

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.03.2019 по 28.02.2020, 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 ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей 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.

28.02.2020

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.03.2019 по 28.02.2020

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	3.35
2	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	1.15
3	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	3.9
4	Акимова Ольга Андреевна	зав. отделом	0.67
5	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	1.54
6	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	2.66
7	Алтухов Денис Анатольевич	м. н. с.	1.74
8	Андреева Александра Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	13.09
9	Андреев Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	4.85
10	Аникеева Оксана Вячеславовна	вед. инженер	2.25
11	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	5.81
12	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	22.48
13	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	3.07
14	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	2.26
15	Баландина Юлия Васильевна	вед. инженер	0.75
16	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	1.49
17	Баянзина Юлия Сергеевна	м. н. с.	2.12
18	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	1.34
19	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	3.77
20	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	5.07
21	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	3.24
22	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	0.95
23	Богданова Татьяна Александровна	вед. инженер	1.19
24	Болтачева Наталья Александровна	с. н. с., к. б. н.	3.89
25	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	2.41
26	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	2.97
27	Бондаренко Анна Владимировна	н. с., к. б. н.	8.02
28	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	3.07
29	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	6.25
30	Бородина Александра Валентиновна	с. н. с., к. б. н.	3.78
31	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	6.25
32	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	2.34
33	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	3.64
34	Веселовская Людмила Всеволодовна	зав. науч. библиотекой	0.67
35	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	3.2
36	Водясова Екатерина Александровна	м. н. с.	2.23
37	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	5.04
38	Гаврилова Нелли Александровна	н. с., к. б. н.	3.54
39	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	0.94
40	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	2.28
41	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	2.68
42	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	2
43	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	0.72
44	Гиригосов Виталий Евгеньевич	с. н. с., к. б. н.	4.16

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	2
46	Горбунов Роман Вячеславович	Врио директора, к. б. н.	6.44
47	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	1.65
48	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с.	7.39
49	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н.	2.91
50	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	3.63
51	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	3.66
52	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	2.68
53	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	2.98
54	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	6.88
55	Гулин Максим Борисович	с. н. с., к. б. н.	1.8
56	Гулина Лариса Викторовна	вед. инженер	1
57	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	1.59
58	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	1.87
59	Далекая Людмила Борисовна	м. н. с.	1.47
60	Даниленко Анна Александровна	н. с.	0.58
61	Данилова Ольга Николаевна	вед. инженер	1
62	Данцюк Наталья Викторовна	м. н. с.	2.13
63	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	6.7
64	Деркач Владилен Иванович	вед. инженер	0.67
65	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	16.47
66	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	1.04
67	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	3.63
68	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	2.13
69	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	1.13
70	Евстигнеев Владислав Павлович	в. н. с., к. ф.-м. н.	4.42
71	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	6.52
72	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	0.82
73	Егоров Виктор Николаевич	Науч. рук., д. б. н., акад.	9.66
74	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	1.64
75	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	2.91
76	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	6.89
77	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	3.42
78	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	0.78 1,95
79	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	4.79
80	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	1.89
81	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	6
82	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	1.8
83	Капранов Сергей Викторович	н. с., к. х. н.	9.27
84	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	1.37
85	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	5.11
86	Кириленко Наталия Федоровна	вед. инженер	1.15
87	Кладченко Екатерина Сергеевна	м. н. с.	8.46
88	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	2.23
89	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	3.19
90	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	3.57

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
91	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	6.61
92	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	1.06
93	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	8.33
94	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	1.16
95	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	5.62
96	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	0.95
97	Кравченко Наталья Витальевна	вед. инженер	2.26
98	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	9.39
99	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	2.71
100	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	3.56
101	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	1.73
102	Кухарева Татьяна Александровна	м. н. с.	10.98
103	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	5.71
104	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	4.76
105	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	0.73
106	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	7.57
107	Ли Раиса Игнатъевна	н. с.	1.15
108	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	6.09
109	Литвинюк Дарья Анатольевна	н. с., к. б. н.	2.59
110	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	2.91
111	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	8.01
112	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	0.54
113	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	7.64
114	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	6.44
115	Малашина Мария Сергеевна	вед. инженер	1
116	Мансурова Ирина Мяулитовна	м. н. с.	2.04
117	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	4.02
118	Мельник Александр Валерьевич	м. н. с.	7.6
119	Мельник Лидия Александровна	вед. инженер	0.72
120	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	3.35
121	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	3.04
122	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	2.3
123	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	2.13
124	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	9.01
125	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	2.75
126	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	8.03
127	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	2
128	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	7.32
129	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	6.89
130	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	1.63
131	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	0.77
132	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	7.04
133	Надольный Антон Александрович	н. с., к. б. н.	5.28
134	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	6.48
135	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	6.51
136	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	1.22

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
137	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	4.76
138	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	8.03
139	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	5.31
140	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	4.97
141	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	11.73
142	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	6.68
143	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	0.54
144	Подрезова Полина Сергеевна	аспирант	1.34
145	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	0.75
146	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	9.34
147	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	10.15
148	Поповичев Владимир Николаевич	н. с.	2.02
149	Поспелова Наталья Валериевна	уч. сек., к. б. н.	7.63
150	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	6.19
151	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	2.5
152	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	9.39
153	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	2.28
154	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	2.52
155	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	2.52
156	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	0.91
157	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	4.34
158	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	2.57
159	Руднева Ирина Ивановна	в. н. с., д. б. н., проф.	2.37
160	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	3.69
161	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инженер	0.75
162	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	10.03
163	Рябушко Лариса Ивановна	в. н. с., д. б. н.	10.93
164	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	3.46
165	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	4.03
166	Сергеева Александра Владимировна	вед. инженер	0.67
167	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	3.93
168	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	6.13
169	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	2.3
170	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	1.7
171	Сигачева Татьяна Борисовна	н. с., к. б. н.	0.94
172	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	9.12
173	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	1
174	Скорород Елена Юрьевна	м. н. с.	0.89
175	Скуратовская Екатерина Николаевна	зам. дир по науч. работе, к. б. н.	7.14
176	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	0.75
177	Слынько Юрий Владиславович	в. н. с., к. б. н.	6.09
178	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	14.54
179	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	7.39
180	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	7.35
181	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	3
182	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	9.33

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
183	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	2.76
184	Сысоев Александр Александрович	н. с.	1
185	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	1
186	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	1.33
187	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	6.52
188	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	4.51
189	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	3.76
190	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	9.76
191	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	1.06
192	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	7.49 8,66
193	Троценко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	2.32
194	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	6.7
195	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н., проф.	4.34
196	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	3.83
197	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	13.99
198	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	2.42
199	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	2.47
200	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	1.58
201	Чекмарева Татьяна Михайловна	с. н. с., к. с.-х. н.	0.75
202	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	1.23
203	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	3.86
204	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	8.88
205	Чернышева Елена Борисовна	м. н. с.	2.03
206	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	0.35
207	Чеснокова Ирина Игоревна	н. с., к. б. н.	7.47
208	Чмыр Виктор Демьянович	с. н. с., к. б. н.	1.15
209	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	2.13
210	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	7.89
211	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	22.48
212	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	2.47
213	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	3.02
214	Шихат Ольга Владимировна	вед. инженер	1.32
215	Шоман Наталья Юрьевна	м. н. с.	1.15
216	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.12
217	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	3.16
218	Юнев Олег Алексеевич	в. н. с., д. б. н.	2.89
219	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	1.22
220	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	1.41
221	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	3.05
			Итого: 907.64 909,98

Список учтенных публикаций

1. Авсиян Анна Львовна - 3.35
 - 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. DOI: 10.17537/2019.14.279 [РИНЦ 0.469] [SCOPUS 0.136/Q4] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
 - 0.95 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 1.53 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
2. Аганесова Лариса Олеговна - 1.15
 - 1.15 | 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. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*
3. Акимов Аркадий Иванович - 3.9
 - 2.75 | **Akimov A. I., Solomonova E. S.** Characteristics of Growth and Fluorescence of Certain Types of Algae during Acclimation to Different Temperatures under Culture Conditions // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 316-326. DOI: 10.1134/S0001437019030019 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-07-25 11:26:23*
 - 1.15 | **Акимов А. И., Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С.** Флуоресцентные характеристики диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 1964 // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 89-92. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:21:49*
4. Акимова Ольга Андреевна - 0.67
 - 0.67 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.,** № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубл. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
5. Александров Владимир Владимирович - 1.54
 - 0.79 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // *Экосистемы*. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
 - 0.75 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Рябогина В. Г.** Состояние ключевых фитоценозов морских охраняемых акваторий и проблемы их сохранения (юго-западный Крым, Черное море) // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 149. С. 113-123. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-113-123 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:35:04*
6. Алемов Сергей Викторович - 2.66
 - 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. DOI: 10.1134/S1995425519020070 [WoS 0.366/Q4] [SCOPUS 0.249/Q3] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
 - 0.68 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В.** Многолетние изменения состояния сообществ макрозообентоса бухты Круглая (регион Севастополя) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 2. С. 59-66. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-59-66 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:18:41*
 - 0.79 | **Кузьминова Н. С., Алемов С. В., Витер Т. В., Новосельский В. И.** Межгодовые колебания основных популяционных и морфофизиологических параметров султанки и ее объектов питания в прибрежной зоне города Севастополя // *Экосистемы*. 2019. Вып. 20 (50). С. 117-124. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-117-124-Kuzminova-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 15:34:53*
7. Алтухов Денис Анатольевич - 1.74
 - 1.74 | **Gubanova A. D., Garbazy O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
8. Андреева Александра Юрьевна - 13.09
 - 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. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.04.017 [WoS 3.185/Q1] [SCOPUS 1.126/Q1] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*
 - 2.52 | **Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Cellular Composition and Proliferation Levels in the Hematopoietic Tissue of Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) Head Kidney and Spleen During the Spawning and Wintering Periods // *The Anatomical Record*. 2019. Vol. 302, iss. 7. P. 1136-1142. DOI: 10.1002/ar.24031 [WoS 1.373/Q3] [SCOPUS 0.525/Q2] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
 - 2.11 | **Andreyeva A. Y., Soldatov A. A., Krivchenko A. I., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Hemoglobin deoxygenation and methemoglobinemia prevent regulatory volume decrease in crucian carp (*Carassius carassius*) red blood cells // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 1933-1940. DOI: 10.1007/s10695-019-00689-4 [WoS 1.729/Q2] [SCOPUS 0.555/Q2] *Запись создана: 2019-11-07 09:46:14*

- 1.74 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
 - 3.15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // *Fish and Shellfish Immunology*. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
9. Андреев Татьяна Ивановна - 4.85
- 2.47 | **Gostyukhina O. L., Andreenko T. I.** Tissue Metabolism and the State of the Antioxidant Complex in the Black Sea Mollusks *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 with Different Tolerances to Oxidative Stress // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 211-220. DOI: 10.1134/S1063074019030039 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-25 11:55:55*
 - 1.22 | **Андреев Т. И.** К вопросу оценки рекреационного потенциала акваторий Севастопольского региона // *Проблемы региональной экологии*. 2019. № 6. С. 89-95. DOI: 10.24411/1728-323X-2019-18089 [РИНЦ 0.219] *Запись создана: 2020-02-23 07:53:22*
 - 1.16 | **Гостюхина О. Л., Андреев Т. И.** Активность супероксиддисмутазы и каталазы в тканях трех видов черноморских двустворчатых моллюсков: *Cerastoderma glaucum* (Bruguere, 1789), *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) и *Mytilus galloprovincialis* Lam. в связи с адаптацией к условиям их обитания // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2020. Т. 56, № 2, С. 108-118. DOI: 10.31857/S0044452920010040 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-02-28 11:56:18*
10. Аникеева Оксана Вячеславовна - 2.25
- 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. DOI: 10.1080/17451000.2019.1582782 [WoS 0.901/Q3] [РИНЦ –] [SCOPUS 0.467/Q3] *Запись создана: 2019-05-13 20:18:30*
11. Аннинский Борис Евгеньевич - 5.81
- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky B. E., Datzyk 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. DOI: 10.1134/S0001437018060048 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
 - 1 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Игнатъев С. М., Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желтелых в акватории Крыма в летний период // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 71-86. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
 - 1 | **Аннинский Б. Е., Игнатъев С. М., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желтелый макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря: распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
 - 1.73 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Kideys A. E.** Trophic ecology and assessment of the predatory impact of the Moon jellyfish *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) on zooplankton in the Black Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no 1. P. 33-46. DOI: 10.21411/CBM.A.96DD01AA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 08:25:51*
12. Ануфриева Елена Валерьевна - 22.48
- 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. DOI: 10.1134/S1062359018100059 [WoS 0.351/Q4] [SCOPUS 0.245/Q3] *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. DOI: 10.1002/iroh.201801966 [WoS 2.281/Q2] [SCOPUS 0.959/Q1] *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. DOI: 10.1163/15685411-00003217 [WoS 1.120/Q2] [SCOPUS 0.589/Q2] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
 - 1.94 | **Anufrieva E. V., Kolesnikova E. A., Shadrin N. V.** Distribution and Population Dynamics of the Highly Halotolerant Species *Eucypris mareotica* (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) in Hypersaline Lakes of Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, iss. 2. P. 170-177. DOI: 10.1134/S1995082919020032 [WoS 0.360/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
 - 0.77 | **Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсоленого озера Херсонесское (Крым) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2019. № 2 (54). С. 87-102. DOI: 10.26456/vtbio74 [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*
 - 1.51 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufrieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). DOI: 10.1051/kmae/2019028 [WoS 1.265/Q3] [SCOPUS 0.470/Q2] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
 - 1.92 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Dyakov C., Anufrieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // *Journal of Sea Research*. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
 - 3.18 | **Anufrieva E., Shadrin N.** The long-term changes in plankton composition: Is Bay Sivash transforming back into one of the world's largest habitats of *Artemia* sp. (Crustacea, Anostraca)? // *Aquaculture Research*. 2019. Vol. 51, iss. 1. P. 341-350. DOI: 10.1111/are.14381 [WoS 1.502/Q3] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2019-12-10 09:38:53*
 - 1.84 | **Shadrin N. V., Belyakov V. P., Bazhora A. I., Anufrieva E. V.** Does salinity affect body proportions and “size/mass” ratios of highly halotolerant *Baeotendipes noctivagus* larvae (Diptera, Chironomidae)? // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 4. P. 305-315. DOI: 10.2478/ohs-2019-0028 [WoS 0.674/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-12-11 10:06:35*
 - 2.26 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*

- 1.95 | **Mirzoyeva N. Y., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** The Effect of Gamma Radiation on Parthenogenetic Artemia (Branchiopoda, Anostraca) Cysts: Nauplius Hatching and Postnaupliar Survival under Varying Salinity // *Biology Bulletin*. 2019. Vol. 46, no. 10. P. 192-198. DOI: 10.1134/S1062359019100212 [WoS 0.379/Q4] [SCOPUS 0.270/Q2] *Запись создана: 2020-02-23 12:07:21*
13. Артёмов Юрий Георгиевич - 3.07
- 0.82 | **Артёмов Ю. Г.,** Садогурский С. Е., Плугатарь Ю. В., Белич Т. В., Садогурская С. А., **Евтушенко Д. Б.** Гидроакустическое исследование макроскопической донной растительности в заповедной морской акватории у мыса Мартыан (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 15-25. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-02 19:43:48*
 - 2.25 | **Artemov Y. G., Egorov V. N.,** Gulin S. B. Influx of Streaming Methane into Anoxic Waters of the Black Sea Basin // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 860-870. DOI: 10.1134/S0001437019060018 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 20:52:54*
14. Архипова Светлана Ивановна - 2.26
- 2.26 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
15. Баландина Юлия Васильевна - 0.75
- 0.75 | Пат. 2704829 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробионтов / Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Баландина Ю. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142207; заявл. 29.11.2018, опубли. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 13:56:38*
16. Балычева Дарья Сергеевна - 1.49
- 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Балычева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2019. № 2. С. 117-135. DOI: 10.25808/26186764.2019.49.13.008 [РИНЦ 0.164] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
 - 0.82 | **Ryabushko L. I., Balycheva D. S., Bondarenko A. V., Zheleznova S. N.,** Begun A. A., Stonik I. V. Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
17. Баяндина Юлия Сергеевна - 2.12
- 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. DOI: 10.1134/S0032945219010016 [WoS –/–] [SCOPUS 0.284/Q3] *Запись создана: 2019-05-07 10:38:20*
18. Белогурова Ранса Евгеньевна - 1.34
- 1.34 | Boltachev A. R., **Karpova E. P., Bdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // *Journal of Ichthyology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381. DOI: 10.1134/S0032945219020048 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
19. Белогурова Юлия Борисовна - 3.77
- 1.06 | А. с. 2019621078. База гидробиофизических данных рейс №102 НИС «Профессор Водяницкий» / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.**; № 2019620400; заявл. 26.03.2019, опубли. 24.06.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-08 12:50:31*
 - 1.06 | А. с. 2019621079. База гидробиофизических данных рейс №105 НИС «Профессор Водяницкий» / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.**; № 2019620402; заявл. 26.03.2019, опубли. 24.06.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 09:46:52*
 - 0.78 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** Сезонная изменчивость поля билюминесценции у берегов Кавказа в 2018 г. // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 2 (36). С. 100-106. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-2-100-106 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-07-12 15:31:01*
 - 0.87 | А. с. 2019621029. База данных «Билюминесценция Мирового океана» / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.,** Мельников В. В.; № 2019620398; заявл. 26.03.2019, опубли. 17.06.2019 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:53:06*
20. Белоусова Юлия Витальевна - 5.07
- 1.59 | **Белоусова Ю. В.** Первая регистрация личинок трематоды *Naplosplanchnus* sp. У брюхоногого моллюска *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) в Черном море // *Паразитология*. 2019. Т. 53, № 1. С. 82-85. DOI: 10.1134/S0031184719010071 [РИНЦ 0.587] *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. DOI: 10.1134/S2075111719010028 [WoS –/–] [SCOPUS 0.287/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 09:32:54*
 - 1.36 | **Белоусова Ю. В.** Обнаружение и морфология личиночных стадий трематоды *Gymnophallus rebecqui* (Bartoli, 1983) (Trematoda: Gymnophallidae) в двусторчатых моллюсках у Черноморского побережья Крыма // *Российский паразитологический журнал*. 2019. Т. 13, № 3. С. 39-46. DOI: 10.31016/1998-8435-2019-13-3-39 [РИНЦ 0.364] *Запись создана: 2019-10-29 10:22:03*
21. Береговая Наталия Михайловна - 3.24
- 1.41 | **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. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *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 алгологии. 2019. № 1 (19). С. 88-95. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-1(19)-88-95 [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2019-05-08 15:53:44*
 - 1.06 | Пат. 2691579 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01). Способ культивирования черноморской красной водоросли *Gelidium spinosum* (Grev.) Born. et Thur (Rhodophyta) / Беляев Б. Н., **Береговая Н. М.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». № 2017139062; заявл. 09.11.2017, опубл. 14.06.2019 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-08-15 10:31:04*
22. Бобко Николай Иванович - 0.95
- 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37613780> [РИНЦ 0.348] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
 - 0.35 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3[РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
23. Богданова Татьяна Александровна - 1.19
- 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. DOI: 10.1134/S1995425519020070 [WoS 0.366/Q4] [SCOPUS 0.249/Q3] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
24. Болтачева Наталья Александровна - 3.89
- 1.36 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A., Nadolny A. A.** Hyboscolex sp.: the first find of the family Scalibregmatidae (Annelida) in the Black Sea // Invertebrate Zoology. 2019. Vol.16, no.3. 226-232. DOI: 10.15298/invertzool.16.3.03 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.347/Q3] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
 - 1.41 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** К вопросу о видовой принадлежности *Spio* (Annelida, Spionidae) из Азово-Черноморского бассейна // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 26-36. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 08:14:21*
 - 1.12 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** Полихеты юго-западной части Азовского моря // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 133-141. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-133-141-Boltachova-Lisitskaya.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:19:58*
25. Бондарев Игорь Петрович - 2.41
- 1.41 | **Бондарев И. П., Бондаренко Л. В.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть IV: Arthropoda // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 11-22. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 10:49:30*
 - 1 | **Бондарев И. П.** Новые данные о биологии и экологии *Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia, Pectinidae) в Черном море // Водные биоресурсы и среда обитания. 2019. Т. 2, № 2. С. 36-44. https://celestra.ru/uploads/files/N2_2019_36_44.pdf[РИНЦ –] *Запись создана: 2019-07-09 11:48:58*
26. Бондарева Лилия Викторовна - 2.97
- 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., Zeddam A. Euro+Med-Checklist Notulae, 10 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2019. Vol. 49, no. 1. P. 95-115. DOI: 10.3372/wi.49.49111 [WoS 1.500/Q2] [SCOPUS 0.667/Q2] *Запись создана: 2019-05-08 12:19:27*
 - 0.79 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
 - 1.3 | **Бондарева Л. В.** Растительность прибрежной зоны Гераклейского полуострова // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 149. С. 41-54. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-41-54 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:15:21*
27. Бондаренко Анна Владимировна - 8.02
- 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. DOI: 10.25808/26186764.2019.97.80.009 [РИНЦ 0.164] *Запись создана: 2019-03-21 09:27:20*
 - 0.87 | А. с. 2019620387. Видовой состав, экологические и фитогеографические характеристики микроводорослей прибрежной акватории Казантипского природного заповедника, Азовское море (1988-2014 гг.) / **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.,** Садогурская С. А.; № 2018621850; заявл. 14.12.2018, опубл. 13.03.2019 Бюл. №3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-25 16:25:28*
 - 1.73 | **Varinova S., Bondarenko A., Ryabushko L., Kapranov S.** Microphytobenthos as an indicator of water quality and organic pollution in the western coastal zone of the Sea of Azov // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019. Vol. 48, iss. 2. P. 125-139. DOI: 10.2478/ohs-2019-0013 [WoS 0.461/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
 - 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Бальчева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 117-135. DOI: 10.25808/26186764.2019.49.13.008 [РИНЦ 0.164] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*

