

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФГБУН ИМБИ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.01.2018 по 31.05.2019, с указанием количества набранных ими баллов и перечнем учтенных публикаций.

На основании положения о порядке начисления стимулирующих выплат основному и вспомогательному персоналу научных подразделений и научным руководителям Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН», утвержденного приказом врио директора ФГБУН ИМБИ от 19 марта 2019 г. № 29-од, с изменениями, внесенными приказом врио директора ФГБУН ИМБИ от 13 мая 2019 г. № 54-од.

31.05.2019

Научно-информационный отдел ФГБУН ИМБИ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,  
внесенные в базу за период с 01.01.2018 по 31.05.2019

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
1	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	3	1.96
2	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	4	2.33
3	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	1	0.85
4	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	9	3.03
5	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	10	4.15
6	Андреева Александра Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	11	8.28
7	Аникеева Оксана Вячеславовна	вед. инженер	2	5.79
8	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	5	3.65
9	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	31	37.29
10	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	1	0.63
11	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	4	3.04
12	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	8	2.02
13	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	2	3
14	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	4	3.05
15	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	8	0.84
16	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	2	1.03
17	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	5	4.38
18	Беляев Борис Николаевич	с. н. с., к. б. н.	2	2.03
19	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	2	1.71
20	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	11	4.94
21	Богданова Татьяна Александровна	вед. инженер	4	1.71
22	Болтачева Наталья Александровна	с. н. с., к. б. н.	9	9.01
23	Бондарев Владимир Анатольевич	вед. инженер	2	1.52
24	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	6	3.93
25	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	79	8.52
26	Бондаренко Анна Владимировна	н. с., к. б. н.	7	2.5
27	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	6	3.86
28	Боровков Андрей Борисович	зам. дир. по науч. работе, к. б. н.	9	3.87
29	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	5	6.74
30	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	1	0.75

Продолжение на следующей странице

## Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
31	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	11	4.59
32	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	12	6.26
33	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	8	5.57
34	Волков Николай Григорьевич	вед. инженер	5	5.05
35	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	3	1.33
36	Гаврилова Нелли Александровна	м. н. с.	3	2.49
37	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	2	0.65
38	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	9	7.22
39	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	7	2.98
40	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	3	0.51
41	Горбунов Роман Вячеславович	ВРИО директора, к. г. н.	4	2.4
42	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	5	3.76
43	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н.	4	2.48
44	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	3	2.78
45	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	6	9.36
46	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	2	0.42
47	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	6	4.04
48	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	2	3.2
49	Гудвиллович Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	5	4.04
50	Гулин Максим Борисович	с. н. с., к. б. н.	10	5.74
51	Гулина Лариса Викторовна	вед. инженер	4	2.29
52	Гуреева Елена Викторовна	вед. инженер	3	2.13
53	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	4	2.19
54	Данилова Ольга Николаевна	вед. инженер	2	1
55	Данцюк Наталья Викторовна	м. н. с.	3	1.88
56	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	5	3.4
57	Дениско Оксана Николаевна	инж. 1 кат.	2	1.1
58	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	6	2.58
59	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	9	9.88
60	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	4	3.21
61	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	2	2.12
62	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	3	1.88

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
63	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	9	6.32
64	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	1	0.63
65	Егоров Виктор Николаевич	науч. рук., д. б. н., акад.	14	7.27
66	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	2	0.41
67	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	4	2.48
68	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	21	8.98
69	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	7	3.97
70	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	4	0.63
71	Жук Владимир Федорович	н. с.	5	2.25
72	Завьялов Андрей Вениаминович	вед. инженер	1	1.37
73	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	10	5.43
74	Землянская Екатерина Александровна	инж. 1 кат.	4	1.22
75	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	4	2.85
76	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	11	6.9
77	Капранов Сергей Викторович	н. с., к. х. н.	5	10.41
78	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	2	2.74
79	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	35	7.54
80	Кладченко Екатерина Сергеевна	вед. инженер	6	5.27
81	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	12	7.15
82	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	2	1.01
83	Ковалева Маргарита Александровна	м. н. с.	4	3.37
84	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	3	1.77
85	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	3	1.82
86	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	1	1.06
87	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	1	2.14
88	Колесникова Елена Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	3	3.77
89	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	2	2
90	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	5	8.25
91	Корнийчук Юлия Михайловна	зам. дир. по научно-метод. работе, к. б. н.	5	1.6
92	Кравченко Наталья Витальевна	вед. инженер	6	3.04
93	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	11	2.12
94	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	13	6.81

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
95	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	10	7.82
96	Кухарева Татьяна Александровна	м. н. с.	10	5.93
97	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	8	5.08
98	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	8	6.24
99	Лебедовская Маргарита Витальевна	в. н. с., к. б. н.	1	0.67
100	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	11	8.66
101	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	7	5.42
102	Лозовский Владислав Леонидович	м. н. с.	2	1.78
103	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	7	7.75
104	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	12	6.57
105	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	17	4.43
106	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	24	9.17
107	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	4	1.64
108	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	7	4.32
109	Мельник Александр Валерьевич	м. н. с.	6	2.79
110	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	5	4.11
111	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	39	7.51
112	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	2	1.57
113	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	4	3.29
114	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	23	11.13
115	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	6	4.44
116	Миронов Олег Глебович	г. н. с., д. б. н., проф.	2	1.69
117	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	15	6.89
118	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	4	2.85
119	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	23	8.64
120	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	2	1.17
121	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	2	1.59
122	Мурзин Юрий Львович	вед. инженер	1	0.61
123	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	9	4.23
124	Надольный Антон Александрович	н. с., к. б. н.	3	8.81
125	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	4	2.77
126	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	14	9.95

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
127	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	3	1.22
128	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	3	2.72
129	Осадчая Татьяна Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	4	2.68
130	Панкеева Татьяна Викторовна	н. с., к. г. н.	14	7.27
131	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	9	2.86
132	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	6	8.28
133	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	4	5.02
134	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	9	6.31
135	Плотицына Ольга Владимировна	вед. инженер	4	1.29
136	Подрезова Полина Сергеевна	аспирант	8	5
137	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	3	0.67
138	Попов Марк Александрович	н. с., к. г. н.	8	6.1
139	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	1	0.78
140	Поповичев Владимир Николаевич	н. с.	14	4.44
141	Поспелова Наталья Валериевна	уч. сек., к. б. н.	12	7.64
142	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	6	4.07
143	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	4	3.16
144	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	24	17.15
145	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	2	5.72
146	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	2	5.72
147	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	12	7.05
148	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	3	0.07
149	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	8	3.63
150	Романова Дарья Юрьевна	м. н. с.	2	0.63
151	Руднева Ирина Ивановна	в. н. с., д. б. н., проф.	13	6.34
152	Рыжилов Максим Сергеевич	м. н. с.	1	0.45
153	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	4	1.37
154	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инженер	1	0.75
155	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	16	15.78
156	Рябушко Лариса Ивановна	в. н. с., д. б. н.	12	3.08
157	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	4	2.13
158	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	3	5.11

Продолжение на следующей странице

## Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
159	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	7	1.89
160	Селифонова Жанна Павловна	г. н. с., д. б. н., проф.	3	3.03
161	Сергеева Александра Владимировна	вед. инженер	1	0.17
162	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	10	10.65
163	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	1	0.78
164	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	4	2.37
165	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	4	1.94
166	Сигачева Татьяна Борисовна	н. с., к. б. н.	8	6.39
167	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	9	8.39
168	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	1	0.54
169	Скуратовская Екатерина Николаевна	зам. дир. по научно-обр. работе, к. б. н.	12	6.68
170	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	7	5.02
171	Слынько Юрий Владиславович	в. н. с., к. б. н.	14	11.67
172	Смирнов Дмитрий Юрьевич	м. н. с.	2	0.77
173	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	18	18.65
174	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	14	8.58
175	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	1	0.85
176	Статкевич Светлана Вячеславовна	н. с., к. б. н.	12	1.99
177	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	11	9.33
178	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	12	2.59
179	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	7	4.45
180	Сысоев Александр Александрович	н. с.	4	1.22
181	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	5	2.22
182	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	8	5.61
183	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	15	9.66
184	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	14	4.81
185	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	16	8.88
186	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	1	1.06
187	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	11	10.33
188	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	6	3.11
189	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	7	5.86
190	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н., проф.	7	6.39

Продолжение на следующей странице

## Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
191	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	11	10.31
192	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	4	2.8
193	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	4	2.75
194	Царина Татьяна Владимировна	вед. инженер	2	1.29
195	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	3	2.16
196	Чекушкин Анатолий Анатольевич	инж. 1 кат.	1	0.63
197	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	3	1.88
198	Челядина Наталья Станиславовна	н. с., к. б. н.	9	8.6
199	Чернышева Елена Борисовна	м. н. с.	6	0.9
200	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	2	0.35
201	Чеснокова Ирина Игоревна	н. с., к. б. н.	12	6.09
202	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	3	1.88
203	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	7	2.92
204	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	29	10.2
205	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	36	41.46
206	Шайда Валентин Григорьевич	вед. инженер	6	1.41
207	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	2	0.67
208	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	3	0.87
209	Шихат Ольга Владимировна	вед. инженер	1	1.32
210	Шоман Наталья Юрьевна	м. н. с.	1	0.85
211	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	2	2.32
212	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	3	0.62
213	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	3	1.22
214	Юрахно Виолетта Михайловна	с. н. с., к. б. н.	5	4.73
215	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	1	3.05
				Итого: 948.69



## Список учтенных публикаций

### 1. Авсиян Анна Львовна - 1.96

- 1.09 | **Авсиян А. Л.** Влияние суточного светового режима на продуктивность культуры *Arthrospira platensis* Gomont // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:00:56*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвилович И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*

### 2. Аганесова Лариса Олеговна - 2.33

- 1.56 | **Khanaychenko A., Mukhanov V., Aganesova L., Besiktepe S., Gavrilova N.** Grazing and Feeding Selectivity of *Oithona davisae* in the Black Sea: Importance of Cryptophytes // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2018. Vol. 18, no. 8. P. 937-949. [WoS Q4/0.482(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 06:30:36*
- 0.77 | **Смирнов Д. Ю., Аганесова Л. О., Ханайченко А. Н.** Изменчивость размерных характеристик и выживаемости науплиусов крымских артемий *Artemia* spp. (Branchiopoda: Anostraca) при питании микроводорослями разных видов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 91-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*

### 3. Акимов Аркадий Иванович - 0.85

- 0.85 | **Соломонова Е. С., Акимов А. И., Шоман Н. Ю.** Исследование применимости относительной переменной флуоресценции хлорофилла и окрашивания диацетатом флуоресцеина для оценки и контроля состояния культуры водорослей на примере *Phaeodactylum tricorutum* (Phaeodactylaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 9. С. 1177-1191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:43:18*

### 4. Александров Владимир Владимирович - 3.03

- 0.75 | **Мильчакова Н. А., Рябогина В. Г., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Видовой состав макрофитов прибрежной зоны российского сектора Черного моря (1960–2009 гг.): св-во о гос. рег. базы данных 2018620446 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018620116; заявл. 30.01.2018; опубли. 15.03.2018, Бюл. №3. *Запись создана: 2018-09-17 10:24:52*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Кодиум червеобразный *Codium verticillata* (Oliv.) Delle Chiaje // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград; Севастополь: ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Стилофора нежная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva [S. rhizodes (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград; Севастополь: ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Филлофора курчавая *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon [Ph. nervosa (A. P. de Candolle) Greville] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград; Севастополь: ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*
- 0.82 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В.** Морские охраняемые акватории и проблемы природопользования в Каркинитском заливе (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 4. С. 50-58. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-17 13:44:23*
- 1.31 | **Александров В. В.** Макрофитобентос бухты Казачья (Чёрное море) в осенний период 2017 г. // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 3-13. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 11:11:36*

### 5. Алемов Сергей Викторович - 4.15

- 0.71 | **Todorova N., Alyomov S. V., Chiotoroiu B. C., Fach B., Osadchaya T. S., Rangelov M., Salihoglu B., Vasilev V.** Black Sea // World Seas: An Environmental Evaluation. Vol. 1: Europe, The Americas and West Africa. 2nd ed. / C. Sheppard (Ed.). London: Academic Press, 2019. - Ch. 8. - P. 209-226 ISBN: 9780128050682, 9780128052020. *Запись создана: 2018-09-11 19:52:22*
- 0.1 | **Алемов С. В.** Ланцетник европейский *Branchiostoma lanceolatum* (Pallas, 1774) [*Amphioxus lanceolatus* Pallas, 1774] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград; Севастополь: ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 356. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:27:38*
- 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
- 1.15 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Дорошенко Ю. В.** Разработка и использование современных методов экологической защиты прибрежной зоны моря // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 7. С. 235-265 ISBN: 978-5-907118-89-8. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:38:46*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyana N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод]. [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*

### 6. Андреева Александра Юрьевна - 8.28

- 2.35 | **Andreyeva A. Y., Skverchinskaya E. A., Gambaryan S., Soldatov A. A., Mindukshev I. V.** Hypoxia inhibits the regulatory volume decrease in red blood cells of common frog (*Rana temporaria*) // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular Integrative Physiology. 2018. Vol. 219-220. P. 44-47. [WoS Q3/2.258(2017)] [SCOPUS Q3/0.836(2017)] *Запись создана: 2018-07-29 12:07:47*
- 0.66 | **Солдатов А. А., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю., Парфенова И. А.** Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena roretus* L. 1758 в условиях острой экспериментальной гипоксии // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 92-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 18:42:32*

- 1.7 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
- 3.57 | **Andreyeva A. Y., Efremova E. S., Kukhareva T. A.** Morphological and functional characterization of hemocytes in cultivated mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and effect of hypoxia on hemocyte parameters // *Fish and Shellfish Immunology*. 2019. Vol. 89. P. 361-367. [WoS Q1/3.185(2017)] [SCOPUS Q1/1.126(2017)] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*

#### 7. Анникева Оксана Вячеславовна - 5.79

- 3.54 | **Сергеева Н. Г., Анникева О. В.** Мягкоракотинные фораминиферы Чёрного и Азовского морей / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Симферополь: ООО "АРИАЛ" 2018. 156 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:33:10*
- 2.25 | **Anikeeva O. V., Gooday A. J., Petrov A. N.** Soft-walled monothalamids (Rhizaria: foraminifera) of the Crimean shelf (Black Sea): taxonomic composition and inter-regional patterns of species diversity and distribution // *Marine Biology Research*. 2019. Vol. 15, iss. 1. P. 36-48. [WoS Q3/0.901(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.467(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 20:18:30*

#### 8. Аннинский Борис Евгеньевич - 3.65

- 1.32 | **Finenko G., Anninsky B. E., Datsyk N. A.** Mnemiopsis leidy A. Agassiz, 1865 (Ctenophora: Lobata) in the Inshore Areas of the Black Sea: 25 Years after Its Outbreak // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2018. Vol. 9, iss. 1. P. 86-93 [Перевод]. [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 07:36:05*
- 0.25 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Вдович И. В., Подрезова П. С.** Особенности видового состава и пространственного распределения икhtiо- и желетелого макропланктона Черного моря у Крымского полуострова в ноябре 2017 // *Евразийский союз ученых (ЕСУ)*. 2018. № 4-3 (49). С. 7-11. *Запись создана: 2018-08-24 05:59:06*
- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky B. E., Datsyk N. A.** Trophic Characteristics of Mnemiopsis leidy and Its Impact on the Plankton Community in Black Sea Coastal Waters // *Oceanology*. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 817-824 [Перевод]. [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*

#### 9. Ануфриева Елена Валерьевна - 37.29

- 1.15 | **Anufrieva E. V., Balycheva D. S., Vdodovich I. V., Shadrin N. V.** Microalgae in the diet of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in the hypersaline lake Chersonesskoye (Crimea) // *Ecologica Montenegrina*. 2018. No. 17. P. 100-104. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-07-30 08:28:28*
- 3.65 | **Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Extreme hydrological events destabilize aquatic ecosystems and open doors for alien species // *Quaternary International*. 2018. Vol. 475. P. 11-15. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-07-30 14:47:07*
- 1.53 | **Anufrieva E. V., Vdodovich I. V., Shadrin N. V.** First data on predation of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in hypersaline waters // *Food Webs*. 2018. Vol. 16. P. e00090. [SCOPUS Q2/0.653(2017)] *Запись создана: 2018-07-31 06:27:23*
- 2.05 | **El-Shabrawy G. M., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Tintinnina (Ciliophora) and Foraminifera in plankton of hypersaline Lagoon Bardawil (Egypt): spatial and temporal variability // *Turkish Journal of Zoology*. 2018. Vol. 42, iss. 2. P. 218-229. [WoS Q4/0.558(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.339(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 07:49:51*
- 1.95 | **Shadrin N. V., Anufrieva E. V., Kipriyanova L. M., Kolesnikova E. A., Latushkin A. A., Romanov R. E., Sergeeva N. G.** The political decision caused the drastic ecosystem shift of the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Quaternary International*. 2018. Vol. 475. P. 4-10. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 06:57:53*
- 2 | **Anufrieva E. V., El-Shabrawy G. M., Shadrin N. V.** Copepoda in the shallow hypersaline Bardawil coastal lake (Egypt): Are there long-term changes in composition and abundance? // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2018. Vol. 47, iss. 3. P. 219-229. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2018-09-24 20:28:03*
- 2.27 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Экосистемы гиперсолёных водоёмов: структура и трофические связи // *Журнал общей биологии*. 2018. Т. 79, № 6. С. 418-427. [WoS Q4/0.212(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.158(2017)] *Запись создана: 2018-12-02 12:11:23*
- 0.82 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Экосистемная роль пространственно-временной неоднородности в питании планктонных ракообразных // *Экосистемы*. 2018. Т. 14 (44). С. 120-129. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 10:03:57*
- 2.38 | **Shadrin N. V., Anufrieva E. V.** Integral indicators of variability of *Arctodiaptomus salinus* (Daday, 1885) (Copepoda, Diaptomidae) and their possible use in assessing the population state // *Inland Water Biology*. 2018. Vol. 11, no. 4. P. 456-464 [Перевод]. [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.325(2017)] *Запись создана: 2018-12-06 22:30:11*
- 0.97 | **Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Diversity of Fauna in Crimean Hypersaline Water Bodies // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2018. Т. 11, № 4. С. 294-305. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 05:46:02*
- 2.15 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Cladophora mats in a Crimean hypersaline lake: structure, dynamics, and inhabiting animals // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1930-1940. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 12:09:30*
- 3.72 | **Anufrieva E. V.** How can saline and hypersaline lakes contribute to aquaculture development? A review // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 2002-2009. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-21 11:37:32*
- 2.26 | **Shadrin N. V., Belyakov V. P., Bazhora A. I., Anufrieva E. V.** The role of salinity as an environmental filtering factor in the determination of the Diptera taxonomic composition in the Crimean waters // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No. 420. Article no. 3 (7 p.). [WoS Q3/1.525(2017)] [SCOPUS Q2/0.667(2017)] *Запись создана: 2019-01-11 10:34:59*
- 1.34 | **Shadrin N. V., Simonov V. G., Anufrieva E. V., Popovichev V. N., Sirotnina N. O.** Anthropogenic Transformation of Kyzyl-Yar Lake in Crimea: Multiyear Research Findings // *Arid Ecosystems*. 2018. Vol. 8, iss. 4. P. 299-306 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.200(2017)] *Запись создана: 2019-01-13 10:28:20*
- 0.83 | **Мирзоева Н. Ю., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Влияние гамма-облучения цист партеногенетических *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) на выход науплиусов и постнауплиальную выживаемость при разной солёности // *Поволжский экологический журнал*. 2018. № 4. С. 418-432. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-06 20:53:24*
- 1.68 | **Belyakov V. P., Anufrieva E. V., Bazhora A. I., Shadrin N. V.** Effect of Salinity on Chironomid Larvae (Diptera, Chironomidae) in Hypersaline Lakes of Crimea // *Biology Bulletin*. 2018. Vol. 45, iss. 10. P. 1211-1218 [Перевод]. [WoS Q4/0.351(2017)] [SCOPUS Q3/0.245(2017)] *Запись создана: 2019-03-21 08:57:34*
- 3.05 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Suppression of *Artemia* spp. (Crustacea, Anostraca) populations by predators in the Crimean hypersaline lakes: A review of the evidence // *International Review of Hydrobiology*. 2019. Vol. 104, iss. 1-2. P. 5-13. [WoS Q2/2.281(2017)] [SCOPUS Q1/0.959(2017)] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*

- 2.38 | **Sergeeva N. G., Shadrin N. V., Anufrieva E. V.** Long-term changes (1979–2015) in the nematode fauna in Sivash Bay (Sea of Azov), Russia, worldwide the largest hypersaline lagoon, during salinity transformations // *Nematology*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 337-347. [WoS Q2/1.120(2017)] [SCOPUS Q2/0.589(2017)] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
  - 1.11 | **Ануфриева Е. В., Колесникова Е. А., Шадрин Н. В.** Распространение и динамика численности экстремально галотолерантного вида *Eucypris mareotica* (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) в гиперсоленых озерах Крыма // *Биология внутренних вод*. 2019. № 2. С. 42-49. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-06 15:37:57*
10. Артёмов Юрий Георгиевич - 0.63
- 0.63 | **Артёмов Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н.** Локализация струйных газовых выходов из дна бухты Ласпи // *Системы контроля окружающей среды*. 2018. Вып. 11 (31). С. 69–73. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 10:21:56*
11. Архипова Светлана Ивановна - 3.04
- 3.04 | **Mirzoyeva N. Yu., Arkhipova S. I., Kravchenko N. V.** Sources of inflow and nature of redistribution of <sup>90</sup>Sr in the salt lakes of the Crimea // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2018. Vol. 188, spec. iss. P. 38–46. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 06:12:31*
12. Балычева Дарья Сергеевна - 2.02
- 1.15 | **Anufrieva E. V., Balycheva D. S., Vdodovich I. V., Shadrin N. V.** Microalgae in the diet of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in the hypersaline lake Chersonesskoye (Crimea) // *Ecologica Montenegrina*. 2018. No. 17. P. 100–104. [SCOPUS Q3/0.292(0)] *Запись создана: 2018-07-30 08:28:28*
  - 0.29 | **Ryabushko L., Balycheva D., Bondarenko A.** The microphytobenthos diatoms of the shallow waters of the Black and Azov Sea ecosystems (1987–2017) // *Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment*. 2018. Vol. 24, no. 3. P. 233-245. *Запись создана: 2018-12-06 16:30:50*
  - 0.58 | **Рябушко Л. И., Балычева Д. С., Поспелова Н. В.,** Бегун А. А. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) микрофитобентоса и фитопланктона особо охраняемых природных акваторий в прибрежье Чёрного и Японского морей // *Биота и среда заповедных территорий*. 2018. № 4. С. 5-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 11:52:25*
13. Басова Марина Михайловна - 3
- 3 | **Basova M. M.** White Blood Cell Count of the Bullhead Notothen *Notothenia coriiceps* during the annual cycle // *Journal of Ichthyology*. 2018. Vol. 58, iss. 5. P. 757-560 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q2/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 21:30:07*
14. Баяндина Юлия Сергеевна - 3.05
- 0.93 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Water turbulence effect on egg survival and characteristics of hatched larvae of the Black Sea turbot *Scophthalmus mareoticus* (Pallas, 1814) // *Морской биологический журнал*. 2018. Vol. 3, no. 4. P. 101-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-31 10:30:49*
  - 2.12 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Optimization of the Method for Determining the Motility Characteristics of Fish spermatozoa Using ImageJ Software and Excel Macros // *Journal of Ichthyology*. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 127-130 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:38:20*
15. Белогурова Раиса Евгеньевна - 0.84
- 0.84 | **Болтачев А. Р., Карпова Е. П., Вдодович И. В., Загородняя Ю. А., Прищепа Р. Е.** Современное состояние популяций и особенности питания длиннохвостого бычка Книповича *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) в дельте Дона и восточной части Таганрогского залива // *Вопросы ихтиологии*. 2019. Т. 59, № 3. С. 301-310. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 14:20:46*
16. Белогурова Юлия Борисовна - 1.03
- 0.54 | **Мельник А. В.,** Токарев Ю. Н., **Белогурова Ю. Б., Георгиева Е. Ю., Жук В. Ф., Силаков М. И.** Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биолюминесценции Азовского моря // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 64-72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*
  - 0.49 | **Мельников В. В., Мельник А. В., Мельник Л. А., Белогурова Ю. Б., Жук В. Ф.** Историческая база данных по морской биолюминесценции // *Системы контроля окружающей среды*. 2018. Вып. 12 (32). С. 44-51. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:01:32*
17. Белоусова Юлия Витальевна - 4.38
- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В.,** Плаксина М. П., **Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // *Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма* / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*
  - 1.59 | **Белоусова Ю. В.** Первая регистрация личинок трематоды *Narposplanchnus* sp. у брюхоногого моллюска *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) в Черном море // *Паразитология*. 2019. Т. 53, № 1. С. 82-85. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 07:42:37*
  - 2.12 | **Belousova Yu. V., Slynko Yu. V.** First Data on Helminths in Alien Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) (Mollusca: Bivalvia) for the Sea of Azov–Black Sea Basin // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 1-4 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 09:32:54*
18. Беляев Борис Николаевич - 2.03
- 1.09 | **Беляев Б. Н.** Система для культивирования гидробионтов // *Вопросы современной альгологии*. 2018. № 2 (17). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 10:33:19*
  - 0.94 | **Беляев Б. Н., Береговая Н. М.** Новая технология культивирования черноморского гелидиума *Gelidium spinosum* (S. G. Gmelin) P. C. Silva (Rhodophyta) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 1. С. 3-11. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 12:37:17*
19. Береговая Наталия Михайловна - 1.71

- 0.94 | **Беляев Б. Н., Береговая Н. М.** Новая технология культивирования черноморского гелидиума *Gelidium spinosum* (S. G. Gmelin) P. C. Silva (Rhodophyta) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 3-11. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 12:37:17*
- 0.77 | **Харчук И. А., Береговая Н. М.** Содержание биохимических компонентов в морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при длительном хранении в состоянии холодового анабиоза // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 88-95. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 15:53:44*

20. Бобко Николай Иванович - 4.94

- 1.29 | **Egorov V. N., Popovichev V. N., Gulin S. B., Bobko N. I., Rodionova N. Y., Tsarina T. V., Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
- 0.87 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Бобко Н. И.** Способ оценки пригодности морской воды для выращивания промысловых двухстворчатых моллюсков : пат. на изобр. 2652271 Российская Федерация: МПК G01N 33/18 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017129168; заявл. 15.08.2017; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 12. *Запись создана: 2018-08-27 11:08:36*
- 0.91 | Chesalin M., Al-Ghassani S., **Ryabushko V. I., Bobko N. I., Gureeva E., Nekhoroshev M. V.** Fucoxanthin Content and Chemical Composition in Brown Seaweed, *Nizamuddinina zanardinii* (Phaeophyta) Collected from Mirbat, Southern Oman (The Arabian Sea) // International Journal on Algae. 2017. Vol. 19, iss. 3. P. 259–270. [SCOPUS Q3/0.229(2017)] *Запись создана: 2018-09-05 21:31:22*
- 0.52 | Буфетова М. В., **Егоров В. Н., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Бобко Н. И.** Миграция тяжелых металлов и бора через Керченский пролив // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 3. С. 77-83. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 12:45:52*
- 0.75 | Караванцева Н. В., **Поспелова Н. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Способ получения половых продуктов мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. : пат. на изобр. 2678122 Российская Федерация: МПК A01K 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017136662; заявл. 17.10.2017; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 13:17:17*
- 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Черное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*

21. Богданова Татьяна Александровна - 1.71

- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*

22. Болтачева Наталья Александровна - 9.01

- 0.29 | **Boltachova N., Lisitskaya E., Sergeeva N.** The first finding of *Sabella pavonina* (Annelida: Sabellidae) in the Black Sea // Journal of the Black Sea / Mediterranean Environment. 2017. Vol. 23, no. 3. P. 216–221. *Запись создана: 2018-07-31 07:51:42*
- 2.04 | Surugiu V., **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V.** The current status of *Eunereis longissima* (Johnston, 1840) (Polychaeta: Nereididae) in the Black Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2018. Vol. 59, no. 1. – P. 61-69. [WoS Q4/0.525(2017)] [SCOPUS Q3/0.293(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 09:27:52*
- 0.66 | **Болтачева Н. А., Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос рыхлых грунтов под мидийно-устричной фермой (Черное море, район Севастополя) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 9-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 21:35:29*
- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /0] [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 1.15 | **Бондаренко Л. В., Болтачева Н. А., Грищев В. А.** Таксономический состав макрозообентоса // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.1. С. 77-83 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:27:35*
- 1.41 | Мазлумян С. А., **Болтачева Н. А.** Макрозообентос песчаных субстратов верхней зоны сублиторали // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.4.2.3. С. 272-291 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:21:54*
- 0.71 | **Болтачева Н. А., Мазлумян С. А., Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А., Гетьман Т. П., Ковалева М. А.** Биология верхней сублиторали прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*
- 1.41 | **Болтачева Н. А.,** Заика В. Е. Моллюски *Chamelea gallina* и *Mytilus galloprovincialis* верхней сублиторали: многолетние изменения // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.3. С. 87-96 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 12:06:33*

23. Бондарев Владимир Анатольевич - 1.52

- 0.76 | **Зуев Г. В., Бондарев В. А., Самотой Ю. В.** Локальный перелов черноморского шпрота (*Sprattus sprattus*:Clupeidae, Pisces) и внутривидовая дифференциация // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 35-45. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:59:44*
- 0.76 | **Зуев Г. В., Бондарев В. А., Самотой Ю. В.** Размерно-возрастная структура и промысел черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Clupeidae) // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19, № 3. С. 367-376. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-29 18:29:45*

