

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.06.2020 по 31.05.2021, 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 руководству Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей А.О. Ковалевского РАН», принятого решением ученого совета ФИЦ ИнБЮМ 08.04.2020 г. протокол № 4, и утвержденного приказом врио директора ФИЦ ИнБЮМ №47-од 10 апреля 2020 г.

01.06.2021

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.06.2020 по 31.05.2021

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	7.33
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	18.78
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	18.38
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	16
5	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	4.29
6	Андреева Александра Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	15.49
7	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	6.16
8	Аникеева Оксана Вячеславовна	м. н. с.	7.07
9	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	9.85
10	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	88.43
11	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	16.77
12	Бабич Ирина Ивановна	вед. инженер	1.06
13	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	11.55
14	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	7.07
15	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	6.35
16	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	7.77
17	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	0.35
18	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	1.5
19	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	4.24
20	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	10.22
21	Болтачева Наталья Александровна	с. н. с., к. б. н.	20.1
22	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	10.87
23	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	5.49
24	Бондаренко Анна Владимировна	н. с., к. б. н.	4.47
25	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	15.77
26	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	27.16
27	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	9.19
28	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	5.98
29	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	15.09
30	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	1.34
31	Водясова Екатерина Александровна	м. н. с.	9.81
32	Волков Николай Григорьевич	вед. инженер	0.67
33	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	22.99
34	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	16.58
35	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	0.2
36	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	13.22
37	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	5.4
38	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	3
39	Гирагосов Виталий Евгеньевич	с. н. с., к. б. н.	18.77
40	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	16.13
41	Горбунов Роман Вячеславович	директор, к. г. н.	31.84
42	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	14.77
43	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	12.07
44	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	27.16

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	0.5
46	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	8.94
47	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	11.55
48	Гудвиллович Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	29.76
49	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	1.93
50	Гулин Максим Борисович	в. н. с., к. б. н.	8.32
51	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	11.34
52	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	0.67
53	Данилова Ольга Николаевна	вед. инженер	10.77
54	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	5.77
55	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	6.93
56	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	43.35
57	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	0.75
58	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	9.14
59	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	1.06
60	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	10.02
61	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	19.23
62	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	4.47
63	Егоров Виктор Николаевич	науч. рук., д. б. н., академик	12.05
64	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	0.61
65	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	1.5
66	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	19.38
67	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	15.87
68	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	9.4
69	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	4.47
70	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	4.24
71	Капранов Сергей Викторович	с. н. с., к. х. н.	46.26
72	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	23.12
73	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	25.08
74	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	6.18
75	Кладченко Екатерина Сергеевна	м. н. с.	17.6
76	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	15.09
77	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	3
78	Ковалева Маргарита Александровна	м. н. с.	6.49
79	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	10
80	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	21.97
81	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	7.34
82	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	24.63
83	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	13.96
84	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	10
85	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	4.24
86	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	1.5
87	Короткова Алла Владимировна	вед. инженер	1.34
88	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	12.7
89	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	11.62
90	Кудякова Анна Сарверовна	вед. инженер	0.2

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
91	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	7.68
92	Кузьмина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	9.2
93	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	8.8
94	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	1.06
95	Кухарева Татьяна Александровна	н. с., к. б. н.	23.05
96	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	25.61
97	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.02
98	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	5.15
99	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	14.34
100	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	10.15
101	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	10.62
102	Литвинюк Дарья Анатольевна	н. с., к. б. н.	10
103	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	5.34
104	Лобко Вероника Викторовна	инженер 1 кат.	6.29
105	Лукьянова Людмила Федоровна	вед. инженер	3.02
106	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	17
107	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	0.67
108	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	22.73
109	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	34.06
110	Мансурова Ирина Мяулитовна	м. н. с.	15.6
111	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	3.62
112	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	20.2
113	Мельник Александр Валерьевич	н. с.	17.35
114	Мельник Лидия Александровна	вед. инженер	14.14
115	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	18.22
116	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	17.48
117	Минина Наталья Викторовна	вед. инженер	4.47
118	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	3
119	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	4.28
120	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	19.55
121	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	9.56
122	Миронов Олег Глебович	г. н. с., д. б. н., проф.	7.94
123	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	9.67
124	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	3.02
125	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	4.47
126	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	12.4
127	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	19.79
128	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	0.87
129	Мурашова Алёна Игоревна	вед. инженер	6.36
130	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	21.34
131	Надольный Антон Александрович	н. с., к. б. н.	26.18
132	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	4.24
133	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	24.02
134	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	5.77
135	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	9.12
136	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	10.42

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
137	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	18.01
138	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	8.13
139	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	4.24
140	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	12.02
141	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	6.44
142	Подрезова Полина Сергеевна	вед. инженер	15.09
143	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	25.31
144	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	14.14
145	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	7.27
146	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	1.06
147	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	30.03
148	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	5.98
149	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	7.07
150	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	18.67
151	Прохорова Дарья Андреевна	м. н. с.	0.35
152	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	6.04
153	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	13.25
154	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	6.93
155	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	6.38
156	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	10.84
157	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	7.07
158	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	11.31
159	Руднева Ирина Ивановна	в. н. с., д. б. н., проф.	29.35
160	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	4.24
161	Рычкова Валентина Николаевна	вед. инженер	5.74
162	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	33.01
163	Рябушко Лариса Ивановна	в. н. с., д. б. н.	25.41
164	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	7.07
165	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	0.75
166	Сафонова Мария Сергеевна	вед. инженер	1.42
167	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	28.23
168	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	13.07
169	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	5.12
170	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	3.51
171	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	0.19
172	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	1.25
173	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	16.55
174	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	9.87
175	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	10.28
176	Слынько Юрий Владиславович	в. н. с., к. б. н.	10.28
177	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	27.36
178	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	19.25
179	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	37.51
180	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	16
181	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	8.16
182	Сысоев Александр Александрович	н. с.	16.64

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
183	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	16.64
184	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	11.9
185	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	19.23
186	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	27.74
187	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	10.2
188	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	9.31
189	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	7.34
190	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	10.03
191	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	10.61
192	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	5.77
193	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н., проф.	3
194	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	11.84
195	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	20.39
196	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	12
197	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	5.56
198	Царина Татьяна Владимировна	вед. инженер	1.06
199	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	5
200	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	14.14
201	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	12.18
202	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	10.15
203	Чмыр Виктор Демьянович	н. с., к. б. н.	1.06
204	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	1.06
205	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	6.86
206	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	25.15
207	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	96.9
208	Шайда Валентин Григорьевич	вед. инженер	13.71
209	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	7.07
210	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	5.34
211	Ширяев Антон Владимирович	инженер 1 кат.	1.06
212	Щерба Антон Викторович	вед. инженер	7.39
213	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	8.13
214	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	4.75
215	Юнев Олег Алексеевич	в. н. с., д. б. н.	14.92
216	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	5.77
217	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	26.14
218	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	41.02
			Итого:2677.25

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 7.33
 - 3.33 | Baldrighi E., **Dovgal I.**, Zeppilli D., **Abibulaeva A.**, Michelet C., Michaud E., Franzo A., Grassi E., Cesaroni L., Guidi L., Balsamo M., Sandulli R., Semprucci F. The Cost for Biodiversity: Records of Ciliate–Nematode Epibiosis with the Description of Three New Suctorian Species // Diversity. 2020. Vol. 12, iss. 6. Article no. 224 (25 p.). DOI: 10.3390/d12060224 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2020-06-05 15:25:00*
 - 4 | **Sergeeva N.**, **Shadrin N.**, **Abibulaeva A.**, **Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae Cladophora sivashensis in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // Protistology. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
2. Аблязов Эрнес Рустемович - 18.78
 - 4.47 | **Slynko Yu. V.**, Slynko E. E., **Ablyazov E. R.**, Skvortsova E. G., Filinskaya O. V. Molecular-genetic identification of chameleon goby Tridentiger trigonocephalus (Gill, 1859) in the Black Sea // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 32. P. 46-52. DOI: 10.37828/em.2020.32.8 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-07-23 17:30:10*
 - 5.77 | **Belogurova R. E.**, **Karpova E. P.**, **Ablyazov E. R.** Long-Term Changes in the Fish Fauna of the Karkinitzky Gulf of the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, no. 6. P. 452-460. DOI: 10.1134/S1063074020060036 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-01-20 16:25:39*
 - 5 | **Kutsyn D. N.**, **Ablyazov E. R.**, Ba Hai Truong, Nguyen Dinh Cu The Size–Age Structure, Growth, and Maturation of the Spotted Catfish Arius maculatus (Thunberg, 1792) (Siluriformes: Ariidae) from the Mekong Delta, Vietnam // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 1. P. 56-63. DOI: 10.1134/S106307402101003X [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-04-06 11:28:55*
 - 3.54 | **Karpova E. P.**, Болгачев А. Р., **Аблязов Э. Р.**, **Куцын Д. Н.**, Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai, Nguyen Van Thinhc, Trinh Thi Lan Tri Spatial Variations in Fish Abundance in the Mekong Delta // Russian Journal of Ecology. Vol. 52, no. 2. P. 146-154. . DOI: 10.1134/S1067413620050082 [WoS 0.557/Q4] [SCOPUS 0.299/Q3] *Запись создана: 2021-05-01 07:12:53*
3. Авсиян Анна Львовна - 18.38
 - 17.32 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Avsiyan A. L.** Scale-up of Dunaliella salina cultivation: from strain selection to open ponds // Journal of Applied Phycology. 2020. Vol. 32, iss. 3. P. 1545-1558. DOI: 10.1007/s10811-020-02104-5 [WoS 3.016/Q1] [SCOPUS 0.890/Q1] *Запись создана: 2020-07-01 17:58:57*
 - 1.06 | **Авсиян А. Л.**, **Лелеков А. С.** Зависимость удельной скорости эндогенного расхода и валовой продуктивности культуры микроводорослей от облучённости // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 8-16. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-8-16 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 07:55:12*
4. Аганесова Лариса Олеговна - 16
 - 6 | **Аганесова Л. О.** Продукционные характеристики копепод Arctodiaptomus salinus и Calanipeda aquaedulcis при питании смесью микроводорослей Dinophyceae и Prymnesiophyceae // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 3-11. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-16 17:42:22*
 - 10 | **Аганесова Л. О.** The Reproduction and Development of Brackish-Water Copepods That Were Fed Microalgae of Different Species // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 2. P. 114-120. DOI: 10.1134/S1063074021020024 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-05-24 15:41:44*
5. Алемов Сергей Викторович - 4.29
 - 1.06 | **Бурдиян Н. В.**, **Алемов С. В.** Анаэробные бактерии в прибрежных наносах бухты Троицкой (Севастополь, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 2. С. 122-130. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-122-130 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 13:29:14*
 - 0.67 | **Алемов С. В.**, **Бурдиян Н. В.**, **Витер Т. В.**, **Гусева Е. В.**, **Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
 - 1.06 | **Алемов С. В.**, Алёмова А. С. Структурные характеристики популяции двустворчатого моллюска Lentidium mediterraneum (O.G. Costa, 1829) в южной части Азовского моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 20-26. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:50:37*
 - 1.5 | **Алемов С. В.** Межгодовая и сезонная динамика сообществ макрозообентоса Севастопольской бухты (Чёрное море) в начале XXI века на участках с различным уровнем загрязнения // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 1 (17). С. 3-16. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:05:47*
6. Андреева Александра Юрьевна - 15.49
 - 3 | **Soldatov A. A.**, **Andreeva A. Y.**, **Kukhareva T. A.**, **Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of Scorpaena porcus (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // Biophysics. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
 - 0.75 | **Kladchenko E. S.**, **Andreyeva A. Y.**, **Vyalova O. Y.**, **Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (Mytilus galloprovincialis Lmk.) and the Pacific oyster (Crassostrea gigas L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
 - 6 | **Andreyeva A. Yu.**, **Kladchenko E. S.**, **Vyalova O. Yu.**, **Kukhareva T. A.** Functional Characterization of the Pacific Oyster, Crassostrea gigas (Bivalvia: Ostreidae), Hemocytes Under Normoxia and Short-Term Hypoxia // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2021. Vol. 21, no. 3. P. 125-133. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_3_03 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-01-20 15:29:32*
 - 2.68 | **Кладченко Е. С.**, **Андреева А. Ю.**, **Кухарева Т. А.**, **Рычкова В. Н.**, **Солдатов А. А.** Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов Anadara kagoshimensis (Tokunaga, 1906) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*

- 0.61 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Миндукшев И. В.** Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двусторчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Российский журнал биологических инвазий. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*
- 2.45 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Morozova V. N., Richkova V. N., Andreyeva A. Yu., Bashmakova A. O.** Morphometric parameters of erythroid hemocytes of alien mollusc *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under normoxia and anoxia // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, № 2. С. 77-86. <http://ruthenica.net/node/5935> [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.187/Q4] *Запись создана: 2021-04-02 11:39:48*

7. Андреев Татьяна Ивановна - 6.16

- 3 | **Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // *Biophysics*. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
- 3.16 | **Сигаичева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л., Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кирилин М. П., Куракин А. С.** Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // Юг России: экология, развитие. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*

8. Аникеева Оксана Вячеславовна - 7.07

- 7.07 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** New Black Sea monothalamous foraminifera from the genus *Nemogullmia* Nyholm, 1953 (Allogromiida: Shephardellinae) // *Invertebrate Zoology*. 2020. Vol. 17, no. 2. P. 176-188. DOI: 10.15298/invertzool.17.2.07 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.386/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:56:38*

9. Аннинский Борис Евгеньевич - 9.85

- 5.77 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Альтернативные условия массового появления сцифоидной медузы *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) и гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Muller, 1776) в планктоне Черного моря // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 35-47. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-35-47 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:36:55*
- 4.08 | **Klimova T. N., Vdodovich I. V., Anninsky B. E., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Melnikov V. V.** Effect of Certain Abiotic and Biotic Factors on Spawning of the European Sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) in the Black Sea in November 2016–2017 // *Oceanology*. 2021. Vol. 61, no. 1. P. 58-68. DOI: 10.1134/S0001437021010082 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2021-04-21 17:02:20*

10. Ануфриева Елена Валерьевна - 88.43

- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Gammarus aequicauda and Moina salina in the Crimean saline waters: New experimental and field data on their trophic relation // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 8. P. 3091-3099. DOI: 10.1111/are.14643 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-07-13 10:01:37*
- 4.54 | **Anufrieva E. V., Goher M. E., Hussian A. M., El-Sayed S. M., Hegab M. H., Tahoun U. M., Shadrin N. V.** Ecosystems of artificial saline lakes. A case of Lake Magic in Wadi El-Rayan depression (Egypt) // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2020. No. 421. Article no. 31 (13 p.). DOI: 10.1051/kmae/2020024 [WoS 1.364/Q3] [SCOPUS 0.519/Q2] *Запись создана: 2020-07-14 10:48:08*
- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 5.77 | **Шадрин Н. В., Яковенко В. А., Ануфриева Е. В.** Появление новых видов Cladocera (Аноморода, Chydoridae, Bosminidae) в гиперсоленом озере Мойнаки (Крым) // Зоологический журнал. 2020. Т. 99, № 10. С. 1196-1200. DOI: 10.31857/S0044513420100141 [WoS 0.297/Q4] [РИНЦ 0.575] [SCOPUS 0.204/Q4] *Запись создана: 2020-09-16 12:21:53*
- 6.93 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Behavior of Gammarus aequicauda (Crustacea, Amphipoda) during predation on Artemia (Crustacea, Anostraca): New experimental results // *International Review of Hydrobiology*. 2020. Vol. 105, iss. 5-6. P. 143-150. DOI: 10.1002/iroh.202002059 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.681/Q2] *Запись создана: 2020-10-19 14:24:15*
- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Is biomass of filamentous green algae *Cladophora* spp. (Chlorophyta, Ulvophyceae) an unlimited cheap and valuable resource for medicine and pharmacology? A review // *Views in Aquaculture*. 2020. Vol. 12, iss. 4. P. 2493-2510. DOI: 10.1111/raq.12454 [WoS 7.772/Q1] [SCOPUS 2.012/Q1] *Запись создана: 2020-11-10 11:54:38*
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Can Gammarus aequicauda (Amphipoda) suppress a population of *Baeotendipes noctivagus* (Chironomidae) in a hypersaline lake? A case of Lake Moynaki (Crimea) // *Aquaculture Research*. 2021. Vol. 52, iss. 4. P. 1705-1714. DOI: 10.1111/are.15024 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2021-03-14 21:46:22*
- 1.06 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Менеджмент окружающей среды и экология водоемов в поисках ответов на вызовы времени // Экосистемы. 2021. № 25. С. 30-40. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-25-30-40 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-04-02 13:46:30*
- 10 | **Shadrin N., Stetsiuk A., Latushkin A., Anufrieva E.** Mercury in the world's largest hypersaline lagoon Bay Sivash, the Sea of Azov // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 22. P. 28704-28712. DOI: 10.1007/s11356-021-12745-9 [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.842/Q2] *Запись создана: 2021-05-31 10:27:32*
- 11.55 | **Shadrin N., Balycheva D., Anufrieva E.** Microphytobenthos in the Hypersaline Water Bodies, the Case of Bay Sivash (Crimea): Is Salinity the Main Determinant of Species Composition? // *Water*. 2021. Vol. 13, iss. 11. Article no. 1542 (17 p.). DOI: 10.3390/w13111542 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-05-31 11:17:39*

11. Артёмов Юрий Георгиевич - 16.77

- 6 | **Артёмов Ю. Г.** Перенос свободного метана струйными газовыделениями из анаэробных в аэробные воды Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 3. С. 4-10. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.01 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-10-13 13:27:56*

- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V.,** Plugatar Yu. V., **Malakhova L. V.,** Sadogurskiy S. E., **Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G.,** Belich T. V., Sadogurskaya S. A. Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
 - 2.68 | **Малахова Т. В., Егоров В. Н., Малахова Л. В., Артёмов Ю. Г.,** Пименов Н. В. Биогеохимические характеристики мелководных струйных метановых газовыделений в прибрежных районах Крыма в сравнении с глубоководными сипами Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 37-55. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.04 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:54:21*
 - 4.47 | Ulyanova M., **Malakhova T., Evtushenko D., Artemov Yu., Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottom sediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –/–] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
12. Бабич Ирина Ивановна - 1.06
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Использование автоматического счетчика частиц Luna-II для оценки численности клеток морских микроводорослей и их размеров в культурах // Системы контроля окружающей среды. 2020. № 3 (41). С. 90-95. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-3-90-95 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2020-10-16 13:17:48*
13. Балычева Дарья Сергеевна - 11.55
- 11.55 | **Shadrin N., Balycheva D., Anufrieva E.** Microphytobenthos in the Hypersaline Water Bodies, the Case of Bay Sivash (Crimea): Is Salinity the Main Determinant of Species Composition? // Water. 2021. Vol. 13, iss. 11. Article no. 1542 (17 p.). DOI: 10.3390/w13111542 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-05-31 11:17:39*
14. Басова Марина Михайловна - 7.07
- 7.07 | **Basova M. M.,** Fazio F. White Blood Cell Count Gobiidae as a biomarker of ecological state in the Sevastopol Coastal Area (Black Sea) // Cahiers de Biologie Marine. 2020. Vol. 61, no. 3. P. 343-348. DOI: 10.21411/CBM.A.2DADC3A6 [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-06-08 21:47:53*
15. Баяндина Юлия Сергеевна - 6.35
- 6 | **Баяндина Ю. С.** Реакция личинок Mnemiopsis leidyi на изменение освещённости // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 105-108. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:56:41*
 - 0.35 | А. с. 2020661100. StenophoraTrack / **Кулешова О. Н., Баяндина Ю. С.;** № 2020617476; заявл. 13.07.2020, опубл. 18.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:24:42*
16. Белогурова Раиса Евгеньевна - 7.77
- 0.5 | А. с. 2020620737. Морфометрические признаки бычка-кругляка Neogobius melanostomus (Pallas, 1814) различных акваторий Черного моря (2015-2017 гг.) / **Белогурова Р. Е.;** № 2020620614; заявл. 03.04.2020, опубл. 29.04.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-06-04 08:43:05*
 - 1.5 | **Белогурова Р. Е.** К истории ихтиофаунистических исследований Каркинитского залива Черного моря // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2020. № 2. С. 26-35. DOI: 10.24143/2073-5529-2020-2-26-35 [РИНЦ 0.295] *Запись создана: 2020-06-25 10:38:58*
 - 5.77 | **Belogurova R. E., Karpova E. P., Ablyazov E. R.** Long-Term Changes in the Fish Fauna of the Karkinitzky Gulf of the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, no. 6. P. 452-460. DOI: 10.1134/S1063074020060036 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-01-20 16:25:39*
17. Белогурова Юлия Борисовна - 0.35
- 0.35 | А. с. 2021620547. База гидробиофизических данных Черного и Азовского моря за 2019 г. / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.;** № 2021620139; заявл. 04.02.2021, опубл. Бюл. № 4 22.03.2021. *Запись создана: 2021-04-13 16:07:11*
18. Белоусова Юлия Витальевна - 1.5
- 1.5 | **Белоусова Ю. В.** Досрочный морфогенез метацеркарий трематод Paratimonia sp. Prevot, Bartoli, 1967 у брюхоногих моллюсков Hydrobia acuta (Draparnaud, 1805) в акватории Черного моря // Российский паразитологический журнал. 2021. Т. 15, № 1. С. 11-15. DOI: 10.31016/1998-8435-2021-15-1-11-15 [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-03-19 09:46:42*
19. Береговая Наталья Михайловна - 4.24
- 4.24 | **Беляев Б. Н., Береговая Н. М.** Влияние экзометаболитов моллюска Mytilus galloprovincialis на содержание Р-фикоэритрина в красной водоросли Gelidium spinosum при выращивании в поликультуре // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 12-18. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:30:06*
20. Бобко Николай Иванович - 10.22
- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjprfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*

