

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.09.2020 по 31.08.2021, 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.

01.09.2021

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.09.2020 по 31.08.2021

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	7.07
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	21.07
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	3.78
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	10
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	1.06
6	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	1.29
7	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	3.23
8	Алёмова Татьяна Евгеньевна	вед. инженер	6
9	Андреева Александра Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	47.21
10	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	6.83
11	Аникеева Оксана Вячеславовна	м. н. с.	5.66
12	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	7.54
13	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	93.75
14	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	16.77
15	Бабич Ирина Ивановна	вед. инженер	1.06
16	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	23.8
17	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	17.32
18	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	0.35
19	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	5.77
20	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	0.35
21	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	3
22	Благикина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	13.42
23	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	13.85
24	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	21.16
25	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	15.11
26	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	5.49
27	Бондаренко Анна Владимировна	н. с., к. б. н.	4.47
28	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	15.77
29	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	14.12
30	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	8.13
31	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	5.77
32	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	4.92
33	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	5
34	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	15.09
35	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	1.34
36	Водясова Екатерина Александровна	м. н. с.	23.81
37	Волков Николай Григорьевич	вед. инженер	0.67
38	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	13.99
39	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	16.58
40	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	0.2
41	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	13.22
42	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	5.4
43	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	3
44	Гирагосов Виталий Евгеньевич	с. н. с., к. б. н.	17.27

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.96
46	Горбунов Роман Вячеславович	директор, к. г. н.	28.77
47	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	13.71
48	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	12.06
49	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	23.51
50	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	1.5
51	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	0.5
52	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	8.94
53	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	11.55
54	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	16.72
55	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	2.99
56	Гулин Максим Борисович	в. н. с., к. б. н.	8.99
57	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	11.34
58	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	0.67
59	Данилова Ольга Николаевна	вед. инженер	10.77
60	Данилюк Ольга Николаевна	вед. инженер	2.68
61	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	3.46
62	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	6.93
63	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	32.7
64	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	0.75
65	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	9.14
66	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	1.06
67	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	4.33
68	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	13.55
69	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	4.47
70	Егоров Виктор Николаевич	науч. руководитель, д. б. н., акад.	11.44
71	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	0.61
72	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	15.74
73	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	15.87
74	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	0.5
75	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	9.97
76	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	4.47
77	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	4.91
78	Капранов Сергей Викторович	с. н. с., к. х. н.	41.37
79	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	20.44
80	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	31.84
81	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	6.18
82	Кладченко Екатерина Сергеевна	м. н. с.	45.54
83	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	15.09
84	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	3
85	Ковалева Маргарита Александровна	м. н. с., к. б. н.	6.49
86	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	10.58
87	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	12.72
88	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	7.34
89	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	21.46

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	13.96
91	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	15.77
92	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	4.24
93	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	1.5
94	Короткова Алла Владимировна	вед. инженер	1.34
95	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	23.09
96	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	8.94
97	Кудякова Анна Сарверовна	вед. инженер	0.2
98	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	6
99	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	8.92
100	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	6.12
101	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	5.14
102	Кухарева Татьяна Александровна	н. с., к. б. н.	30.02
103	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	18.54
104	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	15.6
105	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	0.61
106	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	21.3
107	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	18.35
108	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	6.38
109	Литвинюк Дарья Анатольевна	н. с., к. б. н.	17.56
110	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	18.76
111	Лобко Вероника Викторовна	вед. инженер	3
112	Лукьянова Людмила Федоровна	вед. инженер	3.02
113	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	15.94
114	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	0.67
115	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	10.84
116	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	23.98
117	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	10.07
118	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	3.62
119	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	20.22
120	Мельник Александр Валерьевич	н. с.	17.37
121	Мельник Лидия Александровна	вед. инженер	11.14
122	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	9.45
123	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	3.78
124	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	18.77
125	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	3
126	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	11.39
127	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	21.17
128	Миронов Олег Глебович	г. н. с., д. б. н., проф.	7.94
129	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	11.6
130	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	3.02
131	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	19.39
132	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	4.24
133	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	16.56
134	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	0.87
135	Мурашова Алёна Игоревна	вед. инженер	5.75

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	42.89
137	Надольный Антон Александрович	с. н. с., к. б. н.	29.3
138	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	21.34
139	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	5.77
140	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	8.25
141	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	11.6
142	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	21.88
143	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	15.2
144	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	15.6
145	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	6.44
146	Подрезова Полина Сергеевна	вед. инженер	15.09
147	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	11.31
148	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	21.82
149	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	0.2
150	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	7.99
151	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	41.41
152	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	1.44
153	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	7.07
154	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	21.93
155	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	6.04
156	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	23.25
157	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	16.93
158	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	6.38
159	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	19.73
160	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	14
161	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	1.31
162	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	4.24
163	Рычкова Валентина Николаевна	вед. инженер	9.21
164	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	27.08
165	Рябушко Лариса Ивановна	в. н. с., д. б. н.	38.83
166	Сафонова Мария Сергеевна	вед. инженер	2.17
167	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	29.75
168	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	6
169	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	5.69
170	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	3.02
171	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	3.51
172	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	0.19
173	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	4.27
174	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	12.91
175	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	12.54
176	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	7.58
177	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	31.33
178	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	29.36
179	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	1.06
180	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	37.45
181	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	21.77

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	8.16
183	Сысоев Александр Александрович	н. с.	13.47
184	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	13.47
185	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	13.66
186	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	13.55
187	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	23.64
188	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	15.12
189	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	20.92
190	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	7.34
191	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	16.99
192	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	0.61
193	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	3.46
194	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н., проф.	3
195	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	24.09
196	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	10.39
197	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	4.06
198	Царина Татьяна Владимировна	вед. инженер	1.06
199	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	1.74
200	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	13.42
201	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	21.07
202	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	27.18
203	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	14.23
204	Чмыр Виктор Демьянович	н. с., к. б. н.	1.06
205	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	1.06
206	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	9.86
207	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	21.51
208	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	98.22
209	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	7.07
210	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	18.76
211	Ширяев Антон Владимирович	инж. 1 кат.	1.06
212	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	8.13
213	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	5.08
214	Юнев Олег Алексеевич	в. н. с., д. б. н.	13.42
215	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	5.77
216	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	25.67
217	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	46.79
			Итого:2765.66

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 7.07
 - 7.07 | **Abibulaeva A. S., Dovgal I. V.** The first finding of sessile ciliates *Vorticella pyriforme* Stiller, 1939 and *Zoothamnium sinense* Song, 1991 (Ciliophora, Peritrichia) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 43. P. 69-75. DOI: 10.37828/em.2021.43.10 [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-07-07 08:38:48*
2. Аблязов Эрнес Рустемович - 21.07
 - 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/S1063074021010053 [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 Thinkc, 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*
 - 2.68 | **Аблязов Э. Р.,** Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.,** Пашков А. Н., **Данилюк О. Н.** Иктиофауна прибрежной зоны Чёрного моря в районе бухты Ласпинская (Крым) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 2. С. 3-17. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.2.01 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-08 13:17:13*
 - 4.08 | **Karpova E. P., Ablyazov E. R., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I.,** Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution, Population Structure, and Selected Biological Characteristics of Fish in the Genus *Coilia* (Engraulidae) in the Mekong Delta // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 554-563. DOI: 10.1134/S003294522104007X [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2021-08-25 09:08:24*
3. Авсиян Анна Львовна - 3.78
 - 3.78 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Новикова Т. М., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А., Тренкенцу Р. П.** Расчёт максимальной продуктивности *Dunaliella salina* Teod. в условиях естественного освещения // *Теоретическая и прикладная экология*. 2021. № 2. С. 202-207. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-2-202-207 [WoS –/–] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2021-06-24 16:55:43*
4. Аганесова Лариса Олеговна - 10
 - 10 | **Aganesova L. O.** 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. Акимов Аркадий Иванович - 1.06
 - 1.06 | **Соломонова Е. С., Акимов А. И.** Оценка физиологического состояния микроводорослей с помощью цитометрических и флуоресцентных показателей // *Физиология растений*. 2021. Т. 68, № 5. С. 553-560. DOI: 10.31857/S0015330321050201 [РИНЦ 1.729] *Запись создана: 2021-08-05 13:36:50*
6. Александров Владимир Владимирович - 1.29
 - 0.71 | **Alexandrov V., Milchakova N.** The Condition of the Red Alga *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon and Proposals for MPA Optimization in Southwestern Crimea, Black Sea // *Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions*. 2nd Edition : proceedings of 2nd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2), Tunisia 2019. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, [2021]. P. 2179-2183. DOI: 10.1007/978-3-030-51210-1_341 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:07:56*
 - 0.58 | **Kovardakov S., Milchakova N., Alexandrov V.** An Algorithm for Assessment of the Water Purification by Seaweeds: An Application for a Black Sea Recreational Coastal Area // *Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions*. 2nd Edition : proceedings of 2nd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2), Tunisia 2019. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, [2021]. P. 2173-2177. DOI: 10.1007/978-3-030-51210-1_340 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:59:23*
7. Алёмов Сергей Викторович - 3.23
 - 0.67 | **Алёмов 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 | **Алёмов 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 | **Алёмов 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*
8. Алёмова Татьяна Евгеньевна - 6
 - 6 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A., Alyomova T. E.** Origin of hydrocarbons in the water of the river–sea mixing zone: A case study from the Chernaya River — The Sevastopol bay, Black Sea // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 45. Article no. 101870 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.101870 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-06-15 15:14:27*

9. Андреева Александра Юрьевна - 47.21

- 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*
- 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*
- 13.42 | **Andreyeva A. Y., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Vodiasova E. A., Chelebjeva E. S.** Acute hypoxic exposure: Effect on hemocyte functional parameters and antioxidant potential in gills of the pacific oyster, *Crassostrea gigas* // *Marine Environmental Research*. 2021. Vol. 169. Article no. 105389 (8 p.). DOI: 10.1016/j.marenvres.2021.105389 [WoS 2.727/Q1] [SCOPUS 1.041/Q1] *Запись создана: 2021-06-27 20:05:16*
- 3 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Вялова О. Ю., Кухарева Т. А.** Морфологические и функциональные характеристики гемоцитов двустворчатых черноморских моллюсков устрицы (*Crassostrea gigas*) и мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2021. Т. 14, № 2. С. 182-194. DOI: 10.17516/1997-1389-0346 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-04 08:03:42*
- 3 | **Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С., Солдатов А. А.** Сравнительная характеристика клеточного состава кроветворных органов морского ерша (*Scorpaena porcus* L.) в период нереста и функционального покоя // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2021. Т. 14, № 2. С. 195-207. DOI: 10.17516/1997-1389-0347 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-04 08:59:27*
- 4.08 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Mindukshev I. V.** Impact of Low Salinity on Hemocytes Morphology and Functional Aspects in Alien Clam *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, iss. 2. P. 203-212. DOI: 10.1134/S2075111721020089 [WoS –/–] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-07-04 10:48:45*
- 8.16 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Sudnitsyna J. S., Krivchenko A. I., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Protein kinase A activity and NO are involved in the regulation of crucian carp (*Carassius carassius*) red blood cell osmotic fragility // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2021. Vol. 47, iss. 4. P. 1105-1117. DOI: 10.1007/s10695-021-00971-4 [WoS 2.794/Q2] [SCOPUS 0.680/Q2] *Запись создана: 2021-07-26 10:02:59*
- 0.67 | **Солдатов А. А., Андреев Т. И., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Активность каталазы и супероксиддисмутазы в эритроцитах и уровень метгемоглобина в крови морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в условиях острой гипоксии // *Биология моря*. 2021. Т. 47, № 4. С. 262-269. DOI: 10.31857/S0134347521040124 [РИНЦ 1.010] *Запись создана: 2021-08-09 10:04:15*