24. Бондарев Игорь Петрович - 3.93

- 0.35 | **Bondarev I. P., Milchakova N. A.** Macroalgal Fouling of Shells of *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) in the Northern Black Sea // International Journal of Marine Science. 2018. Vol. 8, no. 15. P. 127–137. *Запись создана: 2018-07-31 08:01:10*
- 0.93 | **Бондарев И. П., Ревков Н. К.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть III: Mollusca (Gastropoda) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 23-34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 22:22:09*
- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /()] [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 1.31 | **Bondarev I. P.** Taxonomic status of *Flexopecten glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889) – the Black Sea *Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 4. P. 29-35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 15:57:22*

## 25. Бондарева Лилия Викторовна - 8.59

- 1.46 | **Бондарева Л. В.** Флора сосудистых растений государственного природного заказника регионального значения «Мыс Фиолент» (Крым) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4 (1). С. 123–130. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-07 11:50:54*
- 0.06 | Корженевский В. В., Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Ужовник обыкновенный *Ophioglossum vulgatum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 26. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 14:38:11*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Листовик обыкновенный *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 27. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 15:29:45*
- 0.07 | Елихин Д. В., **Бондарева Л. В.** Можжевельник дельтовидный («м. красноплодный», м. колючий) *Juniperus deltoides* R. P. Adams [J. oxuedrus auct. non L.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 29. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:03:11*
- 0.07 | Фатерьга В. В., **Бондарева Л. В.** Можжевельник высокий (можжевельник древовидный) *Juniperus excelsa* M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 30. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:10:31*
- 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Сосна палласа (с. крымская) – *Pinus nigra* J. F. Arnold subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe [P. *pallasiana* D. Don] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:19:11*
- 0.06 | Корженевский В. В., Капралов А. А., **Бондарева Л. В.** Триостренник морской *Triglochin maritimum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:24:39*
- 0.06 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.**, Едигарян А. А. Критмум морской *Crithmum maritimum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:29:46*
- 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Синеголовник морской *Eryngium maritimum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 36. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:42:58*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Румия критмолистная *Rumia crithmifolia* (Willd.) Koso-Pol. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 39. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:47:34*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Штернбергия безвременниковоцветная *Sternbergia colchiciflora* Waldst. et Kit // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 44. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:56:22*
- 0.07 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Бельвалия великолепная (б. сарматская) *Bellevalia speciosa* Woronow ex Grossh. [B. *sarmatica* (Pall. ex Miscz.) Woronow] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 46. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 17:01:02*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Свирин С. А. Гиацинтик пепельно-серый (г. беловатый) *Hyacinthella leucorphaea* (K. Koch) Schur // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 47. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 17:18:34*
- 0.07 | Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Иглица колючая (и. понтийская) *Ruscus aculeatus* L. [R. *ponticus* Woronow ex Grossh.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 48. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 17:24:18*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Свирин С. А. Пролеска двулистная *Scilla bifolia* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 50. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 20:53:57*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Свирин С. А. Шафран узколистный (ш. сузианский) *Crocus angustifolius* Weston [C. *susianus* Ker Gawl.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 51. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 20:58:41*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Шафран адама (ш. крымский, крокус крымский) *Crocus biflorus* Mill. subsp. *adamii* (J. Gay) K. Richt. [C. *tauricus* (Trautv.) Puring] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:02:49*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Шафран палласа *Stocus pallasii* Goldb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 53. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:06:01*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Свирин С. А. Шафран прекрасный (крокус прекрасный) *Crocus speciosus* M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 54. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:09:20*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Шпажник черепитчатый (ш. тонкий, гладиолус черепитчатый, г. тонкий) *Gladiolus imbricatus* L. s. l. [incl. G. *tenuis* M. Bieb.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Се-

- вастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 55. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:22:14*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Шпажник итальянский (гладиолус итальянский) *Gladiolus italicus* Mill. [G. segetum Ker Gawl.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 56. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:27:09*
  - 0.06 | Улановская И. В., Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Ирис ложноаирный *Iris pseudacorus* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:34:20*
  - 0.07 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Ирис низкий *Iris pumila* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 58. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:38:12*
  - 0.07 | Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Асфоделина крымская *Asphodeline taurica* (Pall.) Endl. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 98. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:44:01*
  - 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Василек компера *Centaurea comperiana* Steven // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:47:31*
  - 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Ена А. В. Василек козий *Centaurea caprina* Steven // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 101. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:50:38*
  - 0.07 | Корженевская Ю. В., **Бондарева Л. В.** Василек буроотороченный *Cyanus fuscomarginatus* (K. Koch) Greuter [Centaurea fuscomarginata (K. Koch) Juz.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 103. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 07:56:50*
  - 0.07 | **Бондарева Л. В.** Птилостеом ежеголовый (ламира ежеголовая) *Ptilostemon echinocephalus* (Willd.) Greuter [Lamuga echinocephala (Willd.) Tamamsch.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 104. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 08:00:04*
  - 0.06 | Квитницкая А. А., Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Аргусия сибирская (турнефорция сибирская) *Argusia sibirica* (L.) Dandy [Tournefortia sibirica L.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 08:05:30*
  - 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Оноса многолистная *Onopoma polyphylla* Ledeb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 109. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 08:10:55*
  - 0.06 | Рыфф Л. Э., Евсеенков П. Е., **Бондарева Л. В.** Неотостема апулийская *Neotostema apulum* (L.) I. M. Johnst. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 110. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:26:46*
  - 0.06 | Корженевский В. В., Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Морская горчица черноморская *Cakile maritima* Scop. subsp. *euxina* (Pobed.) E. I. Nyárády [C. *euxina* Pobed.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 112. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:06:44*
  - 0.1 | **Бондарева Л. В.** Редька приморская *Raphanus maritimus* Sm. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 113. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:15:42*
  - 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Катран приморский (к. морской, к. черноморский, к. понтийский) – *Crambe maritima* L. [C. *rontica* Steven ex Rupr.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:20:51*
  - 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Руденко М. И. Приготовник головчатый *Ragoluchia cephalotes* aggr. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 119. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:33:03*
  - 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Крашенинниковия терескеновая (тересклен обыкновенный) *Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Gueldenst. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 120. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:35:55*
  - 0.1 | **Бондарева Л. В.** Скабиоза предгорная *Scabiosa praemontana* Privalova // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 124. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:43:44*
  - 0.06 | Рыфф Л. Э., **Бондарева Л. В.**, Свирин С. А. Ракитник вольфа (раkitничек Вольфа) *Cytisus wulffii* V. I. Krecz. [Chamaecytisus wulffii (V. I. Krecz.) Klášková] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 132. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:48:45*
  - 0.1 | **Бондарева Л. В.** Дрок беловатый *Genista albida* Willd. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 133. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:52:51*
  - 0.1 | **Бондарева Л. В.** Копеечник бледный *Hedysarum candidum* M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 134. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:02:21*
  - 0.07 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Копеечник крымский *Hedysarum tauricum* Pall. ex Willd. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 135. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:07:04*
  - 0.06 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.**, Шкаранда Ю. С. Люцерна приморская *Medicago marina* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 143. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:14:55*
  - 0.06 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.**, Шкаранда Ю. С. Люцерна каменистая (л. щербнистая) *Medicago saxatilis* M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 144. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:21:02*
  - 0.06 | Брынза Е. А., Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Эспарцет палласа *Onobrychis pallasii* (Willd.) M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 146. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:26:39*

- 0.06 | Ена А. В., Шевченко С. В., **Бондарева Л. В.** Чабер крымский *Satureja montana* L. subsp. *taurica* (Velen.) P. W. Ball [S. *taurica* Velen.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 154. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:34:27*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Подорожник перистолопастный (п. перистый) *Plantago coronopus* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 157. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:42:19*
- 0.07 | Рыфл Л. Э., **Бондарева Л. В.** Коровяк восточный (цельзия восточная) *Verbascum orientale* (L.) All. [Celsia *orientalis* L.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 158. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:46:49*
- 0.06 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Коровяк фиолетовый *Verbascum phoeniceum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 159. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:54:28*
- 0.07 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Безвременник анкарский *Colchicum ancyrense* V. L. Burt // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 160. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:01:59*
- 0.06 | Корженевский В. В., Багрикова Н. А., **Бондарева Л. В.** Безвременник теневой *Colchicum umbrosum* Steven // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 161. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:08:48*
- 0.06 | Корженевский В. В., Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Молочай прибрежный *Euphorbia paralias* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 165. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:21:06*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Лен палласа *Linum pallasianum* Schult. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 167. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:26:46*
- 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Липа пушистостолбиковая *Tilia dasystyla* Steven // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 170. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:31:27*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Меч-трава обыкновенная (м.-т. Мартиуса) *Cladium mariscus* (L.) Pohl [C. *mariscus* subsp. *martii* (Roem. et Schult.) Soo, C. *martii* (Roem. et Schult.) K. Richt.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 171. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:37:40*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Схеноплектус ипполита (камыш Ипполита) *Schoenoplectus hippolyti* (V. I. Krecz.) V. I. Krecz. ex Grossh. [Scirpus *hippolyti* V. I. Krecz.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 173. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:09:51*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Схенус черноватый *Schoenus nigricans* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 174. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:15:25*
- 0.06 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Колосняк песчаный (к. черноморский) *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev subsp. *sabulosus* (M. Bieb.) Tzvelev [L. *sabulosus* (M. Bieb.) Tzvelev] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 178. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:22:25*
- 0.06 | Ена А. В., Рыфл Л. Э., **Бондарева Л. В.** Двучешуйник согнутоколосый *Parapholis incurva* (L.) C. E. Hubb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 181. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:27:54*
- 0.06 | Вахрушева Л. П., Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Ковыль волосатик *Stipa capillata* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 182. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:32:29*
- 0.06 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Ковыль камнелюбивый *Stipa eriocalis* Borb. subsp. *lithophila* (P. Smirn.) Tzvelev [S. *lithophila* P. Smirn.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 183. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:36:37*
- 0.06 | Крайнюк Е. С., Багриков Н. А., **Бондарева Л. В.** Ковыль лессинга (к. Брунера) *Stipa lessingiana* Trin. et Rupr. s. l. [incl. S. *lessingiana* subsp. *brauneri* Pacz.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 184. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:41:09*
- 0.06 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.**, Свирин С. А. Ковыль понтийский (к. поэтический) *Stipa pontica* P. Smirn. [S. *poëtica* Klokov] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 185. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:56:43*
- 0.06 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Ковыль красивейший (к. разнолистный, к. горный) *Stipa pulcherrima* K. Koch [S. *heterophylla* Klokov; S. *oreades* Klokov] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 186. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:11:43*
- 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Ковыль украинский *Stipa ucrainica* P. Smirn. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 187. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:18:15*
- 0.05 | Корженевский В. В., Никифоров А. Р., Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Пшеница беотийская (п. дикая однозернянка, таудар) *Triticum boeoticum* Boiss. [T. *monococcum* L. subsp. *aegilopoides* auct. non (Link) Thell.; T. *thaouadar* Reut. ex Hausskn.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 188. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:24:14*
- 0.06 | Фатерыга В. В., Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Мачок желтый *Glaucium flavum* Crantz // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 189. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:29:45*
- 0.06 | Крайнюк Е. С., Шевченко С. В., **Бондарева Л. В.** Адонис весенний *Adonis vernalis* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 190. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:47:25*
- 0.07 | Руденко М. И., **Бондарева Л. В.** Живокость палласа (дельфиниум Палласа) *Delphinium fissum* Waldst. et Kit. subsp. (Nevski)

- Greuter et Burdet [D. pallasii Nevski] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОАФКЛ», 2018. С. 191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:51:21*
- 0.07 | Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Фисташка туполистная *Pistacia mutica* Fisch. et C. A. Mey. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОАФКЛ», 2018. С. 194. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:56:04*
  - 0.07 | Руденко М. И., **Бондарева Л. В.** Пион крымский (п. триждытройчатый) *Paeonia daurica* Andrews [P. triternata Pall. ex DC.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОАФКЛ», 2018. С. 197. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:59:42*
  - 0.07 | Руденко М. И., **Бондарева Л. В.** Пион тонколистый (п. Биберштейна, п. камнелобивый) *Paeonia tenuifolia* L. [P. biebersteiniana Rupr.; P. lithophylla Kotov] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОАФКЛ», 2018. С. 198. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:04:09*
  - 0.06 | Вахрушева Л. П., Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Красавка белладонна *Atropa bella-donna* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОАФКЛ», 2018. С. 201. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:09:40*
  - 1.18 | **Бондарева Л. В.** Флора памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (Крым): сосудистые растения // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2018. Т. 28, № 4. С. 341-350. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-15 10:46:27*
  - 0.07 | Фатерыга В. В., **Бондарева Л. В.** Каперсы травянистые («к. колочие») *Capparis herbacea* Willd. [C. spinosa auct. non L.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОАФКЛ», 2018. С. 117. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:00:00*
  - 0.88 | Bazos I., Benítez-Benítez C., **Bondareva L. V.**, Chiotelis Ch., Damianidis Ch., Ebel A. L., El Mokni R., Eleftheriadou E., Fateryga A. V., Jiménez-Mejías P., Martín-Bravo S., Míguez M., Rätzel B., Rätzel S., Raus Th., Ristow M., Ryff L., Sáez L., Samaras D. A., Sennikov A. N., Sequeira M., Strid A., Svirin S. A., Theodoropoulos K., Uhlich H., Zeddiam A. Euro+Med-Checklist Notulae, 10 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2019. Vol. 49, no. 1. P. 95-115. [WoS Q2/1.500(2017)] [SCOPUS Q2/0.667(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 12:19:27*

#### 26. Бондаренко Анна Владимировна - 2.5

- 0.29 | **Ryabushko L., Balycheva D., Bondarenko A.** The microphytobenthos diatoms of the shallow waters of the Black and Azov Sea ecosystems (1987–2017) // Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment. 2018. Vol. 24, no. 3. P. 233-245. *Запись создана: 2018-12-06 16:30:50*
- 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.,** Садогурская С. А. Микроводоросли бентоса и планктона прибрежной акватории заповедника «Казантипский» (Азовское море, Крым) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 25-48. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 12:15:49*
- 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.,** Садогурская С. А. Заповедник «Казантипский» (Крым, Азовское море) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 1. С. 125-131. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-21 09:27:20*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.,** Садогурская С. А. Видовой состав, экологические и фитогеографические характеристики микроводорослей прибрежной акватории Казантипского природного заповедника, Азовское море (1988-2014 гг.): св-во о гос. рег. базы данных 2019620387 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018621850; заявл. 14.12.2018; опубл. 13.03.2019, Бюл. №3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-25 16:25:28*

#### 27. Бондаренко Людмила Васильевна - 3.86

- 0.66 | **Болтачева Н. А., Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос рыхлых грунтов под мидийно-устричной фермой (Черное море, район Севастополя) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 9-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 21:35:29*
- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /()] [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 1.15 | **Бондаренко Л. В., Болтачева Н. А., Гринцов В. А.** Таксономический состав макрозообентоса // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.1. С. 77-83 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:27:35*
- 0.71 | **Болтачева Н. А., Мазлумян С. А., Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А., Гетьман Т. П., Ковалева М. А.** Бионотия верхней сублиторали прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*

#### 28. Боровков Андрей Борисович - 3.87

- 0.77 | **Меметшаева О. А., Боровков А. Б.** Репродуктивная активность клеток *Dunaliella viridis* Teod. в накопительной культуре при непрерывном освещении и свето-темновых циклах // Вопросы современной альгологии. 2018. №1 (16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 09:45:04*
- 0.75 | **Меметшаева О. А., Боровков А. Б.** Морфометрические характеристики клеток *Dunaliella viridis* Teod. в накопительной культуре при непрерывном освещении и свето-темновых циклах // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. 2018. Т. 4 (70), №2. С. 112–122. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 21:34:28*
- 0.71 | **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н.** Особенности накопления и соотношения пигментов в культуре *Dunaliella salina* Teod. при различной поверхностной освещённости // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 626-629. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-30 10:56:49*
- 0.77 | **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н.** Влияние скорости разбавления и уровня поверхностной освещённости на продукционные характеристики культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross. // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-26 16:24:48*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвиллович И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*



29. Бородина Александра Валентиновна - 6.74
- 2.41 | **Borodina A. V.**, Maoka T. The Composition of Carotenoids in Tissues of the Ascidian *Botryllus schlosseri* (Pallas, 1766) from the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 226–231 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-07-31 14:34:56*
  - 3.46 | **Borodina A. V.** Carotenoids in the Gonads of the Bivalved Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2018. Vol. 54, iss. 4. P. 267-272 [Перевод] . [WoS Q4/0.455(2017/2018)] *Запись создана: 2018-10-26 11:16:28*
  - 0.87 | **Бородина А. В.**, Винокур Т. С., Прокудин Д. Е. Информационная система по биологическим свойствам каротиноидов гидробионтов Чёрного моря : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2018663747 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018616964; заявл. 04.07.2018; опубл. 02.11.2018, Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-21 09:02:08*
30. Бочарова Елена Анатольевна - 0.75
- 0.75 | **Бочарова Е. А.**, Кравцова В. Н. Лекарственные противоопухолевые препараты из морских организмов (обзор) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 19-41. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 13:06:07*
31. Бурдиян Наталия Витальевна - 4.59
- 0.93 | **Соловьева О. В., Бурдиян Н. В.** Процессы самоочищения на гидротехническом сооружении с обильным митилидным обрастанием // Вода: химия и экология. 2018. № 10-12. С. 84-90. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:53:44*
  - 1.41 | **Бурдиян Н. В., Волков Н. Г.** Сульфатредуцирующие, тионовые, денитрифицирующие бактерии в прибрежной зоне Чёрного моря и их роль в трансформации нефтяных углеводородов // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4. С. 80-107 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:33:57*
  - 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // Ecology, Environment and Conservation. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.111(2017)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
  - 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
32. Вдович Ирина Вячеславовна - 6.26
- 1.15 | **Anufrieva E. V., Balycheva D. S., Vdodovich I. V., Shadrin N. V.** Microalgae in the diet of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in the hypersaline lake Chersonesskoye (Crimea) // Ecologica Montenegrina. 2018. No. 17. P. 100–104. [SCOPUS Q3/0.292(0)] *Запись создана: 2018-07-30 08:28:28*
  - 1.53 | **Anufrieva E. V., Vdodovich I. V., Shadrin N. V.** First data on predation of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in hypersaline waters // Food Webs. 2018. Vol. 16. P. e00090. [SCOPUS Q2/0.653(2017)] *Запись создана: 2018-07-31 06:27:23*
  - 1.73 | **Klimova T. N., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A.** State of the Ichthyoplankton Community along the Crimean Peninsula in August 2011 // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 382–388 [Перевод] . [WoS /0] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 07:01:34*
  - 0.25 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Вдович И. В., Подrezова П. С.** Особенности видового состава и пространственного распределения ихтио- и желетелого макропланктона Чёрного моря у Крымского полуострова в ноябре 2017 // Евразийский союз ученых (ЕСУ). 2018. № 4-3 (49). С. 7–11. *Запись создана: 2018-08-24 05:59:06*
  - 0.76 | **Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Fish larvae as food item of planktonic predator (Chaetognatha) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 94-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-29 10:24:54*
  - 0.84 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Прищеп Р. Е.** Современное состояние популяций и особенности питания длиннохвостого бычка *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) в дельте Дона и восточной части Таганрогского залива // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59, № 3. С. 301-310. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 14:20:46*
33. Витер Татьяна Вадимовна - 5.57
- 0.82 | **Макаров М. В., Витер Т. В.** Макрозообентос в эпифитоне водоросли *Cystoseira crinita* Duby, 1830 акватории государственного природного заповедника Утриш (Чёрное море) // Экосистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 106-111. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-05 10:19:58*
  - 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
  - 1.41 | **Соловьева О. В., Витер Т. В.** Роль искусственных субстратов в формировании качества морской среды // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 6. С. 179-234 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:37:42*
  - 1.15 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Дорошенко Ю. В.** Разработка и использование современных методов экологической защиты прибрежной зоны моря // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 7. С. 235-265 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:38:46*
  - 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
34. Волков Николай Григорьевич - 5.05

- 0.67 | **Тихонова Е. А.**, Котельянец Е. А., **Волков Н. Г.** Характеристика загрязнения донных отложений прибрежной акватории Севастополя на примере стрелцкой бухты (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. № 1. С. 74-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:17:22*
  - 0.82 | **Мионов О. Г.**, **Мионов О. А.**, **Муравьева И. П.**, **Тихонова Е. А.**, **Осадчая Т. С.**, **Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Мионова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
  - 1.15 | **Тихонова Е. А.**, **Осадчая Т. С.**, **Волков Н. Г.** Физико-химические характеристики и показатели загрязнения донных отложений // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Мионова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3 С. 50-79 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:54:21*
  - 1.41 | **Бурдиян Н. В.**, **Волков Н. Г.** Сульфатредуцирующие, тионовые, денитрифицирующие бактерии в прибрежной зоне Чёрного моря и их роль в трансформации нефтяных углеводородов // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Мионова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4. С. 80-107 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:33:57*
  - 1 | **Алемов С. В.**, **Витер Т. В.**, **Гусева Е. В.**, **Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Мионова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
35. Вялова Оксана Юрьевна - 1.33
- 1.33 | **Вялова О. Ю.** Рост и сроки получения товарной триплоидной устрицы в лимане Донузлав (Чёрное море, Крым) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 24-32. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-10 09:29:15*
36. Гаврилова Нелли Александровна - 2.49
- 1.56 | **Khanaychenko A.**, **Mukhanov V.**, **Aganesova L.**, Besiktepe S., **Gavrilova N.** Grazing and Feeding Selectivity of *Oithona davisae* in the Black Sea: Importance of Cryptophytes // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2018. Vol. 18, no. 8. P. 937-949. [WoS Q4/0.482(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 06:30:36*
  - 0.93 | **Dovgal I. V.**, **Gavrilova N. A.** Diversity and functions of loricae in ciliates (Ciliophora) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 13-21. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-27 09:21:23*
37. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 0.65
- 0.65 | **Гаврюсева Т. В.**, Бочкова Е. В., Сергеев Н. В., Устименко Е. А. Современное состояние здоровья тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* в аквакультуре Камчатки // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2018. Вып. 48. С. 19-30. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 12:57:14*
38. Геворгиз Руслан Георгиевич - 7.22
- 0.75 | **Рябушко В. И.**, **Геворгиз Р. Г.**, **Нехорошев М. В.**, **Железнова С. Н.** Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* с повышенным содержанием фукоксантина : пат. на изобр. 2655221 Российская Федерация: МПК A01G 33/00 (2006.01); C12N 1/12 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016134855; заявл. 25.08.2016; опубл. 24.05.2018, Бюл. № 15. *Запись создана: 2018-08-27 06:50:11*
  - 0.63 | **Геворгиз Р. Г.**, **Меметшаева О. А.**, **Романова Д. Ю.** Методика выделения *Arthrospira (Spirulina) platensis* (Nordstedt) Gomont в альгологически чистую культуру // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 12:55:39*
  - 3.54 | **Геворгиз Р. Г.**, Малахов А. С. Пересчёт величины освещённости фотобиореактора в величину облучённости: учебно-методическое пособие / РАН, Ин-т морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского. Севастополь, 2018. 60 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-05 14:39:26*
  - 0.58 | **Железнова С. Н.**, **Геворгиз Р. Г.**, Малахов А. С. Взаимосвязь концентраций фукоксантина и общих липидов в биомассе диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 472-475. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:26:31*
  - 0.58 | Малахов А. С., **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.** Моделирование распределения света на рабочей поверхности фотобиореактора для микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 553-560. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:42:14*
  - 0.41 | Телегина Т. А., **Геворгиз Р. Г.**, **Нехорошев М. В.**, Бирюков М. В., Вечтомова Ю. Л., Крицкий М. С. Спектральные характеристики каротиноидов из цианобактерии *Arthrospira platensis* в условиях адаптивного ответа на обезвоживание // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 4. С. 706-710. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-02 10:56:04*
  - 0.73 | **Нехорошев М. В.**, **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.** Спирулина – перспективный источник противоопухолевых соединений // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17, S1. С. 51-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-05 10:00:00*
39. Георгиева Елена Юрьевна - 2.98
- 0.54 | **Мельник А. В.**, Токарев Ю. Н., **Белогурова Ю. Б.**, **Георгиева Е. Ю.**, **Жук В. Ф.**, **Силаков М. И.** Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биоплюмисценции Азовского моря // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 64-72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*
  - 1.22 | Churilova T. , Efimova T. , Moiseeva N. , Georgieva E. , Suslin V., Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083368 (8 p.). [WoS (/)] [SCOPUS /0.234(0)] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
  - 1.22 | Serikova I. , Evstigneev V., Zhuk V. , Sysoev A. , Sysoeva I. , Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108335S (6 p.). [WoS (/)] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 19:12:47*

40. Головина Ирина Владимировна - 0.51

- 0.51 | Холодkevич С. В., Кузнецова Т. В., Куракин А. С., **Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Головина И. В.**, Андреев Т. И., Кириин М. П. Новый методологический подход к оперативной оценке экологического состояния прибрежных морских акваторий // Известия ТИНРО. 2018. Т. 194. С. 215-238. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:53:00*

41. Горбунов Роман Вячеславович - 2.4

- 1.41 | **Горбунов Р. В.**, Горбунова Т. Ю. Климатические особенности // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.2. С. 44-46 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 12:55:12*
- 0.41 | **Горбунов Р. В.**, Кузнецов А. Н., Лебедев Я. О., Горбунова Т. Ю., Котлов И. П., Хой Н. Д. О некоторых особенностях структуры и функционирования горных тропических лесных ландшафтов центрального вьетнама и необходимости создания ландшафтно-экологического стационара // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 3 (7). С. 43-67. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:00:00*
- 0.58 | Логминова И. В., Агафонов А. В., **Горбунов Р. В.** Этолого-акустические исследования белобочек (*Delphinus delphis ponticus* Barabasz-Nikiforov, 1935) в акваториях юго-восточного побережья Крыма // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 3 (7). С. 35-42. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:00:00*

42. Горбунова Светлана Юрьевна - 3.76

- 0.63 | **Тренкеншу Р. П., Горбунова С. Ю., Жондарева Я. Д.** Рефрактометрический экспресс-метод оценки состава культуральной среды микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:06:37*
- 0.72 | Лукьянов В. Я., **Горбунова С. Ю.**, Стифеев А. И. Рост и развитие озимой пшеницы с применением культуральной среды от микроводорослей // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2018. № 3 (19). С. 98-103. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-03 08:48:01*
- 1.32 | **Горбунова С. Ю.** Водные фототрофы в биологической доочистке сточных вод // Гидротехническое строительство. 2018. № 9. С. 14-17. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 17:32:37*
- 1.09 | **Горбунова С. Ю.** Рост культуры *Spirulina (Arthrospira) platensis* (Nordst) Geitler на органической питательной среде // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 10:59:39*

43. Гордиенко Алла Павловна - 2.48

- 0.74 | **Гордиенко А. П., Ерохин В. Е.** Роль бактериопланктона в продукционных процессах морских экосистем // Вестник Прикаспия. 2018. № 3 (22). С. 21-26. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 20:23:55*
- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Биотехнический модуль для культивирования мидий : пат. на полезную модель 186527 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); . №2018121665; заявл. 13.06.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 14:38:54*
- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Устройство для сбора спата мидий : пат. на полезную модель 186540 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018124384; заявл. 03.07.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 15:03:48*

44. Гостюхина Ольга Леонидовна - 2.78

- 0.51 | Холодkevич С. В., Кузнецова Т. В., Куракин А. С., **Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Головина И. В.**, Андреев Т. И., Кириин М. П. Новый методологический подход к оперативной оценке экологического состояния прибрежных морских акваторий // Известия ТИНРО. 2018. Т. 194. С. 215-238. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:53:00*
- 2.27 | **Гостюхина О. Л.**, Андреев Т. И. Ферментное и низкомолекулярное звенья антиоксидантного комплекса двух видов черноморских моллюсков с разной устойчивостью к окислительному стрессу: *Mytilus galloprovincialis* Lam. и *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Журнал общей биологии. 2018. Т. 79, № 6. С. 482-492. [WoS Q4/0.212(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.158(2017)] *Запись создана: 2018-12-02 14:12:37*

45. Гринцов Владимир Андреевич - 9.36

- 1.24 | Ali M., Al-Ghunaim A., Subrahmanyam M. N. V., Al-Enezi Y., Al-Said T., Al-Zakri W., Al-Adila H., **Grintsov V. A.** On the diversity of amphipods inhabiting sargassum as well as clear areas in Kuwait coastal waters, with an assessment of the effect of turbidity and notes on their abundance, composition, and distribution: A preliminary study // Crustaceana. 2018. Vol. 91, iss. 7. P 767–819. [WoS Q4/0.517(2017)] [SCOPUS Q3/0.306(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 06:53:18*
- 1.31 | **Grintsov V. A.** On finding of *Monocorophium insidiosum* Crawford, 1937 (Amphipoda, Corophiidae) in the coastal waters of Crimea (Black Sea), a new species for this region // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 33-39. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 21:18:44*
- 1.15 | **Бондаренко Л. В., Болтачева Н. А., Гринцов В. А.** Таксономический состав макрозообентоса // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.1. С. 77-83 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:27:35*
- 2 | **Гринцов В. А.** Макрозообентос твердых естественных и искусственных субстратов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.4.2.2. С. 262-272 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:15:34*
- 1.16 | **Гринцов В. А.** Особенности морфологии *Platorchestia platensis* (Amphipoda, Talitridae), найденного на побережье Крыма (Чёрное море) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 1. С. 49-59. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-21 09:41:11*
- 2.5 | Al-Yamani F. Y., Al-Kandari M., Polikarpov I., **Grintsov V.** Field guide of order Amphipoda (Malacostraca, Crustacea) of Kuwait. Kuwait: Kuwait Institute for Scientific Research, 2019. 390 p. *Запись создана: 2019-03-21 10:52:43*