- 0.82 | **Ryabushko L. I., Balycheva D. S., Bondarenko A. V., Zheleznova S. N., Begun A. A., Stonik I. V.** Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
 - 1.15 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.,** Барина С. С. Индикаторные микроводоросли бентоса в оценке степени органического загрязнения вод на примере крымского побережья Азовского моря // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 69-80. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 10:36:24*
 - 0.83 | **Рябушко Л. И.,** Сапожников Ф. В., **Бондаренко А. В.,** Калинина О. Ю. Диатомовые обрастания синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте (Крым, Черное море) // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 2 (20). С. 87-91. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-2(20)-87-91 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2019-12-05 11:03:50*
 - 1.28 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Shiroyan A. G.** Diatoms of *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh (Chlorophyta, Bryopsidales) Epiphyton from the Black and Aegean Seas // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 321-334. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.30 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 15:34:55*
28. Бондаренко Людмила Васильевна - 3.07
- 1.41 | **Бондарев И. П., Бондаренко Л. В.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть IV: Arthropoda // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 11-22. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 10:49:30*
 - 0.54 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/012makarov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
 - 1.12 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцен Malacostraca твердых субстратов акватории, прилегающей к заповеднику «Утриш» // *Экосистемы*. 2019. Вып. 17 (47). С. 30-37. <http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/004bondarenko.pdf> [РИНЦ 0.587] *Запись создана: 2019-07-13 09:42:30*
29. Боровков Андрей Борисович - 6.25
- 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. DOI: 10.17537/2019.14.279 [РИНЦ 0.469] [SCOPUS 0.136/Q4] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
 - 2.12 | **Гудвиллович И. Н., Боровков А. Б.** Апробация двухстадийного культивирования *Dunaliella salina* (Teodoresco, 1905) в Севастопольском регионе // *Юг России: экология, развитие*. 2019. Т. 14, № 2. С. 211-220. DOI: 10.18470/1992-1098-2019-2-211-220 [WoS –/–] [РИНЦ 0.380] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-07-11 18:22:35*
 - 0.38 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. Ал. Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желедино-фруктового мармелада // *Индустрия питания*. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. DOI: 10.29141/2500-1922-2019-4-2-2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*
 - 0.95 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 0.4 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н.,** Шуваева Е. Г., **Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. А., **Бондарева Т. А.** Хлеб, обогащенный биологически активной добавкой на основе порошка водоросли *Dunaliella salina* // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2019. № 4 (57). С. 66-70. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41135005> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
 - 1.53 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
30. Бородин Александр Валентинович - 3.78
- 0.5 | **Бородин А. В.** Накопление каротиноидов и аллометрический рост моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguère, 1789) // *East European Scientific Journal*. 2019. № 9 (49). С. 4-8. https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_september_part_1.pdf *Запись создана: 2019-10-15 19:33:42*
 - 2.12 | **Borodina A. V., Soldatov A. A.** The Effect of Anoxia on the Content and Composition of Carotenoids in the Tissues of the Bivalve Invader *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 4. P. 307-314. DOI: 10.1134/S2075111719040027 [WoS –/–] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-01-16 12:52:48*
 - 1.16 | **Бородин А. В.,** Задорожный П. А. Динамика каротиноидов в тканях моллюска-фильтратора *Cerastoderma glaucum* (Bruguère, 1789) в годовом цикле // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2020. Т. 56, № 1. С. 3-12. DOI: 10.31857/S0044452920010027 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-02-06 18:09:07*
31. Бочарова Елена Анатольевна - 6.25
- 0.7 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А.** Технология получения лиофилизированных композиций гидролизатов из гидробионтов // *Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова*. 2018. Т. 14, № 4. С. 41-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38238492> [РИНЦ 0.211] *Запись создана: 2019-07-03 08:50:53*
 - 1.06 | А. с. 2019621585. Микобиота анаэробной пелагиали Чёрного моря» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 89, 91, 94, 98. 2016-2017 гг.) / **Копыгина Н. И., Бочарова Е. А.;** № 2019621510; заявл. 30.08.2019, опубл. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 15:18:48*
 - 1.06 | А. с. 2019621586. Грибы на древесном плавнике в прибрежных и глубоководных районах черноморского сектора полуострова Крым» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копыгина Н. И., Бочарова Е. А.;** № 2019621509; заявл. 30.08.2019, опубл. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 16:07:55*
 - 0.75 | Пат. 2704829 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробионтов / Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Баландина Ю. В.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных

- морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142207; заявл. 29.11.2018, опубл. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 13:56:38*
- 0.75 | Пат. 2712085 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/46 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**, Сисев В. А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018131848; заявл. 03.09.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:32:07*
 - 0.87 | Пат. 2712121 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/41 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142212; заявл. 29.11.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:40:45*
 - 1.06 | Пат. 2712790 Российская Федерация. МПК А61К 8/27 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/9706 (2017.01), А61Q 5/02 (2006.01), А61Q 5/12 (2006.01). Модулирующий шампунь для ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019105624; заявл. 27.02.2019, опубл. 31.01.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-02-28 12:12:29*
32. Бурдиян Наталия Витальевна - 2.34
- 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. DOI: 10.1134/S1995425519020070 [WoS 0.366/Q4] [SCOPUS 0.249/Q3] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
 - 1.15 | **Soloveva O., Tikhonova E., Burdiyan N.** Catastrophe of a tanker and its traces in the ecosystem of the strait (on example of the accident in the Kerch strait) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 203-208. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.2). DOI: 10.5593/sgem2019/5.2/S20.026 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*
33. Вдович Ирина Вячеславовна - 3.64
- 0.89 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
 - 1.34 | **Boltachev A. R., Karpova E. P., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longecaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381. DOI: 10.1134/S0032945219020048 [WoS –/] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
 - 1.41 | **Zagorodnyaya Yu. A., Vdodovich I. V.** Identifying naupliar stages of the Black Sea copepods of Calanidae family in fish larvae guts // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 101-103. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2019-10-08 10:47:20*
34. Веселовская Людмила Всеволодовна - 0.67
- 0.67 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.**; № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубл. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
35. Витер Татьяна Вадимовна - 3.2
- 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. DOI: 10.1134/S1995425519020070 [WoS 0.366/Q4] [SCOPUS 0.249/Q3] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
 - 0.54 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/012makarov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
 - 0.68 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В.** Многолетние изменения состояния сообществ макрозообентоса бухты Круглая (регион Севастополя) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 59-66. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-59-66 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:18:41*
 - 0.79 | **Кузьминова Н. С., Алемов С. В., Витер Т. В., Новосельский В. И.** Межгодовые колебания основных популяционных и морфофизиологических параметров султанки и ее объектов питания в прибрежной зоне города Севастополя // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 117-124. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-117-124-Kuzminova-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 15:34:53*
36. Водясова Екатерина Александровна - 2.23
- 1.73 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Кулешова О. Н.** Новейшие технологии высокопроизводительного секвенирования транскриптома отдельных клеток // Вавилонский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23, № 5. С. 508-518. DOI: 10.18699/VJ19.520 [WoS –/] [РИНЦ 0.713] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2020-01-16 14:46:56*
 - 0.5 | **Небесихина Н. А., Барминцева А. Е., Тимошкина Н. Н., Водясова Е. А.** Микросателлитная изменчивость европейского анчочуса *Engraulis encrasicolus* Linnaeus, 1758 // Водные биоресурсы и среда обитания. 2019. Т. 2, № 4. С. 73-84. https://celestra.ru/uploads/files/73_84_AI_7.pdf [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-25 13:33:03*

37. Вялова Оксана Юрьевна - 5.04
- 2 | **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. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-04-10 09:29:15*
 - 0.5 | **Вялова О. Ю.** Станет ли морская аквакультура стратегически доходной отраслью для Крыма? // Рыбоводство. 2019. № 1-2. С. 34-37. <https://elibrary.ru/item.asp?id=39160372> *Запись создана: 2019-08-09 11:29:39*
 - 1.04 | **Вялова О. Ю.**, Прыгунова И. Л. Морские ландшафты и использование различных якорных систем на морских фермах Крыма // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 4-11. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-001 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-18 17:07:42*
 - 1.5 | Пат. 2704824 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01). Способ подготовки двустворчатых моллюсков к транспортировке и хранению (варианты) / **Вялова О. Ю.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2018130699; заявл. 23.08.2018, опубл. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 08:38:34*
38. Гаврилова Нелли Александровна - 3.54
- 3.54 | **Гаврилова Н. А., Довгаль И. В.** Раковинные планктонные инфузории (Ciliophora, Tintinnida) Черного и Азовского морей / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 356 с. *Запись создана: 2019-12-24 12:52:31*
39. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 0.94
- 0.94 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гаврюсева Т. В.** Характеристика некоторых биохимических показателей печени трех донных видов рыб Черного моря // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 1. С. 55-61. DOI: 10.31857/S0044452920010118 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-02-10 17:16:59*
40. Галаговец Екатерина Александровна - 2.28
- 2.28 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A., Popova E. V.** Redescription of *Centropages ponticus* Karavaev, 1895 (Copepoda: Calanoida) from the Black Sea // *Arthropoda Selecta*. 2019. Vol. 28, no. 4. P. 515-528. DOI: 10.15298/arthsel. 28.4.04 [WoS 0.951/Q3] [РИНЦ 0.896] [SCOPUS 0.510/Q2] *Запись создана: 2020-01-17 08:12:12*
41. Гарбазей Оксана Александровна - 2.68
- 0.94 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puellas M. L., Foti G., **Garbazej O.**, Goruppi A., **Gubanova A.**, **Hubareva E.**, Iriarte A., **Khanaychenko A.**, Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinus*” // *Biological Invasions*. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
 - 1.74 | **Gubanova A. D., Garbazej O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
42. Геворгиз Руслан Георгиевич - 2
- 0.67 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.**; № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубл. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
 - 0.6 | **Железнова С. Н., Малахов А. С., Геворгиз Р. Г.** Измерение спектра поглощения плотных культур бентосных микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 4. С. 463-466. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:32:41*
 - 0.73 | Романенко С. А., **Геворгиз Р. Г.** Конструктивные особенности портативных фотобиореакторов для микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 2. С. 289-294. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 16:19:26*
43. Георгиева Елена Юрьевна - 0.72
- 0.72 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю., Мельник Л. А.** Изменяемость пространственного распределения биолюминисценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-120-126 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*
44. Гирагосов Виталий Евгеньевич - 4.16
- 1.12 | **Гирагосов В. Е.**, Бескаравайный М. М. Новые сведения о птицах береговой зоны Севастополя // Экосистемы. 2019. Вып. 18 (48). С. 125-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-125-132-Giragosov-Beskaravayny.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 12:20:35*
 - 1.63 | Turan C., Ivanova P. P., Raykov V. S., Gurlek M., Erguden D., Yaglioglu D., Karan S., Dogdu S. A., Uyan A., Ozturk B., Nikolov V., Dobrovolov I., **Khanaychenko A., Giragosov V. E.** Genetics Structure Analysis of Turbot (*Scophthalmus maximus*, Linnaeus, 1758) in the Black and Mediterranean Seas for Application of Innovative Management Strategies // *Frontiers in Marine Science*. 2019. Vol. 6. Article no. 740. (9 p.). DOI: 10.3389/fmars.2019.00740 [WoS 3.086/Q1] [SCOPUS 1.367/Q1] *Запись создана: 2019-11-28 16:52:12*
 - 1.41 | **Ханайченко А. Н., Гирагосов В. Е.** Морфологические особенности черноморского калкана (*Scophthalmus macoticus*) в период эмбрионального развития // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 62-81. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:04:04*
45. Головина Ирина Владимировна - 2

- 2 | **Головина И. В.** Устойчивость к негативным воздействиям и соотношение активности ферментов энергетического обмена в тканях черноморских моллюсков *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 37-47. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 09:47:44*
46. Горбунов Роман Вячеславович - 6.44
- 1.3 | Bubukin I. T., Rakut' I. V., Agafonov M. I., Pankratov A. L., Troitskii A. V., Lapchenko V. A., **Gorbunov R. V.**, Zinchenko I. I., Nosov V. I., Vdovin V. F. Analysis of the Results of Astroclimate Research at the Kara-Dag Radioastronomical Station in Crimea and the Possibilities for Reducing the Influence of the Atmosphere on Millimeter-Band Radioastronomical Observations // Journal of Experimental and Theoretical Physics. 2019. Vol. 129, iss. 1. P. 35-45. DOI: 10.1134/S1063776119070148 [WoS 1.119/Q3] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2019-08-29 21:48:16*
 - 0.76 | Bubukin I., Agafonov M., Pankratov A., Yablokov A., Troitsky A., **Klimova A.**, **Gorbunov R.** The Peculiarities of the Atmospheric Absorption in the Windows of Transparency in the Shortwave Part of the Millimeter Range for Measurements in the Area of Karadag // 2019 Russian Open Conference on Radio Wave Propagation (RWP) : Proc., Russian Federation, Kazan, July 1–6, 2019. Kazan : Kazan Federal University, 2019. Article 8810252. P. 396-399. DOI: 10.1109/RWP.2019.8810252 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-10-04 09:57:33*
 - 0.48 | **Горбунов Р. В.**, Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.**, **Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
 - 0.65 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Приймак А. С.**, **Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*
 - 0.58 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов Д. Ю., **Горбунова Т. Ю.** Оценка разнообразия типов местообитаний (базовых местоположений) ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 52-65. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 08:46:37*
 - 0.35 | **Лебедев Я. О.**, **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И.**, **Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
 - 0.38 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., **Лебедев Я. О.**, Нгуен Д. Х., Ву М. Особенности формирования элементов радиационного баланса среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 10:53:43*
 - 0.58 | **Табунщик В. А.**, **Горбунов Р. В.**, **Даниленко А. А.** Оценка вегетационного индекса NDVI на территории города федерального значения Севастополь в 2017 году по результатам анализа космических снимков Sentinel-2 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 56-70. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_5 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 12:39:18*
 - 0.75 | **Табунщик В. А.**, **Чекмарёва Т. М.**, **Горбунов Р. В.** Спектральные характеристики некоторых сельскохозяйственных культур в различные фенологические фазы вегетации // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2019. № 3 (152). С. 56-70. DOI: 10.36305/2019-3-152-56-70 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-02-17 10:37:29*
 - 0.61 | Бубукин И. Т., Агафонов М. И., Ракуть И. В., Панкратов А. Л., Яблоков А. А., Троицкий А. В., **Приймак А. С.**, **Горбунов Р. В.** Прототип двухволновой радиометрической системы миллиметрового диапазона длин волн для дистанционного зондирования атмосферы и особенности атмосферного поглощения на станции "Кара-Даг" по данным натуральных измерений // Известия вузов. Радиофизика. 2019. Т. 62, № 7-8. С. 630-639. <https://radiophysics.unn.ru/issues/2019/7/630> [РИНЦ 0.718] *Запись создана: 2020-02-26 11:13:18*
47. Горбунова Светлана Юрьевна - 1.65
- 1.65 | **Горбунова С. Ю.** Влияние длительности сбраживания и концентрации вытяжки куриного помета на продукционные характеристики *Spirulina (Arthrospira) platensis* (Nordst.) Geitler. // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 67-75. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-67-75 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:55:03*
48. Горбунова Татьяна Юрьевна - 7.39
- 1.41 | Грибок М. В., **Горбунова Т. Ю.** Разработка концепции ГИС для исследований эстетической ценности природных ландшафтов // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2019. Т. 25, ч. 2. С. 321-329. DOI: 10.35595/2414-9179-2019-2-25-321-329 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-29 11:20:09*
 - 3.54 | **Горбунова Т. Ю.**, Позаченюк Е. А. Оценка ландшафтного потенциала Юго-Восточного Крыма для использования систем возобновляемой энергетики (солнечной и ветровой). Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 220 с. *Запись создана: 2019-12-24 12:41:28*
 - 0.48 | **Горбунов Р. В.**, Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.**, **Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
 - 0.65 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Приймак А. С.**, **Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*
 - 0.58 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов Д. Ю., **Горбунова Т. Ю.** Оценка разнообразия типов местообитаний (базовых местоположений) ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 52-65. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 08:46:37*