- 8.94 | **Kapranov S. V.**, Karavantseva N. V., **Bobko N. I.**, **Ryabushko V. I.**, **Kapranova L. L.** Sex- and sexual maturation-related aspects of the element accumulation in soft tissues of the bivalve *Mytilus galloprovincialis* Lam. collected off coasts of Sevastopol (southwestern Crimea, Black Sea) // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 17. P. 21553-21576. DOI: 10.1007/s11356-020-12024-z [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2021-05-09 07:40:42*
21. Болтачева Наталья Александровна - 20.1
- 4.24 | **Лисицкая Е. В.**, **Болтачева Н. А.** The finding of a rare in the Black Sea polychaete *Ctenodrilus serratus* (Schmidt, 1857) (Annelida, Cirratulidae) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 109-111. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 12:05:13*
 - 3.02 | **Sergeeva N. G.**, Tarariev Yu. S., **Gorbunov R. V.**, **Revkov N. K.**, **Boltachova N. A.**, Samokhin G. V., Shcherbich A. M., **Kirin M. P.**, **Mironyuk O. A.**, **Lukyayeva L. F.**, **Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
 - 7.07 | **Revkov N. K.**, **Boltachova N. A.** Structure of the macrozoobenthos assemblages in the central part of the northwestern Black Sea shelf (Zernov's Phyllophora field) at the beginning of the 21st century // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 92-108. DOI: 10.37828/em.2021.39.11 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-02-25 13:37:06*
 - 5.77 | **Boltachova N. A.**, **Lisitskaya E. V.**, **Podzorova D. V.** Distribution of Alien Polychaetes in Biotopes of the Northern Part of the Black Sea // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, no. 1. P. 11-26. DOI: 10.1134/S2075111721010033 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2021-04-05 10:39:40*
22. Бондарев Игорь Петрович - 10.87
- 10 | **Bondarev I. P.** Features of Biocenotic Relations of *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia, Arcidae) in the Kazachya Bay of the Black Sea // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 3, P. 198-207. DOI: 10.1134/S2075111720030030 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-10-05 10:55:16*
 - 0.87 | Букатов А. А., **Бондарев И. П.**, Дюженко Т. В. К вопросу о существовании гавани Херсонеса в бухте Круглая // *Херсонесский сборник : [сб. науч. тр.] / отв. ред. А. В. Зайков. Севастополь, 2020. Вып. 21. С. 7-16. [РИНЦ] Запись создана: 2021-01-04 14:55:27*
23. Бондарева Лилия Викторовна - 5.49
- 5.49 | Korzhenevsky V. V., **Bondareva L. V.** An Overview of Class Crithmo-Staticetea on the Crimean Peninsula // *Handbook of Halophytes. From Molecules to Ecosystems towards Biosaline Agriculture / M.-N. Grigor (Ed.). Cham, Switzerland : Springer Nature, 2021. P. 1-30. DOI: 10.1007/978-3-030-17854-3_127-1 [SCOPUS] Запись создана: 2020-11-16 15:27:42*
24. Бондаренко Анна Владимировна - 4.47
- 4.47 | **Ryabushko L. I.**, **Bondarenko A. V.**, **Miroshnichenko E. S.**, **Lishaev D. N.**, **Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // *Inland Water Biology*. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
25. Бондаренко Людмила Васильевна - 15.77
- 0.75 | **Тимофеев В. А.**, **Кузьминова Н. С.**, **Бондаренко Л. В.**, Куликов Г. В. Современные сведения о пищевом спектре черноморской скорпены *Scorpaena scorpaena* Linnaeus, 1758 // *Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН*. 2020. № 1 (212). С. 2-12. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).1 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2020-09-08 12:18:33*
 - 0.67 | **Макаров М. В.**, **Копий В. Г.**, **Бондаренко Л. В.**, **Витер Т. В.**, **Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
 - 12.23 | **Копий В. Г.**, **Бондаренко Л. В.** Атлас обитателей псевдолиторали Азово-Черноморского побережья Крыма / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИНБИОМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-30 14:48:59*
 - 1.06 | **Бондаренко Л. В.**, **Тимофеев В. А.** Таксоцэн Malacostraca акватории бухты Ласпи (Чёрное море) // *Экосистемы*. 2021. № 25. С. 41-48. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-25-41-48 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-04-02 13:38:43*
 - 1.06 | **Копий В. Г.**, **Бондаренко Л. В.** Состав и структура макрозообентоса прибрежной акватории заповедника «Лебяжьи острова» (Каркинитский залив, Чёрное море) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2021. № 1. С. 31-50. DOI: 10.37102/2782-1978_2021_1_2 [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2021-05-11 14:29:55*
26. Боровков Андрей Борисович - 27.16
- 17.32 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Avsiyan A. L.** Scale-up of *Dunaliella salina* cultivation: from strain selection to open ponds // *Journal of Applied Phycology*. 2020. Vol. 32, iss. 3. P. 1545-1558. DOI: 10.1007/s10811-020-02104-5 [WoS 3.016/Q1] [SCOPUS 0.890/Q1] *Запись создана: 2020-07-01 17:58:57*
 - 4.47 | Ermakova Y. S., Pavlenko L. F., Barabashin T. O., **Borovkov A. B.**, **Novikova T. M.** Composition of Hydrocarbons in Lipid Fractions of Mass Species in the Phytoplankton of the Azov and Black Seas // *Oceanology*. 2020. Vol. 60, iss. 4, P. 483-489. DOI: 10.1134/S0001437020040098 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2020-10-19 15:06:46*
 - 5.37 | **Gudvilovich I. N.**, **Lelekov A. S.**, Maltsev E. I., Kulikovskii M. S., **Borovkov A. B.** Growth of *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) and Production of B-Phycocyanin under Varying Illumination // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2021. Vol. 68, iss. 1. P. 188-196. DOI: 10.1134/S1021443720060059 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2021-02-16 12:24:12*
27. Бородин Александр Валентинович - 9.19
- 7.07 | **Gostyukhina O. L.**, **Borodina A. V.** Carotenoid Content and Antioxidant Status in Tissues of the Eurybiontic Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Cardiidae) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 195-206. DOI: 10.1134/S0022093020030023 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:17:06*

- 1.06 | **Бородина А. В.**, Задорожный П. А. Трансформация каротиноидов морского двустворчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Brugiere, 1789) при питании культурой зеленой микроводоросли // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 6. С. 430-438. DOI: 10.31857/S0044452920060030 [РИНЦ 0.664] *Запись создана: 2020-10-01 12:50:31*
 - 1.06 | **Бородина А. В.**, Задорожный П. А. Сезонная динамика каротиноидов двустворчатого моллюска *Chamelea gallina* (Linnaeus, 1758) в Черном море // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2021. Т. 57, № 3. С. 250-256. DOI: 10.31857/S0044452921030049 [РИНЦ 0.676] *Запись создана: 2021-04-13 11:10:37*
28. **Бурдиян Наталия Витальевна** - 5.98
- 1.06 | **Бурдиян Н. В.**, **Алемов С. В.** Анаэробные бактерии в прибрежных наносах бухты Троицкой (Севастополь, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 2. С. 122-130. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-122-130 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 13:29:14*
 - 0.67 | **Алемов С. В.**, **Бурдиян Н. В.**, **Витер Т. В.**, **Гусева Е. В.**, **Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ecosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
 - 0.75 | **Тихонова Е. А.**, **Соловьева О. В.**, **Миронов О. А.**, **Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
 - 1.06 | **Тихонова Е. А.**, **Бурдиян Н. В.** Химико-микробиологическая характеристика донных отложений прибрежной акватории Казантипского природного заповедника (Азовское море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 40-47. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:13:05*
 - 2.44 | **Tikhonova E. A.**, **Soloveva O. V.**, **Burdiyany N. V.** Assessment of the Pollution by Organic Substances of Water and Sea Bottom Sediments of the Kerch Strait and the Adjacent Azov-Black Sea Water Area // Progress in GeoMedia – Volume 3 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 285-293. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-69040-3_27 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-05-17 11:19:26*
29. **Вдодович Ирина Вячеславовна** - 15.09
- 6.93 | **Klimova T.**, **Vdodovich I.**, **Podrezova P.** Ichthyoplankton of The Shelf and Deep Water Areas of the North and Northeast of the Black Sea in The Spring Season // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2021. Vol. 21, no. 5. P. 255-263. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_5_05 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-03-16 14:26:32*
 - 4.08 | **Klimova T. N.**, **Vdodovich I. V.**, **Anninsky B. E.**, **Subbotin A. A.**, **Podrezova P. S.**, **Melnikov V. V.** Effect of Certain Abiotic and Biotic Factors on Spawning of the European Sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) in the Black Sea in November 2016–2017 // Oceanology. 2021. Vol. 61, no. 1. P. 58-68. DOI: 10.1134/S0001437021010082 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2021-04-21 17:02:20*
 - 4.08 | **Klimova T. N.**, **Subbotin A. A.**, **Vdodovich I. V.**, **Zagorodnyaya Yu. A.**, **Podrezova P. S.**, **Garbazei O. A.** Distribution of Ichthyoplankton in Relation to Specifics of Hydrological Regime off the Crimean coast (the Black Sea) in the Spring–Summer Season 2017 // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 259-269. DOI: 10.1134/S0032945221020077 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*
30. **Витер Татьяна Вадимовна** - 1.34
- 0.67 | **Алемов С. В.**, **Бурдиян Н. В.**, **Витер Т. В.**, **Гусева Е. В.**, **Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ecosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
 - 0.67 | **Макаров М. В.**, **Копий В. Г.**, **Бондаренко Л. В.**, **Витер Т. В.**, **Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
31. **Водясова Екатерина Александровна** - 9.81
- 0.87 | **Мегер Я. В.**, **Лантушенко А. О.**, **Водясова Е. А.** Влияние степени фильтрации данных секвенирования на качество и полноту de novo сборки транскриптома // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 4. С. 580-586. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-20 13:15:11*
 - 8.94 | **Gubanova A.**, **Drapun I.**, **Garbazei O.**, **Krivenko O.**, **Vodiasova E.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // PeerJ. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
32. **Волков Николай Григорьевич** - 0.67
- 0.67 | **Кузьминова Н. С.**, **Ковригина Н. П.**, **Зозуль А. Ю.**, **Короткова А. В.**, **Волков Н. Г.** Морфофизиологические характеристики жабр черноморской скорпены и уровень кислорода на Севастопольском взморье в 2019–2020 гг. // Научные труды Дальрыбвтуза. 2021. Т. 55, № 1. С. 23-34. https://nauch-tr.dalrybvтуз.ru/images/Issues/55/55_02.pdf [РИНЦ 0.081] *Запись создана: 2021-04-26 11:59:09*
33. **Вялова Оксана Юрьевна** - 22.99
- 12 | **Vialova O. Yu.** Comparative morphological analysis of diploid and triploid oysters, *Crassostrea gigas*, farmed in the Black Sea // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 2020. Vol. 44, no. 3. P. 740-746. DOI: 10.3906/vet-1907-50 [WoS 0.513/Q3] [SCOPUS 0.239/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 11:10:46*
 - 0.75 | **Kladchenko E. S.**, **Andreyeva A. Y.**, **Vyalova O. Y.**, **Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*

- 6 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Vyalova O. Yu., Kukhareva T. A.** Functional Characterization of the Pacific Oyster, *Crassostrea gigas* (Bivalvia: Ostreidae), Hemocytes Under Normoxia and Short-Term Hypoxia // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2021. Vol. 21, no. 3. P. 125-133. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_3_03 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-01-20 15:29:32*
 - 4.24 | **Ковалева М. А., Вялова О. Ю.** Первое обнаружение моллюска-камнеточца *Petricola lithophaga* (Retzius, 1788) в створках культивируемых в Крыму устриц *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (залив Донузлав, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 1. С. 34-40. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.1.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-03-26 15:10:07*
34. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 16.58
- 13.42 | Sergeenko N. V., **Gavruseva T. V.**, Ustimenko E. A., Bochkova E. V., Ryazanova T. V. Case of highly prevalent papilloma-like skin lesions in whitespotted char (*Salvelinus leucomaenis*) in Kamchatka (Russia) // *Journal of Fish Diseases*. 2021. Vol. 44, iss. 5. P. 487-493. DOI: 10.1111/jfd.13328 [WoS 2.318/Q1] [SCOPUS 0.763/Q1] *Запись создана: 2021-04-08 13:17:57*
 - 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л., Холодкович С. В., Кузнецова Т. В., Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кирич М. П., Куракин А. С.** Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биондикации // *Юг России: экология, развитие*. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
35. Галаговец Екатерина Александровна - 0.2
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубли. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
36. Гарбазей Оксана Александровна - 13.22
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубли. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
 - 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazei O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiatomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // *PeerJ*. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
 - 4.08 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Podrezova P. S., Garbazei O. A.** Distribution of Ichthyoplankton in Relation to Specifics of Hydrological Regime off the Crimean coast (the Black Sea) in the Spring–Summer Season 2017 // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 259-269. DOI: 10.1134/S0032945221020077 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*
37. Геворгиз Руслан Георгиевич - 5.4
- 1.06 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.** Измерение плотности культур диатомовых водорослей различными методами // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 1. С. 201-207. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:25:35*
 - 0.87 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г.** Сезонная динамика предельной продуктивности в горизонтальном фотобиореакторе // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 3. С. 405-411. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:30:33*
 - 3.02 | Lykov A., Rachkovskaya L., Surovtseva M., Kim I., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Korolev M., Kotlyarova A., Letyagin A., Poveshchenko O. In Vitro and In Vivo Effect of the Composition of Fucoxanthin with Porous Aluminum-Silicon Carrier on Cells // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. 2021. Vol. 11, iss. 2, P. 9467-9476. DOI: 10.33263/BRIAC112.94679476 [WoS –/–] [SCOPUS 0.161/Q4] *Запись создана: 2020-09-29 10:49:35*
 - 0.45 | Lykov A., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Kotlyarova A. Toxicity of Fucoxanthin on Balb/c Mice Splenocytes and Thymocytes // *2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics (CSGB) : Proc., Russia, Novosibirsk, Akademgorodok, 06-10 July 2020. IEEE*, 2020. P. 277-280. DOI: 10.1109/CSGB51356.2020.9214773 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-09 11:31:19*
38. Георгиева Елена Юрьевна - 3
- 3 | **Финенко З. З., Мансурова И. М., Ковалева И. В., Георгиева Е. Ю.** Развитие фитопланктона в зимне-весенний период в прибрежных водах Крыма // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 1. С. 102-114. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.1.08 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-03-29 13:44:08*
39. Гиригосов Виталий Евгеньевич - 18.77
- 1.5 | **Гиригосов В. Е.** Скорпена *Scorpaena roscus* как объект питания материкового подвида большого баклана *Phalacrocorax carbo sinensis* в прибрежной акватории Крыма // *Русский орнитологический журнал*. 2020. Т. 29, № 1954. С. 3417-3422. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43056030> [РИНЦ 0.209] *Запись создана: 2020-07-07 11:41:16*
 - 10 | **Гиригосов В. Е.** Forming and Realization of Fecundity in the Black Sea Turbot *Scophthalmus maeoticus* (Scophthalmidae) at the South-Western Shelf of the Crimean Peninsula // *Journal of Ichthyology*. 2020. Vol. 60, iss. 4, P. 608-617. DOI: 10.1134/S0032945220040050 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2020-09-14 10:09:50*
 - 1.5 | **Гиригосов В. Е.** Первая находка нелётных молодых красноголовых нырков на морском побережье Южного Крыма // *Казарка: бюллетень рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии*. 2019. № 21. С. 109-118. [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-10-16 09:44:54*
 - 5.77 | Пат. 2743059 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молоди черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Рауэн Т. В., Ханайченко А. Н., Гиригосов В. Е.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020107210; заявл. 17.02.2020, опубли. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:38:57*

40. Головина Ирина Владимировна - 16.13

- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
- 1.5 | **Головина И. В.** Особенности энергетического обмена и содержания низкомолекулярных антиоксидантов в тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) и *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в нерестовый период // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 54-63. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:01:54*
- 7.07 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V.** Oxidoreductase Activities in Oxyphilic Tissues of the Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* under Short-term Hydrogen Sulfide Loading // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, no. 5. P. 459-470. DOI: 10.1134/S0022093020050099 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-11-16 15:12:03*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Tissue Peculiarities of Energy Metabolism Enzyme Activity and ATP Content In Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 299-306. DOI: 10.1134/S0032945221010161 [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 09:38:37*

41. Горбунов Роман Вячеславович - 31.84

- 1.06 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А.** О выделении городских ландшафтов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 2. С. 97-126. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/08/97-126-Горбунов-Табунщик.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-08-12 11:57:18*
- 2 | **Gorbunov R.** Productivity dynamics of oak forests of the Crimean Peninsula // E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 169. Article 03007 (6 p.). DOI: 10.1051/e3sconf/202016903007 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-08-25 16:05:53*
- 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Kononova N., Priymak A., Salnikov A., Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // *Journal of Arid Environments*. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
- 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Нерешенные теоретические и методологические вопросы при эстетической оценке ландшафтов // Географический вестник. 2020. № 3 (54). С. 6-22. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-3-6-22 [РИНЦ 0.498] *Запись создана: 2020-10-07 10:11:22*
- 0.61 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лебедев Я. О., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой** Особенности формирования радиационного баланса среднегорных тропических лесных экосистем национального парка Бидуп-Нуйба (Южный Вьетнам) во влажный сезон года // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 79-88. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 14:01:45*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
- 0.38 | **Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., Gorbunova T. Yu., Snegur A. V., Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Табунщик В. А.** Изменение температуры воздуха в Крыму // Социально-экологические технологии. 2020. Т. 10, № 3. С. 370-383. DOI: 10.31862/2500-2961-2020-10-3-370-383 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2020-12-15 11:57:46*
- 7.07 | **Gorbunov R. V., Ergina E. I.** Soil-Chronological Studies and GIS-Modeling of Formation and Evolution of Soils on the Crimean Peninsula // *Paleontological Journal*. 2020. Vol. 54, iss. 8. P. 882-888. DOI: 10.1134/S0031030120080079 [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.407/Q3] *Запись создана: 2021-01-11 10:09:27*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Структура и межгодовая динамика радиационного баланса региональных экосистем равнинного Крыма // Экосистемы. № 23 (53). С. 5-15. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-23-5-15 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:32:58*
- 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
- 0.5 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Tabunshchik V., Drygval A.** Structure and interannual variability of coniferous forests radiation balance in the Mountain Crimea // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 723-729. (Forest ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2020/3.1/s14.093 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-02-11 15:11:20*
- 0.67 | Кононова Н. К., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лапченко В. А., Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков в Крыму с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 4-29. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548674> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:40:48*
- 0.75 | Кононова Н. К., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков на восточном берегу Черного моря с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 30-53. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548675> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:51:09*
- 0.75 | Кононова Н. К., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Велев С. Б.** Связь экстремальных осадков на западном берегу Черного моря с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 4 (37). С. 4-32. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44832007> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-04-05 15:38:02*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс экосистем дубовых лесов

Крымского полуострова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 28, № 3. С. 201-212. DOI: 10.22363/2313-2310-2020-28-3-201-212 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2021-05-17 12:08:41*

- 1.5 | **Горбунов Р. В.** Связь продуктивности региональных экосистем с динамикой гидротермических условий на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2021. № 138. С. 17-25. DOI: 10.36305/0513-1634-2021-138-17-25 [РИНЦ 0.372] *Запись создана: 2021-05-19 10:44:29*
- 1.5 | **Горбунов Р. В.** История и современное состояние исследований функционирования и динамики региональных экосистем // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 1 (17). С. 35-66. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 12:01:25*

42. Горбунова Светлана Юрьевна - 14.77

- 1.06 | **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Опыт получения альгологически чистой культуры *Tetraselmis viridis* Rouch. в нестерильных условиях // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 94-100. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-94-100 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:20:32*
- 0.87 | Чернышев Д. Н., **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Разделение спектров поглощения культуры и ацетонового экстракта микроводоросли *Tetraselmis viridis* на спектры отдельных пигментов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 232-238. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:58:12*
- 7.07 | **Горбунова С. Ю., Гудвиллович И. Н.** Выращивание *Spirulina platensis* (Nordst.) Geitler на сточных водах птицефабрик // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 4. С. 68-74. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-4-068-074 [WoS –/–] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-12-25 09:37:21*
- 5.77 | Лукьянов В. А., **Горбунова С. Ю., Грибовская И. В.** Сравнительная оценка биохимического состава биомассы микроводорослей *Chlorella vulgaris* и *Scenedesmus obliquus* // Теоретическая и прикладная экология. 2021. № 1. С. 216-221. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-1-216-221 [WoS –/–] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2021-04-08 16:17:18*

43. Горбунова Татьяна Юрьевна - 12.07

- 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Kononova N., Priymak A., Salmikov A., Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
- 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Нерешенные теоретические и методологические вопросы при эстетической оценке ландшафтов // Географический вестник. 2020. № 3 (54). С. 6-22. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-3-6-22 [РИНЦ 0.498] *Запись создана: 2020-10-07 10:11:22*
- 0.61 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лебедев Я. О., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой** Особенности формирования радиационного баланса среднегорных тропических лесных экосистем национального парка Бидуп-Нуйба (Южный Вьетнам) во влажный сезон года // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 79-88. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 14:01:45*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
- 0.38 | **Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., Gorbunova T. Yu., Snegur A. V., Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Табунщик В. А.** Изменение температуры воздуха в Крыму // Социально-экологические технологии. 2020. Т. 10, № 3. С. 370-383. DOI: 10.31862/2500-2961-2020-10-3-370-383 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2020-12-15 11:57:46*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Структура и межгодовая динамика радиационного баланса региональных экосистем равнинного Крыма // Экосистемы. № 23 (53). С. 5-15. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-23-5-15 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:32:58*
- 0.5 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Tabunshchik V., Drygval A.** Structure and interannual variability of coniferous forests radiation balance in the Mountain Crimea // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 723-729. (Forest ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2020/3.1/s14.093 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-02-11 15:11:20*
- 0.67 | Кононова Н. К., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лапченко В. А., Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков в Крыму с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 4-29. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548674> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:40:48*
- 0.75 | Кононова Н. К., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков на восточном берегу Черного моря с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 30-53. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548675> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:51:09*
- 0.75 | Кононова Н. К., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Велев С. Б.** Связь экстремальных осадков на западном берегу Черного моря с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 4 (37). С. 4-32. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44832007> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-04-05 15:38:02*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс экосистем дубовых лесов Крымского полуострова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 28, № 3. С. 201-212. DOI: 10.22363/2313-2310-2020-28-3-201-212 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2021-05-17 12:08:41*

44. Гостюхина Ольга Леонидовна - 27.16

- 10 | **Gostyukhina O. L.** Specific Features of Antioxidant Glutathione System in Tissues of the Black Sea Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Cardiidae) // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss 2. P. 313-319. DOI: 10.1134/S1995082920020212 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-07-07 18:43:09*

- 7.07 | **Gostyukhina O. L., Borodina A. V.** Carotenoid Content and Antioxidant Status in Tissues of the Eurybiontic Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Cardiidae) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 195-206. DOI: 10.1134/S0022093020030023 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:17:06*
 - 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л.,** Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., **Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсевич Т. В., Кирил М. П.,** Куракин А. С. Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // Юг России: экология, развитие. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
 - 6.93 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Gostyukhina O. L.** Newly Discovered AqE Gene is Highly Conserved in Non-tetrapod Vertebrates // Journal of Molecular Evolution. 2021. Vol. 89, iss. 4-5. P. 214-224. DOI: 10.1007/s00239-021-09997-x [WoS 1.821/Q3] [SCOPUS 0.591/Q2] *Запись создана: 2021-05-14 10:16:13*
45. Губанов Владимир Викторович - 0.5
- 0.5 | А. с. 2020621660. База данных видового состава, количества, распределения и линейных размеров желетелого макропланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019–13.05.2019) / **Губанов В. В.;** № 2020621556; заявл. 07.09.2020, опубли. 11.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-09-30 17:22:55*
46. Губанова Александра Дмитриевна - 8.94
- 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazev O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // PeerJ. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
47. Губарева Елена Сергеевна - 11.55
- 11.55 | Svetlichny L., **Hubareva E.,** Uttieri M. Ecophysiological and behavioural responses to salinity and temperature stress in cyclopoid copepod *Oithona davisae* with comments on gender differences // Mediterranean Marine Science. 2021. Vol. 22, no. 1. P. 89-101. DOI: 10.12681/mms.22496 [WoS 1.709/Q2] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-01-28 13:37:37*
48. Гудвилевич Ирина Николаевна - 29.76
- 17.32 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.** Scale-up of *Dunaliella salina* cultivation: from strain selection to open ponds // Journal of Applied Phycology. 2020. Vol. 32, iss. 3. P. 1545-1558. DOI: 10.1007/s10811-020-02104-5 [WoS 3.016/Q1] [SCOPUS 0.890/Q1] *Запись создана: 2020-07-01 17:58:57*
 - 7.07 | **Горбунова С. Ю., Гудвилевич И. Н.** Выращивание *Spirulina platensis* (Nordst.) Geitler на сточных водах птицефабрик // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 4. С. 68-74 . DOI: 10.25750/1995-4301-2020-4-068-074 [WoS –/–] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-12-25 09:37:21*
 - 5.37 | **Gudvilovich I. N., Lelekov A. S.,** Maltsev E. I., Kulikovskii M. S., **Borovkov A. B.** Growth of *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) and Production of B-Phycocerythrin under Varying Illumination // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. Vol. 68, iss. 1. P. 188-196. DOI: 10.1134/S1021443720060059 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2021-02-16 12:24:12*
49. Гулин Алексей Сергеевич - 1.93
- 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.,** Чернышев Д. Н. Декомпозиция красной области спектра поглощения – начальный метод оценки пигментного состава микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 239-245. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 10:06:04*
 - 1.06 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.** Модель конструкции микроводорослевой фотометрической ячейки // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 1 (43). С. 79-86. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-1-79-86 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-04-08 15:14:55*
50. Гулин Максим Борисович - 8.32
- 4.08 | Tikhonova E. N., Tarnovetskii I. Yu., **Malakhova T. V., Gulin M. B.,** Merkel A. Yu., Pimenov N. V. Identification of Aerobic Methane-Oxidizing Bacteria in Coastal Sediments of the Crimean Peninsula // Microbiology. 2020. Vol. 89, iss. 6. P. 740-749. DOI: 10.1134/S0026261720060181 [WoS 0.945/Q4] [SCOPUS 0.323/Q3] *Запись создана: 2020-12-10 17:02:12*
 - 4.24 | **Иванова Е. А., Гулин М. Б.** Экология мейобентоса в локальных биотопах газовых сипов прибрежной акватории Крыма: таксономический состав и распределение в толще осадков // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2020. Т. 13, № 4. С. 410-423. DOI: 10.17516/1997-1389-0337 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-21 21:57:36*
51. Гуреева Елена Викторовна - 11.34
- 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N.,** Maoka T., **Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // Algal Research. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
52. Гусева Елена Владимировна - 0.67
- 0.67 | **Алемов С. В., Бурдиян Н. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
53. Данилова Ольга Николаевна - 10.77
- 5.77 | **Mashukova O., Danilova O., Melnik L.** Variability of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A.Gassiz (Ctenophora: Lobata) bioluminescence while regeneration // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 19-26. DOI: 10.37828/em.2020.37.3 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:07:08*