46. Губанов Владимир Викторович - 0.42

- 0.42 | Мельников В. В., Серебрянников А. Н., **Климова Т. Н., Губанов В. В.**, Мельник Л. А., Гребнева Е. А., **Царин С. А.** К вопросу о влиянии шторма на экологию морского планктона // Системы контроля окружающей среды. 2017. Вып. 10 (30). С. 109–118. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 10:54:18*

47. Губанова Александра Дмитриевна - 4.04

- 1.48 | Kasapidis P., Siokou I., Khelifi-Touhami M., Mazzocchi M. G., Matthaiaki M., Christou E., Fernandez De Puelles M. L., **Gubanova A.**, Di Capua I., Batziakas S., Frangoulis C. Revising the taxonomic status and distribution of the Paracalanus parvus species complex (Copepoda, Calanoida) in the Mediterranean and Black seas through an integrated analysis of morphology and molecular taxonomy // Journal of Plankton Research. 2018. Vol. 40, iss. 5. P. 595-605. [WoS Q2/1.897(2017)] [SCOPUS Q1/1.163(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 14:32:38*
- 1.41 | **Губанова А. Д.**, Петросян В. Г. Acartia tonsa Dana, 1849 // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дребуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 363-368 ISBN: 978-5-907099-53-1; *Запись создана: 2019-02-04 13:04:55*
- 1.15 | **Губанова А. Д.**, **Загородняя Ю. А.**, Фенева И. Ю. Oithona davisae Ferrari F.D. & Orsi, 1984 // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дребуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 414-419 ISBN: 978-5-907099-53-1; *Запись создана: 2019-02-04 13:10:41*

48. Губарева Елена Сергеевна - 3.2

- 1.15 | Svetlichny L., **Hubareva E.**, Isinibilir M. Temperature, Salinity and Oxygen Concentration in Life Cycle Traits of the Black Sea Copepods // Trends in Copepod Studies – Distribution, Biology and Ecology / M. Uttieri (Ed.). New York: Nova Science Publishers, Inc., 2018. – P. 173–218 ISBN: 978-1-53612-594-8; [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-09-06 16:47:39*
- 2.05 | Svetlichny L., **Hubareva E.**, İsinibilir M. Population dynamics of the copepod invader Oithona davisae in the Black Sea // Turkish Journal of Zoology. 2018. Vol. 42, no. 6. P. 684-693. [WoS Q4/0.558(2017)] [SCOPUS Q3/0.339(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 13:55:42*

49. Гудвилевич Ирина Николаевна - 4.04

- 0.71 | **Боровков А. Б.**, **Гудвилевич И. Н.** Особенности накопления и соотношения пигментов в культуре Dunaliella salina Teod. при различной поверхностной освещенности // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 626-629. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-30 10:56:49*
- 1.06 | **Гудвилевич И. Н.**, **Лелеков А. С.** Способ выращивания микроводоросли Porphyridium purpureum : пат. на изобр. 2675318 Российская Федерация: МПК С12Н 1/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016147461; заявл. 02.12.2016; опубл. 18.12.2018, Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:08:09*
- 0.77 | **Боровков А. Б.**, **Гудвилевич И. Н.** Влияние скорости разбавления и уровня поверхностной освещенности на продукционные характеристики культуры Porphyridium purpureum (Bory) Ross. // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-26 16:24:48*
- 0.63 | **Чекушкин А. А.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Лелеков А. С.** Продукционные характеристики Spirulina platensis и Dunaliella salina в Севастопольском регионе в осенний период // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 96-104. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 16:06:27*
- 0.87 | **Лелеков А. С.**, **Боровков А. Б.**, **Новикова Т. М.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Авсиян А. Л.**, **Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли Dunaliella salina Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*

50. Гулин Максим Борисович - 5.74

- 1.15 | **Гулин М. Б.**, Масберг И. В., **Иванова Е. А.** Масштабное развитие гипоксии морской бентали в геоморфологически подобных заливах-фьордах Крыма с различной техногенной нагрузкой // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13, № 3. С. 55-70. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-02 09:33:40*
- 1.79 | Tarnovetskii I. Yu., Merkel A. Yu., Kanapatskiy T. A., **Ivanova E. A.**, **Gulin M. B.**, Toshchakov S., Pimenov N. V. Decoupling between sulfate reduction and the anaerobic oxidation of methane in the shallow methane seep of the Black Sea // FEMS Microbiology Letters. 2018. Vol. 365, iss. 21. Article no. fny235. [WoS Q3/1.735(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.790(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 18:07:26*
- 1 | Стунжас П. А., **Гулин М. Б.**, **Иванова Е. А.**, Подымов О. И. Исследования кислородного режима в придонном слое вод и реакции зообентоса на условия гипоксии/аноксии в зоне контакта черноморского хемоклина с континентальным склоном // Некоторые результаты комплексной прибрежной экспедиции «Черное море-2017» на МНИС «Ашамба» / отв. ред. А. Г. Зацепин, С. Б. Куклев. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7. С. 149-154 ISBN: 978-5-91522-472-7; *Запись создана: 2018-11-13 15:57:33*
- 1.8 | Stunzhas P. A., **Gulin M. B.**, Zatsepina A. G., **Ivanova E. A.** On the Possible Presence of Oxygen in the Upper Sediment Layer of the Hydrogen Sulfide Zone in the Black Sea // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 155-157 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 14:43:46*

51. Гулина Лариса Викторовна - 2.29

- 0.94 | **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.35 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., **Малахова Л. В.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Поповичев В. Н.**, **Терещенко Н. Н.**, Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, **Малахова Т. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, **Гулина Л. В.**, **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 1 | **Мирзоева Н. Ю.**, Гулин С. Б., **Сидоров И. Г.**, **Гулина Л. В.** Оценка скорости седиментации и осадконакопления в прибрежных и глубоководных акваториях Черного моря с использованием природных и антропогенных (Чернобыльских) радионуклидов // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.5. С. 659-670. *Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*

52. Гуреева Елена Викторовна - 2.13

- 0.87 | **Нехорошев М. В.**, **Рябушко В. И.**, **Гуреева Е. В.** Способ получения профилактического продукта из черноморских водорослей рода Cystoseira (варианты) : пат. на изобр. 2658705 Российская Федерация: МПК А23Л 17/60 (2016.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016140006; заявл. 11.10.2016; опубл. 22.06.2018, Бюл. № 18. *Запись создана: 2018-09-05 21:08:38*

- 0.66 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В.,** Гуреев М. А., **Нехорошев М. В.** Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина в бурых водорослях рода *Cystoseira* C. Agardh (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 84-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:54:05*
  - 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
53. Гусева Елена Владимировна - 2.19
- 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севавтопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
  - 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V.,** Kotelyanets E. A., **Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
54. Данилова Ольга Николаевна - 1
- 1 | Skuratovskaya E. , Mashukova O. , Sysoeva I. , Danilova O. Biophysical and biochemical methods at the coastal zone monitoring // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1087-1094. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 15:38:16*
55. Данцюк Наталья Викторовна - 1.88
- 0.57 | **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли *Coelastrella rubescens* для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация: МПК C12N 1/12 (2006.01); C12P 23/00 (2006.01); C12R 1/89 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*
  - 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V.,** Chekanov K. A., **Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S.,** Lobakova E. S., Solovchenko A. E. Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
56. Дащук Наталья Александровна - 3.4
- 1.32 | **Finenko G., Anninsky B. E., Datsyk N. A.** Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 (Ctenophora: Lobata) in the Inshore Areas of the Black Sea: 25 Years after Its Outbreak // Russian Journal of Biological Invasions. 2018. Vol. 9, iss. 1. P. 86-93 [Перевод] . [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 07:36:05*
  - 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky B. E., Datsyk N. A.** Trophic Characteristics of Mnemiopsis leidyi and Its Impact on the Plankton Community in Black Sea Coastal Waters // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 817-824 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
57. Дениско Оксана Николаевна - 1.1
- 0.55 | Токарев Ю. Н., Лелеков С. Г., **Лях А. М., Царин С. А., Дениско О. Н.** Электронные определители и атласы гидробионтов Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 1 (16). С. 55-64. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:53:57*
  - 0.55 | Токарев Ю. Н., **Царин С. А., Лях А. М.,** Лелеков С. Г., **Дениско О. Н.** Электронные базы данных и базы знаний Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 3 (18). С. 50-59. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-10 18:57:44*
58. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 2.58
- 1.91 | **Dmitrieva E. V.,** Sanna D., Piras D., Garippa G., Merella P. Xenologophoroides cobitis (Ergens, 1963) n. g., n. comb. (Monogenea: Ancurocephalidae), a parasite of *Gobius cobitis* Pallas (Perciformes: Gobiidae) from the Mediterranean and Black seas // Systematic Parasitology. 2018. Vol. 95, iss. 7. P. 625-643. [WoS Q3/1.273(2017)] [SCOPUS Q3/0.698(2017)] *Запись создана: 2018-08-13 09:24:33*
  - 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В.,** Плаксина М. П., **Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*
59. Довгаль Игорь Васильевич - 9.88
- 1.97 | Chatterjee T., **Dovgal I.,** Pešić C. M., Zawal A. A checklist of epibiont suctorian and peritrich ciliates (Ciliophora) on halacarid and hydrachnid mites (Acari: Halacaridae & Hydrachnida) // Zootaxa. 2018. Vol. 4457, no. 3. P. 415-430. [WoS Q3/0.931(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.259(2017)] *Запись создана: 2018-08-20 17:42:47*
  - 1.62 | Kukushkin A. S., **Dovgal I. V.** Sexual dimorphism in *Pseudopus apodus* (Reptilia: Sauria: Anguillidae) from the Steppe Crimea // Ecologica Montenegrina. 2018. Vol. 19. P. 1-21. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-11 20:50:05*
  - 0.93 | **Dovgal I. V., Gavrilova N. A.** Diversity and functions of loricae in ciliates (Ciliophora) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 13-21. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-27 09:21:23*
  - 0.1 | **Довгаль И. В.** Длинноног клоновидный *Mastogodia rostrata* (Linnaeus, 1761) [*Cancer rostrata* Linnaeus, 1761] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград : Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООФКЪ», 2018. С. 252. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:51:56*

- 0.1 | **Довгаль И. В.** Длинноног длинноклоповый *Macropodia longirostris* (Fabricius, 1775) [*Cancer longirostris* Fabricius, 1775; *Stenorynchus aegyptius* Milne-Edwards 1834; *Macropodia aegyptia* (Milne-Edwards, 1834)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 251. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:01:53*
  - 2.04 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I.** New record of Loricophyra stresemanni (Ciliophora: Suctorea) as epibiont on nematodes from the Indian Ocean and notes on the genus Loricophrya // *Cahiers de Biologie Marine*. 2019. Vol. 60, no. 3. P. 283-288. [WoS Q4/0.525(2017)] [SCOPUS Q3/0.293(2017)] *Запись создана: 2019-05-10 21:23:46*
  - 1.15 | Durucan F., Artüz M. L., **Dovgal I. V.** The first record of Paracineteta irregularis (Ciliophora, Suctorea) as epibiont on Rhombognathus halacarid mite (Acari, Halacaridae) from the Sea of Marmara, Turkey // *Protistology*. 2019. Vol. 13, no. 2. P. 67-70. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-05-28 08:18:17*
  - 1.97 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M., Bogati K. Note on the genus Lecanophryella (Ciliophora: Suctorea) with description of a new species from west coast of India // *Zootaxa*. 2019. Vol 4612, no. 4. P. 494-500. [WoS Q3/0.931(2017)] [SCOPUS Q2/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 12:13:01*
60. Дорошенко Юлия Валерьевна - 3.21
- 1 | **Дорошенко Ю. В.** Оценка состояния Голубой бухты в летний период по микробиологическим показателям // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 4. С. 892-896. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-02 08:41:08*
  - 1.15 | **Алемов С. В., Вигер Т. В., Дорошенко Ю. В.** Разработка и использование современных методов экологической защиты прибрежной зоны моря // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 7. С. 235-265 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:38:46*
  - 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // *Ecology, Environment and Conservation*. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.111(2017)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
61. Драпун Инна Евгеньевна - 2.12
- 2.12 | **Drapun I. E., Khanaychenko A. N.** Morphology of the Nauplii and Duration of Naupliar Development of the Black Sea Alien Species *Oithona davisae* Ferrari and Orsi, 1984 (Copepoda: Cyclopoida) in Laboratory Culture // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol 10, iss. 1. P. 12-21 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:23:23*
62. Дробецкая Ирина Викторовна - 1.88
- 0.57 | **Мишук Г. С., Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебнева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли *Coelastrella tubescens* для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация: МПК С12N 1/12 (2006.01); С12P 23/00 (2006.01); С12R 1/89 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*
  - 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
63. Евстигнеева Ирина Константиновна - 6.32
- 0.71 | Костенко Н. С., **Евстигнеева И. К.** Донная растительность ООПТ Республики Крым – памятников природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у горного массива «Караул-Оба» и «Прибрежный аквальный комплекс между пгт Новый свет и г. Судак» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2017. № 2 (4). С. 12–35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-24 09:49:31*
  - 0.82 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовый состав ценопопуляции, морфопараметры слоевища *Padina pavonica* (Ochrophyta) и их пространственно-временные изменения // *Экосистемы*. 2018. Т. 15 (45). С. 87-98. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 11:28:08*
  - 1.15 | Костенко Н. С., **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитобентос // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.2. С. 172-233 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 15:56:39*
  - 0.93 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Структура и динамика макрофитообрастания гидротехнического сооружения (Черное море) // Гидротехническое строительство. 2018. № 11. С. 25-34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-17 22:32:59*
  - 0.77 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовые характеристики слоевища и ценопопуляции *Dictyota fasciola* (Roth) J.V. Lamouroux (Ochrophyta) и их изменчивость в Черном море // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:22:01*
  - 0.95 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофитобентос прибрежной зоны Батилимана (Черное море, заказник "Мыс Айя") // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 4. С. 100-117. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-11 11:10:01*
  - 0.99 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Бентосная флора бухты Карантинная в условиях антропогенного воздействия (Севастопольский регион, Черное море) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2019. Т. 124, вып. 1. С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-18 14:30:39*
64. Евтушенко Дмитрий Борисович - 0.63
- 0.63 | **Аргёмов Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н.** Локализация струйных газовых выходов из дна бухты Ласпи // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 69–73. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 10:21:56*
65. Егоров Виктор Николаевич - 7.27

- 0.94 | **Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova L. V., Mirzoeva N. Yu., Popovichev V. N., Tereshchenko N. N., Lazorenko G. E., Plotitsina O. V., Malakhova T. V., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Stetsyuk A. P., Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 1.29 | **Egorov V. N., Popovichev V. N., Gulin S. B., Bobko N. I., Rodionova N. Y., Tsarina T. V., Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
- 0.54 | **Егоров В. Н.,** Плугатарь Ю. В., **Малахова Т. В.,** Садогурский С. Е., **Мосейченко И. Н.** Обнаружение струйных газовыделений в акватории у мыса Мартьян // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Вып. 126. С. 9–13. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 15:24:36*
- 1.41 | **Egorov V. N., Gulin S. B.** Radioactive tracers in the Black Sea: A tool for environmental assessment and ecological regulation // Genetics, Evolution and Radiation. Crossing Borders, The Interdisciplinary Legacy of Nikolay W. Timofeeff-Ressovsky / Eds: V. L. Korogodina, C. E. Mothersill, S. G. Inge-Vechtomov, C. B. Seymour. Cham : Springer Intern. Publ. 2016. P. 303–313 ISBN: 978-331948837-0;. [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-08-31 11:54:04*
- 0.35 | **Егоров В. Н.,** Гулин С. Б., **Малахова Л. В.,** **Мирзоева Н. Ю.,** **Поповичев В. Н.,** **Терешенко Н. Н.,** Лазоренко Г. Е., **Плотницyna О. В.,** **Малахова Т. В.,** **Проскурнин В. Ю.,** **Сидоров И. Г.,** **Стецюк А. П.,** **Гулина Л. В.,** **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 0.52 | Буфетова М. В., **Егоров В. Н.,** **Малахова Т. В.,** **Проскурнин В. Ю.,** **Бобко Н. И.** Миграция тяжелых металлов и бора через Керченский пролив // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 3. С. 77-83. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 12:45:52*
- 0.78 | **Стецюк А. П., Егоров В. Н.** Способность морских взвесей концентрировать ртуть в зависимости от ее содержания в акваториях шельфа // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 13 (33). С. 123-132. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 15:24:04*
- 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челябинна Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
- 0.78 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В.** Хлорорганические соединения в компонентах экосистем Севастопольских бухт, морской акватории природного заповедника «Мыс Мартьян» и Ялтинского порта // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 57-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*

66. Еремин Игорь Юрьевич - 0.41

- 0.41 | **Трощенко О. А.,** **Ковригина Н. П.,** **Лисицкая Е. В.,** **Капранов С. В.,** **Еремин И. Ю.,** **Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*

67. Ерохин Владислав Евстафьевич - 2.48

- 0.74 | **Гордиенко А. П., Ерохин В. Е.** Роль бактериопланктона в продукционных процессах морских экосистем // Вестник Прикаспия. 2018. № 3 (22). С. 21-26. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 20:23:55*
- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Биотехнический модуль для культивирования мидий : пат. на полезную модель 186527 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); . №2018121665; заявл. 13.06.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 14:38:54*
- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Устройство для сбора спата мидий : пат. на полезную модель 186540 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018124384; заявл. 03.07.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 15:03:48*

68. Ефимова Татьяна Владимировна - 8.98

- 0.67 | **Ефимова Т. В., Чурилова Т. Я., Муханов В. С., Сахонь Е. Г.** Хроматическая адаптация с-фикоэритрин-содержащих черноморских цианобактерий *Synechococcus* sp. // Вода: химия и экология. 2018. № 4-6. С. 106–115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:10:42*
- 1.5 | Moiseeva N. , Churilova T. , Efimova T. , Krivenko O. Dependence of fluorescence intensity on chlorophyll a concentration and light absorption coefficients by phytoplankton in the Black Sea (October 2017) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336M (5 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 08:19:19*
- 1.5 | Moiseeva N. , Churilova T. , Efimova T. , Krivenko O. Light absorption by non-algal particles and colored dissolved organic matter at the wavelength of 490 nm in the Black Sea in the autumn (2015 and 2016) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336B (7 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 10:18:29*
- 1.5 | Churilova T. , Suslin V. , Moiseeva N. , Efimova T. Dissolved and suspended matter variability in coastal waters: photosynthetic available light // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336S (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 11:16:12*
- 1.22 | Churilova T. , Efimova T. , Moiseeva N. , Georgieva E. , Suslin V. , Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336E (8 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
- 1.22 | Efimova T. , Churilova T. , Moiseeva N. A. , Zemlianskaia E. , Krivenko O. , Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of

- SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
- 1.37 | **Churilova T.**, Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T.**, **Moiseeva N.**, Moncheva S., **Mukhanov V.**, **Rylkova O.**, **Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // *European Journal of Remote Sensing*. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
69. Железнова Светлана Николаевна - 3.97
- 0.75 | **Рябушко В. И.**, **Геворгиз Р. Г.**, **Нехорошев М. В.**, **Железнова С. Н.** Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* с повышенным содержанием фукоксантина : пат. на изобр. 2655221 Российская Федерация: МПК A01G 33/00 (2006.01); C12N 1/12 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016134855; заявл. 25.08.2016; опубл. 24.05.2018, Бюл. № 15. *Запись создана: 2018-08-27 06:50:11*
  - 0.58 | **Железнова С. Н.**, **Геворгиз Р. Г.**, Малахов А. С. Взаимосвязь концентраций фукоксантина и общих липидов в биомассе диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2018. Т. 3, № 3. С. 472-475. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:26:31*
  - 0.58 | Малахов А. С., **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.** Моделирование распределения света на рабочей поверхности фотобиореактора для микроводорослей // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2018. Т. 3, № 3. С. 553-560. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:42:14*
  - 0.73 | **Нехорошев М. В.**, **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.** Спирулина – перспективный источник противоопухолевых соединений // *Российский биотерапевтический журнал*. 2018. Т. 17, S1. С. 51-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-05 10:00:00*
  - 1.33 | **Железнова С. Н.** Продукционные характеристики морской диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin в интенсивной культуре при различных источниках азота в питательной среде // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 1. С. 33-44. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-17 11:27:01*
70. Жондарева Яна Дмитриевна - 0.63
- 0.63 | **Тренкеншу Р. П.**, **Горбунова С. Ю.**, **Жондарева Я. Д.** Рефрактометрический экспресс-метод оценки состава культуральной среды микроводорослей // *Вопросы современной альгологии*. 2018. № 1 (16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:06:37*
71. Жук Владимир Федорович - 2.25
- 0.54 | **Мельник А. В.**, Токарев Ю. Н., **Белогурова Ю. Б.**, **Георгиева Е. Ю.**, **Жук В. Ф.**, **Силаков М. И.** Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биолуминесценции Азовского моря // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 64-72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*
  - 0.49 | Мельников В. В., **Мельник А. В.**, Мельник Л. А., **Белогурова Ю. Б.**, **Жук В. Ф.** Историческая база данных по морской биолуминесценции // *Системы контроля окружающей среды*. 2018. Вып. 12 (32). С. 44-51. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:01:32*
  - 1.22 | Serikova I., Evstigneev V., Zhuk V., Sysoev A., Sysoeva I., Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108335S (6 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 19:12:47*
72. Завьялов Андрей Вениаминович - 1.37
- 1.37 | **Skuratovskaya E. N.**, **Zav'yalov A. V.**, **Rudneva I. I.** Health parameters and antioxidant response in Black Sea whiting *Merlangius merlangus euxinus* (Nordmann, 1840) parasitized by nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) // *Comunicata Scientiae*. 2018. Vol. 9, no. 4. P. 700-709. [SCOPUS Q2/0.372(2017)] *Запись создана: 2019-01-06 09:35:59*
73. Загородняя Юлия Анатольевна - 5.43
- 1.73 | **Klimova T. N.**, **Vdodovich I. V.**, **Zagorodnyaya Yu. A.** State of the Ichthyoplankton Community along the Crimean Peninsula in August 2011 // *Journal of Ichthyology*. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 382–388 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 07:01:34*
  - 0.1 | **Загородняя Ю. А.** Аномалоцера Патерсона *Anomalocera patersoni* Templeton, 1837 // *Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский*. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 240. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:38:14*
  - 0.1 | **Загородняя Ю. А.** Понтелла средиземноморская *Pontella mediterranea* (Claus, 1863) // *Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский*. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 239. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:51:49*
  - 0.1 | **Загородняя Ю. А.** Лабидоцера темно-коричневая *Labidocera brunescens* (Czerniavski, 1868) // *Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский*. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 238. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:04:01*
  - 1.41 | **Загородняя Ю. А.**, Морякова В. К. Голопланктон // *Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко*. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.3.2. С. 244-252 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 10:40:39*
  - 1.15 | **Губанова А. Д.**, **Загородняя Ю. А.**, Фенева И. Ю. *Oithona davisae* Ferrari F.D. & Orsi, 1984 // *Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп*. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 414-419 ISBN: 978-5-907099-53-1; *Запись создана: 2019-02-04 13:10:41*
  - 0.84 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, **Вдович И. В.**, **Загородняя Ю. А.**, **Прищеп Р. Е.** Современное состояние популяций и особенности питания длиннохвостого бычка Книповича *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) в дельте Дона и восточной части Таганрогского залива // *Вопросы ихтиологии*. 2019. Т. 59, № 3. С. 301-310. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 14:20:46*
74. Землянская Екатерина Александровна - 1.22
- 1.22 | Efimova T., Churilova T., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E., Krivenko O., Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*



75. Зуев Герман Васильевич - 2.85

- 0.76 | **Зуев Г. В., Бондарев В. А., Самотой Ю. В.** Локальный перелов черноморского шпрота (*Sprattus sprattus*:Clupeidae, Pisces) и внутривидовая дифференциация // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 35-45. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:59:44*
- 0.76 | **Зуев Г. В., Бондарев В. А., Самотой Ю. В.** Размерно-возрастная структура и промысел черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Clupeidae) // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19, № 3. С. 367-376. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-29 18:29:45*
- 1.33 | **Зуев Г. В.** Современная популяционная структура европейского анчоуса *Engraulis encrasicolus* L. (Engraulidae: Pisces) в Чёрном и Азовском морях и история её формирования // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 45-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-10 10:09:44*

76. Иванова Екатерина Александровна - 6.9

- 1.16 | **Иванова Е. А.** Экология мейобентоса метановых сипов Чёрного моря: фаунистические характеристики и результаты наблюдений физиологического состояния методом прямого микроскопирования // Экосистемы. 2017. № 10 (40). С. 28–34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-12 18:37:41*
- 1.15 | **Гулин М. Б., Масберг И. В., Иванова Е. А.** Масштабное развитие гипоксии морской бентали в геоморфологически подобных заливах-фьордах Крыма с различной техногенной нагрузкой // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13, № 3. С. 55-70. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-02 09:33:40*
- 1.79 | Tarnovetskiy I. Yu., Merkel A. Yu., Kanapatskiy T. A., **Ivanova E. A., Gulim M. B., Toshchakov S., Pimenov N. V.** Decoupling between sulfate reduction and the anaerobic oxidation of methane in the shallow methane seep of the Black Sea // FEMS Microbiology Letters. 2018. Vol. 365, iss. 21. Article no. fny235. [WoS Q3/1.735(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.790(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 18:07:26*
- 1 | Стунжас П. А., **Гулин М. Б., Иванова Е. А.,** Подымов О. И. Исследования кислородного режима в придонном слое вод и реакции зообентоса на условия гипоксии/аноксии в зоне контакта черноморского хемоклина с континентальным склоном // Некоторые результаты комплексной прибрежной экспедиции «Черное море-2017» на МНИС «Ашамба» / отв. ред. А. Г. Зацепин, С. Б. Куклев. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7. С. 149-154 ISBN: 978-5-91522-472-7.; *Запись создана: 2018-11-13 15:57:33*
- 1.8 | Stunzhas P. A., **Gulim M. B., Zatsepin A. G., Ivanova E. A.** On the Possible Presence of Oxygen in the Upper Sediment Layer of the Hydrogen Sulfide Zone in the Black Sea // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 155-157 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 14:43:46*

77. Капранов Сергей Викторович - 10.41

- 0.29 | Tchernyi V. V., **Kapranov S. V., Pospelov A. Y.** Diamagnetic expulsion as a possible cause of the origin and stability of saturn's rings // Physics Astronomy International Journal. 2018. Vol. 2, iss. 2. P. 121–126. *Запись создана: 2018-08-22 11:37:48*
- 3.63 | **Kapranov S. V., Ryabushko V. I.** Some physicochemical aspects of photochemical synthesis of alginate-stabilized silver nanoparticles // Journal of Nanoparticle Research. 2018. Vol. 20, iss. 10, article 275 (15 p.). [WoS Q2/2.127(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.528(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:52:22*
- 0.41 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Капранов С. В., Еремин И. Ю., Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
- 1.58 | Yankovskaya V. S., Dovhyi I. I., Bezhin N. A., Milyutin V. V., Nekrasova N. A., **Kapranov S. V., Shulgin V. F.** Sorption of cobalt by extraction chromatographic resin on the base of di-(tert-butylbenzo)-18-crown-6 // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2018. Vol. 318, iss. 2. P. 1085-1097. [WoS Q2/1.181(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 22:35:21*
- 4.5 | **Kapranov S. V., Kouzaev G. A.** Study of microwave heating of reference liquids in a coaxial waveguide reactor using the experimental, semi-analytical and numerical means // International Journal of Thermal Sciences. 2019. Vol. 140. P. 505-520. [WoS Q1/3.361(2017)] [SCOPUS Q1/1.429(2017)] *Запись создана: 2019-04-04 13:05:06*

78. Капранова Лариса Леонидовна - 2.74

- 1.99 | **Nikonova L. L., Nekhoroshev M. V., Ryabushko V. I.** Total testosterone and estradiol in the gonads and gametes of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2017. Vol. 53, iss. 6. P. 519–522 [Перевод] . [WoS Q4/0.455(2017)] [SCOPUS Q4/0.140(2017)] *Запись создана: 2018-09-06 11:13:48*
- 0.75 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.,** Апрышко Г. И. Способ получения вещества из гонад мидий *M. galloprovincialis*, обладающего противоопухолевой активностью : пат. на изобр. 2674033 Российская Федерация: МПК А61К 35/618 (2015.01); А61Р 35/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017139047; заявл. 09.11.2017; опубл. 04.12.2018, Бюл. № 34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-06 15:21:24*

79. Карпова Евгения Павловна - 7.54

- 2.12 | **Карпова Е. Р., Boltachev A. R.** Distribution and Biological Characteristics of Couch's Goby *Gobius couchi* (Gobiidae), a New Species for the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 303–311 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 16:36:06*
- 1.7 | **Slyenko Yu. V., Boltachev A. R., Карпова Е. Р., Slynko E. E.** The Taxonomic Status and Intraspecific Differentiation of the Black Sea Horse Mackerel, *Trachurus mediterraneus ponticus* (Aleev, 1956) (Carangidae) // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 2. P. 112–121 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 13:30:39*
- 0.99 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Современная структура и динамика сообществ рыб прибрежной зоны юго-западного Крыма на примере бухты Казачья // Труды Карельского научного центра РАН. 2018. 4: Исследования в области биологических наук (Тематический вып.). С. 23–35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 10:42:07*
- 0.07 | **Карпова Е. П.,** Болтачев А. Р. Щиповка таврическая (Щиповка крымская) *Cobitis taurica* Vasil'eva, Vasil'ev, Janko, Răb et Răbova, 2005 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 374. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:53:45*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Рыбец малый *Vimba vimba tenella* (Nordmann, 1840) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 373. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:54:35*