- 0.35 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3\[РИНЦ -\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3[РИНЦ -]) *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
 - 0.38 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., **Лебедев Я. О.**, Нгуен Д. Х., Ву М. Особенности формирования элементов радиационного баланса среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4\[РИНЦ -\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4[РИНЦ -]) *Запись создана: 2020-01-31 10:53:43*
49. Гордиенко Алла Павловна - 2.91
- 0.87 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК A01K 61/50 (2017.01), C02F 3/32 (2006.01). Устройство для восстановления донных биоценозов / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120569; заявл. 28.06.2019, опубл. 21.11.2019 Бюл. № 33. *Запись создана: 2019-12-06 11:31:58*
 - 0.87 | Пат. 195291 Российская Федерация. МПК A01K 61/00 (2006.01). Устройство для подъема морской воды из глубинных слоев на поверхность водоема / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опубл. Бюл. № 3 22.01.2020. *Запись создана: 2020-02-08 17:56:42*
 - 1.17 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П.** Влияние органических загрязняющих веществ на рост динофитовых микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 48-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-48-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:43:19*
50. Гостюхина Ольга Леонидовна - 3.63
- 2.47 | **Gostyukhina O. L., Andreenko T. I.** Tissue Metabolism and the State of the Antioxidant Complex in the Black Sea Mollusks *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 with Different Tolerances to Oxidative Stress // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 211-220. DOI: 10.1134/S1063074019030039 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-25 11:55:55*
 - 1.16 | **Гостюхина О. Л., Андреев Т. И.** Активность супероксиддисмутазы и каталазы в тканях трех видов черноморских двусторчатых моллюсков: *Cerastoderma glaucum* (Bruguier, 1789), *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) и *Mytilus galloprovincialis* Lam. в связи с адаптацией к условиям их обитания // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 2, С. 108-118. DOI: 10.31857/S0044452920010040 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-02-28 11:56:18*
51. Гринцов Владимир Андреевич - 3.66
- 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. DOI: 10.25808/26186764.2019.35.98.003 [РИНЦ 0.164] *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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-21 10:52:43*
52. Губанова Александра Дмитриевна - 2.68
- 0.94 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puelles M. L., Foti G., **Garbazez O.**, Goruppi A., **Gubanova A.**, **Hubareva E.**, Iriarte A., **Khanaychenko A.**, Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinUS*” // Biological Invasions. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
 - 1.74 | **Gubanova A. D., Garbazez O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
53. Губарева Елена Сергеевна - 2.98
- 2.04 | Svetlichny L., **Hubareva E., Khanaychenko A.**, Uttieri M. Response to salinity and temperature changes in the alien Asian copepod *Pseudodiaptomus marinus* introduced in the Black Sea // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2019. Vol. 331, iss. 8. P. 416-426. DOI: 10.1002/jez.2309 [WoS 1.081/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2019-09-10 16:14:47*
 - 0.94 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puelles M. L., Foti G., **Garbazez O.**, Goruppi A., **Gubanova A.**, **Hubareva E.**, Iriarte A., **Khanaychenko A.**, Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinUS*” // Biological Invasions. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
54. Гудвилевич Ирина Николаевна - 6.88
- 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. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-1(19)-96-104 [РИНЦ 0.085] *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. DOI: 10.17537/2019.14.279 [РИНЦ 0.469] [SCOPUS 0.136/Q4] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*

- 2.12 | **Гудвиллович И. Н., Боровков А. Б.** Апробация двухстадийного культивирования *Dunaliella salina* (Teodoresco, 1905) в Севастопольском регионе // Юг России: экология, развитие. 2019. Т. 14, № 2. С. 211-220. DOI: 10.18470/1992-1098-2019-2-211-220 [WoS –/–] [РИНЦ 0.380] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-07-11 18:22:35*
 - 0.38 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Жондарева Я. Д.**, Кузнецова Е. Ал. Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желеино-фруктового мармелада // Индустрия питания. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. DOI: 10.29141/2500-1922-2019-4-2-2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*
 - 0.95 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 0.4 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н.**, Шуваева Е. Г., **Жондарева Я. Д.**, Кузнецова Е. А., Бондарева Т. А. Хлеб, обогащенный биологически активной добавкой на основе порошка водоросли *Dunaliella salina* // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 4 (57). С. 66-70. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41135005> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
 - 1.53 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
55. Гулин Максим Борисович - 1.8
- 1.8 | Stunzhas P. A., **Gulin 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. DOI: 10.1134/S0001437019010211 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 14:43:46*
56. Гулина Лариса Викторовна - 1
- 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. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.659 [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*
57. Гуреева Елена Викторовна - 1.59
- 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37613780> [РИНЦ 0.348] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
 - 0.99 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
58. Гусева Елена Владимировна - 1.87
- 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. DOI: 10.1134/S1995425519020070 [WoS 0.366/Q4] [SCOPUS 0.249/Q3] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
 - 0.68 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В.** Многолетние изменения состояния сообществ макрозообентоса бухты Круглая (регион Севастополя) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 2. С. 59-66. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-59-66 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:18:41*
59. Далекая Людмила Борисовна - 1.47
- 1.47 | **Далекая Л. Б.** Влияние температуры морской воды на развитие гидроида *Gonothurga loveni* (Allman) на искусственных субстратах в бухте Севастопольской (Черное море) // *Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление*. 2019. № 5. С. 98-107. DOI: 10.35567/1999-4508-2019-5-7 [РИНЦ 0.469] *Запись создана: 2019-12-20 09:54:12*
60. Даниленко Анна Александровна - 0.58
- 0.58 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В., Даниленко А. А.** Оценка вегетационного индекса NDVI на территории города федерального значения Севастополь в 2017 году по результатам анализа космических снимков Sentinel-2 // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2019. № 4 (12). С. 56-70. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy [–] *Запись создана: 2020-01-31 12:39:18*
61. Данилова Ольга Николаевна - 1
- 1 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // *MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation*, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
62. Данцок Наталья Викторовна - 2.13
- 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. DOI: 10.1134/S0003683818060078 [WoS 0.707/Q4] [SCOPUS 0.210/Q3] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
 - 0.82 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*

63. Дацык Наталья Александровна - 6.7

- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky V. E., Datzyk 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. DOI: 10.1134/S0001437018060048 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
- 0.89 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
- 1 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Игнатьев С. М., Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желетельных в акватории Крыма в летний период // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 71-86. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
- 1 | **Аннинский Б. Е., Игнатьев С. М., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желетельный макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря: распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
- 1.73 | **Anninsky V. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Kideys A. E.** Trophic ecology and assessment of the predatory impact of the Moon jellyfish Aurelia aurita (Linnaeus, 1758) on zooplankton in the Black Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no 1. P. 33-46. DOI: 10.21411/CBM.A.96DD01AA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 08:25:51*

64. Деркач Владилен Иванович - 0.67

- 0.67 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.;** № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубл. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*

65. Довгаль Игорь Васильевич - 16.47

- 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. DOI: 10.21411/CBM.A.9C4BB1B2 [WoS 0.525/Q4] [SCOPUS 0.293/Q3] *Запись создана: 2019-05-10 21:23:46*
- 1.15 | Durucan F., Artüz M. L., **Dovgal I. V.** The first record of Paracinetia 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. DOI: 10.21685/1680-0826-2019-13-2-4 [РИНЦ 0.649] [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. DOI: 10.11646/zootaxa.4612.4.2 [WoS 0.931/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2019-05-31 12:13:01*
- 1.55 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I., Sergeeva N.**, Bhave S. New records of epibiont Thecacinetia calix (Ciliophora: Suctorea) from the Caspian Sea and Angriya Bank, Arabian Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2019. Vol. 60, no. 5. P. 445-451. DOI: 10.21411/CBM.A.C75BCBEA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2019-09-30 20:18:46*
- 2 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M., Fernandes V. Report of epibiont ciliates (Ciliophora: Suctorea) on pelagic ostracods (Crustacea: Ostracoda) from the Arabian Sea // *Zootaxa*. 2019. Vol. 4695, no. 4. P. 378-384. DOI: 10.11646/zootaxa.4695.4.5 [WoS 0.990/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2019-11-11 14:22:35*
- 2.22 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Fernandez-Leborans G. A checklist of suctorian epibiont ciliates (Ciliophora) found on meiobenthic marine nematodes // *Journal of Natural History*. 2019. Vol. 53, no. 33-34. P. 2133-2143. DOI: 10.1080/00222933.2019.1692085 [WoS 0.837/Q3] [SCOPUS 0.499/Q2] *Запись создана: 2019-11-26 19:43:19*
- 3.54 | **Гаврилова Н. А., Довгаль И. В.** Раковинные планктонные инфузории (Ciliophora, Tintinnida) Черного и Азовского морей / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 356 с. *Запись создана: 2019-12-24 12:52:31*
- 2 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Schizas N. V. Report of epibiont ciliates (Ciliophora) on harpacticoid copepods from Caribbean mesophotic reefs // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 1. P. 131-136. DOI: 10.21411/CBM.A.E1C0E61 [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-10 15:01:37*

66. Дорошенко Юлия Валерьевна - 1.04

- 1.04 | **Дорошенко Ю. В.** Кинетические характеристики роста микроорганизмов перифитона систем гидробиологической очистки // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 3. С. 435-439. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-27 16:25:17*

67. Драпун Инна Евгеньевна - 3.63

- 2.12 | **Drapun I. E., Khanauchenko 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. DOI: 10.1134/S2075111719010053 [WoS –] [SCOPUS 0.287/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 10:23:23*
- 1.51 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufrieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). DOI: 10.1051/kmae/2019028 [WoS 1.265/Q3] [SCOPUS 0.470/Q2] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*

68. Дробецкая Ирина Викторовна - 2.13

- 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. DOI: 10.1134/S0003683818060078 [WoS 0.707/Q4] [SCOPUS 0.210/Q3] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
- 0.82 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae Chromochloris zofingiensis in the batch culture // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*

69. Дрыгваль Анна Валерьевна - 1.13

- 0.48 | **Горбунов Р. В.**, Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.**, **Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
- 0.65 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Приймак А. С.**, **Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*

70. Евстигнеев Владислав Павлович - 4.42

- 1.27 | **Евстигнеева И. К.**, **Евстигнеев В. П.**, **Танковская И. Н.** Структурно-функциональные особенности черноморского макрофитобентоса в районах с разным ветро-волновым режимом // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. №2 (78). С. 82-91. DOI: 10.23968/2305-3488.2019.24.2.82-91 [РИНЦ 0.211] [SCOPUS 0.207/Q3] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
- 0.85 | **Евстигнеева И. К.**, **Евстигнеев В. П.**, **Танковская И. Н.** Водоросли обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (Мыс Мартьян) // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 28-35. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-004 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*
- 1.15 | **Serikova I. M.**, **Zagorodnyaya Yu. A.**, **Evstigneev V. P.** Application of bathyphotometric sounding to assess zooplankton abundance in photic zone of the Black Sea // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112083O (7 p.). DOI: 10.1117/12.2540106 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-04 16:18:22*
- 1.15 | **Evstigneev V. P.**, **Serikova I. M.**, **Kyrylenko N. F.** Biotic and abiotic influence on bioluminescence field in summer // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 307-318. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:46:35*

71. Евстигнеева Ирина Константиновна - 6.52

- 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. DOI: 10.26456/vtbio31 [РИНЦ 0.337] *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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37050256> [РИНЦ 0.403] *Запись создана: 2019-03-18 14:30:39*
- 1.53 | **Evstigneeva I. K.**, **Tankovskaya I. N.** Structure and Dynamics of Macrophyte Fouling of a Hydraulic Structure (Black Sea) // Power Technology and Engineering. 2019. Vol. 53, iss. 1. P. 14-22. DOI: 10.1007/s10749-019-01027-7 [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2019-07-02 14:28:00*
- 1.27 | **Евстигнеева И. К.**, **Евстигнеев В. П.**, **Танковская И. Н.** Структурно-функциональные особенности черноморского макрофитобентоса в районах с разным ветро-волновым режимом // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. №2 (78). С. 82-91. DOI: 10.23968/2305-3488.2019.24.2.82-91 [РИНЦ 0.211] [SCOPUS 0.207/Q3] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
- 0.85 | **Евстигнеева И. К.**, **Евстигнеев В. П.**, **Танковская И. Н.** Водоросли обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (Мыс Мартьян) // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 28-35. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-004 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*
- 0.93 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Экологическое разнообразие и продукционная характеристика водорослей обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (мыс Мартьян) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 3. С. 346-352. DOI: 10.35634/2412-9518-2019-29-3-346-352 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2019-10-24 09:45:23*

72. Евтушенко Дмитрий Борисович - 0.82

- 0.82 | **Артёмов Ю. Г.**, Садогурский С. Е., Плугатарь Ю. В., Белич Т. В., Садогурская С. А., **Евтушенко Д. Б.** Гидроакустическое исследование макроскопической донной растительности в заповедной морской акватории у мыса Мартьян (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 15-25. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS -/-] *Запись создана: 2019-10-02 19:43:48*

73. Егоров Виктор Николаевич - 9.66

- 0.78 | **Малахова Л. В.**, **Егоров В. Н.**, **Малахова Т. В.** Хлороорганические 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37613775> [РИНЦ 0.348] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*
- 1.63 | **Malakhova L. V.**, **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova T. V.**, **Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // Water Resources. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601. DOI: 10.1134/S0097807819040146 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
- 5 | **Егоров В. Н.** Теория радиоизотопного и химического гомеостаза морских экосистем / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 356 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-12-24 11:40:21*
- 2.25 | **Artemov Y. G.**, **Egorov V. N.**, Gulin S. B. Influx of Streaming Methane into Anoxic Waters of the Black Sea Basin // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 860-870. DOI: 10.1134/S0001437019060018 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 20:52:54*

74. Еремин Игорь Юрьевич - 1.64

- 0.61 | **Трошенко О. А.**, **Субботин А. А.**, **Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*

- 0.45 | **Ковригина Н. П., Трощенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
 - 0.58 | **Трощенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Халинная структура вод в прибрежной зоне Карадага // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 42-51. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_2\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_2[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-30 12:52:05*
75. Ерохин Владислав Евстафьевич - 2.91
- 0.87 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01), С02F 3/32 (2006.01). Устройство для восстановления донных биоценозов / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120569; заявл. 28.06.2019, опубл. 21.11.2019 Бюл. № 33. *Запись создана: 2019-12-06 11:31:58*
 - 0.87 | Пат. 195291 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Устройство для подъема морской воды из глубинных слоев на поверхность водоема / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опубл. Бюл. № 3 22.01.2020. *Запись создана: 2020-02-08 17:56:42*
 - 1.17 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П.** Влияние органических загрязняющих веществ на рост динофитовых микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 48-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-48-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:43:19*
76. Ефимова Татьяна Владимировна - 6.89
- 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. DOI: 10.1080/22797254.2018.1533389 [WoS 1.122/Q4] [SCOPUS 0.577/Q2] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
 - 0.45 | **Moiseeva N. A., Efimova T. V., Churilova T. Ya., Makarov M. M., Gnatovsky R. Yu.** Influence of solar radiation on chlorophyll a concentration assessment using fluorescence measured by the submersible sensor in Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2019. № 4. С. 281-285. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-4-281 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
 - 1.34 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V., Matorin D. N.** Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // Physical Oceanography. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS –] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
 - 0.89 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
 - 1.84 | **Churilova T. Y., Suslin V. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V.** Phytoplankton Bloom and Photosynthetically Active Radiation in Coastal Waters // Journal of Applied Spectroscopy. 2020. Vol. 86, iss. 6. P. 1084-1091. DOI: 10.1007/s10812-020-00944-0 [WoS 0.675/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2020-02-04 15:25:12*
 - 1 | **Ефимова Т., Чурилова Т., Моисеева Н., Землянская Е.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
77. Железнова Светлана Николаевна - 3.42
- 2 | **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. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-04-17 11:27:01*
 - 0.82 | **Ryabushko L. I., Balycheva D. S., Bondarenko A. V., Zheleznova S. N., Begun A. A., Stonik I. V.** Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
 - 0.6 | **Железнова С. Н., Малахов А. С., Геворгиз Р. Г.** Измерение спектра поглощения плотных культур бентосных микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 4. С. 463-466. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:32:41*
78. Жондарева Яна Дмитриевна - 0.78 +1,17
- 0.38 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. Ал. Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желеино-фруктового мармелада // Индустрия питания. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. DOI: 10.29141/2500-1922-2019-4-2-2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*
 - 0.4 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Шуваева Е. Г., Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. А., Жондарева Т. А. Хлеб, обогащенный биологически активной добавкой на основе порошка водоросли *Dunaliella salina* // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 4 (57). С. 66-70. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41135005> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
79. Загородняя Юлия Анатольевна - 4.79
- 0.89 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
 - 1.34 | **Boltachev A. R., Karpova E. P., Bdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381. DOI: 10.1134/S0032945219020048 [WoS –] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
- 1,17 **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Рост *Tetraselmis viridis* (Rouchijajnen) R.E.Norris, Hori et Chihara 1980 в тепличном бассейне при естественном освещении и аэрации воздухом // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 76-87. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-76-87 [РИНЦ 0.650]

- 1.41 | **Zagorodnyaya Yu. A., Vdodovich I. V.** Identifying naupliar stages of the Black Sea copepods of Calanidae family in fish larvae guts // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 101-103. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 10:47:20*
 - 1.15 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Evstigneev V. P.** Application of bathyphotometric sounding to assess zooplankton abundance in photic zone of the Black Sea // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112083O (7 p.). DOI: 10.1117/12.2540106 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-04 16:18:22*
80. Землянская Екатерина Александровна - 1.89
- 0.89 | **Скороход Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
 - 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
81. Зуев Герман Васильевич - 6
- 2 | **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. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-04-10 10:09:44*
 - 2 | **Зуев Г. В.** Современное состояние популяции хамсы *Engraulis encrasicolus* (L.) (Pisces: Engraulidae), зимующей у побережья Восточного Крыма и Северного Кавказа // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 10:07:53*
 - 2 | **Зуев Г. В.** Современное состояние репродуктивного потенциала черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1826) (Pisces: Clupeidae) в Крымском регионе и условия его формирования // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 09:32:07*
82. Иванова Екатерина Александровна - 1.8
- 1.8 | **Stunzhas P. A., Gulin 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. DOI: 10.1134/S0001437019010211 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 14:43:46*
83. Капранов Сергей Викторович - 9.27
- 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. DOI: 10.1016/j.ijthermalsci.2019.03.023 [WoS 3.361/Q1] [SCOPUS 1.429/Q1] *Запись создана: 2019-04-04 13:05:06*
 - 1.73 | **Barinova S., Bondarenko A., Ryabushko L., Kapranov S.** Microphytobenthos as an indicator of water quality and organic pollution in the western coastal zone of the Sea of Azov // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 2. P. 125-139. DOI: 10.2478/ohs-2019-0013 [WoS 0.461/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
 - 0.87 | Пат. 2691410 Российская Федерация. МПК А61К 8/18 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Рябушко В. И., Широян А. Г., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН". № 2018115853; заявл. 26.04.2018, опубл. 13.06.2019 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
 - 0.45 | **Ковригина Н. П., Трошенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2019. № 1 (9). С. 61-73. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
 - 0.35 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2019. № 3 (11). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
 - 1.37 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
84. Капранова Лариса Леонидовна - 1.37
- 1.37 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
85. Карпова Евгения Павловна - 5.11
- 1.41 | **Болтачев А. Р., Карпова Е. П.** О регистрации атлантической скумбрии *Scomber scombrus* Linnaeus, 1758 (Scombridae) в прибрежной зоне Севастополя и о перспективах возрождения её промысла // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 3-10. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 10:27:57*
 - 1.34 | **Boltachev A. R., Karpova E. P., Bddovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // *Journal of Ichthyology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381. DOI: 10.1134/S0032945219020048 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*