- 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*
54. Дацк Наталья Александровна - 5.77
- 5.77 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацк Н. А.** Альтернативные условия массового появления сцифоидной медузы *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) и гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Muller, 1776) в планктоне Черного моря // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 35-47. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-35-47 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:36:55*
55. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 6.93
- 6.93 | **Plaksina M. P., Gibson D. I., Dmitrieva E. V.** Life-history studies on infrapopulations of *Mazocraes alosae* (Monogenea) parasitising *Alosa immaculata* (Actinopterygii) in the northern Black and Azov Seas // *Folia Parasitologica*. 2021. Vol. 68. Article no. 009 (10 p.). DOI: 10.14411/fp.2021.009 [WoS 1.648/Q3] [SCOPUS 0.738/Q2] *Запись создана: 2021-05-12 14:23:24*
56. Довгаль Игорь Васильевич - 43.35
- 3.33 | **Baldrighi E., Dovgal I., Zeppilli D., Abibulaeva A., Michelet C., Michaud E., Franzo A., Grassi E., Cesaroni L., Guidi L., Balsamo M., Sandulli R., Semprucci F.** The Cost for Biodiversity: Records of Ciliate–Nematode Epibiosis with the Description of Three New Suctorian Species // *Diversity*. 2020. Vol. 12, iss. 6. Article no. 224 (25 p.). DOI: 10.3390/d12060224 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2020-06-05 15:25:00*
 - 5.77 | **Chatterjee T., Dovgal I., Nanajkar M.** New records of epibiont ciliates *Thecacineteta urceolata* and *Acinetides gruberi* (Ciliophora: Suctorea) from the Indian coast // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 3. P. 355-359. DOI: 10.21411/CBM.A.B713B863 [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-06-08 21:59:33*
 - 4.62 | **Chatterjee T., Dovgal I., Nanajkar M.** Report of ciliate epibionts (Ciliophora) on meiobenthic invertebrates from Indian coast near Karwar, Karnataka // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 84-88. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-2-5 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-26 13:38:01*
 - 4 | **Sergeeva N., Shadrin N., Abibulaeva A., Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
 - 6 | **Purushothaman A., Dovgal I., Francis S. V., Padmakumar K. B.** Observation of a suctorian ciliate *Ephelota coronata* on the calanoid copepod *Pontella spinipes* in the southeastern Arabian Sea // *Symbiosis*. 2020. Vol. 81, iss. 3. P. 321-327. DOI: 10.1007/s13199-020-00704-w [WoS 1.780/Q4] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2020-09-03 11:09:14*
 - 5.77 | **Chatterjee T., Dovgal I., Nanajkar M.** A new species of the genus *Corynophrya* (Ciliophora: Suctorea) from the west coast of India, Arabian Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 4. P. 423-428. DOI: 10.21411/CBM.A.BE53B2AD [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.214/Q4] *Запись создана: 2020-09-03 13:39:36*
 - 5.37 | **Chatterjee T., Dovgal I., Vieira L. M., Dutta A., Nanajkar M.** Report of ciliate-bryozoan-crustacean hyperepibiosis on crab (Decapoda: Brachyura) from west coast of India, Arabian Sea // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4890, no. 3. P. 347-360. DOI: 10.11646/zootaxa.4890.3.3 [WoS –/Q3] [SCOPUS 0.578/Q2] *Запись создана: 2020-12-03 11:18:58*
 - 8.49 | **Chatterjee T., Dovgal I.** A checklist of ciliate epibionts (Ciliophora) found on bryozoans // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4896, no. 4. P. 547-559. DOI: 10.11646/zootaxa.4896.4.6 [WoS –/Q3] [SCOPUS 0.578/Q2] *Запись создана: 2020-12-23 14:01:35*
57. Дорошенко Юлия Валерьевна - 0.75
- 0.75 | **Скуратовская Е. Н., Дорошенко Ю. В., Алёмова А. С., Ковалева М. А.** Биоиндикационная оценка экологического состояния прибрежных акваторий г. Севастополя // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 3. С. 514-522. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:57:28*
58. Драпун Инна Евгеньевна - 9.14
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубли. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
 - 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazei O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // *PeerJ*. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
59. Дробецкая Ирина Викторовна - 1.06
- 1.06 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В.** Оценка антирадикальной активности вторичных каротиноидов у четырёх видов зелёных микроводорослей порядка Sphaeropleales в системе in vitro // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 66-78. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:48:24*
60. Дрыгваль Анна Валерьевна - 10.02
- 1.15 | **Drygval A., Drygval P., Maltsev V.** Assessment of heavy metals in modern bottom sediments on the Karadag seashore // *E3S Web of Conferences*. 2020. Vol. 169. Article 01010 (5 p.). DOI: 10.1051/e3sconf/202016901010 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-06-15 11:41:25*
 - 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Kononova N., Priymak A., Salmikov A., Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // *Journal of Arid Environments*. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
 - 0.45 | **Drygval A. V., Stanis E. V., Drygval P. V., Latushkina E. A., Buldovich N. S.** Morphodynamic conditions of particle size distribution of beach sediments of Coastal Area of Karadag Natural Reserve // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2020. Vol. 905. Article 012015 (8 p.). DOI: 10.1088/1757-899X/905/1/012015 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-10-07 09:53:13*

- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
 - 0.38 | **Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Smurnov V. O., Gorbunova T. Yu., Snegur A. V., Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Табунщик В. А.** Изменение температуры воздуха в Крыму // Социально-экологические технологии. 2020. Т. 10, № 3. С. 370-383. DOI: 10.31862/2500-2961-2020-10-3-370-383 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2020-12-15 11:57:46*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Структура и межгодовая динамика радиационного баланса региональных экосистем равнинного Крыма // Экосистемы. № 23 (53). С. 5-15. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-23-5-15 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:32:58*
 - 0.5 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Tabunshchik V., Drygval A.** Structure and interannual variability of coniferous forests radiation balance in the Mountain Crimea // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 723-729. (Forest ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2020/3.1/s14.093 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-02-11 15:11:20*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс экосистем дубовых лесов Крымского полуострова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 28, № 3. С. 201-212. DOI: 10.22363/2313-2310-2020-28-3-201-212 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2021-05-17 12:08:41*
61. Евстигнеева Ирина Константиновна - 19.23
- 4.62 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Пространственная изменчивость макрофлоры обрастания гидротехнических сооружений в различных районах Крымского побережья Черного моря // Вода и экология: проблемы и решения. 2020. № 2 (82). С. 67-78. DOI: 10.23968/2305-3488.2020.25.2.67-78 [РИНЦ 0.248] [SCOPUS 0.321/Q3] *Запись создана: 2020-07-02 15:40:11*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофлора прибрежной акватории западной части Гераклейского полуострова и ее внутрigoдовая динамика (мыс Херсонес, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 39-55. DOI: 10.33624/23111-0147-2020-1(22)-39-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:07:51*
 - 5.77 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Альгоценозы обрастания берегового гидротехнического сооружения в условиях штормовой деятельности (Крым, Чёрное море) // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 3. С. 126-132. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-3-126-132 [WoS –/] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-10-07 08:59:32*
 - 5.66 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитообрастание гидротехнического сооружения и его изменчивость (Феодосийский залив, Черное море) // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24, № 11. С. 54-60. DOI: 10.18412/1816-0395-2020-11-54-60 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2020-11-23 09:33:43*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Сезонные состояния фитообрастания берегозащитного гидротехнического сооружения (бухта Круглая, Черное море) // Экосистемы. 2021. № 25. С. 49-59. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-25-49-59 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-04-02 13:27:58*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитомасса обрастания гидротехнических сооружений и ее пространственная динамика в Черном море (Крым) // Гидротехническое строительство. 2021. № 3. С. 55-61. DOI: 10.34831/EP.2021.74.75.008 [РИНЦ 0.327] *Запись создана: 2021-04-23 14:51:58*
62. Евтушенко Дмитрий Борисович - 4.47
- 4.47 | Ulyanova M., **Malakhova T., Evtushenko D., Artemov Yu., Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottomsediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –/] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
63. Егоров Виктор Николаевич - 12.05
- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjprf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
 - 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
 - 2.68 | **Малахова Т. В., Егоров В. Н., Малахова Л. В., Аргёмов Ю. Г., Пименов Н. В.** Биогеохимические характеристики мелководных струйных метановых газовыделений в прибрежных районах Крыма в сравнении с глубоководными сипами Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 37-55. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.04 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-22 10:54:21*
 - 4.47 | Ulyanova M., **Malakhova T., Evtushenko D., Artemov Yu., Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottomsediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –/] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
64. Еремин Игорь Юрьевич - 0.61

- 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
65. Ерохин Владислав Евстафьевич - 1.5
- 1.5 | **Ерохин В. Е.** О возможности использования морских растений Азово-Черноморского бассейна для органического земледелия // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 1-7. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-1-7 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 07:48:02*
66. Ефимова Татьяна Владимировна - 19.38
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E., Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R.** Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
 - 3.58 | **Чурилова Т. Я., Суслин В. В., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
 - 2.83 | **Suslin V. V., Churilova T. Ya., Latushkin A. A., Shokurova I. G., Shokurov M. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Pryahina S. F.** Photosynthetically available radiation at the bottom of the northwestern shelf of the Black Sea based on regional models and satellite ocean color products and its interannual variability // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. С. 68-77. DOI: 10.7868/S2073667320030053 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-18 12:37:01*
 - 0.41 | **Suslin V. V., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu., Stepochkin I. E.** Regional bio-optical algorithm for remote estimation of the Sea of Azov's IOPs // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 115600R (13 p.). DOI: 10.1117/12.2574273 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:16:21*
 - 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –/] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*
 - 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E., Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R.** Spectral bio-optical properties of Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 910-911. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-910 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-12-29 13:05:39*
 - 2.68 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Артемьев В. А., Скороход Е. Ю.** Спектральные биооптические показатели вод Атлантического сектора Антарктики // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 69-78. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.06 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-22 11:21:54*
 - 4.47 | **Skorokhod E. Yu., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A., Suslin V. V.** Bio-Optical Characteristics of the Black Sea Coastal Waters near Sevastopol: Assessment of the MODIS and VIIRS Products Accuracy // Physical Oceanography. 2021. Vol. 28, iss. 2. P. 215-227. DOI: 10.22449/1573-160X-2021-2-215-227 [WoS –/] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-05-11 15:08:55*
67. Железнова Светлана Николаевна - 15.87
- 1.06 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.** Измерение плотности культур диатомовых водорослей различными методами // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 1. С. 201-207. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:25:35*
 - 3.02 | **Lykov A., Rachkovskaya L., Surovtseva M., Kim I., Rachkovsky E., Gevorgiz R., Zheleznova S., Korolev M., Kotlyarova A., Letyagin A., Poveschenko O.** In Vitro and In Vivo Effect of the Composition of Fucoxanthin with Porous Aluminum-Silicon Carrier on Cells // Biointerface Research in Applied Chemistry. 2021. Vol. 11, iss. 2, P. 9467-9476. DOI: 10.33263/BRIAC112.94679476 [WoS –/] [SCOPUS 0.161/Q4] *Запись создана: 2020-09-29 10:49:35*
 - 0.45 | **Lykov A., Rachkovsky E., Gevorgiz R., Zheleznova S., Kotlyarova A.** Toxicity of Fucoxanthin on Balb/c Mice Splenocytes and Thymocytes // 2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics (CSGB) : Proc., Russia, Novosibirsk, Akademgorodok, 06-10 July 2020. IEEE, 2020. P. 277-280. DOI: 10.1109/CSGB51356.2020.9214773 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-09 11:31:19*
 - 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga Cladophora (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // Algal Research. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
68. Загородняя Юлия Анатольевна - 9.4
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.;** № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
 - 0.58 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Evstigneev V. P.** Variability of fine-scale vertical structure of bioluminescence in the north-eastern part of the Black Sea // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 1156055 (7 p.). DOI: 10.1117/12.2575671 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:00:08*
 - 4.54 | **Piontkovski S. A., Serikova I. M., Evstigneev V. P., Prusova I. Y., Zagorodnaya Yu. A., Al-Hashmi K. A., Al-Abri N. M.** Seasonal blooms of the dinoflagellate algae Noctiluca scintillans: Regional and global scale aspects // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 44. Article no. 101771 (12 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.101771 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2021-04-23 15:21:37*
 - 4.08 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Podrezova P. S., Garbazei O. A.** Distribution of Ichthyoplankton in Relation to Specifics of Hydrological Regime off the Crimean coast (the Black Sea) in the Spring–Summer Season 2017 // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 259-269. DOI: 10.1134/S0032945221020077 [WoS –/] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*

69. Землянская Екатерина Александровна - 4.47

- 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –/–] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*

70. Иванова Екатерина Александровна - 4.24

- 4.24 | **Иванова Е. А., Гулин М. Б.** Экология мейобентоса в локальных биотопах газовых сипов прибрежной акватории Крыма: таксономический состав и распределение в толще осадков // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2020. Т. 13, № 4. С. 410-423. DOI: 10.17516/1997-1389-0337 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-21 21:57:36*

71. Капранов Сергей Викторович - 46.26

- 10 | **Kapranov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // *Continental Shelf Research*. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абнотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
- 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // *Algal Research*. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
- 5 | Пат. 2743019 Российская Федерация. МПК A23D 9/00 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01). Способ получения масляной композиции, обогащенной полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами из мидии *M. galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121276; заявл. 22.06.2020, опубл. 12.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:46:12*
- 5 | Пат. 2743060 Российская Федерация. МПК A23L 33/10 (2016.01), A23L 17/50 (2016.01), C11B 1/10 (2006.01). Способ получения функционального продукта из мидии *Mytilus galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*
- 5.37 | **Melnikov V., Melnik A., Mashukova O., Kapranov S., Melnik L.** Bioluminescence of ctenophores near the boundary of oxygen-depleted waters at the redoxcline of the Black Sea // *Luminescence*. 2021. Vol. 36, iss. 4. P. 1063-1071. DOI: 10.1002/bio.4037 [WoS 1.855/Q3] [SCOPUS 0.388/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 12:32:47*
- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Sex- and sexual maturation-related aspects of the element accumulation in soft tissues of the bivalve *Mytilus galloprovincialis* Lam. collected off coasts of Sevastopol (southwestern Crimea, Black Sea) // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 17. P. 21553-21576. DOI: 10.1007/s11356-020-12024-z [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2021-05-09 07:40:42*

72. Капранова Лариса Леонидовна - 23.12

- 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mytilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
- 1.5 | **Капранова Л. Л.** Экскреция тестостерона и эстрадиола культивируемой мидией *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Чёрное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 56-65. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:42:00*
- 5 | Пат. 2743019 Российская Федерация. МПК A23D 9/00 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01). Способ получения масляной композиции, обогащенной полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами из мидии *M. galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121276; заявл. 22.06.2020, опубл. 12.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:46:12*
- 5 | Пат. 2743060 Российская Федерация. МПК A23L 33/10 (2016.01), A23L 17/50 (2016.01), C11B 1/10 (2006.01). Способ получения функционального продукта из мидии *Mytilus galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*
- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Sex- and sexual maturation-related aspects of the element accumulation in soft tissues of the bivalve *Mytilus galloprovincialis* Lam. collected off coasts of Sevastopol (southwestern Crimea, Black Sea) // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 17. P. 21553-21576. DOI: 10.1007/s11356-020-12024-z [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2021-05-09 07:40:42*

73. Карпова Евгения Павловна - 25.08

- 10 | **Karpova E. P.** Naturalization of Striped Seabream *Lithognathus mormyrus* (Sparidae) in the Black Sea // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 3. P. 220-224. DOI: 10.1134/S2075111720030042 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-10-05 11:26:14*

- 5.77 | **Belogurova R. E., Karpova E. P., Ablyazov E. R.** Long-Term Changes in the Fish Fauna of the Karkinitzky Gulf of the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, no. 6. P. 452-460. DOI: 10.1134/S1063074020060036 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-01-20 16:25:39*
- 5.77 | **Karpova E. P.,** Tamoykin I. Yu., Kuleshov V. S. Findings of the Korean Rockfish *Sebastes schlegelii* Hilgendorf, 1880 in the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 1. P. 29-34. DOI: 10.1134/S106307402101003X [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-04-06 11:56:42*
- 3.54 | **Karpova E. P.,** Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р., Куцын Д. Н.,** Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai, Nguyen Van Thinhc, Trinh Thi Lan Tri Spatial Variations in Fish Abundance in the Mekong Delta // Russian Journal of Ecology. Vol. 52, no. 2. P. 146-154. . DOI: 10.1134/S1067413620050082 [WoS 0.557/Q4] [SCOPUS 0.299/Q3] *Запись создана: 2021-05-01 07:12:53*

74. Кирил Максим Петрович - 6.18

- 3.02 | **Sergeeva N. G.,** Tarariev Yu. S., **Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A.,** Samokhin G. V., Shcherbich A. M., **Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // Ecologica Montenegrina. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
- 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л.,** Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., **Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кирил М. П.,** Куракин А. С. Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // Юг России: экология, развитие. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*

75. Кладченко Екатерина Сергеевна - 17.6

- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
- 0.75 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Vyalova O. Y., Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
- 6 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Vyalova O. Yu., Kukhareva T. A.** Functional Characterization of the Pacific Oyster, *Crassostrea gigas* (Bivalvia: Ostreidae), Hemocytes Under Normoxia and Short-Term Hypoxia // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2021. Vol. 21, no. 3. P. 125-133. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_3_03 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-01-20 15:29:32*
- 2.68 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А.** Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*
- 0.61 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А.,** Миндукшев И. В. Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двусторчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Российский журнал биологических инвазий. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Tissue Peculiarities of Energy Metabolism Enzyme Activity and ATP Content in Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 299-306. DOI: 10.1134/S0032945221010161 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 09:38:37*

76. Климова Татьяна Николаевна - 15.09

- 6.93 | **Klimova T., Vdodovich I., Podrezova P.** Ichthyoplankton of The Shelf and Deep Water Areas of the North and Northeast of the Black Sea in The Spring Season // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2021. Vol. 21, no. 5. P. 255-263. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_5_05 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-03-16 14:26:32*
- 4.08 | **Klimova T. N., Vdodovich I. V., Anninsky B. E., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Melnikov V. V.** Effect of Certain Abiotic and Biotic Factors on Spawning of the European Sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) in the Black Sea in November 2016–2017 // Oceanology. 2021. Vol. 61, no. 1. P. 58-68. DOI: 10.1134/S0001437021010082 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2021-04-21 17:02:20*
- 4.08 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Podrezova P. S., Garbazei O. A.** Distribution of Ichthyoplankton in Relation to Specifics of Hydrological Regime off the Crimean coast (the Black Sea) in the Spring–Summer Season 2017 // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 259-269. DOI: 10.1134/S0032945221020077 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*

77. Ковалева Илона Васильевна - 3

- 3 | **Финенко З. З., Мансурова И. М., Ковалева И. В., Георгиева Е. Ю.** Развитие фитопланктона в зимне-весенний период в прибрежных водах Крыма // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 1. С. 102-114. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.1.08 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-03-29 13:44:08*

78. Ковалева Маргарита Александровна - 6.49

- 0.75 | **Скуратовская Е. Н., Дорошенко Ю. В.,** Алёмова А. С., **Ковалева М. А.** Биоиндикационная оценка экологического состояния прибрежных акваторий г. Севастополя // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 514-522. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:57:28*
- 1.5 | **Ковалева М. А.** Моллюск-камнеточец *Roccellaria dubia* (Gastrochaenidae) в бухтах Севастополя (Черное море, Крым) // Экосистемы. № 23 (53). С. 118-123. [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:47:03*

- 4.24 | **Ковалева М. А., Вялова О. Ю.** Первое обнаружение моллюска-каменоточца *Petricola lithophaga* (Retzius, 1788) в створках культивируемых в Крыму устриц *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (залив Донузлав, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 1. С. 34-40. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.1.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-03-26 15:10:07*
79. Ковардаков Сергей Анатольевич - 10
- 10 | Пат. 2732767 Российская Федерация. МПК G01N 33/18 (2006.01). Способ оценки самоочистительного потенциала прибрежной акватории / **Ковардаков С. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ). № 2019131631; заявл. 07.10.2019, опубл. 22.09.2020 Бюл. № 27. *Запись создана: 2020-12-16 11:55:16*
80. Ковригина Неля Петровна - 21.97
- 10 | **Kapranov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // *Continental Shelf Research*. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
 - 0.35 | А. с. 2020620567. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2000-2010 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620394; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-09-02 16:30:54*
 - 0.35 | А. с. 2020620485. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2004-2013 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620297; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-09-07 15:07:20*
 - 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
 - 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Phytoplankton adaptation strategies under the influence of climatic changes and anthropogenic pressure on the Black Sea coastal ecosystems on the example Sevastopol Bay // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 37. P. 34-42. DOI: 10.37828/em.2020.37.5 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 12:30:37*
 - 1.06 | **Стельмах Л. В., Ковригина Н. П.** Использование морских микроводорослей для биотестирования вод Севастопольских бухт // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 1 (43). С. 35-42. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-1-35-42 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-04-08 14:42:23*
 - 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л., Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кириин М. П., Куракин А. С.** Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // *Юг России: экология, развитие*. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
 - 0.67 | **Кузьминова Н. С., Ковригина Н. П., Зозуля А. Ю., Короткова А. В., Волков Н. Г.** Морфологические характеристики жабр черноморской скорпены и уровень кислорода на Севастопольском взморье в 2019–2020 гг. // *Научные труды Дальрыбвтуза*. 2021. Т. 55, № 1. С. 23-34. https://nauch-tr.dalrybvutuz.ru/images/Issues/55/55_02.pdf [РИНЦ 0.081] *Запись создана: 2021-04-26 11:59:09*
81. Козинцев Александр Федорович - 7.34
- 5.77 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Пространственное распределение мышьяка в прибрежье Крымского полуострова (Черное и Азовское моря) // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2020. № 4. С. 14-20. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43804790> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-09-04 13:16:00*
 - 0.87 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Содержание мышьяка в акватории Карадагского природного заповедника (Чёрное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 1 (13). С. 3-9. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:23:50*
 - 0.35 | А. с. 2020621089. Концентрация тяжёлых металлов (ртути, кадмия, свинца, меди, цинка, никеля, железа) в мягких тканях и раковинах мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. из акваторий Крымского побережья, Черное море / **Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.**; № 2020620913; заявл. 10.06.2020, опубл. 30.06.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 11:30:14*
 - 0.35 | А. с. 2020620569. Концентрация тяжёлых металлов (кадмия, свинца, меди, цинка) в воде и слоевище водорослей - макрофитов из прибрежных акваторий Севастополя, Черное море, 2010 г. / **Тоичкин А. М., Козинцев А. Ф.**; № 2020620398; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 14:33:13*
82. Колесникова Евгения Эдуардовна - 24.63
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
 - 7.07 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V.** Oxidoreductase Activities in Oxyphilic Tissues of the Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* under Short-term Hydrogen Sulfide Loading // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, no. 5. P. 459-470. DOI: 10.1134/S0022093020050099 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-11-16 15:12:03*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Tissue Peculiarities of Energy Metabolism Enzyme Activity and ATP Content In Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 299-306. DOI: 10.1134/S0032945221010161 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 09:38:37*
 - 10 | **Kolesnikova E. E.** Anatomical and Physiological Peculiarities of the Heart in Jawless and Jawed Fish // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 2. P. 185-207. DOI: 10.1134/S0022093021020022 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2021-05-09 07:12:20*
83. Копий Вера Георгиевна - 13.96