10. Андреев Татьяна Ивановна - 6.83

- 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 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л., Холодквич С. В., Кузнецова Т. В., Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюшева 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*
- 0.67 | **Солдатов А. А., Андреев Т. И., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Активность каталазы и супероксиддисмутазы в эритроцитах и уровень метгемоглобина в крови морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в условиях острой гипоксии // *Биология моря*. 2021. Т. 47, № 4. С. 262-269. DOI: 10.31857/S0134347521040124 [РИНЦ 1.010] *Запись создана: 2021-08-09 10:04:15*

11. Аникеева Оксана Вячеславовна - 5.66

- 5.66 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** *Vellaria solenta* (Monothalamea: Allogromiidae) — new species of soft-walled foraminifera from Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Invertebrate Zoology*. 2021. Vol. 18, no. 2. P. 152-158. DOI: 10.15298/invertzool.18.2.06 [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.283/Q3] *Запись создана: 2021-07-16 09:19:52*

12. Аннинский Борис Евгеньевич - 7.54

- 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*
- 3.46 | **Финенко Г. А., Аннинский Б. Е., Дацык Н. А.** Пространственное распределение, структура популяций желетельных хищников и пищевой пресс на зоопланктонное сообщество в прибрежных районах Крымского побережья Черного моря // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2021. Т. 14, № 2. С. 168-181. DOI: 10.17516/1997-1389-0336 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-07 08:21:00*

13. Ануфриева Елена Валерьевна - 93.75

- 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*
- 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*
- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** The behavior of Gammarus aequicauda (Crustacea, Amphipoda) during predation on chironomid larvae: Sex differences and changes in precopulatory mate-guarding state // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2021. Vol. 335, iss. 6. P. 572-582. DOI: 10.1002/jez.2500 [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.834/Q1] *Запись создана: 2021-07-04 09:19:25*
- 12.25 | **Prazukin A., Shadrin N., Balycheva D., Firsov Yu., Lee R., Anufrieva E.** Cladophora spp. (Chlorophyta) modulate environment and create a habitat for microalgae in hypersaline waters // European Journal of Phycology. 2021. Vol. 56, no. 3. P. 231-243. DOI: 10.1080/09670262.2020.1814423 [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2021-08-09 11:10:17*

14. 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 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*

15. 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*

16. Балычева Дарья Сергеевна - 23.8

- 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*
- 12.25 | **Prazukin A., Shadrin N., Balycheva D., Firsov Yu., Lee R., Anufrieva E.** Cladophora spp. (Chlorophyta) modulate environment and create a habitat for microalgae in hypersaline waters // European Journal of Phycology. 2021. Vol. 56, no. 3. P. 231-243. DOI: 10.1080/09670262.2020.1814423 [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2021-08-09 11:10:17*

17. Басова Марина Михайловна - 17.32

- 17.32 | **Basova M., Krasheninnikova S., Francesco F.** The long-term ichthyoplankton abundance summer trends in the coastal waters of the Black Sea under conditions of hydrometeorological changes // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2021. Vol. 258. Article no. 107450 (7 p.). DOI: 10.1016/j.ecss.2021.107450 [WoS 2.333/Q1] [SCOPUS 0.852/Q1] *Запись создана: 2021-06-10 14:27:12*

18. Баяндина Юлия Сергеевна - 0.35

- 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*

19. Белогурова Раиса Евгеньевна - 5.77

- 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*
20. 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-04-13 16:07:11*
21. Белоусова Юлия Витальевна - 3
- 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*
 - 1.5 | **Белоусова Ю. В.** Жизненный цикл трематоды *Gyrocotyla adunca* (Trematoda: Microphallidae) в Черном море // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2021. № 5. С. 486-494. DOI: 10.31857/S102634702105005X [РИНЦ 0.952] *Запись создана: 2021-07-21 08:50:40*
22. Благинина Анастасия Андреевна - 13.42
- 13.42 | **Ryabushko L., Miroshnichenko E., Blaginia A., Shiroyan A., Lishaev D.** Diatom and cyanobacteria communities on artificial polymer substrates in the Crimean coastal waters of the Black Sea // Marine Pollution Bulletin. 2021. Vol. 169. Article no. 112521 (10 p.). DOI: 10.1016/j.marpolbul.2021.112521 [WoS 4.049/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2021-06-07 16:55:32*
23. Бобко Николай Иванович - 13.85
- 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*
 - 4.24 | **Bezhin N. A., Dovhyi I. I., Kapranov S. V., Bobko N. I., Milyutin V. V., Kaptakov V. O., Kozlitsin E. A., Tananaev I. G.** Separation of radiocesium from seawater using various types of sorbents // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2021. Vol. 328, iss. 3. P. 1199-1209. DOI: 10.1007/s10967-021-07718-8 [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.374/Q2] *Запись создана: 2021-06-17 16:20:26*
24. Болтачева Наталья Александровна - 21.16
- 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 | **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*
 - 4.24 | **Бондарев И. П., Болтачева Н. А.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть V: Annelida (Polychaeta) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 2. С. 18-32. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.2.02 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-12 10:05:11*
 - 1.06 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря: трансформация биоценоза макрозообентоса в начале XXI века // Экосистемы. 2021. № 26. С. 51-66. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-26-51-66 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-08-20 11:43:20*
25. Бондарев Игорь Петрович - 15.11
- 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*
 - 4.24 | **Бондарев И. П., Болтачева Н. А.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть V: Annelida (Polychaeta) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 2. С. 18-32. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.2.02 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-12 10:05:11*
26. Бондарева Лилия Викторовна - 5.49
- 5.49 | **Korzhenevsky V. V., Bondareva L. V.** An Overview of Class Crithmo-Staticeta 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*
27. 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*
28. 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 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*
 - 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 | **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*
 - 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Состав и структура макрозообентоса прибрежной акватории заповедника «Лебяжий остров» (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*
29. Боровков Андрей Борисович - 14.12
- 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-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*
 - 3.78 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Новикова Т. М., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А., Тренкеншу Р. П.** Расчёт максимальной продуктивности *Dunaliella salina* Teod. в условиях естественного освещения // *Теоретическая и прикладная экология*. 2021. № 2. С. 202-207. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-2-202-207 [WoS –/–] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2021-06-24 16:55:43*
 - 0.5 | Кузнецова Е. А., Гаврилина В. А., Климова Е. В., Бриндза Я., Кузнецова Е. А., Бороздых А. А., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Жондарева Я. Д.** Разработка препарата биологически активной добавки на основе биомассы водоросли *Tetraselmis viridis* // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2021. № 3 (68). С. 46-50. DOI: 10.33979/2219-8466-2021-68-3-46-50 [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2021-07-20 12:06:14*
30. Бородина Александра Валентиновна - 8.13
- 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*
 - 7.07 | **Borodina A. V.,** Zadorozhny P. A. Seasonal Dynamics of Carotenoids in the Black Sea Bivalve Mollusk *Chamelea gallina* (Linnaeus, 1758) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 3. P. 503-510. DOI: 10.1134/S0022093021030054 [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-07-04 10:14:28*
31. Бочарова Елена Анатольевна - 5.77
- 5.77 | **Bocharova E. A., Kopytina N. I., Slynko E. E.** Anti-tumour drugs of marine origin currently at various stages of clinical trials (review) // *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. Vol. 12, no. 2. P. 265-280. DOI: 10.15421/022136 [WoS –/–] *Запись создана: 2021-08-09 12:52:54*
32. Бурдиян Наталия Витальевна - 4.92
- 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*
 - 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., 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*
33. Бучельников Анатолий Сергеевич - 5
- 5 | **Lebedeva O. E., Solovyeva A. A., Ustinova M. N., Buchelnikov A. S.** UV Photolysis of Several Conventional Pharmaceuticals: Degradability and Products // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2021. № 1. С. 51-59. DOI: 10.15372/CSD2021277 [WoS –/–] [РИНЦ 0.486] *Запись создана: 2021-06-03 14:24:14*

34. 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*
35. Витер Татьяна Вадимовна - 1.34
- 0.67 | **Алемов С. В., Бурдяня 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*
 - 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*
36. Водясова Екатерина Александровна - 23.81
- 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*
 - 13.42 | **Andreyeva A. Y., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Vodiasova E. A., Chelebieva E. S.** Acute hypoxic exposure: Effect on hemocyte functional parameters and antioxidant potential in gills of the pacific oyster, *Crassostrea gigas* // Marine Environmental Research. 2021. Vol. 169. Article no. 105389 (8 p.). DOI: 10.1016/j.marenvres.2021.105389 [WoS 2.727/Q1] [SCOPUS 1.041/Q1] *Запись создана: 2021-06-27 20:05:16*
 - 0.58 | Мегер Я., **Vodiasova E.**, Lantushenko A. Impact of sequencing data filtering on the quality of de novo transcriptome assembly // E3S Web of Conferences. 2021. Vol. 270. Article 01014 (10 p.). DOI: 10.1051/e3sconf/202127001014 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-07-21 09:17:24*
37. 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*
38. Вялова Оксана Юрьевна - 13.99
- 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*
 - 3 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Вялова О. Ю., Кухарева Т. А.** Морфологические и функциональные характеристики гемоцитов двустворчатых черноморских моллюсков устрицы (*Crassostrea gigas*) и мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2021. Т. 14, № 2. С. 182-194. DOI: 10.17516/1997-1389-0346 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-04 08:03:42*
39. 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., 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*
40. 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, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
41. 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, опубл. 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*
 - 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*
42. 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*
43. 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*
44. Гирагосов Виталий Евгеньевич - 17.27
- 10 | **Giragosov V. E.** 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 | **Гирагосов 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 A01K 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молоди черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Раун Т. В., Ханайченко А. Н., Гирагосов 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*
45. Головина Ирина Владимировна - 12.96
- 1.5 | **Головина И. В.** Особенности энергетического обмена и содержания низкомолекулярных антиоксидантов в тканях *Mutilus 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., Syssoeva I. V., Sysyov 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*
 - 0.61 | **Колесникова Е. Э., Солдатов А. А., Головина И. В., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А.** Активность ферментов энергетического обмена и аденилатная система камер сердца черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) при острой гипоксии // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2021. Т. 57, № 5. С. 420-429. DOI: 10.31857/S0044452921050089 [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-08-09 13:11:45*
46. Горбунов Роман Вячеславович - 28.77
- 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., Табушник 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., Табушник 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., Табушник 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., Табушник 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*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табушник В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем равнинного Крыма // Социально-экологические технологии. 2021. Т. 11, № 1. С. 121-138. DOI: 10.31862/2500-2961-2021-11-1-121-138 [РИНЦ 0.228] *Запись создана: 2021-08-10 11:26:16*
- 3.78 | **Bubukin I. T., Rakut I. V., Agafonov M. I., Yablokov A. A., Pankratov A. L., Gorbunova T. Yu., Gorbunov R. V.** Comparative Analysis of the Propagation Conditions of Millimeter Radio Waves at Radio Astronomy Polygons in Russia and Uzbekistan // Astronomy Reports. 2021. Vol. 65, no. 7. P. 598-614. DOI: 10.1134/S1063772921080011 [WoS 0.980/Q4] [SCOPUS 0.439/Q3] *Запись создана: 2021-08-31 17:05:02*