- 2.36 | **Карпова Е. П.** Динамика структуры и разнообразия рыбных сообществ горных рек Крыма на примере реки Альма // Экология. 2020. № 2. С. 134-140. DOI: 10.31857/S0367059720020067 [РИНЦ 1.359] *Запись создана: 2020-02-23 08:52:14*
86. Кириленко Наталия Федоровна - 1.15
- 1.15 | **Evstigneev V. P., Serikova I. M., Kyrylenko N. F.** Biotic and abiotic influence on bioluminescence field in summer // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 307-318. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:46:35*
87. Кладченко Екатерина Сергеевна - 8.46
- 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. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.04.017 [WoS 3.185/Q1] [SCOPUS 1.126/Q1] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*
 - 1.74 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
 - 3.15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // Fish and Shellfish Immunology. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
88. Климова Татьяна Николаевна - 2.23
- 0.89 | **Климова Т. Н., Субботин А. А.,** Мельников В. В., Серебренников А. Н., **Подrezова П. С.** Пространственное распределение ихтиопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 63-80. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *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.,** Рыжиков 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. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-97-105 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*
 - 0.89 | **Климова Т. Н., Влодович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
89. Ковалева Илона Васильевна - 3.19
- 2.02 | **Finenko Z. Z., Kovalyova I. V.,** Suslin V. V. Use of Satellite Data for the Estimation of the Specific Growth Rate of Phytoplankton in the Surface Layer of the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 4. P. 313-319. DOI: 10.1134/S1063074019040059 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-09-19 13:31:22*
 - 1.17 | **Ковалева И. В., Финенко З. З.** Количественные закономерности изменения относительного содержания хлорофилла при совместном действии света и температуры у диатомовых водорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 28-36. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-28-36 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:32:13*
90. Ковардаков Сергей Анатольевич - 3.57
- 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. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-88-96 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-04-22 09:32:27*
 - 2.47 | **Shakhmatova O. A., Kovardakov S. A.** The Catalase Activity of the Red Alga *Ceramium virgatum* Roth, 1797 as a Marker of the Quality of the Marine Environment Based on the Example of the Coastal Zone of Southwestern Crimea // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 436-442. DOI: 10.1134/S1063074019060087 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-02-15 09:16:50*
91. Ковригина Неля Петровна - 6.61
- 1.06 | А. с. 2019620855. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2014-2018 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.;** № 2019620837; заявл. 13.05.2019, опублик. 24.05.2019 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-10 16:34:31*
 - 0.52 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
 - 1.06 | А. с. 2019621246. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2014-2018 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.;** № 2019621101; заявл. 01.07.2019, опублик. 11.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-25 12:22:40*
 - 2.91 | **Ryabushko L. I., Lishaev D. N., Kovrigina N. P.** Species Diversity of Epilithon Diatoms and the Quality of the Waters of the Donuzlav Gulf Ecosystem (Crimea, the Black Sea) // Diversity. 2019. Vol. 11, iss. 7. Article no. 114 (12 p.). DOI: 10.3390/d11070114 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
 - 0.61 | **Щуров С. В., Ковригина Н. П., Ладыгина Л. В.** Сезонная изменчивость абиотических факторов среды и фитопланктона в районе мидийной фермы бухты Ласпи (2010–2011 гг.) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 184-201. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladygina-L.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*
 - 0.45 | **Ковригина Н. П., Трошенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*

92. Козинцев Александр Федорович - 1.06
- 1.06 | А. с. 2019620564. 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» / **Тончкин А. М., Козинцев А. Ф.**; № 2019620450; заявл. 02.04.2019, опубл. 11.04.2019 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-25 13:34:39*
93. Колесникова Евгения Эдуардовна - 8.33
- 3.46 | **Kolesnikova E. E.** Neurophysiological Mechanisms of Respiratory Activity in Cyclostomes and Fish during Aquatic Breathing // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 2. P. 85-96. DOI: 10.1134/S0022093019020017 [WoS 0.455/Q4] *Запись создана: 2019-06-10 11:05:29*
 - 3.49 | **Kolesnikova E. E.** Hydrogen Sulfide in the Physiological Processes of Jawless Cyclostomes and Jawed Fishes // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 163-173. DOI: 10.1134/S1063074019030076 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-24 12:10:28*
 - 1.38 | **Колесникова Е. Э.** H₂S в нейродегенерации: «двуликий Янус» // Сибирский научный медицинский журнал. 2019. Т. 39, № 5. С. 41-51. DOI: 10.15372/SSMJ20190505 [РИНЦ 0.375] *Запись создана: 2019-11-01 16:44:52*
94. Копий Вера Георгиевна - 1.16
- 1.16 | **Копий В. Г.** Полихеты обрастаний в прибрежных акваториях заповедников Крыма и Кавказа // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 48-65. DOI: 10.25808/26186764.2019.92.22.004 [РИНЦ 0.164] *Запись создана: 2019-06-24 12:22:53*
95. Копытина Надежда Ивановна - 5.62
- 1.06 | А. с. 2019621585. Микобиота анаэробной пелагиали Чёрного моря» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 89, 91, 94, 98. 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2019621510; заявл. 30.08.2019, опубл. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 15:18:48*
 - 1.06 | А. с. 2019621586. Грибы на древесном плавнике в прибрежных и глубоководных районах черноморского сектора полуострова Крым» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2019621509; заявл. 30.08.2019, опубл. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 16:07:55*
 - 1.5 | Пат. 194104 Российская Федерация. МПК E02B 15/00 (2006.01), E02B 15/10 (2006.01). Устройство для ловли мелких предметов, плавающих на поверхности воды / **Копытина Н. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ). № 2019127600; заявл. 30.08.2019, опубл. 28.11.2019 Бюл. № 34. *Запись создана: 2019-12-15 19:21:38*
 - 2 | **Копытина Н. И.** Микроскопические грибы бассейна Чёрного моря: направления и перспективы исследований // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 15-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 09:41:43*
96. Коротков Андрей Анатольевич - 0.95
- 0.95 | **Мирзоева Н. Ю., Коротков А. А.,** Лазоренко Г. Е. Современные дозовые нагрузки от излучений техногенного ¹³⁷Cs и природных радионуклидов на жаброногого рачка *Artemia* spp. из соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 4. С. 419-429. DOI: 10.1134/S0869803119030081 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-09-03 15:23:08*
97. Кравченко Наталья Витальевна - 2.26
- 2.26 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // Water. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
98. Крашенинникова Светлана Борисовна - 9.39
- 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. DOI: 10.15356/2076-6734-2019-1-112-122 [WoS –/–] [РИНЦ 0.838] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-03-22 12:19:34*
 - 5 | **Крашенинникова С. Б.** Водные массы и переносы тепла в Северной Атлантике / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Симферополь : ИТ «Ариал», 2019. 124 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-13 16:38:43*
 - 1.54 | **Крашенинникова С. Б.,** Крашенинникова М. А. Оценка изменчивости скорости ветра в Причерноморском регионе России на основе выбранных моделей проекта CMIP5 // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 6. С. 60-66. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/595> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2020-01-24 16:48:18*
 - 0.73 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Самышев Э. З., Шокурова И. Г.** Влияние комплекса факторов среды на биомассу фитопланктона и зоопланктона в Черном море в весенний период // Экология и строительство. 2019. № 4. С. 14-21. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-04-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-02-04 10:15:08*
99. Кривенко Ольга Валериевна - 2.71
- 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. DOI: 10.1080/22797254.2018.1533389 [WoS 1.122/Q4] [SCOPUS 0.577/Q2] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
 - 1.34 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V., Matorin D. N.** Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // Physical Oceanography. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
100. Кузьминова Наталья Станиславовна - 3.56
- 0.77 | Мельникова Е. Б., **Кузьминова Н. С.** Индивидуальный рост и продукционные характеристики стад ставриды *Trachurus mediterraneus*, обитающих на юго-западном шельфе Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 3. С. 33-48. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2015/11/4.pdf> [РИНЦ 0.086] *Запись создана: 2019-10-28 09:35:53*

- 0.79 | **Кузьмина Н. С., Алемов С. В., Витер Т. В.,** Новосельский В. И. Межгодовые колебания основных популяционных и морфофизиологических параметров султанки и ее объектов питания в прибрежной зоне города Севастополя // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 117-124. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-117-124-Kuzminova-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 15:34:53*
 - 2 | **Kuzminova N.** Variability of the hepatic α -amylase activities in the liver of fish species from the Sevastopol bays, Black Sea // *Biological Communications*. 2019. Vol. 64, no. 4. P. 235-243. DOI: 10.21638/spbu03.2019.402 [РИНЦ 0.262] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-25 16:56:28*
101. Кулешова Ольга Николаевна - 1.73
- 1.73 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Кулешова О. Н.** Новейшие технологии высокопроизводительного секвенирования транскриптома отдельных клеток // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23, № 5. С. 508-518. DOI: 10.18699/VJ19.520 [WoS –/–] [РИНЦ 0.713] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2020-01-16 14:46:56*
102. Кухарева Татьяна Александровна - 10.98
- 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. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.04.017 [WoS 3.185/Q1] [SCOPUS 1.126/Q1] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*
 - 2.52 | **Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Cellular Composition and Proliferation Levels in the Hematopoietic Tissue of Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) Head Kidney and Spleen During the Spawning and Wintering Periods // *The Anatomical Record*. 2019. Vol. 302, iss. 7. P. 1136-1142. DOI: 10.1002/ar.24031 [WoS 1.373/Q3] [SCOPUS 0.525/Q2] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
 - 1.74 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
 - 3.15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // *Fish and Shellfish Immunology*. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
103. Куцын Дмитрий Николаевич - 5.71
- 1.73 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Age and Growth of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (*Scorpaeniformes: Scorpaenidae*) under Anthropogenic Pressure in the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2019. V. 59, iss. 3. P. 358-365. DOI: 10.1134/S0032945219030093 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
 - 2.25 | Balykin P. A., **Kutsyn D. N.,** Orlov M. A. Changes in Salinity and Species Composition of Ichthyofauna in the Sea of Azov // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 358-366. DOI: 10.1134/S0001437019030020 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-07-24 10:44:21*
 - 1.73 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Body Size, Age Structure, Growth, and Maturation of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* (*Scorpaenidae*) from Southwestern Crimea (Black Sea) // *Journal of Ichthyology*. 2019. Vol. 59, iss.6. P. 864-869. DOI: 10.1134/S0032945219060067 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-02-11 15:28:11*
104. Ладыгина Людмила Владимировна - 4.76
- 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. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/04/010pirkova.pdf> [РИНЦ 0.082] *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. DOI: 10.1134/S2075111719010120 [WoS –/–] [SCOPUS 0.287/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 10:04:34*
 - 1.41 | **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.** Культивирование диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* f. *pumilus* (Paulsen) Takano, 1968 — корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 34-40. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 12:47:58*
 - 0.61 | **Щуров С. В., Ковригина Н. П., Ладыгина Л. В.** Сезонная изменчивость абиотических факторов среды и фитопланктона в районе мидийной фермы бухты Ласпи (2010–2011 гг.) // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 184-201. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladygina-L.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*
105. Лебедев Ярослав Олегович - 0.73
- 0.35 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
 - 0.38 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., **Лебедев Я. О.,** Нгуен Д. Х., Ву М. Особенности формирования элементов радиационного баланса среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 10:53:43*
106. Лелеков Александр Сергеевич - 7.57
- 0.63 | **Чекушкин А. А., Гудвиллович 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. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-1(19)-96-104 [РИНЦ 0.085] *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. DOI: 10.17537/2019.14.279 [РИНЦ 0.469] [SCOPUS 0.136/Q4] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
 - 0.95 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 1.55 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 2. Хемостат // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 2. С. 450-463. DOI: 10.17537/2019.14.450 [РИНЦ 0.642] [SCOPUS 0.195/Q4] *Запись создана: 2019-10-26 08:18:09*
 - 1.53 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
 - 0.6 | **Чекушкин А. А., Гаврилов П. Е., Лелеков А. С.** Автоматический датчик оптической плотности культуры микроводорослей на базе Arduino Nano // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 3. С. 352-359. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:06:40*
 - 0.73 | Кальпа В. А., **Лелеков А. С.** Оценка коэффициента абсорбции углерода культурой *Dunaliella viridis* Teod. // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 4. С. 490-495. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:24:53*
 - 0.71 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование световых кривых фотосинтеза линейными сплайнами // Экология гидросферы. 2019. № 2 (4). С. 20-29. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-2(4)-20-29 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-14 16:36:21*
107. Ли Раиса Игнатьевна - 1.15
- 1.15 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.,** Сеничева М. И. Определение скорости роста и элиминации отдельных видов и популяций в сообществе фитопланктона бухты Севастопольская (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 81-94. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-03 11:47:50*
108. Лисицкая Елена Васильевна - 6.09
- 0.68 | **Трошенко 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 (Чёрное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // Вопросы рыболовства. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ 0.355] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*
 - 0.52 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
 - 1.36 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A., Nadolny A. A.** *Hyboscolex* sp.: the first find of the family Scalibregmatidae (Annelida) in the Black Sea // *Invertebrate Zoology*. 2019. Vol. 16, no. 3. 226-232. DOI: 10.15298/invertzool.16.3.03 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.347/Q3] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
 - 1.41 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** К вопросу о видовой принадлежности *Spio* (Annelida, Spionidae) из Азово-Черноморского бассейна // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 26-36. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-03 08:14:21*
 - 1.12 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** Полихеты юго-западной части Азовского моря // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 133-141. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-133-141-Boltachova-Lisitskaya.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:19:58*
 - 1 | **Лисицкая Е. В.** Таксономический состав и структура меропланктона в прибрежных водах Карадагского природного заповедника в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 3-11. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 12:34:15*
109. Литвинюк Дарья Анатольевна - 2.59
- 1.64 | **Litvinyuk D., Mukhanov V. S.** Applicability of the vital dyes neutral red and fluorescein diacetate to differentiate between alive and dead non-copepod zooplankton // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 70-76. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57559> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 08:41:39*
 - 0.95 | **Mukhanov V. S., Litvinyuk D. A., Sakhon E. G., Bagaev A. V., Veerasingam S., Venkatachalapathy R.** A new method for analyzing microplastic particle size distribution in marine environmental samples // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 77-86. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57560> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*
110. Лишаев Денис Николаевич - 2.91
- 2.91 | **Ryabushko L. I., Lishaev D. N., Kovrigina N. P.** Species Diversity of Epilithon Diatoms and the Quality of the Waters of the Donuzlav Gulf Ecosystem (Crimea, the Black Sea) // *Diversity*. 2019. Vol. 11, iss. 7. Article no. 114 (12 p.). DOI: 10.3390/d11070114 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
111. Лях Антон Михайлович - 8.01
- 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. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/50625> [SCOPUS 0.292/Q3] *Запись создана: 2019-05-13 09:48:52*
 - 1.1 | **Лях А. М.** Уникальные семантические номера экземпляров биологических коллекций для баз данных // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 43-50. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-2-43-50 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-07-12 09:10:59*
 - 1.48 | **Лях А. М.** Перфорированность панцирей планктонных диатомовых водорослей *Pseudosolenia calcar-avis* и *Proboscia alata* (Bacillariophyceae) // Экология и строительство. 2019. № 2. С. 19-26. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-02-003 [РИНЦ 0.477] *Запись создана: 2019-08-16 11:16:21*

- 1.25 | **Лях А. М.** Структура базы данных для виртуальных биологических коллекций // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 29-34. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-29-34 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 09:58:57*
 - 0.75 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Состояние берегов и экзогенные геологические процессы между м. Константиновский и м. Виноградный на юго-западном побережье Крыма // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 118-133. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/118-133_Agarkova-Lyuh-I.V.-Lyah-A.M..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-13 17:18:01*
 - 1.4 | **Лях А. М.** Анализ биологических форм на основе согласованных коэффициентов эллиптического преобразования Фурье // Наука Юга России. 2019. Т. 15, № 4. С. 63-70. DOI: 10.7868/S25001640190408 [РИНЦ 0.404] *Запись создана: 2020-01-14 16:16:57*
 - 0.71 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Состояние берегов и экзогенные геологические процессы между мысами Виноградный и Айя на юго-западном побережье Крыма // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 76-89. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:07:31*
112. Макаров Михаил Валериевич - 0.54
- 0.54 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/012makarov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
113. Малахова Людмила Васильевна - 7.64
- 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. DOI: 10.1134/S0001437018070032 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
 - 1.5 | Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Malakhova T. V., Malakhova L. V.** Thermohaline Structure of Water Above the Microbial Mats Site at Sevastopol Marine Area // Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 4th Intern. Sci. School for Young Scientists, Ishlinskii Institute for Problems in Mechanics of RAS. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2019. P. 417-423. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). DOI: 10.1007/978-3-030-11533-3_41 [WoS] *Запись создана: 2019-04-07 08:21:33*
 - 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37613775> [РИНЦ 0.348] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*
 - 1.63 | **Malakhova L. V., Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova T. V., Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // Water Resources. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601. DOI: 10.1134/S0097807819040146 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
 - 1 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidyi Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
 - 1.37 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk Mytilus galloprovincialis Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
114. Малахова Татьяна Владимировна - 6.44
- 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. DOI: 10.1134/S0001437018070032 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
 - 1.5 | Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Malakhova T. V., Malakhova L. V.** Thermohaline Structure of Water Above the Microbial Mats Site at Sevastopol Marine Area // Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 4th Intern. Sci. School for Young Scientists, Ishlinskii Institute for Problems in Mechanics of RAS. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2019. P. 417-423. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). DOI: 10.1007/978-3-030-11533-3_41 [WoS] *Запись создана: 2019-04-07 08:21:33*
 - 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37613775> [РИНЦ 0.348] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*
 - 1.63 | **Malakhova L. V., Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova T. V., Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // Water Resources. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601. DOI: 10.1134/S0097807819040146 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
 - 0.52 | Будников А. А., Иванова И. Н., **Малахова Т. В., Кириллов Е. В.** Измерение гидрологических параметров воды над метановым сипом в бухте Ласпи в течение непрерывных in situ экспериментов // Ученые записки физического факультета Московского университета. 2019. № 3. Ст. № 1930902 (7 с.). <http://uzmu.phys.msu.ru/file/2019/3/1930902.pdf> [РИНЦ 0.042] *Запись создана: 2019-09-26 12:35:02*
 - 0.65 | Будников А. А., Иванова И. Н., **Малахова Т. В., Прядун В. В.** Применение пассивного акустического метода для детектирования и анализа характеристик пузырьковых газовыделений на мелководье // Процессы в геосредах. 2019. № 2 (20). С. 153-158. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38306878> [РИНЦ 0.290] *Запись создана: 2019-10-02 13:52:39*
115. Малашина Мария Сергеевна - 1
- 1 | Ergina E. I., **Malashina M. C., Ergin S. M., Melezhi K. A.** Diachronic analysis of historical and modern landscapes of the Herakleian peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 438. Article 012006 (7 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/438/1/012006 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-11 10:55:09*
116. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 2.04