- 0.07 | **Карпова Е. П.**, Болтачев А. Р. Пескарь крымский короткоусый (Пескарь Делямура) *Gobio tauricus* Vasil'eva, 2005 [*Gobio delyamurei* Freyhof et Naseka, 2005] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 372. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:09:25*
- 0.07 | **Карпова Е. П.**, Болтачев А. Р. Карась обыкновенный *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 371. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:13:43*
- 0.07 | **Карпова Е. П.**, Болтачев А. Р. Усач крымский (Марена) *Barbus tauricus* Kessler, 1877 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 370. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:17:11*
- 0.07 | **Карпова Е. П.**, Болтачев А. Р. Шемая крымская *Alburnus mentoides* Kessler, 1859 [*Chalcalburnus chalcoides mentoides* (Kessler, 1859); *Chalcalburnus chalcoides derjugini* (Berg, 1923)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 369. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:23:20*
- 0.06 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, Пашков А. Н. Хромогобиус четырехполосый *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 368. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:30:50*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Зеленый губан (Петропсапо) *Labrus viridis* Linnaeus, 1758 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 367. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:34:54*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Морской петух желтый (Желтая тригла) *Chelidonichthys lucerna* (Linnaeus, 1758) [*Trigla lucerna* Linnaeus, 1758] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 366. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:39:13*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Морская игла толсторылая (Полосатая игла-рыба) *Syngnathus variegatus* Pallas, 1814 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 365. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:44:12*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Морская игла длиннорылая (Черноморская длиннорылая игла-рыба) *Syngnathus typhle* Linnaeus, 1758 [*Syngnathus typhle argentatus* Pallas, 1814] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 364. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:48:28*
- 0.06 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, Пашков А. Н. Морской конек (Длиннорылый европейский морской конек) *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) [*Hippocampus gamulosus* (Leach, 1814); *Hippocampus guttulatus* Cuvier, 1829] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 363. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:53:46*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Кумжа черноморская (Черноморский лосось) *Salmo labrax* Pallas, 1814 [*Salmo trutta labrax* Pallas, 1814] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 362. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:00:56*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Белуга *Huso huso* (Linnaeus, 1758) [*Acipenser huso* Linnaeus, 1758] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 361. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:04:13*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Осетр атлантический *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 360. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:08:03*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Севрюга *Acipenser stellatus* Pallas, 1771 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 359. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:16:41*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Шип *Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 358. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:20:34*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Осетр русский *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1833 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 357. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:23:05*
- 0.06 | Пашков А. Н., **Карпова Е. П.**, Решетников С. И. Хромогобиус четырехполосый *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863) // Красная книга Краснодарского края. Животные / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман, Б. И. Вольфов ; 3-е изд. Краснодар : ООО «Ковчег», 2017. С. 475-476. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 12:12:28*
- 0.59 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, **Статкевич С. В.**, Нгуен Ван Тхинь, Чинь Тхи Лан Чи Особенности количественного распределения рыб и десятиногих ракообразных в дельте реки Меконг в межливневый период 2018 г. // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 14-28. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 12:37:49*
- 0.84 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, **Вдович И. В.**, **Загородняя Ю. А.**, **Прищепа Р. Е.** Современное состояние популяций и особенности питания длиннохвостого бычка Книповича *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) в дельте Дона и восточной части Таганрогского залива // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59, № 3. С. 301-310. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 14:20:46*

80. Кладченко Екатерина Сергеевна - 5.27

- 1.7 | **Soldatov A. A.**, **Kukhareva T. A.**, **Andreeva A. Yu.**, **Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
- 3.57 | **Andreyeva A. Y.**, **Efremova E. S.**, **Kukhareva T. A.** Morphological and functional characterization of hemocytes in cultivated mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and effect of hypoxia on hemocyte parameters // Fish and Shellfish Immunology. 2019. Vol. 89. P. 361-367. [WoS Q1/3.185(2017)] [SCOPUS Q1/1.126(2017)] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*

81. Климова Татьяна Николаевна - 7.15

- 1.73 | **Klimova T. N.**, **Vdodovich I. V.**, **Zagorodnyaya Yu. A.** State of the Ichthyoplankton Community along the Crimean Peninsula in August 2011 // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 382-388 [Перевод] . [WoS /0] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 07:01:34*

- 0.25 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Вдович И. В., Подrezова П. С.** Особенности видового состава и пространственного распределения икhtiо- и желетелого макропланктона Черного моря у Крымского полуострова в ноябре 2017 // Евразийский союз ученых (ЕСУ). 2018. № 4-3 (49). С. 7–11. *Запись создана: 2018-08-24 05:59:06*
  - 0.42 | Мельников В. В., Серебрянников А. Н., **Климова Т. Н., Губанов В. В.,** Мельник Л. А., Гребнева Е. А., **Царин С. А.** К вопросу о влиянии шторма на экологию морского планктона // Системы контроля окружающей среды. 2017. Вып. 10 (30). С. 109–118. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 10:54:18*
  - 0.76 | **Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Fish larvae as food item of planktonic predator (Chaetognatha) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 94-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-29 10:24:54*
  - 2.94 | **Klimova T., Podrezova P.** Seasonal distribution of the Black Sea ichthyoplankton near the Crimean peninsula // Regional Studies in Marine Science. 2018. Vol. 24. P. 260-269. [WoS Q3/1.152(2017)] [SCOPUS Q3/0.413(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 12:51:41*
  - 0.6 | **Климова Т. Н., Субботин А. А.,** Мельников В. В., Серебрянников А. Н., **Подrezова П. С.** Пространственное распределение икhtiопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 63-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
  - 0.45 | **Климова Т. Н.,** Мельников В. В., Серебрянников А. Н., Мельник Л. А., **Подrezова П. С., Рыжилов М. С.** Особенности видового разнообразия и распределения икhtiопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*
82. Ковалева Илона Васильевна - 1.01
- 1.01 | **Финенко З. З., Ковалева И. В.,** Суслин В. В. Новый подход к оценке биомассы фитопланктона и ее вариабельности в поверхностном слое Черного моря по спутниковым данным // Успехи современной биологии. 2018. Т. 138, № 3. С. 294-307. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:48:16*
83. Ковалева Маргарита Александровна - 3.37
- 0.66 | **Болтачева Н. А., Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос рыхлых грунтов под мидийно-устричной фермой (Черное море, район Севастополя) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 9-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 21:35:29*
  - 2 | **Ковалева М. А.** Макрозообентос глинистых субстратов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.4.2.1. С. 255-262 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 11:01:09*
  - 0.71 | **Болтачева Н. А.,** Мазлумян С. А., **Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А.,** Гетьман Т. П., **Ковалева М. А.** Биомониторинг верхней сублиторали прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*
84. Ковардаков Сергей Анатольевич - 1.77
- 0.67 | **Шахматова О. А., Мильчакова Н. А., Ковардаков С. А.** Активность каталазы некоторых желеобразующих красных водорослей в различных экологических условиях взморья Севастополя (Черное море) // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 91-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 09:09:18*
  - 1.1 | **Ковардаков С. А.** Динамика структурных характеристик ценопопуляций *Cystoseira crinita* Duby в акватории Черноморского рекреационного комплекса // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 88-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:32:27*
85. Ковригина Неля Петровна - 1.82
- 0.41 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Капранов С. В., Еремин И. Ю., Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
  - 1.41 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические особенности // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.4. С. 59-76 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-13 14:57:58*
86. Козинцев Александр Федорович - 1.06
- 1.06 | **Тончикин А. М., Козинцев А. Ф.** Концентрация мышьяка в воде, донных осадках и мягких тканях моллюсков из прибрежных акваторий Крымского полуострова в 2016–2018 гг. по материалам научно-исследовательских рейсов НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019620564 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620450; заявл. 02.04.2019; опубл. 11.04.2019, Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-25 13:34:39*
87. Колесникова Евгения Эдуардовна - 2.14
- 2.14 | **Колесникова Е. Э.** Нейрофизиологические механизмы формирования респираторной активности у бесчелостных рыбообразных и челюстных рыб при водном дыхании // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2019. Т. 55, № 2. С. 79-89. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.137(2017)] *Запись создана: 2019-04-16 11:35:37*
88. Колесникова Елена Анатольевна - 3.77
- 1.95 | **Shadrin N. V., Anufrieva E. V.,** Kipriyanova L. M., **Kolesnikova E. A.,** Latushkin A. A., Romanov R. E., **Sergeeva N. G.** The political decision caused the drastic ecosystem shift of the Sivash Bay (the Sea of Azov) // Quaternary International. 2018. Vol. 475. P. 4–10. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 06:57:53*
  - 0.71 | **Болтачева Н. А.,** Мазлумян С. А., **Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А.,** Гетьман Т. П., **Ковалева М. А.** Биомониторинг верхней сублиторали прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*

- 1.11 | **Ануфриева Е. В., Колесникова Е. А., Шадрин Н. В.** Распространение и динамика численности экстремально галотолерантного вида *Eucypris mareotica* (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) в гиперсолёных озерах Крыма // Биология внутренних вод. 2019. № 2. С. 42-49. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-06 15:37:57*
89. Копий Вера Георгиевна - 2
- 2 | **Копий В. Г.** Макрозообентос псевдолиторали // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.4.1. С. 252-255 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 10:50:11*
90. Копытина Надежда Ивановна - 8.25
- 0.78 | Андреева Н. А., **Копытина Н. И.** Сукцессия таксоценов морских микроводорослей при длительном лабораторном культивировании // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 95–100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 07:45:06*
  - 1.31 | **Копытина Н. И.** *Corollospora intermedia* и *Nia globospora* [as '*Nia globispora*'] — новые для Чёрного моря виды морских грибов // Морской биологический журнал. 2018. Т 3, № 1. С. 46-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 20:53:18*
  - 5 | **Копытина Н. И.** Водные микроскопические грибы Понто-Каспийского бассейна (чек-лист, синонимика) / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Воронеж: ООО "Ковчег 2018. 292 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 12:15:00*
  - 1.16 | **Копытина Н. И.** Водная микобиота заказника «Бухта Казачья» (Чёрное море, Крым) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 49-68. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 12:31:41*
91. Корнийчук Юлия Михайловна - 1.6
- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В.,** Плаксина М. П., **Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*
  - 0.93 | Катохин А. В., **Корнийчук Ю. М.** Первые данные генотипирования черноморских трематод родов *Cainoscreadium* и *Helicometra* (Trematoda: Opecoelidae) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 36-42. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:11:15*
92. Кравченко Наталья Витальевна - 3.04
- 3.04 | **Mirzoyeva N. Yu., Arkhipova S. I., Kravchenko N. V.** Sources of inflow and nature of redistribution of <sup>90</sup>Sr in the salt lakes of the Crimea // Journal of Environmental Radioactivity. 2018. Vol. 188, spec. iss. P. 38–46. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 06:12:31*
93. Крашенинникова Светлана Борисовна - 2.12
- 2.12 | **Крашенинникова С. Б.,** Крашенинникова М. А. Причины и особенности долговременной изменчивости ледовитости Баренцева моря // Лёд и Снег. 2019. Т. 59, № 1. С. 112-122. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-03-22 12:19:34*
94. Кривенко Ольга Валериевна - 6.81
- 1.5 | Moiseeva N. , Churilova T. , Efimova T. , Krivenko O. Dependence of fluorescence intensity on chlorophyll a concentration and light absorption coefficients by phytoplankton in the Black Sea (October 2017) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336M (5 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 08:19:19*
  - 1.5 | Moiseeva N. , Churilova T. , Efimova T. , Krivenko O. Light absorption by non-algal particles and colored dissolved organic matter at the wavelength of 490 nm in the Black Sea in the autumn (2015 and 2016) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336B (7 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 10:18:29*
  - 1.22 | Churilova T. , Efimova T. , Moiseeva N. , Georgieva E. , Suslin V., Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083368 (8 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234()] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
  - 1.22 | Efimova T. , Churilova T. , Moiseeva N. A. , Zemlianskaia E. , Krivenko O. , Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
  - 1.37 | **Churilova T.,** Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T., Moiseeva N.,** Moncheva S., **Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
95. Кузьминова Наталья Станиславовна - 7.82
- 0.82 | Мельникова Е. Б., **Кузьминова Н. С.** Сравнительная оценка характеристик роста ставриды юго-западного шельфа Крыма в осенне-зимний и весенне-летний периоды // Экосистемы. 2018. № 13 (43). С. 59–67. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 09:27:42*
  - 0.67 | **Кузьминова Н. С., Чеснокова И. И.,** Архипова С. В. Современные сведения о питании и пищеварении черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) // Экосистемы. 2017. Вып. 10 (40). С. 52-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:42:20*
  - 1.5 | Niemiec M., Szeląg-Sikora A., Kuzminova N. , Komorowska M. Content of Ni, Pb and Zn, in selected elements of ecosystem in three bays in the area of Sevastopol // BIO Web Conf. : Contemporary Research Trends in Agricultural Engineering. 2018. Vol. 10, article no. 01015. [WoS /()] *Запись создана: 2018-09-21 19:15:55*
  - 1.62 | Melnikova E. B., **Kuz'minova N. S.** The connection of the intensity of the plankton community luminescence and the age distribution of horse mackerel in the coastal waters of the south-western Crimea // Ecologica Montenegrina. 2018. Vol. 19. P. 53-60. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 10:04:54*

- 0.61 | **Кузьмина Н. С., Мурзин Ю. Л., Самотой Ю. В.** Популяционные, морфофизиологические и морфометрические отличия черноморской ставриды из прибрежной зоны Севастополя и Балаклавы // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 97-107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:50:15*
  - 1.65 | Niemiec M., Komorowska M., Szelaż-Sikora A., Sikora J., **Kuzminova N.** Content of Ba, B, Sr and As in water and fish larvae of the genus *Atherinidae* L. sampled in three bays in the Sevastopol coastal area // Journal of Elementology. 2018. Vol. 23, iss. 3. P. 1009-1020. [WoS Q4/0.684(2017)] [SCOPUS Q3/0.282(2017)] *Запись создана: 2019-02-18 14:02:17*
  - 0.95 | Мельникова Е. Б., **Кузьмина Н. С.** Связь возрастного распределения ставриды и интенсивности свечения гидробионтного сообщества в прибрежных водах Гераклеийского полуострова (Чёрное море) // Труды ВНИРО. 2018. Т. 171. С. 68-79. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-19 16:14:02*
96. Кухарева Татьяна Александровна - 5.93
- 0.66 | **Солдатов А. А., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю.,** Парфенова И. А. Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena porcus* L. 1758 в условиях острой экспериментальной гипоксии // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 92-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 18:42:32*
  - 1.7 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
  - 3.57 | **Andreyeva A. Y., Efremova E. S., Kukhareva T. A.** Morphological and functional characterization of hemocytes in cultivated mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and effect of hypoxia on hemocyte parameters // Fish and Shellfish Immunology. 2019. Vol. 89. P. 361-367. [WoS Q1/3.185(2017)] [SCOPUS Q1/1.126(2017)] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*
97. Куцын Дмитрий Николаевич - 5.08
- 0.94 | Балькин П. А., **Куцын Д. Н.** Современное состояние азовских популяций леща *Abramis brama* и тарани *Rutilus rutilus* // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19, № 2. С. 171-180. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-10 18:28:29*
  - 0.93 | **Куцын Д. Н.,** Старцев А. В. Первое обнаружение калкана *Scophthalmus maeoticus* (Scophthalmidae) в приустьевом взморье р. Дон // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 3. С. 70-76. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-27 10:53:40*
  - 2.12 | **Kutsyn D. N., Startsev A. V.** On the Capture of the Striped Mullet *Mugil cephalus* (Mugilidae) in the Eastern Part of Taganrog Bay (Sea of Azov) // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 944-947 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q2/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-01-18 12:17:53*
  - 1.09 | **Куцын Д. Н., Скуратовская Е. Н., Чеснокова И. И.** Возраст и рост морского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) Чёрного моря в условиях антропогенного пресса // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59, № 3. С. 292-299. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 13:48:29*
98. Ладыгина Людмила Владимировна - 6.24
- 0.87 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Бобко Н. И.** Способ оценки пригодности морской воды для выращивания промысловых двухстворчатых моллюсков : пат. на изобр. 2652271 Российская Федерация: МПК G01N 33/18 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017129168; заявл. 15.08.2017; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 12. *Запись создана: 2018-08-27 11:08:36*
  - 1.06 | **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.** Способ культивирования диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* – корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* : пат. на изобр. 2663328 Российская Федерация: МПК A01K 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017121508; заявл. 19.06.2017; опубл. 03.08.2018, Бюл. № 22. *Запись создана: 2018-09-07 17:50:18*
  - 1.57 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод]. [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
  - 0.62 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Формирование поселений мидий *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) на коллекторах фермы в бухте Ласпи в зависимости от экологических факторов // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 92-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
  - 2.12 | **Pirkova A. V., Ladygina L. V.** Embryonic and Larval Intracapsular Development of the Rapa Whelk *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 39-47 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:04:34*
99. Лебедовская Маргарита Витальевна - 0.67
- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В.,** Плаксина М. П., **Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*
100. Лелеков Александр Сергеевич - 8.66
- 0.77 | **Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С.** Модель трансформации форм азотистых соединений клетками микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1(16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:16:29*
  - 0.76 | **Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С., Новикова Т. М.** Линейный рост морских микроводорослей в культуре // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 53-60. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:23:06*
  - 0.5 | Гаврилов П. Е., Костылев А. А., **Лелеков А. С.,** Малахов А. С. Продуктивность и КПД фотобиосинтеза *Spirulina* (*Arthrospira*) *platensis* при разном спектральном составе светодиодного излучения // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 535-540. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-30 11:53:22*
  - 0.71 | **Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С.** Соотношение резервных и структурных компонентов биомассы как ключевой параметр роста микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 541-546. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:56:37*
  - 0.58 | Чекушкин А. А., **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Автоматической датчик регистрации суточных колебаний освещённости в районе г. Севастополя // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 547-552. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 11:20:15*

- 0.5 | Гаврилов П. Е., **Делеков А. С.**, Малахов А. С., Умеров Э. Э. Экспресс-метод определения спектра поглощения культуры микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 4. С. 758-762. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 15:10:56*
- 1.51 | **Тренкеншу Р. П.**, **Делеков А. С.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 1. Накопительная культура // Математическая биология и биоинформатика. 2018. Т. 13, вып. 2. С. 348-359. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2018-11-03 08:24:10*
- 0.77 | **Делеков А. С.**, **Тренкеншу Р. П.** Фундаментальные принципы моделирования фотобиосинтеза микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:32:45*
- 1.06 | **Гудвилевич И. Н.**, **Делеков А. С.** Способ выращивания микроводоросли *Porphyridium purpureum* : пат. на изобр. 2675318 Российская Федерация: МПК C12N 1/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016147461; заявл. 02.12.2016; опубл. 18.12.2018, Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:08:09*
- 0.63 | **Чекушкин А. А.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Делеков А. С.** Продукционные характеристики *Spirulina platensis* и *Dunaliella salina* в Севастопольском регионе в осенний период // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 96-104. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 16:06:27*
- 0.87 | **Делеков А. С.**, **Боровков А. Б.**, **Новикова Т. М.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Авсиян А. Л.**, **Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*

101. Лисицкая Елена Васильевна - 5.42

- 0.29 | **Boltachova N.**, **Lisitskaya E.**, **Sergeeva N.** The first finding of *Sabella pavonina* (Annelida: Sabellidae) in the Black Sea // Journal of the Black Sea / Mediterranean Environment. 2017. Vol. 23, no. 3. P. 216–221. *Запись создана: 2018-07-31 07:51:42*
- 2.04 | Surugiu V., **Boltachova N. A.**, **Lisitskaya E. V.** The current status of *Eunereis longissima* (Johnston, 1840) (Polychaeta: Nereididae) in the Black Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2018. Vol. 59, no. 1. – P. 61-69. [WoS Q4/0.525(2017)] [SCOPUS Q3/0.293(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 09:27:52*
- 0.41 | **Трощенко О. А.**, **Ковригина Н. П.**, **Лисицкая Е. В.**, **Капранов С. В.**, **Еремин И. Ю.**, **Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
- 2 | **Лисицкая Е. В.** Меропланктон // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.3.1. С. 234-244 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-13 16:31:31*
- 0.68 | **Трощенко О. А.**, **Лисицкая Е. В.**, **Поспелова Н. В.**, **Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // Вопросы рыболовства. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*

102. Лозовский Владислав Леонидович - 1.78

- 1.11 | **Лозовский В. Л.** Миф как форма экологического образования // Вестник Приамурского Государственного университета им. Шолом-Алейхема. 2017. № 3 (28). С. 55–61. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-24 11:43:29*
- 0.67 | **Дмитриева Е. В.**, **Полякова Т. А.**, **Корнийчук Ю. М.**, **Пронькина Н. В.**, **Плаксина М. П.**, **Юрахно В. М.**, **Лебедовская М. В.**, **Лозовский В. Л.**, **Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*

103. Лях Антон Михайлович - 7.75

- 0.87 | **Лях А. М.**, Лелеков С. Г. Модульная структура таксономической базы данных // Электронные информационные системы. 2018. № 2 (17). С. 59–70. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 16:46:26*
- 0.55 | Токарев Ю. Н., Лелеков С. Г., **Лях А. М.**, **Царин С. А.**, **Дениско О. Н.** Электронные определители и атласы гидробионтов Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 1 (16). С. 55-64. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:53:57*
- 1.5 | **Лях А. М.** «Эль-Фурье» - программа для определения гармоник эллиптического преобразования Фурье контуров биологических объектов : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2018611194 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017619386; заявл. 20.09.2017; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2. *Запись создана: 2018-09-06 22:40:04*
- 0.55 | Токарев Ю. Н., **Царин С. А.**, **Лях А. М.**, Лелеков С. Г., **Дениско О. Н.** Электронные базы данных и базы знаний Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 3 (18). С. 50–59. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-10 18:57:44*
- 2.96 | **Lyakh A. M.**, Bedoshvili Ye. D. Tiny diatoms *Minidiscus vodyanitskiyi* sp. nov. (Bacillariophyta) from the Sea of Azov and consideration of polygonal areolae pattern // Phytotaxa. 2018. Vol. 375, no. 2. P. 171-181. [WoS Q3/1.185(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.604(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 16:35:58*
- 1.32 | **Lyakh A. M.**, Bedoshvili Ye. D., **Shikhat O. V.** New method of estimation of the relative area of perforations on valves of centric diatoms using SEM images on the example of *Minidiscus vodyanitskiyi* Lyakh et Bedoshvili // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 21. P. 46-52. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 09:48:52*

104. Макаров Михаил Валериевич - 6.57

- 1.06 | **Макаров М. В.** Mollusca на искусственных твердых субстратах вдоль побережья Крыма (Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 1. С. 55–62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-28 09:42:47*
- 0.66 | **Болтачева Н. А.**, **Макаров М. В.**, **Бондаренко Л. В.**, **Ковалева М. А.** Макрозообентос рыхлых грунтов под мидийно-устричной фермой (Черное море, район Севастополя) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 9-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 21:35:29*
- 2.16 | **Макаров М. В.** Новые данные по сезонной динамике качественного и количественного состава моллюсков в вершинной части Севастопольской бухты (Черное море) // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2018. Т. 28, № 4. С. 157-162. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.161(2017)] *Запись создана: 2018-11-04 13:03:31*

- 1.16 | **Макаров М. В.** Таксоцен Mollusca в эпифитоне морской травы *Zostera sp.* в акватории бухты Казачья (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 3. С. 92-97. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 13:34:49*
- 0.82 | **Макаров М. В., Витер Т. В.** Макрозообентос в эпифитоне водоросли *Cystoseira crinita* Duby, 1830 акватории государственного природного заповедника Утриш (Черное море) // Экосистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 106-111. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-05 10:19:58*
- 0.71 | **Болтачев Н. А.,** Мазлумян С. А., **Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А.,** Гетьман Т. П., **Ковалева М. А.** Биология верхней сублиторали прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*

105. Малахова Людмила Васильевна - 4.43

- 0.94 | **Egorov V. N.,** Gulin S. B., **Malakhova L. V.,** Mirzoeva N. Yu., **Popovichev V. N.,** Tereshchenko N. N., Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V., Malakhova T. V., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Stetsyuk A. P., Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.35 | **Егоров В. Н.,** Гулин С. Б., **Малахова Л. В.,** Мирзоева Н. Ю., **Поповичев В. Н.,** Терешенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.,** Малахова Т. В., **Проскурнин В. Ю.,** Сидоров И. Г., **Стецюк А. П.,** Гулина Л. В., **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 0.41 | Логоминова И. В., **Малахова Л. В.,** Малахова Т. В., Артов А. М., Коростелева А. В., Постникова А. Н. Новые данные о хлорорганических поллютантах в подкожном жире черноморских китообразных // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 4 (8). С. 16-25. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 10:44:58*
- 0.59 | **Малахова Л. В.,** Скуратовская Е. Н., **Малахова Т. В.,** Болтачев А. Р., Лобко В. В. Хлорорганические соединения в ерше *Scorpaena roscus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 51-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:24:58*
- 1.36 | **Malakhova T. V.,** Kanapatskiy T. A., **Sidorov I. G.,** Rusanov I. I., **Malakhova L. V.,** **Proskurnin V. Yu.,** Pimenov N. V. Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
- 0.78 | **Малахова Л. В.,** **Егоров В. Н.,** **Малахова Т. В.** Хлорорганические соединения в компонентах экосистем Севастопольских бухт, морской акватории природного заповедника «Мыс Мартыан» и Ялтинского порта // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 57-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*

106. Малахова Татьяна Владимировна - 9.17

- 1.72 | Bryukhanov A. L., Vlasova M. A., **Malakhova T. V.,** Perevalova A. A., Pimenov N. V. Phylogenetic Diversity of the Sulfur Cycle Bacteria in the Bottom Sediments of the Chersonesus Bay // Microbiology. 2018. Vol. 87, no. 3. P. 372-381 [Перевод] . [WoS Q4/0.855(2017)] [SCOPUS Q3/0.302(2017)] *Запись создана: 2018-08-12 11:18:15*
- 0.94 | **Egorov V. N.,** Gulin S. B., **Malakhova L. V.,** Mirzoeva N. Yu., **Popovichev V. N.,** Tereshchenko N. N., Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V., Malakhova T. V., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Stetsyuk A. P., Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.54 | **Егоров В. Н.,** Плугатарь Ю. В., **Малахова Т. В.,** Садогурский С. Е., **Мосейченко И. Н.** Обнаружение струйных газовыделений в акватории у мыса Мартыан // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Вып. 126. С. 9-13. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 15:24:36*
- 0.35 | **Егоров В. Н.,** Гулин С. Б., **Малахова Л. В.,** Мирзоева Н. Ю., **Поповичев В. Н.,** Терешенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.,** Малахова Т. В., **Проскурнин В. Ю.,** Сидоров И. Г., **Стецюк А. П.,** Гулина Л. В., **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 0.52 | Буфетова М. В., **Егоров В. Н.,** **Малахова Т. В.,** **Проскурнин В. Ю.,** **Бобко Н. И.** Миграция тяжелых металлов и бора через Керченский пролив // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 3. С. 77-83. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 12:45:52*
- 1.36 | Pimenov N. V., Merkel A. Yu., Tarnovetskii I. Yu., **Malakhova T. V.,** Samylina O. S., Kanapatskii T. A., Tikhonova E. N., Vlasova M. A. Structure of microbial mats in the Mramornaya Bay (Crimea) coastal areas // Microbiology. 2018. Vol. 87, iss. 5. P. 681-691 [Перевод] . [WoS Q4/0.855(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.302(2017)] *Запись создана: 2018-11-09 09:29:13*
- 0.6 | Иванова И. Н., Будников А. А., **Малахова Т. В.** Влияние сезонной стратификации в Севастопольской бухте на содержание метана в воде // Ученые записки физического факультета Московского университета. 2018. № 5, статья 1950904 (5 с.). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-05 15:46:44*
- 0.41 | Логоминова И. В., **Малахова Л. В.,** **Малахова Т. В.,** Артов А. М., Коростелева А. В., Постникова А. Н. Новые данные о хлорорганических поллютантах в подкожном жире черноморских китообразных // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 4 (8). С. 16-25. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 10:44:58*
- 0.59 | **Малахова Л. В.,** Скуратовская Е. Н., **Малахова Т. В.,** Болтачев А. Р., Лобко В. В. Хлорорганические соединения в ерше *Scorpaena roscus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 51-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:24:58*
- 1.36 | **Malakhova T. V.,** Kanapatskiy T. A., **Sidorov I. G.,** Rusanov I. I., **Malakhova L. V.,** **Proskurnin V. Yu.,** Pimenov N. V. Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
- 0.78 | **Малахова Л. В.,** **Егоров В. Н.,** **Малахова Т. В.** Хлорорганические соединения в компонентах экосистем Севастопольских бухт, морской акватории природного заповедника «Мыс Мартыан» и Ялтинского порта // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 57-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*

107. Марченко Юлия Григорьевна - 1.64

- 1.29 | **Egorov V. N., Popovichev V. N., Gulin S. B., Bobko N. I., Rodionova N. Y., Tsarina T. V., Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
- 0.35 | **Егоров В. Н., Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терещенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., Плотницyna О. В., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Гулина Л. В., Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*