47. Горбунова Светлана Юрьевна - 13.71

- 0.87 | Чернышев Д. Н., **Горбунова С. Ю., Тренкенш 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., Гудвилович И. Н.** Выращивание *Spirulina platensis* (Nordst.) Geitler на сточных водах птицефабрики // 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*

48. Горбунова Татьяна Юрьевна - 12.06

- 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., 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*
 - 0.67 | 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*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем равнинного Крыма // Социально-экологические технологии. 2021. Т. 11, № 1. С. 121-138. DOI: 10.31862/2500-2961-2021-11-1-121-138 [РИНЦ 0.228] *Запись создана: 2021-08-10 11:26:16*
 - 3.78 | Bubukin I. T., Rakut I. V., Agafonov M. I., Yablokov A. A., Pankratov A. L., **Gorbunova T. Yu., Gorbunov R. V.** Comparative Analysis of the Propagation Conditions of Millimeter Radio Waves at Radio Astronomy Polygons in Russia and Uzbekistan // Astronomy Reports. 2021. Vol. 65, no. 7. P. 598-614. DOI: 10.1134/S1063772921080011 [WoS 0.980/Q4] [SCOPUS 0.439/Q3] *Запись создана: 2021-08-31 17:05:02*
49. Гостюхина Ольга Леонидовна - 23.51
- 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*
 - 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*
 - 13.42 | **Andreyeva A. Y., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Vodiasova E. A., Chelebieva E. S.** Acute hypoxic exposure: Effect on hemocyte functional parameters and antioxidant potential in gills of the pacific oyster, *Crassostrea gigas* // Marine Environmental Research. 2021. Vol. 169. Article no. 105389 (8 p.). DOI: 10.1016/j.marenvres.2021.105389 [WoS 2.727/Q1] [SCOPUS 1.041/Q1] *Запись создана: 2021-06-27 20:05:16*
50. Гринцов Владимир Андреевич - 1.5
- 1.5 | **Grintsov V. A.** First finding of *Centraloecetes cf. Neapolitanus* (Schiecke, 1978) (Ischyroceridae, Amphipoda) in coastal zone of Sevastopol (Crimea, Black Sea) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 2 (18). С. 3-11. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46374273&> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 14:54:59*
51. Губанов Владимир Викторович - 0.5
- 0.5 | А. с. 2020621660. База данных видового состава, количества, распределения и линейных размеров желтелого 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, опубл. 11.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-09-30 17:22:55*
52. Губанова Александра Дмитриевна - 8.94
- 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazy 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*

53. 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*
54. Гудвилевич Ирина Николаевна - 16.72
- 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-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*
 - 3.78 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Новикова Т. М., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А., Тренкеншу Р. П.** Расчёт максимальной продуктивности *Dunaliella salina* Teod. в условиях естественного освещения // *Теоретическая и прикладная экология*. 2021. № 2. С. 202-207. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-2-202-207 [WoS –/–] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2021-06-24 16:55:43*
 - 0.5 | Кузнецова Е. А., Гаврилина В. А., Климова Е. В., Бриндза Я., Кузнецова Е. А., Бороздых А. А., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Жондарева Я. Д.** Разработка препарата биологически активной добавки на основе биомассы водоросли *Tetraselmis viridis* // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2021. № 3 (68). С. 46-50. DOI: 10.33979/2219-8466-2021-68-3-46-50 [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2021-07-20 12:06:14*
55. Гулин Алексей Сергеевич - 2.99
- 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*
 - 1.06 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.** Проект автономной системы для исследования водорослей в условиях, приближенных к натуральным // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 2 (44). С. 66-71. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-2-66-71 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-08-03 12:01:32*
56. Гулин Максим Борисович - 8.99
- 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*
 - 0.67 | **Иванова Е. А., Краснова Е. Д., Воронов Д. А., Тимофеев В. А., Гулин М. Б.** Результаты исследования функционального состояния мейобентосной фауны в высокосульфидных биотопах прибрежных озёр-лагун Кандалакшского залива (Белое море) // *Экосистемы*. 2021. № 26. С. 43-50. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-26-43-50 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-08-20 11:14:42*
57. 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*
58. Гусева Елена Владимировна - 0.67
- 0.67 | **Алемов С. В., Бурдяня 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*
59. Данилова Ольга Николаевна - 10.77
- 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*
60. Данилюк Ольга Николаевна - 2.68
- 2.68 | **Аблязов Э. Р., Болтачев А. Р., Карпова Е. П., Пашков А. Н., Данилюк О. Н.** Ихтиофауна прибрежной зоны Чёрного моря в районе бухты Ласпинская (Крым) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 2. С. 3-17. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.2.01 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-08 13:17:13*

61. Дацык Наталья Александровна - 3.46
- 3.46 | **Финенко Г. А., Аннинский Б. Е., Дацык Н. А.** Пространственное распределение, структура популяций желетелых хищников и пищевой пресс на зоопланктонное сообщество в прибрежных районах Крымского побережья Черного моря // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2021. Т. 14, № 2. С. 168-181. DOI: 10.17516/1997-1389-0336 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-07 08:21:00*
62. 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*
63. Довгаль Игорь Васильевич - 32.7
- 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*
 - 7.07 | **Abibulaeva A. S., Dovgal I. V.** The first finding of sessile ciliates *Vorticella pyriforme* Stiller, 1939 and *Zoothamnium sinense* Song, 1991 (Ciliophora, Peritrichia) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 43. P. 69-75. DOI: 10.37828/em.2021.43.10 [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-07-07 08:38:48*
64. 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*
65. 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, опубл. 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*
66. 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*
67. Дрыгваль Анна Валерьевна - 4.33
- 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., 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*
 - 0.75 | **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*

68. Евстигнеева Ирина Константиновна - 13.55

- 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*

69. Евушенко 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*

70. Егоров Виктор Николаевич - 11.44

- 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.rmsa.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 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*

71. 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*

72. Ефимова Татьяна Владимировна - 15.74

- 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*
- 0.82 | 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 [WoS] [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*

73. 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., 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*
 - 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*
74. Жондарева Яна Дмитриевна - 0.5
- 0.5 | Кузнецова Е. А., Гаврилина В. А., Климова Е. В., Бриндза Я., Кузнецова Е. А., Бороздых А. А., **Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Жондарева Я. Д.** Разработка препарата биологически активной добавки на основе биомассы водоросли *Tetraselmis viridis* // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2021. № 3 (68). С. 46-50. DOI: 10.33979/2219-8466-2021-68-3-46-50 [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2021-07-20 12:06:14*
75. Загородняя Юлия Анатольевна - 9.97
- 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*
 - 1.15 | **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 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:00:08*
 - 4.54 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M.**, Evstigneev V. P., **Prusova I. Y., Zagorodnyaya 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.risma.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*
76. 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*
77. Иванова Екатерина Александровна - 4.91
- 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*
 - 0.67 | **Иванова Е. А.**, Краснова Е. Д., Воронов Д. А., **Тимофеев В. А., Гулин М. Б.** Результаты исследования функционального состояния мейобентосной фауны в высокосульфидных биотопах прибрежных озёр-лагун Кандалакшского залива (Белое море) // *Экосистемы*. 2021. № 26. С. 43-50. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-26-43-50 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-08-20 11:14:42*
78. Капранов Сергей Викторович - 41.37
- 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*
 - 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., 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*
 - 5.37 | **Melnikov V., Melnik A., Mashukova O., Kapranov S., Melnik L.** Bioluminescence of ctenophores near the boundary of oxygen-depleted waters at the redoxline 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*
- 4.24 | **Bezhin N. A.**, **Dovhyi I. I.**, **Kapranov S. V.**, **Bobko N. I.**, **Milyutin V. V.**, **Kaptakov V. O.**, **Kozlitin E. A.**, **Tananaev I. G.** Separation of radiostrontium from seawater using various types of sorbents // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2021. Vol. 328, iss. 3. P. 1199-1209. DOI: 10.1007/s10967-021-07718-8 [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.374/Q2] *Запись создана: 2021-06-17 16:20:26*
- 0.87 | **Довгий И. И.**, **Бежин Н. А.**, **Капранов С. В.** Определение стронция в объектах окружающей среды с использованием сорбента на основе ди-трет-бутил-дициклогексил-18-краун-6 // Вопросы радиационной безопасности. 2021. № 2 (102). С. 25-34. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46248464> [РИНЦ 0.455] *Запись создана: 2021-07-20 11:03:45*

79. Капранова Лариса Леонидовна - 20.44

- 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 А23D 9/00 (2006.01), С11В 1/10 (2006.01), А23L 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 А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01), С11В 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*

80. Карпова Евгения Павловна - 31.84

- 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*
- 2.68 | **Аблязов Э. Р.**, Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, Пашков А. Н., **Данилюк О. Н.** Ихтиофауна прибрежной зоны Чёрного моря в районе бухты Ласпинская (Крым) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 2. С. 3-17. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.2.01 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-08 13:17:13*
- 4.08 | **Karpova E. P.**, **Ablyazov E. R.**, **Kurshakov S. V.**, **Chesnokova I. I.**, Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution, Population Structure, and Selected Biological Characteristics of Fish in the Genus *Coilia* (Engraulidae) in the Mekong Delta // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 554-563. DOI: 10.1134/S003294522104007X [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2021-08-25 09:08:24*

81. Кириин 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.**, **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*
- 3.16 | **Сигачева Т. Б.**, **Чеснокова И. И.**, **Гостюхина О. Л.**, Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., **Андреев Т. И.**, **Ковригина Н. П.**, **Гавриусева 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*

