

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.12.2020 по 30.11.2021, 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., и протокола заседания комиссии по стимулирующим № 4 от 23.11.2021

01.12.2021

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.12.2020 по 30.11.2021

№ 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.	18.02
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	10
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	16.48
6	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	1.29
7	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	1.5
8	Алёмова Татьяна Евгеньевна	вед. инженер	6
9	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	58.73
10	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	7.63
11	Андрончик Ярослав Олегович	зам. дир. по АХД	0.87
12	Аникеева Оксана Вячеславовна	м. н. с.	5.66
13	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	7.54
14	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., к. б. н.	83.3
15	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	10.77
16	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	35.35
17	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	17.32
18	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	6.83
19	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	0.64
20	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	21.5
21	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	17.66
22	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	25.87
23	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	22.83
24	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	5.98
25	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	0.58
26	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	3.79
27	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	24.5
28	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	7.07
29	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	5.77
30	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	3.11
31	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	5.35
32	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	15.09
33	Водясова Екатерина Александровна	м. н. с.	34.41
34	Волков Николай Григорьевич	вед. инженер	0.67
35	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	13.24
36	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	16.58
37	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	4.08
38	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	15.14
39	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	3
40	Гиригосов Виталий Евгеньевич	с. н. с., к. б. н.	9.23
41	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	11.92
42	Горбунов Роман Вячеславович	директор, к. г. н.	31.5
43	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	13.71
44	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	11.62

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	38.05
46	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	3
47	Губарева Елена Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	11.55
48	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	30.96
49	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	3.18
50	Гулин Максим Борисович	в. н. с., к. б. н.	8.99
51	Гуреева Елена Викторовна	с. н. с., к. б. н.	11.34
52	Данилюк Ольга Николаевна	вед. инженер	2.68
53	Данцюк Наталья Викторовна	н. с.	3.46
54	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	3.46
55	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	6.93
56	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	38.23
57	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	3.46
58	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	4.78
59	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	6.72
60	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	4.47
61	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., д. б. н., акад.	41.51
62	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	12.91
63	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с., к. б. н.	22.36
64	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	0.5
65	Завьялов Андрей Вениаминович	вед. инженер	5
66	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	9.77
67	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	4.47
68	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	4.91
69	Капранов Сергей Викторович	с. н. с., к. х. н.	63.37
70	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	31.55
71	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	22.9
72	Келип Андрей Алексеевич	вед. инженер	0.87
73	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	9.18
74	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с.	60.06
75	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	15.09
76	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	7.62
77	Ковалева Маргарита Александровна	н. с., к. б. н.	5.74
78	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	10.58
79	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	20.53
80	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	21.92
81	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	9.19
82	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	15.77
83	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	4.24
84	Короткова Алла Владимировна	вед. инженер	0.67
85	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	23.09
86	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	6.67
87	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	8.17
88	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	5.77
89	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	5.14
90	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	40.47

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
91	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	22
92	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	15.6
93	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	0.61
94	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	18.05
95	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	23.4
96	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	7.58
97	Литвинюк Дарья Анатольевна	н. с., к. б. н.	16.61
98	Лишаев Вячеслав Николаевич	нач. лаборатории	0.67
99	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	16.97
100	Лобко Вероника Викторовна	м. н. с.	3
101	Лозовский Владислав Леонидович	вед. инженер	1.06
102	Лукьянова Людмила Федоровна	вед. инженер	3.63
103	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	11.56
104	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	10.92
105	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	29.52
106	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	10.07
107	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	7.37
108	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	16.2
109	Мельник Александр Валерьевич	н. с.	23.35
110	Мельник Лидия Александровна	вед. инженер	21.37
111	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	25.45
112	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	8.02
113	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	19.68
114	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	11.5
115	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	4.89
116	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	6.49
117	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	13.93
118	Миронов Олег Глебович	г. н. с., д. б. н., проф.	1.74
119	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	10.93
120	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	3.02
121	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	26.1
122	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	12.91
123	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	1.74
124	Мурашова Алёна Игоревна	м. н. с.	11.29
125	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	56.08
126	Надольный Антон Александрович	с. н. с., к. б. н.	16.19
127	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	25.01
128	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	5.77
129	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	3.78
130	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	11.43
131	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	12.74
132	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	21.21
133	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	7.07
134	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	15.6
135	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	5.77
136	Подрезова Полина Сергеевна	вед. инженер	15.09

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
137	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	11.31
138	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	15.5
139	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	8.24
140	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	34.26
141	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	1.31
142	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	8.94
143	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	16.61
144	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	4.54
145	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	33.25
146	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	16.93
147	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	6.38
148	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	20.34
149	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	14.61
150	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	8.48
151	Рычкова Валентина Николаевна	м. н. с.	9.21
152	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	33.05
153	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	34.21
154	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	1.44
155	Сафонова Мария Сергеевна	вед. инженер	3.59
156	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	29.75
157	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	6
158	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	5.69
159	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	3.02
160	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	5.01
161	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	0.19
162	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	5.31
163	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	13.26
164	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	14.16
165	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	6.83
166	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	40.54
167	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	20.76
168	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	16.48
169	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	35.69
170	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	15.77
171	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	8.16
172	Сысоев Александр Александрович	н. с.	8.92
173	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	8.92
174	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	12.1
175	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	6.72
176	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	18.75
177	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	12.8
178	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	19.26
179	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	12.94
180	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	0.75
181	Фам Кам Ньунг	м. н. с., к. х. н.	0.61
182	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	3.46

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
183	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	34.26
184	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	5.77
185	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	3
186	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	6.17
187	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	16.88
188	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	14
189	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	22.89
190	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	13.36
191	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	9.19
192	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	18.68
193	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	87.77
194	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	7.07
195	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	16.97
196	Ширяев Антон Владимирович	инж. 1 кат.	2.54
197	Шоман Наталья Юрьевна	м. н. с., к. б. н.	6.93
198	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	8.57
199	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	5.69
200	Юнев Олег Алексеевич	в. н. с., д. б. н.	13.42
201	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	5.77
202	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	21.04
203	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	34.09
			Итого:2892.63

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 Thinkh, 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 (Online first) [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 - 18.02
 - 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*
 - 4.24 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.,** Lantushenko A. O., **Rylkova O. A., Memetshaeva O. A., Degtyar I. V., Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // *3 Biotech*. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). DOI: 10.1007/s13205-021-02982-7 [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
 - 10 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.,** Lantushenko A. O. Light supply and mineral nutrition conditions as optimization factors for outdoor mass culture of carotenogenic microalga *Dunaliella salina* // *Aquaculture Research*. 2021. Vol. 52, iss. 12. P. 6098-6106. DOI: 10.1111/are.15471 [WoS 2.082/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2021-11-15 10:19:55*
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 - 16.48
 - 8.49 | **Solomonova E. S., Akimov A. I.** Assessing the Physiological State of Microalgae Using Cytometric and Fluorescent Indicators // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2021. Vol. 68, no. 5. P. 981-987. DOI: 10.1134/S1021443721050204 [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2021-09-23 12:27:02*
 - 6.93 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Application of structural, functional, fluorescent, and cytometric indicators for assessing physiological state of marine diatoms under different light growth conditions // *Turkish Journal of Botany*. 2021. Vol. 45, no. 5. P. 511-521. DOI: 10.3906/bot-2102-39 [WoS 1.489/Q3] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2021-10-04 10:23:54*
 - 1.06 | **Соломонова Е. С., Акимов А. И.** Продукционные и структурные показатели фитопланктонного сообщества и бактериопланктона на двух станциях в открытой части устья Севастопольской бухты. Оценка влияния мидийной фермы // *Микробиология*. 2021. Т. 90, № 6. С. 753-762. DOI: 10.31857/S0026365621060148 [РИНЦ 2.233] *Запись создана: 2021-10-19 14:20:36*
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. Алемов Сергей Викторович - 1.5
 - 1.5 | **Алемов С. В.** Межгодовая и сезонная динамика сообществ макрозообентоса Севастопольской бухты (Чёрное море) в начале XXI века на участках с различным уровнем загрязнения // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 1 (17). С. 3-16. DOI: 10.21072/есо.2021.17.01 [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 - 58.73

- 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. DOI: 10.35885/ruthenica.2021.31(2).3 [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., 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 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*
- 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // *Russian Journal of Marine Biology*. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. DOI: 10.1134/S106307402104012X [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
- 4.54 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Afonnikov D. A., Rasskazov D. A., Lantushenko A. O., Vodiasova E. A.** Hypoxia exerts oxidative stress and changes in expression of antioxidant enzyme genes in gills of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) // *Marine Biology Research*. 2021. Vol. 17, iss. 4. P. 369-379. DOI: 10.1080/17451000.2021.1967992 [WoS 1.298/Q3] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2021-09-29 13:49:06*
- 6.93 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A.** Shift in functional and morphological parameters of the Pacific oyster hemocytes after exposure to hypoxia // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 48. Article no. 102062 (8 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.102062 [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-11-10 10:17:37*

10. Андреева Татьяна Ивановна - 7.63

- 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л., Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., Андреева 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*
- 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // *Russian Journal of Marine Biology*. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. DOI: 10.1134/S106307402104012X [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*

11. Андрончик Ярослав Олегович - 0.87

- 0.87 | **Табущик В. А., Келин А. А., Андрончик Я. О.** Анализ абсолютных высот рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 4 (20). С. 54-66. DOI: 10.21072/есо.2021.20.07 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:41:08*

12. Аникеева Оксана Вячеславовна - 5.66

- 5.66 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** *Vellaria solenta* (Monothalamia: 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*

13. 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*
14. Ануфриева Елена Валерьевна - 83.3
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Can *Gammarus aequicauda* (Amphipoda) suppress a population of *Baeotendipes noctivagus* (Chironomidae) in a hypersaline lake? A case of Lake Moynaki (Crimea) // *Aquaculture Research*. 2021. Vol. 52, iss. 4. P. 1705–1714. DOI: 10.1111/are.15024 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2021-03-14 21:46:22*
 - 1.06 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Менеджмент окружающей среды и экология водоемов в поисках ответов на вызовы времени // *Экосистемы*. 2021. № 25. С. 30–40. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-25-30-40 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-04-02 13:46:30*
 - 10 | **Shadrin N., Stetsiuk A., Latushkin A., Anufrieva E.** Mercury in the world's largest hypersaline lagoon Bay Sivash, the Sea of Azov // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 22. P. 28704–28712. DOI: 10.1007/s11356-021-12745-9 [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.842/Q2] *Запись создана: 2021-05-31 10:27:32*
 - 11.55 | **Shadrin N., Balycheva D., Anufrieva E.** Microphytobenthos in the Hypersaline Water Bodies, the Case of Bay Sivash (Crimea): Is Salinity the Main Determinant of Species Composition? // *Water*. 2021. Vol. 13, iss. 11. Article no. 1542 (17 p.). DOI: 10.3390/w13111542 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-05-31 11:17:39*
 - 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*
 - 11.55 | **Shadrin N., Balycheva D., Anufrieva E.** Spatial and temporal variability of microphytobenthos in a marine hypersaline lake (Crimea): Are there some general patterns? // *Journal of Sea Research*. 2021. Vol. 177. Article no. 102121 (7 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2021.102121 [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 10:37:18*
 - 8.02 | **Saccò M., White N. E., Harrod C., Salazar G., Aguilar P., Cubillos C. F., Meredith K., Baxter B. K., Oren A., Anufrieva E., Shadrin N., Marambio-Alfaro Y., Bravo-Naranjo V., Allentoft M. E.** Salt to conserve: a review on the ecology and preservation of hypersaline ecosystems // *Biological Reviews*. 2021. Vol. 96, iss. 6. P. 2828–2850. DOI: 10.1111/brv.12780 [WoS 12.820/Q1] [SCOPUS 4.993/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 11:34:29*
15. Артёмов Юрий Георгиевич - 10.77
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** *Cystoseira* phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
 - 2.68 | **Малахова Т. В., Егоров В. Н., Малахова Л. В., Артёмов Ю. Г., Пименов Н. В.** Биогеохимические характеристики мелководных струйных метановых газовыделений в прибрежных районах Крыма в сравнении с глубоководными сипами Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 37–55. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.04 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:54:21*
 - 4.47 | **Ulyanova M., Malakhova T., Evtushenko D., Artemov Yu., Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottom sediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // *Russian Journal of Earth Sciences*. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –/–] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
16. Балычева Дарья Сергеевна - 35.35
- 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*
 - 11.55 | **Shadrin N., Balycheva D., Anufrieva E.** Spatial and temporal variability of microphytobenthos in a marine hypersaline lake (Crimea): Are there some general patterns? // *Journal of Sea Research*. 2021. Vol. 177. Article no. 102121 (7 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2021.102121 [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 10:37:18*
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. Белогурова Раиса Евгеньевна - 6.83
- 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*