- 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
 - 12.23 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Атлас обитателей псевдолиторали Азово-Черноморского побережья Крыма / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-30 14:48:59*
 - 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Состав и структура макрозообентоса прибрежной акватории заповедника «Лебяжьих островов» (Каркинитский залив, Чёрное море) // Биота и среда заповедных территорий. 2021. № 1. С. 31-50. DOI: 10.37102/2782-1978_2021_1_2 [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2021-05-11 14:29:55*
84. Копытина Надежда Ивановна - 10
- 10 | **Копытина Н. И.** Микобиота пелагиали Одесского региона северо-западной части Чёрного моря // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2020. № 52. С. 140-163. DOI: 10.17223/19988591/52/8 [WoS –/–] [РИНЦ 0.583] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-01-22 14:55:10*
85. Корнийчук Юлия Михайловна - 4.24
- 4.24 | **Катохин А. В., Корнийчук Ю. М.** Генотипирование черноморских трематод семейства Oprescoelidae по митохондриальным маркерам // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 15-27. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.02 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 09:45:01*
86. Коротков Андрей Анатольевич - 1.5
- 1.5 | **Коротков А. А.** Сравнительная оценка доз, формируемых природным радионуклидом ²¹⁰Po в гидробионтах-фильтраторах из соленых озер Крыма и прибрежных районов Черного моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 3-13. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:22:39*
87. Короткова Алла Владимировна - 1.34
- 0.67 | **Алемов С. В., Бурдиян Н. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ekosystems.cfuw.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
 - 0.67 | **Кузьминова Н. С., Ковригина Н. П., Зозуль А. Ю., Короткова А. В., Волков Н. Г.** Морфофизиологические характеристики жабр черноморской скорпены и уровень кислорода на Севастопольском взморье в 2019–2020 гг. // Научные труды Дальрыбвтуза. 2021. Т. 55, № 1. С. 23-34. https://nauch-tr.dalrybvvtuz.ru/images/Issues/55/55_02.pdf [РИНЦ 0.081] *Запись создана: 2021-04-26 11:59:09*
88. Крашенинникова Светлана Борисовна - 12.7
- 6.93 | **Krasheninnikova S. B., Shokurova I. G., Shokurov M. V.** Winter Currents Velocity and Sea Surface Temperature Anomalies Accompanying the Gulf Stream North Wall Displacements // *Oceanology*. 2020. Vol. 60, iss. 1. P. 20-28. DOI: 10.1134/S0001437020010154 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-06-08 14:04:30*
 - 5.77 | **Krasheninnikova S. B., Demidov A. N., Ivanov A. A.** Variability of the Characteristics of the Antarctic Bottom Water in the Subtropical North Atlantic // *Oceanology*. 2021. Vol. 61, iss. 2. P. 151-158. DOI: 10.1134/S0001437021020090 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.426/Q3] *Запись создана: 2021-05-17 10:14:53*
89. Кривенко Ольга Валериевна - 11.62
- 2.68 | **Кузнецов А. В., Кулешова О. Н., Пронозин А. Ю., Кривенко О. В., Завьялова О. С.** Действие прямоугольных электрических импульсов низкой частоты на трихоплакса (тип Placozoa) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 50-66. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:54:30*
 - 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazei O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // *PeerJ*. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
90. Кудякова Анна Сарверовна - 0.2
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубли. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
91. Кузнецов Андрей Вадимович - 7.68
- 5 | **Kuznetsov A. V., Halaimova A. V., Ufimtseva M. A., Chelebjeva E. S.** Blocking a chemical communication between Trichoplax organisms leads to their disorderly movement // *International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems*. 2020. Vol. 35, iss. 4. P. 473-482. DOI: 10.1080/17445760.2020.1753188 [WoS –/–] [SCOPUS 0.169/Q4] *Запись создана: 2020-06-22 13:23:31*
 - 2.68 | **Кузнецов А. В., Кулешова О. Н., Пронозин А. Ю., Кривенко О. В., Завьялова О. С.** Действие прямоугольных электрических импульсов низкой частоты на трихоплакса (тип Placozoa) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 50-66. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:54:30*
92. Кузьминова Наталья Станиславовна - 9.2
- 5.66 | **Melnikova E. B., Kuzminova N. S.** Influence of Climatic Factors on the Interannual Changes of Gonadosomatic Index of the Red Mullet *Mullus barbatus ponticus* in the Coastal Crimean Waters // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 31. P. 10-19. DOI: 10.37828/em.2020.31.3 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-11 11:23:58*

- 1.06 | Мельникова Е. Б., **Кузьминова Н. С.** Влияние температурного фактора на межгодовую динамику гонадосоматического индекса у средиземноморской ставриды (*Trachurus mediterraneus*) в прибрежных водах Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6, № 1. С. 97-109. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42993310> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-06-26 14:12:02*
 - 0.75 | **Тимофеев В. А., Кузьминова Н. С., Бондаренко Л. В.,** Куликов Г. В. Современные сведения о пищевом спектре черноморской скорпены *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 1 (212). С. 2-12. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).1 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2020-09-08 12:18:33*
 - 1.06 | **Чесалин М. В., Кузьминова Н. С.** Морфометрия отоликов и их связь с длиной и возрастом черноморской ставриды у побережья Крыма // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 3 (15). С. 12-22. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426725> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 20:34:02*
 - 0.67 | **Кузьминова Н. С., Ковригина Н. П.,** Зозуль А. Ю., **Короткова А. В., Волков Н. Г.** Морфофизиологические характеристики жабр черноморской скорпены и уровень кислорода на Севастопольском взморье в 2019–2020 гг. // Научные труды Дальрыбвтуза. 2021. Т. 55, № 1. С. 23-34. https://nauch-tr.dalrybvvtuz.ru/images/Issues/55/55_02.pdf [РИНЦ 0.081] *Запись создана: 2021-04-26 11:59:09*
93. Кулешова Ольга Николаевна - 8.8
- 2.68 | **Кузнецов А. В., Кулешова О. Н.,** Пронозин А. Ю., **Кривенко О. В.,** Завьялова О. С. Действие прямоугольных электрических импульсов низкой частоты на трихоплакса (тип Placozoa) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 50-66. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-20 10:54:30*
 - 0.35 | А. с. 2020661100. StenophoraTrack / **Кулешова О. Н., Баяндина Ю. С.;** № 2020617476; заявл. 13.07.2020, опубл. 18.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:24:42*
 - 5.77 | Tamoykin I. Y., **Kuleshova O. N.,** Kuleshov V. S. New Data on Brown Meagre *Sciaena umbra* (Sciaenidae) at the Crimean Shore of the Black Sea Based on Visual Underwater Observations Using Breath-Hold Diving // Inland Water Biology. 2021. Vol. 14, no. 2. P. 215-221. DOI: 10.1134/S1995082921020152 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2021-05-12 14:42:58*
94. Куршаков Сергей Викторович - 1.06
- 1.06 | **Куршаков С. В.,** Титов В. В. Динамика состава промысловой икhtiофауны водоемов Восточного Приазовья в голоцене // Наука Юга России. 2021. Т. 17, № 1. С. 84-96. DOI: 10.7868/S25000640210108 [РИНЦ 0.518] *Запись создана: 2021-04-05 11:45:35*
95. Кухарева Татьяна Александровна - 23.05
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
 - 3 | **Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // Biophysics. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
 - 0.75 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Vyalova O. Y., Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
 - 6 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Vyalova O. Yu., Kukhareva T. A.** Functional Characterization of the Pacific Oyster, *Crassostrea gigas* (Bivalvia: Ostreidae), Hemocytes Under Normoxia and Short-Term Hypoxia // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2021. Vol. 21, no. 3. P. 125-133. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_3_03 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-01-20 15:29:32*
 - 2.68 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А.** Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*
 - 0.61 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А.,** Миндукшев И. В. Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двустворчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Российский журнал биологических инвазий. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*
 - 2.45 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A.,** Morozova V. N., **Richkova V. N., Andreyeva A. Yu.,** Bashmakova A. O. Morphometric parameters of erythroid hemocytes of alien mollusc *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under normoxia and anoxia // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, № 2. С. 77-86. <http://ruthenica.net/node/5935> [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.187/Q4] *Запись создана: 2021-04-02 11:39:48*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Tissue Peculiarities of Energy Metabolism Enzyme Activity and ATP Content In Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 299-306. DOI: 10.1134/S0032945221010161 [WoS –/] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 09:38:37*
96. Куцын Дмитрий Николаевич - 25.61
- 7.07 | **Kutsyn D. N., Samotoy Y. V.** Age and Growth of *Atherina boyeri* (Atherinidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2020. Vol. 60, iss. 3. P. 433-440. DOI: 10.1134/S003294522003008X [WoS –/] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:34:05*
 - 5 | **Kutsyn D. N., Ablязov E. R.,** Ba Hai Truong, Nguyen Dinh Cu The Size–Age Structure, Growth, and Maturation of the Spotted Catfish *Arius maculatus* (Thunberg, 1792) (Siluriformes: Ariidae) from the Mekong Delta, Vietnam // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 1. P. 56-63. DOI: 10.1134/S106307402101003X [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-04-06 11:28:55*

- 3.54 | **Karpova E. P.**, Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р.**, **Куцын Д. Н.**, Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai, Nguyen Van Thinh, Trinh Thi Lan Tri Spatial Variations in Fish Abundance in the Mekong Delta // Russian Journal of Ecology. Vol. 52, no. 2. P. 146-154. DOI: 10.1134/S1067413620050082 [WoS 0.557/Q4] [SCOPUS 0.299/Q3] *Запись создана: 2021-05-01 07:12:53*
- 10 | **Kutsyn D. N.** Life History of Mediterranean Horse Mackerel *Trachurus mediterraneus* (Carangidae) from Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 196-205. DOI: 10.1134/S0032945221020107 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:00:36*

97. Ладыгина Людмила Владимировна - 12.02

- 4.95 | **Пиркова А. В.**, **Ладыгина Л. В.**, Холодов В. И. Биологические и биотехнические аспекты организации и функционирования устричного питомника на Чёрном море / Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-01-11 11:21:41*
- 7.07 | Пат. 2745401 Российская Федерация. МПК А01К 61/51 (2017.01). Способ индукции секреции биологически активных соединений у рапаны *Karana venosa* Val. / **Пиркова А. В.**, **Ладыгина Л. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2020124025; заявл. 13.07.2020, опубл. 24.03.2021 Бюл. № 9. *Запись создана: 2021-04-21 07:46:53*

98. Лебедев Ярослав Олегович - 5.15

- 4.54 | **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.**, Kononova N., **Priymak A.**, Salmikov A., **Drygval A.**, **Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
- 0.61 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Лебедев Я. О.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой Особенности формирования радиационного баланса среднегорных тропических лесных экосистем национального парка Бидуп-Нуйба (Южный Вьетнам) во влажный сезон года // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 79-88. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 14:01:45*

99. Лелеков Александр Сергеевич - 14.34

- 1.06 | **Авсиян А. Л.**, **Лелеков А. С.** Зависимость удельной скорости эндогенного расхода и валовой продуктивности культуры микроводорослей от облучённости // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 8-16. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-8-16 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 07:55:12*
- 0.87 | **Лелеков А. С.**, **Тренкеншу Р. П.**, **Новикова Т. М.** Модифицированное уравнение содержания хлорофилла в биомассе микроводорослей при световом лимитировании // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 17-24. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-17-24 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:02:46*
- 0.87 | **Лелеков А. С.**, Ключкова В. С., Гаджи А. В. Максимальная продуктивность накопительной культуры *Porphyridium purpureum* и *Arthrospira platensis* при различной освещённости // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 253-260. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 10:23:26*
- 0.87 | **Чекушкин А. А.**, **Лелеков А. С.**, **Геворгиз Р. Г.** Сезонная динамика предельной продуктивности в горизонтальном фотобиореакторе // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 405-411. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:30:33*
- 4.24 | **Лелеков А. С.**, **Тренкеншу Р. П.** Моделирование содержания хлорофилла а в культурах микроводорослей // Математическая биология и биоинформатика. 2020. Т. 15, № 2. С. 158-171. DOI: 10.17537/2020.15.158 [РИНЦ 0.580] [SCOPUS 0.123/Q4] *Запись создана: 2020-10-15 13:51:55*
- 1.06 | **Лелеков А. С.**, Ширяев А. В. Динамика макромолекулярного состава биомассы микроводорослей в утренние часы в условиях естественного освещения. Модель // Экология гидросферы. 2020. № 1 (5). С. 45-52. DOI: 10.33624/2587-9367-2020-1(5)-45-52 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-12-03 16:37:00*
- 5.37 | **Gudvilovich I. N.**, **Lelekov A. S.**, Maltsev E. I., Kulikovskii M. S., **Borovkov A. B.** Growth of *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) and Production of B-Phycocyanin under Varying Illumination // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. Vol. 68, iss. 1. P. 188-196. DOI: 10.1134/S1021443720060059 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2021-02-16 12:24:12*

100. Ли Раиса Игнатьевна - 10.15

- 4.62 | Kudinov O. V., Martynov O. V., **Lee R. E.** Sounding spectral meter of fluorescence and light scattering: laboratory and field testing // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 2. С. 82-87. DOI: 10.7868/S2073667320020100 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-06-15 16:01:40*
- 3.02 | Латушкин А. А., Артамонов Ю. В., **Ли Р. И.**, **Сысоев А. А.**, **Сысоева И. В.**, Федирко А. В., Мартынов О. В. Особенности биооптической и гидрологической структуры вод северной части Чёрного моря в осенний период 2016 г. // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. С. 78-82. DOI: 10.7868/S2073667320030065 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 15:44:26*
- 0.87 | Корчемкина Е. Н., Маньковская Е. В., **Ли Р. И.** Влияние случаев цветения кокколитофорид на биооптические характеристики вод Черного моря по данным наблюдений в 2012 и 2017 годах // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 17-30. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-17-30 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 13:46:30*
- 1.06 | **Чмыр В. Д.**, **Ли Р. И.** Структурно-функциональные взаимосвязи популяций в планктонном сообществе // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 48-55. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:36:08*
- 0.58 | Korchemkina E. N., Mankovskaya E. V., **Lee R. I.** Characterization of 2017 coccolithophore bloom in the Black Sea using optical and biological data // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 115603K (5 p.). DOI: 10.1117/12.2574976 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 09:33:43*

101. Лисицкая Елена Васильевна - 10.62

- 4.24 | **Лисицкая Е. В.**, **Болтачева Н. А.** The finding of a rare in the Black Sea polychaete *Ctenodrilus serratus* (Schmidt, 1857) (Annelida, Cirratulidae) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 109-111. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 12:05:13*

- 0.61 | Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю. Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
 - 5.77 | Boltachova N. A., Lisitskaya E. V., Podzorova D. V. Distribution of Alien Polychaetes in Biotopes of the Northern Part of the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2021. Vol. 12, no. 1. P. 11-26. DOI: 10.1134/S207511721010033 [WoS –/] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2021-04-05 10:39:40*
102. Литвинюк Дарья Анатольевна - 10
- 10 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., Mukhanov V., Litvinyuk D., Verzhavskaia L., Gunganathan L., Vethamony P. Microplastics in different environmental compartments in India: Analytical methods, distribution, associated contaminants and research needs // TrAC Trends in Analytical Chemistry. 2020. Vol. 133. Article no. 116071 (13 p.). DOI: 10.1016/j.trac.2020.116071 [WoS 9.801/Q1] [SCOPUS 2.153/Q1] *Запись создана: 2020-11-17 13:51:27*
103. Лишаев Денис Николаевич - 5.34
- 4.47 | Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G. Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
 - 0.87 | Рябушко Л. И., Широян А. Г., Лишаев Д. Н. Диатомовые водоросли эпифитона макрофитов Крымского побережья Чёрного моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 3 (15). С. 5-11. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426724> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 16:44:22*
104. Лобко Вероника Викторовна - 6.29
- 0.61 | Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И. Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjprfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 2.68 | Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И. Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mutilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
 - 3 | Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В. Связь интегрального биохимического индекса и содержания хлорорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scograea rocus* Linnaeus, 1758 в севастопольской морской акватории // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2020. Т. 13, № 4. С. 387-409. DOI: 10.17516/1997-1389-0335 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-21 14:02:53*
105. Лукьянова Людмила Федоровна - 3.02
- 3.02 | Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A. First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // Ecologica Montenegrina. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
106. Лях Антон Михайлович - 17
- 1.06 | Агаркова-Лях И. В., Лях А. М. Условия развития и активность экзогенных геологических процессов на берегах Юго-Западного Крыма от мыса Айя до мыса Сарыч // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2020. Т. 20, № 2. С. 76-85. DOI: 10.18500/1819-7663-2020-20-2-76-85 [РИНЦ 0.466] *Запись создана: 2020-07-02 13:11:13*
 - 8 | Лях А. М. Минимальная структура базы для хранения данных о биологическом разнообразии организмов // Труды СПИИ-РАН. 2020. Т. 19, № 4. С. 855-879. DOI: 10.15622/sp.2020.19.4.6 [РИНЦ 1.070] [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 11:14:00*
 - 0.87 | Агаркова-Лях И. В., Тамойкин И. Ю., Лях А. М. Изменения донных и береговых ландшафтов Василёвой бухты в условиях многолетнего техногенного воздействия (Юго-Западное побережье Крыма) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 4. С. 101-115. DOI: 10.37279/2309-7663-2020-6-2-101-115 [РИНЦ 0.179] *Запись создана: 2021-02-04 10:34:07*
 - 7.07 | Агаркова-Лях И. В., Лях А. М. Антропогенная трансформация ландшафтов Юго-Западного Крыма в окрестностях Балаклавы за период с 1836 по 2017 гг. // Теоретическая и прикладная экология. 2021. № 1. С. 85-89. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-1-085-089 [WoS –/] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2021-03-24 15:55:55*
107. Макаров Михаил Валериевич - 0.67
- 0.67 | Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В. Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
108. Малахова Людмила Васильевна - 22.73
- 0.61 | Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И. Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjprfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 5 | Малахова Т. В., Малахова Л. В., Будников А. А., Иванова И. Н. Пространственно-временная изменчивость содержания метана в Севастопольской бухте и его эмиссии в атмосферу // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 3. С. 73-80. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/674> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-07-07 10:27:07*

- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V., Zagovenkova A. D.** Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*
- 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mutilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
- 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
- 3 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В.** Связь интегрального биохимического индекса и содержания хлорорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в севавтопольской морской акватории // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2020. Т. 13, № 4. С. 387-409. DOI: 10.17516/1997-1389-0335 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-21 14:02:53*
- 2.68 | **Малахова Т. В., Егоров В. Н., Малахова Л. В., Артёмов Ю. Г., Пименов Н. В.** Биогеохимические характеристики мелководных струйных метановых газовыделений в прибрежных районах Крыма в сравнении с глубоководными сипами Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 37-55. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.04 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 10:54:21*

109. Малахова Татьяна Владимировна - 34.06

- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjpf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
- 5 | **Малахова Т. В., Малахова Л. В., Будников А. А., Иванова И. Н.** Пространственно-временная изменчивость содержания метана в Севастопольской бухте и его эмиссии в атмосферу // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 3. С. 73-80. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/674> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-07-07 10:27:07*
- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V., Zagovenkova A. D.** Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*
- 0.75 | **Малахова Т. В., Будников А. А., Иванова И. Н., Мурашова А. И.** Флюидная эмиссия метана из дна: сравнение потоков с площадки сипов в бухте Ласпи с потоками в других газовыделяющих районах // Процессы в геосредах. 2020. № 3 (25). С. 822-830. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44074613> [РИНЦ 0.129] *Запись создана: 2020-11-30 15:32:16*
- 4.08 | **Tikhonova E. N., Tarnovetskii I. Yu., Malakhova T. V., Gulin M. B., Merkel A. Yu., Pimenov N. V.** Identification of Aerobic Methane-Oxidizing Bacteria in Coastal Sediments of the Crimean Peninsula // Microbiology. 2020. Vol. 89, iss. 6. P. 740-749. DOI: 10.1134/S0026261720060181 [WoS 0.945/Q4] [SCOPUS 0.323/Q3] *Запись создана: 2020-12-10 17:02:12*
- 3 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В.** Связь интегрального биохимического индекса и содержания хлорорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в севавтопольской морской акватории // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2020. Т. 13, № 4. С. 387-409. DOI: 10.17516/1997-1389-0335 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-21 14:02:53*
- 2.68 | **Малахова Т. В., Егоров В. Н., Малахова Л. В., Артёмов Ю. Г., Пименов Н. В.** Биогеохимические характеристики мелководных струйных метановых газовыделений в прибрежных районах Крыма в сравнении с глубоководными сипами Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 37-55. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.04 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 10:54:21*
- 4.47 | **Ulyanova M., Malakhova T., Evtushenko D., Artemov Yu., Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottomsediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
- 5 | **Malakhova T. V., Budnikov A. A., Ivanova I. N., Murashova A. I.** Methane Fluid Discharge Measurements by the Trap Method in Laspi Bay (Black Sea) // Moscow University Physics Bulletin. 2020. Vol. 75, iss. 6. P. 705-711. DOI: 10.3103/S0027134920060132 [WoS 0.538/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2021-03-23 14:44:17*
- 4 | **Ivanova I. N., Budnikov A. A., Malakhova T. V., Iakimychiev Yu. A.** Automated Way of Calculating Gas Emissions in Shallow-Water Methane Seeps Using a Passive Acoustic Technique // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2021. Vol. 85, no. 2. P. 206-209. DOI: 10.3103/S1062873821010135 [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2021-03-29 14:48:45*

110. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 15.6

- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V., Zagovenkova A. D.** Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Многолетняя динамика биомассы фитопланктона и концентрации хлорофилла а в поверхностном слое прибрежных вод Черного моря (район Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 66-81. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-66-81 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:13:32*

- 3 | **Финенко З. З., Мансурова И. М., Ковалева И. В., Георгиева Е. Ю.** Развитие фитопланктона в зимне-весенний период в прибрежных водах Крыма // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 1. С. 102-114. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.1.08 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-03-29 13:44:08*
 - 7.07 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M.** Physiological Mechanism of Dinoflagellate Survival under a Biogenic Limitation // Inland Water Biology. 2021. Vol. 14, no. 2. P. 222-230. DOI: 10.1134/S1995082921020140 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2021-04-27 10:56:17*
111. Марченко Юлия Григорьевна - 3.62
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
112. Машукова Ольга Владимировна - 20.2
- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
 - 5.77 | **Mashukova O., Danilova O., Melnik L.** Variability of the ctenophore Mnemiopsis leidyi A. Agassiz (Ctenophora: Lobata) bioluminescence while regeneration // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 19-26. DOI: 10.37828/em.2020.37.3 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:07:08*
 - 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*
 - 1.06 | **Машукова О. В., Силаков М. И.** Сравнительная характеристика воздействия нефтепродуктов на биолюминесценцию черноморских гребневиков-вселенцев Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 и Beroe ovata Mayer, 1912 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 4 (16). С. 58-67. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 14:05:44*
 - 5.37 | **Melnikov V., Melnik A., Mashukova O., Kapranov S., Melnik L.** Bioluminescence of ctenophores near the boundary of oxygen-depleted waters at the redoxcline of the Black Sea // Luminescence. 2021. Vol. 36, iss. 4. P. 1063-1071. DOI: 10.1002/bio.4037 [WoS 1.855/Q3] [SCOPUS 0.388/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 12:32:47*
113. Мельник Александр Валерьевич - 17.35
- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
 - 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-весовые и биохимические характеристики соматического роста молодежи черноморских видов двусторчатых моллюсков Anadara kagoshimensis и Flexorecten glaber ponticus // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 97-114. http://ekosystems.cfuw.ru/wp-content/uploads/2020/09/11_Щербань.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-16 11:47:52*
 - 0.5 | А. с. 2020622375. База гидробиофизических данных рейс № 79 НИС «Академик Мстислав Келдыш» / **Мельник А. В.**; № 2020622284; заявл. 17.11.2020, опублик. 23.11.2020 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-12-28 12:01:40*
 - 7.07 | **Shcherban S. A., Melnik A. V.** Size and Age Characteristics and Phenotypic Peculiarities of Somatic Growth of the Black Sea Mollusk Flexorecten glaber ponticus (Bivalvia, Pectinidae) // Biology Bulletin. 2020. Vol. 47, iss. 8. P. 920-929. DOI: 10.1134/S1062359020080129 [WoS 0.413/Q4] [SCOPUS 0.232/Q3] *Запись создана: 2021-01-31 12:49:06*
 - 0.35 | А. с. 2021620547. База гидробиофизических данных Черного и Азовского моря за 2019 г. / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.**; № 2021620139; заявл. 04.02.2021, опублик. Бюл. № 4 22.03.2021. *Запись создана: 2021-04-13 16:07:11*
 - 5.37 | **Melnikov V., Melnik A., Mashukova O., Kapranov S., Melnik L.** Bioluminescence of ctenophores near the boundary of oxygen-depleted waters at the redoxcline of the Black Sea // Luminescence. 2021. Vol. 36, iss. 4. P. 1063-1071. DOI: 10.1002/bio.4037 [WoS 1.855/Q3] [SCOPUS 0.388/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 12:32:47*
114. Мельник Лидия Александровна - 14.14
- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
 - 5.77 | **Mashukova O., Danilova O., Melnik L.** Variability of the ctenophore Mnemiopsis leidyi A. Agassiz (Ctenophora: Lobata) bioluminescence while regeneration // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 19-26. DOI: 10.37828/em.2020.37.3 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:07:08*
 - 5.37 | **Melnikov V., Melnik A., Mashukova O., Kapranov S., Melnik L.** Bioluminescence of ctenophores near the boundary of oxygen-depleted waters at the redoxcline of the Black Sea // Luminescence. 2021. Vol. 36, iss. 4. P. 1063-1071. DOI: 10.1002/bio.4037 [WoS 1.855/Q3] [SCOPUS 0.388/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 12:32:47*
115. Мельников Виктор Владимирович - 18.22
- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
 - 5.77 | **Andreeva N. A., Melnikov V. V., Snarskaya D. D.** The Role of Cyanobacteria in Marine Ecosystems // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, iss. 3. P. 154-165. DOI: 10.1134/S1063074020030025 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-07-29 17:18:00*