- 1.15 | **Финенко З. З., Мансурова И. М.,** Суслин В. В. Динамика концентрации хлорофилла а в Чёрном море по спутниковым измерениям // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 87-95. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 11:55:26*
 - 0.89 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Количественная оценка красной автофлуоресценции хлорофилла а у динофитовых водорослей с помощью люминисцентной микроскопии // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 128-134. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-128-134 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-03 18:13:52*
117. Машукова Ольга Владимировна - 4.02
- 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. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-55-62 [РИНЦ 0.102] *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 биолюминесценции в прибрежье Севастополя: результаты многолетнего мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 79-87. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-79-87 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-04-22 09:19:56*
 - 0.89 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н.** Использование тест-организмов в оценке уровней загрязнения морских акваторий // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 135-144. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-135-144 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-16 13:37:26*
 - 1 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidyi Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
 - 1 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
118. Мельник Александр Валерьевич - 7.6
- 0.49 | **Мельник А. В.,** Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., **Машукова О. В.** Характеристики поля биолюминесценции в прибрежье Севастополя: результаты многолетнего мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 79-87. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-79-87 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-04-22 09:19:56*
 - 1.06 | А. с. 2019621078. База гидробиофизических данных рейс №102 НИС «Профессор Водяницкий» / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.;** № 2019620400; заявл. 26.03.2019, опубл. 24.06.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-08 12:50:31*
 - 1.5 | А. с. 2019621040. База гидробиофизических данных рейс № 42 НИС «Академик Борис Петров» / **Мельник А. В.;** № 2019620397; заявл. 26.03.2019, опубл. 18.06.2019 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 09:39:06*
 - 1.06 | А. с. 2019621079. База гидробиофизических данных рейс №105 НИС «Профессор Водяницкий» / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.;** № 2019620402; заявл. 26.03.2019, опубл. 24.06.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 09:46:52*
 - 0.78 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** Сезонная изменчивость поля биолюминесценции у берегов Кавказа в 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 100-106. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-2-100-106 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-07-12 15:31:01*
 - 0.87 | А. с. 2019621029. База данных «Биолюминесценция Мирового океана» / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.,** Мельников В. В.; № 2019620398; заявл. 26.03.2019, опубл. 17.06.2019 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:53:06*
 - 1.12 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Предварительные результаты исследований соматического роста черноморского гребешка *Flexorpecten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) в бухте Карантинная (Севастополь) // Экосистемы. 2019. Вып. 18 (48). С. 108-117. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-108-117-Shcherban-Melnic.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 13:55:22*
 - 0.72 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю., Мельник Л. А.** Изменчивость пространственного распределения биолюминесценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-120-126 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*
119. Мельник Лидия Александровна - 0.72
- 0.72 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю., Мельник Л. А.** Изменчивость пространственного распределения биолюминесценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-120-126 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*
120. Меметшаева Ольга Александровна - 3.35
- 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. DOI: 10.17537/2019.14.279 [РИНЦ 0.469] [SCOPUS 0.136/Q4] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
 - 0.95 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 1.53 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
121. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 3.04
- 0.79 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*

- 1.5 | **Мильчакова Н. А.** Вклад В. А. Водяницкого в восстановление Севастопольской биологической станции и благоустройство города Севастополя после Великой Отечественной войны // Историко-биологические исследования. 2019. Т. 11, № 3. С. 7-29. DOI: 10.24411/2076-8176-2019-13000 [РИНЦ 0.504] *Запись создана: 2019-11-19 10:51:22*
 - 0.75 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Рябогина В. Г.** Состояние ключевых фитоценозов морских охраняемых акваторий и проблемы их сохранения (юго-западный Крым, Черное море) // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 149. С. 113-123. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-113-123 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:35:04*
122. Минкина Наталья Иосифовна - 2.3
- 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. DOI: 10.1166/jctn.2019.7729 [SCOPUS 0.221/Q3] *Запись создана: 2019-04-30 10:06:30*
 - 0.73 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Самышев Э. З., Шокурова И. Г.** Влияние комплекса факторов среды на биомассу фитопланктона и зоопланктона в Черном море в весенний период // Экология и строительство. 2019. № 4. С. 14-21. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-04-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-02-04 10:15:08*
123. Минюк Галина Семеновна - 2.13
- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Mynyuk 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. DOI: 10.1134/S0003683818060078 [WoS 0.707/Q4] [SCOPUS 0.210/Q3] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
 - 0.82 | **Mynyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae Chromochloris zofingiensis in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
124. Мирзоева Наталья Юрьевна - 9.01
- 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. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.605 [РИНЦ] *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. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.659 [РИНЦ] *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. DOI: 10.1134/S0097807819030151 [WoS 0.395/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*
 - 0.95 | **Мирзоева Н. Ю., Коротков А. А., Лазоренко Г. Е.** Современные дозовые нагрузки от излучений техногенного ¹³⁷Cs и природных радионуклидов на жаброногого рачка Artemia spp. из соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 4. С. 419-429. DOI: 10.1134/S0869803119030081 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-09-03 15:23:08*
 - 2.26 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufriieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // Water. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
 - 1.95 | **Mirzoyeva N. Y., Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** The Effect of Gamma Radiation on Parthenogenetic Artemia (Branchiopoda, Anostraca) Cysts: Nauplius Hatching and Postnaupliar Survival under Varying Salinity // Biology Bulletin. 2019. Vol. 46, no. 10. P. 192-198. DOI: 10.1134/S1062359019100212 [WoS 0.379/Q4] [SCOPUS 0.270/Q2] *Запись создана: 2020-02-23 12:07:21*
125. Миронов Олег Андреевич - 2.75
- 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. DOI: 10.31040/2222-8349-2019-0-1-13-18 [РИНЦ 0.220] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
 - 0.77 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в береговых выбросах цистозирры Севастопольского побережья // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 85-91. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/04/009mironov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-04-23 14:56:47*
 - 1.28 | **Миронов О. А.** Нефтяные углеводороды в черноморских гидробионтах // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2020. № 1 (292). С. 22-26. DOI: 10.33285/2411-7013-2020-1(292)-22-26 [РИНЦ 0.275] *Запись создана: 2020-02-06 16:03:29*
126. Миронова Наталия Всеволодовна - 8.03
- 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. <http://journals.udsu.ru/biology/article/view/4059> [РИНЦ 0.234] *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. DOI: 10.1134/S0001437019010168 [WoS 0.597/Q4] [РИНЦ –] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 15:06:25*
 - 0.72 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Новиков Б. А.** Картографирование донной растительности бухты Круглая (г. Севастополь, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 3. С. 61-71. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-61-71 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 11:30:53*
 - 0.61 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Донные природные комплексы бухты Круглой (Черное море, г. Севастополь) // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 89-100. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/89-100_Pankeeva-T.V.-Mironova-N.V.-Parhomenko-A.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 08:50:25*

- 1.12 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение запасов макрофитов в бухте Круглой (Черное море) // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 16-26. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-16-26-Mironova-Pankeeva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 20:46:36*
 - 1.54 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Запасы макрофитов как показатель состояния подводных ландшафтов (Черное море) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 6. С.102-112. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/599> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2020-01-25 14:56:56*
 - 0.63 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Донные природные комплексы бухты Ласпи (Черное море, г. Севастополь) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2019. Т. 5 (15), вып. 4. С. 319-332. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/01/Выпуск-4-ИТОГ-28012020-319-332.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-01-31 17:04:11*
127. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 2
- 2 | **Мирошниченко Е. С.** *Microcystis wesenbergii* (Komárek) Komárek, 2006 (Cyanophyceae) — новый вид для побережья Крыма Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 93-96. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS —] *Запись создана: 2020-01-26 11:29:57*
128. Мирошниченко Оксана Николаевна - 7.32
- 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. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.605 [РИНЦ] *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. DOI: 10.1134/S0097807819030151 [WoS 0.395/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*
 - 2.21 | **Miroshnichenko O. N., Paraskiv A. A.,** Gulin S. B. Cesium-137 Concentration in the Surface Waters of Eurasian Seas: Evidence from the Expedition Research of 2017 // Geochemistry International. 2019. Vol. 57, no. 12. 1349-1354. DOI: 10.1134/S0016702919120073 [WoS 0.835/Q4] [SCOPUS 0.468/Q3] *Запись создана: 2019-11-21 21:25:24*
 - 2.26 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides 90Sr and 137Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // Water. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
129. Монсеева Наталия Александровна - 6.89
- 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. DOI: 10.1080/22797254.2018.1533389 [WoS 1.122/Q4] [SCOPUS 0.577/Q2] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
 - 0.45 | **Moiseeva N. A., Efimova T. V., Churilova T. Ya.,** Makarov M. M., Gnatovsky R. Yu. Influence of solar radiation on chlorophyll a concentration assessment using fluorescence measured by the submersible sensor in Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2019. № 4. С. 281-285. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-4-281 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
 - 1.34 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V.,** Matorin D. N. Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // Physical Oceanography. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS —] [SCOPUS —] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
 - 0.89 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Монсеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS —] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
 - 1.84 | **Churilova T. Y.,** Suslin V. V., **Moiseeva N. A., Efimova T. V.** Phytoplankton Bloom and Photosynthetically Active Radiation in Coastal Waters // Journal of Applied Spectroscopy. 2020. Vol. 86, iss. 6. P 1084-1091. DOI: 10.1007/s10812-020-00944-0 [WoS 0.675/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2020-02-04 15:25:12*
 - 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
130. Мосейченко Игорь Николаевич - 1.63
- 1.63 | **Malakhova L. V., Egorov V. N.,** Gulin S. B., **Malakhova T. V., Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // Water Resources. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601. DOI: 10.1134/S0097807819040146 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
131. Муравьева Ирина Петровна - 0.77
- 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. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/04/009mironov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-04-23 14:56:47*
132. Муханов Владимир Сергеевич - 7.04
- 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. DOI: 10.1080/22797254.2018.1533389 [WoS 1.122/Q4] [SCOPUS 0.577/Q2] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
 - 1.64 | **Litvinyuk D., Mukhanov V. S.** Applicability of the vital dyes neutral red and fluorescein diacetate to differentiate between alive and dead non-copepod zooplankton // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 70-76. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57559> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 08:41:39*
 - 0.95 | **Mukhanov V. S., Litvinyuk D. A., Sakhon E. G.,** Bagaev A. V., Veerasingam S., Venkatachalapathy R. A new method for analyzing microplastic particle size distribution in marine environmental samples // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 77-86. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57560> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*

- 1.34 | **Sakhon E. G., Mukhanov V. S., Khanaychenko A. N.** Phytoplankton Exopolymers Enhance Adhesion of Microplastic Particles to Submersed Surfaces // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 60-69. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57555> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
 - 1.74 | **Gubanova A. D., Garbazei O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
133. Надольный Антон Александрович - 5.28
- 3.29 | **Надольный А. А.** Возрастные признаки и линька половозрелых пауков каракуртов (Aranei, Theridiidae, *Latrodectus tredecimguttatus*) // Зоологический журнал. 2019. Т. 98, № 8. С. 865-868. DOI: 10.1134/S0044513419080075 [WoS 0.291/Q4] [РИНЦ 0.552] [SCOPUS 0.212/Q4] *Запись создана: 2019-07-31 15:37:51*
 - 1.36 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A., Nadolny A. A.** *Hyboscolex* sp.: the first find of the family Scalibregmatidae (Annelida) in the Black Sea // *Invertebrate Zoology*. 2019. Vol. 16, no. 3. 226-232. DOI: 10.15298/invertzool.16.3.03 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.347/Q3] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
 - 0.63 | **Zamani A., Tanasevitch A. V., Nadolny A. A., Esyunin S. L., Marusik Yu. M.** New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Aranei). Part VI // *Евразийский энтомологический журнал*. 2019. Т. 18, № 4. С. 233-243. DOI: 10.15298/euroasentj.18.4.01 [РИНЦ 0.412] *Запись создана: 2019-12-18 11:18:45*
134. Неврова Елена Леонидовна - 6.48
- 3.59 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Benthic diatoms species richness at Dvuyakornaya Bay and other coastal sites of Crimea (the Black Sea) under various environments // *Mediterranean Marine Science*. 2019. Vol. 20, no. 3. P. 506-520. DOI: 10.12681/mms.20319 [WoS 2.071/Q2] [SCOPUS 0.901/Q1] *Запись создана: 2019-09-03 09:12:35*
 - 2.89 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Assessment of benthic diatoms taxonomic diversity at coastal biotopes with different anthropogenic impact (Crimea, the Black Sea) // *Turkish Journal of Botany*. 2019. Vol. 43, no. 5. P. 608-618. DOI: 10.3906/bot-1903-43 [WoS 1.087/Q3] [SCOPUS 0.486/Q2] *Запись создана: 2019-09-13 09:43:35*
135. Нехорошев Михаил Валентинович - 6.51
- 0.87 | Пат. 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). Способ получения крем-маски (варианты) / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Широин А. Г.**; заявитель и патентообладатель 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37613780> [РИНЦ 0.348] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
 - 0.99 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoreshov M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
 - 1.37 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
 - 0.75 | Пат. 2712085 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/46 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Сисев В. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018131848; заявл. 03.09.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:32:07*
 - 0.87 | Пат. 2712121 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/41 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142212; заявл. 29.11.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:40:45*
 - 1.06 | Пат. 2712790 Российская Федерация. МПК А61К 8/27 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/9706 (2017.01), А61Q 5/02 (2006.01), А61Q 5/12 (2006.01). Модулирующий шампунь для ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019105624; заявл. 27.02.2019, опубл. 31.01.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-02-28 12:12:29*
136. 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 maeoticus* (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov // *Journal of Ichthyology*. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 104-112. DOI: 10.1134/S003294521901017X [WoS –] [SCOPUS 0.284/Q3] *Запись создана: 2019-05-07 10:14:50*
137. Новикова Татьяна Михайловна - 4.76
- 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. DOI: 10.17537/2019.14.279 [РИНЦ 0.469] [SCOPUS 0.136/Q4] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*

- 0.95 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 1.53 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
 - 1.41 | **Тренкену Р. П., Новикова Т. М.** Содержание хлорофилла в биомассе морских микроводорослей при световом лимитировании (модель) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 100-102. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:47:08*
138. Панкеева Татьяна Викторовна - 8.03
- 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. <http://journals.udsu.ru/biology/article/view/4059> [РИНЦ 0.234] *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. DOI: 10.1134/S0001437019010168 [WoS 0.597/Q4] [РИНЦ –] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 15:06:25*
 - 0.72 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Новиков Б. А.** Картографирование донной растительности бухты Круглая (г. Севастополь, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 3. С. 61-71. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-61-71 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 11:30:53*
 - 0.61 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Донные природные комплексы бухты Круглой (Черное море, г. Севастополь) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 89-100. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/89-100_Pankeeva-T.V.-Mironova-N.V.-Parhomenko-A.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 08:50:25*
 - 1.12 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение запасов макрофитов в бухте Круглой (Черное море) // *Экосистемы*. 2019. Вып. 19 (49). С. 16-26. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-16-26-Mironova-Pankeeva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 20:46:36*
 - 1.54 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Запасы макрофитов как показатель состояния подводных ландшафтов (Черное море) // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2019. № 6. С.102-112. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/599> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2020-01-25 14:56:56*
 - 0.63 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Донные природные комплексы бухты Ласпи (Черное море, г. Севастополь) // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2019. Т. 5 (15), вып. 4. С. 319-332. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/01/Выпуск-4-ИТОГ-28012020-319-332.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-01-31 17:04:11*
139. Параскив Артем Алексеевич - 5.31
- 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 полувековом масштабе // *Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисичин. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.641 [РИНЦ] Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
 - 1.15 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 41-51. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*
 - 2.21 | **Miroshnichenko O. N., Paraskiv A. A., Gulín S. B.** Cesium-137 Concentration in the Surface Waters of Eurasian Seas: Evidence from the Expedition Research of 2017 // *Geochemistry International*. 2019. Vol. 57, no. 12. 1349-1354. DOI: 10.1134/S0016702919120073 [WoS 0.835/Q4] [SCOPUS 0.468/Q3] *Запись создана: 2019-11-21 21:25:24*
 - 0.95 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Комплексный подход в оценке экологического состояния акваторий // *Радиационная биология. Радиоэкология*. 2019. Т. 59, № 6. С. 627-642. DOI: 10.1134/S0869803119060122 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-12-05 13:05:00*
140. Пархоменко Александр Васильевич - 4.97
- 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. DOI: 10.21046/2070-7401-2019-16-1-137-146 [РИНЦ 0.850] [SCOPUS 0.260/Q3] *Запись создана: 2019-03-21 11:47:19*
 - 0.8 | **Кукушкин А. С., Пархоменко А. В.** Изменчивость гидрохимических и гидрологических характеристик в юго-западной части Крымского побережья // *Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем*. 2019. Т. 30, № 1-2. С. 33-52. DOI: 10.21513/2686-7710-2019-1-33-52 [РИНЦ 0.135] *Запись создана: 2019-11-25 11:04:44*
 - 2.57 | **Parkhomenko A. V., Kukushkin A. S.** Evaluating Mineral Phosphorus Fluxes in Eutrophic Waters of the Northwestern Black Sea // *Water Resources*. 2020. Vol. 47, no. 1. P. 137-146. DOI: 10.1134/S009780782001011X [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-02-18 13:34:14*
141. Петров Алексей Николаевич - 11.73
- 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. DOI: 10.1080/17451000.2019.1582782 [WoS 0.901/Q3] [РИНЦ –] [SCOPUS 0.467/Q3] *Запись создана: 2019-05-13 20:18:30*
 - 3.59 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Benthic diatoms species richness at Dvuyakornaya Bay and other coastal sites of Crimea (the Black Sea) under various environments // *Mediterranean Marine Science*. 2019. Vol. 20, no. 3. P. 506-520. DOI: 10.12681/mms.20319 [WoS 2.071/Q2] [SCOPUS 0.901/Q1] *Запись создана: 2019-09-03 09:12:35*
 - 2.89 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Assessment of benthic diatoms taxonomic diversity at coastal biotopes with different anthropogenic impact (Crimea, the Black Sea) // *Turkish Journal of Botany*. 2019. Vol. 43, no. 5. P. 608-618. DOI: 10.3906/bot-1903-43 [WoS 1.087/Q3] [SCOPUS 0.486/Q2] *Запись создана: 2019-09-13 09:43:35*