- 1.06 | **Белогурова Р. Е., Карпова Е. П.** Пространственная неоднородность икhtiофауны Каркинитского залива (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 3-13. DOI: 10.21072/есо.2021.19.01 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:02:51*
19. Белогурова Юлия Борисовна - 0.64
- 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, опубли. Бюл. № 4 22.03.2021. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-04-13 16:07:11*
 - 0.29 | А. с. 2021622411. База биолюминесцентных данных Черного и Азовского морей за 2016-2019 гг. / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б., Силаков М. И.**; № 2021622361; заявл. 01.11.2021, опубли. Бюл. № 11 08.11.2021. *Запись создана: 2021-11-16 11:54:06*
20. Белоусова Юлия Витальевна - 21.5
- 1.5 | **Белоусова Ю. В.** Досрочный морфогенез метациклов 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*
 - 8.94 | Atopkin D. M., **Pronkina N. V., Belousova Yu. V.,** Plaksina M. P., **Vodiasova E. A.** First rDNA sequence data for *Haplosporidium pachevskyi* (Digenea: Haplosporididae) ex *Mugil cephalus* from the Black Sea, and molecular evidence for cryptic species within *Haplosporidium pachevskyi* (Digenea: Haplosporididae) in Palaearctic and Indo-West Pacific regions // *Journal of Helminthology*. 2021. Vol. 95. Article no. e51 (9 p.). DOI: 10.1017/S0022149X21000419 [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2021-09-23 17:10:38*
 - 10 | **Белоусова Ю. В.** Life Cycle of the Trematode *Gynaecotyla adunca* (Trematoda: Microphallidae) in the Black Sea // *Biology Bulletin*. 2021. Vol. 48, no. 5. P. 561-568. DOI: 10.1134/S1062359021050058 [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2021-09-24 13:09:20*
 - 1.06 | **Белоусова Ю. В., Лозовский В. Л.** Сезонная динамика численности и возрастного состава личинок трематод *Gynaecotyla adunca* (Linton, 1905) Yamaguti, 1939 в Черном море // Российский паразитологический журнал. 2021. Т. 15, № 3. С. 48-53. DOI: 10.31016/1998-8435-2021-15-3-48-53 [РИНЦ 0.522] *Запись создана: 2021-10-04 10:46:58*
21. Благинина Анастасия Андреевна - 17.66
- 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*
 - 4.24 | **Blaginina A., Ryabushko L.** Finding of a Rare Species of Diatom *Nanofrustulum shiloi* (Lee, Reimer et Mcenery) Round, Hallsteinsen & Paasche, 1999 in the Periphyton of the Coastal Waters of the Black Sea // *International Journal on Algae*. 2021. Vol. 23, iss. 3. P. 247-256. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v23.i3.40 [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2021-10-05 15:32:34*
22. Бобко Николай Иванович - 25.87
- 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*
 - 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Element Contents in Three Commercially Important Edible Mollusks Harvested off the Southwestern Coast of Crimea (Black Sea) and Assessment of Human Health Risks from Their Consumption // *Foods*. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 2313 (26 p.). DOI: 10.3390/foods10102313 [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
 - 0.75 | **Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г., Садогурский С. Е.** Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в устьевой области реки Водопадной (Южный берег Крыма) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 3. С. 37-51. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-3-37-51 [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 11:59:46*
 - 3 | **Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г., Садогурский С. Е.** Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в акватории ООПТ «Мыс Мартьян» (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 19-30. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.02 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 15:59:54*
23. Болтачева Наталья Александровна - 22.83
- 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*
 - 1.06 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** О регенерации полихеты-вселенца *Polydora websteri* (Annelida: Spionidae) // Российский журнал биологических инвазий. 2021. Т. 14, № 3. С. 24-31. DOI: 10.35885/1996-1499-2021-14-3-24-31 [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2021-09-03 15:03:06*
 - 0.61 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А., Ревкова Т. Н., Бондаренко Л. В., Щуров С. В., Лукьянова Л. Ф.** Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // Экосистемы. 2021. № 27. С. 5-22. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-27-5-22 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
24. Бондарев Игорь Петрович - 5.98
- 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*
 - 0.87 | Букатов А. А., **Бондарев И. П.**, Краснодубец Е. М. К вопросу о реконструкции акватории порта Херсонеса Таврического в Карантинной бухте // Херсонесский сборник : [сб. науч. тр.] / отв. ред. А. В. Зайков. Севастополь, 2021. Вып. 22. С. 117-126. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-11-11 17:34:17*
25. Бондарева Лилия Викторовна - 0.58
- 0.58 | Nikolenko V. V., Petrishina N. N., **Bondareva L. V.** Ecologo-anatomic characteristics of the rare species *Cladium mariscus* (L.) Pohl // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 853. Article 012036 (8 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/853/1/012036 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-20 12:21:49*
26. Бондаренко Людмила Васильевна - 3.79
- 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцел *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*
 - 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Макрозообентос мелководья юго-восточной части Каркинитского залива (Черное море) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4, № 3. С. 14-23. DOI: 10.47921/2619-1024_2021_4_3_14 [РИНЦ 0.754] *Запись создана: 2021-10-14 13:27:27*
 - 0.61 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А., Ревкова Т. Н., Бондаренко Л. В., Щуров С. В., Лукьянова Л. Ф.** Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // Экосистемы. 2021. № 27. С. 5-22. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-27-5-22 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
27. Боровков Андрей Борисович - 24.5
- 5.37 | **Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Maltsev E. I., Kulikovskii M. S., Bоровков 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*
 - 4.24 | **Bоровков A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Lantushenko A. O., Rylkova O. A., Memetshaeva O. A., Degtyar I. V., Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // 3 Biotech. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). DOI: 10.1007/s13205-021-02982-7 [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
 - 0.61 | Лантушенко А. О., Мегер Я. В., Шаповалова В. Е., Дегтяр И. В., Синченко А. В., **Боровков А. Б.** Молекулярно-генетический анализ микроводоросли *Dunaliella salina*, штамм IBSS-2 // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 660-679. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:21:34*
 - 10 | **Bоровков A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Lantushenko A. O.** Light supply and mineral nutrition conditions as optimization factors for outdoor mass culture of carotenogenic microalga *Dunaliella salina* // Aquaculture Research. 2021. Vol. 52, iss. 12. P. 6098-6106. DOI: 10.1111/are.15471 [WoS 2.082/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2021-11-15 10:19:55*
28. Бородина Александра Валентиновна - 7.07
- 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*
29. 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*

30. Бурдиян Наталия Витальевна - 3.11

- 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 // Processes 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*
- 0.67 | Римский-Корсаков Н. А., **Бурдиян Н. В.**, Лесин А. В., Пронин А. А., Анисимов И. М. Геолого-геофизические исследования на шельфе полуострова Крым в 115-м рейсе НИС «Профессор Водяницкий» // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2021. № 8. С. 38-43. DOI: 10.17513/mjprfi.13260 [РИНЦ 0.312] *Запись создана: 2021-10-22 08:26:59*

31. Бучельников Анатолий Сергеевич - 5.35

- 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/KhUR2021277 [WoS –] [РИНЦ 0.486] *Запись создана: 2021-06-03 14:24:14*
- 0.35 | А. с. 2021663024. Программа для расчета показателей поглощения света окрашенным растворенным органическим веществом / **Бучельников А. С., Скороход Е. Ю.**; № 2021662190; заявл. 02.08.2021, опубл. 11.08.2021 Бюл. № 8. *Запись создана: 2021-09-24 10:29:56*

32. 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*

33. Водясова Екатерина Александровна - 34.41

- 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 | Meger Ya., **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*
- 8.94 | Atopkin D. M., **Pronkina N. V., Belousova Yu. V., Plaksina M. P., Vodiasova E. A.** First rDNA sequence data for Haplospilichnus pachysomus (Digenea: Haplospilichnidae) ex *Mugil cephalus* from the Black Sea, and molecular evidence for cryptic species within Haplospilichnus pachysomus (Digenea: Haplospilichnidae) in Palaearctic and Indo-West Pacific regions // Journal of Helminthology. 2021. Vol. 95. Article no. e51 (9 p.). DOI: 10.1017/S0022149X21000419 [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2021-09-23 17:10:38*
- 4.54 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Afonnikov D. A., Rasskazov D. A., Lantushenko A. O., Vodiasova E. A.** Hypoxia exerts oxidative stress and changes in expression of antioxidant enzyme genes in gills of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) // Marine Biology Research. 2021. Vol. 17, iss. 4. P. 369-379. DOI: 10.1080/17451000.2021.1967992 [WoS 1.298/Q3] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2021-09-29 13:49:06*
- 6.93 | **Vodiasova E. A.**, Meger Y. V., Lantushenko A. O. Identification and characterization of the novel genes encoding glutathione S-transferases in *Mytilus galloprovincialis* // Comparative Biochemistry and Physiology Part D: Genomics and Proteomics. 2021. Vol. 40. Article no. 100926 (9 p.). DOI: 10.1016/j.cbd.2021.100926 [WoS 2.674/Q3] [SCOPUS 0.648/Q1] *Запись создана: 2021-11-15 17:06:02*

34. Волков Николай Григорьевич - 0.67

- 0.67 | **Кузьминова Н. С., Ковригина Н. П., Зозуль А. Ю., Короткова А. В., Волков Н. Г.** Морфофизиологические характеристики жаб 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*

35. Вялова Оксана Юрьевна - 13.24

- 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*

36. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 16.58

- 13.42 | Sergeenko N. V., **Gavryuseva 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., Кирич М. П., Куракин А. С.** Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // Юг России: экология, развитие. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*