82. Кладченко Екатерина Сергеевна - 45.54

- 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*
 - 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*
 - 13.42 | **Andreyeva A. Y., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Vodiasova E. A., Chelebieva E. S.** Acute hypoxic exposure: Effect on hemocyte functional parameters and antioxidant potential in gills of the pacific oyster, *Crassostrea gigas* // Marine Environmental Research. 2021. Vol. 169. Article no. 105389 (8 p.). DOI: 10.1016/j.marenvres.2021.105389 [WoS 2.727/Q1] [SCOPUS 1.041/Q1] *Запись создана: 2021-06-27 20:05:16*
 - 3 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Вялова О. Ю., Кухарева Т. А.** Морфологические и функциональные характеристики гемоцитов двусторчатых черноморских моллюсков устрицы (*Crassostrea gigas*) и мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2021. Т. 14, № 2. С. 182-194. DOI: 10.17516/1997-1389-0346 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-04 08:03:42*
 - 3 | **Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С., Солдатов А. А.** Сравнительная характеристика клеточного состава кровеносных органов морского ерша (*Scorpaena porcus* L.) в период нереста и функционального покоя // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2021. Т. 14, № 2. С. 195-207. DOI: 10.17516/1997-1389-0347 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-04 08:59:27*
 - 4.08 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Mindukshev I. V.** Impact of Low Salinity on Hemocytes Morphology and Functional Aspects in Alien Clam *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Russian Journal of Biological Invasions. 2021. Vol. 12, iss. 2. P. 203-212. DOI: 10.1134/S2075111721020089 [WoS –/–] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-07-04 10:48:45*
 - 8.16 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Sudnitsyna J. S., Krivchenko A. I., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Protein kinase A activity and NO are involved in the regulation of crucian carp (*Carassius carassius*) red blood cell osmotic fragility // Fish Physiology and Biochemistry. 2021. Vol. 47, iss. 4. P. 1105-1117. DOI: 10.1007/s10695-021-00971-4 [WoS 2.794/Q2] [SCOPUS 0.680/Q2] *Запись создана: 2021-07-26 10:02:59*
 - 0.67 | **Солдатов А. А., Андреева Т. И., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Активность каталазы и супероксиддисмутазы в эритроцитах и уровень метгемоглобина в крови морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в условиях острой гипоксии // Биология моря. 2021. Т. 47, № 4. С. 262-269. DOI: 10.31857/S0134347521040124 [РИНЦ 1.010] *Запись создана: 2021-08-09 10:04:15*
83. Климova 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 Crimea 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*
84. 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*
85. Ковалева Маргарита Александровна - 6.49
- 0.75 | **Скуратовская Е. Н., Дорошенко Ю. В., Алёмова А. С., Ковалева М. А.** Биондикационная 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-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*
86. Ковардаков Сергей Анатольевич - 10.58
- 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 ИИБЮМ). № 2019131631; заявл. 07.10.2019, опубл. 22.09.2020 Бюл. № 27. *Запись создана: 2020-12-16 11:55:16*
 - 0.58 | **Kovardakov S., Milchakova N., Alexandrov V.** An Algorithm for Assessment of the Water Purification by Seaweeds: An Application for a Black Sea Recreational Coastal Area // Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions. 2nd Edition : proceedings of 2nd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2), Tunisia 2019. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, [2021]. P. 2173-2177. DOI: 10.1007/978-3-030-51210-1_340 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:59:23*

87. Ковригина Неля Петровна - 12.72

- 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 14:42:33*
- 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л., Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гавриусева 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*
- 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*
- 0.75 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Попов М. А.** Гидролого-гидрохимические и гидробиологические исследования озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2018 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 2. С. 80-93. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-2-80-93 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2021-07-19 15:39:03*

88. Козинцев Александр Федорович - 7.34

- 5.77 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тончкин 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., Тончкин А. М.** Содержание мышьяка в акватории Карадагского природного заповедника (Черное 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., Тончкин 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. / **Тончкин 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*

89. Колесникова Евгения Эдуардовна - 21.46

- 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*
- 0.61 | **Колесникова Е. Э., Солдатов А. А., Головина И. В., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А.** Активность ферментов энергетического обмена и аденилатная система камер сердца черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) при острой гипоксии // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2021. Т. 57, № 5. С. 420-429. DOI: 10.31857/S0044452921050089 [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-08-09 13:11:45*

90. 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 (Черное 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, Черное 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*

91. Копытина Надежда Ивановна - 15.77

- 10 | **Копыгина 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*
 - 5.77 | **Vocharova E. A., Kopytina N. I., Slynko E. E.** Anti-tumour drugs of marine origin currently at various stages of clinical trials (review) // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Vol. 12, no. 2. P. 265-280. DOI: 10.15421/022136 [WoS –/] *Запись создана: 2021-08-09 12:52:54*
92. Корнийчук Юлия Михайловна - 4.24
- 4.24 | **Катохин А. В., Корнийчук Ю. М.** Генотипирование черноморских трематод семейства Оресоелidae 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*
93. 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*
94. 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.cfuv.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.dalrybvtuz.ru/images/Issues/55/55_02.pdf [РИНЦ 0.081] *Запись создана: 2021-04-26 11:59:09*
95. Крашенинникова Светлана Борисовна - 23.09
- 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*
 - 17.32 | **Basova M., Krasheninnikova S., Francesco F.** The long-term ichthyoplankton abundance summer trends in the coastal waters of the Black Sea under conditions of hydrometeorological changes // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2021. Vol. 258. Article no. 107450 (7 p.). DOI: 10.1016/j.ecss.2021.107450 [WoS 2.333/Q1] [SCOPUS 0.852/Q1] *Запись создана: 2021-06-10 14:27:12*
96. Кривенко Ольга Валериевна - 8.94
- 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*
97. 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, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
98. Кузнецов Андрей Вадимович - 6
- 6 | **Kuznetsov A. V., Vainer V. I., Volkova Yu. M., Kartashov L. E.** Motility disorders and disintegration into separate cells of Trichoplax sp. H2 in the presence of Zn²⁺ ions and L-cysteine molecules: A systems approach // BioSystems. 2021. Vol. 206. Article no. 104444 (11 p.). DOI: 10.1016/j.biosystems.2021.104444 [WoS 1.973/Q3] [SCOPUS 0.482/Q2] *Запись создана: 2021-08-03 13:14:01*
99. Кузьминова Наталья Станиславовна - 8.92
- 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 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*
 - 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.dalrybvtuz.ru/images/Issues/55/55_02.pdf [РИНЦ 0.081] *Запись создана: 2021-04-26 11:59:09*
 - 5.77 | **Stetsiuk A., Kuzminova N., Niemiec M.** Distribution of mercury in the liver and gills of the scorpion fish (*Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758) from the Sevastopol bays // Journal of Elementology. 2021. Vol. 26, iss. 2. P. 507-517. DOI: 10.5601/jelem.2021.26.2.2145 [WoS 0.710/Q4] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2021-06-24 14:42:28*
 - 0.67 | **Кузьминова Н. С., Зозуль А. Ю., Гребнев В. И., Васильева А. А., Цыгылык Е. И.** Состояние биомониторного вида черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758) в прибрежных акваториях Севастополя // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 2 (18). С. 12-23. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46374274> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 16:00:40*
100. Кулешова Ольга Николаевна - 6.12

- 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*

101. Куршаков Сергей Викторович - 5.14

- 1.06 | **Куршаков С. В.**, Титов В. В. Динамика состава промысловой ихтиофауны 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*
- 4.08 | **Karпова E. P., Ablyazov E. R., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I.**, Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution, Population Structure, and Selected Biological Characteristics of Fish in the Genus *Coilia* (Engraulidae) in the Mekong Delta // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 554-563. DOI: 10.1134/S003294522104007X [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2021-08-25 09:08:24*

102. Кухарева Татьяна Александровна - 30.02

- 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*
- 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*
- 3 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Вялова О. Ю., Кухарева Т. А.** Морфологические и функциональные характеристики гемоцитов двустворчатых черноморских моллюсков устрицы (*Crassostrea gigas*) и мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2021. Т. 14, № 2. С. 182-194. DOI: 10.17516/1997-1389-0346 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-04 08:03:42*
- 3 | **Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С., Солдатов А. А.** Сравнительная характеристика клеточного состава кровяных органов морского ерша (*Scorpaena porcus* L.) в период нереста и функционального покоя // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2021. Т. 14, № 2. С. 195-207. DOI: 10.17516/1997-1389-0347 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-04 08:59:27*
- 4.08 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Mindukshev I. V.** Impact of Low Salinity on Hemocytes Morphology and Functional Aspects in Alien Clam *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, iss. 2. P. 203-212. DOI: 10.1134/S207511721020089 [WoS –/–] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-07-04 10:48:45*
- 0.67 | **Солдатов А. А., Андреев Т. И., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Активность каталазы и супероксиддисмутазы в эритроцитах и уровень метгемоглобина в крови морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в условиях острой гипоксии // *Биология моря*. 2021. Т. 47, № 4. С. 262-269. DOI: 10.31857/S0134347521040124 [РИНЦ 1.010] *Запись создана: 2021-08-09 10:04:15*
- 0.61 | **Колесникова Е. Э., Солдатов А. А., Головина И. В., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А.** Активность ферментов энергетического обмена и аденилатная система камер сердца черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) при острой гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2021. Т. 57, № 5. С. 420-429. DOI: 10.31857/S0044452921050089 [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-08-09 13:11:45*

103. Куцын Дмитрий Николаевич - 18.54

- 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/S1063074021010053 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-04-06 11:28:55*
- 3.54 | **Karпова 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*
- 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*