- 4.08 | **Klimova T. N., Vdodovich I. V., Anninsky B. E., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Melnikov V. V.** Effect of Certain Abiotic and Biotic Factors on Spawning of the European Sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) in the Black Sea in November 2016–2017 // *Oceanology*. 2021. Vol. 61, no. 1. P. 58-68. DOI: 10.1134/S0001437021010082 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2021-04-21 17:02:20*
- 5.37 | **Melnikov V., Melnik A., Mashukova O., Kapranov S., Melnik L.** Bioluminescence of ctenophores near the boundary of oxygen-depleted waters at the redoxcline of the Black Sea // *Luminescence*. 2021. Vol. 36, iss. 4. P. 1063-1071. DOI: 10.1002/bio.4037 [WoS 1.855/Q3] [SCOPUS 0.388/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 12:32:47*

116. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 17.48

- 10.2 | **Milchakova N.** Ecosystem Services of Seagrasses. From Use to Conservation // *Handbook of Halophytes. From Molecules to Ecosystems towards Biosaline Agriculture / M.-N. Grigor (Ed.)*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2021. P. 1-21. DOI: 10.1007/978-3-030-17854-3_124-1 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-09-25 11:37:09*
- 7.28 | Boissin E., Neglia V., Baksay S., Micu D., Bat L., Topaloglu B., Todorova V., Panayotova M., Kruschel C., **Milchakova N.**, Voutsinas E., Beqiraj S., Nasto I., Aglieri G., Taviani M., Zane L., Planes S. Chaotic genetic structure and past demographic expansion of the invasive gastropod *Tritia neritea* in its native range, the Mediterranean Sea // *Scientific Reports*. 2020. Vol. 10, iss. 1. Article no. 21624 (13 p.). DOI: 10.1038/s41598-020-77742-3 [WoS 3.998/Q1] [SCOPUS 1.341/Q1] *Запись создана: 2020-12-10 15:41:43*

117. Минина Наталья Викторовна - 4.47

- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V., Zagovenkova A. D.** Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –/–] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*

118. Минкина Наталья Иосифовна - 3

- 1.5 | **Минкина Н. И.** Пространственная вариабельность энергетического обмена черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* Agassiz, 1865 // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 14-28. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:36:33*
- 1.5 | **Минкина Н. И.** Обилие фитопланктона в северной половине Черного моря весной в связи с совместным влиянием гидрологических условий, пула биогенов и уровня загрязнения // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 4 (16). С. 13-29. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 11:43:01*

119. Минюк Галина Семеновна - 4.28

- 3.78 | Stadnichuk I. N., **Novikova T. M., Miniuk G. S.**, Boichenko V. A., Bolychevtseva Yu. V., Gusev E. S., Lukashev E. P. Phycoerythrin Association with Photosystem II in the Cryptophyte Alga *Rhodomonas salina* // *Biochemistry (Moscow)*. 2020. Vol. 85, iss. 6. P. 679-688. DOI: 10.1134/S000629792006005X [WoS 1.886/Q4] [SCOPUS 0.695/Q2] *Запись создана: 2020-06-26 11:17:49*
- 0.5 | А. с. 2020621092. Каротиногенные микроводоросли / **Минюк Г. С.**; № 2020620921; заявл. 10.06.2020, опубл. 30.06.2020 Бюл. № 7. *Запись создана: 2020-07-24 07:19:14*

120. Мирзоева Наталья Юрьевна - 19.55

- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Trapeznikov A. V., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Plataev A. P., Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
- 2.68 | **Мирзоева Н. Ю., Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Морозов Е. Г.** Тяжелые металлы в поверхностной воде Атлантического сектора Антарктики в 79-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 11:06:16*

121. Миронов Олег Андреевич - 9.56

- 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
- 0.29 | А. с. 2020621922. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных акваториях Крымского полуострова (2016–2018 гг.) / **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А.**; № 2020621714; заявл. 01.10.2020, опубл. 16.10.2020 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-09 11:35:35*
- 7.07 | **Миронов О. А., Миронов О. Г.** Современные данные по загрязнению прибрежной акватории Азово-Черноморского региона России нефтяными углеводородами // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 3. С. 77-85. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-3-77-85 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-11-09 14:15:08*

- 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Mironov O.** Total petroleum hydrocarbons in the coastal waters of Crimean peninsula // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 857-862. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.1). DOI: 10.5593/sgem2020/5.1/s20.108 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-03-05 10:17:07*
 - 0.87 | **Миронов О. А., Миронов О. Г., Муравьева И. П.** Содержание липидов в макрофитах разных районов прибрежной акватории Севастополя (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 1 (17). С. 17-23. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:22:13*
122. Миронов Олег Глебович - 7.94
- 7.07 | **Миронов О. А., Миронов О. Г.** Современные данные по загрязнению прибрежной акватории Азово-Черноморского региона России нефтяными углеводородами // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 3. С. 77-85. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-3-77-85 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-11-09 14:15:08*
 - 0.87 | **Миронов О. А., Миронов О. Г., Муравьева И. П.** Содержание липидов в макрофитах разных районов прибрежной акватории Севастополя (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 1 (17). С. 17-23. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:22:13*
123. Миронова Наталья Всеволодовна - 9.67
- 7.07 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса бухты Круглая (Черное море) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 125-139. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-125-139 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:52:58*
 - 0.67 | **Панкеева Т. В.,** Каширина Е. С., Свириной С. А., **Миронова Н. В.,** Голубева Е. И. Пространственная взаимосвязь охраняемых видов растений с ландшафтной структурой природного парка «Максимова дача» // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 39-52. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-22-39-52 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 15:18:55*
 - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Новиков Б. А. Опыт картографирования донной растительности (на примере бухты Ласпи, Чёрное море) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 4. С. 154-169. DOI: 10.37279/2309-7663-2020-6-2-154-169 [РИНЦ 0.179] *Запись создана: 2021-01-27 16:13:11*
 - 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса прибрежной зоны заказника «Карафильский» (Севастополь, Чёрное море) // Поволжский экологический журнал. 2021. № 1. С. 47-63. DOI: 10.35885/1684-7318-2021-1-47-63 [РИНЦ 0.416] *Запись создана: 2021-05-18 11:33:55*
124. Миронок Ольга Андреевна - 3.02
- 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // Ecologica Montenegrina. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
125. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 4.47
- 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroschnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
126. Мирошниченко Оксана Николаевна - 12.4
- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroschnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // Water. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
 - 4.24 | **Мирошниченко О. Н., Параскив А. А.** Оценка содержания 137Cs в поверхностных водах дальневосточных морей по результатам экспедиционных исследований 2018 года // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 3. С. 55-63. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-10-13 13:42:08*
127. Моисеева Наталья Александровна - 19.79
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E., Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R.** Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
 - 3.58 | **Чурилова Т. Я.,** Суслин В. В., **Ефимова Т. В., Моисеева Н. А.,** Скороход Е. Ю. Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
 - 2.83 | **Suslin V. V., Churilova T. Ya.,** Latushkin A. A., Shokurova I. G., Shokurov M. V., **Moiseeva N. A., Efimova T. V.,** Pryahina S. F. Photosynthetically available radiation at the bottom of the northwestern shelf of the Black Sea based on regional models and satellite ocean color products and its interannual variability // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. С. 68-77. DOI: 10.7868/S2073667320030053 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-18 12:37:01*
 - 0.41 | **Salyuk P. A., Glukhovets D. I., Moiseeva N. A.,** Artemiev V. A., Mayor A. Yu., Khrapko A. N. Phycoerythrin influence on the optical characteristics of seawater in the Atlantic sector of the Southern Ocean // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 1156056 (6 p.). DOI: 10.1117/12.2575813 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-23 10:05:01*
 - 0.41 | **Suslin V. V., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.,** Stepochkin I. E. Regional bio-optical algorithm for remote estimation of the Sea of Azov's IOPs // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 115600R (13 p.). DOI: 10.1117/12.2574273 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:16:21*

- 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –/] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E., Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R.** Spectral bio-optical properties of Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 910-911. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-910 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-12-29 13:05:39*
- 2.68 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В.,** Артемьев В. А., **Скорород Е. Ю.** Спектральные биооптические показатели вод Атлантического сектора Антарктики // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 69-78. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.06 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-22 11:21:54*
- 4.47 | **Skorokhod E. Yu., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A.,** Suslin V. V. Bio-Optical Characteristics of the Black Sea Coastal Waters near Sevastopol: Assessment of the MODIS and VIIRS Products Accuracy // *Physical Oceanography*. 2021. Vol. 28, iss. 2. P. 215-227. DOI: 10.22449/1573-160X-2021-2-215-227 [WoS –/] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-05-11 15:08:55*

128. Муравьева Ирина Петровна - 0.87

- 0.87 | **Мионов О. А., Мионов О. Г., Муравьева И. П.** Содержание липидов в макрофитах разных районов прибрежной акватории Севастополя (Чёрное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 1 (17). С. 17-23. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:22:13*

129. Мурашова Алёна Игоревна - 6.36

- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjpf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
- 0.75 | **Малахова Т. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Флюидная эмиссия метана из дна: сравнение потоков с площадки силос в бухте Ласпи с потоками в других газовыделяющих районах // *Процессы в геосредах*. 2020. № 3 (25). С. 822-830. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44074613> [РИНЦ 0.129] *Запись создана: 2020-11-30 15:32:16*
- 5 | **Malakhova T. V.,** Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Murashova A. I.** Methane Fluid Discharge Measurements by the Trap Method in Laspi Bay (Black Sea) // *Moscow University Physics Bulletin*. 2020. Vol. 75, iss. 6. P. 705-711. DOI: 10.3103/S0027134920060132 [WoS 0.538/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2021-03-23 14:44:17*

130. Муханов Владимир Сергеевич - 21.34

- 10 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., **Mukhanov V., Litvinyuk D.,** Verzhevskaja L., Guganathan L., Vethamony P. Microplastics in different environmental compartments in India: Analytical methods, distribution, associated contaminants and research needs // *TrAC Trends in Analytical Chemistry*. 2020. Vol. 133. Article no. 116071 (13 p.). DOI: 10.1016/j.trac.2020.116071 [WoS 9.801/Q1] [SCOPUS 2.153/Q1] *Запись создана: 2020-11-17 13:51:27*
- 11.34 | Ranjani M., Veerasingam S., Venkatachalapathy R., Mugilarasan M., Bagaev A., **Mukhanov V.,** Vethamony P. Assessment of potential ecological risk of microplastics in the coastal sediments of India: A meta-analysis // *Marine Pollution Bulletin*. 2021. Vol. 163. Article no. 111969 (12 p.). DOI: 10.1016/j.marpolbul.2021.111969 [WoS 4.049/Q1] [SCOPUS 1.270/Q1] *Запись создана: 2021-02-05 11:20:29*

131. Надольный Антон Александрович - 26.18

- 1.5 | **Надольный А. А.** *Zoropsis spinimana* (Aranei: Zoropsidae) – натурализовавшийся в Крыму синантропный вид // *Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Тула : ООО «Аквариус», 2020. Вып. 61. С. 79. http://eversmannia.entomology.ru/010_Ev61_Nadolny.pdf [РИНЦ] *Запись создана: 2020-06-15 11:08:01**
- 4.62 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.,** Koronen S. Redescription of *Trochosa urbana* (Araneae: Lycosidae) with notes on its distribution // *Arachnology*. 2020. Vol. 18, iss. 5. P. 482-489. DOI: 10.13156/ara.2020.18.5.482 [SCOPUS 0.298/Q3] *Запись создана: 2020-10-07 14:48:13*
- 7.07 | **Nadolny A. A.,** Zamani A. A new species of wolf spiders of the genus *Lycosa* (Aranei: Lycosidae) from Iran // *Zoosystematica Rossica*. 2020. Vol. 29, no. 2. P. 205-212. DOI: 10.31610/zsr/2020.29.2.205 [РИНЦ 0.157] [SCOPUS 0.375/Q2] *Запись создана: 2020-10-08 08:16:07*
- 8.49 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.** On the identity of *Trochosa hispanica* (Araneae, Lycosidae), with notes on the synonymy of West Palearctic "Trochosa" species // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4859, no. 1. P. 56-80. DOI: 10.11646/zootaxa.4859.1.2 [WoS –/Q3] [SCOPUS 0.578/Q2] *Запись создана: 2020-10-09 09:18:40*
- 3 | Steibl S., Ballarin F., **Nadolny A. A.,** Laforsch C. First record of a wolf spider, *Draposa lyrivulva* (Bösenberg & Strand 1906) (Araneae: Lycosidae), from the Maldivian Islands, Indian Ocean // *Acta Arachnologica*. 2020. Vol. 69, iss. 2. P. 115-119. DOI: 10.2476/asjaa.69.115 [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2020-12-25 13:51:06*
- 1.5 | **Надольный А. А.** Новые данные о видовом составе пауков (Arachnida: Aranei) Тарханкутского полуострова, Крым // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 3 (15). С. 29-60. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426727> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-30 11:36:21*

132. Неврова Елена Леонидовна - 4.24

- 4.24 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Оценка неоднородности распределения клеток при токсикологических экспериментах с клоновыми культурами бентосных диатомовых водорослей // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 76-87. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-20 11:42:14*

133. Нехорошев Михаил Валентинович - 24.02

- 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mutilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*

- 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zhelezнова S. N., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // *Algal Research*. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
 - 5 | Пат. 2743019 Российская Федерация. МПК A23D 9/00 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01). Способ получения масляной композиции, обогащенной полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами из мидии *M. gallorprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121276; заявл. 22.06.2020, опубл. 12.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:46:12*
 - 5 | Пат. 2743060 Российская Федерация. МПК A23L 33/10 (2016.01), A23L 17/50 (2016.01), C11B 1/10 (2006.01). Способ получения функционального продукта из мидии *Mutilus gallorprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*
134. **Никольский Виктор Николаевич** - 5.77
- 5.77 | **Yuneva T. V., Nikolsky V. N., Bulli L. I.** Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maoticus* (Engraulidae) under the Sea of Azov Salinization in 2014–2018 // *Journal of Ichthyology*. 2020. Vol. 60, iss. 6. P. 931-937. DOI: 10.1134/S0032945220050124 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-01-11 10:50:49*
135. **Новикова Татьяна Михайловна** - 9.12
- 3.78 | **Stadnichuk I. N., Novikova T. M., Miniuk G. S., Boichenko V. A., Bolychevtseva Yu. V., Gusev E. S., Lukashov E. P.** Phycoerythrin Association with Photosystem II in the Cryptophyte Alga *Rhodomonas salina* // *Biochemistry (Moscow)*. 2020. Vol. 85, iss. 6. P. 679-688. DOI: 10.1134/S000629792006005X [WoS 1.886/Q4] [SCOPUS 0.695/Q2] *Запись создана: 2020-06-26 11:17:49*
 - 0.87 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Модифицированное уравнение содержания хлорофилла в биомассе микроводорослей при световом лимитировании // *Вопросы современной альгологии*. 2020. № 1 (22). С. 17-24. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-17-24 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:02:46*
 - 4.47 | **Ermakova Y. S., Pavlenko L. F., Barabashin T. O., Borovkov A. B., Novikova T. M.** Composition of Hydrocarbons in Lipid Fractions of Mass Species in the Phytoplankton of the Azov and Black Seas // *Oceanology*. 2020. Vol. 60, iss. 4, P. 483-489. DOI: 10.1134/S0001437020040098 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2020-10-19 15:06:46*
136. **Панкеева Татьяна Викторовна** - 10.42
- 0.75 | **Позаченюк Е. А., Панкеева Т. В., Панкеева А. Ю., Пизова Е. В.** Состояние особо охраняемых природных территорий города федерального значения Севастополя // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2020. Т. 6 (16), вып. 2. С. 161-171. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/08/161-171-Позаченюк-Панкеева-Панкеева-Пизова.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-08-12 11:35:22*
 - 7.07 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса бухты Круглая (Черное море) // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 2. С. 125-139. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-125-139 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:52:58*
 - 0.67 | **Панкеева Т. В., Каширина Е. С., Свириной С. А., Миронова Н. В., Голубева Е. И.** Пространственная взаимосвязь охраняемых видов растений с ландшафтной структурой природного парка «Максимова дача» // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 39-52. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-22-39-52 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 15:18:55*
 - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Новиков Б. А.** Опыт картографирования донной растительности (на примере бухты Ласпи, Чёрное море) // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2020. Т. 6 (16), вып. 4. С. 154-169. DOI: 10.37279/2309-7663-2020-6-2-154-169 [РИНЦ 0.179] *Запись создана: 2021-01-27 16:13:11*
 - 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса прибрежной зоны заказника «Жараньский» (Севастополь, Чёрное море) // *Поволжский экологический журнал*. 2021. № 1. С. 47-63. DOI: 10.35885/1684-7318-2021-1-47-63 [РИНЦ 0.416] *Запись создана: 2021-05-18 11:33:55*
137. **Параскив Артем Алексеевич** - 18.01
- 4.24 | **Мирошниченко О. Н., Параскив А. А.** Оценка содержания ¹³⁷Cs в поверхностных водах дальневосточных морей по результатам экспедиционных исследований 2018 года // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 3. С. 55-63. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-10-13 13:42:08*
 - 4.9 | **Tereshchenko N. N., Trapeznikov A. V., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Plataev A. P., Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
 - 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
 - 2.68 | **Мирзоева Н. Ю., Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Морозов Е. Г.** Тяжелые металлы в поверхностной воде Атлантического сектора Антарктики в 79-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 11:06:16*
 - 6 | **Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Plutonium and americium in the deep Black Sea bottom sediments // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2021. Vol. 229-230. Article no. 106540 (9 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106540 [WoS 2.161/Q3] [SCOPUS 0.932/Q1] *Запись создана: 2021-01-31 10:07:16*
138. **Пархоменко Александр Васильевич** - 8.13

- 1.06 | Кукушкин А. С., **Пархоменко А. В.** Пространственно-временная изменчивость содержания взвешенного вещества в поверхностном слое открытой части Черного моря // *Океанология*. 2021. Т. 61, № 2. С. 307-319. DOI: 10.31857/S003015742102009X [РИНЦ 1.486] *Запись создана: 2021-03-16 13:49:20*
 - 7.07 | Kukulshkin A. S., **Parkhomenko A. V.** Spatiotemporal Variability of Suspended Particulate Matter in the Surface Layer of the Open Part of the Black Sea // *Oceanology*. 2021. Vol. 61, iss. 2. P. 272-282. DOI: 10.1134/S0001437021010124 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2021-05-17 10:53:06*
139. Петров Алексей Николаевич - 4.24
- 4.24 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Оценка неоднородности распределения клеток при токсикологических экспериментах с клоновыми культурами бентосных диатомовых водорослей // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 76-87. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:42:14*
140. Пиркова Анна Васильевна - 12.02
- 4.95 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Холодов В. И.** Биологические и биотехнические аспекты организации и функционирования устричного питомника на Чёрном море / Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-01-11 11:21:41*
 - 7.07 | Пат. 2745401 Российская Федерация. МПК А01К 61/51 (2017.01). Способ индукции секреции биологически активных соединений у рапаны *Rapana venosa* Val. / **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2020124025; заявл. 13.07.2020, опубл. 24.03.2021 Бюл. № 9. *Запись создана: 2021-04-21 07:46:53*
141. Подзорова Дарина Васильевна - 6.44
- 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
 - 5.77 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V., Podzorova D. V.** Distribution of Alien Polychaetes in Biotopes of the Northern Part of the Black Sea // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, no. 1. P. 11-26. DOI: 10.1134/S2075111721010033 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2021-04-05 10:39:40*
142. Подрезова Полина Сергеевна - 15.09
- 6.93 | **Klimova T., Vdodovich I., Podrezova P.** Ichthyoplankton of The Shelf and Deep Water Areas of the North and Northeast of the Black Sea in The Spring Season // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2021. Vol. 21, no. 5. P. 255-263. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_5_05 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-03-16 14:26:32*
 - 4.08 | **Klimova T. N., Vdodovich I. V., Anninsky B. E., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Melnikov V. V.** Effect of Certain Abiotic and Biotic Factors on Spawning of the European Sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) in the Black Sea in November 2016–2017 // *Oceanology*. 2021. Vol. 61, no. 1. P. 58-68. DOI: 10.1134/S0001437021010082 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2021-04-21 17:02:20*
 - 4.08 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Podrezova P. S., Garbazei O. A.** Distribution of Ichthyoplankton in Relation to Specifics of Hydrological Regime off the Crimean coast (the Black Sea) in the Spring–Summer Season 2017 // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 259-269. DOI: 10.1134/S0032945221020077 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*
143. Полякова Татьяна Алексеевна - 25.31
- 7.07 | Gordeev I., **Polyakova T.** Helminths and the stomach contentment of *Bathyraja* sp. (Rajiformes: Arhynchobatidae) in the Simushir Island area (Pacific Ocean) // *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 2020. Vol. 13, iss. 2. P. 306-309. DOI: 10.1016/j.japb.2020.03.005 [WoS –/–] [SCOPUS 0.378/Q3] *Запись создана: 2020-06-08 21:03:36*
 - 6.93 | Biserova N. M., Korneva J. V., **Polyakova T. A.** The brain structure of selected trypanorhynch tapeworms // *Journal of Morphology*. 2020. Vol. 281, iss. 8. P. 893-913. DOI: 10.1002/jmor.21145 [WoS 1.563/Q3] [SCOPUS 0.681/Q1] *Запись создана: 2020-07-20 13:08:41*
 - 7.07 | Gordeev I. I., **Polyakova T. A.** The first record of *Pseudanthobothrium hanseni* Baer, 1956 (Cestoda: Echeinebothriidae) in the White Sea // *Invertebrate Zoology*. 2020. Vol. 17, no. 4. P. 361-369. DOI: 10.15298/invertzool.17.4.02 [РИНЦ 0.540] [SCOPUS 0.386/Q2] *Запись создана: 2021-01-11 13:05:52*
 - 4.24 | **Полякова Т. А., Гордеев И. И.** Цестоды рыб Антарктики и Субантарктики: история и перспективы исследования // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 79-93. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.07 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 12:54:00*
144. Попов Марк Александрович - 14.14
- 14.14 | **Chelyadina N., Popov M.** Individual variability of growth of the cultivated *Mytilus galloprovincialis* Lam. in various habitat conditions of the Black Sea coastal zone // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 12. P. 4846-4851. DOI: 10.1111/are.14838 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-11-10 12:48:42*
145. Попова Елена Викторовна - 7.27
- 7.07 | **Seregin S. A., Popova E. V.** *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 — A New Species of Invasive Copepod in the Black Sea: The First Results of Invasion // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 2. P. 143-147. DOI: 10.1134/S2075111720020083 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-07-30 16:43:54*
 - 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драгун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*

146. Поспелова Наталья Валериевна - 1.06

- 1.06 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С.** Особенности питания мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой в прибрежье г. Севастополя // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 1 (17). С. 24-34. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:33:46*

147. Празукин Александр Васильевич - 30.03

- 0.87 | Лопухин А. С., Сакиев К. С., **Празукин А. В.** Экосистема гейзеров как наглядный прототип условий возникновения жизни на первозданной Земле // Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. 2019. № 5. С. 68-78. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2020-06-16 20:24:10*
- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Is biomass of filamentous green algae *Cladophora* spp. (Chlorophyta, Ulvophyceae) an unlimited cheap and valuable resource for medicine and pharmacology? A review // *Reviews in Aquaculture*. 2020. Vol. 12, iss. 4. P. 2493-2510. DOI: 10.1111/raq.12454 [WoS 7.772/Q1] [SCOPUS 2.012/Q1] *Запись создана: 2020-11-10 11:54:38*
- 0.5 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Latushkin A. A., Chepyzhenko A. A.** Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the brown alga *Cystoseira crinita* (Desf.): Bory canopy, the Black Sea, at different time of day // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 1156042 (9 p.). DOI: 10.1117/12.2575469 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-18 10:26:38*
- 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // *Algal Research*. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*

148. Приймак Анастасия Сергеевна - 5.98

- 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Kononova N., Priymak A., Salnikov A., Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // *Journal of Arid Environments*. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
- 0.38 | **Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Smurnov V. O., Gorbunova T. Yu., Snegur A. V., Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*
- 1.06 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С.** Особенности питания мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой в прибрежье г. Севастополя // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 1 (17). С. 24-34. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:33:46*