37. Гарбазей Оксана Александровна - 4.08

- 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*

38. Геворгиз Руслан Георгиевич - 15.14

- 0.61 | Клочкова В. С., **Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г.,** Ширяев А. В., Бучельников А. С., Шупова Е. В. Изменение спектра оптической плотности накопительной культуры *Arthrospira (Spirulina) platensis* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 543-547. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 12:09:53*
- 0.87 | **Железнова С. Н.,** Клочкова В. С., **Геворгиз Р. Г.** Оценка плотности культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross по рассеянию света суспензией клеток // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 548-553. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 13:50:49*
- 0.87 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.,** Уваров И. П. Гидрокарбонат натрия как источник углерода для интенсивного культивирования *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross. в промышленных масштабах // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 554-558. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 13:58:25*
- 0.75 | **Геворгиз Р. Г.,** Уваров И. П., Репков А. П., **Железнова С. Н.** Вихревое перемешивание культур микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 559-563. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:03:07*
- 1.06 | **Геворгиз Р. Г., Лелеков А. С.** Пути фиксации неорганического углерода у цианобактерий // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 576-579. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2021-10-04 14:09:49*
- 2.45 | Степанов А. А., Аксенова А. А., Полякова Е. А., Федосеева И. В., Грабельных О. И., **Геворгиз Р. Г.** Эффекты действия фикобилепротеинов *Arthrospira platensis* (Nordstedt) Gomont в растительных тканях: антиоксидантная активность в глюкозо-оксидазной тест-системе и разобщение окисления и фосфорилирования в митохондриях // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2021. Т. 13, № 2. С. 202-224. DOI: 10.12731/2658-6649-2021-13-2-202-224 [РИНЦ 0.116] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-10-21 13:43:39*
- 0.75 | Лыков А. П., Уваров И. П., **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Влияние липидной фракции микроводорослей на биохимические показатели у мышей-самок линии C57BL/6 // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 172, № 9. С. 287-291. DOI: 10.47056/0365-9615-2021-172-9-287-291 [РИНЦ 0.694] *Запись создана: 2021-10-21 17:57:46*
- 3.54 | Lykov A., Uvarov I., **Gevorgiz R., Zheleznova S.,** Surovtseva M., Kim I., Bondarenko N., Poveshchenko O. Bioavailability and Safety of Lipid Fraction from Different Taxa of Microalgae in Female C57BL/6 Mice // Biointerface Research in Applied Chemistry. 2022. Vol. 12, iss. 5. P. 6845-6862. DOI: 10.33263/BRIAC125.68456862 [WoS –/–] [SCOPUS 0.216/Q4] *Запись создана: 2021-11-23 10:17:34*
- 4.24 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.** Интенсивная культура *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin на питательной среде с гидрокарбонатом натрия // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 31-38. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.03 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:25:38*

39. 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*

40. Гиригосов Виталий Евгеньевич - 9.23

- 5.77 | Пат. 2743059 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молодежи черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Рауэн Т. В., Ханайченко А. Н., Гиригосов В. Е.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020107210; заявл. 17.02.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:38:57*
- 3.46 | **Гиригосов В. Е.,** Бескаравайный М. М., **Драпун И. Е.** Новые сведения о малом веретеннике *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) и краснозобой гагаре *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) на Крымском полуострове (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 44-49. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.05 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:17:50*

41. Головина Ирина Владимировна - 11.92

- 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 | **Колесникова Е. Э., Кирич М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции настороженности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.08 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:25:29*

- 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. DOI: 10.1134/S0022093021050070 [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 1.06 | **Головина И. В., Колесникова Е. Э.** Сравнительные аспекты воздействия гипоксии и сероводорода на активность оксидоредуктаз в жабрах и мозге морского ерша *Scorpaena porcus* // *Биология внутренних вод*. 2021. № 6. С. 619-627. DOI: 10.31857/S0320965221060073 [РИНЦ 1.018] *Запись создана: 2021-11-01 14:39:02*

42. Горбунов Роман Вячеславович - 31.5

- 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*. 2020. 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. DOI: 10.21072/eco.2021.17.04 [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*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табушник В. А., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В.** Экологические ниши региональных экосистем Крымского полуострова в условиях изменения климата // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2021. Т. 7 (73), № 2. С. 249-278. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/10/UZ-Geografiya-Geologiya---2-2021-Gorbunov-R.-V.-Tabunshchik-V.-A.-Gorbunova-T.-YU.-Drygval-A.-V..pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*
- 1.5 | **Горбунов Р. В.** Уязвимость региональных экосистем Крымского полуострова // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 3 (19). С. 33-42. DOI: 10.21072/eco.2021.19.04 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:21:54*
- 1.06 | **Горбунов Р. В., Чесалин М. В.** 150-летие Севастопольской биологической станции — Института биологии южных морей // *Природа*. 2021. № 9 (1273). С. 24-34. DOI: 10.7868/S0032874X21090039 [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2021-10-19 10:48:51*
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табушник В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // *Успехи современного естествознания*. 2021. № 9. С. 31-38. DOI: 10.17513/use.37682 [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табушник В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем горного Крыма // *Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности*. 2021. Т. 29, № 1. С. 39-54. DOI: 10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54 [РИНЦ 0.397] *Запись создана:*

2021-11-25 14:44:20

- 0.61 | Дрыгваль П. В., Дрыгваль А. В., Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Станис Е. В., Фам К. Н. Распределение и миграция химических элементов в почвах хребта Магнитный (ГПЗ «Карадагский») // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 43-53. DOI: 10.21072/eco.2021.20.06 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
43. Горбунова Светлана Юрьевна - 13.71
- 7.07 | **Горбунова С. Ю., Гудвилович И. Н.** Выращивание *Spirulina platensis* (Nordst.) Geitler на сточных водах птицефабрик // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 4. С. 68-74. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-4-068-074 [WoS –/–] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-12-25 09:37:21*
 - 5.77 | Лукьянов В. А., **Горбунова С. Ю.,** Грибовская И. В. Сравнительная оценка биохимического состава биомассы микроводорослей *Chlorella vulgaris* и *Scenedesmus obliquus* // Теоретическая и прикладная экология. 2021. № 1. С. 216-221. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-1-216-221 [WoS –/–] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2021-04-08 16:17:18*
 - 0.87 | **Тренкеншу Р. П.,** Ширяев А. В., **Горбунова С. Ю.** Моделирование пред-экспоненциальной фазы роста в культуре микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 2. С. 251-255. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:43:17*
44. Горбунова Татьяна Юрьевна - 11.62
- 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. 2020. 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*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В.** Экологические ниши региональных экосистем Крымского полуострова в условиях изменения климата // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2021. Т. 7 (73), № 2. С. 249-278. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/10/UZ-Geografiya-Geologiya-2-2021-Gorbunov-R.-V.-Tabunshchik-V.-A.-Gorbunova-T.-YU.-Drygval-A.-V..pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*
 - 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 31-38. DOI: 10.17513/use.37682 [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем горного Крыма // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 29, № 1. С. 39-54. DOI: 10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54 [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2021-11-25 14:44:20*
45. Гостюхина Ольга Леонидовна - 38.05
- 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л.,** Холодkevич 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*

- 4.54 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Afonnikov D. A., Rasskazov D. A., Lantushenko A. O., Vodiasova E. A.** Hypoxia exerts oxidative stress and changes in expression of antioxidant enzyme genes in gills of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) // *Marine Biology Research*. 2021. Vol. 17, iss. 4. P. 369-379. DOI: 10.1080/17451000.2021.1967992 [WoS 1.298/Q3] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2021-09-29 13:49:06*
- 10 | **Gostyukhina O. L.** Short-Term Hypoxia Effect on the State of the Antioxidant Complex in the Black Sea Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Bruguere, 1789) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2021. Vol. 47, iss. 5. P. 373-379. DOI: 10.1134/S1063074021050047 [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-11-08 13:20:51*

46. Гринцов Владимир Андреевич - 3

- 1.5 | **Grintsov V. A.** First finding of *Centroloecetes* 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. DOI: 10.21072/eco.2021.18.01 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 14:54:59*
- 1.5 | **Grintsov V. A.** First finding of *Caprella* cf. *equilibrata* Say, 1818 (Amphipoda, Caprelliidae) in coastal zone south-west of Crimea (Black Sea) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 4 (20). С. 3-9. DOI: 10.21072/eco.2021.20.01 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 10:55:02*

47. Губарева Елена Сергеевна - 11.55

- 11.55 | Svetlichny L., **Hubareva E.**, Uttieri M. Ecophysiological and behavioural responses to salinity and temperature stress in cyclopoid copepod *Oithona davisae* with comments on gender differences // *Mediterranean Marine Science*. 2021. Vol. 22, no. 1. P. 89-101. DOI: 10.12681/mms.22496 [WoS 1.709/Q2] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-01-28 13:37:37*

48. Гудвилевич Ирина Николаевна - 30.96

- 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*
- 4.24 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Lantushenko A. O., Rylkova O. A., Memetshaeva O. A., Degtyar I. V., Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // *3 Biotech*. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). DOI: 10.1007/s13205-021-02982-7 [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
- 10 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Lantushenko A. O.** Light supply and mineral nutrition conditions as optimization factors for outdoor mass culture of carotenogenic microalga *Dunaliella salina* // *Aquaculture Research*. 2021. Vol. 52, iss. 12. P. 6098-6106. DOI: 10.1111/are.15471 [WoS 2.082/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2021-11-15 10:19:55*

49. Гулин Алексей Сергеевич - 3.18

- 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*
- 1.06 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.** Разработка автономной экспедиционной установки для исследования микроводорослей в естественных условиях // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 1. С. 192-196. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:32:47*

50. 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*

51. Гуреева Елена Викторовна - 11.34

- 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // *Algal Research*. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
52. 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*
53. Данцюк Наталья Викторовна - 3.46
- 3.46 | **Данцюк Н. В., Челебиева Э. С., Минюк Г. С.** Рабочая коллекция живых культур каротиногенных микроводорослей Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 3-18. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.01 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:08:29*
54. 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*
55. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 6.93
- 6.93 | **Plaksina M. P., Gibson D. I., Dmitrieva E. V.** Life-history studies on infrapopulations of *Mazocraes alosae* (Monogenea) parasitising *Alosa immaculata* (Actinopterygii) in the northern Black and Azov Seas // *Folia Parasitologica*. 2021. Vol. 68. Article no. 009 (10 p.). DOI: 10.14411/fp.2021.009 [WoS 1.648/Q3] [SCOPUS 0.738/Q2] *Запись создана: 2021-05-12 14:23:24*
56. Довгаль Игорь Васильевич - 38.23
- 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*
 - 6.93 | **Chatterjee T., Dovgal I., Fernandez-Leborans G.** A checklist of ciliates (Ciliophora) inhabiting on cnidarians // *Zootaxa*. 2021. Vol. 5039, no. 2. P. 151-178. DOI: 10.11646/zootaxa.5039.2.1 [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2021-09-23 13:11:58*
 - 5.37 | **Chatterjee T., Dovgal I., Fernandes V., Bhaumik A., Nanajkar M.** Report of *Acineta euchaetae* Sewell, 1951 from new locality of the Arabian Sea with notes on their taxonomy and distribution // *Zootaxa*. 2021. Vol. 5039, no. 2. P. 291-298. DOI: 10.11646/zootaxa.5039.2.9 [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2021-09-23 14:11:46*
 - 5 | **Chatterjee T., Sautya S., Dovgal I., Khokher S. H.** New record of *Corynophrya columbiae* (Ciliophora, Suctorea) from the Indian Ocean and redescription of the species // *Cahiers de Biologie Marine*. 2021. Vol. 62, no. 4. P. 415-419. DOI: 10.21411/CBMA.ECCFF55D [WoS 0.527/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2021-11-11 15:43:49*
57. Драпун Инна Евгеньевна - 3.46
- 3.46 | **Гирагосов В. Е.,** Бескаравайный М. М., **Драпун И. Е.** Новые сведения о малом веретеннике *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) и краснозобой гагаре *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) на Крымском полуострове (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 3. С. 44-49. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.05 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:17:50*
58. Дрыгваль Анна Валерьевна - 4.78
- 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*. 2020. 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., Дрыгваль А. В.** Экологические ниши региональных экосистем Крымского полуострова в условиях изменения климата // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2021. Т. 7 (73), № 2. С. 249-278. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/10/UZ-Geografiya-Geologiya—2-2021-Gorbunov-R.-V.-Tabunshchik-V.-A.-Gorbunova-T.-YU.-Drygval-A.-V..pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*

- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 31-38. DOI: 10.17513/use.37682 [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
 - 0.61 | **Дрыгваль П. В., Дрыгваль А. В., Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Станис Е. В., Фам К. Н.** Распределение и миграция химических элементов в почвах хребта Магнитный (ГПЗ «Карадагский») // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 43-53. DOI: 10.21072/eco.2021.20.06 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
59. Евстигнеева Ирина Константиновна - 6.72
- 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*
 - 5.66 | **Evtstigneeva I. K., Tankovskaya I. N.** Spatial Dynamics of Fouling Phytomass on Hydraulic Structures in the Black Sea (Crimea) // Power Technology and Engineering. 2021. Vol. 55, iss. 3. P. 348-353. DOI: 10.1007/s10749-021-01364-6 [SCOPUS 0.250/Q3] *Запись создана: 2021-11-11 15:22:49*
60. Евтушенко Дмитрий Борисович - 4.47
- 4.47 | **Ulyanova M., Malakhova T., Evtushenko D., Artemov Yu., Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottomsediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
61. Егоров Виктор Николаевич - 41.51
- 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*
 - 0.75 | **Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г., Садогурский С. Е.** Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в устьевой области реки Водопадной (Южный берег Крыма) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 37-51. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-3-37-51 [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 11:59:46*
 - 26.99 | **Egorov V. N.** Theory of Radioisotopic and Chemical Homeostasis of Marine Ecosystems. Cham, Switzerland : Springer, 2021. 320 p. *Запись создана: 2021-10-25 17:57:39*
 - 3 | **Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г., Садогурский С. Е.** Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в акватории ООПТ «Мыс Мартьян» (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 19-30. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.02 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 15:59:54*
62. Ефимова Татьяна Владимировна - 12.91
- 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*
63. Железнова Светлана Николаевна - 22.36
- 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*
 - 0.87 | **Железнова С. Н.,** Ключкова В. С., **Геворгиз Р. Г.** Оценка плотности культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross по рассеянию света суспензией клеток // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 548-553. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 13:50:49*

- 0.87 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.**, Уваров И. П. Гидрокарбонат натрия как источник углерода для интенсивного культивирования *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross. в промышленных масштабах // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 554-558. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 13:58:25*
 - 0.75 | **Геворгиз Р. Г.**, Уваров И. П., Репков А. П., **Железнова С. Н.** Вихревое перемешивание культур микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 559-563. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:03:07*
 - 0.75 | Лыков А. П., Уваров И. П., **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Влияние липидной фракции микроводорослей на биохимические показатели у мышей-самок линии C57BL/6 // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 172, № 9. С. 287-291. DOI: 10.47056/0365-9615-2021-172-9-287-291 [РИНЦ 0.694] *Запись создана: 2021-10-21 17:57:46*
 - 3.54 | Lykov A., Uvarov I., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Surovtseva M., Kim I., Bondarenko N., Poveshchenko O. Bioavailability and Safety of Lipid Fraction from Different Taxa of Microalgae in Female C57BL/6 Mice // Biointerface Research in Applied Chemistry. 2022. Vol. 12, iss. 5. P. 6845-6862. DOI: 10.33263/BRIAC125.68456862 [WoS –/–] [SCOPUS 0.216/Q4] *Запись создана: 2021-11-23 10:17:34*
 - 4.24 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.** Интенсивная культура *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin на питательной среде с гидрокарбонатом натрия // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 31-38. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.03 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:25:38*
64. 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*
65. Завьялов Андрей Вениаминович - 5
- 5 | Rudneva I. I., Shaida V. G., Shcherba A. V., **Zavyalov A. V.** Influence of Climatic Factors on Interannual and Seasonal Dynamics of the Environmental State of the Salt Lake Adzhi-Baichi (Crimea) // Arid Ecosystems. 2021. Vol. 11, iss. 4. P. 434-442. DOI: 10.1134/S2079096121040168 [WoS –/–] [SCOPUS 0.293/Q3] *Запись создана: 2021-11-30 12:26:57*
66. Загородняя Юлия Анатольевна - 9.77
- 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*
 - 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*
67. 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*
68. 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*
69. Капранов Сергей Викторович - 63.37
- 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., Нехоросhev 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., Нехоросhev М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*

- 5.37 | **Melnikov V., Melnik A., Mashukova O., Kapranov S., Melnik L.** Bioluminescence of ctenophores near the boundary of oxygen-depleted waters at the redoxcline of the Black Sea // *Luminescence*. 2021. Vol. 36, iss. 4. P. 1063-1071. DOI: 10.1002/bio.4037 [WoS 1.855/Q3] [SCOPUS 0.388/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 12:32:47*
- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Sex- and sexual maturation-related aspects of the element accumulation in soft tissues of the bivalve *Mytilus galloprovincialis* Lam. collected off coasts of Sevastopol (southwestern Crimea, Black Sea) // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 17. P. 21553-21576. DOI: 10.1007/s11356-020-12024-z [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2021-05-09 07:40:42*
- 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-дидецилгексил-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*
- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Element Contents in Three Commercially Important Edible Mollusks Harvested off the Southwestern Coast of Crimea (Black Sea) and Assessment of Human Health Risks from Their Consumption // *Foods*. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 2313 (26 p.). DOI: 10.3390/foods10102313 [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
- 0.67 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Лишаев В. Н., Нехорошев М. В.** Элементный состав гонад, половых продуктов и личинок черной и коричневой морф двустворчатого моллюска *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2021. Т. 57, № 6. С. 531-539. DOI: 10.31857/S004445292106005X [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-10-26 16:29:51*
- 10 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Firsov Yu. K., Kapranov S. V.** Vertical distribution of epiphytic diatoms in relation to the eelgrass *Zostera noltii* canopy biomass and height // *Aquatic Botany*. 2022. Vol. 176. Article no. 103466 (12 p.). DOI: 10.1016/j.aquabot.2021.103466 [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*
- 3 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Капранов С. В.** Стероидные гормоны, селен и цинк в биологической системе гонады — половые продукты — личинки мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 39-50. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.04 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*

70. Капранова Лариса Леонидовна - 31.55

- 5 | Пат. 2743019 Российская Федерация. МПК A23D 9/00 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01). Способ получения масляной композиции, обогащенной полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами из мидии *M. galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121276; заявл. 22.06.2020, опубл. 12.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:46:12*
- 5 | Пат. 2743060 Российская Федерация. МПК A23L 33/10 (2016.01), A23L 17/50 (2016.01), C11B 1/10 (2006.01). Способ получения функционального продукта из мидии *Mytilus galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*
- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Sex- and sexual maturation-related aspects of the element accumulation in soft tissues of the bivalve *Mytilus galloprovincialis* Lam. collected off coasts of Sevastopol (southwestern Crimea, Black Sea) // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 17. P. 21553-21576. DOI: 10.1007/s11356-020-12024-z [WoS 3.056/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2021-05-09 07:40:42*
- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Element Contents in Three Commercially Important Edible Mollusks Harvested off the Southwestern Coast of Crimea (Black Sea) and Assessment of Human Health Risks from Their Consumption // *Foods*. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 2313 (26 p.). DOI: 10.3390/foods10102313 [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
- 0.67 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Лишаев В. Н., Нехорошев М. В.** Элементный состав гонад, половых продуктов и личинок черной и коричневой морф двустворчатого моллюска *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2021. Т. 57, № 6. С. 531-539. DOI: 10.31857/S004445292106005X [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-10-26 16:29:51*
- 3 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Капранов С. В.** Стероидные гормоны, селен и цинк в биологической системе гонады — половые продукты — личинки мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 39-50. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.04 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*

71. Карпова Евгения Павловна - 22.9

- 5.77 | **Belogurova R. E., Karpova E. P., Ablyazov E. R.** Long-Term Changes in the Fish Fauna of the Karkinitsky 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 | **Карпова Е. П.,** 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 | **Карпова Е. П.,** Болтачев А. Р., Аблязов Э. Р., Куцын Д. Н., Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai, Nguyen Van Thinh, Trinh Thi Lan Tri Spatial Variations in Fish Abundance in the Mekong Delta // *Russian Journal of Ecology*. Vol. 52, no. 2. P. 146-154. DOI: 10.1134/S1067413620050082 (Online first) [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 | **Карпова Е. П., 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*

- 1.06 | **Белогурова Р. Е., Карпова Е. П.** Пространственная неоднородность ихтиофауны Каркинитского залива (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 3-13. DOI: 10.21072/eco.2021.19.01 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:02:51*
72. Келип Андрей Алексеевич - 0.87
- 0.87 | **Табунщик В. А., Келип А. А., Андрончик Я. О.** Анализ абсолютных высот рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 54-66. DOI: 10.21072/eco.2021.20.07 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:41:08*
73. Кирин Максим Петрович - 9.18
- 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., Гаврюсева Т. В., Кирин 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*
 - 3 | **Колесникова Е. Э., Кирин М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции настороженности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.08 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:25:29*
74. Кладченко Екатерина Сергеевна - 60.06
- 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 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*
 - 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // *Russian Journal of Marine Biology*. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. DOI: 10.1134/S106307402104012X [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
 - 4.54 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Afonnikov D. A., Rasskazov D. A., Lantushenko A. O., Vodiasova E. A.** Hypoxia exerts oxidative stress and changes in expression of antioxidant enzyme genes in gills of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) // *Marine Biology Research*. 2021. Vol. 17, iss. 4. P. 369-379. DOI: 10.1080/17451000.2021.1967992 [WoS 1.298/Q3] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2021-09-29 13:49:06*
 - 6.93 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A.** Shift in functional and morphological parameters of the Pacific oyster hemocytes after exposure to hypoxia // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 48. Article no. 102062 (8 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.102062 [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-11-10 10:17:37*
75. Климова Татьяна Николаевна - 15.09
- 6.93 | **Klimova T., Vdodovich I., Podrezova P.** Ichthyoplankton of the Shelf and Deep Water Areas of the North and Northeast of the Black Sea in the Spring Season // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2021. Vol. 21, no. 5. P. 255-263. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_5_05 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-03-16 14:26:32*

- 4.08 | **Klimova T. N., Vdodovich I. V., Anninsky B. E., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Melnikov V. V.** Effect of Certain Abiotic and Biotic Factors on Spawning of the European Sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) in the Black Sea in November 2016–2017 // *Oceanology*. 2021. Vol. 61, no. 1. P. 58-68. DOI: 10.1134/S0001437021010082 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2021-04-21 17:02:20*
 - 4.08 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Podrezova P. S., Garbazei O. A.** Distribution of Ichthyoplankton in Relation to Specifics of Hydrological Regime off the Crimean coast (the Black Sea) in the Spring–Summer Season 2017 // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 259-269. DOI: 10.1134/S0032945221020077 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*
76. Ковалева Илона Васильевна - 7.62
- 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*
 - 4.62 | **Ковалева И. В.,** Финенко З. З., Суслин В. В. Тренды многолетних изменений концентрации хлорофилла, первичной продукции фитопланктона и температуры воды на шельфе в южном и восточном районах Чёрного моря // *Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса*. 2021. Т. 18, № 4. С. 228-235. DOI: 10.21046/2070-7401-2021-18-4-228-235 [РИНЦ 1.144] [SCOPUS 0.350/Q3] *Запись создана: 2021-10-21 16:03:02*
77. Ковалева Маргарита Александровна - 5.74
- 1.5 | **Ковалева М. А.** Моллюск-камнеточец *Rocellaria 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*
78. 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 ИнБЮМ). № 2019131631; заявл. 07.10.2019, опубл. 22.09.2020 Бюл. № 27. [РИНЦ] *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**
79. Ковригина Неля Петровна - 20.53
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Ковригина Н. П.** Использование морских микроводорослей для биотестирования вод Севастопольских бухт // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 1 (43). С. 35-42. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-1-35-42 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-04-08 14:42:23*
 - 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л., Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кирич М. П., Куракин А. С.** Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // *Юг России: экология, развитие*. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
 - 0.67 | **Кузьминова Н. С., Ковригина Н. П., Зозуль А. Ю., Коротков 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*
 - 0.75 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Попов М. А.** Суточная изменчивость термохалинных и гидрохимических показателей, фито- и меропланктона в прибрежной акватории Карадагского природного заповедника (2019 г.) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 3 (19). С. 22-32. DOI: 10.21072/есо.2021.19.03 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
 - 14.14 | **Stelmakh L., Kovrigina N.** Phytoplankton Growth Rate and Microzooplankton Grazing under Conditions of Climatic Changes and Anthropogenic Pollution in the Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // *Water*. 2021. Vol. 13, iss. 22. Article no. 3230 (13 p.). DOI: 10.3390/w13223230 [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-11-15 09:48:16*
80. Колесникова Евгения Эдуардовна - 21.92
- 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*
 - 3 | **Колесникова Е. Э., Кирич М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции настороженности // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.08 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:25:29*