104. Ладыгина Людмила Владимировна - 15.6

- 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-04-21 07:46:53*
 - 3.58 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В., Тимофеев В. А., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Рост и морфометрические особенности гребешка *Flexorecten glaber* (Bivalvia: Pectenidae) при садковом выращивании у берегов Крыма (Чёрное море) // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, № 3. С. 127-138. <http://ruthenica.net/node/5950> [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 08:55:31*
105. Лебедев Ярослав Олегович - 0.61
- 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*
106. Лелеков Александр Сергеевич - 21.3
- 0.87 | **Лелеков А. С.,** Клочкова 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. V.** 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*
 - 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Двухкомпонентная модель роста микроводорослей в плотностате // Математическая биология и биоинформатика. 2021. Т. 16, № 1. С. 101-114. DOI: 10.17537/2021.16.101 [РИНЦ 0.580] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2021-06-22 12:30:46*
 - 3.78 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Новикова Т. М., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А., Тренкеншу Р. П.** Расчёт максимальной продуктивности *Dunaliella salina* Teod. в условиях естественного освещения // Теоретическая и прикладная экология. 2021. № 2. С. 202-207. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-2-202-207 [WoS –/–] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2021-06-24 16:55:43*
 - 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С., Чекушкин А. А.** Применение линейных сплайнов при моделировании суточного изменения инсоляции // Вопросы современной альгологии. 2020. № 3 (24). С. 42-49. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-3(24)-42-49 [РИНЦ 0.183] *Запись создана: 2021-08-10 14:41:13*
107. Ли Раиса Игнатьевна - 18.35
- 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*
 - 0.87 | Корчемкина Е. Н., Маньковская Е. В., **Ли Р. И.** Влияние случаев цветения кокколитофорид на биооптические характеристики вод Чёрного 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*
 - 1.15 | 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 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 09:33:43*
 - 12.25 | **Prazukin A., Shadrin N., Balycheva D., Firsov Yu., Lee R., Anufrieva E.** *Cladophora* spp. (Chlorophyta) modulate environment and create a habitat for microalgae in hypersaline waters // *European Journal of Phycology*. 2021. Vol. 56, no. 3. P. 231-243. DOI: 10.1080/09670262.2020.1814423 [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2021-08-09 11:10:17*
108. Лисицкая Елена Васильевна - 6.38
- 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*

109. Литвинюк Дарья Анатольевна - 17.56

- 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*
- 7.56 | Bagaev A., Esiukova E., **Litvinyuk D.**, Chubarenko I., Veerasingam S., Venkatachalapathy R., Verzhevskaya L. Investigations of plastic contamination of seawater, marine and coastal sediments in the Russian seas: a review // Environmental Science and Pollution Research. 2021. Vol. 28, iss. 25. P. 32264-32281. DOI: 10.1007/s11356-021-14183-z [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2021-07-19 17:12:42*

110. Лишаев Денис Николаевич - 18.76

- 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*
- 13.42 | **Ryabushko L., Miroshnichenko E., Blaginitina A., Shiroyan A., Lishaev D.** Diatom and cyanobacteria communities on artificial polymer substrates in the Crimean coastal waters of the Black Sea // Marine Pollution Bulletin. 2021. Vol. 169. Article no. 112521 (10 p.). DOI: 10.1016/j.marpolbul.2021.112521 [WoS 4.049/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2021-06-07 16:55:32*

111. Лобко Вероника Викторовна - 3

- 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 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*

112. 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*

113. Лях Антон Михайлович - 15.94

- 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: 10.37279/2309-7663-2020-6-4-101-115 [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 Баллаклы 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*

114. 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*

115. Малахова Людмила Васильевна - 10.84

- 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 хлороорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scorpaena porcus* 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*
- 2.68 | **Малахова Т. В., Егоров В. Н., Малахова Л. В., Артёмов Ю. Г., Пименов Н. В.** Биохимические 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*
- 0.87 | **Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Малахова Л. В.** Содержание ²³⁹⁺²⁴⁰Pu в компонентах экосистемы реки Чёрной и оценка его выноса в Севастопольскую бухту // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2021. № 7. С. 27-33. DOI: 10.17513/mjrfi.13244 [РИНЦ 0.312] *Запись создана: 2021-08-09 11:47:34*

116. Малахова Татьяна Владимировна - 23.98

- 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 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*
- 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*

117. Мансурова Ирина Мяулитовна - 10.07

- 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*

118. 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*

119. Машукова Ольга Владимировна - 20.22

- 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 биоломисценцию 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*
- 3.02 | Бритенков А. К., **Машукова О. В.**, Боголюбов Б. Н., **Сибирцова Е. Н.**, **Скуратовская Е. Н.**, **Мельник А. В.**, **Силаков М. И.** Методика исследования влияния низкочастотных акустических полей высокой интенсивности на морские светящиеся планктонные организмы // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2021. Т. 14, № 2. С. 65-77. DOI: 10.7868/S2073667321020064 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.236/Q3] *Запись создана: 2021-06-21 16:25:50*

120. Мельник Александр Валерьевич - 17.37

- 1.06 | **Щербань С. А.**, **Мельник А. В.** Размерно-весовые и биохимические характеристики соматического роста молоди черноморских видов двустворчатых моллюсков *Anadara kagoshimensis* и *Flexorpecten 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 *Flexorpecten 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. [РИНЦ] *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*
 - 3.02 | Бритенков А. К., Машукова О. В., Боголюбов Б. Н., Сибирицова Е. Н., Скуратовская Е. Н., Мельник А. В., Силаков М. И. Методика исследования влияния низкочастотных акустических полей высокой интенсивности на морские светящиеся планктонные организмы // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2021. Т. 14, № 2. С. 65-77. DOI: 10.7868/S2073667321020064 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.236/Q3] *Запись создана: 2021-06-21 16:25:50*
121. Мельник Лидия Александровна - 11.14
- 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*
122. Мельников Виктор Владимирович - 9.45
- 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*
123. Меметшаева Ольга Александровна - 3.78
- 3.78 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Новикова Т. М., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А., Тренкеншу Р. П.** Расчёт максимальной продуктивности *Dunaliella salina* Teod. в условиях естественного освещения // *Теоретическая и прикладная экология*. 2021. № 2. С. 202-207. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-2-202-207 [WoS –/–] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2021-06-24 16:55:43*
124. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 18.77
- 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*
 - 0.71 | **Alexandrov V., Milchakova N.** The Condition of the Red Alga *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon and Proposals for MPA Optimization in Southwestern Crimea, Black Sea // *Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions. 2nd Edition : proceedings of 2nd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2), Tunisia 2019*. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, [2021]. P. 2179-2183. DOI: 10.1007/978-3-030-51210-1_341 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:07:56*
 - 0.58 | **Kovardakov S., Milchakova N., Alexandrov V.** An Algorithm for Assessment of the Water Purification by Seaweeds: An Application for a Black Sea Recreational Coastal Area // *Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions. 2nd Edition : proceedings of 2nd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2), Tunisia 2019*. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, [2021]. P. 2173-2177. DOI: 10.1007/978-3-030-51210-1_340 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:59:23*
125. 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*
126. Мирзоева Наталья Юрьевна - 11.39
- 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, опубли. 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.** 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*
127. **Миронов Олег Андреевич** - 21.17
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьёва О. В., Миронов О. А., Бурдян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Чёрное 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., Соловьёва 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 Geonference 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*
 - 0.61 | **Соловьёва О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Гуров К. И., Котельянец Е. А., Барабашин Т. О.** Полициклические ароматические углеводороды поверхностного слоя донных отложений в Балаклавской бухте // Метеорология и гидрология. 2021. № 4. С. 116-122. DOI: 10.52002/0130-2906-2021-4-116-122 [РИНЦ 1.022] *Запись создана: 2021-06-10 13:35:18*
 - 6 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A., Alyomova T. E.** Origin of hydrocarbons in the water of the river–sea mixing zone: A case study from the Chernaya River — The Sevastopol bay, Black Sea // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 45. Article no. 101870 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.101870 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-06-15 15:14:27*
 - 5 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A., Barabashin T. O.** Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in the Bottom Sediments of the River – Sea Mixing Zone on the Example of the River Chernaya and the Sevastopol Bay (the Black Sea) // Physical Oceanography. 2021. Vol. 28, iss. 3. P. 338-347. DOI: 10.22449/1573-160X-2021-3-338-347 [WoS –/–] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS 0.120/Q4] *Запись создана: 2021-07-20 14:46:39*
128. **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*
129. **Миронова Наталья Всеволодовна** - 11.6
- 0.67 | **Панкеева Т. В.,** Каширина Е. С., Свирич 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 «Карааньский» (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*
 - 7.07 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Распределение запасов макрофитов у Джангульского побережья Крымского полуострова // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2021. № 3. С. 120-131. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/869> [РИНЦ 1.057] [SCOPUS 0.298/Q2] *Запись создана: 2021-07-12 10:41:58*
 - 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Ландшафтная структура западного побережья города Севастополя // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2021. Т. 7 (17), № 2. С. 276-291. DOI: 10.37279/2309-7663-2021-7-2-272-287 [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2021-08-02 14:14:07*
 - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 2 (18). С. 36-48. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46374276> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 16:08:22*
130. **Мироноук 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*
131. **Мирошниченко Екатерина Сергеевна** - 19.39
- 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*

- 13.42 | **Ryabushko L., Miroshnichenko E., Blaginina A., Shiroyan A., Lishaev D.** Diatom and cyanobacteria communities on artificial polymer substrates in the Crimean coastal waters of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2021. Vol. 169. Article no. 112521 (10 p.). DOI: 10.1016/j.marpolbul.2021.112521 [WoS 4.049/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2021-06-07 16:55:32*
- 1.5 | **Мирошниченко Е. С.** Видовой состав и экология цианобактерий литорали Кольского залива Баренцева моря // *Биология моря*. 2021. Т. 47, № 4. С. 253-261. DOI: 10.31857/S0134347521040112 [РИНЦ 1.010] *Запись создана: 2021-08-09 10:32:06*

132. Мирошниченко Оксана Николаевна - 4.24

- 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*

133. Моисеева Наталия Александровна - 16.56

- 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*
- 0.82 | 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 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-23 10:05:01*
- 0.82 | 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 [WoS] [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*

134. 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*

135. Мурашова Алёна Игоревна - 5.75

- 0.75 | **Малахова Т. В.**, Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Флюидная эмиссия метана из дна: сравнение потоков с площадки силлов 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 Laspı 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*

136. Муханов Владимир Сергеевич - 42.89

- 10 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., **Mukhanov V.**, **Litvinyuk D.**, Verzhvetskaya 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*
- 10 | Ho P.-C., Gong G.-C., **Mukhanov V.**, Tsai A.-Y. Is the Dilution Technique Underestimating the Picophytoplankton Growth Measurements? // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2021. Vol. 9, iss. 6. Article no. 628 (7 p.). DOI: 10.3390/jmse9060628 [WoS 2.033/Q2] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-06-07 10:15:13*
- 11.55 | Tsai A.-Y., Gong G.-C., **Mukhanov V.** Experimental Warming Effects on Prokaryotic Growth and Viral Production in Coastal Waters of the Northwest Pacific during the Cold Season // *Diversity*. 2021. Vol. 13, iss. 9. Article no. 409 (8 p.). DOI: 10.3390/d13090409 [WoS 2.465/Q2] [SCOPUS 0.697/Q1] *Запись создана: 2021-08-30 10:30:48*