149. Пронькина Наталья Валериевна - 7.07

- 7.07 | **Pronkina N. V., Spiridonov S. E.** Third-stage juveniles of *Contraecum* sp. (Anisakidae, Ascaridomorpha) from the round goby *Neogobius melanostomus* of the Black Sea // *Russian Journal of Nematology*. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 45-52. DOI: 10.24411/0869-6918-2020-10004 [WoS 0.393/Q4] *Запись создана: 2020-11-17 10:55:15*

150. Проскурнин Владислав Юрьевич - 18.67

- 0.61 | Довгий И. И., Кременчуцкий Д. А., Козловская О. Н., Бежин Н. А., Хлыстов В. А., **Проскурнин В. Ю.** Использование космогенных радиоизотопов ³²P, ³³P для изучения биодинамики фосфора в акватории Гераклеийского полуострова в весенний период // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6, № 1. С. 274-286. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42993324> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-06-26 14:44:57*
- 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Trapeznikov A. V., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Plataev A. P., Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskiy S. A.** *Cystoseira* phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
- 2.68 | **Мирзоева Н. Ю., Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Морозов Е. Г.** Тяжелые металлы в поверхностной воде Атлантического сектора Антарктики в 79-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 11:06:16*
- 6 | **Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Plutonium and americium in the deep Black Sea bottom sediments // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2021. Vol. 229-230. Article no. 106540 (9 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106540 [WoS 2.161/Q3] [SCOPUS 0.932/Q1] *Запись создана: 2021-01-31 10:07:16*

151. Прохорова Дарья Андреевна - 0.35

- 0.35 | А. с. 2020620771. Размерно-массовые и морфофизиологические характеристики морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 из прибрежных акваторий г. Севастополя в весенне-летний период 2018-2019 гг. / **Скуратовская Е. Н., Прохорова Д. А.**; № 2020620610; заявл. 03.04.2020, опубл. 14.05.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-08-17 16:39:34*

152. Прусова Ирина Юрьевна - 6.04
- 1.5 | **Прусова И. Ю.** Вертикальное распределение копепод семейства Eucalanidae (Copepoda: Calanoida) в Аравийском море // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 29-39. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:45:01*
 - 4.54 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M.**, Evstigneev V. P., **Prusova I. Y.**, **Zagorodnaya Y. A.**, Al-Hashmi K. A., Al-Abri N. M. Seasonal blooms of the dinoflagellate algae *Noctiluca scintillans*: Regional and global scale aspects // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 44. Article no. 101771 (12 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.101771 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2021-04-23 15:21:37*
153. Пузаков Михаил Васильевич - 13.25
- 6.32 | Wang S., Diaby M., **Puzakov M.**, Ullah N., Wang Y., Danley P., Chen C., Wang X., Gao B., Song S. Divergent evolution profiles of DD37D and DD39D families of Tc1/mariner transposons in eukaryotes // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 2021. Vol. 161. Article no. 107143 (12 p.). DOI: 10.1016/j.ympev.2021.107143 [WoS 3.496/Q2] [SCOPUS 1.645/Q1] *Запись создана: 2021-04-08 14:13:21*
 - 6.93 | **Puzakova L. V.**, **Puzakov M. V.**, **Gostyukhina O. L.** Newly Discovered AqE Gene is Highly Conserved in Non-tetrapod Vertebrates // *Journal of Molecular Evolution*. 2021. Vol. 89, iss. 4-5. P. 214-224. DOI: 10.1007/s00239-021-09997-x [WoS 1.821/Q3] [SCOPUS 0.591/Q2] *Запись создана: 2021-05-14 10:16:13*
154. Пузакова Людмила Викторовна - 6.93
- 6.93 | **Puzakova L. V.**, **Puzakov M. V.**, **Gostyukhina O. L.** Newly Discovered AqE Gene is Highly Conserved in Non-tetrapod Vertebrates // *Journal of Molecular Evolution*. 2021. Vol. 89, iss. 4-5. P. 214-224. DOI: 10.1007/s00239-021-09997-x [WoS 1.821/Q3] [SCOPUS 0.591/Q2] *Запись создана: 2021-05-14 10:16:13*
155. Рауэн Татьяна Владимировна - 6.38
- 5.77 | Пат. 2743059 Российская Федерация. МПК A01K 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молоди черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Рауэн Т. В.**, **Ханайченко А. Н.**, **Гиригосов В. Е.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020107210; заявл. 17.02.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:38:57*
 - 0.61 | Рябцев Ю. Н., Вержевская Л. В., **Рауэн Т. В.**, Цыганова М. В., Никишин В. В., Багаев А. В. Поиск оптимального расположения проектируемых выпусков городской канализации в Севастопольской бухте с помощью численного моделирования и геоинформационного анализа // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 1. С. 111-128. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-1-111-128 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2021-04-26 11:23:06*
156. Ревков Николай Константинович - 10.84
- 3.02 | **Sergeeva N. G.**, Tarariev Yu. S., **Gorbulov R. V.**, **Revkov N. K.**, **Boltachova N. A.**, Samokhin G. V., Shcherbich A. M., **Kirin M. P.**, **Mironyuk O. A.**, **Lukyanova L. F.**, **Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
 - 7.07 | **Revkov N. K.**, **Boltachova N. A.** Structure of the macrozoobenthos assemblages in the central part of the northwestern Black Sea shelf (Zernov's Phyllophora field) at the beginning of the 21st century // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 92-108. DOI: 10.37828/em.2021.39.11 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-02-25 13:37:06*
 - 0.75 | Живоглядова Л. А., **Ревков Н. К.**, Фроленко Л. Н., Афанасьев Д. Ф. Экспансия двусторчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в Азовском море // *Российский журнал биологических инвазий*. 2021. Т. 14, № 1. С. 83-94. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Zhivoglyadova_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 15:19:23*
157. Ревкова Татьяна Николаевна - 7.07
- 7.07 | **Sergeeva N. G.**, **Revkova T. N.** First finding of *Greeffia Cobb, 1922* (Nematoda, Desmoscolecida) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 42. P. 96-102. DOI: 10.37828/em.2021.42.5 [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-05-27 13:38:19*
158. Родионова Наталья Юрьевна - 11.31
- 10 | **Kapranov S. V.**, **Kovrigina N. P.**, **Troshchenko O. A.**, **Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // *Continental Shelf Research*. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
 - 0.35 | А. с. 2020620567. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2000-2010 гг.) / **Ковригина Н. П.**, **Родионова Н. Ю.**; № 2020620394; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-09-02 16:30:54*
 - 0.35 | А. с. 2020620485. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2004-2013 гг.) / **Ковригина Н. П.**, **Родионова Н. Ю.**; № 2020620297; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-09-07 15:07:20*
 - 0.61 | **Трошенко О. А.**, **Ковригина Н. П.**, **Лисницкая Е. В.**, **Родионова Н. Ю.**, **Капранов С. В.**, **Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
159. Руднева Ирина Ивановна - 29.35
- 0.75 | Залевская И. Н., **Руднева И. И.**, Селюков А. Г., **Щерба А. В.** Половые особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scorpaena scorpaenus* L. (Scorpaenidae) в прибрежных водах Большого Кавказа // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6, № 2. С. 64-74. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43037032> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-07-09 19:18:39*

- 7.07 | **Rudneva I. I., Shaida V. G.** Seasonal Dynamics of the Hypersaline Lake Oiburg (Crimea) as a Model for Studying Climate Change Effects // *Water Resources*. 2020. Vol. 47, no. 4, P. 613-623. DOI: 10.1134/S0097807820040168 [WoS 0.556/Q4] [SCOPUS 0.441/Q2] *Запись создана: 2020-08-28 15:00:20*
- 0.67 | **Rudneva I. I., Chaban V. V., Golub M. A., Shaida V. G., Shcherba A. V.** Influence of hydrometeorological factors on the ecological state of the hypersaline lake Saki (Crimea) in 2017–2018 // *Трансформация экосистем*. 2020. Т. 3, № 3. С. 34-47. DOI: 10.23859/estr-200408 [РИНЦ 0.500] *Запись создана: 2020-09-15 14:14:44*
- 4.47 | **Rudneva I. I., Zalevskaya I. N., Shaida V. G., Memetlaeva G. N., Scherba A. V.** Biogenic Migration of Nitrogen and Phosphorus in Crimean Hypersaline Lakes: A Seasonal Aspect // *Geochemistry International*. 2020. Vol. 58, no. 10. P. 1123–1134. DOI: 10.1134/S0016702920100122 [WoS 0.688/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2020-10-27 13:32:51*
- 0.75 | **Руднева И. И., Залевская И. Н., Шайда В. Г., Щерба А. В.** Основные факторы риска и их последствия для водных экосистем Крыма и их ресурсов // *Крымский гуманитарный вестник* : сб. науч. ст. / под ред. А. Н. Рудякова. Симферополь, 2020. № 4. С. 197-199. <https://elibrary.ru/item.asp?id=44070576> [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-27 13:52:49*
- 0.75 | **Залевская И. Н., Руднева И. И., Селюков А. Г., Щерба А. В.** Возрастные особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scorpaena roscus* из побережья Большого Кавказа // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6, № 4. С. 78-89. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-4-78-89 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2021-02-08 15:46:18*
- 7.07 | **Rudneva I. I., Omel'chenko S. O.** Nitrosamines in Aquatic Ecosystems: Sources, Formation, Toxicity, Environmental Risk (Review) 1. Structure, Properties, Ways of Entering and Formation in Waterbodies // *Water Resources*. 2021. Vol. 48, iss. 1. P. 92-101. DOI: 10.1134/S0097807821010255 [WoS 0.556/Q4] [SCOPUS 0.441/Q2] *Запись создана: 2021-02-17 09:40:20*
- 0.75 | **Чабан В. В., Руднева И. И., Гуськова Н. В., Шайда В. Г.** Состояние экосистем восточного и западного бассейнов Сакского озера (Республика Крым) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2021. Т. 7, № 1. С. 218-228. DOI: 10.37279/2413-1725-2021-7-1-218-228 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2021-04-21 16:34:42*
- 7.07 | **Rudneva I. I., Omel'chenko S. O.** Nitrosamines in Aquatic Ecosystems: Sources, Formation, Toxicity, Environmental Risk (Review) 2. Content In Aquatic Biota, Biological Effects and Risk Assessment // *Water Resources*. 2021. Vol. 48, iss. 2. P. 291-299. DOI: 10.1134/S0097807821020135 [WoS 0.556/Q4] [SCOPUS 0.441/Q2] *Запись создана: 2021-04-21 16:47:14*

160. Рылькова Ольга Александровна - 4.24

- 4.24 | **Рылькова О. А.,** Поликарпов И. Г. Сезонная динамика и пространственное распределение структурных показателей бактериопланктонного сообщества бухты Севастопольская (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 1. С. 82-101. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.1.07 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-03-29 13:09:44*

161. Рычкова Валентина Николаевна - 5.74

- 2.68 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А.** Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*
- 0.61 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Миндукшев И. В.** Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двусторчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Российский журнал биологических инвазий*. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*
- 2.45 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Morozova V. N., Richkova V. N., Andreyeva A. Yu., Bashmakova A. O.** Morphometric parameters of erythroid hemocytes of alien mollusc *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under normoxia and anoxia // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, № 2. С. 77-86. <http://ruthenica.net/node/5935> [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.187/Q4] *Запись создана: 2021-04-02 11:39:48*

162. Рябушко Виталий Иванович - 33.01

- 4 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexopecten species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
- 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mutilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
- 5.77 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Пространственное распределение мышьяка в прибрежье Крымского полуострова (Чёрное и Азовское моря) // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2020. № 4. С. 14-20. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43804790> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-09-04 13:16:00*
- 0.87 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Содержание мышьяка в акватории Карадагского природного заповедника (Чёрное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 1 (13). С. 3-9. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:23:50*
- 5 | Пат. 2743019 Российская Федерация. МПК A23D 9/00 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01). Способ получения масляной композиции, обогащенной полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами из мидии *M. galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121276; заявл. 22.06.2020, опубл. 12.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:46:12*
- 5 | Пат. 2743060 Российская Федерация. МПК A23L 33/10 (2016.01), A23L 17/50 (2016.01), C11B 1/10 (2006.01). Способ получения функционального продукта из мидии *Mutilus galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*
- 0.75 | **Ломакин П. Д., Рябушко В. И., Чепыженко А. И., Щуров С. В.** Контроль системы течений и полей концентрации общего взвешенного и растворенного органического веществ в озере Донузлав в мае 2019 года // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 1 (43). С. 87-94. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-1-87-94 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-04-08 15:30:48*

- 8.94 | **Kapranov S. V.**, Karavantseva N. V., **Bobko N. I.**, **Ryabushko V. I.**, **Kapranova L. L.** Sex- and sexual maturation-related aspects of the element accumulation in soft tissues of the bivalve *Mytilus galloprovincialis* Lam. collected off coasts of Sevastopol (southwestern Crimea, Black Sea) // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 17. P. 21553-21576. DOI: 10.1007/s11356-020-12024-z [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2021-05-09 07:40:42*

163. Рябушко Лариса Ивановна - 25.41

- 4.47 | **Ryabushko L. I.**, **Bondarenko A. V.**, **Miroshnichenko E. S.**, **Lishaev D. N.**, **Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // *Inland Water Biology*. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
- 7.07 | Begun A. A., **Ryabushko L. I.** Benthic Diatoms of the Russian Waters of the Sea of Japan and Adjacent Sea Areas // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, iss. 4. P. 243-252. DOI: 10.1134/S1063074020040021 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-22 10:48:40*
- 10 | **Ryabushko L. I.** The First Finding of Radiolaria *Arachnocorys circumtexta* Haeckel, 1860 and the Bottom Microalgae in Brown Alga *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C.A. Agardh Epiphyton (Crimea, Black Sea) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 4. P. 379-382. DOI: 10.1134/S2075111720040141 [WoS –/] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-12-22 20:19:48*
- 0.87 | **Рябушко Л. И.**, **Шиroyan А. Г.**, **Лишаев Д. Н.** Диатомовые водоросли эпифитона макрофитов Крымского побережья Чёрного моря // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 3 (15). С. 5-11. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426724> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 16:44:22*
- 1.5 | **Рябушко Л. И.** Микрофитобентос Филлофорного поля Зернова (Чёрное море) // *Экосистемы*. № 23 (53). С. 16-31. [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 12:01:16*
- 1.5 | **Ryabushko L. I.** Benthic Diatoms of the Algobacterial Mats in Gas-Hydrothermal Vents of Ushishir Volcano (Kraternaya Bight, Yankich Island, Kuril Islands) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2020. № 4. С. 3-24. DOI: 10.25808/26186764.2020.97.84.001 [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2021-02-08 13:02:30*

164. Самотой Юлия Владимировна - 7.07

- 7.07 | **Kutsyn D. N.**, **Samotoy Y. V.** Age and Growth of *Atherina atherina boyeri* (Atherinidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // *Journal of Ichthyology*. 2020. Vol. 60, iss. 3. P. 433-440. DOI: 10.1134/S003294522003008X [WoS –/] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:34:05*

165. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 0.75

- 0.75 | Селифонова Ж. П., Буркацкий О. Н., Байкин С. В., **Самышев Э. З.** Особенности распределения в Новороссийской бухте недавнего вселенца *Streblospio gynobranchiata* Rice et Levin (Polychaeta : Spionidae) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 2. С. 131-139. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-131-139 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 14:10:34*

166. Сафонова Мария Сергеевна - 1.42

- 0.67 | Кононова Н. К., **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, Лапченко В. А., **Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков в Крыму с макроциркуляционными процессами // *Сложные системы*. 2020. № 3 (36). С. 4-29. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548674> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:40:48*
- 0.75 | Кононова Н. К., **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков на восточном берегу Черного моря с макроциркуляционными процессами // *Сложные системы*. 2020. № 3 (36). С. 30-53. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548675> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:51:09*

167. Сергеева Нелли Григорьевна - 28.23

- 4 | **Sergeeva N.**, **Shadrin N.**, **Abibulaeva A.**, **Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
- 7.07 | **Sergeeva N. G.**, **Anikeeva O. V.** New Black Sea monothalamous foraminifera from the genus *Nemogullmia* Nyholm, 1953 (Allogromiida: Shephardellinae) // *Invertebrate Zoology*. 2020. Vol. 17, no. 2. P. 176-188. DOI: 10.15298/invertzool.17.2.07 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.386/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:56:38*
- 7.07 | **Sergeeva N. G.**, Smyrnova L. L. Unusual Benthic Morphotypes Typical of Permanent Hydrogen Sulfide Zone of the Black Sea: Hypotheses of Their Origin and Perspectives of Study // *Paleontological Journal*. 2020. Vol. 54, iss. 8. P. 889-895. DOI: 10.1134/S0031030120080158 [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.407/Q3] *Запись создана: 2021-01-04 11:14:38*
- 3.02 | **Sergeeva N. G.**, Tarariev Yu. S., **Gorbunov R. V.**, **Revkov N. K.**, **Boltachova N. A.**, Samokhin G. V., Shcherbich A. M., **Kirin M. P.**, **Mironyuk O. A.**, **Lukyanova L. F.**, **Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
- 7.07 | **Sergeeva N. G.**, **Revkova T. N.** First finding of *Greeffiella Cobb, 1922* (Nematoda, Desmoscolecida) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 42. P. 96-102. DOI: 10.37828/em.2021.42.5 [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-05-27 13:38:19*

168. Серегин Сергей Александрович - 13.07

- 7.07 | **Seregin S. A.**, **Popova E. V.** *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 — A New Species of Invasive Copepod in the Black Sea: The First Results of Invasion // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 2. P. 143-147. DOI: 10.1134/S2075111720020083 [WoS –/] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-07-30 16:43:54*
- 6 | **Seregin S. A.** Some peculiarities in vertical distribution of metazoan microzooplankton in the Black Sea in spring // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 94-107. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.08 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-22 13:14:08*

169. Серикова Ирина Михайловна - 5.12

- 0.58 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A.,** Evstigneev V. P. Variability of fine-scale vertical structure of bioluminescence in the north-eastern part of the Black Sea // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 1156055 (7 p.). DOI: 10.1117/12.2575671 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:00:08*
 - 4.54 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M.,** Evstigneev V. P., **Prusova I. Y., Zagorodnaya Y. A.,** Al-Hashmi K. A., Al-Abri N. M. Seasonal blooms of the dinoflagellate algae Noctiluca scintillans: Regional and global scale aspects // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 44. Article no. 101771 (12 p.). DOI: 10.1016/j.rmsa.2021.101771 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2021-04-23 15:21:37*
170. Сигачева Татьяна Борисовна - 3.51
- 0.35 | А. с. 2020622408. Размерно-массовые характеристики черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 из прибрежных акваторий г. Севастополя в осенне-весенний период 2018-2019 гг. / **Чеснокова И. И., Сигачева Т. Б.;** № 2020622280; заявл. 17.11.2020, опубл. 26.11.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-22 20:35:04*
 - 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л.,** Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., **Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кирил М. П.,** Куракин А. С. Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // Юг России: экология, развитие. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
171. Сидоров Илья Геннадиевич - 0.19
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
172. Силаков Михаил Иванович - 1.25
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
 - 1.06 | **Машукова О. В., Силаков М. И.** Сравнительная характеристика воздействия нефтепродуктов на биолюминесценцию черноморских гребневиков-вселенцев *Mnemiopsis leidyi* A.Agassiz, 1865 и *Beroe ovata* Mayer, 1912 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 4 (16). С. 58-67. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 14:05:44*
173. Скороход Елена Юрьевна - 16.55
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.,** Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
 - 3.58 | **Чурилова Т. Я., Суслин В. В., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
 - 0.41 | Suslin V. V., **Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.,** Stepochkin I. E. Regional bio-optical algorithm for remote estimation of the Sea of Azov's IOPs // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 115600R (13 p.). DOI: 10.1117/12.2574273 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:16:21*
 - 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*
 - 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.,** Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Spectral bio-optical properties of Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 910-911. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-910 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-12-29 13:05:39*
 - 2.68 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В.,** Артемьев В. А., **Скороход Е. Ю.** Спектральные биооптические показатели вод Атлантического сектора Антарктики // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 69-78. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.06 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 11:21:54*
 - 4.47 | **Skorokhod E. Yu., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A.,** Suslin V. V. Bio-Optical Characteristics of the Black Sea Coastal Waters near Sevastopol: Assessment of the MODIS and VIIRS Products Accuracy // Physical Oceanography. 2021. Vol. 28, iss. 2. P. 215-227. DOI: 10.22449/1573-160X-2021-2-215-227 [WoS –] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-05-11 15:08:55*
174. Скуратовская Екатерина Николаевна - 9.87
- 0.35 | А. с. 2020620771. Размерно-массовые и морфофизиологические характеристики морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 из прибрежных акваторий г. Севастополя в весенне-летний период 2018-2019 гг. / **Скуратовская Е. Н., Прохорова Д. А.;** № 2020620610; заявл. 03.04.2020, опубл. 14.05.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-08-17 16:39:34*
 - 0.75 | **Скуратовская Е. Н., Дорошенко Ю. В.,** Алёмова А. С., **Ковалева М. А.** Биоиндикационная оценка экологического состояния прибрежных акваторий г. Севастополя // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 514-522. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:57:28*
 - 5.77 | **Skuratovskaya E. N., Yurakhno V. M., Chesnokova I. I.** Biochemical response of two fish species of Gobiidae (Gobiiformes) to Cryptocotyle (Opisthorchiida, Heterophyidae) metacercariae infection from the mouth of the river Chernaya (Black Sea) // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 38. P. 158-165. DOI: 10.37828/em.2020.38.24 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-12-18 11:41:51*

- 3 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В.** Связь интегрального биохимического индекса и содержания хлороорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в севавтопольской морской акватории // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2020. Т. 13, № 4. С. 387-409. DOI: 10.17516/1997-1389-0335 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-21 14:02:53*

175. Слынько Елена Евгеньевна - 10.28

- 4 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexopecten species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
- 4.47 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Abliazov E. R., Skvortsova E. G., Filinskaya O. V.** Molecular-genetic identification of chameleon goby *Tridentiger trigonocephalus* (Gill, 1859) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 46-52. DOI: 10.37828/em.2020.32.8 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-07-23 17:30:10*
- 0.75 | Слынько Е. Е., Скворцова Е. Г., Суконина А. И., **Слынько Ю. В.** Сравнительный анализ нуклеотидной изменчивости гена *сyt b* мтДНК линия (*Tinca tinca* L.) в популяциях западной и восточной частей Евразии // *Вестник АПК Верхневолжья*. 2020. № 3 (51). С. 12-16. DOI: 10.35694/YARCX.2020.51.3.002 [РИНЦ 0.292] *Запись создана: 2020-10-29 13:32:58*
- 1.06 | Слынько Е. Е., **Слынько Ю. В.** Генетическое разнообразие аборигенных и интродуцированных видов моллюсков, культивируемых в Чёрном море // *Вестник АПК Верхневолжья*. 2020. № 4 (52). С. 26-30. DOI: 10.35694/YARCX.2020.52.4.005 [РИНЦ 0.292] *Запись создана: 2021-02-24 16:20:53*

176. Слынько Юрий Владиславович - 10.28

- 4 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexopecten species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
- 4.47 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Abliazov E. R., Skvortsova E. G., Filinskaya O. V.** Molecular-genetic identification of chameleon goby *Tridentiger trigonocephalus* (Gill, 1859) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 46-52. DOI: 10.37828/em.2020.32.8 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-07-23 17:30:10*
- 0.75 | Слынько Е. Е., Скворцова Е. Г., Суконина А. И., **Слынько Ю. В.** Сравнительный анализ нуклеотидной изменчивости гена *сyt b* мтДНК линия (*Tinca tinca* L.) в популяциях западной и восточной частей Евразии // *Вестник АПК Верхневолжья*. 2020. № 3 (51). С. 12-16. DOI: 10.35694/YARCX.2020.51.3.002 [РИНЦ 0.292] *Запись создана: 2020-10-29 13:32:58*
- 1.06 | Слынько Е. Е., **Слынько Ю. В.** Генетическое разнообразие аборигенных и интродуцированных видов моллюсков, культивируемых в Чёрном море // *Вестник АПК Верхневолжья*. 2020. № 4 (52). С. 26-30. DOI: 10.35694/YARCX.2020.52.4.005 [РИНЦ 0.292] *Запись создана: 2021-02-24 16:20:53*