- 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. DOI: 10.1134/S0022093021050070 [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
 - 1.06 | **Головина И. В., Колесникова Е. Э.** Сравнительные аспекты воздействия гипоксии и сероводорода на активность оксидоредуктаз в жабрах и мозге морского ерша *Scorpaena porcus* // Биология внутренних вод. 2021. № 6. С. 619-627. DOI: 10.31857/S0320965221060073 [РИНЦ 1.018] *Запись создана: 2021-11-01 14:39:02*
81. Копий Вера Георгиевна - 9.19
- 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Состав и структура макрозообентоса прибрежной акватории заповедника «Лебяжий острова» (Каркинитский залив, Чёрное море) // Биота и среда заповедных территорий. 2021. № 1. С. 31-50. DOI: 10.37102/2782-1978_2021_1_2 [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2021-05-11 14:29:55*
 - 7.07 | **Петров А. Н., Копий В. Г.** Особенности структуры сообщества полихет скально-валунных субстратов в прибрежных акваториях ООПТ Крыма и Кавказа // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2021. Т. 6, № 4. DOI: 10.24189/ncr.2021.047 [WoS –/–] [РИНЦ 1.710] [SCOPUS 0.349/Q2] *Запись создана: 2021-10-12 15:31:33*
 - 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Макрозообентос мелководья юго-восточной части Каркинитского залива (Черное море) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4, № 3. С. 14-23. DOI: 10.47921/2619-1024_2021_4_3_14 [РИНЦ 0.754] *Запись создана: 2021-10-14 13:27:27*
82. Копытина Надежда Ивановна - 15.77
- 10 | **Копытина Н. И.** Микобиота пелагиали Одесского региона северо-западной части Чёрного моря // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2020. № 52. С. 140-163. DOI: 10.17223/19988591/52/8 [WoS –/–] [РИНЦ 0.583] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-01-22 14:55:10*
 - 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*
83. Корнийчук Юлия Михайловна - 4.24
- 4.24 | **Катохин А. В., Корнийчук Ю. М.** Генотипирование черноморских трематод семейства *Oreocoelidae* 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*
84. Короткова Алла Владимировна - 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.dalrybvtuz.ru/images/Issues/55/55_02.pdf [РИНЦ 0.081] *Запись создана: 2021-04-26 11:59:09*
85. 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*
86. Кузнецов Андрей Вадимович - 6.67
- 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*
 - 0.67 | **Хавронюк И. С., Мамонтов А. А., Булков В. А., Воронин Д. П., Кузнецов А. В.** Присваивание функций опсином трихоплаков *Trichoplax adhaerens* и *Trichoplax* sp. H2 // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 686-694. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:50:47*
87. Кузьминова Наталья Станиславовна - 8.17
- 1.06 | **Чесалин М. В., Кузьминова Н. С.** Морфометрия отолиотов 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. DOI: 10.21072/eco.2021.15.02 [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. DOI: 10.21072/eco.2021.18.02 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 16:00:40*
88. Кулешова Ольга Николаевна - 5.77

- 5.77 | Тамойкин И. Я., **Кулешова О. Н.**, Кулешов В. С. 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*

89. 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 | **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*

90. Кухарева Татьяна Александровна - 40.47

- 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. DOI: 10.35885/ruthenica.2021.31(2).3 [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 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 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*
- 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // *Russian Journal of Marine Biology*. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. DOI: 10.1134/S106307402104012X [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
- 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. DOI: 10.1134/S0022093021050070 [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 6.93 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A.** Shift in functional and morphological parameters of the Pacific oyster hemocytes after exposure to hypoxia // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 48. Article no. 102062 (8 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2021.102062 [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-11-10 10:17:37*

91. Куцын Дмитрий Николаевич - 22

- 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 Thinh, Trinh Thi Lan Tri Spatial Variations in Fish Abundance in the Mekong Delta // *Russian Journal of Ecology*. Vol. 52, no. 2. P. 146-154. DOI: 10.1134/S1067413620050082 (Online first) [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*
- 3.46 | **Балькин П. А., Куцын Д. Н., Старцев А. В.** Рыболовство в условиях климатических изменений: динамика состава и структуры уловов в российской части Чёрного моря в XXI веке // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.01 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:05:34*

92. 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., Лядыгина 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, опублик. 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., Лядыгина 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. DOI: 10.35885/ruthenica.2021.31(3).3 [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 08:55:31*
93. Лебедев Ярослав Олегович - 0.61
- 0.61 | Дрыгваль П. В., **Дрыгваль А. В., Лебедев Я. О., Горбунов Р. В.,** Станис Е. В., **Фам К. Н.** Распределение и миграция химических элементов в почвах хребта Магнитный (ГПЗ «Карадагский») // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 43-53. DOI: 10.21072/eco.2021.20.06 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
94. Лелеков Александр Сергеевич - 18.05
- 1.06 | **Лелеков А. С.,** Ширяев А. В. Динамика макромолекулярного состава биомассы микроводорослей в утренние часы в условиях естественного освещения. Модель // Экология гидросферы. 2020. № 1 (5). С. 45-52. DOI: 10.33624/2587-9367-2020-1(5)-45-52 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-12-03 16:37:00*
 - 5.37 | **Gudvilovich I. N., Lelekov A. S.,** Maltsev E. I., Kulikovskii M. S., **Borovkov A. B.** Growth of *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) and Production of B-Phycocyanin under Varying Illumination // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2021. Vol. 68, iss. 1. P. 188-196. DOI: 10.1134/S1021443720060059 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2021-02-16 12:24:12*
 - 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*
 - 0.61 | Клочкова В. С., **Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г.,** Ширяев А. В., Бучельников А. С., Шупова Е. В. Изменение спектра оптической плотности накопительной культуры *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 543-547. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 12:09:53*
 - 1.06 | **Геворгиз Р. Г., Лелеков А. С.** Пути фиксации неорганического углерода у цианобактерий // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 576-579. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2021-10-04 14:09:49*
 - 1.06 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Phaeodactylum tricoratum* в условиях естественного освещения // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 591-596. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:13:36*
95. Ли Ранса Игнатъевна - 23.4
- 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*
 - 10 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Firsov Yu. K., Kapranov S. V.** Vertical distribution of epiphytic diatoms in relation to the eelgrass *Zostera noltii* canopy biomass and height // *Aquatic Botany*. 2022. Vol. 176. Article no. 103466 (12 p.). DOI: 10.1016/j.aquabot.2021.103466 [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*
96. Лисицкая Елена Васильевна - 7.58
- 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*
 - 1.06 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** О регенерации полихеты-вселенца *Polydora websteri* (Annelida: Spionidae) // Российский журнал биологических инвазий. 2021. Т. 14, № 3. С. 24-31. DOI: 10.35885/1996-1499-2021-14-3-24-31 [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2021-09-03 15:03:06*
 - 0.75 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Попов М. А.** Суточная изменчивость термохалинных и гидрохимических показателей, фито- и меропланктона в прибрежной акватории Карадагского природного заповедника (2019 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 22-32. DOI: 10.21072/eco.2021.19.03 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
97. Литвинюк Дарья Анатольевна - 16.61
- 7.56 | Bagaev A., Esiukova E., **Litvinyuk D.,** Chubarenko I., Veerasingam S., Venkatachalapathy R., Verzhvetskaya 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*

- 9.05 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., **Mukhanov V., Litvinyuk D.**, Mugilarasan M., Gurumoorthi K., Guganathan L., Aboobacker V., Vethamony P. Contributions of Fourier transform infrared spectroscopy in microplastic pollution research: A review // *Critical Reviews in Environmental Science and Technology*. 2021. Vol. 51, iss. 22. P. 2681-2743. DOI: 10.1080/10643389.2020.1807450 [WoS 12.561/Q1] [SCOPUS 2.321/Q1] *Запись создана: 2021-10-15 18:50:51*
98. Лишаев Вячеслав Николаевич - 0.67
- 0.67 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Лишаев В. Н., Нехорошев М. В.** Элементный состав гонад, половых продуктов и личинок черной и коричневой морф двустворчатого моллюска *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2021. Т. 57, № 6. С. 531-539. DOI: 10.31857/S004445292106005X [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-10-26 16:29:51*
99. Лишаев Денис Николаевич - 16.97
- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.15.01 [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 16:44:22*
 - 13.42 | **Ryabushko L., Miroshnichenko E., Vlagina 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*
 - 2.68 | **Рябушко Л. И., Бегун А. А., Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Мирошниченко Е. С.** Аутоэкология бентосной диатомовой водоросли *Striatella unipunctata* (Lyngbye) C. A. Agardh, 1832 — индикатора органического загрязнения вод (Чёрное и Японское моря) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 3. С. 87-103. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.09 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*
100. Лобко Вероника Викторовна - 3
- 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*
101. Лозовский Владислав Леонидович - 1.06
- 1.06 | **Белоусова Ю. В., Лозовский В. Л.** Сезонная динамика численности и возрастного состава личинок трематод *Gypanocotyla adunca* (Linton, 1905) Yamaguti, 1939 в Черном море // *Российский паразитологический журнал*. 2021. Т. 15, № 3. С. 48-53. DOI: 10.31016/1998-8435-2021-15-3-48-53 [РИНЦ 0.522] *Запись создана: 2021-10-04 10:46:58*
102. Лукьянова Людмила Федоровна - 3.63
- 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*
 - 0.61 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А., Ревкова Т. Н., Бондаренко Л. В., Щуров С. В., Лукьянова Л. Ф.** Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // *Экосистемы*. 2021. № 27. С. 5-22. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-27-5-22 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
103. Лях Антон Михайлович - 11.56
- 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 Балаклавы за период с 1836 по 2017 гг. // *Теоретическая и прикладная экология*. 2021. № 1. С. 85-89. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-1-085-089 [WoS —] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2021-03-24 15:55:55*
 - 1.06 | **Агаркова-Лях И. В., Лях А. М.** Многолетняя динамика пляжей и берегов Каламитского залива Крыма // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология*. 2021. № 3. С. 41-51. DOI: 10.17308/geo.2021.3/3599 [РИНЦ 0.331] *Запись создана: 2021-09-24 13:51:58*
 - 1.5 | **Лях А. М.** База данных библиотеки цифровых изображений живых организмов // *Электронные информационные системы*. 2021. № 3 (30). С. 33-42. [РИНЦ 0.255] *Запись создана: 2021-09-29 14:44:11*
 - 1.06 | **Лях А. М., Агархова-Лях И. В.** Реляционная модель базы для хранения эколого-биологических экспедиционных данных // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 3 (45). С. 98-106. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-3-98-106 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:57:26*
104. Малахова Людмила Васильевна - 10.92
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
 - 3 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В.** Связь интегрального биохимического индекса и содержания хлорорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в 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*
- 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*
- 0.75 | Машукова О. В., Силаков М. И., Малахова Л. В., Мельник А. В. Влияние полихлорбифенилов на показатели биолюминесценции черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 3 (45). С. 39-49. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-3-39-49 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*