108. Машукова Ольга Владимировна - 4.32

- 1.04 | **Машукова О. В.** К вопросу о свечении черноморского гребневика *Pleurobrachia pileus* Muller, 1776 // Вестник Прикаспия. 2018. № 3 (22). С. 15-20. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 20:12:23*
- 1 | Skuratovskaya E. , Mashukova O. , Sysoeva I. , Danilova O. Biophysical and biochemical methods at the coastal zone monitoring // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1087-1094. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 15:38:16*
- 1.15 | Serikova I. , Mashukova O. , Evstigneev V. Seasonal, interannual and spatial variability of bioluminescence field in the Northern Black Sea region // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1183–1190. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 16:21:35*
- 0.64 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н., Шилова Ю. Б.** Применение биофизических и биохимических методов в мониторинге прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 55-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:04:59*
- 0.49 | **Мельник А. В.,** Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., **Машукова О. В.** Характеристики поля биоломинесценции в прибрежье Севастополя: результаты многолетнего мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 79-87. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:19:56*

109. Мельник Александр Валерьевич - 2.79

- 0.49 | Мельников В. В., Игнатъев С. М., Мельник Л. А., Еремеев Л. А., **Мельник А. В.** База данных по макропланктону Черного моря // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 29–35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-28 09:58:12*
- 0.54 | **Мельник А. В.,** Токарев Ю. Н., **Белогурова Ю. Б., Георгиева Е. Ю., Жук В. Ф., Силаков М. И.** Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биоломинесценции Азовского моря // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 64-72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*
- 0.49 | Мельников В. В., **Мельник А. В.,** Мельник Л. А., **Белогурова Ю. Б., Жук В. Ф.** Историческая база данных по морской биоломинесценции // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 12 (32). С. 44-51. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:01:32*
- 0.78 | **Мельник А. В.,** Мельников В. В. Исследования биоломинесценции в Красном море // Системы контроля окружающей среды. 2018. № 13 (33). С. 93-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 15:49:32*
- 0.49 | **Мельник А. В.,** Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., **Машукова О. В.** Характеристики поля биоломинесценции в прибрежье Севастополя: результаты многолетнего мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 79-87. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:19:56*

110. Меметшаева Ольга Александровна - 4.11

- 0.63 | **Геворгиз Р. Г., Меметшаева О. А., Романова Д. Ю.** Методика выделения *Arthrospira (Spirulina) platensis* (Nordstedt) Gomont в альгологически чистую культуру // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 12:55:39*
- 0.77 | **Меметшаева О. А., Боровков А. Б.** Репродуктивная активность клеток *Dunaliella viridis* Teod. в накопительной культуре при непрерывном освещении и свето-темновых циклах // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 09:45:04*
- 0.75 | **Меметшаева О. А., Боровков А. Б.** Морфометрические характеристики клеток *Dunaliella viridis* Teod. в накопительной культуре при непрерывном освещении и свето-темновых циклах // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 2. С. 112–122. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 21:34:28*
- 1.09 | **Меметшаева О. А.** Репродуктивная активность клеток *Dunaliella viridis* Teod. при разном углеродном обеспечении в накопительной культуре // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:43:00*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвилович И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*

111. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 7.51

- 0.35 | **Bondarev I. P., Milchakova N. A.** Macroalgal Fouling of Shells of *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) in the Northern Black Sea // International Journal of Marine Science. 2018. Vol. 8, no. 15. P. 127–137. *Запись создана: 2018-07-31 08:01:10*
- 0.55 | Dornelas Maria, Antão Laura H., Moyes Faye, Bates Amanda E., Magurran Anne E., Adam Dušan, Akhmetzhanova Asem A., Appeltans Ward, Arcos José Manuel, Arnold Haley, Ayyappan Narayanan, Badihi Gal, Baird Andrew H., Barbosa Miguel, Barreto Tiago Egydio, Bässler Claus, Bellgrove Alecia, Belmaker Jonathan, Benedetti-Cecchi Lisandro, Bett Brian J., Bjorkman Anne D., Blazewicz Magdalena, Bloch Christopher P., Blowes Shane A., Bonebrake Timothy C., Boyd Susan, Bradford Matt, Brooks Andrew J., Brown James H., Bruelheide Helge, Budy Phaedra, Carvalho Fernando, Castañeda-Moya Edward, Castro Souza Vinicius, Cazzolla Gatti Roberto, Chamblee John F., Chase Tory J., Chen Chaolun Allen, Collinge Sharon K., Condit Richard, Cooper Elisabeth J., Cornelissen J. Hans C., Cotano Unai, da Silva Ana Carolina, Daher Correa Franco Geraldo Antonio, Damasceno Gabriella, Davies Claire E., Davis Robert A., Day Frank P., de Queiroz Rossa-Feres Denise, Degraer Steven, Doherty Tim S., Duffy J. Emmett, Dunn Timothy E., Durigan Giselda, Edelist Dor, Edgar Graham J., Elahi Robin, Elmendorf Sarah C., Enemar Anders, Ernest S. K. Morgan, Escribano Rubén, Estiarte Marc, Evans Brian S., Fan Tung-Yung, Farneda Fábio Z., Fidelis Alessandra, Fitt Robert, Fosaa Anna Maria, Frank Grace E., Fraser William R., Garcia Hernando, Givan Or, Gorgone-Barbosa Elizabeth, Gould William A., Gries Corinna, Grossman Gary D., Gutierrez Julio R., Hale Stephen, Harmon Mark E., Harte John, Haskins Gary, Henshaw



- Donald L., Hermanutz Luise, Hidalgo Pamela, Higuchi Pedro, Hoey Andrew, Hofgaard Annika, Holeck Kristen, Hollister Robert D., Holmes Richard, Hoogenboom Mia, Hsieh Chih-hao, Hubbell Stephen P., Huettmann Falk, Huffard Christine L., Hurlbert Allen H., Jandt Ute, Janik David, Jażdżewska Anna, Johannessen Tore, Johnstone Jill, Jones Faith A. M., Jones Julia, Kang Jungwon, Kartawijaya Tasrif, Keeley Erin C., Kelt Douglas A., Kinnear Rebecca, Klanderud Kari, Knutsen Halvor, Koenig Christopher C., Kortz Alessandra R., Král Kamil, Kuhn Linda A., Kuo Chao-Yang, Kushner David J., Kyle Crow Shannan, Laguionie-Marchais Claire, Lancaster Lesley T., Lefcheck Jonathan S., Lévesque Esther, Lightfoot David, Lloret Francisco, Lloyd John D., López-Baucells Adrià, Loureiro Fernandes Luiz, Louzao Maite, Macedo Ivanauskas Natália, Madin Joshua S., Magnússon Borgþór, Malamud Shahar, Maluf Souza Flaviana, Mathias Moreira Carolina, Matthews Iain, Mauro Sterza José, McFarland Kent P., McGill Brian, McKnight Diane, McLarney William O., Meador Jason, Mendivil Ramos Olivia, Meserve Peter L., Metcalfé Daniel J., Meyer Christoph F. J., Michelsen Anders, **Milchakova N.**, Min Lee Cheol, Moens Tom, Moland Even, Moore Jon, Müller Jörg, Murphy Grace, Myers-Smith Isla H., Myster Randall W., Naumov Andrew, Neat Francis, Nelson James A., Newton Stephen F., Norden Natalia, Oliver Jeffrey C., Olsen Esben M., Onipchenko Vladimir G., Pabis Krzysztof, Pabst Robert J., Paquette Alain, Pardede Sinta, Paterson David M., Paul Nelson Michael, Péliissier Raphaël, Peñuelas Josep, Pérez-Matus Alejandro, Pizarro Oscar, Pomati Francesco, Post Eric, Prins Herbert H. T., Priscu John C., Provoost Pieter, Prudic Kathleen L., Pulliainen Erkki, Quang Vu Con, Ramesh B. R., Rassweiler Andrew, Rebelo Jose Eduardo, Reed Daniel C., Reich Peter B., Remillard Suzanne M., Ribeiro Rodrigues Ricardo, Richardson Anthony J., Richardson J. Paul, Rivera-Monroy Victor H., Rixen Christian, Robinson Kevin P., Rocha Ricardo, Rodrigues da Silva Fernando, Rondon Suarez Yzel, Rudstam Lars, Ruhl Henry, Ruz Catalina S., Rybicki Nancy, Rypel Andrew, Sal Sofia, Salgado Beatriz, Sampaio Erica M., Santos Flavio A. M., Savassi-Coutinho Ana Paula, Scanga Sara, Schmidt Jochen, Schooley Robert, Setiawan Fakhrial, Shao Kwang-Tsao, Shaver Gaius R., Sherman Sally, Sherry Thomas W., Siciński Jacek, Siegwart Collier Laura, Sievers Caya, Silveira Fabio L., Slingsby Jasper, Smart Tracey, Snell Sara J., Soudzilovskaia Nadejda A., Souza Gabriel B. G., Stallings Christopher D., Stanforth Rowan, Stanley Emily H., Stevens Maarten, Stuart-Smith Rick, Supp Sarah, Tarigan Sukmaraharja, Teresa Zugliani Toniato Maria, Thiede Gary P., Thorn Simon, Tolvanen Anne, Totland Ørjan, Turini Farah Fabiano, Twilley Robert R., Vaitkus Gediminas, Valdivia Nelson, Vallejo Martha Isabel, Valone Thomas J., Van Colen Carl, Van Hoey Gert, van Rijn Itai, Van Vu Lien, Vanaverbeke Jan, Venturoli Fabio, Verheye Hans M., Vianna Marcelo, Vieira Rui P., Vrška Tomáš, Waide Robert B., Waldoock Conor, Watts Dave, Webb Sara, Wesolowski Tomasz, White Ethan P., Widdicombe Claire E., Wilgers Dustin, Williams Stefan B., Williams Richard, Williamson Mark, Willig Michael R., Willis Trevor J., Wipf Sonja, Woehler Eric J., Woods Kerry D., Yoshio Tamashiro Jorge, Zawada Kyle, Zettler Michael L. *BioTIME: A database of biodiversity time series for the Anthropocene* // *Global Ecology and Biogeography*. 2018. Vol. 27, iss. 7. P. 760–786. [WoS Q1/5.958(2017)] [SCOPUS Q1/3.786(2017)] *Запись создана: 2018-08-13 08:10:59*
- 0.75 | **Мильчакова Н. А., Рябоггина В. Г., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Видовой состав макрофитов прибрежной зоны российского сектора Черного моря (1960–2009 гг.): св-во о гос. рег. базы данных 2018620446 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018620116; заявл. 30.01.2018; опубли. 15.03.2018, Бюл. №3. *Запись создана: 2018-09-17 10:24:52*
  - 2.12 | Berezenko N. S., **Milchakova N. A.** Long-term changes of macrophytobenthos of «Sudzhuk lagoon» natural monument (Black Sea) // *Nature Conservation Research. Заповедная наука*. 2018. Vol. 3, no 4. С. 59–67. [WoS /()] [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 14:26:40*
  - 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Дермокоринус дихотомический (Грателупия дихотомическая) – *Dermocorynus dichotomus* (J. Agardh) Gargiulo, M. Morabito et Manghisi [Gratelouppia dichotoma J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 212. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:09:12*
  - 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Ломентария сдавленная *Lomentaria compressa* (Kützing) Kylin // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 211. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:11:44*
  - 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Кодиум червеобразный *Codium verticillata* (Olivi) Delle Chiaje // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*
  - 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Дазия короткоостроконечная *Dasya ariculata* (C. Agardh) De Toni [*Dasyopsis ariculata* (C. Agardh) A. D. Zinova] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 210. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:14:22*
  - 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Сперматохнус особенный *Spermatochnus paradoxus* (Roth) Kützing // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 203. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:16:05*
  - 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Стилофора нежная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva [*S. rhizodes* (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
  - 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Филлофора курчавая *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon [*Ph. nervosa* (A. P. de Candolle) Greville] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*
  - 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Нерейя нитевидная *Nereia filiformis* (J. Agardh) Zanardini // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 205. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:23:13*
  - 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Диктиота дихотомическая *Dictyota dichotoma* (Hudson) J. V. Lamouroux // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 206. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:25:29*
  - 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Диктиота спиральная *Dictyota spiralis* Montagne [*Dilophus spiralis* (Montagne) G. Hamel] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 207. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:25:53*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Кладифора сивашская // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 616. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 12:39:25*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Сифонокладус крохотный // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 617. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 13:13:20*
  - 0.07 | **Мильчакова Н. А., Березенко Н. С.** Кодиум червеобразный *Codium verticillata* (Olivi) Delle Chiaje, 1829 // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 618. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 13:18:03*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Ульва азовская *Ulva maeotica* (Proshkina-Lavrenko, 1945) P. Tsarenko in Burova et al. 2011 [*Enteromorpha maeotica*, Proshkina-Lavrenko] – Ульва азовская // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Крас-

- нодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 619. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 14:02:18*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Артрокладия мохнатая *Arthrocladia villosa* (Hudson) Duby, 1830 // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 620. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 14:07:59*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Кладостефус губчатый *Cladostephus spongiosus* (Hudson) C. Agardh, 1817 [*Cladostephus verticillatus* (Lightfoot) Lyngbye] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 621. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 14:10:43*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Халоптерис метловидный *Halopteris scoraria* (Linnaeus) Sauvageau, 1904 [*Stypocaulon scorarium* (Linnaeus) Kützing] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 622. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 14:15:35*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Диктиота перепутанная *Dictyota implexa* (Desfontaines) J.V. Lamouroux, 1809 [*Dictyota linearis* (C. Agardh) Greville] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 623. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 08:27:05*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Диктиота спиральная *Dictyota spiralis* Montagne, 1846 [*Dilophus spiralis* (Montagne) Hamel] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 624. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 08:30:33*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Мириакула аравийская *Muriactula arabica* (Kützing) Feldmann, 1937 // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 625. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 08:33:01*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Сперматохнус особенный *Spermatochnus paradoxus* (Roth) Kützing, 1843 // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 626. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 08:35:51*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Стилофора нежная, Стилофора ризоидная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva in P.C. Silva, Basson & Moe, 1996 [*S. rhizodes* (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 627-628. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:01:38*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Фельдмания парадоксальная // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 628-629. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:04:08*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Дазия короткоостроконечная *Dasya apiculata* (C. Agardh) De Toni, 1903 [*Eupogodon apiculatus* (C. Agardh) P. C. Silva; *Dasyopsis apiculata* (C. Agardh) A.D. Zinova] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 630. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:44:18*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Лоренсия чашевидная // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 631. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:46:37*
  - 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Ломентария сдавленная // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 633-634. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:55:11*
  - 0.07 | **Мильчакова Н. А.**, Березенко Н. С. Грателупия дихотомическая // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 634-635. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 10:08:06*
  - 0.07 | **Мильчакова Н. А.**, Березенко Н. С. Филлофора курчавая, Филлофора ребристая // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 635-636. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 10:11:14*
  - 0.07 | **Мильчакова Н. А.**, Березенко Н. С. Нерейя нитевидная // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 629-630. *Запись создана: 2018-11-18 11:07:32*
  - 0.07 | **Мильчакова Н. А.**, Березенко Н. С. Палисада продырявленная *Palisada perforata* (Bory) K.W. Nam, 2007 [*Laurencia papillosa* (C. Agardh) Greville; *Chondrophycus papillosus* (C. Agardh) D.J. Garbary & J.T. Harper] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 632-633. *Запись создана: 2018-11-18 11:12:33*
  - 0.67 | **Шахматова О. А.**, **Мильчакова Н. А.**, **Ковардаков С. А.** Активность каталазы некоторых желеобразующих красных водорослей в различных экологических условиях взморья Севастополя (Черное море) // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 91-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 09:09:18*
  - 0.82 | **Мильчакова Н. А.**, **Александров В. В.** Морские охраняемые акватории и проблемы природопользования в Каркинитском заливе (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 4. С. 50-58. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-17 13:44:23*

112. Минкина Наталья Иосифовна - 1.57

- 1.57 | **Samyshev E. Z.**, **Minkina N. I.** Coastal Ecosystem Contamination by Heavy Metals as an Indicator of Climate Change in Antarctica // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. 2019. Vol. 16, no 1. P. 228-236. [SCOPUS Q3/0.221(2017)] *Запись создана: 2019-04-30 10:06:30*

113. Минюк Галина Семеновна - 3.29

- 1.41 | **Minyuk G. S.**, Solovchenko A. E. Express Analysis of Microalgal Secondary Carotenoids by TLC and UV-Vis Spectroscopy // Microbial Carotenoids: Methods and Protocols / Eds: Barreiro C., Barredo J-L. New York : Humana Press (Springer Nature), 2018. Ch. 4. P. 73-95 ISBN: 978-1-4939-8741-2, 978-1-4939-8742-9; (Methods in Molecular Biology ; vol. 1852) . [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-09-06 15:33:02*
- 0.57 | **Минюк Г. С.**, **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Данцюк Н. В.**, **Челебиева Э. С.**, Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли *Coelastrrella rubescens* для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация: МПК C12N 1/12 (2006.01); C12P 23/00 (2006.01); C12R 1/89 (2006.01); патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*

- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*

114. Мирзоева Наталья Юрьевна - 11.13

- 0.94 | **Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova L. V., Mirzoeva N. Yu., Popovichev V. N., Tereshchenko N. N., Lazorenko G. E., Plotitsina O. V., Malakhova T. V., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Stetsyuk A. P., Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // *Water Resources*. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 3.04 | **Mirzoyeva N. Yu., Arkhipova S. I., Kravchenko N. V.** Sources of inflow and nature of redistribution of <sup>90</sup>Sr in the salt lakes of the Crimea // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2018. Vol. 188, spec. iss. P. 38–46. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 06:12:31*
- 0.5 | **Mirzoyeva N.** Artificial Radionuclides <sup>137</sup>Cs and <sup>90</sup>Sr in the Components of the Ecosystems of the Salt Lakes of the Crimea // *Journal of marine biology and aquaculture*. 2018. Vol. 3, iss. 1. P. 5–10. *Запись создана: 2018-08-21 06:33:35*
- 0.35 | **Егоров В. Н., Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терещенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., Плотницина О. В., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Гулина Л. В., Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абнотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // *Экосистемы*. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
- 1.1 | **Мирзоева Н. Ю.** Оценка скорости осадконакопления и седиментации в акватории «Мыс Мартыян» (Черное море, Крым) на примере датировки донных отложений озера Красного (Крым, Перекопская группа) // *Системы контроля окружающей среды*. 2018. Вып. 14 (34). С. 75-82. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-20 08:57:21*
- 0.83 | **Мирзоева Н. Ю., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Влияние гамма-облучения цист партеногенетических *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) на выход науплиусов и постнауплиальную выживаемость при разной солёности // *Поволжский экологический журнал*. 2018. № 4. С. 418-432. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-06 20:53:24*
- 1.15 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Мирошниченко О. Н.** Радионуклиды стронция и цезия // *Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын*. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.2. С. 605-624. *Запись создана: 2019-04-03 19:30:54*
- 1 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Сидоров И. Г., Гулина Л. В.** Оценка скорости седиментации и осадконакопления в прибрежных и глубоководных акваториях Черного моря с использованием природных и антропогенных (Чернобыльских) радионуклидов // *Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын*. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.5. С. 659-670. *Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*
- 1.7 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G., Gulin S. B.** Cesium-137 in Crimean Salt Waters // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, no. 3. P. 422-426. [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*

115. Миронов Олег Андреевич - 4.44

- 0.61 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.** Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крымского полуострова // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2017. Т. 3 (69), №3. С. 147–155. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:39:46*
- 0.67 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Захарченко Д. А.** Мониторинг концентрации нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крыма // *Вода: химия и экология*. 2018. № 4–6. С. 19–24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 15:58:27*
- 0.87 | **Миронов О. Г., Миронов О. А.** Биологическая защита морской среды от нефтяного загрязнения // *Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе*. 2018. № 4. С. 5-9. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 11:57:27*
- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // *Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова*. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
- 0.7 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.** Загрязнение вод крымского побережья Черного и Азовского морей нефтяными углеводородами зимой 2016 года // *Известия Уфимского научного центра РАН*. 2019. № 1. С. 13-18. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
- 0.77 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в береговых выбросах пистозирры Севастопольского побережья // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 85-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 14:56:47*

116. Миронов Олег Глебович - 1.69

- 0.87 | **Миронов О. Г., Миронов О. А.** Биологическая защита морской среды от нефтяного загрязнения // *Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе*. 2018. № 4. С. 5-9. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 11:57:27*
- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // *Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова*. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*

117. Миронова Наталия Всеволодовна - 6.89

- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Кодиум червеобразный *Codium verticillata* (Oliv) Delle Chiaje // *Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский*. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*
- 0.1 | **Миронова Н. В.** Грацилярия жесткая *Gracilaria dura* (C. Agardh) J. Agardh // *Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский*. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 209. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:17:31*

- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Стилофора нежная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva [S. rhizodes (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Филлофора курчавая *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon [Ph. nervosa (A. P. de Candolle) Greville] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*
- 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учетом ландшафтной структуры юго-западной части региона Севастополя // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 20-30. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-03 22:07:39*
- 0.77 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Ландшафтный подход к оценке запасов макрофитов юго-западной части Гераклейского полуострова (Черное море, регион Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:57:04*
- 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Долговременные изменения пространственного распределения запасов макрофитов в бухте Ласпи (Черное море) // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 33-46. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 15:32:12*
- 0.82 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Организация и оптимизация территориальной структуры природного заказника «Ласпи» (г. Севастополь) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 124-139. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 13:13:54*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учётом ландшафтной структуры дна в бухте Ласпи (Чёрное море) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 1. С. 111-123. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 08:09:54*
- 2.54 | **Pankeeva T. V., Mironova N. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos of Laspi Bay (Crimea, Black Sea) // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 86-98 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 15:06:25*

118. Мирошниченко Оксана Николаевна - 2.85

- 1.15 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Мирошниченко О. Н.** Радионуклиды стронция и цезия // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.2. С. 605-624. *Запись создана: 2019-04-03 19:30:54*
- 1.7 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G., Gulin S. B.** Cesium-137 in Crimean Salt Waters // Water Resources. 2019. Vol. 46, no. 3. P. 422-426. [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*

119. Моисеева Наталия Александровна - 8.64

- 0.33 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A.,** Latushkin A. A., Suslin V. V., Usoltseva M. V., Zakharova Yu. R., Titova L. A., Gnatovsky R. Yu., Blinov V. V. Preliminary results of bio-optical investigations at Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2018. No. 1. P. 58-61. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-30 19:22:23*
- 1.5 | Moiseeva N. , Churilova T. , Efimova T. , Krivenko O. Dependence of fluorescence intensity on chlorophyll a concentration and light absorption coefficients by phytoplankton in the Black Sea (October 2017) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336M (5 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 08:19:19*
- 1.5 | Moiseeva N. , Churilova T. , Efimova T. , Krivenko O. Light absorption by non-algal particles and colored dissolved organic matter at the wavelength of 490 nm in the Black Sea in the autumn (2015 and 2016) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336B (7 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 10:18:29*
- 1.5 | Churilova T. , Suslin V. , Moiseeva N. , Efimova T. Dissolved and suspended matter variability in coastal waters: photosynthetic available light // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336S (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 11:16:12*
- 1.22 | Churilova T. , Efimova T. , Moiseeva N. , Georgieva E. , Suslin V. , Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083368 (8 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
- 1.22 | Efimova T. , Churilova T. , Moiseeva N. A. , Zemlianskaia E. , Krivenko O. , Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
- 1.37 | **Churilova T., Suslin V., Sosik H. M., Efimova T., Moiseeva N., Moncheva S., Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*

120. Мосейченко Игорь Николаевич - 1.17

- 0.63 | **Артёмов Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н.** Локализация струйных газовых выходов из дна бухты Ласпи // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 69–73. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 10:21:56*
- 0.54 | **Егоров В. Н., Плугатарь Ю. В., Малахова Т. В., Садогурский С. Е., Мосейченко И. Н.** Обнаружение струйных газоразделений в акватории у мыса Мартыан // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Вып. 126. С. 9–13. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 15:24:36*

121. Муравьева Ирина Петровна - 1.59

- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западной части Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*

- 0.77 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в береговых выбросах цистозеры Севастопольского побережья // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 85-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 14:56:47*
122. Мурзин Юрий Львович - 0.61
- 0.61 | **Кузьминова Н. С., Мурзин Ю. Л., Самой Ю. В.** Популяционные, морфофизиологические и морфометрические отличия черноморской ставриды из прибрежной зоны Севастополя и Балаклавы // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 97-107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:50:15*
123. Муханов Владимир Сергеевич - 4.23
- 1.56 | **Khanaychenko A., Mukhanov V., Aganesova L., Besiktepe S., Gavrilova N.** Grazing and Feeding Selectivity of *Oithona davisae* in the Black Sea: Importance of Cryptophytes // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2018. Vol. 18, no. 8. P. 937–949. [WoS Q4/0.482(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 06:30:36*
  - 0.67 | **Ефимова Т. В., Чурилова Т. Я., Муханов В. С., Сахонь Е. Г.** Хроматическая адаптация с-фикоэритрин-содержащих черноморских цианобактерий *Synechococcus* sp. // Вода: химия и экология. 2018. № 4-6. С. 106–115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:10:42*
  - 0.63 | Бондур В. Г., Иванов В. А., Дулов В. А., Горячкин Ю. Н., Замшин В. В., Кондратьев С. И., Ли М. Е., **Муханов В. С.**, Совга Е. Е., Чухарев А. М. Структура и происхождение подводного плюма вблизи Севастополя // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2018. Т. 11, № 4. С. 42-54. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-02-12 09:11:28*
  - 1.37 | **Churilova T., Suslin V., Sosik H. M., Efimova T., Moiseeva N., Moncheva S., Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
124. Надольный Антон Александрович - 8.81
- 3.93 | **Nadolny A. A.** Lost and found: *Alopecosa krynickii* (Araneae: Lycosidae) in the Crimea // Zootaxa. 2018. Vol. 4394, no. 4. P. 5942–599. [WoS Q3/0.931(2017)] [SCOPUS Q3/0.259(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 07:03:31*
  - 2.78 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.** Redescription of enigmatic spider genus *Stoliczka* O. Pickard-Cambridge, 1885 (Araneae: Lycosoidea) based on the type species // Zootaxa. 2018. Vol. 4497, no. 2. P. 295-300. [WoS Q3/0.931(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.259(2017)] *Запись создана: 2018-10-26 10:29:25*
  - 2.1 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.**, Koponen S. A survey of the *Alopecosa* cursor species group (Aranei: Lycosidae) from Asia // Arthropoda Selecta. 2018. Vol. 27, no. 4. P. 348-362. [WoS Q3/0.633(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.325(2017)] *Запись создана: 2018-12-23 09:37:04*
125. Неврова Елена Леонидовна - 2.77
- 2.77 | **Nevrova E., Petrov A.** Bathymetric distribution of mass benthic diatom species (Bacillariophyta) at the Black Sea // Nova Hedwigia, Beihefte. 2018. Beihe. 147 : Taxonomy, Systematics and Biogeography of Fossil and Recent Algae. P. 247-260. [WoS Q3/0.914(2016)] [SCOPUS Q2/0.519(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 15:06:48*
126. Нехорошев Михаил Валентинович - 9.95
- 0.75 | **Рябушко В. И., Геворгиз Р. Г., Нехорошев М. В., Железнова С. Н.** Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* с повышенным содержанием фукоксантина : пат. на изобр. 2655221 Российская Федерация: МПК A01G 33/00 (2006.01); C12N 1/12 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016134855; заявл. 25.08.2016; опубл. 24.05.2018, Бюл. № 15. *Запись создана: 2018-08-27 06:50:11*
  - 0.87 | **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Гуреева Е. В.** Способ получения профилактического продукта из черноморских водорослей рода *Cystoseira* (варианты) : пат. на изобр. 2658705 Российская Федерация: МПК A23L 17/60 (2016.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016140006; заявл. 11.10.2016; опубл. 22.06.2018, Бюл. № 18. *Запись создана: 2018-09-05 21:08:38*
  - 0.91 | Chesalin M., Al-Ghassani S., **Ryabushko V. I., Bobko N. I., Gureeva E., Nekhoroshev M. V.** Fucoxanthin Content and Chemical Composition in Brown Seaweed, *Nizamuddinina zanardini* (Phaeophyta) Collected from Mirbat, Southern Oman (The Arabian Sea) // International Journal on Algae. 2017. Vol. 19, iss. 3. P. 259–270. [SCOPUS Q3/0.229(2017)] *Запись создана: 2018-09-05 21:31:22*
  - 1.99 | **Nikonova L. L., Nekhoroshev M. V., Ryabushko V. I.** Total testosterone and estradiol in the gonads and gametes of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2017. Vol. 53, iss. 6. P. 519–522 [Перевод] . [WoS Q4/0.455(2017)] [SCOPUS Q4/0.140(2017)] *Запись создана: 2018-09-06 11:13:48*
  - 0.41 | Телегина Т. А., **Геворгиз Р. Г., Нехорошев М. В.**, Бирюков М. В., Вечтомова Ю. Л., Крицкий М. С. Спектральные характеристики каротиноидов из цианобактерий *Arthrospira platensis* в условиях адаптивного ответа на обезвоживание // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 4. С. 706-710. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-02 10:56:04*
  - 0.73 | **Нехорошев М. В., Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Спирулина – перспективный источник противоопухолевых соединений // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17, S1. С. 51-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-05 10:00:00*
  - 0.75 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**, Апрышко Г. И. Способ получения вещества из гонад мидий *M. galloprovincialis*, обладающего противоопухолевой активностью : пат. на изобр. 2674033 Российская Федерация: МПК A61K 35/618 (2015.01); A61P 35/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017139047; заявл. 09.11.2017; опубл. 04.12.2018, Бюл. № 34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-06 15:21:24*
  - 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челябинна Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
  - 0.66 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Гуреев М. А., Нехорошев М. В.** Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина в бурых водорослях рода *Cystoseira* С. Agardh (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 84-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:54:05*
  - 0.75 | Караванцева Н. В., **Поспелова Н. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Способ получения половых продуктов мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. : пат. на изобр. 2678122 Российская Федерация: МПК A01K 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017136662; заявл. 17.10.2017; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 13:17:17*