- 3 | **Петров А. Н.** Новый показатель оценки научно-публикационной эффективности на основе наукометрических параметров базы РИНЦ // Социология науки и технологий. 2019. Т. 10, № 4. С. 176-192. DOI: 10.24411/2079-0910-2019-14010 [WoS –/–] [РИНЦ 0.238] *Запись создана: 2020-01-14 11:50:31*
142. Пиркова Анна Васильевна - 6.68
- 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. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/04/010pirkova.pdf> [РИНЦ 0.082] *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. DOI: 10.1134/S207511719010120 [WoS –/–] [SCOPUS 0.287/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 10:04:34*
 - 1.41 | **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.** Культивирование диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* f. *pumilus* (Paulsen) Takano, 1968 — корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 34-40. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 12:47:58*
 - 2.53 | **Пиркова А. В.** Характеристика митотических хромосом рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Российский журнал биологических инвазий. 2019. № 3. С. 96-105. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2019_3/Pirkova_19_3.pdf [РИНЦ 1.531] *Запись создана: 2019-09-05 13:34:50*
143. Подзорова Дарина Васильевна - 0.54
- 0.54 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/012makarov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
144. Подрезова Полина Сергеевна - 1.34
- 0.89 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Мельников В. В., Серебренников А. Н., Подрезова П. С.** Пространственное распределение иктиопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 63-80. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
 - 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 иктиопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-97-105 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*
145. Полякова Татьяна Алексеевна - 0.75
- 0.75 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothrioccephalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothrioccephalidea) из рыб Чёрного моря // Вестник АПК Верхневолжья. 2019. № 4 (48). С. 21-26. DOI: 10.35694/YARCX.2019.48.4.005 [РИНЦ 0.297] *Запись создана: 2020-02-23 08:38:37*
146. Попов Марк Александрович - 9.34
- 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. DOI: 10.4194/1303-2712-v19_9_01 [WoS 0.482/Q4] [SCOPUS 0.277/Q4] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
 - 1.5 | **Orehkova 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. DOI: 10.22449/1573-160X-2018-6-479-488 [WoS –/–] *Запись создана: 2019-05-28 08:54:52*
 - 1 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Пospelова Н. В.,** Смирнова Л. Л. Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 под влиянием тяжёлых металлов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 104-106. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
 - 1.41 | **Попов М. А., Щуров С. В.** Находки молоди двусторчатого моллюска *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в озере Донузлав и в Артиллерийской бухте (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 97-99. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:40:47*
 - 1.68 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smirnova L. L.** Reasons for the Increasing Number of Males of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. Cultivated at the Black Sea Coast (Crimea, Sevastopol) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 506-509. DOI: 10.1134/S0022093019060103 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 10:30:05*
 - 0.87 | Пат. 2712525 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ оценки товарного качества продукции мидии *M. galloprovincialis* / **Челядина Н. С., Пospelова Н. В., Попов М. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019101096; заявл. 11.01.2019, опубл. 29.01.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-02-21 10:36:43*
 - 0.87 | Пат. 195691 Российская Федерация. МПК G01P 5/02 (2006.01). Устройство для изучения поверхностных и подповерхностных течений в прибрежных акваториях / **Попов М. А., Челядина Н. С., Пospelова Н. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120471; заявл. 28.06.2019, опубл. 04.02.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-02-26 17:03:03*
147. Попова Елена Викторовна - 10.15
- 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. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-115-122 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-04-22 10:16:02*
 - 0.99 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Метазойный микрозоопланктон в крымском прибрежье Черного и Азовского морей в весенний период: состав, обилие и пространственное распределение // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2019. Т. 12, № 1. С. 130-146. DOI: 10.17516/1997-1389-0286 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2019-06-20 09:05:35*

- 2.57 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Different-Scale Variations in the Abundance and Species Diversity of Metazoan Microzooplankton in the Coastal Zone of the Black Sea // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, iss. 5. P. 769-779. DOI: 10.1134/S009780781905018X [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-09-18 15:26:17*
 - 1.79 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 – новый вид-вселенец копепоид в Чёрном море: первые итоги инвазии // *Российский журнал биологических инвазий*. 2019. Т. 12, № 4. С. 107-112. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41438436> [РИНЦ 1.531] *Запись создана: 2019-12-16 13:35:41*
 - 2.28 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A., Popova E. V.** Redescription of *Centropages ponticus* Karavaev, 1895 (Copepoda: Calanoida) from the Black Sea // *Arthropoda Selecta*. 2019. Vol. 28, no. 4. P. 515-528. DOI: 10.15298/arthsel.28.4.04 [WoS 0.951/Q3] [РИНЦ 0.896] [SCOPUS 0.510/Q2] *Запись создана: 2020-01-17 08:12:12*
 - 1.74 | **Gubanov A. D., Garbazyev O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** Oithona davisae: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
148. Поповичев Владимир Николаевич - 2.02
- 2.02 | **Gulin S. B., Sidorov I. G., Popovichev V. N.** The Seasonal Dynamics of Biosedimentation and Primary Production in Sevastopol Bay: Assessment of the Relationship Using ²³⁴Th and ⁴⁰K // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 185-190. DOI: 10.1134/S1063074019030040 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-24 11:05:11*
149. Пospelова Наталья Валериевна - 7.63
- 0.68 | **Трошенко О. А., Лисицкая Е. В., Пospelова 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 0.355] *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. DOI: 10.4194/1303-2712-v19_9_01 [WoS 0.482/Q4] [SCOPUS 0.277/Q4] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
 - 0.52 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Пospelова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
 - 1 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Пospelова Н. В.,** Смирнова Л. Л. Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 под влиянием тяжёлых металлов // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 104-106. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
 - 1.68 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V.,** Smirnova L. L. Reasons for the Increasing Number of Males of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. Cultivated at the Black Sea Coast (Crimea, Sevastopol) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 506-509. DOI: 10.1134/S0022093019060103 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 10:30:05*
 - 0.87 | Пат. 2712525 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ оценки товарного качества продукции мидии *M. galloprovincialis* / **Челядина Н. С., Пospelова Н. В., Попов М. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019101096; заявл. 11.01.2019, опубл. 29.01.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-02-21 10:36:43*
 - 0.87 | Пат. 195691 Российская Федерация. МПК G01P 5/02 (2006.01). Устройство для изучения поверхностных и подповерхностных течений в прибрежных акваториях / **Попов М. А., Челядина Н. С., Пospelова Н. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120471; заявл. 28.06.2019, опубл. 04.02.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-02-26 17:03:03*
150. Празукин Александр Васильевич - 6.19
- 0.67 | **Празукин А. В., Фирсов Ю. К.,** Латушкин А. А., Чепыженко А. А. Наблюдаемое и моделированное распределение фитомассы в растительном полове бурой водоросли *Cystoseira* (Черное море) // *Вестник Тверского государственного университета*. Серия: Биология и экология. 2018. № 4. С. 126-135. DOI: 10.26456/vtbio33 [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2019-03-11 21:15:41*
 - 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37613780> [РИНЦ 0.348] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
 - 0.77 | **Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсоленого озера Херсонское (Крым) // *Вестник Тверского государственного университета*. Серия: Биология и экология. 2019. № 2 (54). С. 87-102. DOI: 10.26456/vtbio74 [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*
 - 0.99 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
 - 2.16 | **Prazukin A. V., Firsov Y. K.,** Kamenir Y. The vertical structure of the vegetative canopy of the brown algae *Cystoseira* (Black Sea) // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2020. Vol. 38, iss. 1. P. 124-132. DOI: 10.1007/s00343-019-7250-x [WoS 0.741/Q4] [SCOPUS 0.252/Q3] *Запись создана: 2020-01-14 13:47:40*
 - 1 | **Prazukin A. V.,** Latushkin A. A., **Firsov Yu. K.,** Chepyzhenko A. A. Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the *Zostera noltii* Hornemann canopy in shallow water (the Black Sea) // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084Z (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540807 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-01-15 09:58:32*
151. Приймак Анастасия Сергеевна - 2.5
- 0.76 | **Bubukin I., Agafonov M., Pankratov A., Yablokov A., Troitsky A., Klimova A., Gorbunov R.** The Peculiarities of the Atmospheric Absorption in the Windows of Transparency in the Shortwave Part of the Millimeter Range for Measurements in the Area of Karadag // 2019 Russian Open Conference on Radio Wave Propagation (RWP) : Proc., Russian Federation, Kazan, July 1–6, 2019. Kazan : Kazan Federal University, 2019. Article 8810252. P. 396-399. DOI: 10.1109/RWP.2019.8810252 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-10-04 09:57:33*

- 0.48 | **Горбунов Р. В.**, Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.**, **Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
 - 0.65 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Приймак А. С.**, **Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*
 - 0.61 | Бубукин И. Т., Агафонов М. И., Ракуть И. В., Панкратов А. Л., Яблоков А. А., Троицкий А. В., **Приймак А. С.**, **Горбунов Р. В.** Прототип двухволновой радиометрической системы миллиметрового диапазона длин волн для дистанционного зондирования атмосферы и особенности атмосферного поглощения на станции "Кара-Даг" по данным натурных измерений // Известия вузов. Радиофизика. 2019. Т. 62, № 7-8. С. 630-639. <https://radiophysics.unn.ru/issues/2019/7/630> [РИНЦ 0.718] *Запись создана: 2020-02-26 11:13:18*
152. Проскурнин Владислав Юрьевич - 9.39
- 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. DOI: 10.1134/S0001437018070032 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *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. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2019.03.016 [WoS 2.263/Q2] [SCOPUS 0.989/Q1] *Запись создана: 2019-03-25 15:45:15*
 - 1.41 | **Терещенко Н. Н.**, **Проскурнин В. Ю.** Основные источники поступления техногенных радионуклидов плутония ²³⁸Pu, ²³⁹Pu, 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. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.624 [РИНЦ] *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 полувековом масштабе // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.641 [РИНЦ] *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 ³²P, ³³P // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 221-233. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/04/021dovgii.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-04-23 15:23:09*
 - 1.15 | **Параскив А. А.**, **Терещенко Н. Н.**, **Проскурнин В. Ю.** Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 41-51. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*
 - 0.95 | **Терещенко Н. Н.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Параскив А. А.** Комплексный подход в оценке экологического состояния акваторий // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 6. С. 627-642. DOI: 10.1134/S0869803119060122 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-12-05 13:05:00*
153. Прусова Ирина Юрьевна - 2.28
- 2.28 | **Prusova I. Yu.**, **Galagovets E. A.**, **Popova E. V.** Redescription of *Centropages ponticus* Karavaev, 1895 (Copepoda: Calanoida) from the Black Sea // Arthropoda Selecta. 2019. Vol. 28, no. 4. P. 515-528. DOI: 10.15298/arthsel.28.4.04 [WoS 0.951/Q3] [РИНЦ 0.896] [SCOPUS 0.510/Q2] *Запись создана: 2020-01-17 08:12:12*
154. Пузаков Михаил Васильевич - 2.52
- 2.52 | **Puzakov M. V.**, **Puzakova L. V.** leidy Is a New Group of DD41D Transposons in *Mnemiopsis leidy* Genome // Russian Journal of Genetics. 2019. Vol. 55, iss. 7. P. 825-837. DOI: 10.1134/S1022795419070123 [WoS 0.559/Q4] [SCOPUS 0.224/Q4] *Запись создана: 2019-08-09 09:18:39*
155. Пузакова Людмила Викторовна - 2.52
- 2.52 | **Puzakov M. V.**, **Puzakova L. V.** leidy Is a New Group of DD41D Transposons in *Mnemiopsis leidy* Genome // Russian Journal of Genetics. 2019. Vol. 55, iss. 7. P. 825-837. DOI: 10.1134/S1022795419070123 [WoS 0.559/Q4] [SCOPUS 0.224/Q4] *Запись создана: 2019-08-09 09:18:39*
156. Ревков Николай Константинович - 0.91
- 0.91 | **Ревков Н. К.**, **Тимофеев В. А.**, **Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции *Urogebia pusilla* (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С. 123-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosister-19-pp-123-132-Revkov-Timofeev-Revkova.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*
157. Ревкова Татьяна Николаевна - 4.34
- 1.51 | **Shadrin N.**, **Kolesnikova E.**, **Revkova T.**, Latushkin A., Chepyzhenko A., **Drapun I.**, Dyakov N., **Anufrieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). DOI: 10.1051/kmae/2019028 [WoS 1.265/Q3] [SCOPUS 0.470/Q2] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
 - 1.92 | **Shadrin N.**, **Kolesnikova E.**, **Revkova T.**, Latushkin A., Dyakov C., **Anufrieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // Journal of Sea Research. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
 - 0.91 | **Ревков Н. К.**, **Тимофеев В. А.**, **Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции *Urogebia pusilla* (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С. 123-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosister-19-pp-123-132-Revkov-Timofeev-Revkova.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*

158. Родионова Наталия Юрьевна - 2.57

- 1.06 | А. с. 2019620855. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2014-2018 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2019620837; заявл. 13.05.2019, опубл. 24.05.2019 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-10 16:34:31*
- 1.06 | А. с. 2019621246. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2014-2018 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2019621101; заявл. 01.07.2019, опубл. 11.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-25 12:22:40*
- 0.45 | **Ковригина Н. П., Троценко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*

159. Руднева Ирина Ивановна - 2.37

- 2.37 | **Chesnokova I. I., Rudneva I. I.** Interspecies Peculiarities of Some Enzyme Activities in the Gonads of Black Sea Fish // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 5. P. 372-379. DOI: 10.1134/S0022093019050041 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2019-12-16 13:10:46*

160. Рылькова Ольга Александровна - 3.69

- 1.37 | **Churilova T., Suslin V., Sosik N. 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. DOI: 10.1080/22797254.2018.1533389 [WoS 1.122/Q4] [SCOPUS 0.577/Q2] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
- 2.32 | **Rylkova O. A., Gulin S. B., Pimenov N. V.** Determination of the Total Microbial Abundance in Black Sea Bottom Sediments Using Flow Cytometry // Microbiology. 2019. Vol. 88, iss. 6. P. 700-708. DOI: 10.1134/S0026261719060158 [WoS 1.027/Q4] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2020-02-06 09:02:23*

161. Рябогина Валентина Геннадьевна - 0.75

- 0.75 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Рябогина В. Г.** Состояние ключевых фитоценозов морских охраняемых акваторий и проблемы их сохранения (юго-западный Крым, Черное море) // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 149. С. 113-123. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-113-123 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:35:04*

162. Рябушко Виталий Иванович - 10.03

- 0.87 | Пат. 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). Способ получения крем-маски (варианты) / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Широян А. Г.**; заявитель и патентообладатель 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., Прузикин 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37613780> [РИНЦ 0.348] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
- 0.87 | Пат. 2691410 Российская Федерация. МПК А61К 8/18 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Рябушко В. И., Широян А. Г., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». № 2018115853; заявл. 26.04.2018, опубл. 13.06.2019 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
- 0.7 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А.** Технология получения лиофилизированных композиций гидролизатов из гидробионтов // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14, № 4. С. 41-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38238492> [РИНЦ 0.211] *Запись создана: 2019-07-03 08:50:53*
- 0.52 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
- 0.75 | Пат. 2704829 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробионтов / Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Баландина Ю. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142207; заявл. 29.11.2018, опубл. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 13:56:38*
- 0.87 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01), C02F 3/32 (2006.01). Устройство для восстановления донных биоценозов / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120569; заявл. 28.06.2019, опубл. 21.11.2019 Бюл. № 33. *Запись создана: 2019-12-06 11:31:58*
- 0.99 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // International Journal on Algae. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
- 1.37 | **Kapranova L. L., Nechoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
- 0.75 | Пат. 2712085 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/46 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Сисев В. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018131848; заявл. 03.09.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:32:07*

- 0.87 | Пат. 2712121 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/41 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142212; заявл. 29.11.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:40:45*
 - 0.87 | Пат. 195291 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Устройство для подъема морской воды из глубинных слоев на поверхность водоема / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опубл. Бюл. № 3 22.01.2020. *Запись создана: 2020-02-08 17:56:42*
163. Рябушко Лариса Ивановна - 10.93
- 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. DOI: 10.25808/26186764.2019.97.80.009 [РИНЦ 0.164] *Запись создана: 2019-03-21 09:27:20*
 - 0.87 | А. с. 2019620387. Видовой состав, экологические и фитогеографические характеристики микроводорослей прибрежной акватории Казантипского природного заповедника, Азовское море (1988-2014 гг.) / **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**, Садогурская С. А.; № 2018621850; заявл. 14.12.2018, опубл. 13.03.2019 Бюл. №3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-25 16:25:28*
 - 1.73 | Barinova S., **Bondarenko A., Ryabushko L., Kapranov S.** Microphytobenthos as an indicator of water quality and organic pollution in the western coastal zone of the Sea of Azov // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019. Vol. 48, iss. 2. P. 125-139. DOI: 10.2478/ohs-2019-0013 [WoS 0.461/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
 - 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Балычева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 117-135. DOI: 10.25808/26186764.2019.49.13.008 [РИНЦ 0.164] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
 - 0.82 | **Ryabushko L. I., Balycheva D. S., Bondarenko A. V., Zheleznova S. N., Begun A. A., Stonik I. V.** Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
 - 2.91 | **Ryabushko L. I., Lishaev D. N., Kovrigina N. P.** Species Diversity of Epilithon Diatoms and the Quality of the Waters of the Donuzlav Gulf Ecosystem (Crimea, the Black Sea) // Diversity. 2019. Vol. 11, iss. 7. Article no. 114 (12 p.). DOI: 10.3390/d11070114 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
 - 1.15 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**, Баринова С. С. Индикаторные микроводоросли бентоса в оценке степени органического загрязнения вод на примере крымского побережья Азовского моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 69-80. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 10:36:24*
 - 0.83 | **Рябушко Л. И., Сапожников Ф. В., Бондаренко А. В., Калинина О. Ю.** Диатомовые обрастания синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте (Крым, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2019. № 2 (20). С. 87-91. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-2(20)-87-91 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2019-12-05 11:03:50*
 - 1.28 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Shiroyan A. G.** Diatoms of *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh (Chlorophyta, Bryopsidales) Epiphyton from the Black and Aegean Seas // International Journal on Algae. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 321-334. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.30 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 15:34:55*
164. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 3.46
- 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. DOI: 10.1166/jctn.2019.7729 [SCOPUS 0.221/Q3] *Запись создана: 2019-04-30 10:06:30*
 - 1.16 | **Selifonova Zh. P., Makarevich P. R., Samyshev Er. Z., Bartsits L. M.** Study of ecosystem of the Sukhum bay with emphasis anthropogenic impact, Abkhazian Black Sea coast // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 22. P. 108-116. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/56794> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-03 16:25:29*
 - 0.73 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Самышев Э. Э., Шокурова И. Г.** Влияние комплекса факторов среды на биомассу фитопланктона и зоопланктона в Черном море в весенний период // Экология и строительство. 2019. № 4. С. 14-21. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-04-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-02-04 10:15:08*
165. Сахонь Евгений Геннадьевич - 4.03
- 0.95 | **Mukhanov V. S., Litvinyuk D. A., Sakhon E. G.,** Bagaev A. V., Veerasingam S., Venkatachalapathy R. A new method for analyzing microplastic particle size distribution in marine environmental samples // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 77-86. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57560> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*
 - 1.34 | **Sakhon E. G., Mukhanov V. S., Khanaychenko A. N.** Phytoplankton Exopolymers Enhance Adhesion of Microplastic Particles to Submersed Surfaces // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 60-69. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57555> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
 - 1.74 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
166. Сергеева Александра Владимировна - 0.67
- 0.67 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.**; № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубл. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
167. Сергеева Нелли Григорьевна - 3.93
- 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. DOI: 10.1163/15685411-00003217 [WoS 1.120/Q2] [SCOPUS 0.589/Q2] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*