105. Малахова Татьяна Владимировна - 29.52

- 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 bottom sediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –/–] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
- 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.**, Iakimychев 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*
- 1.79 | **Malakhova T. V.**, Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Murashova A. I.** Methane Fluid Flow from Seafloor: Data from Laspi Bay Seepage Area Compared to Other Gas Emission Regions // Processes in GeoMedia – Volume 3 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 147-157. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-69040-3_15 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-06 10:35:34*
- 3.54 | Oshkin I. Yu., Danilova O. V., Suleimanov R. Z., Tikhonova E. N., **Malakhova T. V.**, **Murashova A. I.**, Pimenov N. V., Dedysh S. N. Thermotolerant Methanotrophic Bacteria from Sediments of the River Chernaya, Crimea, and Assessment of Their Growth Characteristics // Microbiology. 2021. Vol. 90, iss. 5. P. 588-597. DOI: 10.1134/S0026261721050131 [WoS 1.156/Q4] [SCOPUS 0.352/Q3] *Запись создана: 2021-10-14 11:36:31*
- 0.96 | Budnikov A. A., **Malakhova T. V.**, Ivanova I. N., **Murashova A. I.** Hydrological Parameters Measuring and Gas Fluxes Quantification of Shallow Gas Seepage at Cape Fiolent // Processes in GeoMedia – Volume 4 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 305-310. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-76328-2_31 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-30 16:38:37*

106. Мансурова Ирина Мясунитовна - 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*

107. Марченко Юлия Григорьевна - 7.37

- 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 | Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г., Садогурский С. Е. Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в устьевой области реки Водопадной (Южный берег Крыма) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 37-51. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-3-37-51 [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 11:59:46*
- 3 | Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г., Садогурский С. Е. Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в акватории ООПТ «Мыс Мартьян» (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 19-30. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.02 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 15:59:54*

108. Машукова Ольга Владимировна - 16.2

- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.16.06 [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.**, **Скुरатовская 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*
- 0.75 | **Машукова О. В.**, **Силаков М. И.**, **Малахова Л. В.**, **Мельник А. В.** Влияние полихлорбифенилов на показатели биолюминесценции черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 3 (45). С. 39-49. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-3-39-49 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*
- 6 | **Melnik A., Melnik L., Mashukova O., Melnikov V.** Field studies of bioluminescence in the Antarctic sector of the Atlantic Ocean in 2002 and 2020 // *Luminescence*. 2021. DOI: 10.1002/bio.4125 (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*

109. Мельник Александр Валерьевич - 23.35

- 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., **Сибирцова Е. Н.**, **Скुरатовская 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*
- 0.75 | **Машукова О. В.**, **Силаков М. И.**, **Малахова Л. В.**, **Мельник А. В.** Влияние полихлорбифенилов на показатели биолюминесценции черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 3 (45). С. 39-49. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-3-39-49 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*
- 0.29 | А. с. 2021622411. База биолюминесцентных данных Черного и Азовского морей за 2016-2019 гг. / **Мельник А. В.**, **Белогурова Ю. Б.**, **Силаков М. И.**; № 2021622361; заявл. 01.11.2021, опублик. Бюл. № 11 08.11.2021. *Запись создана: 2021-11-16 11:54:06*
- 6 | **Melnik A., Melnik L., Mashukova O., Melnikov V.** Field studies of bioluminescence in the Antarctic sector of the Atlantic Ocean in 2002 and 2020 // *Luminescence*. 2021. DOI: 10.1002/bio.4125 (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*

110. Мельник Лидия Александровна - 21.37

- 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*
- 10 | **Melnikov V., Pollehne F., Minkina N., Melnik L.** Distribution of *Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1827) and zooplankton near the Black Sea redoxcline // *Journal of Fish Biology*. 2021. Vol. 99, iss. 4. P. 1393-1402. DOI: 10.1111/jfbb.14848 [WoS 2.051/Q2] [SCOPUS 0.672/Q2] *Запись создана: 2021-10-11 10:00:21*
- 6 | **Melnik A., Melnik L., Mashukova O., Melnikov V.** Field studies of bioluminescence in the Antarctic sector of the Atlantic Ocean in 2002 and 2020 // *Luminescence*. 2021. DOI: 10.1002/bio.4125 (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*

111. Мельников Виктор Владимирович - 25.45

- 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*
- 10 | **Melnikov V., Pollehne F., Minkina N., Melnik L.** Distribution of *Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1827) and zooplankton near the Black Sea redoxcline // *Journal of Fish Biology*. 2021. Vol. 99, iss. 4. P. 1393-1402. DOI: 10.1111/jfbb.14848 [WoS 2.051/Q2] [SCOPUS 0.672/Q2] *Запись создана: 2021-10-11 10:00:21*
- 6 | **Melnik A., Melnik L., Mashukova O., Melnikov V.** Field studies of bioluminescence in the Antarctic sector of the Atlantic Ocean in 2002 and 2020 // *Luminescence*. 2021. DOI: 10.1002/bio.4125 (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*

112. Меметшаева Ольга Александровна - 8.02

- 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*

- 4.24 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Lantushenko A. O., Rylkova O. A., Memetshaeva O. A., Degtyar I. V., Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // 3 Biotech. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). DOI: 10.1007/s13205-021-02982-7 [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*

113. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 19.68

- 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 [РИИЦ] [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 [РИИЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:59:23*
- 9.49 | Riquet F., De Kuyper Ch., Fauvelot C., Airoldi L., Planes S., Fraschetti S., Mačić V., **Milchakova N.**, Mangialajo L., Bottin L. Highly restricted dispersal in habitat-forming seaweed may impede natural recovery of disturbed populations // Scientific Reports. 2021. Vol. 11, iss. 1. Article no. 16792 (15 p.). DOI: 10.1038/s41598-021-96027-x [WoS 4.379/Q1] [SCOPUS 1.240/Q1] *Запись создана: 2021-09-24 11:23:35*
- 1.62 | Bates A. E., Primack R. B., Biggar B. S., Bird T. J., Clinton M. E., Command R. J., Richards C., Shellard M., Gerdali N. R., Vergara V., Acevedo-Charry O., Colón-Piñero Z., Ocampo D., Ocampo-Peñuela N., Sánchez-Clavijo L. M., Adamescu C. M., Cheval S., Racoviceanu T., Adams M. D., Kalisa E., Kuire V. Z., Aditya V., Anderwald P., Wiesmann S., Wipf S., Badihi G., Henderson M. G., Loetscher H., Baerenfaller K., Benedetti-Cecchi L., Bulleri F., Bertocci I., Maggi E., Rindi L., Ravaglioli C., Boerder K., Bonnel J., Mathias D., Archambault P., Chauvaud L., Braun C. D., Thorrold S. R., Brownscombe J. W., Midwood J. D., Boston C. M., Brooks J. L., Cooke S. J., China V., Roll U., Belmaker J., Zvuloni A., Coll M., Ortega M., Connors B., Lacko L., Jayathilake D. R. M., Costello M. J., Crimmins T. M., Barnett L., Denny E. G., Gerst K. L., Marsh R. L., Posthumus E. E., Rodriguez R., Rosemartin A., Schaffer S. N., Switzer J. R., Wong K., Cunningham S. J., Sumasgutner P., Amar A., Thomson R. L., Stoffberg M., Hofmeyr S., Suri J., Stuart-Smith R. D., Day P. B., Edgar G. J., Cooper A. T., De Leo F., Cabrera, Garner G., Des Brisay P. G., Schrimpf M. B., Koper N., Diamond M. S., Dwyer R. G., Baker C. J., Franklin C. E., Efrat R., Berger-Tal O., Hatzofe O., Eguiluz V. M., Rodríguez J. P., Fernández-Gracia J., Elustondo D., Calatayud V., English P. A., Archer S. K., Dudas S. E., Haggarty D. R., Gallagher A. J., Shea B. D., Shipley O. N., Gilby B. L., Ballantyne J., Olds A. D., Henderson C. J., Schlacher T. A., Halliday W. D., Brown N. A. W., Woods M. B., Balshine S., Juanes F., Rider M. J., Albano P. S., Hammerschlag N., Hays G. C., Esteban N., Pan Y., He G., Tanaka T., Hensel M. J.S., Orth R. J., Patrick C. J., Hentati-Sundberg J., Olsson O., Hessing-Lewis M. L., Higgs N. D., Hindell M. A., McMahon C. R., Harcourt R., Guinet C., Hirsch S. E., Perrault J. R., Hoover S. R., Reilly J. D., Hobaiter C., Gruber T., Huveneers C., Udyawer V., Clarke T. M., Kroesen L. P., Hik D. S., Cherry S. G., Del Bel Belluz J. A., Jackson J. M., Lai S., Lamb C. T., LeClair G. D., Parmelee J. R., Chatfield M. W.H., Frederick C. A., Lee S., Park H., Choi J., LeTourneux F., Grandmont T., de-Broin F. D., Bêty J., Gauthier G., Legagneux P., Lewis J. S., Haight J., Liu Z., Lyon J. P., Hale R., D'Silva D., MacGregor-Fors I., Arbeláez-Cortés E., Estela F. A., Sánchez-Sarria C. E., García-Arroyo M., Aguirre-Samboni G. K., Franco Morales J. C., Malamud S., Gavriel T., Buba Y., Salinger S., Lazarus M., Yahel R., Ari Y. Ben, Miller E., Sade R., Lavian G., Birman Z., Gury M., Baz H., Baskin I., Penn A., Dolev A., Licht O., Karkom T., Davidzon S., Berkovitch A., Yaakov O., Manenti R., Mori E., Ficetola G. F., Lunghi E., March D., Godley B. J., Martin C., Mihaly S. F., Barclay D. R., Thomson D. J.M., Dewey R., Bedard J., Miller A., Dearden A., Chapman J., Dares L., Borden L., Gibbs D., Schultz J., Sergeenko N., Francis F., Weltman A., Moity N., Ramirez-González J., Mucientes G., Alonso-Fernández A., Namir I., Bar-Massada A., Chen R., Yedwab S., Okey T. A., Opper S., Arkumarev V., Bakari S., Dobrev V., Saravia-Mullin V., Bounas A., Dobrev D., Kret E., Mengistu S., Pourchier C.é, Ruffo A., Tesfaye M., Wondafrash M., Nikolov S. C., Palmer C., Sileci L., Rex P. T., Lowe C. G., Peters F., Pine M. K., Radford C. A., Wilson L., McWhinnie L., Scuderi A., Jeffs A. G., Prudic K. L., Larrivée M., McFarland K. P., Solis R., Hutchinson R. A., Queiroz N., Furtado M. A., Sims D. W., Southall E., Quesada-Rodríguez C. A., Diaz-Orozco J. P., Rodgers K. 'ulei S., Severino S. J.L., Graham A. T., Stefanak M. P., Madin E. M.P., Ryan P. G., Maclean K., Weideman E. A., Şekercioglu Ç. H., Kittelberger K. D., Kusak J., Seminoff J. A., Hanna M. E., Shimada T., Meekan M. G., Smith M. K.S., Mokhatla M. M., Soh M. C.K., Pang R. Y.T., Ng B. X.K., Lee B. P.Y.-H., Loo A. H.B., Er K. B.H., Souza G. B.G., Stallings C. D., Curtis J. S., Faletti M. E., Peake J. A., Schram M. J., Wall K. R., Terry C., Rothendler M., Zipf L., Ulloa J. S., Hernández-Palma A., Gómez-Valencia B., Cruz-Rodríguez C., Herrera-Varón Y., Roa M., Rodríguez-Buriticá S., Ochoa-Quintero J. M., Vardi R., Vázquez V., Requena-Mesa C., Warrington M. H., Taylor M. E., Woodall L. C., Stefanoudis P. V., Zhang X., Yang Q., Zukerman Y., Sigal Z., Ayali A., Clua E. E.G., Carzon P., Seguíne C., Corradini A., Pedrotti L., Foley C. M., Gagnon C. A., Panipakoochoo E., Milanes C. B., Botero C. M., Velázquez Y. R., **Milchakova N. A.**, Morley S. A., Martin S. M., Nanni V., Otero T., Wakeling J., Abarro S., Sobral A. F. L., Soto E. H., Weigel E. G., Bernal-Ibáñez A., Gestoso I., Cacabelos E., Cagnacci F., Devassy R. P., Loretto M.-C., Moraga P., Rutz C., Duarte C. M. Global COVID-19 lockdown highlights humans as both threats and custodians of the environment // Biological Conservation. 2021. Vol. 263. Article no. 109175 (18 p.). DOI: 10.1016/j.biocon.2021.109175 [WoS 5.990/Q1] [SCOPUS 2.227/Q1] *Запись создана: 2021-10-25 14:03:25*