137. Надольный Антон Александрович - 29.3

- 4.62 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.**, Koponen S. Redescription of *Trochosa urbana* (Araneae: Lycosidae) with notes on its distribution // *Arachnology*. 2020. Vol. 18, iss. 5. P. 482-489. DOI: 10.13156/arac.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 Palaearctic *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*
 - 4.62 | Turbanov I. S., **Nadolny A. A.**, Turbanova A. A. To the study of arthropods of Tavrida Cave, Crimea // *Invertebrate Zoology*. 2021. Vol. 18, no. 2. P. 177-185. DOI: 10.15298/invertzool.18.2.08 [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.238/Q3] *Запись создана: 2021-07-05 16:41:56*
138. Нехорошев Михаил Валентинович - 21.34
- 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*
 - 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 Федерального государственного бюджетного учреждения 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 Федерального государственного бюджетного учреждения 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*
139. 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*
140. Новикова Татьяна Михайловна - 8.25
- 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*
 - 3.78 | **Лелеков А. С.**, **Боровков А. Б.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Новикова Т. М.**, **Авсиян А. Л.**, **Меметшаева О. А.**, **Тренкеншу Р. П.** Расчёт максимальной продуктивности *Dunaliella salina* Teod. в условиях естественного освещения // Теоретическая и прикладная экология. 2021. № 2. С. 202-207. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-2-202-207 [WoS –/] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2021-06-24 16:55:43*
141. Панкеева Татьяна Викторовна - 11.6
- 0.67 | **Панкеева Т. В.**, Каширина Е. С., Свирич 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 «Караньский» (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*
 - 7.07 | **Миронова Н. В.**, **Панкеева Т. В.** Распределение запасов макрофитов у Джангульского побережья Крымского полуострова // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2021. № 3. С. 120-131. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/869> [РИНЦ 1.057] [SCOPUS 0.298/Q2] *Запись создана: 2021-07-12 10:41:58*
 - 1.06 | **Панкеева Т. В.**, **Миронова Н. В.** Ландшафтная структура западного побережья города Севастополя // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2021. Т. 7 (17), № 2. С. 276-291. DOI: 10.37279/2309-7663-2021-7-2-272-287 [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2021-08-02 14:14:07*
 - 0.87 | **Панкеева Т. В.**, **Миронова Н. В.**, Пархоменко А. В. Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 2 (18). С. 36-48. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46374276> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 16:08:22*
142. Параскив Артем Алексеевич - 21.88
- 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*
- 3 | **Параскив А. А.**, **Терещенко Н. Н.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Чужикова-Проскурнина О. Д.** Изменение седиментационных потоков плутония в донные отложения бухты Севастопольская в период до и после аварии на ЧАЭС // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 2. С. 69-82. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.2.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-12 10:23:13*
- 0.87 | **Параскив А. А.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Малахова Л. В.** Содержание ²³⁹⁺²⁴⁰Pu в компонентах экосистемы реки Чёрной и оценка его выноса в Севастопольскую бухту // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2021. № 7. С. 27-33. DOI: 10.17513/mjrfi.13244 [РИНЦ 0.312] *Запись создана: 2021-08-09 11:47:34*

143. Пархоменко Александр Васильевич - 15.2

- 7.07 | **Kukushkin 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*
- 7.07 | **Пархоменко А. В.**, Кукушкин А. С. Сезонная изменчивость пространственного распределения биогенных элементов в поверхностном слое северозападной части Черного моря // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2021. № 3. С. 37-47. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/861> [РИНЦ 1.057] [SCOPUS 0.298/Q2] *Запись создана: 2021-07-12 10:52:47*
- 1.06 | **Терещенко Н. Н.**, **Пархоменко А. В.** Особенности формирования скоростей осадконакопления и абсолютных масс донных осадков в западной части Черного моря // Океанология. Т. 61, № 4. С. 572-584. DOI: 10.31857/S0030157421040146 [РИНЦ 1.248] *Запись создана: 2021-08-30 09:23:52*

144. Пиркова Анна Васильевна - 15.6

- 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 *Carapena 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-04-21 07:46:53*
- 3.58 | **Ревков Н. К.**, **Пиркова А. В.**, **Тимофеев В. А.**, **Ладыгина Л. В.**, **Щуров С. В.** Рост и морфометрические особенности гребешка *Flechorecten glaber* (Bivalvia: Pectenidae) при садковом выращивании у берегов Крыма (Чёрное море) // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, № 3. С. 127-138. <http://ruthenica.net/node/5950> [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 08:55:31*

145. 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*

146. 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*

147. Полякова Татьяна Алексеевна - 11.31

- 7.07 | Gordeev I. I., **Polyakova T. A.** The first record of *Pseudanthobothrium hanseni* Baer, 1956 (Cestoda: Echeinobothriidae) 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*
148. Попов Марк Александрович - 21.82
- 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*
 - 6.93 | **Chelyadina N., Pospelova N., Popov M.** Effects of environmental factors on changing sex structure of cultivated mussels (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) in the coastal zone of the Black Sea // *International Review of Hydrobiology*. 2021. Vol. 106, iss. 3-4. P. 183-190. DOI: 10.1002/iroh.202002050 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.524/Q2] *Запись создана: 2021-06-23 08:51:03*
 - 0.75 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Попов М. А.** Гидролого-гидрохимические и гидробиологические исследования озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2018 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 2. С. 80-93. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-2-80-93 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2021-07-19 15:39:03*
149. Попова Елена Викторовна - 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, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
150. Пospelova Наталья Валериевна - 7.99
- 1.06 | **Пospelova 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*
 - 6.93 | **Chelyadina N., Pospelova N., Popov M.** Effects of environmental factors on changing sex structure of cultivated mussels (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) in the coastal zone of the Black Sea // *International Review of Hydrobiology*. 2021. Vol. 106, iss. 3-4. P. 183-190. DOI: 10.1002/iroh.202002050 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.524/Q2] *Запись создана: 2021-06-23 08:51:03*
151. Празукин Александр Васильевич - 41.41
- 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*
 - 12.25 | **Prazukin A., Shadrin N., Balycheva D., Firsov Yu., Lee R., Anufrieva E.** *Cladophora* spp. (Chlorophyta) modulate environment and create a habitat for microalgae in hypersaline waters // *European Journal of Phycology*. 2021. Vol. 56, no. 3. P. 231-243. DOI: 10.1080/09670262.2020.1814423 [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2021-08-09 11:10:17*
152. Приймак Анастасия Сергеевна - 1.44
- 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*
 - 1.06 | **Пospelova 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*
153. Пронькина Наталья Валериевна - 7.07
- 7.07 | **Pronkina N. V., Spiridonov S. E.** Third-stage juveniles of *Contraecaecum* 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*
154. Проскурнин Владислав Юрьевич - 21.93
- 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., 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.rsm.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, опубли. 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*
- 3 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Изменение седиментационных потоков плутония в донные отложения бухты Севастопольская в период до и после аварии на ЧАЭС // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 2. С. 69-82. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.2.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-12 10:23:13*
- 0.87 | **Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Малахова Л. В.** Содержание 239+240Pu в компонентах экосистемы реки Чёрной и оценка его выноса в Севастопольскую бухту // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2021. № 7. С. 27-33. DOI: 10.17513/mjprfi.13244 [РИНЦ 0.312] *Запись создана: 2021-08-09 11:47:34*

155. Прусова Ирина Юрьевна - 6.04

- 1.5 | **Прусова И. Ю.** Вертикальное распределение копепод семейства Eucalanidae (Copepoda: Calanoidea) 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.rsm.2021.101771 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2021-04-23 15:21:37*

156. Пузаков Михаил Васильевич - 23.25

- 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*
- 10 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.,** Cheresiz S. V., Sang Y. The IS630/Tc1/mariner transposons in three ctenophore genomes // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 2021. Vol. 163. Article no. 107231 (11 p.). DOI: 10.1016/j.ympev.2021.107231 [WoS 4.286/Q2] [SCOPUS 1.612/Q1] *Запись создана: 2021-07-15 16:21:38*

157. Пузакова Людмила Викторовна - 16.93

- 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*
- 10 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.,** Cheresiz S. V., Sang Y. The IS630/Tc1/mariner transposons in three ctenophore genomes // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 2021. Vol. 163. Article no. 107231 (11 p.). DOI: 10.1016/j.ympev.2021.107231 [WoS 4.286/Q2] [SCOPUS 1.612/Q1] *Запись создана: 2021-07-15 16:21:38*

158. 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., Гириговос 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*
- 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*

159. Ревков Николай Константинович - 19.73

- 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 | **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*

- 3.58 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В., Тимофеев В. А., Лядыгина Л. В., Щуров С. В.** Рост и морфометрические особенности гребешка *Flexorecten glaber* (Bivalvia: Pectenidae) при садковом выращивании у берегов Крыма (Чёрное море) // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, № 3. С. 127-138. <http://ruthenica.net/node/5950> [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 08:55:31*
 - 5 | Zhivoglyadova L. A., **Revkov N. K.**, Frolenko L. N., Afanasyev D. F. The Expansion of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) in the Sea of Azov // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, iss. 2. P. 192-202. DOI: 10.1134/S2075111721020120 [WoS –/–] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 09:40:27*
 - 1.06 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря: трансформация биоценоза макрозообентоса в начале XXI века // *Экосистемы*. 2021. № 26. С. 51-66. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-26-51-66 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-08-20 11:43:20*
160. Ревкова Татьяна Николаевна - 14
- 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*
 - 6.93 | **Sergeeva N. G., Ürkmez D., Revkova T.** Meiobenthic nematodes at the deep oxic/anoxic boundary of the Black Sea (Istanbul Strait Outlet Area) with new records for Turkey // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 46. Article no. 101904 (12 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.101904 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-06-29 12:45:11*
161. Родионова Наталия Юрьевна - 1.31
- 0.35 | А. с. 2020620567. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Чёрное 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, Чёрное 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.** 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*
162. 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*
163. Рычкова Валентина Николаевна - 9.21
- 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*
 - 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*
 - 4.08 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Mindukshev I. V.** Impact of Low Salinity on Hemocytes Morphology and Functional Aspects in Alien Clam *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, iss. 2. P. 203-212. DOI: 10.1134/S2075111721020089 [WoS –/–] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-07-04 10:48:45*
164. Рябушко Виталий Иванович - 27.08
- 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 *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*
 - 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*
- 0.75 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Попов М. А.** Гидролого-гидрохимические и гидробиологические исследования озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2018 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 2. С. 80-93. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-2-80-93 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2021-07-19 15:39:03*

165. Рябушко Лариса Ивановна - 38.83

- 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., 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*
- 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*
- 13.42 | **Ryabushko L., Miroshnichenko E., Blaginina A., Shiroyan A., Lishaev D.** Diatom and cyanobacteria communities on artificial polymer substrates in the Crimean coastal waters of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2021. Vol. 169. Article no. 112521 (10 p.). DOI: 10.1016/j.marpolbul.2021.112521 [WoS 4.049/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2021-06-07 16:55:32*

166. Сафонова Мария Сергеевна - 2.17

- 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 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем равнинного Крыма // *Социально-экологические технологии*. 2021. Т. 11, № 1. С. 121-138. DOI: 10.31862/2500-2961-2021-11-1-121-138 [РИНЦ 0.228] *Запись создана: 2021-08-10 11:26:16*