177. Солдатов Александр Александрович - 27.36

- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Syssoeva I. V., Syssoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
- 3 | **Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // *Biophysics*. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
- 1.06 | **Солдатов А. А.,** Парфенова И. А. Скелетные мышцы морских рыб и молекулярные системы утилизации кислорода (краткий обзор) // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 524-535. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 13:15:59*
- 2.68 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А.** Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*
- 0.61 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Миндукшев И. В.** Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двусторчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Российский журнал биологических инвазий*. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*
- 10 | **Soldatov A. A.** Functional Effects of the Use of Anesthetics on Teleostean Fishes (Review) // *Inland Water Biology*. 2021. Vol. 14, no. 1. P. 67-77. DOI: 10.1134/S1995082920060139 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2021-03-02 14:06:30*
- 2.45 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Morozova V. N., Richkova V. N., Andreyeva A. Yu., Bashmakova A. O.** Morphometric parameters of erythroid hemocytes of alien mollusc *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under normoxia and anoxia // *Ruthenica: Русский малакологический журнал*. 2021. Т. 31, № 2. С. 77-86. <http://ruthenica.net/node/5935> [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.187/Q4] *Запись создана: 2021-04-02 11:39:48*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Syssoeva I. V., Syssoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Tissue Peculiarities of Energy Metabolism Enzyme Activity and ATP Content In Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 299-306. DOI: 10.1134/S0032945221010161 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 09:38:37*

178. Соловьева Ольга Викторовна - 19.25

- 1.5 | **Соловьева О. В.** Многолетняя динамика поселения мидий на крупном гидротехническом сооружении // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6, № 2. С. 223-233. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43037048> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-07-09 19:03:50*
- 8 | **Solov'eva O. V.** Experimental Study of the Formation of a Colony of Molluscs *Mytilus galloprovincialis* LAM. and *Mytilaster lineatis* GMEL. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) on Concrete and Marbly Limestone // *Power Technology and Engineering*. 2020. Vol. 54, no. 2. P. 195-198. DOI: 10.1007/s10749-020-01190-2 [SCOPUS 0.245/Q3] *Запись создана: 2020-09-07 11:17:47*
- 1.06 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Углеводородный состав некоторых гидробионтов прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // *Известия Уфимского научного центра РАН*. 2020. № 3. С. 29-33. DOI: 10.31040/2222-8349-2020-0-3-29-33 [РИНЦ 0.366] *Запись создана: 2020-09-07 11:53:35*

- 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
- 0.29 | А. с. 2020621922. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных акваториях Крымского полуострова (2016–2018 гг.) / **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А.**; № 2020621714; заявл. 01.10.2020, опубли. 16.10.2020 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-09 11:35:35*
- 1.5 | **Соловьева О. В.** Многолетняя динамика обилия моллюсков-фильтраторов *Mytilaster linneatus* на гидротехническом сооружении // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 4 (16). С. 30-37. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 11:55:59*
- 3.13 | **Tikhonova E. A., Kotelyanets E. A., Soloveva O. V.** Sea Bottom Sediments Pollution of the Crimean Coast (The Black and Azov Seas) // Progress in GeoMedia – Volume 2 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 199-211. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-53521-6_23 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-03-04 12:17:30*
- 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Mironov O.** Total petroleum hydrocarbons in the coastal waters of Crimean peninsula // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 857-862. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.1). DOI: 10.5593/sgem2020/5.1/s20.108 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-03-05 10:17:07*
- 2.44 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Burdiyana N. V.** Assessment of the Pollution by Organic Substances of Water and Sea Bottom Sediments of the Kerch Strait and the Adjacent Azov-Black Sea Water Area // Progress in GeoMedia – Volume 3 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 285-293. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-69040-3_27 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-05-17 11:19:26*

179. Стельмах Людмила Васильевна - 37.51

- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Многолетняя динамика биомассы фитопланктона и концентрации хлорофилла а в поверхностном слое прибрежных вод Черного моря (район Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 66-81. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-66-81 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:13:32*
- 7.07 | **Stelmakh L. V., Stepanova O. A.** Effect of Viral Infection on the Functioning and Lysis of Black Sea Microalgae *Tetraselmis viridis* (Chlorophyta) and *Phaeodactylum tricoratum* (Bacillariophyta) // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 417-424. DOI: 10.1134/S1995082920020303 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 13:50:39*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Использование автоматического счетчика частиц Luna-II для оценки численности клеток морских микроводорослей и их размеров в культурах // Системы контроля окружающей среды. 2020. № 3 (41). С. 90-95. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-3-90-95 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2020-10-16 13:17:48*
- 1 | **Stelmakh L. V.** The organic carbon-to-chlorophyll ratio as a necessary parameter for estimating the Black Sea phytoplankton biomass from satellite data // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 115602M (6 p.). DOI: 10.1117/12.2572831 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-13 12:31:10*
- 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Phytoplankton adaptation strategies under the influence of climatic changes and anthropogenic pressure on the Black Sea coastal ecosystems on the example Sevastopol Bay // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 34-42. DOI: 10.37828/em.2020.37.5 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 12:30:37*
- 13.42 | **Yuneev O. A., Carstensen J., Stelmakh L. V., Belokopytov V. N., Suslin V. V.** Reconsideration of the phytoplankton seasonality in the open Black Sea // Limnology and Oceanography Letters. 2021. Vol. 6, iss. 1. P. 51-59. DOI: 10.1002/lol2.10178 [WoS 5.242/Q1] *Запись создана: 2021-01-27 18:12:03*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Ковригина И. И.** Использование морских микроводорослей для биотестирования вод Севастопольских бухт // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 1 (43). С. 35-42. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-1-35-42 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-04-08 14:42:23*
- 7.07 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M.** Physiological Mechanism of Dinoflagellate Survival under a Biogenic Limitation // Inland Water Biology. 2021. Vol. 14, no. 2. P. 222-230. DOI: 10.1134/S1995082921020140 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2021-04-27 10:56:17*

180. Стецюк Александра Петровна - 16

- 6 | **Стецюк А. П.** Концентрирование ртути во взвешенном веществе пены и воды Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 3. С. 74-84. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.07 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-10-13 13:50:26*
- 10 | **Shadrin N., Stetsiuk A., Latushkin A., Anufrieva E.** Mercury in the world's largest hypersaline lagoon Bay Sivash, the Sea of Azov // Environmental Science and Pollution Research. 2021. Vol. 28, iss. 22. P. 28704-28712. DOI: 10.1007/s11356-021-12745-9 [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.842/Q2] *Запись создана: 2021-05-31 10:27:32*

181. Субботин Александр Анатольевич - 8.16

- 4.08 | **Klimova T. N., Vdodovich I. V., Anninsky B. E., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Melnikov V. V.** Effect of Certain Abiotic and Biotic Factors on Spawning of the European Sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) in the Black Sea in November 2016–2017 // Oceanology. 2021. Vol. 61, no. 1. P. 58-68. DOI: 10.1134/S0001437021010082 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2021-04-21 17:02:20*
- 4.08 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Podrezova P. S., Garbazei O. A.** Distribution of Ichthyoplankton in Relation to Specifics of Hydrological Regime off the Crimean coast (the Black Sea) in the Spring–Summer Season 2017 // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 259-269. DOI: 10.1134/S0032945221020077 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*

182. Сысоев Александр Александрович - 16.64

- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*

- 3.02 | Латушкин А. А., Артамонов Ю. В., **Ли Р. И., Сысоев А. А., Сысоева И. В.**, Федирко А. В., Мартынов О. В. Особенности биооптической и гидрологической структуры вод северной части Чёрного моря в осенний период 2016 г. // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 3. 78-82. DOI: 10.7868/S2073667320030065 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 15:44:26*
- 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*
- 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Биохимическая оценка продукционно-деструкционного баланса микропланктонного сообщества северной части Черного моря в осенний и весенний сезоны // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 3 (15). С. 23-28. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426726> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-30 10:53:05*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Tissue Peculiarities of Energy Metabolism Enzyme Activity and ATP Content In Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 299-306. DOI: 10.1134/S0032945221010161 [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 09:38:37*

183. Сысоева Инна Викторовна - 16.64

- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
- 3.02 | Латушкин А. А., Артамонов Ю. В., **Ли Р. И., Сысоев А. А., Сысоева И. В.**, Федирко А. В., Мартынов О. В. Особенности биооптической и гидрологической структуры вод северной части Чёрного моря в осенний период 2016 г. // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 3. 78-82. DOI: 10.7868/S2073667320030065 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 15:44:26*
- 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*
- 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Биохимическая оценка продукционно-деструкционного баланса микропланктонного сообщества северной части Черного моря в осенний и весенний сезоны // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 3 (15). С. 23-28. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426726> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-30 10:53:05*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Tissue Peculiarities of Energy Metabolism Enzyme Activity and ATP Content In Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 299-306. DOI: 10.1134/S0032945221010161 [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 09:38:37*

184. Табунщик Владимир Александрович - 11.9

- 1.06 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А.** О выделении городских ландшафтов // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2020. Т. 6 (16), вып. 2. С. 97-126. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/08/97-126-Горбунов-Табунщик.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-08-12 11:57:18*
- 0.58 | Timchenko Z. V., **Tabunshchik V. A.**, Zelentsova M. G. The characteristics of the Dzhankoy Region Rivers and Dzhankoy Town Okrug of the Republic of the Crimea // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2020. Vol. 548. Article 052038 (6 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/548/5/052038 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-10-07 09:16:47*
- 0.38 | **Tabunshchik V. A.**, Kluchkina A. A., Petlukova E. A., Kalinchyk I. V., Galkina M. V., Penno M. V., Nikiforova A. A. Assessment of the geomorphological basis of landscapes of the Crimean Peninsula using geoinformation technologies // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2020. Vol. 905. Article 012066 (10 p.). DOI: 10.1088/1757-899X/905/1/012066 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-10-07 09:33:38*
- 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Нерешенные теоретические и методологические вопросы при эстетической оценке ландшафтов // *Географический вестник*. 2020. № 3 (54). С. 6-22. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-3-6-22 [РИНЦ 0.498] *Запись создана: 2020-10-07 10:11:22*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Характеристика рельефа туристско-рекреационных районов и туристско-рекреационных подрайонов Крымского полуострова // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2020. Т. 6 (72), № 2. С. 155-170. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/10/UZ-Geografiya-Geologiya-2-2020-titul-sbornik-157-172.pdf> [РИНЦ 0.139] *Запись создана: 2020-11-05 11:19:30*
- 0.45 | Repetskaya A. I., Petlukova K. A., **Tabunshchik V. A.**, Vishnevski S. O., Savushkina I. G. Application of the Field-Map software and hardware complex for creating GIS of urban green spaces and Botanical gardens collections // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2020. Vol. 574. Article 012069 (8 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/574/1/012069 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-05 11:40:41*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // *Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки*. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
- 1 | **Табунщик В. А.** Глубина расчленения рельефа на территории Крымского полуострова // *ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та*, 2020. Т. 26, ч. 2. С. 95-105. DOI: 10.35595/2414-9179-2020-2-26-95-105 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-19 14:04:53*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Табунщик В. А.** Изменение температуры воздуха в Крыму // *Социально-экологические технологии*. 2020. Т. 10, № 3. С. 370-383. DOI: 10.31862/2500-2961-2020-10-3-370-383 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2020-12-15 11:57:46*

- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Структура и межгодовая динамика радиационного баланса региональных экосистем равнинного Крыма // *Экосистемы*. № 23 (53). С. 5-15. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-23-5-15 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:32:58*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Изменение площади зеркал водохранилищ естественного стока на территории Крымского полуострова (сравнение данных на начало апреля 2019 и 2020 года) // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2020. Т. 6 (16), вып. 4. С. 181-190. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44533239> [РИНЦ 0.179] *Запись создана: 2021-02-04 10:44:26*
- 0.5 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Tabunshchik V., Drygval A.** Structure and interannual variability of coniferous forests radiation balance in the Mountain Crimea // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 723-729. (Forest ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2020/3.1/s14.093 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-02-11 15:11:20*
- 1.06 | Тимченко З. В., **Табунщик В. А.** Гидрографические и гидрологические характеристики реки Хору (Кечит-Су) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2020. Т. 6, № 3. С. 392-401. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44711875> [РИНЦ 0.139] *Запись создана: 2021-02-24 15:56:53*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс экосистем дубовых лесов Крымского полуострова // *Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности*. 2021. Т. 28, № 3. С. 201-212. DOI: 10.22363/2313-2310-2020-28-3-201-212 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2021-05-17 12:08:41*

185. Танковская Ирина Николаевна - 19.23

- 4.62 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Пространственная изменчивость макрофлоры обрастания гидротехнических сооружений в различных районах Крымского побережья Черного моря // *Вода и экология: проблемы и решения*. 2020. № 2 (82). С. 67-78. DOI: 10.23968/2305-3488.2020.25.2.67-78 [РИНЦ 0.248] [SCOPUS 0.321/Q3] *Запись создана: 2020-07-02 15:40:11*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофлора прибрежной акватории западной части Гераклейского полуострова и ее внутригодовая динамика (мыс Херсонес, Черное море) // *Вопросы современной альгологии*. 2020. № 1 (22). С. 39-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-39-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:07:51*
- 5.77 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Альгоценозы обрастания берегового гидротехнического сооружения в условиях штормовой деятельности (Крым, Чёрное море) // *Теоретическая и прикладная экология*. 2020. № 3. С. 126-132. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-3-126-132 [WoS –] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-10-07 08:59:32*
- 5.66 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитообрастание гидротехнического сооружения и его изменчивость (Феодосийский залив, Черное море) // *Экология и промышленность России*. 2020. Т. 24, № 11. С. 54-60. DOI: 10.18412/1816-0395-2020-11-54-60 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2020-11-23 09:33:43*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Сезонные состояния фитообрастания берегозащитного гидротехнического сооружения (бухта Крутая, Черное море) // *Экосистемы*. 2021. № 25. С. 49-59. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-25-49-59 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-04-02 13:27:58*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитомасса обрастания гидротехнических сооружений и ее пространственная динамика в Черном море (Крым) // *Гидротехническое строительство*. 2021. № 3. С. 55-61. DOI: 10.34831/EP.2021.74.75.008 [РИНЦ 0.327] *Запись создана: 2021-04-23 14:51:58*

186. Терещенко Наталия Николаевна - 27.74

- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 6 | **Терещенко Н. Н.** Применение концептуальной модели зональности хронического действия мощностей доз ионизирующих излучений на объекты биосферы Г. Г. Поликарпова в прикладной гидробиологии // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 3. С. 85-100. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.08 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-10-13 14:05:22*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Trapeznikov A. V., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Plataev A. P., Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
- 2.68 | **Мирзоева Н. Ю., Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Морозов Е. Г.** Тяжёлые металлы в поверхностной воде Атлантического сектора Антарктики в 79-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 11:06:16*
- 6 | **Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Plutonium and americium in the deep Black Sea bottom sediments // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2021. Vol. 229-230. Article no. 106540 (9 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106540 [WoS 2.161/Q3] [SCOPUS 0.932/Q1] *Запись создана: 2021-01-31 10:07:16*

187. Тимофеев Виталий Анатольевич - 10.2

- 5.37 | Spiridonov V. A., Simakova U. V., Anosov S. E., Zalota A. K., **Timofeev V. A.** Review of Macropodia in the Black Sea supported by molecular barcoding data; with the redescription of the type material, observations on ecology and epibiosis of *Macropodia czernjawska* (Brandt, 1880) and notes on other Atlanto-Mediterranean species of *Macropodia* Leach, 1814 (Crustacea, Decapoda, Inachidae) // *Zoosystematics and Evolution*. 2020. Vol. 96, iss. 2. P. 609-635. DOI: 10.3897/zse.96.48342 [WoS 0.903/Q3] [SCOPUS 0.502/Q2] *Запись создана: 2020-09-02 10:12:12*
- 0.75 | **Тимофеев В. А., Кузьминова Н. С., Бондаренко Л. В., Куликов Г. В.** Современные сведения о пищевом спектре черноморской скорпены *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 // *Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН*. 2020. № 1 (212). С. 2-12. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).1 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2020-09-08 12:18:33*
- 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*

- 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцен Malacostraca акватории бухты Ласпи (Чёрное море) // Экосистемы. 2021. № 25. С. 41-48. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-25-41-48 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-04-02 13:38:43*

188. Тихонова Елена Андреевна - 9.31

- 1.06 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Углеводородный состав некоторых гидробионтов прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Известия Уфимского научного центра РАН. 2020. № 3. С. 29-33. DOI: 10.31040/2222-8349-2020-0-3-29-33 [РИНЦ 0.366] *Запись создана: 2020-09-07 11:53:35*
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
- 1.06 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Химико-микробиологическая характеристика донных отложений прибрежной акватории Казантипского природного заповедника (Азовское море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 40-47. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:13:05*
- 0.29 | А. с. 2020621922. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных акваториях Крымского полуострова (2016–2018 гг.) // **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А.**; № 2020621714; заявл. 01.10.2020, опубл. 16.10.2020 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-09 11:35:35*
- 3.13 | **Tikhonova E. A., Kotelyanets E. A., Soloveva O. V.** Sea Bottom Sediments Pollution of the Crimean Coast (The Black and Azov Seas) // Progress in GeoMedia – Volume 2 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 199-211. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-53521-6_23 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-03-04 12:17:30*
- 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Mironov O.** Total petroleum hydrocarbons in the coastal waters of Crimean peninsula // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 857-862. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.1). DOI: 10.5593/sgem2020/5.1/s20.108 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-03-05 10:17:07*
- 2.44 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Burdiyan N. V.** Assessment of the Pollution by Organic Substances of Water and Sea Bottom Sediments of the Kerch Strait and the Adjacent Azov-Black Sea Water Area // Progress in GeoMedia – Volume 3 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 285-293. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-69040-3_27 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-05-17 11:19:26*

189. Тоичкин Александр Маевич - 7.34

- 5.77 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Пространственное распределение мышьяка в прибрежье Крымского полуострова (Черное и Азовское моря) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 4. С. 14-20. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43804790> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-09-04 13:16:00*
- 0.87 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Содержание мышьяка в акватории Карадагского природного заповедника (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 3-9. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:23:50*
- 0.35 | А. с. 2020621089. Концентрация тяжёлых металлов (ртути, кадмия, свинца, меди, цинка, никеля, железа) в мягких тканях и раковинах мидии *Mutilus galloprovincialis* Lam. из акваторий Крымского побережья, Черное море / **Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.**; № 2020620913; заявл. 10.06.2020, опубл. 30.06.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 11:30:14*
- 0.35 | А. с. 2020620569. Концентрация тяжёлых металлов (кадмия, свинца, меди, цинка) в воде и слоевище водорослей - макрофитов из прибрежных акваторий Севастополя, Черное море, 2010 г. / **Тоичкин А. М., Козинцев А. Ф.**; № 2020620398; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 14:33:13*

190. Тренкеншу Рудольф Павлович - 10.03

- 0.87 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Модифицированное уравнение содержания хлорофилла в биомассе микроводорослей при световом лимитировании // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 17-24. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-17-24 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:02:46*
- 1.06 | **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Опыт получения альгологически чистой культуры *Tetraselmis viridis* Rouch. в нестерильных условиях // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 94-100. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-94-100 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:20:32*
- 1.06 | Стуколова И. В., **Тренкеншу Р. П.** Основные типы питания водорослей (краткий глоссарий) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 34-38. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-34-38 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:26:54*
- 0.87 | Чернышев Д. Н., **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Разделение спектров поглощения культуры и ацетонового экстракта микроводоросли *Tetraselmis viridis* на спектры отдельных пигментов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 232-238. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:58:12*
- 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Чернышев Д. Н.** Декомпозиция красной области спектра поглощения – начальный метод оценки пигментного состава микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 239-245. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 10:06:04*
- 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование содержания хлорофилла а в культурах микроводорослей // Математическая биология и биоинформатика. 2020. Т. 15, № 2. С. 158-171. DOI: 10.17537/2020.15.158 [РИНЦ 0.580] [SCOPUS 0.123/Q4] *Запись создана: 2020-10-15 13:51:55*
- 1.06 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.** Модель конструкции микроводорослевой фотометрической ячейки // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 1 (43). С. 79-86. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-1-79-86 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-04-08 15:14:55*

191. Трощенко Олег Александрович - 10.61

- 10 | **Kapranov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // Continental Shelf Research. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*

- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
192. Финенко Галина Аркадьевна - 5.77
- 5.77 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Альтернативные условия массового появления сцифоидной медузы *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) и гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Muller, 1776) в планктоне Черного моря // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 35-47. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-35-47 [WoS –/] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:36:55*
193. Финенко Зосим Зосимович - 3
- 3 | **Финенко З. З., Мансурова И. М., Ковалева И. В., Георгиева Е. Ю.** Развитие фитопланктона в зимне-весенний период в прибрежных водах Крыма // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 1. С. 102-114. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.1.08 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-03-29 13:44:08*
194. Фирсов Юрий Константинович - 11.84
- 0.5 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Latushkin A. A., Chepyzhenko A. A.** Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the brown alga *Cystoseira crinita* (Desf.): Bory canopy, the Black Sea, at different time of day // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 1156042 (9 p.). DOI: 10.1117/12.2575469 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-18 10:26:38*
 - 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // Algal Research. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
195. Ханайченко Антонина Николаевна - 20.39
- 10 | Пат. 2717990 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ получения живых кормов для личинок морских рыб / **Ханайченко А. Н.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019107325; заявл. 14.03.2019, опубл. 27.03.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-07-30 16:28:59*
 - 4.62 | Telesh I. V., **Khanaychenko A. N.**, Skarlato S. O. The interplay of two invaders: can blooms of the potentially toxic dinoflagellates *Prorocentrum cordatum* be downregulated by the neritic copepods *Acartia tonsa*? // Protistology. 2020. Vol. 14, no. 3. P. 103-111. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-3-1 [РИНЦ 0.667] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-10-02 10:59:15*
 - 5.77 | Пат. 2743059 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молоди черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Рауэн Т. В., Ханайченко А. Н., Гиригосов В. Е.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020107210; заявл. 17.02.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:38:57*
196. Харчук Ирина Алексеевна - 12
- 12 | **Kharchuk I. A.** Changes in Morphometric Indices of *Arthrospira* (Spirulina) *platensis* Cells and Trichomes during Dehydration and the Reactivation Period // Russian Journal of Plant Physiology. 2020. Vol. 67, iss. 4. P. 680-689. DOI: 10.1134/S1021443720030152 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2020-07-27 12:15:41*
197. Царин Сергей Анатольевич - 5.56
- 1.5 | **Царин С. А.** Особенности процесса видового определения в мультимедийных атласах-определителях Института биологии южных морей // Электронные информационные системы. 2020. № 2 (25). С. 79-87. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43130501> [РИНЦ 0.241] *Запись создана: 2020-07-23 17:54:36*
 - 1.06 | **Царин С. А., Царина Т. В.** Разработка принципов идентификации семейств рыб в таксономической экспертной системе Таксакейс // Электронные информационные системы. 2020. № 3 (26). С. 62-71. [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2020-10-14 16:18:50*
 - 1.5 | **Царин С. А.** Ихтиологические исследования на НИС «Профессор Водяницкий» у побережья Крыма и в районе Филлофорного поля Зернова в осенний период (2010 г.) и некоторые новые сведения об ихтиофауне Чёрного моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 4 (16). С. 38-48. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 13:47:17*
 - 1.5 | **Царин С. А.** Особенности создания определителей в программной оболочке Таксакейс для рыб Чёрного моря // Электронные информационные системы. 2021. № 1 (28). С. 62-71. <https://elibrary.ru/item.asp?id=45565894> [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2021-04-16 14:49:03*
198. Царина Татьяна Владимировна - 1.06
- 1.06 | **Царин С. А., Царина Т. В.** Разработка принципов идентификации семейств рыб в таксономической экспертной системе Таксакейс // Электронные информационные системы. 2020. № 3 (26). С. 62-71. [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2020-10-14 16:18:50*
199. Челебиева Элина Сергеевна - 5
- 5 | **Kuznetsov A. V., Halaimova A. V., Ufimtseva M. A., Chelebieva E. S.** Blocking a chemical communication between *Trichoplax* organisms leads to their disorderly movement // International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems. 2020. Vol. 35, iss. 4. P. 473-482. DOI: 10.1080/17445760.2020.1753188 [WoS –/] [SCOPUS 0.169/Q4] *Запись создана: 2020-06-22 13:23:31*
200. Челядина Наталья Станиславовна - 14.14