- 1.55 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I., Sergeeva N.**, Bhave S. New records of epibiont Thecacinetia calix (Ciliophora: Suctorea) from the Caspian Sea and Angriya Bank, Arabian Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2019. Vol. 60, no. 5. P. 445-451. DOI: 10.21411/CBM.A.C75BCBEA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2019-09-30 20:18:46*
168. Серегин Сергей Александрович - 6.13
- 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. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-115-122 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-04-22 10:16:02*
 - 0.99 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Метазойный микрозоопланктон в крымском прибрежье Черного и Азовского морей в весенний период: состав, обилие и пространственное распределение // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2019. Т. 12, № 1. С. 130-146. DOI: 10.17516/1997-1389-0286 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2019-06-20 09:05:35*
 - 2.57 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Different-Scale Variations in the Abundance and Species Diversity of Metazoan Microzooplankton in the Coastal Zone of the Black Sea // Water Resources. 2019. Vol. 46, iss. 5. P. 769-779. DOI: 10.1134/S009780781905018X [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-09-18 15:26:17*
 - 1.79 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 – новый вид-вселенец копепоид в Чёрном море: первые итоги инвазии // Российский журнал биологических инвазий. 2019. Т. 12, № 4. С. 107-112. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41438436> [РИНЦ 1.531] *Запись создана: 2019-12-16 13:35:41*
169. Серикова Ирина Михайловна - 2.3
- 1.15 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Evstigneev V. P.** Application of bathyphotometric sounding to assess zooplankton abundance in photic zone of the Black Sea // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112083O (7 p.). DOI: 10.1117/12.2540106 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-04 16:18:22*
 - 1.15 | **Evstigneev V. P., Serikova I. M., Kurylenko N. F.** Biotic and abiotic influence on bioluminescence field in summer // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 307-318. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:46:35*
170. Сибирцова Елена Николаевна - 1.7
- 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. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-136-145 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-04-22 10:31:07*
 - 0.92 | Агаркова-Лях И. В., **Сибирцова Е. Н.** Адаптация метода гранулометрического анализа для изучения микропластикового загрязнения отложений прибрежной зоны моря // Принципы экологии. 2019. № 3. С. 145-151. DOI: 10.15393/j1.art.2019.8622 [РИНЦ 0.301] *Запись создана: 2019-10-31 18:30:32*
171. Сигачева Татьяна Борисовна - 0.94
- 0.94 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гаврюсева Т. В.** Характеристика некоторых биохимических показателей печени трех донных видов рыб Черного моря // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 1. С. 55-61. DOI: 10.31857/S0044452920010118 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-02-10 17:16:59*
172. Сидоров Илья Геннадиевич - 9.12
- 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. DOI: 10.1134/S0001437018070032 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *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. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2019.03.016 [WoS 2.263/Q2] [SCOPUS 0.989/Q1] *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. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.659 [РИНЦ] *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. DOI: 10.1134/S0097807819030151 [WoS 0.395/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*
 - 2.02 | Gulin S. B., **Sidorov I. G., Popovichev V. N.** The Seasonal Dynamics of Biosedimentation and Primary Production in Sevastopol Bay: Assessment of the Relationship Using 234Th and 40K // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 185-190. DOI: 10.1134/S1063074019030040 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-24 11:05:11*
173. Силаков Михаил Иванович - 1
- 1 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidyi Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
174. Скороход Елена Юрьевна - 0.89
- 0.89 | **Скороход Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
175. Скуратовская Екатерина Николаевна - 7.14

- 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. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-55-62 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-04-22 09:04:59*
 - 1.73 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Age and Growth of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) under Anthropogenic Pressure in the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, iss. 3. P. 358-365. DOI: 10.1134/S0032945219030093 [WoS --] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
 - 1.15 | Mazygula E., Kharlamova M., **Skuratovskaya E.** Assessment of the Impact of Oil and Heavy Metal Pollution in the Azov Sea on the Condition of the Neogobius Melanostomus (Pallas, 1814) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 272. Article 032071 (6 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/272/3/032071 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-07-10 12:32:49*
 - 0.89 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н.** Использование тест-организмов в оценке уровней загрязнения морских акваторий // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 135-144. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-135-144 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-16 13:37:26*
 - 1 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidyi Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
 - 1.73 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Body Size, Age Structure, Growth, and Maturation of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss.6. P. 864-869. DOI: 10.1134/S0032945219060067 [WoS --] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-02-11 15:28:11*
176. Слынько Елена Евгеньевна - 0.75
- 0.75 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothrioccephalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothrioccephalidea) из рыб Чёрного моря // Вестник АПК Верхневолжья. 2019. № 4 (48). С. 21-26. DOI: 10.35694/YARCX.2019.48.4.005 [РИНЦ 0.297] *Запись создана: 2020-02-23 08:38:37*
177. Слынько Юрий Владиславович - 6.09
- 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. DOI: 10.1134/S0032945219010077 [WoS --] [SCOPUS 0.284/Q3] *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. DOI: 10.1134/S2075111719010028 [WoS --] [SCOPUS 0.287/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 09:32:54*
 - 1.72 | Mironovsky A. N., Mavrin A. S., Kozhara A. V., **Slyn'ko Yu. V.** Salinity Factor in the Microevolution of Fishes and Redistribution of Age Groups of Altai Osman Oreoleuciscus potanini (Cyprinidae) in Ayrag and Khyargas Lakes, Mongolia // Russian Journal of Ecology. 2019. Vol. 50, iss. 3. P. 307-309. DOI: 10.1134/S106741361903010X [WoS 0.439/Q4] [SCOPUS 0.294/Q3] *Запись создана: 2019-06-13 16:12:59*
 - 0.75 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothrioccephalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothrioccephalidea) из рыб Чёрного моря // Вестник АПК Верхневолжья. 2019. № 4 (48). С. 21-26. DOI: 10.35694/YARCX.2019.48.4.005 [РИНЦ 0.297] *Запись создана: 2020-02-23 08:38:37*
178. Солдатов Александр Александрович - 14.54
- 2.52 | **Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Cellular Composition and Proliferation Levels in the Hematopoietic Tissue of Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) Head Kidney and Spleen During the Spawning and Wintering Periods // The Anatomical Record. 2019. Vol. 302, iss. 7. P. 1136-1142. DOI: 10.1002/ar.24031 [WoS 1.373/Q3] [SCOPUS 0.525/Q2] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
 - 2.11 | **Andreyeva A. Y., Soldatov A. A.,** Krivchenko A. I., Mindukshev I. V., Gambaryan S. Hemoglobin deoxygenation and methemoglobinemia prevent regulatory volume decrease in crucian carp (*Carassius carassius*) red blood cells // Fish Physiology and Biochemistry. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 1933-1940. DOI: 10.1007/s10695-019-00689-4 [WoS 1.729/Q2] [SCOPUS 0.555/Q2] *Запись создана: 2019-11-07 09:46:14*
 - 1.04 | **Солдатов А. А.** Активность Na⁺, K⁺ -атфазы и баланс одновалентных катионов в ядерных эритроцитах морских рыб в условиях гипосмотической нагрузки (эксперименты in vivo) // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 4. С. 570-576. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-27 15:31:52*
 - 2.12 | **Borodina A. V., Soldatov A. A.** The Effect of Anoxia on the Content and Composition of Carotenoids in the Tissues of the Bivalve Invader *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 4. P. 307-314. DOI: 10.1134/S2075111719040027 [WoS --] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-01-16 12:52:48*
 - 3.15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // Fish and Shellfish Immunology. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
 - 2.45 | **Soldatov A. A.,** Sevrikov V. V. The Role of Myoglobin and Lipids in Correcting Oxygen Diffusion in Skeletal Muscles of Bony Fish (A Review) // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 1. P. 88-97. DOI: 10.1134/S1995082920010150 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-28 11:33:25*
 - 1.15 | **Солдатов А. А.** Функциональные аспекты существования морских организмов в зонах острой гипоксии // Труды Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН. 2019. Вып. 88 (91). С. 20-28. DOI: 10.24411/0320-3557-2019-10024 [РИНЦ 0.147] *Запись создана: 2020-02-28 21:09:28*
179. Соловьева Ольга Викторовна - 7.39
- 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. DOI: 10.31040/2222-8349-2019-0-1-13-18 [РИНЦ 0.220] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
 - 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. DOI: 10.1134/S1995425519020070 [WoS 0.366/Q4] [SCOPUS 0.249/Q3] *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. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/526> [РИНЦ 0.721] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2019-05-31 12:56:37*
 - 1.61 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Klimenko T. L., Skrupnik G. V., Votina T. V. Organic Compounds in Bottom Sediments under Conditions of Coastal Urbanization (a Case Study of Kazach'ya Bay of the Black Sea) // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 2. P. 214-222. DOI: 10.1134/S0001437019020176 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-06-19 11:25:42*
 - 1.48 | **Соловьева О. В.** Митилидное обрастание отдельных гидротехнических сооружений в прибрежных акваториях Севастополя (Крым, Черное море) // Экология и строительство. 2019. № 2. С. 27-34. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-02-004 [РИНЦ 0.477] *Запись создана: 2019-08-16 11:30:04*
 - 1.15 | **Soloveva O., Tikhonova E., Burdiyan N.** Catastrophe of a tanker and its traces in the ecosystem of the strait (on example of the accident in the Kerch strait) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 203-208. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.2). DOI: 10.5593/sgem2019/5.2/S20.026 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*
180. Соломонова Екатерина Сергеевна - 7.35
- 2.75 | **Akimov A. I., Solomonova E. S.** Characteristics of Growth and Fluorescence of Certain Types of Algae during Acclimation to Different Temperatures under Culture Conditions // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 316-326. DOI: 10.1134/S0001437019030019 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-07-25 11:26:23*
 - 3.45 | **Solomonova E. S.** Structural and Functional Characteristics of the Phytoplankton Community in Coastal Waters of the Black Sea // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, iss. 5. P. 473-481. DOI: 10.1134/S199542551905010X [WoS 0.446/Q4] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2019-10-28 16:42:22*
 - 1.15 | **Акимов А. И., Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С.** Флуоресцентные характеристики диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 1964 // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 89-92. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 11:21:49*
181. Статкевич Светлана Вячеславовна - 3
- 3 | **Statkevich S. V.** Palaemon longirostris (Decapoda, Caridea) Is an Alien Species in the Russian Sector of the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 3. P. 263-265. DOI: 10.1134/S2075111719030123 [WoS –] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 16:38:35*
182. Стельмах Людмила Васильевна - 9.33
- 1.52 | **Stelmakh L.,** Gorbunova T. Emilia huxleyi blooms in the Black Sea: influence of abiotic and biotic factors // Botanica (Botanica Lithuanica). 2018. Vol. 24, iss. 2. P. 172-184. DOI: 10.2478/botlit-2018-0017 [SCOPUS 0.156/Q4] *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. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-1-106-114 [РИНЦ 0.102] *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. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-1(19)-46-56 [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2019-05-06 16:46:52*
 - 0.78 | **Стельмах Л. В.,** Степанова О. А. Влияние вирусной инфекции на развитие зеленой водоросли *Tetraselmis viridis* в культуре // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 93-99. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-2-93-99 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-07-12 15:53:01*
 - 0.64 | Шоларь С. А., Степанова О. А., **Стельмах Л. В.** Использование экспериментального лабораторного стенда для изучения оптических свойств водной среды в присутствии микробности // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 13-21. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-2-13-21 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-07-13 07:45:28*
 - 0.71 | Степанова О. А., **Стельмах Л. В.** Поиск альговирюсов как способ изучения экологии и географического распространения микроводорослей // Экология гидросферы. 2019. № 1 (3). С. 41-51. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-1(3)-41-51 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-22 15:23:30*
 - 2.6 | **Stelmakh L.,** Gorbunova T. Effect of phytoplankton adaptation on the distribution of its biomass and chlorophyll a concentration in the surface layer of the Black Sea // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019. Vol. 48, iss. 4. P. 404-414. DOI: 10.2478/ohs-2019-0035 [WoS 0.674/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-12-10 16:19:54*
 - 0.89 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Количественная оценка красной автофлуоресценции хлорофилла а у динофитовых водорослей с помощью люминисцентной микроскопии // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 128-134. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-128-134 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-03 18:13:52*
183. Субботин Александр Анатольевич - 2.76
- 0.89 | **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. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
 - 0.68 | **Трошенко О. А., Лисицкая Е. В., Пospelова 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 0.355] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*
 - 0.61 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*
 - 0.58 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Халинная структура вод в прибрежной зоне Карадага // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 42-51. <http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kb-> *Запись создана: 2020-01-30 12:52:05*
184. Сысоев Александр Александрович - 1

- 1 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
185. Сысоева Инна Викторовна - 1
- 1 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
186. Табунщик Владимир Александрович - 1.33
- 0.58 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В., Даниленко А. А.** Оценка вегетационного индекса NDVI на территории города федерального значения Севастополь в 2017 году по результатам анализа космических снимков Sentinel-2 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 56-70. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy –] *Запись создана: 2020-01-31 12:39:18*
 - 0.75 | **Табунщик В. А., Чекмарёва Т. М., Горбунов Р. В.** Спектральные характеристики некоторых сельскохозяйственных культур в различные фенологические фазы вегетации // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2019. № 3 (152). С. 56-70. DOI: 10.36305/2019-3-152-56-70 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-02-17 10:37:29*
187. Танковская Ирина Николаевна - 6.52
- 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. DOI: 10.26456/vtbio31 [РИНЦ 0.337] *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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37050256> [РИНЦ 0.403] *Запись создана: 2019-03-18 14:30:39*
 - 1.53 | **Evstigneeva I. K., Tankovskaya I. N.** Structure and Dynamics of Macrophyte Fouling of a Hydraulic Structure (Black Sea) // Power Technology and Engineering. 2019. Vol. 53, iss. 1. P. 14-22. DOI: 10.1007/s10749-019-01027-7 [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2019-07-02 14:28:00*
 - 1.27 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Структурно-функциональные особенности черноморского макрофитобентоса в районах с разным ветро-волновым режимом // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. №2 (78). С. 82-91. DOI: 10.23968/2305-3488.2019.24.2.82-91 [РИНЦ 0.211] [SCOPUS 0.207/Q3] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
 - 0.85 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Водоросли обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (Мыс Мартыан) // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 28-35. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-004 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*
 - 0.93 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическое разнообразие и продукционная характеристика водорослей обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (мыс Мартыан) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 3. С. 346-352. DOI: 10.35634/2412-9518-2019-29-3-346-352 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2019-10-24 09:45:23*
188. Терещенко Наталия Николаевна - 4.51
- 1.41 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Основные источники поступления техногенных радионуклидов плутония ^{238,239,240}Pu 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. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.624 [РИНЦ] *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 полувековом масштабе // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.641 [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
 - 1.15 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 41-51. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*
 - 0.95 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Комплексный подход в оценке экологического состояния акваторий // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 6. С. 627-642. DOI: 10.1134/S0869803119060122 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-12-05 13:05:00*
189. Тимофеев Виталий Анатольевич - 3.76
- 1.73 | **Timofeev V. A., Simakova U. V., Spiridonov V. A.** The First Finding of the Oriental Shrimp *Palaemon macrodactylus* Rathbun, 1902 (Crustacea: Decapoda, Palaemonidae) in the Territorial Waters of Russia in the Azov–Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 2. P. 192-198. DOI: 10.1134/S2075111719020139 [WoS –] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2019-07-09 10:16:53*
 - 1.12 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксонен Malacostraca твердых субстратов акватории, прилегающей к заповеднику «Утриш» // Экосистемы. 2019. Вып. 17 (47). С. 30-37. <http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/004bondarenko.pdf> [РИНЦ 0.587] *Запись создана: 2019-07-13 09:42:30*
 - 0.91 | **Ревков Н. К., Тимофеев В. А., Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции *Urogebia pusilla* (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // Экоистемы. 2019. № 19 (49). С. 123-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistem19-pp-123-132-Revkov-Timofeev-Revkova.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*
190. Тихонова Елена Андреевна - 9.76

- 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. DOI: 10.31040/2222-8349-2019-0-1-13-18 [РИНЦ 0.220] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
 - 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. DOI: 10.1134/S1995425519020070 [WoS 0.366/Q4] [SCOPUS 0.249/Q3] *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. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/526> [РИНЦ 0.721] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2019-05-31 12:56:37*
 - 1.61 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Klimenko T. L., Skrupnik G. V., Votnova T. V. Organic Compounds in Bottom Sediments under Conditions of Coastal Urbanization (a Case Study of Kazach'ya Bay of the Black Sea) // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 2. P. 214-222. DOI: 10.1134/S0001437019020176 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-06-19 11:25:42*
 - 0.72 | **Тихонова Е. А.,** Котельянец Е. А., Гуров К. И. Содержание органических веществ и тяжелых металлов в донных отложениях Балаклавской бухты (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 3. С. 82-89. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-82-89 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 10:09:25*
 - 0.63 | Орехова Н. А., Овсяный Е. И., **Тихонова Е. А.** Органическое вещество и окислительно-восстановительные условия в донных отложениях Балаклавской бухты // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 3. С. 49-64. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2015/11/5.pdf> [РИНЦ 0.086] *Запись создана: 2019-10-28 09:16:26*
 - 1.15 | **Soloveva O., Tikhonova E., Burdiyan N.** Catastrophe of a tanker and its traces in the ecosystem of the strait (on example of the accident in the Kerch strait) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 203-208. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.2). DOI: 10.5593/sgem2019/5.2/S20.026 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*
 - 1 | Гуров К., Котельянец Е., **Тихонова Е.,** Kondratev S. Accumulations of trace metals in bottom sediments of the Sevastopol bay (Black Sea) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 649-656. (Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2019/3.1/S15.083 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-02 12:07:18*
 - 1.5 | Котельянец Е. А., Гуров К. И., **Тихонова Е. А.,** Kondratev S. I. Pollutants in Bottom Sediments in the Balaklava Bay (the Black Sea) // Physical Oceanography. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 414-424. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-414-424 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-12-11 14:29:55*
191. Тоичкин Александр Маевич - 1.06
- 1.06 | А. с. 2019620564. 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» / **Тоичкин А. М., Козинцев А. Ф.;** № 2019620450; заявл. 02.04.2019, опубл. 11.04.2019 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-25 13:34:39*
192. Тренкеншу Рудольф Павлович - 7.49+1,17
- 2 | **Тренкеншу Р. П.** Расчёт удельной скорости роста микроводорослей // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 100-108. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *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. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-1(19)-1-7 [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2019-05-08 15:41:34*
 - 1.55 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 2. Хемостат // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 2. С. 450-463. DOI: 10.17537/2019.14.450 [РИНЦ 0.642] [SCOPUS 0.195/Q4] *Запись создана: 2019-10-26 08:18:09*
 - 0.73 | Чернышев Д. Н., **Тренкеншу Р. П.** Модель реконструкции спектра поглощения красной области *Spirulina platensis* in vivo по характеристикам растворов хлорофилла а и фикобилинов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 4. С. 467-471. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 16:23:39*
 - 0.71 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование световых кривых фотосинтеза линейными сплайнами // Экология гидросферы. 2019. № 2 (4). С. 20-29. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-2(4)-20-29 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-14 16:36:21*
 - 1.41 | **Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Содержание хлорофилла в биомассе морских микроводорослей при световом лимитировании (модель) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 100-102. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:47:08*
193. Трощенко Олег Александрович - 2.32
- 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 0.355] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*
 - 0.61 | **Трощенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двустворчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*
 - 0.45 | **Ковригина Н. П., Трощенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
 - 0.58 | **Трощенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Халинная структура вод в прибрежной зоне Карадага // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 42-51. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_ [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 12:52:05*
- 1,17 Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П. Рост *Tetraselmis viridis* (Rouchijajnen) R.E.Norris, Hori et Chihara 1980 в тепличном бассейне при естественном освещении и аэрации воздухом // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 76-87. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-76-87 [РИНЦ 0.650]