- 0.87 | **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Широян А. Г.** Способ получения крем-маски (варианты) : пат. на изобр. 2681545 Российская Федерация: МПК А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/96 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/36 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 19/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017141310; заявл. 27.11.2017; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-26 11:23:27*
  - 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
127. Никольский Виктор Николаевич - 1.22
- 1.22 | **Yuneva T. V., Nikolsky V. N., Zabelinsky S. A., Shchepkina A. M., Bulli L. I., Shulman G. E.** Interannual Variability of Lipids and Fatty Acids in Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maoticus* (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 104-112 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:14:50*
128. Новикова Татьяна Михайловна - 2.72
- 0.76 | **Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С., Новикова Т. М.** Линейный рост морских микроводорослей в культуре // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 53-60. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:23:06*
  - 1.09 | **Новикова Т. М.** Динамика полисахаридов в непрерывной культуре микроводоросли *Tetraselmis viridis* // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 12:33:29*
  - 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвилевич И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
129. Осадчая Татьяна Сергеевна - 2.68
- 0.71 | Todorova N., **Alyomov S. V.**, Chiotoroiu B. C., Fach B., **Osadchaya T. S.**, Rangelov M., Salihoglu B., Vasilev V. Black Sea // World Seas: An Environmental Evaluation. Vol. 1: Europe, The Americas and West Africa . 2nd ed. / C. Sheppard (Ed.). London: Academic Press, 2019. - Ch. 8. - P. 209-226 ISBN: 9780128050682, 9780128052020;. *Запись создана: 2018-09-11 19:52:22*
  - 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
  - 1.15 | **Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Физико-химические характеристики и показатели загрязнения донных отложений // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3 С. 50-79 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:54:21*
130. Панкеева Татьяна Викторовна - 7.27
- 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учетом ландшафтной структуры юго-западной части региона Севастополя // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 20-30. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-03 22:07:39*
  - 0.77 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Ландшафтный подход к оценке запасов макрофитов юго-западной части Гераклейского полуострова (Черное море, регион Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:57:04*
  - 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Долговременные изменения пространственного распределения запасов макрофитов в бухте Ласпи (Черное море) // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 33-46. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 15:32:12*
  - 0.82 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Организация и оптимизация территориальной структуры природного заказника «Ласпи» (г. Севастополь) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 124-139. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 13:13:54*
  - 0.63 | **Панкеева Т. В.,** Каширина Е. С., Панкеева А. Ю. Методические аспекты изучения конфликтов природопользования побережья // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2018. Т. 4 (70), № 3. С. 151-163. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-11 15:44:16*
  - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учётом ландшафтной структуры дна в бухте Ласпи (Чёрное море) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 1. С. 111-123. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 08:09:54*
  - 2.54 | **Pankeeva T. V., Mironova N. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos of Laspi Bay (Crimea, Black Sea) // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 86-98 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 15:06:25*
131. Параскив Артем Алексеевич - 2.86
- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
  - 1 | **Терешченко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Гулин С. Б., Параскив А. А.** Геохронологическая реконструкция седиментационных потоков техногенного плутония на основе радиоизотопного определения скорости седиментации взвешенного вещества в осадки на полувекном масштабе // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
132. Пархоменко Александр Васильевич - 8.28
- 2.54 | **Kukushkin A. S., Parkhomenko A. V.** Variability of Particulate Organic Phosphorus in the Northwestern Part of the Black Sea // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 354-368 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 08:39:31*
  - 2.54 | **Parkhomenko A. V., Kukushkin A. S.** Sediment Flux of Particulate Organic Phosphorus in the Open Black Sea // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 2. P. 240-249 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 13:02:15*

- 1.6 | Кукушкин А. С., **Пархоменко А. В.** Оценка применимости спутниковых данных для исследования изменчивости содержания взвешенного органического вещества в поверхностном слое Черного моря // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2018. Т. 15, № 1. С. 195–205. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.260(2017)] *Запись создана: 2018-08-24 10:27:01*
- 1.6 | Кукушкин А. С., **Пархоменко А. В.** Изменчивость содержания взвешенного органического вещества в юго-западной части Крымского побережья по данным судовых и спутниковых наблюдений // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2019. Т. 16, № 1. С. 137-146. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.260(2017)] *Запись создана: 2019-03-21 11:47:19*

133. Петров Алексей Николаевич - 5.02

- 2.77 | **Nevrova E., Petrov A.** Bathymetric distribution of mass benthic diatom species (Bacillariophyta) at the Black Sea // Nova Hedwigia, Beihefte. 2018. Beiheft. 147 : Taxonomy, Systematics and Biogeography of Fossil and Recent Algae. P. 247-260. [WoS Q3/0.914(2016)] [SCOPUS Q2/0.519(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 15:06:48*
- 2.25 | **Anikeeva O. V., Gooday A. J., Petrov A. N.** Soft-walled monothalamids (Rhizaria: foraminifera) of the Crimean shelf (Black Sea): taxonomic composition and inter-regional patterns of species diversity and distribution // Marine Biology Research. 2019. Vol. 15, iss. 1. P. 36-48. [WoS Q3/0.901(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.467(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 20:18:30*

134. Пиркова Анна Васильевна - 6.31

- 0.87 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Бобко Н. И.** Способ оценки пригодности морской воды для выращивания промысловых двухстворчатых моллюсков : пат. на изобр. 2652271 Российская Федерация: МПК G01N 33/18 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017129168; заявл. 15.08.2017; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 12. *Запись создана: 2018-08-27 11:08:36*
- 1.06 | **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.** Способ культивирования диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* – корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* : пат. на изобр. 2663328 Российская Федерация: МПК A01K 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017121508; заявл. 19.06.2017; опубл. 03.08.2018, Бюл. № 22. *Запись создана: 2018-09-07 17:50:18*
- 0.07 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В.** Устрица европейская *Ostrea edulis* Linnaeus, 1758 [O. lamellosa Brocchi, 1814; O. taurica Krynicki, 1837] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 346. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:05:10*
- 1.57 | **Slyunko Yu. V., Slyunko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
- 0.62 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Формирование поселений мидий *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) на коллекторах фермы в бухте Ласпи в зависимости от экологических факторов // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 92-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
- 2.12 | **Pirkova A. V., Ladygina L. V.** Embryonic and Larval Intracapsular Development of the Rapa Whelk *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 39-47 [Перевод] . [WoS /0] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:04:34*

135. Плотицына Ольга Владимировна - 1.29

- 0.94 | **Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova L. V., Mirzoeva N. Yu., Popovichev V. N., Tereshchenko N. N., Lazorenko G. E., Plotitsina O. V., Malakhova T. V., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Stetsyuk A. P., Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.35 | **Егоров В. Н., Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терешенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., Плотицына О. В., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Гулина Л. В., Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*

136. Подrezова Полина Сергеевна - 5

- 0.25 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Вдович И. В., Подrezова П. С.** Особенности видового состава и пространственного распределения икhtiо- и желетелого макропланктона Черного моря у Крымского полуострова в ноябре 2017 // Евразийский союз ученых (ЕСУ). 2018. № 4-3 (49). С. 7–11. *Запись создана: 2018-08-24 05:59:06*
- 0.76 | **Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Fish larvae as food item of planktonic predator (Chaetognatha) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 94-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-29 10:24:54*
- 2.94 | **Klimova T., Podrezova P.** Seasonal distribution of the Black Sea ichthyoplankton near the Crimean peninsula // Regional Studies in Marine Science. 2018. Vol. 24. P. 260-269. [WoS Q3/1.152(2017)] [SCOPUS Q3/0.413(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 12:51:41*
- 0.6 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Мельников В. В., Серебренников А. Н., Подrezова П. С.** Пространственное распределение икhtiопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 63-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
- 0.45 | **Климова Т. Н., Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., Подrezова П. С., Рыжилов М. С.** Особенности видового разнообразия и распределения икhtiопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*

137. Полякова Татьяна Алексеевна - 0.67

- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В., Плаксина М. П., Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*

138. Попов Марк Александрович - 6.1

- 0.75 | **Челядина Н. С., Попов М. А.** Сравнительная характеристика экологического состояния акваторий в районах размещения марихозийств (Севастополь, Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 2. С. 148–156. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 20:03:34*

- 0.9 | **Челядина Н. С., Попов М. А.** Сравнительный анализ морфометрических характеристик мидии *Mytilus galloprovincialis* из различных районов обитания (Крым, Чёрное море) // Вестник Воронежского государственного университета. Сер.: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 2. С. 264–269. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 21:21:19*
- 0.94 | **Chelyadina N., Pospelova N., Popov M., Smyrnova L., Kharchuk I., Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*
- 2.01 | **Chelyadina N. S., Pospelova N. V., Popov M. A.** Comparative Characteristics of Indices to Assess the Quality of Mussel Production by an Example of Cultivated *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, the Black Sea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2019. Vol. 19, no. 9. P. 719-726. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
- 1.5 | Orekhova N. A., Ovsyany E. I., Gurov K. I., **Popov M. A.** Organic Matter and Grain-Size Distribution of the Modern Bottom Sediments in the Balaklava Bay (the Black Sea) // *Physical Oceanography*. 2018. Vol. 25, iss. 6. P. 479-488 [Перевод] . [WoS /()] *Запись создана: 2019-05-28 08:54:52*

139. Попова Елена Викторовна - 0.78

- 0.78 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовой состав и пространственное распределение метазойного микрозоопланктона в прибрежной зоне Черного и Азовского морей региона Крыма осенью 2016 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 115-122. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:16:02*

140. Поповичев Владимир Николаевич - 4.44

- 0.94 | **Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova L. V., Mirzoeva N. Yu., Popovichev V. N., Tereshchenko N. N., Lazorenko G. E., Plotitsina O. V., Malakhova T. V., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Stetsyuk A. P., Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // *Water Resources*. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 1.29 | **Egorov V. N., Popovichev V. N., Gulin S. B., Bobko N. I., Rodionova N. Y., Tsarina T. V., Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
- 0.35 | **Егоров В. Н., Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терешенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., Плотницкая О. В., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Гулина Л. В., Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // *Экосистемы*. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
- 1.34 | **Shadrin N. V., Simonov V. G., Anufrieva E. V., Popovichev V. N., Siroтина N. O.** Anthropogenic Transformation of Kyzyl-Yar Lake in Crimea: Multiyear Research Findings // *Arid Ecosystems*. 2018. Vol. 8, iss. 4. P. 299-306 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.200(2017)] *Запись создана: 2019-01-13 10:28:20*

141. Поспелова Наталья Валериевна - 7.64

- 0.94 | **Chelyadina N., Pospelova N., Popov M., Smyrnova L., Kharchuk I., Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*
- 1.41 | **Поспелова Н. В.,** Сеничева М. И. Фитопланктон // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.1. С. 164-171 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-13 15:46:53*
- 0.61 | **Поспелова Н. В., Трощенко О. А., Субботин А. А.** Изменчивость кормовой базы двусторчатых моллюсков в двухлетнем цикле выращивания на мидийно-устричной ферме (Чёрное море, Голубой залив) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 148-164. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 14:45:59*
- 0.58 | **Рябушко Л. И., Балычева Д. С., Поспелова Н. В.,** Бегун А. А. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) микрофитобентоса и фитопланктона особо охраняемых природных акваторий в прибрежье Чёрного и Японского морей // *Биота и среда заповедных территорий*. 2018. № 4. С. 5-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 11:52:25*
- 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челядина Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
- 0.75 | Караванцева Н. В., **Поспелова Н. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Способ получения половых продуктов мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. : пат. на изобр. 2678122 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017136662; заявл. 17.10.2017; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 13:17:17*
- 0.68 | **Трощенко О. А., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В., Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // *Вопросы рыболовства*. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*
- 2.01 | **Chelyadina N. S., Pospelova N. V., Popov M. A.** Comparative Characteristics of Indices to Assess the Quality of Mussel Production by an Example of Cultivated *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, the Black Sea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2019. Vol. 19, no. 9. P. 719-726. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*

142. Празукин Александр Васильевич - 4.07

- 1.32 | **Празукин А. В.** Молекулярно-транспортные расстояния в обитаемых пространствах в иерархически организованной фитосистеме // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 2. С. 166-180. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-13 11:53:45*
- 2.15 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Cladophora mats in a Crimean hypersaline lake: structure, dynamics, and inhabiting animals // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1930-1940. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 12:09:30*



- 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // *Вода: химия и экология*. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
143. Пронькина Наталья Валериевна - 3.16
- 2.49 | **Pronkina N. V., Spiridonov S. E.** Morphological and molecular characterisation of anisakid juveniles from the golden grey mullet of the Black Sea // *Russian Journal of Nematology*. 2018. Vol. 26, no. 1. P. 87-92. [WoS Q4/0.519(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.315(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 12:29:49*
  - 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В., Плаксина М. П., Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // *Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма* / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*
144. Проскурнин Владислав Юрьевич - 17.15
- 3.04 | **Tereshchenko N. N., Gulin S. B., Proskurnin V. Yu.** Distribution and migration of 239+240Pu in abiotic components of the Black Sea ecosystems during the post-Chernobyl period // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2018. Vol. 188. P. 553–559. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-31 10:00:00*
  - 0.94 | **Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova L. V., Mirzoeva N. Yu., Popovichev V. N., Tereshchenko N. N., Lazorenko G. E., Plotitsina O. V., Malakhova T. V., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Stetsyuk A. P., Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // *Water Resources*. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
  - 0.35 | **Егоров В. Н., Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терешенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., Плотичина О. В., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Гулина Л. В., Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
  - 2.09 | **Dovhyi I. I., Kremenchutskii D. A., Proskurnin V. Yu., Kozlovskaya O. N.** Atmospheric depositional fluxes of cosmogenic 32P, 33P and 7Be in the Sevastopol region // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2017. Vol. 314, iss. 3. P. 1643–1652. [WoS Q2/1.181(2017)] [SCOPUS Q2/0.470(2017)] *Запись создана: 2018-09-10 17:43:49*
  - 0.52 | **Буфетова М. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Бобко Н. И.** Миграция тяжелых металлов и бора через Керченский пролив // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2018. Вып. 3. С. 77-83. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 12:45:52*
  - 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
  - 1.06 | **Проскурнин В. Ю., Терешенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Гулин С. Б.** Геохронологическая реконструкция депонирования плутония в глубоководных донных отложениях Чёрного моря // *Радиационная биология. Радиоэкология*. 2018. Т. 58, № 6. С. 664-670. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.121(2017)] *Запись создана: 2019-01-05 08:40:42*
  - 1.36 | **Malakhova T. V., Kanapatskiy T. A., Sidorov I. G., Rusanov I. I., Malakhova L. V., Proskurnin V. Yu., Pimenov N. V.** Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // *Oceanology*. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
  - 3.04 | **Gulin S. B., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G.** Recent multi-tracer dating of the Black Sea sediments: Recovery of the late post-Chernobyl trends of radioactive contamination // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2019. Vol. 203. P. 154-162. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 15:45:15*
  - 1.41 | **Терешенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Основные источники поступления техногенных радионуклидов плутония 238,239,240Pu в воды Черного моря и особенности их миграции в постчернобыльский период // *Система Черного моря* / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.3. С. 624-641. *Запись создана: 2019-04-04 08:15:24*
  - 1 | **Терешенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Гулин С. Б., Параскив А. А.** Геохронологическая реконструкция седиментационных потоков техногенного плутония на основе радиоизотопного определения скорости седиментации взвешенного вещества в осадки на полувековом масштабе // *Система Черного моря* / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
  - 0.48 | **Довгий И. И., Кременчуцкий Д. А., Козловская О. Н., Бежин Н. А., Проскурнин В. Ю.** Изучение биодинамики фосфора в акватории Гераклеяского полуострова с использованием изотопов 32, 33P // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 221-233. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 15:23:09*
145. Пузаков Михаил Васильевич - 5.72
- 2.86 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Cheresiz S. V.** An analysis of IS630/Tc1/mariner transposons in the genome of a Pacific oyster, *Crassostrea gigas* // *Journal of Molecular Evolution*. 2018. V. 86, iss. 8. P. 566-580. [WoS Q3/1.957(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.911(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:24:55*
  - 2.86 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Soldatov A. A.** Gene Encoding a Novel Enzyme of LDH2/MDH2 Family is Lost in Plant and Animal Genomes During Transition to Land // *Journal of Molecular Evolution*. 2019. Vol. 87, iss. 1. P. 52-59. [WoS Q3/1.957(2017)] [SCOPUS Q2/0.911(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 10:16:21*
146. Пузакова Людмила Викторовна - 5.72
- 2.86 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Cheresiz S. V.** An analysis of IS630/Tc1/mariner transposons in the genome of a Pacific oyster, *Crassostrea gigas* // *Journal of Molecular Evolution*. 2018. V. 86, iss. 8. P. 566-580. [WoS Q3/1.957(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.911(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:24:55*
  - 2.86 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Soldatov A. A.** Gene Encoding a Novel Enzyme of LDH2/MDH2 Family is Lost in Plant and Animal Genomes During Transition to Land // *Journal of Molecular Evolution*. 2019. Vol. 87, iss. 1. P. 52-59. [WoS Q3/1.957(2017)] [SCOPUS Q2/0.911(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 10:16:21*
147. Ревков Николай Константинович - 7.05

- 0.71 | Живоглядова Л. А., **Ревков Н. К.** Инвазия двустворчатого моллюска *Corbicula fluminea* (O.F. Müller, 1774) (Bivalvia: Cyrenidae) в бассейн Нижнего Дона // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1, № 1. С. 44–50. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-22 06:17:52*
- 1.62 | Zhivoglyadova L. A., **Revkov N. K.** First records of *Corbicula fluminea* (O.F. Müller, 1774) (Mollusca: Bivalvia) from the Lower Don // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 17. P. 46–52. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 11:01:16*
- 0.93 | **Бондарев И. П., Ревков Н. К.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть III: Mollusca (Gastropoda) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 23-34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 22:22:09*
- 0.76 | Живоглядова Л. А., **Ревков Н. К.**, Ковалев Е. А. Расширение ареала двустворчатого моллюска *Corbicula fluminea* (O. F. Müller, 1774) в бассейне нижнего Дона // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 73-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:50:03*
- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // *Nature Conservation Research*. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /()] [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 0.1 | **Ревков Н. К.** Морское блюдечко *Patella ulyssiponensis* Gmelin, 1791 [*Patella tarentina* Salis Marschlins, 1793; *Patella caerulea* var. *tenuistriata* Weinkauff, 1880; *Patella pontica* Milaschewitsch, 1914] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 351. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:33:47*
- 0.1 | **Ревков Н. К.** Морской черенок *Solen marginatus* Pulteney, 1799 [*Solen vagina* Linnaeus, 1758] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 349. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:40:20*
- 0.1 | **Ревков Н. К.** Гастрона хрупкая *Gastrana fragilis* (Linnaeus, 1758) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 348. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 13:16:49*
- 0.1 | **Ревков Н. К.** Гребешок черноморский *Flexorecten glaber* (Linnaeus, 1758) [*F. glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889); *Recten ponticus* Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 347. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 13:24:59*
- 0.07 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В.** Устрица европейская *Ostrea edulis* Linnaeus, 1758 [*O. lamellosa* Brocchi, 1814; *O. taurica* Krynicki, 1837] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 346. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:05:10*
- 0.07 | **Ревков Н. К., Ревкова Т. Н.** Морской крот *Urogebia pusilla* (Petagna, 1792) [*Astacus pusillus* Petagna, 1792; *Gebios littoralis* (Risso, 1816)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 258. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:19:16*
- 1.15 | **Солдатов А. А., Ревков Н. К.,** Петросян В. Г. *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) Анадара / *Anadara* // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 260-266 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 12:56:58*

148. Ревкова Татьяна Николаевна - 0.07

- 0.07 | **Ревков Н. К., Ревкова Т. Н.** Морской крот *Urogebia pusilla* (Petagna, 1792) [*Astacus pusillus* Petagna, 1792; *Gebios littoralis* (Risso, 1816)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 258. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:19:16*

149. Родионова Наталия Юрьевна - 3.63

- 1.29 | **Egorov V. N., Popovichev V. N., Gulin S. B., Bobko N. I., Rodionova N. Y., Tsarina T. V., Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
- 0.41 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Капранов С. В., Еремин И. Ю., Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
- 1.41 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические особенности // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.4. С. 59-76 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:57:58*
- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // *Экосистемы*. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*

150. Романова Дарья Юрьевна - 0.63

- 0.63 | **Геворгиз Р. Г., Меметшаева О. А., Романова Д. Ю.** Методика выделения *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* (Nordstedt) Gomont в альгологически чистую культуру // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 12:55:39*

151. Руднева Ирина Ивановна - 6.34

- 1.15 | **Rudneva I. I., Chesnokova I. I., Kovyreshina T. B.** Chapter 1. Catalase and peroxidase in Black Sea teleosts: evolutionary, systematical, and physiological peculiarities // *Teleosts: Physiology, Evolution and Classification* (Marine Biology) / Eds.: Mikael Herleif. Nova Science Publishers, Incorporated, 2018. - P. 1-44 ISBN: 978-1536136609;. *Запись создана: 2018-09-04 16:21:33*
- 1.41 | **Rudneva I. I., Shajda V. G.** Assessment of Risk Factors, Water Quality and Artemia Characteristics in Three Crimean Hypersaline Ecosystems // *Horizons in Earth Science Research* / B. Veress, J. Szigethy (Eds.). New York: Nova Science Publishers. - 2017. - Vol. 17. - Ch. 5. - P. 149-178. *Запись создана: 2018-09-07 19:18:25*
- 2.41 | **Kovyreshina T. B., Rudneva I. I.** The response of blood biomarkers of the round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) (Perciformes: Gobiidae) to chronic coastal pollution in the Sea of Azov // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 4. P. 328-333 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-10-26 15:21:32*

- 1.37 | **Skuratovskaya E. N., Zav'yalov A. V., Rudneva I. I.** Health parameters and antioxidant response in Black Sea whiting *Merlangius merlangus euxinus* (Nordmann, 1840) parasitized by nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) // *Comunicata Scientiae*. 2018. Vol. 9, no. 4. P. 700-709. [SCOPUS Q2/0.372(2017)] *Запись создана: 2019-01-06 09:35:59*
152. Рыжилов Максим Сергеевич - 0.45
- 0.45 | **Климова Т. Н.,** Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., **Подрезова П. С., Рыжилов М. С.** Особенности видового разнообразия и распределения ихтиопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*
153. Рылкова Ольга Александровна - 1.37
- 1.37 | **Churilova T.,** Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T., Moiseeva N., Moncheva S., Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // *European Journal of Remote Sensing*. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
154. Рябогина Валентина Геннадьевна - 0.75
- 0.75 | **Мильчакова Н. А., Рябогина В. Г., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Видовой состав макрофитов прибрежной зоны российского сектора Черного моря (1960–2009 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2018620446 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018620116; заявл. 30.01.2018; опубл. 15.03.2018, Бюл. №3. *Запись создана: 2018-09-17 10:24:52*
155. Рябушко Виталий Иванович - 15.78
- 0.75 | **Рябушко В. И., Геворгиз Р. Г., Нехорошев М. В., Железникова С. Н.** Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* с повышенным содержанием фукоксантина : пат. на изобр. 2655221 Российская Федерация; МПК А01G 33/00 (2006.01); С12N 1/12 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016134855; заявл. 25.08.2016; опубл. 24.05.2018, Бюл. № 15. *Запись создана: 2018-08-27 06:50:11*
  - 0.87 | **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Гуреева Е. В.** Способ получения профилактического продукта из черноморских водорослей рода *Cystoseira* (варианты) : пат. на изобр. 2658705 Российская Федерация; МПК А23L 17/60 (2016.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016140006; заявл. 11.10.2016; опубл. 22.06.2018, Бюл. № 18. *Запись создана: 2018-09-05 21:08:38*
  - 0.91 | Chesalin M., Al-Ghassani S., **Ryabushko V. I., Bobko N. I., Gureeva E., Nekhoroshev M. V.** Fucoxanthin Content and Chemical Composition in Brown Seaweed, *Nizamuddinina zanardinii* (Phaeophyta) Collected from Mirbat, Southern Oman (The Arabian Sea) // *International Journal on Algae*. 2017. Vol. 19, iss. 3. P. 259–270. [SCOPUS Q3/0.229(2017)] *Запись создана: 2018-09-05 21:31:22*
  - 1.99 | **Nikonova L. L., Nekhoroshev M. V., Ryabushko V. I.** Total testosterone and estradiol in the gonads and gametes of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2017. Vol. 53, iss. 6. P. 519–522 [Перевод] . [WoS Q4/0.455(2017)] [SCOPUS Q4/0.140(2017)] *Запись создана: 2018-09-06 11:13:48*
  - 0.5 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И.,** Караванцева Н. В., Радченко Л. А., Ремесло Е. В. Использование ферментативных рыбных гидролизатов как основы для получения жидких органических удобрений // *Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова*. 2018. Т. 14, № 2. С. 29–36. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-07 18:27:35*
  - 0.94 | **Chelyadina N., Pospelova N., Popov M., Smymova L., Kharchuk I., Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*
  - 3.63 | **Karaganov S. V., Ryabushko V. I.** Some physicochemical aspects of photochemical synthesis of alginate-stabilized silver nanoparticles // *Journal of Nanoparticle Research*. 2018. Vol. 20, iss. 10, article 275 (15 p.). [WoS Q2/2.127(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.528(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:52:22*
  - 0.75 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.,** Апрышко Г. И. Способ получения вещества из гонад мидий *M. galloprovincialis*, обладающего противовоспалительной активностью : пат. на изобр. 2674033 Российская Федерация; МПК А61К 35/618 (2015.01); А61P 35/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017139047; заявл. 09.11.2017; опубл. 04.12.2018, Бюл. № 34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-06 15:21:24*
  - 0.66 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В.,** Гуреев М. А., **Нехорошев М. В.** Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина в бурых водорослях рода *Cystoseira* С. Agardh (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 84-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:54:05*
  - 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Биотехнический модуль для культивирования мидий : пат. на полезную модель 186527 Российская Федерация; МПК А01К 61/00 (2006.01); . №2018121665; заявл. 13.06.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 14:38:54*
  - 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Устройство для сбора спата мидий : пат. на полезную модель 186540 Российская Федерация; МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018124384; заявл. 03.07.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 15:03:48*
  - 1.57 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
  - 0.87 | **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Широян А. Г.** Способ получения крем-маски (варианты) : пат. на изобр. 2681545 Российская Федерация; МПК А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/96 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/36 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61Q 19/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017141310; заявл. 27.11.2017; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-26 11:23:27*
  - 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) С. Agardh 1820 (Чёрное море) // *Вода: химия и экология*. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
156. Рябушко Лариса Ивановна - 3.08

- 0.29 | **Ryabushko L., Balycheva D., Bondarenko A.** The microphytobenthos diatoms of the shallow waters of the Black and Azov Sea ecosystems (1987–2017) // Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment. 2018. Vol. 24, no. 3. P. 233-245. *Запись создана: 2018-12-06 16:30:50*
- 0.58 | **Рябушко Л. И., Балычева Д. С., Поспелова Н. В.,** Бегун А. А. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) микрофитобентоса и фитопланктона особо охраняемых природных акваторий в прибрежье Чёрного и Японского морей // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 5-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 11:52:25*
- 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.,** Садогурская С. А. Микроводоросли бентоса и планктона прибрежной акватории заповедника «Казантипский» (Азовское море, Крым) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 25-48. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 12:15:49*
- 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.,** Садогурская С. А. Заповедник «Казантипский» (Крым, Азовское море) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 1. 125-131. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-21 09:27:20*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.,** Садогурская С. А. Видовой состав, экологические и фитогеографические характеристики микроводорослей прибрежной акватории Казантипского природного заповедника, Азовское море (1988-2014 гг.): св-во о гос. рег. базы данных 2019620387 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018621850; заявл. 14.12.2018; опубл. 13.03.2019, Бюл. №3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-25 16:25:28*

157. Самой Юлиа Владимировна - 2.13

- 0.76 | **Зуев Г. В., Бондарев В. А., Самой Ю. В.** Локальный перелов черноморского шпрота (*Sprattus sprattus*:Clupeidae, Pisces) и внутривидовая дифференциация // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 35-45. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:59:44*
- 0.76 | **Зуев Г. В., Бондарев В. А., Самой Ю. В.** Размерно-возрастная структура и промысел черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Clupeidae) // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19, № 3. С. 367-376. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-29 18:29:45*
- 0.61 | **Кузьминова Н. С., Мурзин Ю. Л., Самой Ю. В.** Популяционные, морфофизиологические и морфометрические отличия черноморской ставриды из прибрежной зоны Севастополя и Балаклавы // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 97-107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:50:15*

158. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 5.11

- 3.54 | **Самышев Э. З.,** Золотарёв П. Н. Механизмы антропогенного воздействия на бенталь и структуру донных биоценозов северо-западной части Черного моря / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь: ООО "Колорит 2018. 208 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 16:05:44*
- 1.57 | **Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Coastal Ecosystem Contamination by Heavy Metals as an Indicator of Climate Change in Antarctica // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. 2019. Vol. 16, no 1. P. 228-236. [SCOPUS Q3/0.221(2017)] *Запись создана: 2019-04-30 10:06:30*