- 14.14 | **Chelyadina N., Popov M.** Individual variability of growth of the cultivated *Mytilus galloprovincialis* Lam. in various habitat conditions of the Black Sea coastal zone // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 12. P. 4846-4851. DOI: 10.1111/are.14838 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-11-10 12:48:42*
201. Чесалин Михаил Валерьевич - 12.18
- 5.35 | Maduna S. N., Hull K. L., Farrell E. D., Boomer J. J., Verissimo A., Marino I. A. M., Mazzoldi C., Zane L., Wintner S. P., **Chesalin M. V.**, da Silva Ch., Gubili Ch., Mariani S., Bester-Van Der Merwe A. E. Historical biogeography of smoothhound sharks (genus *Mustelus*) of Southern Africa reveals multiple dispersal events from the Northern Hemisphere // *Systematics and Biodiversity*. 2020. Vol. 18, iss. 7. P. 633-645. DOI: 10.1080/14772000.2020.1787550 [WoS 1.953/Q2] [SCOPUS 0.841/Q1] *Запись создана: 2020-09-05 08:02:22*
 - 1.06 | **Чесалин М. В., Кузьминова Н. С.** Морфометрия отолитов и их связь с длиной и возрастом черноморской ставриды у побережья Крыма // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 3 (15). С. 12-22. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426725> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 20:34:02*
 - 5.77 | **Chesalin M.**, Al-Shajibi S., Al-Abri N. Record of the Pronghorn Spiny Lobster, *Panulirus penicillatus* (Malacostraca: Decapoda: Palinuridae) off the South Coast of Oman // *Pakistan Journal of Zoology*. 2021. Vol. 53, iss. 1. P. 399-400. DOI: 10.17582/journal.pjz/20200124080116 [WoS –] [SCOPUS 0.280/Q3] *Запись создана: 2021-01-11 14:41:56*
202. Чеснокова Ирина Игоревна - 10.15
- 0.87 | Попова И. С., **Чеснокова И. И.**, Каурова З. Г. Биохимические показатели морского ерша из двух районов Черного моря, граничащих с памятниками природы // *Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии*. 2020. № 3. С. 233-236. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2020.3.233 [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2020-10-14 11:04:56*
 - 5.77 | **Skuratovskaya E. N., Yurakhno V. M., Chesnokova I. I.** Biochemical response of two fish species of Gobiidae (Gobiiformes) to *Cryptocotyle* (Opisthorchiida, Heterophyidae) metacercariae infection from the mouth of the river Chernaya (Black Sea) // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 38. P. 158-165. DOI: 10.37828/em.2020.38.24 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-12-18 11:41:51*
 - 0.35 | А. с. 2020622408. Размерно-массовые характеристики черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 из прибрежных акваторий г. Севастополя в осенне-весенний период 2018-2019 гг. / **Чеснокова И. И., Сигачева Т. Б.**; № 2020622280; заявл. 17.11.2020, опублик. 26.11.2020 Бюл.№ 12. *Запись создана: 2020-12-22 20:35:04*
 - 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л.,** Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., **Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кирич М. П.,** Куракин А. С. Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // *Юг России: экология, развитие*. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
203. Чмыр Виктор Демьянович - 1.06
- 1.06 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.** Структурно-функциональные взаимосвязи популяций в планктонном сообществе // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 48-55. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:36:08*
204. Чубчикова Ирина Николаевна - 1.06
- 1.06 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В.** Оценка антирадикальной активности вторичных каротиноидов у четырёх видов зелёных микроводорослей порядка Sphaeropleales в системе in vitro // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 66-78. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:48:24*
205. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 6.86
- 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
 - 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опублик. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
 - 6 | **Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Plutonium and americium in the deep Black Sea bottom sediments // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2021. Vol. 229-230. Article no. 106540 (9 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106540 [WoS 2.161/Q3] [SCOPUS 0.932/Q1] *Запись создана: 2021-01-31 10:07:16*
206. Чурилова Татьяна Яковлевна - 25.15
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.,** Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
 - 3.58 | **Чурилова Т. Я.,** Суслин В. В., **Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
 - 2.83 | Suslin V. V., **Churilova T. Ya.,** Latushkin A. A., Shokurova I. G., Shokurov M. V., **Moiseeva N. A., Efimova T. V.,** Pryahina S. F. Photosynthetically available radiation at the bottom of the northwestern shelf of the Black Sea based on regional models and satellite ocean color products and its interannual variability // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 3. С. 68-77. DOI: 10.7868/S2073667320030053 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-18 12:37:01*
 - 0.41 | Suslin V. V., **Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.,** Stepanov I. E. Regional bio-optical algorithm for remote estimation of the Sea of Azov's IOPs // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 115600R (13 p.). DOI: 10.1117/12.2574273 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:16:21*

- 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –/–] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E., Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R.** Spectral bio-optical properties of Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 910-911. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-910 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-12-29 13:05:39*
- 2.68 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В.,** Артемьев В. А., **Скорород Е. Ю.** Спектральные биооптические показатели вод Атлантического сектора Антарктики // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 69-78. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.06 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 11:21:54*
- 5.77 | **Churilova T. Ya.,** Suslin V. V., Sosik H. M. Dependence of the Photosynthetic Quantum Yield on Phytoplankton Light Absorption: Equations for Assessing Primary Production in the Black Sea // *Physical Oceanography*. 2021. Vol. 28, iss. 1. P. 67-77. DOI: 10.22449/1573-160X-2021-1-67-77 [WoS –/–] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-03-22 09:45:30*
- 4.47 | **Skorokhod E. Yu., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A.,** Suslin V. V. Bio-Optical Characteristics of the Black Sea Coastal Waters near Sevastopol: Assessment of the MODIS and VIIRS Products Accuracy // *Physical Oceanography*. 2021. Vol. 28, iss. 2. P. 215-227. DOI: 10.22449/1573-160X-2021-2-215-227 [WoS –/–] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-05-11 15:08:55*

207. Шадрин Николай Васильевич - 96.9

- 4 | **Sergeeva N., Shadrin N., Abibulaeva A., Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Gammarus aequicauda and Moina salina in the Crimean saline waters: New experimental and field data on their trophic relation // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 8. P. 3091-3099. DOI: 10.1111/are.14643 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-07-13 10:01:37*
- 4.54 | **Anufrieva E. V.,** Goher M. E., Hussian A. M., El-Sayed S. M., Hegab M. H., Tahoun U. M., **Shadrin N. V.** Ecosystems of artificial saline lakes. A case of Lake Magic in Wadi El-Rayan depression (Egypt) // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2020. No. 421. Article no. 31 (13 p.). DOI: 10.1051/kmae/2020024 [WoS 1.364/Q3] [SCOPUS 0.519/Q2] *Запись создана: 2020-07-14 10:48:08*
- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 5.77 | **Шадрин Н. В., Яковенко В. А., Ануфриева Е. В.** Появление новых видов Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) в гиперсоленом озере Мойнаки (Крым) // *Зоологический журнал*. 2020. Т. 99, № 10. С. 1196-1200. DOI: 10.31857/S0044513420100141 [WoS 0.297/Q4] [РИНЦ 0.575] [SCOPUS 0.204/Q4] *Запись создана: 2020-09-16 12:21:53*
- 6.93 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Behavior of Gammarus aequicauda (Crustacea, Amphipoda) during predation on Artemia (Crustacea, Anostraca): New experimental results // *International Review of Hydrobiology*. 2020. Vol. 105, iss. 5-6. P. 143-150. DOI: 10.1002/iroh.202002059 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.681/Q2] *Запись создана: 2020-10-19 14:24:15*
- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Is biomass of filamentous green algae *Cladophora* spp. (Chlorophyta, Ulvophyceae) an unlimited cheap and valuable resource for medicine and pharmacology? A review // *Reviews in Aquaculture*. 2020. Vol. 12, iss. 4. P. 2493-2510. DOI: 10.1111/raq.12454 [WoS 7.772/Q1] [SCOPUS 2.012/Q1] *Запись создана: 2020-11-10 11:54:38*
- 4.47 | **Dzhurtubaev Yu., Zamorov V., Dzhurtubaev M., Shadrin N., Yakovenko V.** Long-term dynamics of the macrozoobenthos in the Kytai Lake (Danube River, Odessa region, Ukraine) // *Plankton and Benthos Research*. 2021. Vol. 16, iss. 1. P. 11-23. DOI: 10.3800/pbr.16.11 [WoS 0.764/Q4] [SCOPUS 0.323/Q3] *Запись создана: 2021-02-19 10:40:48*
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Can Gammarus aequicauda (Amphipoda) suppress a population of *Baetendipes noctivagus* (Chironomidae) in a hypersaline lake? A case of Lake Moynaki (Crimea) // *Aquaculture Research*. 2021. Vol. 52, iss. 4. P. 1705-1714. DOI: 10.1111/are.15024 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2021-03-14 21:46:22*
- 1.06 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Менеджмент окружающей среды и экология водоемов в поисках ответов на вызовы времени // *Экосистемы*. 2021. № 25. С. 30-40. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-25-30-40 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-04-02 13:46:30*
- 10 | **Shadrin N., Stetsiuk A., Latushkin A., Anufrieva E.** Mercury in the world's largest hypersaline lagoon Bay Sivash, the Sea of Azov // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 22. P. 28704-28712. DOI: 10.1007/s11356-021-12745-9 [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.842/Q2] *Запись создана: 2021-05-31 10:27:32*
- 11.55 | **Shadrin N., Balycheva D., Anufrieva E.** Microphytobenthos in the Hypersaline Water Bodies, the Case of Bay Sivash (Crimea): Is Salinity the Main Determinant of Species Composition? // *Water*. 2021. Vol. 13, iss. 11. Article no. 1542 (17 p.). DOI: 10.3390/w13111542 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-05-31 11:17:39*

208. Шайда Валентин Григорьевич - 13.71

- 7.07 | **Rudneva I. I., Shaida V. G.** Seasonal Dynamics of the Hypersaline Lake Oiburg (Crimea) as a Model for Studying Climate Change Effects // *Water Resources*. 2020. Vol. 47, no. 4, P. 613-623. DOI: 10.1134/S0097807820040168 [WoS 0.556/Q4] [SCOPUS 0.441/Q2] *Запись создана: 2020-08-28 15:00:20*
- 0.67 | **Rudneva I. I., Chaban V. V., Golub M. A., Shaida V. G., Scherba A. V.** Influence of hydrometeorological factors on the ecological state of the hypersaline lake Saki (Crimea) in 2017–2018 // *Трансформация экосистем*. 2020. Т. 3, № 3. С. 34-47. DOI: 10.23859/estr-200408 [РИНЦ 0.500] *Запись создана: 2020-09-15 14:14:44*
- 4.47 | **Rudneva I. I., Zalevskaya I. N., Shaida V. G.,** Memetlaeva G. N., **Scherba A. V.** Biogenic Migration of Nitrogen and Phosphorus in Crimean Hypersaline Lakes: A Seasonal Aspect // *Geochemistry International*. 2020. Vol. 58, no. 10. P. 1123–1134. DOI: 10.1134/S0016702920100122 [WoS 0.688/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2020-10-27 13:32:51*
- 0.75 | **Руднева И. И.,** Залевская И. Н., **Шайда В. Г., Щерба А. В.** Основные факторы риска и их последствия для водных экосистем Крыма и их ресурсов // *Крымский гуманитарный вестник : сб. науч. ст. / под ред. А. Н. Рудякова*. Симферополь, 2020. № 4. С. 197-199. <https://elibrary.ru/item.asp?id=44070576> [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-27 13:52:49*
- 0.75 | **Чабан В. В., Руднева И. И.,** Гуськова Н. В., **Шайда В. Г.** Состояние экосистем восточного и западного бассейнов Сакского озера (Республика Крым) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2021. Т. 7, № 1. С. 218-228. DOI: 10.37279/2413-1725-2021-7-1-218-228 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2021-04-21 16:34:42*

209. Шахматова Ольга Александровна - 7.07

- 7.07 | **Shakhmatova O.**, Ryzhik I. Seasonal Dynamics of Catalase Activity in *Cystoseira crinita* (Black Sea) and *Fucus vesiculosus* (Barents Sea) // *Ecological Chemistry and Engineering S.* 2020. Vol. 27, iss. 4. P. 643-650. DOI: 10.2478/eces-2020-0041 [WoS 1.488/Q4] [SCOPUS 0.324/Q3] *Запись создана: 2021-03-09 13:02:58*

210. Широян Армине Георгиевна - 5.34

- 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // *Inland Water Biology.* 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Широян А. Г., Лишаев Д. Н.** Диатомовые водоросли эпифитона макрофитов Крымского побережья Чёрного моря // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН.* 2020. № 3 (15). С. 5-11. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426724> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 16:44:22*

211. Ширяев Антон Владимирович - 1.06

- 1.06 | **Лелеков А. С., Ширяев А. В.** Динамика макромолекулярного состава биомассы микроводорослей в утренние часы в условиях естественного освещения. Модель // *Экология гидросферы.* 2020. № 1 (5). С. 45-52. DOI: 10.33624/2587-9367-2020-1(5)-45-52 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-12-03 16:37:00*

212. Щерба Антон Викторович - 7.39

- 0.75 | Залевская И. Н., **Руднева И. И.,** Селюков А. Г., **Щерба А. В.** Половые особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scorpaena porcus* L. (Scorpaenidae) в прибрежных водах Большого Кавказа // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия.* 2020. Т. 6, № 2. С. 64-74. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43037032> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-07-09 19:18:39*
- 0.67 | **Rudneva I. I.,** Chaban V. V., Golub M. A., **Shaida V. G., Scherba A. V.** Influence of hydrometeorological factors on the ecological state of the hypersaline lake Saki (Crimea) in 2017–2018 // *Трансформация экосистем.* 2020. Т. 3, № 3. С. 34-47. DOI: 10.23859/estr-200408 [РИНЦ 0.500] *Запись создана: 2020-09-15 14:14:44*
- 4.47 | **Rudneva I. I.,** Zalevskaya I. N., **Shaida V. G.,** Memetlaeva G. N., **Scherba A. V.** Biogenic Migration of Nitrogen and Phosphorus in Crimean Hypersaline Lakes: A Seasonal Aspect // *Geochemistry International.* 2020. Vol. 58, no. 10. P. 1123–1134. DOI: 10.1134/S0016702920100122 [WoS 0.688/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2020-10-27 13:32:51*
- 0.75 | **Руднева И. И.,** Залевская И. Н., **Шайда В. Г., Щерба А. В.** Основные факторы риска и их последствия для водных экосистем Крыма и их ресурсов // *Крымский гуманитарный вестник : сб. науч. ст. / под ред. А. Н. Рудякова. Симферополь,* 2020. № 4. С. 197-199. <https://elibrary.ru/item.asp?id=44070576> [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-27 13:52:49*
- 0.75 | Залевская И. Н., **Руднева И. И.,** Селюков А. Г., **Щерба А. В.** Возрастные особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scorpaena porcus* из побережья Большого Кавказа // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия.* 2020. Т. 6, № 4. С. 78-89. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-4-78-89 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2021-02-08 15:46:18*

213. Щербань Светлана Александровна - 8.13

- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-весовые и биохимические характеристики соматического роста молоди черноморских видов двустворчатых моллюсков *Anadara kagoshimensis* и *Flexopecten glaber ponticus* // *Экосистемы.* 2020. № 22 (52). С. 97-114. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/11_Щербань.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-16 11:47:52*
- 7.07 | **Shcherban S. A., Melnik A. V.** Size and Age Characteristics and Phenotypic Peculiarities of Somatic Growth of the Black Sea Mollusk *Flexopecten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) // *Biology Bulletin.* 2020. Vol. 47, iss. 8. P. 920-929. DOI: 10.1134/S1062359020080129 [WoS 0.413/Q4] [SCOPUS 0.232/Q3] *Запись создана: 2021-01-31 12:49:06*

214. Щуров Сергей Вячеславович - 4.75

- 4 | **Slynko Yu. V.,** Slynko E. E., **Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea *Flexopecten* species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // *Ecologica Montenegrina.* 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
- 0.75 | Ломакин П. Д., **Рябушко В. И.,** Чепыженко А. И., **Щуров С. В.** Контроль системы течений и полей концентрации общего взвешенного и растворенного органического веществ в озере Донузлав в мае 2019 года // *Системы контроля окружающей среды.* 2021. № 1 (43). С. 87-94. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-1-87-94 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-04-08 15:30:48*

215. Юнев Олег Алексеевич - 14.92

- 1.5 | **Юнев О. А.** Вторичная эвтрофикация черноморского шельфа // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря.* 2020. № 2. С. 80-91. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-80-91 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 13:18:35*
- 13.42 | **Yunev O. A.,** Carstensen J., **Stelmakh L. V.,** Belokopytov V. N., Suslin V. V. Reconsideration of the phytoplankton seasonality in the open Black Sea // *Limnology and Oceanography Letters.* 2021. Vol. 6, iss. 1. P. 51-59. DOI: 10.1002/lo2.10178 [WoS 5.242/Q1] *Запись создана: 2021-01-27 18:12:03*

216. Юнева Татьяна Владиленовна - 5.77

- 5.77 | **Yuneva T. V., Nikolsky V. N.,** Bulli L. I. Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maeoticus* (Engraulidae) under the Sea of Azov Salinization in 2014–2018 // *Journal of Ichthyology.* 2020. Vol. 60, iss. 6. P. 931-937. DOI: 10.1134/S0032945220050124 [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-01-11 10:50:49*

217. Юрахно Виолетта Михайловна - 26.14

- 5.37 | Okkay S., Gürkanlı C. T., Çiftçi Y., **Yurakhno V.,** Özer A. Morphological and molecular descriptions of *Sphaeromyxa sevastopoli* (Cnidaria) from host fishes from Sinop on the Black Sea coast // *Parasitology Research.* 2020. Vol. 119, iss. 8. P. 2463-2471. DOI: 10.1007/s00436-020-06740-1 [WoS 1.641/Q3] [SCOPUS 0.686/Q1] *Запись создана: 2020-07-21 11:09:10*

- 10 | **Yurakhno V. M.** Parasites of the So-Iuy Mullet *Planiliza haematocheila* (Temminck & Schlegel, 1845) (Actinopterygii: Mugilidae) in the Native Range and Places of Introduction // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 3. P. 283-292. DOI: 10.1134/S2075111720030133 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-10-05 11:14:57*
- 5.77 | **Skuratovskaya E. N., Yurakhno V. M., Chesnokova I. I.** Biochemical response of two fish species of Gobiidae (Gobiiformes) to *Cryptocotyle* (Opisthorchiida, Heterophyidae) metacercariae infection from the mouth of the river Chernaya (Black Sea) // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 38. P. 158-165. DOI: 10.37828/em.2020.38.24 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-12-18 11:41:51*
- 5 | Matsche M. A., **Yurakhno V.**, Zhang J., Sato H. Synopsis of the species of the genus *Zschokkella* Auerbach, 1910 (Myxozoa: Bivalvulida: Myxidiidae) // *Systematic Parasitology*. 2021. Vol. 98, iss. 1. P. 25-55. DOI: 10.1007/s11230-020-09960-2 [WoS 1.047/Q4] [SCOPUS 0.632/Q3] *Запись создана: 2021-01-28 07:52:15*

218. Яковенко Владимир Александрович - 41.02

- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** *Gammarus aequicauda* and *Moina salina* in the Crimean saline waters: New experimental and field data on their trophic relation // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 8. P. 3091-3099. DOI: 10.1111/are.14643 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-07-13 10:01:37*
- 5.77 | **Шадрин Н. В., Яковенко В. А., Ануфриева Е. В.** Появление новых видов Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) в гиперсоленом озере Мойнаки (Крым) // *Зоологический журнал*. 2020. Т. 99, № 10. С. 1196-1200. DOI: 10.31857/S0044513420100141 [WoS 0.297/Q4] [РИНЦ 0.575] [SCOPUS 0.204/Q4] *Запись создана: 2020-09-16 12:21:53*
- 6.93 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Behavior of *Gammarus aequicauda* (Crustacea, Amphipoda) during predation on *Artemia* (Crustacea, Anostraca): New experimental results // *International Review of Hydrobiology*. 2020. Vol. 105, iss. 5-6. P. 143-150. DOI: 10.1002/iroh.202002059 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.681/Q2] *Запись создана: 2020-10-19 14:24:15*
- 0.75 | Спиридонов В. А., Залота А. К., **Яковенко В. А.**, Горбатенко К. М. Состав популяции и транспорт молоди антарктического криля в районе бассейна Пауэлла (северо-западная часть моря Уэдделла) в январе 2020 г. // *Труды ВНИРО*. 2020. Т. 181. С. 33-51. DOI: 10.36038/2307-3497-2020-181-33-51 [РИНЦ 0.436] *Запись создана: 2020-12-29 12:28:15*
- 4.47 | Dzhurtubaev Yu., Zamorov V., Dzhurtubaev M., **Shadrin N., Yakovenko V.** Long-term dynamics of the macrozoobenthos in the Kytai Lake (Danube River, Odessa region, Ukraine) // *Plankton and Benthos Research*. 2021. Vol. 16, iss. 1. P. 11-23 . DOI: 10.3800/pbr.16.11 [WoS 0.764/Q4] [SCOPUS 0.323/Q3] *Запись создана: 2021-02-19 10:40:48*
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Can *Gammarus aequicauda* (Amphipoda) suppress a population of *Baetendipes noctivagus* (Chironomidae) in a hypersaline lake? A case of Lake Moynaki (Crimea) // *Aquaculture Research*. 2021. Vol. 52, iss. 4. P. 1705-1714. DOI: 10.1111/are.15024 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2021-03-14 21:46:22*

Список публикаций, которые попадают под начисление баллов в соответствии с п. 3.2 положения о порядке начисления стимулирующих выплат основному и вспомогательному персоналу научных подразделений и руководству Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей А.О. Ковалевского РАН», принятого решением ученого совета ФИЦ ИнБЮМ 08.04.2020 г. протокол № 4, и утвержденного приказом врио директора ФИЦ ИнБЮМ №47-од 10 апреля 2020 г., на которые не было своевременно оформлено экспертное заключение и которые исключены из начисления баллов:

1. Сергеева В. М., Суханова И. Н., Флинт М. В., Полухин А. А., Кременецкий В. В., Федоров А. В., Сахарова Е. Г., Георгиева Е. Ю., Ланге Е. К., Шука С. А. Фитопланктон желоба св. Анны: влияние абиотических факторов // *Океанология*. 2020. Т. 60, № 4. С. 528-544. DOI: 10.31857/S0030157420040218
2. Дегтяр И. В., Лантушенко А. О., Лелеков А. С. Сравнительный анализ различных протоколов выделения ДНК *Arthrospira platensis* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 4. С. 587-591.
3. Sergeeva V. M., Sukhanova I. N., Flint M. V., Poluhin A. A., Kremenetskiy V. V., Fedorov A. V., Sakharova E. G., Georgieva E. U., Lange E. K., Shchuka S. A. Phytoplankton of the St. Anna Trough: Influence of Abiotic Factors // *Oceanology*. 2020. Vol. 60, iss. 4. P. 458-472. DOI: 10.1134/S0001437020040207
4. Куршаков С. В., Титов В. В. Рыбный промысел на Нижнем Дону и в Приазовье в голоцене (по данным археологических памятников) // *Палеогеография Приазовья в голоцене / отв. ред. акад. Г. Г. Матишов*. Ростов-на-Дону : Изд-во ЮНЦ РАН, 2019. Гл. 3.1. С. 125-131.
5. Kononova N. K., Lupo A. R. An Investigation of circulation regime variability and dangerous weather phenomena in Russia in the 21st century // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2020. Vol. 606. Article 012023 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/606/1/012023
6. Kholodkevich S. V., Kuznetsova T. V., Kirin M. P., Smirnov I. S., Rudakova O. A., Lyubimtsev V. A., Manvelova A. B., Susloparova O. N., Pereygin V. V., Sakharova O. A. Bioindication of the ecological state (health) of coastal waters based on the use of automatic bioelectronic systems // *Формулы фармации*. 2020. Т. 2, № 3. С. 64-73. DOI: 10.17816/phf46438
7. Naimark E., Kirpotin D., Boeva N., Gmshinskiy V., Kalinina M., Lyupina Yu., Markov A., Nikitin M., Shokurov A., Volkov D. Taphonomic experiments imply a possible link between the evolution of multicellularity and the fossilization potential of soft-bodied organisms // *Ecology and Evolution*. 2021. Vol. 11, iss. 2. P. 1037-1056. DOI: 10.1002/ece3.7120
8. Афанасьев Д. Ф., Сушкова Е. Г., Камнев А. Н. Морские и солоноватоводные виды водорослей семейства *Cladophoraceae* и рода *Aegagropila* Понто-Каспийского бассейна: полевой определитель. Москва ; Ростов-н/Д. : Перо, 2020. 76 с.
9. Казанкова И. И., Байрит М. М. Контроль концентрации аммонийного азота в эксперименте с моллюдой мидий при пищевой недостаточности // *Системы контроля окружающей среды*. 2020. № 4 (42). С. 86-92. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-4-86-92
10. Капков В. И., Шошина Е. В., Камнев А. Н. Сообщество макроводорослей открытой губы восточного побережья Баренцева моря // *Проблемы региональной экологии*. 2021. № 1. С. 10-20. DOI: 10.24412/1728-323X-2021-1-10-20