194. Финенко Галина Аркадьевна - 6.7

- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky V. E., Datzyk 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. DOI: 10.1134/S0001437018060048 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
- 0.89 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
- 1 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Игнатьев С. М., Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желтелетель в акватории Крыма в летний период // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 71-86. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
- 1 | **Аннинский Б. Е., Игнатьев С. М., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желетельный макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря: распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
- 1.73 | **Anninsky V. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Kideys A. E.** Trophic ecology and assessment of the predatory impact of the Moon jellyfish Aurelia aurita (Linnaeus, 1758) on zooplankton in the Black Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no 1. P. 33-46. DOI: 10.21411/CBM.A.96DD01AA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 08:25:51*

195. Финенко Зосим Зосимович - 4.34

- 1.15 | **Финенко З. З., Мансурова И. М., Суслин В. В.** Динамика концентрации хлорофилла а в Чёрном море по спутниковым измерениям // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 87-95. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-28 11:55:26*
- 2.02 | **Finenko Z. Z., Kovalyova I. V., Suslin V. V.** Use of Satellite Data for the Estimation of the Specific Growth Rate of Phytoplankton in the Surface Layer of the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 4. P. 313-319. DOI: 10.1134/S1063074019040059 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-09-19 13:31:22*
- 1.17 | **Ковалева И. В., Финенко З. З.** Количественные закономерности изменения относительного содержания хлорофилла при совместном действии света и температуры у диатомовых водорослей // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 3 (21). С. 28-36. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-28-36 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:32:13*

196. Фирсов Юрий Константинович - 3.83

- 0.67 | **Празукин А. В., Фирсов Ю. К., Латушкин А. А., Чепыженко А. А.** Наблюдаемое и моделированное распределение фитомассы в растительном пологе бурой водоросли Cystoseira (Черное море) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2018. № 4. С. 126-135. DOI: 10.26456/vtbio33 [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2019-03-11 21:15:41*
- 2.16 | **Prazukin A. V., Firsov Y. K., Kamenir Y.** The vertical structure of the vegetative canopy of the brown algae Cystoseira (Black Sea) // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2020. Vol. 38, iss. 1. P. 124-132. DOI: 10.1007/s00343-019-7250-x [WoS 0.741/Q4] [SCOPUS 0.252/Q3] *Запись создана: 2020-01-14 13:47:40*
- 1 | **Prazukin A. V., Latushkin A. A., Firsov Yu. K., Chepyzhenko A. A.** Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the Zostera noltii Hornemann canopy in shallow water (the Black Sea) // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084Z (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540807 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-01-15 09:58:32*

197. Ханайченко Антонина Николаевна - 13.99

- 1.15 | **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. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.1.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *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. DOI: 10.1134/S0032945219010016 [WoS –] [SCOPUS 0.284/Q3] *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. DOI: 10.1134/S2075111719010053 [WoS –] [SCOPUS 0.287/Q3] *Запись создана: 2019-05-08 10:23:23*
- 2.04 | **Svetlichny L., Hubareva E., Khanaychenko A., Uttieri M.** Response to salinity and temperature changes in the alien Asian copepod Pseudodiaptomus marinus introduced in the Black Sea // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2019. Vol. 331, iss. 8. P. 416-426. DOI: 10.1002/jez.2309 [WoS 1.081/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2019-09-10 16:14:47*
- 1.34 | **Sakhon E. G., Mukhanov V. S., Khanaychenko A. N.** Phytoplankton Exopolymers Enhance Adhesion of Microplastic Particles to Submersed Surfaces // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 60-69. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57555> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
- 1.24 | **Khanaychenko A. N., Telesh I. V., Skarlato S. O.** Bloom-forming potentially toxic dinoflagellates Prorocentrum cordatum in marine plankton food webs // *Protistology*. 2019. Vol. 13, no. 3. P. 95-125. DOI: 10.21685/1680-0826-2019-13-3-1 [РИНЦ 0.545] [SCOPUS 0.141/Q4] *Запись создана: 2019-11-20 21:38:52*
- 1.63 | **Turan C., Ivanova P. P., Raykov V. S., Gurlek M., Erguden D., Yaglioglu D., Karan S., Dogdu S. A., Uyan A., Ozturk B., Nikolov V., Dobrovolov I., Khanaychenko A., Giragosov V. E.** Genetics Structure Analysis of Turbot (Scophthalmus maximus, Linnaeus, 1758) in the Black and Mediterranean Seas for Application of Innovative Management Strategies // *Frontiers in Marine Science*. 2019. Vol. 6. Article no. 740. (9 p.). DOI: 10.3389/fmars.2019.00740 [WoS 3.086/Q1] [SCOPUS 1.367/Q1] *Запись создана: 2019-11-28 16:52:12*
- 1.41 | **Ханайченко А. Н., Гирагосов В. Е.** Морфологические особенности черноморского калкана (Scophthalmus macoticus) в период эмбрионального развития // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 62-81. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 11:04:04*
- 0.94 | **Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puellas M. L., Foti G., Garbazy O., Goruppi A., Gubanova A., Hubareva E., Iriarte A., Khanaychenko A., Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S.** WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod Pseudodiaptomus marinusUS” // *Biological Invasions*.

198. Харчук Ирина Алексеевна - 2.42

- 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. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-1(19)-88-95 [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2019-05-08 15:53:44*
- 1.65 | **Харчук И. А.** Обзор методов длительного хранения культур микроводорослей и цианобактерий, используемых в коллекциях Всемирной Федерации культур (WFCC) в базе WDCM CCINFO // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 1-27. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-1-27 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:13:19*

199. Царин Сергей Анатольевич - 2.47

- 1.23 | **Царин С. А.** Создание мультимедийного атласа-определителя черноморских рыб // Электронные информационные системы. 2019. № 1 (20). С. 55-62. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37265360> [РИНЦ 0.227] *Запись создана: 2019-04-22 10:43:54*
- 1.24 | **Царин С. А.** Создание мультимедийных атласов-определителей гидробионтов и роль различных групп исполнителей в этом процессе // Электронные информационные системы. 2019. № 4 (23). С. 32-40. <http://elins-journal.ru/EIS23.pdf> [РИНЦ 0.241] *Запись создана: 2020-01-29 06:43:41*

200. Чекалов Валерий Павлович - 1.58

- 1.58 | **Чекалов В. П.** Поглощение кислорода и деструкция органических веществ в донных отложениях побережья Крыма // Эко-системы. 2019. Вып. 18 (48). С. 142-149. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-142-149->[РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 14:14:46*

201. Чекмарева Татьяна Михайловна - 0.75

- 0.75 | **Табушник В. А., Чекмарёва Т. М., Горбунов Р. В.** Спектральные характеристики некоторых сельскохозяйственных культур в различные фенологические фазы вегетации // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2019. № 3 (152). С. 56-70. DOI: 10.36305/2019-3-152-56-70 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-02-17 10:37:29*

202. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 1.23

- 0.63 | **Чекушкин А. А., Гудвилович 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. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-1(19)-96-104 [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2019-05-08 16:06:27*
- 0.61 | **Чекушкин А. А., Гаврилов П. Е., Лелеков А. С.** Автоматический датчик оптической плотности культуры микроводорослей на базе Arduino Nano // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 3. С. 352-359. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:06:40*

203. Челебиева Элина Сергеевна - 3.86

- 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. DOI: 10.1134/S0003683818060078 [WoS 0.707/Q4] [SCOPUS 0.210/Q3] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
- 1.73 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Кулешова О. Н.** Новейшие технологии высокопроизводительного секвенирования транскриптома отдельных клеток // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23, № 5. С. 508-518. DOI: 10.18699/VJ19.520 [WoS –/–] [РИНЦ 0.713] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2020-01-16 14:46:56*
- 0.82 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Cheliebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*

204. Челядина Наталья Станиславовна - 8.88

- 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. DOI: 10.4194/1303-2712-v19_9_01 [WoS 0.482/Q4] [SCOPUS 0.277/Q4] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
- 2.45 | **Chelyadina N. S., Smirnova L. L.** Variation in Copper Content in the Cultivated Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, iss. 3. P. 365-369. DOI: 10.1134/S1995082919030040 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2019-08-29 16:45:02*
- 1 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Пospelova Н. В.,** Smirnova Л. Л. Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 под влиянием тяжёлых металлов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 104-106. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
- 1.68 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smirnova L. L.** Reasons for the Increasing Number of Males of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. Cultivated at the Black Sea Coast (Crimea, Sevastopol) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 506-509. DOI: 10.1134/S0022093019060103 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 10:30:05*
- 0.87 | Пат. 2712525 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ оценки товарного качества продукции мидии *M. galloprovincialis* / **Челядина Н. С., Пospelova Н. В., Попов М. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБИОМ). № 2019101096; заявл. 11.01.2019, опублик. 29.01.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-02-21 10:36:43*
- 0.87 | Пат. 195691 Российская Федерация. МПК G01P 5/02 (2006.01). Устройство для изучения поверхностных и подповерхностных течений в прибрежных акваториях / **Попов М. А., Челядина Н. С., Пospelova Н. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБИОМ). № 2019120471; заявл. 28.06.2019, опублик. 04.02.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-02-26 17:03:03*

205. Чернышева Елена Борисовна - 2.03

- 1.24 | **Чернышева Е. Б.** Изменение структуры цистозировых фитоценозов в различных экологических условиях (Черное море, Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 3. С. 72-81. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-72-81 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 10:43:56*
- 0.79 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*

206. 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.). <http://www.medtextpublications.com/open-access/some-biological-features-of-bluefish-pomatomus-saltatrix-l-along-the-dhofar-coast-of-oman-in-the-arabian-sea-72.pdf> *Запись создана: 2019-03-20 14:40:55*

207. Чеснокова Ирина Игоревна - 7.47

- 1.73 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Age and Growth of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) under Anthropogenic Pressure in the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, iss. 3. P. 358-365. DOI: 10.1134/S0032945219030093 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
- 2.37 | **Chesnokova I. I., Rudneva I. I.** Interspecies Peculiarities of Some Enzyme Activities in the Gonads of Black Sea Fish // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 5. P. 372-379. DOI: 10.1134/S0022093019050041 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2019-12-16 13:10:46*
- 0.7 | Попова И. С., **Чеснокова И. И.**, Каурова З. Г. Оценка влияния антропогенной нагрузки на биохимические показатели черноморской мидии в акваториях Севастополя // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 4. С. 124-128. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2019.4.124 [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2020-01-15 09:19:25*
- 0.94 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гаврюсева Т. В.** Характеристика некоторых биохимических показателей печени трех донных видов рыб Черного моря // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 1. С. 55-61. DOI: 10.31857/S0044452920010118 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-02-10 17:16:59*
- 1.73 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Body Size, Age Structure, Growth, and Maturation of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss.6. P. 864-869. DOI: 10.1134/S0032945219060067 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-02-11 15:28:11*

208. Чмыр Виктор Демьянович - 1.15

- 1.15 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.**, Сеничева М. И. Определение скорости роста и элиминации отдельных видов и популяций в сообществе фитопланктона бухты Севастопольская (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 81-94. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 11:47:50*

209. Чубчикова Ирина Николаевна - 2.13

- 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. DOI: 10.1134/S0003683818060078 [WoS 0.707/Q4] [SCOPUS 0.210/Q3] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
- 0.82 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*

210. Чурилова Татьяна Яковлевна - 7.89

- 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. DOI: 10.1080/22797254.2018.1533389 [WoS 1.122/Q4] [SCOPUS 0.577/Q2] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
- 0.45 | **Moiseeva N. A., Efimova T. V., Churilova T. Ya., Makarov M. M., Gnatovsky R. Yu.** Influence of solar radiation on chlorophyll a concentration assessment using fluorescence measured by the submersible sensor in Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2019. № 4. С. 281-285. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-4-281 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
- 1.34 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V., Matorin D. N.** Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // Physical Oceanography. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
- 0.89 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
- 1.84 | **Churilova T. Y., Suslin V. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V.** Phytoplankton Bloom and Photosynthetically Active Radiation in Coastal Waters // Journal of Applied Spectroscopy. 2020. Vol. 86, iss. 6. P. 1084-1091. DOI: 10.1007/s10812-020-00944-0 [WoS 0.675/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2020-02-04 15:25:12*
- 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
- 1 | **Suslin V. V., Slabakova V., Churilova T. Ya., Dzhamalov M. O.** 4D IOPs profiles of upper 70 m layer of the Black Sea: Bio-Argo floats and ocean color satellite products // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112081K (8 p.). DOI: 10.1117/12.2540301 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-08 11:07:03*

211. Шадрин Николай Васильевич - 22.48

- 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. DOI: 10.1134/S1062359018100059 [WoS 0.351/Q4] [SCOPUS 0.245/Q3] *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. DOI: 10.1002/iroh.201801966 [WoS 2.281/Q2] [SCOPUS 0.959/Q1] *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. DOI: 10.1163/15685411-00003217 [WoS 1.120/Q2] [SCOPUS 0.589/Q2] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
- 1.94 | **Anufrieva E. V.**, **Kolesnikova E. A.**, **Shadrin N. V.** Distribution and Population Dynamics of the Highly Halotolerant Species Eucypris mareotica (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) in Hypersaline Lakes of Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, iss. 2. P. 170-177. DOI: 10.1134/S1995082919020032 [WoS 0.360/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
- 0.77 | **Празукин А. В.**, **Ануфриева Е. В.**, **Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсоленого озера Херсонесское (Крым) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2019. № 2 (54). С. 87-102. DOI: 10.26456/vtbio74 [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*
- 1.51 | **Shadrin N.**, **Kolesnikova E.**, **Revkova T.**, Latushkin A., Chepyzhenko A., **Drapun I.**, Dyakov N., **Anufrieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). DOI: 10.1051/kmae/2019028 [WoS 1.265/Q3] [SCOPUS 0.470/Q2] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
- 1.92 | **Shadrin N.**, **Kolesnikova E.**, **Revkova T.**, Latushkin A., Dyakov C., **Anufrieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // *Journal of Sea Research*. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
- 3.18 | **Anufrieva E.**, **Shadrin N.** The long-term changes in plankton composition: Is Bay Sivash transforming back into one of the world's largest habitats of Artemia sp. (Crustacea, Anostraca)? // *Aquaculture Research*. 2019. Vol. 51, iss. 1. P. 341-350. DOI: 10.1111/are.14381 [WoS 1.502/Q3] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2019-12-10 09:38:53*
- 1.84 | **Shadrin N. V.**, Belyakov V. P., Bazhora A. I., **Anufrieva E. V.** Does salinity affect body proportions and “size/mass” ratios of highly halotolerant Baeotendipes noctivagus larvae (Diptera, Chironomidae)? // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 4. P. 305-315. DOI: 10.2478/ohs-2019-0028 [WoS 0.674/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-12-11 10:06:35*
- 2.26 | **Mirzoeva N.**, **Shadrin N.**, **Arkhipova S.**, **Miroshnichenko O.**, **Kravchenko N.**, **Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides 90Sr and 137Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
- 1.95 | **Mirzoyeva N. Y.**, **Anufrieva E. V.**, **Shadrin N. V.** The Effect of Gamma Radiation on Parthenogenetic Artemia (Branchiopoda, Anostraca) Cysts: Nauplius Hatching and Postnaupliar Survival under Varying Salinity // *Biology Bulletin*. 2019. Vol. 46, no. 10. P. 192-198. DOI: 10.1134/S1062359019100212 [WoS 0.379/Q4] [SCOPUS 0.270/Q2] *Запись создана: 2020-02-23 12:07:21*

212. Шахматова Ольга Александровна - 2.47

- 2.47 | **Shakhmatova O. A.**, **Kovardakov S. A.** The Catalase Activity of the Red Alga Ceramium virgatum Roth, 1797 as a Marker of the Quality of the Marine Environment Based on the Example of the Coastal Zone of Southwestern Crimea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 436-442. DOI: 10.1134/S1063074019060087 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-02-15 09:16:50*

213. Широян Арmine Георгиевна - 3.02

- 0.87 | Пат. 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). Способ получения крем-маски (варианты) / **Рябушко В. И.**, **Нехорошев М. В.**, **Широян А. Г.**; заявитель и патентообладатель 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*
- 0.87 | Пат. 2691410 Российская Федерация. МПК А61К 8/18 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Рябушко В. И.**, **Широян А. Г.**, **Капанов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН”. № 2018115853; заявл. 26.04.2018, опубл. 13.06.2019 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
- 1.28 | **Ryabushko L. I.**, **Bondarenko A. V.**, **Shiroyan A. G.** Diatoms of Bryopsis plumosa (Hudson) C. Agardh (Chlorophyta, Bryopsidales) Epiphyton from the Black and Aegean Seas // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 321-334. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.30 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 15:34:55*

214. 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. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/50625> [SCOPUS 0.292/Q3] *Запись создана: 2019-05-13 09:48:52*

215. Шоман Наталья Юрьевна - 1.15

- 1.15 | **Акимов А. И.**, **Шоман Н. Ю.**, **Соломонова Е. С.** Флуоресцентные характеристики диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 1964 // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 89-92. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS —] *Запись создана: 2020-01-26 11:21:49*

216. Щербань Светлана Александровна - 1.12

- 1.12 | **Щербань С. А.**, **Мельник А. В.** Предварительные результаты исследований соматического роста черноморского гребешка *Flexorecten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) в бухте Карантинная (Севастополь) // *Экосистемы*. 2019. Вып. 18 (48). С. 108-117. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-108-117-Shcherban-Melnic.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 13:55:22*

217. Щуров Сергей Вячеславович - 3.16

- 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. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/04/010pirkova.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
- 0.52 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
- 0.61 | **Щуров С. В., Ковригина Н. П., Ладыгина Л. В.** Сезонная изменчивость абиотических факторов среды и фитопланктона в районе мидийной фермы бухты Ласпи (2010–2011 гг.) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 184-201. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladyigina-L.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*
- 1.41 | **Попов М. А., Щуров С. В.** Находки молоди двустворчатого моллюска *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в озере Донузлав и в Артиллерийской бухте (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 97-99. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:40:47*

218. Юнев Олег Алексеевич - 2.89

- 2.89 | **Юнев О. А.,** Коновалов С. К., Великова В. Антропогенная эвтрофикация в пелагической зоне Черного моря: долговременные тренды, механизмы, последствия / Ин-т биологии юж. морей им. А.О. Ковалевского РАН ; Мор. гидрофиз. ин-т РАН. Москва : ГЕОС, 2019. 164 с. *Запись создана: 2020-01-18 09:17:30*

219. 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 maeoticus* (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 104-112. DOI: 10.1134/S003294521901017X [WoS –/–] [SCOPUS 0.284/Q3] *Запись создана: 2019-05-07 10:14:50*

220. Юрахно Виолетта Михайловна - 1.41

- 1.41 | **Юрахно В. М.,** Ха Во Тхи Первые данные о двустворчатых микроспоридиях кефалевых рыб залива Нячанг (Вьетнам) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 82-88. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:12:02*

221. 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. DOI: 10.1002/iroh.201801966 [WoS 2.281/Q2] [SCOPUS 0.959/Q1] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*