167. Сергеева Нелли Григорьевна - 29.75

- 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*
- 6.93 | **Sergeeva N. G., Ürkmez D., Revkova T.** Meiobenthic nematodes at the deep oxic/anoxic boundary of the Black Sea (Istanbul Strait Outlet Area) with new records for Turkey // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 46. Article no. 101904 (12 p.). DOI: 10.1016/j.rmsa.2021.101904 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-06-29 12:45:11*
- 5.66 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** *Vellaria solenta* (Monothalamea: Allogromiidae) — new species of soft-walled foraminifera from Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Invertebrate Zoology*. 2021. Vol. 18, no. 2. P. 152-158. DOI: 10.15298/invertzool.18.2.06 [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.283/Q3] *Запись создана: 2021-07-16 09:19:52*

168. Серегин Сергей Александрович - 6

- 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 - 5.69

- 1.15 | **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 [WoS] [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.rsma.2021.101771 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2021-04-23 15:21:37*
170. Сибирцова Елена Николаевна - 3.02
- 3.02 | Бритенков А. К., **Машукова О. В.**, Боголюбов Б. Н., **Сибирцова Е. Н.**, **Скуратовская Е. Н.**, **Мельник А. В.**, **Силаков М. И.** Методика исследования влияния низкочастотных акустических полей высокой интенсивности на морские светящиеся планктонные организмы // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2021. Т. 14, № 2. С. 65-77. DOI: 10.7868/S2073667321020064 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.236/Q3] *Запись создана: 2021-06-21 16:25:50*
171. 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, 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.**, **Гаврюшева 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*
172. 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, опублик. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
173. Силаков Михаил Иванович - 4.27
- 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*
 - 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*
 - 3.02 | Бритенков А. К., **Машукова О. В.**, Боголюбов Б. Н., **Сибирцова Е. Н.**, **Скуратовская Е. Н.**, **Мельник А. В.**, **Силаков М. И.** Методика исследования влияния низкочастотных акустических полей высокой интенсивности на морские светящиеся планктонные организмы // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2021. Т. 14, № 2. С. 65-77. DOI: 10.7868/S2073667321020064 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.236/Q3] *Запись создана: 2021-06-21 16:25:50*
174. Скороход Елена Юрьевна - 12.91
- 0.82 | Suslin V. V., **Churilova T. Ya.**, **Efimova T. V.**, **Moiseeva N. A.**, **Skorokhod E. Yu.**, Steepochkin 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 [WoS] [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*
175. Скуратовская Екатерина Николаевна - 12.54
- 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 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*

- 3.02 | Бритенков А. К., Машукова О. В., Боголюбов Б. Н., Сибирцова Е. Н., Скуратовская Е. Н., Мельник А. В., Силаков М. И. Методика исследования влияния низкочастотных акустических полей высокой интенсивности на морские светящиеся планктонные организмы // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2021. Т. 14, № 2. С. 65-77. DOI: 10.7868/S2073667321020064 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.236/Q3] *Запись создана: 2021-06-21 16:25:50*

176. Слынько Елена Евгеньевна - 7.58

- 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*
- 5.77 | **Bocharova E. A., Kopytina N. I., Slynko E. E.** Anti-tumour drugs of marine origin currently at various stages of clinical trials (review) // *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. Vol. 12, no. 2. P. 265-280. DOI: 10.15421/022136 [WoS –] *Запись создана: 2021-08-09 12:52:54*

177. Солдатов Александр Александрович - 31.33

- 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*
- 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., 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*
- 3 | **Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С., Солдатов А. А.** Сравнительная характеристика клеточного состава кровяных органов морского ерша (*Scorpaena porcus* L.) в период нереста и функционального покоя // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2021. Т. 14, № 2. С. 195-207. DOI: 10.17516/1997-1389-0347 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-07-04 08:59:27*
- 4.08 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Mindukshev I. V.** Impact of Low Salinity on Hemocytes Morphology and Functional Aspects in Alien Clam *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, iss. 2. P. 203-212. DOI: 10.1134/S2075111721020089 [WoS –] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-07-04 10:48:45*
- 0.67 | **Солдатов А. А., Андреев Т. И., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Активность каталазы и супероксиддисмутазы в эритроцитах и уровень метгемоглобина в крови морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в условиях острой гипоксии // *Биология моря*. 2021. Т. 47, № 4. С. 262-269. DOI: 10.31857/S0134347521040124 [РИНЦ 1.010] *Запись создана: 2021-08-09 10:04:15*
- 0.61 | **Колесникова Е. Э., Солдатов А. А., Головина И. В., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А.** Активность ферментов энергетического обмена и аденилатная система камер сердца черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) при острой гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2021. Т. 57, № 5. С. 420-429. DOI: 10.31857/S0044452921050089 [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-08-09 13:11:45*

178. Соловьева Ольга Викторовна - 29.36

- 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.** Углеродородный состав некоторых гидробионтов прибрежной акватории Севастополя (Чёрное 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» (Чёрное 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*
- 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*
- 0.61 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.,** Гуров К. И., Котельянец Е. А., Барабашин Т. О. Полициклические ароматические углеводороды поверхностного слоя донных отложений в Балаклавской бухте // Метеорология и гидрология. 2021. № 4. С. 116-122. DOI: 10.52002/0130-2906-2021-4-116-122 [РИНЦ 1.022] *Запись создана: 2021-06-10 13:35:18*
- 6 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A., Alyomova T. E.** Origin of hydrocarbons in the water of the river–sea mixing zone: A case study from the Chernaya River — The Sevastopol bay, Black Sea // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 45. Article no. 101870 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.101870 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-06-15 15:14:27*
- 5 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A.,** Barabashin T. O. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in the Bottom Sediments of the River – Sea Mixing Zone on the Example of the River Chernaya and the Sevastopol Bay (the Black Sea) // Physical Oceanography. 2021. Vol. 28, iss. 3. P. 338-347. DOI: 10.22449/1573-160X-2021-3-338-347 [WoS –] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS 0.120/Q4] *Запись создана: 2021-07-20 14:46:39*

179. Соломонова Екатерина Сергеевна - 1.06

- 1.06 | **Соломонова Е. С., Акимов А. И.** Оценка физиологического состояния микроводорослей с помощью цитометрических и флуоресцентных показателей // Физиология растений. 2021. Т. 68, № 5. С. 553-560. DOI: 10.31857/S0015330321050201 [РИНЦ 1.729] *Запись создана: 2021-08-05 13:36:50*

180. Стельмах Людмила Васильевна - 37.45

- 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*
- 2 | **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 [WoS] [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/lo2.10178 [WoS 5.242/Q1] *Запись создана: 2021-01-27 18:12:03*
- 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*
- 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*

181. Стецюк Александра Петровна - 21.77

- 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*
- 5.77 | **Stetsiuk A., Kuzminova N.,** Niemiec M. Distribution of mercury in the liver and gills of the scorpion fish (*Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758) from the Sevastopol bays // Journal of Elementology. 2021. Vol. 26, iss. 2. P. 507-517. DOI: 10.5601/jelem.2021.26.2.2145 [WoS 0.710/Q4] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2021-06-24 14:42:28*

182. 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*

183. Сысоев Александр Александрович - 13.47

- 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*
- 0.61 | **Колесникова Е. Э., Солдатов А. А., Головина И. В., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А.** Активность ферментов энергетического обмена и аденилатная система камер сердца черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) при острой гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2021. Т. 57, № 5. С. 420-429. DOI: 10.31857/S0044452921050089 [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-08-09 13:11:45*

184. Сысоева Инна Викторовна - 13.47

- 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*
- 0.61 | **Колесникова Е. Э., Солдатов А. А., Головина И. В., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А.** Активность ферментов энергетического обмена и аденилатная система камер сердца черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) при острой гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2021. Т. 57, № 5. С. 420-429. DOI: 10.31857/S0044452921050089 [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-08-09 13:11:45*

185. Табунщик Владимир Александрович - 13.66

- 1.15 | 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 [WoS] [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 // *Ученые 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.**, Vishnevskiy 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*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Оценка индекса мощности линейной эрозии в бассейнах рек северо-западных склонов Крымских гор (на примере бассейнов рек Западный Булганак, Альма, Кача, Бельбек, Черная) // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2021. Т. 7 (17), № 2. С. 344-354. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46344060> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2021-08-03 11:54:17*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем равнинного Крыма // *Социально-экологические технологии*. 2021. Т. 11, № 1. С. 121-138. DOI: 10.31862/2500-2961-2021-11-1-121-138 [РИНЦ 0.228] *Запись создана: 2021-08-10 11:26:16*

186. Танковская Ирина Николаевна - 13.55

- 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*

187. Терещенко Наталия Николаевна - 23.64

- 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*
- 3 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Изменение седиментационных потоков плутония в донные отложения бухты Севастопольская в период до и после аварии на ЧАЭС // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 2. С. 69-82. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.2.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-12 10:23:13*
- 1.06 | **Терещенко Н. Н., Пархоменко А. В.** Особенности формирования скоростей осадконакопления и абсолютных масс донных осадков в западной части Черного моря // *Океанология*. Т. 61, № 4. С. 572-584. DOI: 10.31857/S0030157421040146 [РИНЦ 1.248] *Запись создана: 2021-08-30 09:23:52*

188. Тимофеев Виталий Анатольевич - 15.12

- 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 czernjawskae (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.** Таксон 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*
- 0.67 | Сёмин В. Л., Колочкина Г. А., Птушкин М. Д., **Тимофеев В. А.,** Симакова У. В. *Polydora websteri* - комменсал *Anadara kagoshimensis* в Азово-Черноморском регионе // *Российский журнал биологических инвазий*. 2021. № 2. С. 93-102. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_2/Syomin_21_2.pdf [РИНЦ 1.642] *Запись создана: 2021-06-22 11:38:21*
- 3.58 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В., Тимофеев В. А., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Рост и морфометрические особенности гребешка *Flexorecten glaber* (Bivalvia: Rectenidae) при садковом выращивании у берегов Крыма (Чёрное море) // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, № 3. С. 127-138. <http://ruthenica.net/node/5950> [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 08:55:31*
- 0.67 | **Иванова Е. А.,** Краснова Е. Д., Воронов Д. А., **Тимофеев В. А.,** Гулин М. Б. Результаты исследования функционального состояния мейобентосной фауны в высокосульфидных биотопах прибрежных озёр-лагун Кандалакшского залива (Белое море) // *Экосистемы*. 2021. № 26. С. 43-50. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-26-43-50 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-08-20 11:14:42*