114. Минкина Наталья Иосифовна - 11.5

- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.16.02 [РИИЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 11:43:01*
- 10 | **Melnikov V., Pollehne F., Minkina N., Melnik L.** Distribution of *Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1827) and zooplankton near the Black Sea redoxcline // Journal of Fish Biology. 2021. Vol. 99, iss. 4. P. 1393-1402. DOI: 10.1111/jfb.14848 [WoS 2.051/Q2] [SCOPUS 0.672/Q2] *Запись создана: 2021-10-11 10:00:21*

115. Минюк Галина Семеновна - 4.89

- 1.43 | Solovchenko A., **Minyuk G.** The physiology of astaxanthin production by carotenogenic microalgae // Global Perspectives on Astaxanthin. From Industrial Production to Food, Health, and Pharmaceutical Applications / Eds: G. A. Ravishankar, A. R. Rao. London, UK : Academic Press, 2021. Chap. 2. P. 19-35. DOI: 10.1016/B978-0-12-823304-7.00026-X *Запись создана: 2021-04-13 16:50:20*
- 3.46 | **Данцюк Н. В., Челебиева Э. С., Минюк Г. С.** Рабочая коллекция живых культур каротиногенных микроводорослей Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 3-18. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.01 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:08:29*

116. Мирзоева Наталья Юрьевна - 6.49

- 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. [РИНЦ] *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*

117. Миронов Олег Андреевич - 13.93

- 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Mironov O.** Total petroleum hydrocarbons in the coastal waters of Crimean peninsula // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 857-862. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.1). DOI: 10.5593/sgem2020/5.1/s20.108 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-03-05 10:17:07*
- 0.87 | **Миронов О. А., Миронов О. Г., Муравьева И. П.** Содержание липидов в макрофитах разных районов прибрежной акватории Севастополя (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 1 (17). С. 17-23. DOI: 10.21072/eco.2021.17.02 [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:22:13*
- 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*
- 0.87 | **Миронов О. А., Муравьева И. П., Миронов О. Г.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в перифитоне макрообрастаний гидротехнических сооружений и береговых выбросов макрофитов в бухтах Севастополя (Черное море) // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2021. № 6 (303). С. 31-35. DOI: 10.33285/2411-7013-2021-6(303)-31-35 [РИНЦ 0.279] *Запись создана: 2021-11-23 10:46:37*

118. Миронов Олег Глебович - 1.74

- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.17.02 [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:22:13*
- 0.87 | **Миронов О. А., Муравьева И. П., Миронов О. Г.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в перифитоне макрообрастаний гидротехнических сооружений и береговых выбросов макрофитов в бухтах Севастополя (Черное море) // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2021. № 6 (303). С. 31-35. DOI: 10.33285/2411-7013-2021-6(303)-31-35 [РИНЦ 0.279] *Запись создана: 2021-11-23 10:46:37*

119. Миронова Наталия Всеволодовна - 10.93

- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.18.03 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 16:08:22*

120. Миронок Ольга Андреевна - 3.02
- 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
121. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 26.1
- 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*
 - 10 | **Miroshnichenko E. S.** The Cyanobacteria of the Intertidal Zone of the Kola Bay of the Barents Sea: Species Composition and Ecology // *Russian Journal of Marine Biology*. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 274-282. DOI: 10.1134/S1063074021040118 [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-24 10:51:20*
 - 2.68 | **Рябушко Л. И., Бегун А. А., Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Мирошниченко Е. С.** Аутэкология бентосной диатомовой водоросли *Striatella unipunctata* (Lyngbye) C. A. Agardh, 1832 — индикатора органического загрязнения вод (Чёрное и Японское моря) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 3. С. 87-103. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.09 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*
122. Моисеева Наталия Александровна - 12.91
- 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*
123. Муравьева Ирина Петровна - 1.74
- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.17.02 [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:22:13*
 - 0.87 | **Миронов О. А., Муравьева И. П., Миронов О. Г.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в перифитоне макрообрастаний гидротехнических сооружений и береговых выбросов макрофитов в бухтах Севастополя (Черное море) // *Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе*. 2021. № 6 (303). С. 31-35. DOI: 10.33285/2411-7013-2021-6(303)-31-35 [РИНЦ 0.279] *Запись создана: 2021-11-23 10:46:37*
124. Мурашова Алёна Игоревна - 11.29
- 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*
 - 1.79 | **Malakhova T. V.,** Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Murashova A. I.** Methane Fluid Flow from Seafloor: Data from Laspi Bay Seepage Area Compared to Other Gas Emission Regions // *Processes in GeoMedia – Volume 3 / Ed. T. Chaplina*. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 147-157. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-69040-3_15 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-06 10:35:34*
 - 3.54 | **Oshkin I. Yu., Danilova O. V., Suleimanov R. Z., Tikhonova E. N., Malakhova T. V., Murashova I. A.,** Pimenov N. V., Dedysh S. N. Thermotolerant Methanotrophic Bacteria from Sediments of the River Chernaya, Crimea, and Assessment of Their Growth Characteristics // *Microbiology*. 2021. Vol. 90, iss. 5. P. 588-597. DOI: 10.1134/S0026261721050131 [WoS 1.156/Q4] [SCOPUS 0.352/Q3] *Запись создана: 2021-10-14 11:36:31*
 - 0.96 | **Budnikov A. A., Malakhova T. V.,** Ivanova I. N., **Murashova A. I.** Hydrological Parameters Measuring and Gas Fluxes Quantification of Shallow Gas Seepage at Cape Fiolent // *Processes in GeoMedia – Volume 4 / Ed. T. Chaplina*. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 305-310. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-76328-2_31 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-30 16:38:37*
125. Муханов Владимир Сергеевич - 56.08
- 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*
- 9.05 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., **Mukhanov V., Litvinyuk D.,** Mugilarasan M., Gurumoorthi K., Guganathan L., Aboobacker V., Vethamony P. Contributions of Fourier transform infrared spectroscopy in microplastic pollution research: A review // *Critical Reviews in Environmental Science and Technology*. 2021. Vol. 51, iss. 22. P. 2681-2743. DOI: 10.1080/10643389.2020.1807450 [WoS 12.561/Q1] [SCOPUS 2.321/Q1] *Запись создана: 2021-10-15 18:50:51*
- 14.14 | Tsai A.-Y., **Mukhanov V.** Response of Growth and Grazing Rate of Nanoflagellates on *Synechococcus* spp. to Experimental Nutrient Enrichment // *Water*. 2021. Vol. 13, iss. 19. Article no. 2686 (7 p.). DOI: 10.3390/w13192686 [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-10-18 13:17:22*

126. Надольный Антон Александрович - 16.19

- 3 | Steibl S., Ballarin F., **Nadolny A. A.,** Laforsch C. First record of a wolf spider, *Draposa lyrylvulva* (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. DOI: 10.21072/eco.2021.15.04 [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*
- 7.07 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.** Redescription of *Hippasa deserticola*, the northernmost species of *Hippasa* (Aranei: Lycosidae), with taxonomic notes on other species of the genus // *Zoosystematica Rossica*. 2021. Vol. 30, no. 2. P. 222-235. DOI: 10.31610/zsr/2021.30.2.222 [РИНЦ 0.796] [SCOPUS 0.463/Q2] *Запись создана: 2021-11-08 13:51:45*

127. Нехорошев Михаил Валентинович - 25.01

- 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* / **Капанова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капанов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное 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* / **Капанова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капанов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное 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*
- 0.67 | **Капанова Л. Л., Рябушко В. И., Капанов С. В., Лишаев В. Н., Нехорошев М. В.** Элементный состав гонад, половых продуктов и личинок черной и коричневой морф двусторчатого моллюска *Mutilus galloprovincialis* Lam. // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2021. Т. 57, № 6. С. 531-539. DOI: 10.31857/S004445292106005X [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-10-26 16:29:51*
- 3 | **Капанова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Капанов С. В.** Стероидные гормоны, селен и цинк в биологической системе гонады — половые продукты — личинки мидии *Mutilus galloprovincialis* Lam. // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 39-50. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.04 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*

128. Никольский Виктор Николаевич - 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*

129. Новикова Татьяна Михайловна - 3.78

- 3.78 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Гудвиллович 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*

130. Панкеева Татьяна Викторовна - 11.43

- 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. DOI: 10.21072/есо.2021.18.03 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 16:08:22*
 - 0.5 | Новиков А. А., Каширина Е. С., **Панкеева Т. В.,** Анкудинова М. Д. ГИС-анализ распространения охраняемых видов растений на Крымском полуострове // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2021. Т. 27, ч. 3. С. 242-255. DOI: 10.35595/2414-9179-2021-3-27-242-255 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-22 11:58:41*
131. Параскив Артем Алексеевич - 12.74
- 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., Прокурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Прокурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
 - 2.68 | **Мирзоева Н. Ю., Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Прокурнин 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., Прокурнин В. Ю., Чужикова-Прокурнина 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., Прокурнин 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*
132. Пархоменко Александр Васильевич - 21.21
- 7.07 | Kukulshkin A. S., **Parkhomenko A. V.** Spatiotemporal Variability of Suspended Particulate Matter in the Surface Layer of the Open Part of the Black Sea // Oceanology. 2021. Vol. 61, iss. 2. P. 272-282. DOI: 10.1134/S0001437021010124 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2021-05-17 10:53:06*
 - 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*
 - 7.07 | **Tereshchenko N. N., Parkhomenko A. V.** Features of Formation of the Sedimentation and Mass Accumulation Rate in Western Black Sea Bottom Sediments // Oceanology. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 499-510. DOI: 10.1134/S0001437021040147 [WoS 0.694/Q4] [SCOPUS 0.426/Q3] *Запись создана: 2021-09-24 14:46:53*
133. Петров Алексей Николаевич - 7.07
- 7.07 | **Петров А. Н., Копий В. Г.** Особенности структуры сообщества полихет скально-валунных субстратов в прибрежных акваториях ООПТ Крыма и Кавказа // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2021. Т. 6, № 4. DOI: 10.24189/ncr.2021.047 [WoS –/–] [РИНЦ 1.710] [SCOPUS 0.349/Q2] *Запись создана: 2021-10-12 15:31:33*
134. 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 *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. DOI: 10.35885/ruthenica.2021.31(3).3 [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 08:55:31*
135. Подзорова Дарина Васильевна - 5.77
- 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*
136. 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*

137. Полякова Татьяна Алексеевна - 11.31

- 7.07 | **Gordeev I. I., Polyakova T. A.** The first record of *Pseudanthobothrium hansenii* Baer, 1956 (Cestoda: Echeinebothriidae) in the White Sea // *Invertebrate Zoology*. 2020. Vol. 17, no. 4. P. 361-369. DOI: 10.15298/invertzool.17.4.02 [РИНЦ 0.540] [SCOPUS 0.386/Q2] *Запись создана: 2021-01-11 13:05:52*
- 4.24 | **Полякова Т. А., Гордеев И. И.** Цестоды рыб Антарктики и Субантарктики: история и перспективы исследования // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 79-93. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.07 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 12:54:00*

138. Попов Марк Александрович - 15.5

- 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*
- 0.75 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Попов М. А.** Суточная изменчивость термohалинных и гидрохимических показателей, фито- и меропланктона в прибрежной акватории Карадагского природного заповедника (2019 г.) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 3 (19). С. 22-32. DOI: 10.21072/eco.2021.19.03 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
- 7.07 | **Chelyadina N. S., Popov M. A.** Mortality of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) depending on sex // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2021. № 55. С. 166-176. DOI: 10.17223/19988591/55/9 [WoS –/–] [РИНЦ 0.671] [SCOPUS 0.199/Q3] *Запись создана: 2021-10-25 17:02:30*