159. Сахонь Евгений Геннадьевич - 1.89

- 0.67 | **Ефимова Т. В., Чурилова Т. Я., Муханов В. С., Сахонь Е. Г.** Хроматическая адаптация с-фикоэритрин-содержащих черноморских цианобактерий *Synechococcus* sp. // Вода: химия и экология. 2018. № 4-6. С. 106–115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:10:42*
- 1.22 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E., Krivenko O., Sakhon E.** Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*

160. Селифонова Жанна Павловна - 3.03

- 1.62 | **Selifonova Zh. P.,** Bartsits V. M. First occurrence of the invasive alien species *Streblospio gynobranchiata* (Rice & Levin, 1998) and *Polydora cornuta* Bosc, 1802 (Polychaeta: Spionidae) on the coast of Abkhazia (Sukhum Bay, Black Sea) // Ecologica Montenegrina. 2018. Vol. 18. P. 129–132. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-11 21:11:56*
- 1.41 | **Selifonova Zh. P.,** Makarevich P. R. Invasive alien species of tintinnid ciliates from the northeastern Black Sea, Russian and Abkhazian coast // Protistology. 2018. Vol. 12, no. 4. P. 185-190. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-12-11 20:54:19*

161. Сергеева Александра Владимировна - 0.17

- 0.17 | **Krakhmalnyi A. F., Okolodkov Y. B., Bryantseva Yu. V., Sergeeva A. V., Velikova V. N., Derezyuk N. V., Terenko G. V., Kostenko A. G., Krakhmalnyi M. A.** Revision of the dinoflagellate species composition of the Black Sea // Альгология. 2018. Т. 28, № 4. С. 428-448. *Запись создана: 2018-12-10 17:33:45*

162. Сергеева Нелли Григорьевна - 10.65

- 0.29 | **Boltachova N., Lisitskaya E., Sergeeva N.** The first finding of *Sabella pavonina* (Annelida: Sabellidae) in the Black Sea // Journal of the Black Sea / Mediterranean Environment. 2017. Vol. 23, no. 3. P. 216–221. *Запись создана: 2018-07-31 07:51:42*
- 1.95 | **Shadrin N. V., Anufrieva E. V., Kipriyanova L. M., Kolesnikova E. A., Latushkin A. A., Romanov R. E., Sergeeva N. G.** The political decision caused the drastic ecosystem shift of the Sivash Bay (the Sea of Azov) // Quaternary International. 2018. Vol. 475. P. 4–10. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 06:57:53*
- 1.15 | **Ürkmez D., Sezgin M., Sergeeva N. G.** Meiobenthic Research on the Black Sea Shelf of Turkey: A Review // Black Sea marine environment: the Turkish shelf / M. Sezgin, L. Bat, D. Ürkmez, B. Öztürk. Istanbul: Istanbul University, 2017. - P. 196-226 (Turkish Marine Research Foundation (TÜDAV); Pbl. 46). *Запись создана: 2018-09-01 12:47:57*
- 3.54 | **Сергеева Н. Г., Анিকেева О. В.** Мягкораквинные фораминиферы Чёрного и Азовского морей / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Симферополь: ООО "АРИАЛ 2018. 156 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:33:10*
- 1.34 | **Sergeeva N. G., Ürkmez D., Todaro M. A.** Significant occurrence of *Musellifer profundus* Vivier, 1974 (Gastrotricha, Chaetonotida) in the Black Sea // Check List. 2019. Vol. 15, no. 1. P. 219-224. [SCOPUS Q3/0.321(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 18:32:40*

- 2.38 | **Sergeeva N. G., Shadrin N. V., Anufrieva E. V.** Long-term changes (1979–2015) in the nematode fauna in Sivash Bay (Sea of Azov), Russia, worldwide the largest hypersaline lagoon, during salinity transformations // *Nematology*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 337-347. [WoS Q2/1.120(2017)] [SCOPUS Q2/0.589(2017)] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
163. Серегин Сергей Александрович - 0.78
- 0.78 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовой состав и пространственное распределение метазойного микрозоопланктона в прибрежной зоне Черного и Азовского морей региона Крыма осенью 2016 г. // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 1 (35). С. 115-122. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:16:02*
164. Серикова Ирина Михайловна - 2.37
- 1.15 | Serikova I., Mashukova O., Evstigneev V. Seasonal, interannual and spatial variability of bioluminescence field in the Northern Black Sea region // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1183–1190. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 16:21:35*
  - 1.22 | Serikova I., Evstigneev V., Zhuk V., Sysoev A., Sysoeva I., Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108335S (6 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 19:12:47*
165. Сибирцова Елена Николаевна - 1.94
- 1.16 | **Сибирцова Е. Н.** Микропластиковое загрязнение грунтов пляжей г. Севастополя в летний период 2016–2017 гг. // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2018. № 1. С. 64–73. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 11:21:02*
  - 0.78 | **Сибирцова Е. Н.,** Агаркова-Лях И. В. Методика изучения микропластикового загрязнения в пляжных и донных отложениях различного гранулометрического состава // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 1 (35). С. 136-145. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:31:07*
166. Сигачева Татьяна Борисовна - 6.39
- 0.84 | **Ковыршина Т. Б.,** Омельченко С. О. Сезонная динамика активности антиоксидантных ферментов крови и содержания токсичных элементов в мышцах бычка-мартовика из Черного моря // *Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование*. 2017. Т. 3, № 3. С. 129–140. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-24 06:17:40*
  - 1.15 | **Rudneva I. I., Chesnokova I. I., Kovyrshina T. B.** Chapter 1. Catalase and peroxidase in Black Sea teleosts: evolutionary, systematical, and physiological peculiarities // *Teleosts: Physiology, Evolution and Classification (Marine Biology)* / Eds.: Mikael Herleif. Nova Science Publishers, Incorporated, 2018. - P. 1-44 ISBN: 978-1536136609; *Запись создана: 2018-09-04 16:21:33*
  - 2.41 | **Kovyrshina T. B., Rudneva I. I.** The response of blood biomarkers of the round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) (Perciformes: Gobiidae) to chronic coastal pollution in the Sea of Azov // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 4. P. 328-333 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-10-26 15:21:32*
  - 1.99 | **Skuratovskaya E. N., Kovyrshina T. B., Chesnokova I. I.** Influence of *Cryptocotyle* spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30. [WoS Q4/0.448(2017)] [SCOPUS Q4/0.268(2017)] *Запись создана: 2019-02-27 21:30:16*
167. Сидоров Илья Геннадиевич - 8.39
- 0.94 | **Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova L. V., Mirzoeva N. Yu., Popovichev V. N., Tereshchenko N. N., Lazorenko G. E., Plotitsina O. V., Malakhova T. V., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Stetsyuk A. P., Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // *Water Resources*. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод]. [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
  - 0.35 | **Егоров В. Н., Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терешченко Н. Н., Лазоренко Г. Е., Плотницина О. В., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Гулина Л. В., Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
  - 1.36 | **Malakhova T. V., Kanapatskiy T. A., Sidorov I. G., Rusanov I. I., Malakhova L. V., Proskurnin V. Yu., Pimenov N. V.** Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // *Oceanology*. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод]. [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
  - 3.04 | **Gulin S. B., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G.** Recent multi-tracer dating of the Black Sea sediments: Recovery of the late post-Chernobyl trends of radioactive contamination // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2019. Vol. 203. P. 154-162. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 15:45:15*
  - 1 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Сидоров И. Г., Гулина Л. В.** Оценка скорости седиментации и осадконакопления в прибрежных и глубоководных акваториях Черного моря с использованием природных и антропогенных (Чернобыльских) радионуклидов // *Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.5. С. 659-670. Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*
  - 1.7 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G., Gulin S. B.** Cesium-137 in Crimean Salt Waters // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, no. 3. P. 422-426. [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*
168. Силаков Михаил Иванович - 0.54
- 0.54 | **Мельник А. В., Токарев Ю. Н., Белогурова Ю. Б., Георгиева Е. Ю., Жук В. Ф., Силаков М. И.** Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биоломинесценции Азовского моря // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 64-72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*
169. Скуратовская Екатерина Николаевна - 6.68

- 1 | Skuratovskaya E. , Mashukova O. , Sysoeva I. , Danilova O. Biophysical and biochemical methods at the coastal zone monitoring // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1087-1094. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 15:38:16*
- 0.59 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Болтачев А. Р., Лобко В. В.** Хлороорганические соединения в ерше *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 51-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:24:58*
- 1.37 | **Skuratovskaya E. N., Zav'yalov A. V., Rudneva I. I.** Health parameters and antioxidant response in Black Sea whiting *Merlangius merlangus euxinus* (Nordmann, 1840) parasitized by nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) // *Comunicata Scientiae*. 2018. Vol. 9, no. 4. P. 700-709. [SCOPUS Q2/0.372(2017)] *Запись создана: 2019-01-06 09:35:59*
- 1.99 | **Skuratovskaya E. N., Kovyrshina T. B., Chesnokova I. I.** Influence of Cryptocotyle spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30. [WoS Q4/0.448(2017)] [SCOPUS Q4/0.268(2017)] *Запись создана: 2019-02-27 21:30:16*
- 0.64 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н., Шилова Ю. Б.** Применение биофизических и биохимических методов в мониторинге прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 55-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:04:59*
- 1.09 | **Куцын Д. Н., Скуратовская Е. Н., Чеснокова И. И.** Возраст и рост морского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) Чёрного моря в условиях антропогенного пресса // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59, № 3. С. 292-299. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 13:48:29*

170. Слынько Елена Евгеньевна - 5.02

- 1.7 | **Slynko Yu. V., Boltachev A. R., Karpova E. P., Slynko E. E.** The Taxonomic Status and Intraspecific Differentiation of the Black Sea Horse Mackerel, *Trachurus mediterraneus ponticus* (Aleev, 1956) (Carangidae) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 2. P. 112-121 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 13:30:39*
- 1.75 | **Slynko Yu. V., Kulikova A. D., Slynko E. E., Soldatov A. A.** Genetic Changeability by Loci COI mtDNA for Different Coloring of Shell Phenotypes of Black Sea Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 8. P. 944-949 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2018-09-03 19:59:56*
- 1.57 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*

171. Слынько Юрий Владиславович - 11.67

- 1.72 | Mironovsky A. N., **Slyn'ko Yu. V.**, Kasyanov A. N., Goroshkova T. V. Comparative Analysis of Variation in Ecological Forms of Altai Osman, *Oreoleuciscus potanini* (Cyprinidae), in Lakes Ayrag, Khyargas, and Nagon (Western Mongolia) // *Russian Journal of Ecology*. 2018. Vol. 49, iss. 2. P. 160-165 [Перевод] . [WoS Q4/0.439(2017)] [SCOPUS Q3/0.306(2017)] *Запись создана: 2018-08-19 13:39:33*
- 1.7 | **Slynko Yu. V., Boltachev A. R., Karpova E. P., Slynko E. E.** The Taxonomic Status and Intraspecific Differentiation of the Black Sea Horse Mackerel, *Trachurus mediterraneus ponticus* (Aleev, 1956) (Carangidae) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 2. P. 112-121 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 13:30:39*
- 1.75 | **Slynko Yu. V., Kulikova A. D., Slynko E. E., Soldatov A. A.** Genetic Changeability by Loci COI mtDNA for Different Coloring of Shell Phenotypes of Black Sea Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 8. P. 944-949 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2018-09-03 19:59:56*
- 1.31 | **Слынько Ю. В.** Эволюционная экология водных животных: концепция, предмет, опыт применения в анализе систем размножения // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 3-32. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:50:11*
- 1.57 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
- 1.5 | Mironovsky A. N., Dgebuadze Yu. Yu., Mendsaikhan B., **Slyn'ko Yu. V.** Morphological Differentiation of Altai Osman *Oreoleuciscus humilis* (Cyprinidae) in the Tuin-Gol River, Lake Valley, Mongolia // *Journal of Ichthyology*. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 115-119 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 11:00:42*
- 2.12 | **Belousova Yu. V., Slynko Yu. V.** First Data on Helminths in Alien Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) (Mollusca: Bivalvia) for the Sea of Azov-Black Sea Basin // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 1-4 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 09:32:54*

172. Смирнов Дмитрий Юрьевич - 0.77

- 0.77 | **Смирнов Д. Ю., Аганесова Л. О., Ханайченко А. Н.** Изменчивость размерных характеристик и выживаемости науплиусов крымских артемий *Artemia* spp. (Branchiopoda: Anostraca) при питании микроводорослями разных видов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 91-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*

173. Солдатов Александр Александрович - 18.65

- 2.35 | **Andreyeva A. Y., Skverchinskaya E. A., Gambaryan S., Soldatov A. A., Mindukshev I. V.** Hypoxia inhibits the regulatory volume decrease in red blood cells of common frog (*Rana temporaria*) // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular Integrative Physiology*. 2018. Vol. 219-220. P. 44-47. [WoS Q3/2.258(2017)] [SCOPUS Q3/0.836(2017)] *Запись создана: 2018-07-29 12:07:47*
- 3.46 | **Soldatov A. A.** The Diffusion Capacity of the Hematoparenchymal Barrier in Mammalian and Marine Fish Skeletal Muscles // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2018. Vol. 54, iss. 1. P. 43-49 [Перевод] . [WoS Q4/0.455(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 07:33:31*
- 1.75 | **Slynko Yu. V., Kulikova A. D., Slynko E. E., Soldatov A. A.** Genetic Changeability by Loci COI mtDNA for Different Coloring of Shell Phenotypes of Black Sea Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 8. P. 944-949 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2018-09-03 19:59:56*

- 1 | **Солдатов А. А.** Напряжение кислорода в крови, скелетных мышцах и особенности тканевого метаболизма у кефали-сингиля (*Liza aurata* Risso, 1810) в условиях острой экспериментальной гипоксии // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 4. С. 724-729. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-02 10:19:27*
- 0.51 | Холодкович С. В., Кузнецова Т. В., Куракин А. С., **Солдатов А. А.**, **Гостюхина О. Л.**, **Головина И. В.**, Андреев Т. И., Кирич М. П. Новый методологический подход к оперативной оценке экологического состояния прибрежных морских акваторий // Известия ТИНРО. 2018. Т. 194. С. 215-238. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:53:00*
- 3.21 | **Солдатов А. А.** Кислородный режим скелетных мышц костистых рыб и механизмы его функциональной коррекции (краткий обзор) // Журнал общей биологии. 2018. Т. 79, № 6. С. 471-481. [WoS Q4/0.212(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.158(2017)] *Запись создана: 2018-12-02 13:34:01*
- 0.66 | **Солдатов А. А.**, **Кухарева Т. А.**, **Андреева А. Ю.**, Парфенова И. А. Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena roscus* L. 1758 в условиях острой экспериментальной гипоксии // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 92-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 18:42:32*
- 1.7 | **Soldatov A. A.**, **Kukhareva T. A.**, **Andreeva A. Yu.**, **Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
- 1.15 | **Солдатов А. А.**, **Ревков Н. К.**, Петросян В. Г. *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) Анадара / *Anadara* // Самые опасные инвазивные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 260-266 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 12:56:58*
- 2.86 | **Puzakova L. V.**, **Puzakov M. V.**, **Soldatov A. A.** Gene Encoding a Novel Enzyme of LDH2/MDH2 Family is Lost in Plant and Animal Genomes During Transition to Land // Journal of Molecular Evolution. 2019. Vol. 87, iss. 1. P. 52-59. [WoS Q3/1.957(2017)] [SCOPUS Q2/0.911(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 10:16:21*

174. Соловьева Ольга Викторовна - 8.58

- 0.61 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Миронов О. А.** Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крымского полуострова // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2017. Т. 3 (69), №3. С. 147-155. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:39:46*
- 0.67 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Миронов О. А.**, Захарченко Д. А. Мониторинг концентрации нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крыма // Вода: химия и экология. 2018. № 4-6. С. 19-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 15:58:27*
- 0.93 | **Соловьева О. В.**, **Бурдиян Н. В.** Процессы самоочищения на гидротехническом сооружении с обильным митилидным обрастанием // Вода: химия и экология. 2018. № 10-12. С. 84-90. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:53:44*
- 0.75 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.** Динамика содержания органического вещества в донных отложениях портовых акваторий Севастополя // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 196-206. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:02:40*
- 1.41 | **Соловьева О. В.**, **Витер Т. В.** Роль искусственных субстратов в формировании качества морской среды // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 6. С. 179-234 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:37:42*
- 1.06 | **Tikhonova E. A.**, **Burdiyana N. V.**, **Soloveva O. V.**, **Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // Ecology, Environment and Conservation. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.111(2017)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
- 0.7 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Миронов О. А.** Загрязнение вод крымского побережья Черного и Азовского морей нефтяными углеводородами зимой 2016 года // Известия Уфимского научного центра РАН. 2019. № 1. С. 13-18. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
- 1.19 | **Soloveva O. V.**, **Tikhonova E. A.**, **Alemov S. V.**, **Burdiyana N. V.**, **Viter T. V.**, **Guseva E. V.**, **Kotelyanets E. A.**, **Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод]. [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 1.26 | Котельянец Е. А., **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.** Загрязнение донных отложений озера Донузлав // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 2. С. 95-102. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.177(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 12:56:37*

175. Соломонова Екатерина Сергеевна - 0.85

- 0.85 | **Соломонова Е. С.**, **Акимов А. И.**, **Шоман Н. Ю.** Исследование применимости относительной переменной флуоресценции хлорофилла и окрашивания диацетатом флуоресценна для оценки и контроля состояния культуры водорослей на примере *Phaeodactylum tricorutum* (Phaeodactylaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 9. С. 1177-1191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:43:18*

176. Статкевич Светлана Вячеславовна - 1.99

- 1 | **Статкевич С. В.** Опыт и проблемы искусственного воспроизводства гигантской креветки *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879) в условиях Крыма // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1, № 1. С. 76-85. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-22 06:28:36*
- 0.1 | **Статкевич С. В.** Алфей зубчатый *Alpheus dentipes* Guérin, 1832 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 257. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:39:44*
- 0.1 | **Статкевич С. В.** Краб травяной *Sarcinus aestuarii* Nardo, 1847 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 249. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:16:31*
- 0.1 | **Статкевич С. В.** Краб мраморный *Pachygrapsus marmoratus* (Fabricius, 1793) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 248. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:21:31*
- 0.1 | **Статкевич С. В.** Краб каменный *Eriphia verrucosa* Forskal, 1775 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 247. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:28:12*
- 0.59 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, **Статкевич С. В.**, Нгуен Ван Тхинь, Чинь Тхи Лан Чи Особенности количественного распределения рыб и десятиногих ракообразных в дельте реки Меконг в межливневый период 2018 г. // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 14-28. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 12:37:49*

177. Стельмах Людмила Васильевна - 9.33

- 1.62 | **Stelmakh L. V.**, Gorbunova T. I. Carbon-to-chlorophyll-a ratio in the phytoplankton of the Black Sea surface layer: variability and regulatory factors // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 17. P. 60–73. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 10:50:17*
- 1.1 | **Стельмах Л. В.** Сезонная изменчивость удельной скорости роста фитопланктона в прибрежных поверхностных водах Черного моря // *Системы контроля окружающей среды*. 2018. Вып. 11 (31). С. 101-109. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:17:17*
- 1.09 | **Стельмах Л. В.** Функциональное состояние и некоторые структурные характеристики морских планктонных водорослей при разном уровне обеспеченности биогенными веществами // *Вопросы современной альгологии*. 2018. № 1(16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:57:02*
- 0.82 | Степанова О. А., **Стельмах Л. В.** Поиск и изоляция нового альговируса микроводоросли *Tisochrysis lutea* из экосистемы Черного моря в бухтах Севастополя (Крымский регион) // *Экосистемы*. 2017. Вып. 12 (42). С. 28-34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:28:18*
- 1.1 | **Стельмах Л. В.** Эколого-физиологические основы развития весеннего «цветения воды» кокколитофоридой *Emiliania huxleyi* в Черном море // *Системы контроля окружающей среды*. 2018. Вып. 13 (33). С. 85-92. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 14:54:44*
- 1.41 | **Stelmakh L.**, Gorbunova T. *Emiliania huxleyi* blooms in the Black Sea: influence of abiotic and biotic factors // *Botanica*. 2018. Vol. 24, iss. 2. P. 172-184. [SCOPUS Q4/0] *Запись создана: 2019-03-02 07:30:30*
- 1.1 | **Стельмах Л. В.** Влияние адаптации фитопланктона на распределение его биомассы и концентрации хлорофилла а в поверхностном слое Черного моря // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 1 (35). С. 106-114. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:04:36*
- 1.09 | **Стельмах Л. В.** Влияние температуры на сезонную и межгодовую изменчивость некоторых структурно-функциональных характеристик фитопланктона прибрежных вод Черного моря (район Севастополя) // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 1 (19). С. 46-56. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-06 16:46:52*

178. Стецюк Александра Петровна - 2.59

- 0.94 | **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // *Water Resources*. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.35 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., **Малахова Л. В.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Поповичев В. Н.**, **Терешенко Н. Н.**, Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, **Малахова Т. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, **Гулина Л. В.**, **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 0.78 | **Стецюк А. П.**, **Егоров В. Н.** Способность морских взвесей концентрировать ртуть в зависимости от ее содержания в акваториях шельфа // *Системы контроля окружающей среды*. 2018. Вып. 13 (33). С. 123-132. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 15:24:04*
- 0.52 | **Стецюк А. П.**, **Поповичев В. Н.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Родионова Н. Ю.**, **Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // *Экосистемы*. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*

179. Субботин Александр Анатольевич - 4.45

- 1.41 | **Трощенко О. А.**, **Субботин А. А.** Гидрологические особенности // *Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.3. С. 46-59 ISBN: 978-5-907032-04-0.* *Запись создана: 2018-12-13 14:49:30*
- 1.15 | Мазлумян С. А., **Субботин А. А.**, Повчун А. С. Особенности доминирования в сообществах бентоса в зональных биотопах Судакско-Карадагского шельфа // *Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.1. С. 313-318 ISBN: 978-5-907032-04-0.* *Запись создана: 2018-12-14 11:34:52*
- 0.61 | **Поспелова Н. В.**, **Трощенко О. А.**, **Субботин А. А.** Изменчивость кормовой базы двусторчатых моллюсков в двухлетнем цикле выращивания на мидийно-устричной ферме (Чёрное море, Голубой залив) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 148-164. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 14:45:59*
- 0.6 | **Климова Т. Н.**, **Субботин А. А.**, Мельников В. В., Серебренников А. Н., **Подрезова П. С.** Пространственное распределение ихтиопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 1. С.63-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
- 0.68 | **Трощенко О. А.**, **Лисицкая Е. В.**, **Поспелова Н. В.**, **Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // *Вопросы рыболовства*. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*

180. Сысоев Александр Александрович - 1.22

- 1.22 | Serikova I., Evstigneev V., Zhuk V., Sysoev A., Sysoeva I., Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108335S (6 p.). [WoS /0] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 19:12:47*

181. Сысоева Инна Викторовна - 2.22

- 1 | Skuratovskaya E., Mashukova O., Sysoeva I., Danilova O. Biophysical and biochemical methods at the coastal zone monitoring // *18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1087-1094. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2).* [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 15:38:16*
- 1.22 | Serikova I., Evstigneev V., Zhuk V., Sysoev A., Sysoeva I., Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108335S (6 p.). [WoS /0] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 19:12:47*



182. Танковская Ирина Николаевна - 5.61

- 0.82 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовый состав ценопопуляции, морфопараметры слоевища *Padina pavonica* (Ochrophyta) и их пространственно-временные изменения // Экосистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 87-98. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 11:28:08*
- 1.15 | Костенко Н. С., **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитобентос // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.2. С. 172-233 ISBN: 978-5-907032-04-0.; *Запись создана: 2018-12-13 15:56:39*
- 0.93 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Структура и динамика макрофитообрастания гидротехнического сооружения (Черное море) // Гидротехническое строительство. 2018. № 11. С. 25-34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-17 22:32:59*
- 0.77 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовые характеристики слоевища и ценопопуляции *Dictyota fasciola* (Roth) J.V. Lamouroux (Ochrophyta) и их изменчивость в Черном море // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:22:01*
- 0.95 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофитобентос прибрежной зоны Батилимана (Черное море, заказник "Мыс Айя") // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 4. С. 100-117. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-11 11:10:01*
- 0.99 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Бентосная флора бухты Карантинная в условиях антропогенного воздействия (Севастопольский регион, Черное море) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2019. Т. 124, вып. 1. С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-18 14:30:39*

183. Терещенко Наталия Николаевна - 9.66

- 3.04 | **Tereshchenko N. N., Gulin S. B., Proskurnin V. Yu.** Distribution and migration of 239+240Pu in abiotic components of the Black Sea ecosystems during the post-Chernobyl period // Journal of Environmental Radioactivity. 2018. Vol. 188. P. 553–559. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-31 10:00:00*
- 0.94 | **Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova L. V., Mirzoeva N. Yu., Popovichev V. N., Tereshchenko N. N., Lazorenko G. E., Plotitsina O. V., Malakhova T. V., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Stetsyuk A. P., Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222-230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.35 | **Егоров В. Н., Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терещенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., Плотницина О. В., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Гулина Л. В., Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40-52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
- 1.06 | **Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Гулин С. Б.** Геохронологическая реконструкция депонирования плутония в глубоководных донных отложениях Чёрного моря // Радиационная биология. Радиоэкология. 2018. Т. 58, № 6. С. 664-670. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.121(2017)] *Запись создана: 2019-01-05 08:40:42*
- 1.41 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Основные источники поступления техногенных радионуклидов плутония 238,239,240Pu в воды Черного моря и особенности их миграции в постчернобыльский период // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.3. С. 624-641. *Запись создана: 2019-04-04 08:15:24*
- 1 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Гулин С. Б., Параскив А. А.** Геохронологическая реконструкция седиментационных потоков техногенного плутония на основе радиоизотопного определения скорости седиментации взвешенного вещества в осадки на полувекровом масштабе // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*

184. Тимофеев Виталий Анатольевич - 4.81

- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /()] [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 0.71 | Симакова У. В., Семин В. Л., Любимов И. В., Свасян В. А., **Тимофеев В. А.**, Басин А. Б., Григоренко К. С., Колючкина Г. А. Мониторинг прибрежных донных сообществ // Некоторые результаты комплексной прибрежной экспедиции «Черное море-2017» на МНИС «Ашамба» / отв. ред. А. Г. Зацепин, С. Б. Куклев. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 4. С. 79-108 ISBN: 978-5-91522-472-7.; *Запись создана: 2018-11-13 16:39:03*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Креветка сафическая *Hippolyte sapphica* d'Udekem d'Acoz, 1993 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 256. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:27:23*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Шримс поясковый *Philocheras fasciatus* (Risso, 1816) [Crangon fasciatus Risso, 1816] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 255. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:30:42*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Краб пресноводный крымский *Potamon ibericum tauricum* (Czerniavsky, 1884) [Thelphusa intermedia var. taurica Czerniavsky, 1884] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 254. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:08:02*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Длинноног Чернявского *Macropodia czernjawska* (Brandt, 1880) [Stenorynchus czernjawska Brandt, 1880] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 253. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:13:09*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Пестарелла белая *Pestarella candida* (Olivi, 1792) [Callianassa candida (Olivi, 1792)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 250. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:06:44*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Ллюкарцинус радужный *Liocarcinus navigator* (Herbst, 1794) [Macropipus arcuatus Leach, 1815] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 246. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:30:39*

- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Рак толстопалый *Astacus pachypus* Rathke, 1837 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 245. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:33:59*
- 0.71 | **Болтачева Н. А.,** Мазлумян С. А., **Колесникова Е. А.,** **Бондаренко Л. В.,** **Макаров М. В.,** **Тимофеев В. А.,** Гетьман Т. П., **Ковалева М. А.** Бионимия верхней сублиторали побережья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*
- 1.35 | **Тимофеев В. А.,** Симакова У. В., Спиридонов В. А. Первая находка восточной креветки *Palaemon macrodactylus* Rathbun, 1902 (Crustacea Decapoda Palaemonidae) в территориальных водах России в Черноморско-Азовском бассейне // Российский журнал биологических инвазий. 2019. № 1. С. 110-119. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-29 10:01:34*

185. Тихонова Елена Андреевна - 8.88

- 0.67 | **Тихонова Е. А.,** Котельянец Е. А., **Волков Н. Г.** Характеристика загрязнения донных отложений прибрежной акватории Севастополя на примере стрелецкой бухты (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. № 1. С. 74-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:17:22*
- 0.61 | **Соловьева О. В.,** **Тихонова Е. А.,** **Мионов О. А.** Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крымского полуострова // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2017. Т. 3 (69), №3. С. 147–155. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:39:46*
- 0.67 | **Соловьева О. В.,** **Тихонова Е. А.,** **Мионов О. А.,** Захарченко Д. А. Мониторинг концентрации нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крыма // Вода: химия и экология. 2018. № 4–6. С. 19–24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 15:58:27*
- 0.75 | **Соловьева О. В.,** **Тихонова Е. А.** Динамика содержания органического вещества в донных отложениях портовых акваторий Севастополя // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 196-206. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:02:40*
- 0.82 | **Мионов О. Г.,** **Мионов О. А.,** **Муравьева И. П.,** **Тихонова Е. А.,** **Осадчая Т. С.,** **Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Мионова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
- 1.15 | **Тихонова Е. А.,** **Осадчая Т. С.,** **Волков Н. Г.** Физико-химические характеристики и показатели загрязнения донных отложений // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Мионова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3 С. 50-79 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:54:21*
- 1.06 | **Tikhonova E. A.,** **Burdiyana N. V.,** **Soloveva O. V.,** **Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // Ecology, Environment and Conservation. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.111(2017)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
- 0.7 | **Соловьева О. В.,** **Тихонова Е. А.,** **Мионов О. А.** Загрязнение вод крымского побережья Черного и Азовского морей нефтяными углеводородами зимой 2016 года // Известия Уфимского научного центра РАН. 2019. № 1. С. 13-18. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
- 1.19 | **Soloveva O. V.,** **Tikhonova E. A.,** **Alemov S. V.,** **Burdiyana N. V.,** **Viter T. V.,** **Guseva E. V.,** **Kotelyanets E. A.,** **Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 1.26 | Котельянец Е. А., **Соловьева О. В.,** **Тихонова Е. А.** Загрязнение донных отложений озера Донгузлав // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 2. С. 95-102. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.177(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 12:56:37*