189. Тихонова Елена Андреевна - 20.92

- 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*
- 0.61 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.,** Гуров К. И., Котельянец Е. А., Барабашин Т. О. Полициклические ароматические углеводороды поверхностного слоя донных отложений в Балаклавской бухте // *Метеорология и гидрология*. 2021. № 4. С. 116-122. DOI: 10.52002/0130-2906-2021-4-116-122 [РИНЦ 1.022] *Запись создана: 2021-06-10 13:35:18*
- 6 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A., Alyomova T. E.** Origin of hydrocarbons in the water of the river–sea mixing zone: A case study from the Chernaya River — The Sevastopol bay, Black Sea // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 45. Article no. 101870 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.101870 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-06-15 15:14:27*
- 5 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A.,** Barabashin T. O. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in the Bottom Sediments of the River – Sea Mixing Zone on the Example of the River Chernaya and the Sevastopol Bay (the Black Sea) // *Physical Oceanography*. 2021. Vol. 28, iss. 3. P. 338-347. DOI: 10.22449/1573-160X-2021-3-338-347 [WoS –/–] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS 0.120/Q4] *Запись создана: 2021-07-20 14:46:39*

190. 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 *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*

191. Тренкеншу Рудольф Павлович - 16.99

- 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*
 - 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Двухкомпонентная модель роста микроводорослей в плотностате // Математическая биология и биоинформатика. 2021. Т. 16, № 1. С. 101-114. DOI: 10.17537/2021.16.101 [РИНЦ 0.580] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2021-06-22 12:30:46*
 - 3.78 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Новикова Т. М., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А., Тренкеншу Р. П.** Расчёт максимальной продуктивности *Dunaliella salina* Teod. в условиях естественного освещения // Теоретическая и прикладная экология. 2021. № 2. С. 202-207. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-2-202-207 [WoS –/–] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2021-06-24 16:55:43*
 - 1.06 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.** Проект автономной системы для исследования водорослей в условиях, приближенных к натуральным // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 2 (44). С. 66-71. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-2-66-71 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-08-03 12:01:32*
 - 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С., Чекушкин А. А.** Применение линейных сплайнов при моделировании суточного изменения инсоляции // Вопросы современной альгологии. 2020. № 3 (24). С. 42-49. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-3(24)-42-49 [РИНЦ 0.183] *Запись создана: 2021-08-10 14:41:13*
192. Трошенко Олег Александрович - 0.61
- 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*
193. Финенко Галина Аркадьевна - 3.46
- 3.46 | **Финенко Г. А., Аннинский Б. Е., Дацык Н. А.** Пространственное распределение, структура популяций желетельных хищников и пищевой пресс на зоопланктонное сообщество в прибрежных районах Крымского побережья Черного моря // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2021. Т. 14, № 2. С. 168-181. DOI: 10.17516/1997-1389-0336 [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-07 08:21:00*
194. 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*
195. Фирсов Юрий Константинович - 24.09
- 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*
 - 12.25 | **Prazukin A., Shadrin N., Balycheva D., Firsov Yu., Lee R., Anufrieva E.** *Cladophora* spp. (Chlorophyta) modulate environment and create a habitat for microalgae in hypersaline waters // European Journal of Phycology. 2021. Vol. 56, no. 3. P. 231-243. DOI: 10.1080/09670262.2020.1814423 [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2021-08-09 11:10:17*
196. Ханайченко Антонина Николаевна - 10.39
- 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 молодки черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Рауэн Т. В., Ханайченко А. Н., Гирагосов 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*
197. Царин Сергей Анатольевич - 4.06
- 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*
 - 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. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 1.74
- 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*
 - 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С., Чекушкин А. А.** Применение линейных сплайнов при моделировании суточного изменения инсоляции // Вопросы современной альгологии. 2020. № 3 (24). С. 42-49. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-3(24)-42-49 [РИНЦ 0.183] *Запись создана: 2021-08-10 14:41:13*
200. Челебиева Элина Сергеевна - 13.42
- 13.42 | **Andreyeva A. Y., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Vodiasova E. A., Chelebieva E. S.** Acute hypoxic exposure: Effect on hemocyte functional parameters and antioxidant potential in gills of the pacific oyster, *Crassostrea gigas* // Marine Environmental Research. 2021. Vol. 169. Article no. 105389 (8 p.). DOI: 10.1016/j.marenvres.2021.105389 [WoS 2.727/Q1] [SCOPUS 1.041/Q1] *Запись создана: 2021-06-27 20:05:16*
201. Челядина Наталья Станиславовна - 21.07
- 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*
 - 6.93 | **Chelyadina N., Pospelova N., Popov M.** Effects of environmental factors on changing sex structure of cultivated mussels (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) in the coastal zone of the Black Sea // International Review of Hydrobiology. 2021. Vol. 106, iss. 3-4. P. 183-190. DOI: 10.1002/iroh.202002050 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.524/Q2] *Запись создана: 2021-06-23 08:51:03*
202. Чесалин Михаил Валерьевич - 27.18
- 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*
 - 5 | **Chesalin M.**, Al-Abri N., Al-Marzouqi A., Al-Shajibi S. Confirmed records of Japanese blunthorn lobster *Palinustus waguensis* (Decapoda: Palinuridae) from the northern coastal waters of Oman // Iranian Journal of Fisheries Sciences. 2021. Vol. 20, iss. 4. P. 1128-1137. DOI: 10.22092/ijfs.2021.124446 [WoS 0.801/Q4] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2021-08-02 13:34:14*
 - 10 | **Chesalin M. V.** Otolith Shape Analysis of the Mediterranean Horse Mackerel, *Trachurus mediterraneus* (Steindachner, 1868) (Perciformes: Carangidae) from the Coastal Waters of Sevastopol and Balaklava (the Black Sea) // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 3. P. 176-184. DOI: 10.1134/S1063074021030044 [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-08-05 14:09:22*
203. Чеснокова Ирина Игоревна - 14.23
- 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.**, Холодкович С. В., Кузнецова Т. В., **Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюшева 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*
 - 4.08 | **Karпова E. P., Ablyazov E. R., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I.**, Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution, Population Structure, and Selected Biological Characteristics of Fish in the Genus *Coilia* (Engraulidae) in the Mekong Delta // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 554-563. DOI: 10.1134/S003294522104007X [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2021-08-25 09:08:24*
204. 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*
205. 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*
206. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 9.86
- 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, опубл. 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*
 - 3 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Изменение седиментационных потоков плутония в донные отложения бухты Севастопольская в период до и после аварии на ЧАЭС // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 2. С. 69-82. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.2.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-12 10:23:13*
207. Чурилова Татьяна Яковлевна - 21.51
- 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*
 - 0.82 | 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 [WoS] [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*
208. Шадрин Николай Васильевич - 98.22
- 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., Anufriieva 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., Anufriieva 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*
- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** The behavior of Gammarus acquicauda (Crustacea, Amphipoda) during predation on chironomid larvae: Sex differences and changes in precopulatory mate-guarding state // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2021. Vol. 335, iss. 6. P. 572-582. DOI: 10.1002/jez.2500 [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.834/Q1] *Запись создана: 2021-07-04 09:19:25*
- 12.25 | **Prazukin A., Shadrin N., Balycheva D., Firsov Yu., Lee R., Anufriieva E.** Cladophora spp. (Chlorophyta) modulate environment and create a habitat for microalgae in hypersaline waters // *European Journal of Phycology*. 2021. Vol. 56, no. 3. P. 231-243. DOI: 10.1080/09670262.2020.1814423 [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2021-08-09 11:10:17*

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 Арmine Георгиевна - 18.76

- 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*
- 13.42 | **Ryabushko L., Miroshnichenko E., Vlaginina A., Shiroyan A., Lishaev D.** Diatom and cyanobacteria communities on artificial polymer substrates in the Crimean coastal waters of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2021. Vol. 169. Article no. 112521 (10 p.). DOI: 10.1016/j.marpolbul.2021.112521 [WoS 4.049/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2021-06-07 16:55:32*

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. 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 *Flexorecten 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 *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*

213. Щуров Сергей Вячеславович - 5.08

- 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*
- 3.58 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В., Тимофеев В. А., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Рост и морфометрические особенности гребешка *Flexorecten glaber* (Bivalvia: Pectenidae) при садковом выращивании у берегов Крыма (Чёрное море) // *Ruthenica: Русский малакологический журнал*. 2021. Т. 31, № 3. С. 127-138. <http://ruthenica.net/node/5950> [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 08:55:31*
- 0.75 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Попов М. А.** Гидролого-гидрохимические и гидробиологические исследования озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2018 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 2. С. 80-93. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-2-80-93 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2021-07-19 15:39:03*

214. Юнев Олег Алексеевич - 13.42

- 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/lol2.10178 [WoS 5.242/Q1] *Запись создана: 2021-01-27 18:12:03*

215. 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*

216. Юрахно Виолетта Михайловна - 25.67

- 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*
- 4.9 | **Yurakhno V. M., Voronin V. N., Sokolov S. G., Malyshev Ju. M., Kalmykov A. P., Tokarev Yu. S.** Genetic diversity of *Loma acerinae* (Microsporidia: Glugeida) from different fish hosts and localities – Short communication // *Acta Veterinaria Hungarica*. 2021. Vol. 69, iss. 1. P. 38-42. DOI: 10.1556/004.2021.00012 [WoS 0.991/Q3] [SCOPUS 0.395/Q2] *Запись создана: 2021-06-24 17:41:24*

217. Яковенко Владимир Александрович - 46.79

- 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 *Baetentidipes 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*
- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** The behavior of *Gammarus aequicauda* (Crustacea, Amphipoda) during predation on chironomid larvae: Sex differences and changes in precopulatory mate-guarding state // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2021. Vol. 335, iss. 6. P. 572-582. DOI: 10.1002/jez.2500 [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.834/Q1] *Запись создана: 2021-07-04 09:19:25*

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., Perelygin 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 молодой 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
11. Lebedeva O. E., Solovyeva A. A., Ustinova M. N., Buchelnikov A. S. UV Photolysis of Several Conventional Pharmaceuticals: Degradability and Products // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2021. № 1. С. 51-59. DOI: 10.15372/CSD2021277
12. Моисеев Д. В., Моисеева Н. А., Чужикова-Проскурнина О. Д. Полимодельный комплекс функциональных задач оптимизации структурного синтеза каналов информационного обмена БТС // *Modern Science*. 2021. № 6-1. С. 558-561.
13. Моисеев Д. В., Доронина Ю. В., Моисеева Н. А., Чужикова-Проскурнина О. Д. Задачи и схема моделирования ресурсов каналов информационного обмена и статистического анализа последствий атак на них // *Modern Science*. 2021. № 6-1. С. 554-558.
14. Моисеев Д. В., Чужикова-Проскурнина О. Д. Улучшенная реализация вероятностного вычитания // *Modern Science*. 2021. № 6-2. С. 367-373.
15. Казанкова И. И., Байрит М. М. Контроль концентрации минерального азота как возможного фактора влияния на результаты вальвометрии мидий, содержащихся в непроточных условиях при недостатке пищи // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 2 (44). С. 81-87. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-2-81-87