186. Тоичкин Александр Маевич - 1.06

- 1.06 | **Тоичкин А. М.,** **Козинцев А. Ф.** Концентрация мышьяка в воде, донных осадках и мягких тканях моллюсков из прибрежных акваторий Крымского полуострова в 2016–2018 гг. по материалам научно-исследовательских рейсов НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019620564 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620450; заявл. 02.04.2019; опубли. 11.04.2019, Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-25 13:34:39*

187. Тренкеншу Рудольф Павлович - 10.33

- 0.63 | **Тренкеншу Р. П.,** **Горбунова С. Ю.,** **Жондарева Я. Д.** Рефрактометрический экспресс-метод оценки состава культуральной среды микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:06:37*
- 0.77 | **Тренкеншу Р. П.,** **Лелеков А. С.** Модель трансформации форм азотистых соединений клетками микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1(16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:16:29*
- 0.76 | **Тренкеншу Р. П.,** **Лелеков А. С.,** **Новикова Т. М.** Линейный рост морских микроводорослей в культуре // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 53-60. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:23:06*
- 1.09 | **Тренкеншу Р. П.** Влияние света на макромолекулярный состав микроводорослей в непрерывной культуре невысокой плотности (Часть 2) // Вопросы современной альгологии. 2017. № 3 (15). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 09:28:39*
- 0.71 | **Тренкеншу Р. П.,** **Лелеков А. С.** Соотношение резервных и структурных компонентов биомассы как ключевой параметр роста микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 541-546. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:56:37*
- 0.58 | Чекушкин А. А., **Лелеков А. С.,** **Тренкеншу Р. П.** Автоматической датчик регистрации суточных колебаний освещённости в районе г. Севастополя // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 547-552. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 11:20:15*
- 1.51 | **Тренкеншу Р. П.,** **Лелеков А. С.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 1. Накопительная культура // Математическая биология и биоинформатика. 2018. Т. 13, вып. 2. С. 348-359. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2018-11-03 08:24:10*
- 1.09 | **Тренкеншу Р. П.** Рост микроводорослей при переходе от темноты к постоянному освещению // Вопросы современной альгологии. 2018. № 2 (17). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 17:56:52*

- 0.77 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Фундаментальные принципы моделирования фотобиосинтеза микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:32:45*
- 1.33 | **Тренкеншу Р. П.** Расчёт удельной скорости роста микроводорослей // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 100-108. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 14:17:58*
- 1.09 | **Тренкеншу Р. П.** Влияние света на рост микроводорослей в непрерывной культуре невысокой плотности // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 1-7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 15:41:34*

188. Трощенко Олег Александрович - 3.11

- 0.41 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Капранов С. В., Еремин И. Ю., Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
- 1.41 | **Трощенко О. А., Субботин А. А.** Гидрологические особенности // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.3. С. 46-59 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:49:30*
- 0.61 | **Поспелова Н. В., Трощенко О. А., Субботин А. А.** Изменчивость кормовой базы двусторчатых моллюсков в двухлетнем цикле выращивания на мидийно-устричной ферме (Чёрное море, Голубой залив) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 148-164. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 14:45:59*
- 0.68 | **Трощенко О. А., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В., Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // Вопросы рыболовства. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*

189. Финенко Галина Аркадьевна - 5.86

- 1.31 | Jaspers C., Huwer B., Antajan E., Hosia A., Hinrichsen H.-H., Biastoch A., Angel D., Asmus R., Augustin C., Bagheri S., Beggs S.E., Balsby T.J.S., Boersma M., Bonnet D., Christensen J.T., Danhardt A., Delpy F., Falkenhaus T., **Finenko G.**, Fleming N.E.C., Fuentes V., Galil B., Gittenberger A., Griffin D.C., Haslob H., Javidpour J., Kamburska L., Kube S., Langenberg V.T., Lehtiniemi M., Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-mer Sorbonne Universités Villefranche-sur-mer France, Malzahn A., Marambio M., Mihneva V., Moller L.F., Niemann U., Okyar M.I., Ozdemir Z.B., Pitois S., Reusch T.B.H., Robbens J., Stefanova K., Thibault D., van der Veer H.W., Vansteenbrugge L., van Walraven L., Wozniczka A. Ocean current connectivity propelling the secondary spread of a marine invasive comb jelly across western Eurasia // Global Ecology and Biogeography. 2018. Vol. 27, iss. 7. P. 814-827. [WoS Q1/5.958(2017/2018)] [SCOPUS Q1/3.786(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 11:13:12*
- 1.32 | **Finenko G., Anninsky V. E., Datsyk N. A.** Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 (Ctenophora: Lobata) in the Inshore Areas of the Black Sea: 25 Years after Its Outbreak // Russian Journal of Biological Invasions. 2018. Vol. 9, iss. 1. P. 86-93 [Перевод] . [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 07:36:05*
- 1.15 | Шиганова Т. А., **Финенко Г. А.**, Фенева И. Ю. Mnemiopsis leidyi A. Agassiz 1865 Мнемипсис / Sea Walnut // Самые опасные инвазивные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дребуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 234-243 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 11:31:17*
- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky V. E., Datsyk N. A.** Trophic Characteristics of Mnemiopsis leidyi and Its Impact on the Plankton Community in Black Sea Coastal Waters // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 817-824 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*

190. Финенко Зосим Зосимович - 6.39

- 2.41 | Tsilinskij V. S., **Finenko Z. Z.** The Spatial Variability of the Fluorescent Characteristics of Phytoplankton in the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, no. 1. P. 1–7 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 11:53:55*
- 1.01 | **Финенко З. З., Ковалева И. В., Суслин В. В.** Новый подход к оценке биомассы фитопланктона и ее вариабельности в поверхностном слое Черного моря по спутниковым данным // Успехи современной биологии. 2018. Т. 138, № 3. С. 294-307. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:48:16*
- 2.08 | Tsilinsky V. S., Suslin V. V., **Finenko Z. Z.** Seasonal dynamics of the phytoplankton photosynthetic apparatus efficiency in Black Sea coastal regions // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 4. P. 550–557 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 18:31:19*
- 0.89 | Суслин В. В., **Чурилова Т. Я.,** Ли М. Е., Мончева С., **Финенко З. З.** Концентрация хлорофилла-а в Черном море: сравнение спутниковых алгоритмов // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2018. Т. 11, № 3. С. 64-72. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-03 08:10:15*

191. Ханайченко Антонина Николаевна - 10.31

- 1.56 | **Khanaychenko A., Mukhanov V., Aganesova L.,** Besiktepe S., **Gavrilova N.** Grazing and Feeding Selectivity of Oithona davisae in the Black Sea: Importance of Cryptophytes // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2018. Vol. 18, no. 8. P. 937–949. [WoS Q4/0.482(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 06:30:36*
- 1.31 | **Khanaychenko A. N.** How diatom *Cylindrotheca closterium* vanquish invasive copepod *Oithona davisae* // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 77-85. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-28 09:21:56*
- 1.5 | **Ханайченко А. Н.** Способ длительного хранения яиц каланоидных копепод акарций для получения синхронной культуры одновозрастных науплиев : пат. на изобр. 2670159 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017142059; заявл. 01.12.2017; опубл. 18.10.2018, Бюл. № 29. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 13:09:24*
- 0.93 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Water turbulence effect on egg survival and characteristics of hatched larvae of the Black Sea turbot *Scophthalmus maeoticus* (Pallas, 1814) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 4. P. 101-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-31 10:30:49*
- 0.77 | **Смирнов Д. Ю., Аганесова Л. О., Ханайченко А. Н.** Изменчивость размерных характеристик и выживаемости науплиусов крымских артемий *Artemia* spp. (Branchiopoda: Anostraca) при питании микроводорослями разных видов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 91-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*

- 2.12 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Optimization of the Method for Determining the Motility Characteristics of Fish spermatozoa Using ImageJ Software and Excel Macros // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 127-130 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:38:20*
  - 2.12 | **Drapun I. E., Khanaychenko A. N.** Morphology of the Nauplii and Duration of Naupliar Development of the Black Sea Alien Species *Oithona davisae* Ferrari and Orsi, 1984 (Copepoda: Cyclopoida) in Laboratory Culture // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol 10, iss. 1. P. 12-21 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:23:23*
192. Харчук Ирина Алексеевна - 2.8
- 1.09 | **Харчук И. А.** Динамика жизнеспособности и компонентов биохимического состава *Arthrospira (Spirulina) platensis* (Nords) Gomont в зависимости от температуры дегидратации при переводе в состояние ангидробиоза // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:28:56*
  - 0.94 | **Chelyadina N., Pospelova N., Popov M., Smynova L., Kharchuk I., Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*
  - 0.77 | **Харчук И. А., Береговая Н. М.** Содержание биохимических компонентов в морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при длительном хранении в состоянии холодового анабиоза // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 88-95. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 15:53:44*
193. Царин Сергей Анатольевич - 2.75
- 0.55 | Токарев Ю. Н., Лелеков С. Г., **Лях А. М., Царин С. А., Дениско О. Н.** Электронные определители и атласы гидробионтов Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 1 (16). С. 55-64. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:53:57*
  - 0.42 | Мельников В. В., Серебрянников А. Н., **Климова Т. Н., Губанов В. В.,** Мельник Л. А., Гребнева Е. А., **Царин С. А.** К вопросу о влиянии шторма на экологию морского планктона // Системы контроля окружающей среды. 2017. Вып. 10 (30). С. 109–118. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 10:54:18*
  - 0.55 | Токарев Ю. Н., **Царин С. А., Лях А. М.,** Лелеков С. Г., **Дениско О. Н.** Электронные базы данных и базы знаний Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 3 (18). С. 50–59. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-10 18:57:44*
  - 1.23 | **Царин С. А.** Создание мультимедийного атласа-определителя черноморских рыб // Электронные информационные системы. 2019. № 1 (20). С. 55-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:43:54*
194. Царина Татьяна Владимировна - 1.29
- 1.29 | **Egorov V. N., Popovichev V. N., Gulin S. B., Bobko N. I., Rodionova N. Y., Tsarina T. V., Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
195. Чекалов Валерий Павлович - 2.16
- 1 | **Чекалов В. П.** Окислительная активность бентосных бактерий донных отложений Карадага и Двужорной бухты (Черное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 1 (5). С. 10–17. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-07 11:23:51*
  - 1.16 | **Чекалов В. П.** К вопросу об интенсивности поглощения кислорода донными осадками Балаклавской бухты (Черное море) // Экоисистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 99-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 13:18:52*
196. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 0.63
- 0.63 | **Чекушкин А. А., Гудвилевич И. Н., Лелеков А. С.** Продукционные характеристики *Spirulina platensis* и *Dunaliella salina* в Севастопольском регионе в осенний период // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 96-104. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 16:06:27*
197. Челебиева Элина Сергеевна - 1.88
- 0.57 | **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли *Coelastrella rubescens* для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация: МПК C12N 1/12 (2006.01); C12P 23/00 (2006.01); C12R 1/89 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*
  - 1.31 | **Cheliebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
198. Челядина Наталья Станиславовна - 8.6
- 0.75 | **Челядина Н. С., Попов М. А.** Сравнительная характеристика экологического состояния акваторий в районах размещения марихозяйств (Севастополь, Чёрное море) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 2. С. 148–156. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 20:03:34*
  - 0.9 | **Челядина Н. С., Попов М. А.** Сравнительный анализ морфометрических характеристик мидии *Mytilus galloprovincialis* из различных районов обитания (Крым, Чёрное море) // Вестник Воронежского государственного университета. Сер.: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 2. С. 264–269. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 21:21:19*
  - 0.94 | **Chelyadina N., Pospelova N., Popov M., Smynova L., Kharchuk I., Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*

- 1.31 | **Челядина Н. С.** Фенотипическая и половая структура поселения мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой на внешнем рейде г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 3. С. 86-93. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-29 10:11:46*
  - 1.28 | **Челядина Н. С.** Вариабельность размеров яйцеклеток культивируемой мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Крым, Чёрное море) // Вестник Воронежского государственного университета. Сер.: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 3. С. 154-162. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-26 15:56:25*
  - 0.75 | **Челядина Н. С.,** Смирнова Л. Л. Содержание аскорбиновой кислоты, кальция, меди и цинка в межстворчатой жидкости мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой на юго-западном побережье Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 237-246. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-26 17:07:45*
  - 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челябинна Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
  - 2.01 | **Chelyadina N. S., Pospelova N. V., Popov M. A.** Comparative Characteristics of Indices to Assess the Quality of Mussel Production by an Example of Cultivated *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, the Black Sea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2019. Vol. 19, no. 9. P. 719-726. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
199. Чернышева Елена Борисовна - 0.9
- 0.75 | **Мильчакова Н. А., Рябогина В. Г., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Видовой состав макрофитов прибрежной зоны российского сектора Черного моря (1960–2009 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2018620446 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018620116; заявл. 30.01.2018; опубл. 15.03.2018, Бюл. №3. *Запись создана: 2018-09-17 10:24:52*
  - 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Кодиум червеобразный *Codium vermilara* (Olivi) Delle Chiaje // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*
  - 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Стилофора нежная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva [S. rhizodes (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
  - 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Филлофора курчавая *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon [Ph. nervosa (A. P. de Candolle) Greville] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*
200. Чесалин Михаил Валерьевич - 0.35
- 0.35 | **Chesalin M. V.,** Al-Shajibi S. R. Some Biological Features of Bluefish, *Pomatomus Saltatrix* L. Along the Dhofar Coast of Oman in the Arabian Sea // World Journal of Aquaculture Research Development. 2019. Vol. 1. Article no 1002 (5 p.). *Запись создана: 2019-03-20 14:40:55*
201. Чеснокова Ирина Игоревна - 6.09
- 1.19 | **Чеснокова И. И.** Активность аминотрансфераз и щелочной фосфатазы в гонадах черноморских бычка-кругляка и бычка-мартовика // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. 2017. Т. 3, № 3. С. 114-128. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 21:29:15*
  - 0.67 | **Кузьминова Н. С., Чеснокова И. И.,** Архипова С. В. Современные сведения о питании и пищеварении черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) // Экосистемы. 2017. Вып. 10 (40). С. 52-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:42:20*
  - 1.15 | **Rudneva I. I., Chesnokova I. I., Kovyreshina T. V.** Chapter 1. Catalase and peroxidase in Black Sea teleosts: evolutionary, systematical, and physiological peculiarities // Teleosts: Physiology, Evolution and Classification (Marine Biology) / Eds.: Mikael Herleif. Nova Science Publishers, Incorporated, 2018. - P. 1-44 ISBN: 978-1536136609; *Запись создана: 2018-09-04 16:21:33*
  - 1.99 | **Skuratovskaya E. N., Kovyreshina T. V., Chesnokova I. I.** Influence of Cryptocotyle spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // Bulletin of the European Association of Fish Pathologists. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30. [WoS Q4/0.448(2017)] [SCOPUS Q4/0.268(2017)] *Запись создана: 2019-02-27 21:30:16*
  - 1.09 | **Куцын Д. Н., Скуратовская Е. Н., Чеснокова И. И.** Возраст и рост морского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) Чёрного моря в условиях антропогенного пресса // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59, № 3. С. 292-299. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 13:48:29*
202. Чубчикова Ирина Николаевна - 1.88
- 0.57 | **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли *Coelastrella rubescens* для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация: МПК C12N 1/12 (2006.01); C12P 23/00 (2006.01); C12R 1/89 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*
  - 1.31 | **Cheliebieva E. S., Dantsyuk N. V.,** Chekanov K. A., **Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V.,** Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E. Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
203. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 2.92
- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu.,** Paraskiv A. A., **Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
  - 1.06 | **Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Гулин С. Б. Геохронологическая реконструкция депонирования плутония в глубоководных донных отложениях Чёрного моря // Радиационная биология. Радиоэкология. 2018. Т. 58, № 6. С. 664-670. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.121(2017)] *Запись создана: 2019-01-05 08:40:42*
204. Чурилова Татьяна Яковлевна - 10.2

- 0.67 | **Ефимова Т. В., Чурилова Т. Я., Муханов В. С., Сахонь Е. Г.** Хроматическая адаптация с-фикоэритрин-содержащих черноморских цианобактерий *Synechococcus* sp. // Вода: химия и экология. 2018. № 4-6. С. 106–115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:10:42*
- 0.89 | Суслин В. В., **Чурилова Т. Я.**, Ли М. Е., Мончева С., **Финенко З. З.** Концентрация хлорофилла-а в Черном море: сравнение спутниковых алгоритмов // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2018. Т. 11, № 3. С. 64-72. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-03 08:10:15*
- 0.33 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A.,** Latushkin A. A., Suslin V. V., Usoltseva M. V., Zakharova Yu. R., Titova L. A., Gnatovsky R. Yu., Blinov V. V. Preliminary results of bio-optical investigations at Lake Baikal // *Limnology and Freshwater Biology*. 2018. No. 1. P. 58-61. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-30 19:22:23*
- 1.5 | Moiseeva N., Churilova T., Efimova T., Krivenko O. Dependence of fluorescence intensity on chlorophyll a concentration and light absorption coefficients by phytoplankton in the Black Sea (October 2017) // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336M (5 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 08:19:19*
- 1.5 | Moiseeva N., Churilova T., Efimova T., Krivenko O. Light absorption by non-algal particles and colored dissolved organic matter at the wavelength of 490 nm in the Black Sea in the autumn (2015 and 2016) // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336B (7 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 10:18:29*
- 1.5 | Churilova T., Suslin V., Moiseeva N., Efimova T. Dissolved and suspended matter variability in coastal waters: photosynthetic available light // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083365 (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 11:16:12*
- 1.22 | Churilova T., Efimova T., Moiseeva N., Georgieva E., Suslin V., Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083368 (8 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234()] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
- 1.22 | Efimova T., Churilova T., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E., Krivenko O., Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // *Proceedings of SPIE*. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
- 1.37 | **Churilova T.,** Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T., Moiseeva N.,** Moncheva S., **Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // *European Journal of Remote Sensing*. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*

205. Шадрин Николай Васильевич - 41.46

- 1.15 | **Anufrieva E. V., Balycheva D. S., Vdodovich I. V., Shadrin N. V.** Microalgae in the diet of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in the hypersaline lake Chersonesskoye (Crimea) // *Ecologica Montenegrina*. 2018. No. 17. P. 100–104. [SCOPUS Q3/0.292()] *Запись создана: 2018-07-30 08:28:28*
- 3.65 | **Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Extreme hydrological events destabilize aquatic ecosystems and open doors for alien species // *Quaternary International*. 2018. Vol. 475. P. 11–15. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-07-30 14:47:07*
- 1.53 | **Anufrieva E. V., Vdodovich I. V., Shadrin N. V.** First data on predation of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in hypersaline waters // *Food Webs*. 2018. Vol. 16. P. e00090. [SCOPUS Q2/0.653(2017)] *Запись создана: 2018-07-31 06:27:23*
- 2.05 | El-Shabrawy G. M., **Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Tintinnina (Ciliophora) and Foraminifera in plankton of hypersaline Lagoon Bardawil (Egypt): spatial and temporal variability // *Turkish Journal of Zoology*. 2018. Vol. 42, iss. 2. P. 218–229. [WoS Q4/0.558(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.339(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 07:49:51*
- 1.95 | **Shadrin N. V., Anufrieva E. V.,** Kipriyanova L. M., **Kolesnikova E. A.,** Latushkin A. A., Romanov R. E., **Sergeeva N. G.** The political decision caused the drastic ecosystem shift of the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Quaternary International*. 2018. Vol. 475. P. 4–10. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 06:57:53*
- 2 | **Anufrieva E. V.,** El-Shabrawy G. M., **Shadrin N. V.** Copepoda in the shallow hypersaline Bardawil coastal lake (Egypt): Are there long-term changes in composition and abundance? // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2018. Vol. 47, iss. 3. P. 219–229. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2018-09-24 20:28:03*
- 1.54 | Golubkov S. M., **Shadrin N. V.,** Golubkov M. S., Balushkina E. V., Litvinchuk L. F. Food Chains and Their Dynamics in Ecosystems of Shallow Lakes with Different Water Salinities // *Russian Journal of Ecology*. 2018. Vol. 49, no. 5. P. 442-448 [Перевод]. [WoS Q4/0.439(2017)] [SCOPUS Q3/0.306(2017)] *Запись создана: 2018-09-29 14:45:24*
- 2.27 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Экосистемы гиперсоленых водоемов: структура и трофические связи // *Журнал общей биологии*. 2018. Т. 79, № 6. С. 418-427. [WoS Q4/0.212(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.158(2017)] *Запись создана: 2018-12-02 12:11:23*
- 0.82 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Экосистемная роль пространственно-временной неоднородности в питании планктонных ракообразных // *Экосистемы*. 2018. Т. 14 (44). С. 120-129. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 10:03:57*
- 2.38 | **Shadrin N. V., Anufrieva E. V.** Integral indicators of variability of *Arctodiaptomus salinus* (Daday, 1885) (Copepoda, Diaptomidae) and their possible use in assessing the population state // *Inland Water Biology*. 2018. Vol. 11, no. 4. P. 456-464 [Перевод]. [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.325(2017)] *Запись создана: 2018-12-06 22:30:11*
- 0.97 | **Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Diversity of Fauna in Crimean Hypersaline Water Bodies // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2018. Т. 11, № 4. С. 294-305. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 05:46:02*
- 0.97 | Zadereev E. S., **Shadrin N. V.** In Search for Common Ground: Studies of Freshwater and Saline Lakes // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2018. Т. 11, № 4. С. 288-293. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 15:13:02*
- 2.15 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** *Cladophora* mats in a Crimean hypersaline lake: structure, dynamics, and inhabiting animals // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1930-1940. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 12:09:30*
- 3.72 | **Shadrin N. V.** The alternative saline lake ecosystem states and adaptive environmental management // *Journal of Oceanology and*

- Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 2010-2017. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 13:49:44*
- 1.66 | Oren A., Deng T., **Shadrin N. V.**, Zheng M., Zadereev E. S. Preface: Value and dynamics of salt lakes in a changing world // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1901-1906. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-23 11:23:08*
  - 2.26 | **Shadrin N. V.**, Belyakov V. P., Bazhora A. I., **Anufriieva E. V.** The role of salinity as an environmental filtering factor in the determination of the Diptera taxonomic composition in the Crimean waters // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No. 420. Article no. 3 (7 p.). [WoS Q3/1.525(2017)] [SCOPUS Q2/0.667(2017)] *Запись создана: 2019-01-11 10:34:59*
  - 1.34 | **Shadrin N. V.**, Simonov V. G., **Anufriieva E. V.**, **Popovichev V. N.**, Siroтина N. O. Anthropogenic Transformation of Kyzyl-Yar Lake in Crimea: Multiyear Research Findings // Arid Ecosystems. 2018. Vol. 8, iss. 4. P. 299-306 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.200(2017)] *Запись создана: 2019-01-13 10:28:20*
  - 0.83 | **Мирзоева Н. Ю.**, **Ануфриева Е. В.**, **Шадрин Н. В.** Влияние гамма-облучения цист партеногенетических Artemia (Branchiopoda, Anostraca) на выход науплиусов и постнауплиальную выживаемость при разной солёности // Поволжский экологический журнал. 2018. № 4. С. 418-432. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-06 20:53:24*
  - 1.68 | Belyakov V. P., **Anufriieva E. V.**, Bazhora A. I., **Shadrin N. V.** Effect of Salinity on Chironomid Larvae (Diptera, Chironomidae) in Hypersaline Lakes of Crimea // Biology Bulletin. 2018. Vol. 45, iss. 10. P. 1211-1218 [Перевод] . [WoS Q4/0.351(2017)] [SCOPUS Q3/0.245(2017)] *Запись создана: 2019-03-21 08:57:34*
  - 3.05 | **Shadrin N.**, **Yakovenko V.**, **Anufriieva E.** Suppression of Artemia spp. (Crustacea, Anostraca) populations by predators in the Crimean hypersaline lakes: A review of the evidence // International Review of Hydrobiology. 2019. Vol. 104, iss. 1-2. P. 5-13. [WoS Q2/2.281(2017)] [SCOPUS Q1/0.959(2017)] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*
  - 2.38 | **Sergeeva N. G.**, **Shadrin N. V.**, **Anufriieva E. V.** Long-term changes (1979–2015) in the nematode fauna in Sivash Bay (Sea of Azov), Russia, worldwide the largest hypersaline lagoon, during salinity transformations // Nematology. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 337-347. [WoS Q2/1.120(2017)] [SCOPUS Q2/0.589(2017)] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
  - 1.11 | **Ануфриева Е. В.**, **Колесникова Е. А.**, **Шадрин Н. В.** Распространение и динамика численности экстремально галотолерантного вида Eucypris mareotica (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) в гиперсолёных озерах Крыма // Биология внутренних вод. 2019. № 2. С. 42-49. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-06 15:37:57*
206. Шайда Валентин Григорьевич - 1.41
- 1.41 | **Rudneva I. I.**, **Shajda V. G.** Assessment of Risk Factors, Water Quality and Artemia Characteristics in Three Crimean Hypersaline Ecosystems // Horizons in Earth Science Research / B. Veress, J. Szigethy (Eds.). New York: Nova Science Publishers. - 2017. - Vol. 17. - Ch. 5. - P. 149-178. *Запись создана: 2018-09-07 19:18:25*
207. Шахматова Ольга Александровна - 0.67
- 0.67 | **Шахматова О. А.**, **Мильчакова Н. А.**, **Ковардаков С. А.** Активность каталазы некоторых желеобразующих красных водорослей в различных экологических условиях взморья Севастополя (Черное море) // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 91-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 09:09:18*
208. Широян Армине Георгиевна - 0.87
- 0.87 | **Рябушко В. И.**, **Нехорошев М. В.**, **Широян А. Г.** Способ получения крем-маски (варианты) : пат. на изобр. 2681545 Российская Федерация: МПК А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/96 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/36 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 19/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017141310; заявл. 27.11.2017; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-26 11:23:27*
209. Шихат Ольга Владимировна - 1.32
- 1.32 | **Lyakh A. M.**, Bedoshvili Ye. D., **Shikhat O. V.** New method of estimation of the relative area of perforations on valves of centric diatoms using SEM images on the example of Minidiscus vodyanitskiyi Lyakh et Bedoshvili // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 21. P. 46-52. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 09:48:52*
210. Шоман Наталья Юрьевна - 0.85
- 0.85 | **Соломонова Е. С.**, **Акимов А. И.**, **Шоман Н. Ю.** Исследование применимости относительной переменной флуоресценции хлорофилла и окрашивания диацетатом флуоресцина для оценки и контроля состояния культуры водорослей на примере Phaeodactylum tricorutum (Phaeodactylaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 9. С. 1177-1191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:43:18*
211. Щербань Светлана Александровна - 2.32
- 1.16 | **Щербань С. А.** Биохимические индикаторы пластического роста у представителей морских Bivalvia (Черное море) // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 110-119. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 09:43:51*
  - 1.16 | **Щербань С. А.** Особенности соматического роста тканей молоди черноморского шпрота Sprattus sprattus phalericus нагульные периоды // Экосистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 112-120. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-05 11:00:51*
212. Щуров Сергей Вячеславович - 0.62
- 0.62 | **Пиркова А. В.**, **Ладыгина Л. В.**, **Щуров С. В.** Формирование поселений мидий Mutilus galloprovincialis (Lamarck, 1819) на коллекторах фермы в бухте Ласпи в зависимости от экологических факторов // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 92-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
213. Юнева Татьяна Владиленовна - 1.22
- 1.22 | **Yuneva T. V.**, **Nikolsky V. N.**, Zabelinsky S. A., Shchepkina A. M., Bulli L. I., Shulman G. E. Interannual Variability of Lipids and Fatty Acids in Azov Anchovy Engraulis encrasicolus maoticus (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 104-112 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:14:50*
214. Юрахно Виолетта Михайловна - 4.73

- 2.03 | Gürkanlı C. T., Okkay S., Çiftçi Y., **Yurakhno V.**, Özer A. Morphology and molecular phylogeny of *Ortholinea mullusi* sp. nov. (Myxozoa) in *Mullus barbatus* from the Black Sea // *Diseases of Aquatic Organisms*. 2018. Vol. 127, no. 2. P. 117–124. [WoS Q2/1.543(2017)] [SCOPUS Q2/0.675(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 16:07:45*
- 2.03 | Özer A., Okkay S., Gürkanlı C. T., Çiftçi Y., **Yurakhno V.** Two novel myxosporean parasites in Black Sea fishes: *Kudoa niluferi* sp. nov. and *Kudoa anatolica* sp. nov. (Cnidaria: Myxosporae) // *Diseases of Aquatic Organisms*. 2018. Vol. 128, no. 3. P. 225–233. [WoS Q2/1.543(2017)] [SCOPUS Q2/0.675(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 07:42:01*
- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В.,** Плаксина М. П., **Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // *Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма* / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*

215. Яковенко Владимир Александрович - 3.05

- 3.05 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Suppression of *Artemia* spp. (Crustacea, Anostraca) populations by predators in the Crimean hypersaline lakes: A review of the evidence // *International Review of Hydrobiology*. 2019. Vol. 104, iss. 1-2. P. 5-13. [WoS Q2/2.281(2017)] [SCOPUS Q1/0.959(2017)] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*