139. Поспелова Наталья Валериевна - 8.24

- 1.06 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С.** Особенности питания мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой в прибрежье г. Севастополя // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 1 (17). С. 24-34. DOI: 10.21072/eco.2021.17.03 [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*
- 0.25 | А. с. 2021621832. Микроэлементы в воде и взвешенном веществе взморья г. Севастополя / **Поспелова Н. В., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.,** Поспелов С. С.; № 2021621743; заявл. 25.08.2021, опубли. 31.08.2021 *Бюл. № 9.* [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:01:10*

140. Празукин Александр Васильевич - 34.26

- 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N.,** Маока Т., **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., 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*
- 0.67 | Латушкин А. А., Чепыженко А. И., **Празукин А. В.,** Чепыженко А. А., **Фирсов Ю. К.** Гидрофизические исследования в бухте Круглой (Севастополь) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 3. С. 107-122. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-3-107-122 [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 12:34:35*
- 10 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Firsov Yu. K., Kapranov S. V.** Vertical distribution of epiphytic diatoms in relation to the eelgrass *Zostera noltii* canopy biomass and height // *Aquatic Botany*. 2022. Vol. 176. Article no. 103466 (12 p.). DOI: 10.1016/j.aquabot.2021.103466 [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*

141. Приймак Анастасия Сергеевна - 1.31

- 1.06 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С.** Особенности питания мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой в прибрежье г. Севастополя // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 1 (17). С. 24-34. DOI: 10.21072/eco.2021.17.03 [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 11:33:46*
- 0.25 | А. с. 2021621832. Микроэлементы в воде и взвешенном веществе взморья г. Севастополя / **Поспелова Н. В., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.,** Поспелов С. С.; № 2021621743; заявл. 25.08.2021, опубли. 31.08.2021 *Бюл. № 9.* [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:01:10*

142. Пронькина Наталья Валериевна - 8.94

- 8.94 | **Atopkin D. M., Pronkina N. V., Belousova Yu. V., Plaksina M. P., Vodiasova E. A.** First rDNA sequence data for *Haplosporidium pachysomus* (Digenea: Haplosporidiidae) ex *Mugil cephalus* from the Black Sea, and molecular evidence for cryptic species within *Haplosporidium pachysomus* (Digenea: Haplosporidiidae) in Palearctic and Indo-West Pacific regions // *Journal of*

143. Проскурнин Владислав Юрьевич - 16.61

- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. [РИНЦ] *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*
- 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 $^{239+240}\text{Pu}$ 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/mjpf.13244 [РИНЦ 0.312] *Запись создана: 2021-08-09 11:47:34*
- 0.25 | А. с. 2021621832. Микроэлементы в воде и взвешенном веществе взморья г. Севастополя / **Поспелова Н. В., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.,** Поспелов С. С.; № 2021621743; заявл. 25.08.2021, опубл. 31.08.2021 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:01:10*

144. Прусова Ирина Юрьевна - 4.54

- 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*

145. Пузаков Михаил Васильевич - 33.25

- 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*
- 10 | **Shi S., Puzakov M., Guan Z., Xiang K., Diaby M., Wang Y., Wang S., Song C., Gao B.** Prokaryotic and Eukaryotic Horizontal Transfer of Sailor (DD82E), a New Superfamily of IS630-Tc1-Mariner DNA Transposons // *Biology*. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 1005 (15 p.). DOI: 10.3390/biology10101005 [WoS 5.079/Q1] [SCOPUS 1.731/Q1] *Запись создана: 2021-10-20 11:15:07*

146. 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*

147. Рауэн Татьяна Владимировна - 6.38

- 5.77 | Пат. 2743059 Российская Федерация. МПК A01K 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молоди черногоморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Рауэн Т. В., Ханайченко А. Н., Гиригосов В. Е.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020107210; заявл. 17.02.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:38:57*
- 0.61 | **Рябцев Ю. Н., Вержевская Л. В., Рауэн Т. В., Цыганова М. В., Никишин В. В., Багаев А. В.** Поиск оптимального расположения проектируемых выпусков городской канализации в Севастопольской бухте с помощью численного моделирования и геoinформационного 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*

148. Ревков Николай Константинович - 20.34

- 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.**, **Ладыгина Л. В.**, **Щуров С. В.** Рост и морфометрические особенности гребешка *Flexorpecten glaber* (Bivalvia: Pectenidae) при садковом выращивании у берегов Крыма (Чёрное море) // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, № 3. С. 127-138. DOI: 10.35885/ruthenica.2021.31(3).3 [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*
- 0.61 | **Ревков Н. К.**, **Болтачева Н. А.**, **Ревкова Т. Н.**, **Бондаренко Л. В.**, **Щуров С. В.**, **Лукьянова Л. Ф.** Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // *Экосистемы*. 2021. № 27. С. 5-22. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-27-5-22 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*

149. Ревкова Татьяна Николаевна - 14.61

- 7.07 | **Sergeeva N. G.**, **Revkova T. N.** First finding of *Greeffia Cobb, 1922* (Nematoda, Desmoscolecida) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 42. P. 96-102. DOI: 10.37828/em.2021.42.5 [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-05-27 13:38:19*
- 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*
- 0.61 | **Ревков Н. К.**, **Болтачева Н. А.**, **Ревкова Т. Н.**, **Бондаренко Л. В.**, **Щуров С. В.**, **Лукьянова Л. Ф.** Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // *Экосистемы*. 2021. № 27. С. 5-22. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-27-5-22 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*

150. Рылькова Ольга Александровна - 8.48

- 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*
- 4.24 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Avsyan A. L.**, Lantushenko A. O., **Rylkova O. A.**, **Memetshava O. A.**, Degt'yar I. V., **Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // *3 Biotech*. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). DOI: 10.1007/s13205-021-02982-7 [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*

151. 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. DOI: 10.35885/ruthenica.2021.31(2).3 [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*

152. Рябушко Виталий Иванович - 33.05

- 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 | **Капранов С. В.**, Karavantseva N. V., **Vobko N. I.**, **Ryabushko V. I.**, **Капранова Л. Л.** 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*
- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Element Contents in Three Commercially Important Edible Mollusks Harvested off the Southwestern Coast of Crimea (Black Sea) and Assessment of Human Health Risks from Their Consumption // Foods. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 2313 (26 p.). DOI: 10.3390/foods10102313 [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
- 0.67 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Лишаев В. Н., Нехорошев М. В.** Элементный состав гонад, половых продуктов и личинок черной и коричневой морф двусторчатого моллюска *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2021. Т. 57, № 6. С. 531-539. DOI: 10.31857/S004445292106005X [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2021-10-26 16:29:51*
- 3 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Капранов С. В.** Стероидные гормоны, селен и цинк в биологической системе гонады — половые продукты — личинки мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 39-50. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.04 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*

153. Рябушко Лариса Ивановна - 34.21

- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.15.01 [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 16:44:22*
- 1.5 | **Рябушко Л. И.** Микрофитобентос Филлофорного поля Зернова (Чёрное море) // Экосистемы. 2020. № 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., 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*
- 2.68 | **Рябушко Л. И., Бегун А. А., Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Мирошниченко Е. С.** Аутэкология бентосной диатомовой водоросли *Striatella unipunctata* (Lyngbye) C. A. Agardh, 1832 — индикатора органического загрязнения вод (Чёрное и Японское моря) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 87-103. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.09 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*
- 4.24 | **Blaginitina A., Ryabushko L.** Finding of a Rare Species of Diatom *Nanofrustulum shiloi* (Lee, Reimer et Mcenery) Round, Hallsteinsen & Paasche, 1999 in the Periphyton of the Coastal Waters of the Black Sea // International Journal on Algae. 2021. Vol. 23, iss. 3. P. 247-256. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v23.i3.40 [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2021-10-05 15:32:34*

154. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 1.44

- 0.58 | **Samyshev E. Z., Selifonova Zh. P., Boran-Keshishayn A. L.** Ecological state of marine pelagic communities near the Verbyanaya spit (Temryuk Gulf, Azov Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 867, iss. 1. Article 173023 (7 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/867/1/012030 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-16 10:53:39*
- 0.41 | Selifonova Zh. P., Chasovnikov V. K., Makarevich P. R., **Samyshev E. Z., Kondratiev S. I., Boran-Keshishyan A. L.** Autumn dynamics of phytoplankton, zooplankton and nutrients contents in the Novorossiysk harbour, the northeastern Black Sea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 867, iss. 1. Article 012047 (10 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/867/1/012047 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-16 11:18:46*
- 0.45 | Selifonova Zh. P., Makarevich P. R., Kondratiev S. I., **Samyshev E. Z., Boran-Keshishyan A. L.** Principles of collection and plankton sample handling from ballast tanks to assess the efficiency of ship ballast water treatment systems // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 867, iss. 1. Article 012108 (6 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/867/1/012108 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-16 11:43:00*

155. Сафонова Мария Сергеевна - 3.59

- 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*
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 31-38. DOI: 10.17513/use.37682 [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем горного Крыма // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 29, № 1. С. 39-54. DOI: 10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54 [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2021-11-25 14:44:20*

156. 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.risma.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*

157. 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*

158. 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.risma.2021.101771 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2021-04-23 15:21:37*

159. 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*

160. Сигачева Татьяна Борисовна - 5.01

- 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-12-22 20:35:04*
- 3.16 | **Сигачева Т. Б.**, **Чеснокова И. И.**, **Гостюхина О. Л.**, Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., **Андреев Т. И.**, **Ковригина Н. П.**, **Гаврюсева Т. В.**, **Кирил М. П.**, Куракин А. С. Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // Юг России: экология, развитие. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
- 1.5 | **Сигачева Т. Б.** Возрастные особенности прооксидантно-антиоксидантной системы крови бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) из Черного и Азовского морей // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 10-15. DOI: 10.21072/eco.2021.20.02 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:03:44*

161. 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*

162. Силаков Михаил Иванович - 5.31

- 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. [РИНЦ] *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. DOI: 10.21072/eco.2021.16.06 [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*

- 0.75 | **Машукова О. В., Силаков М. И., Малахова Л. В., Мельник А. В.** Влияние полихлорбифенилов на показатели биолюминесценции черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 3 (45). С. 39-49. DOI: 10.33075/2220-5861-2021-3-39-49 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*
- 0.29 | А. с. 2021622411. База биолюминесцентных данных Черного и Азовского морей за 2016-2019 гг. / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б., Силаков М. И.**; № 2021622361; заявл. 01.11.2021, опубли. Бюл. № 11 08.11.2021. *Запись создана: 2021-11-16 11:54:06*

163. Скороход Елена Юрьевна - 13.26

- 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., 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*
- 0.35 | А. с. 2021663024. Программа для расчета показателей поглощения света окрашенным растворенным органическим веществом / **Бучельников А. С., Скороход Е. Ю.**; № 2021662190; заявл. 02.08.2021, опубли. 11.08.2021 Бюл. № 8. *Запись создана: 2021-09-24 10:29:56*

164. Скуратовская Екатерина Николаевна - 14.16

- 5.77 | **Skuratovskaya E. N., Yurakhno V. M., Chesnokova I. I.** Biochemical response of two fish species of Gobiidae (Gobiiformes) to Cryptosporidium (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*
- 0.87 | **Скуратовская Е. Н.,** Сербин А. Д., Полевой Д. М. Влияние полихлорированных бифенилов на показатели прооксидантно-антиоксидантной системы гепатопанкреаса мидии *Mytilus galloprovincialis* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 680-685. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2021-10-04 14:42:26*
- 1.5 | **Скуратовская Е. Н.** Сезонная динамика активности антиоксидантных ферментов крови массовых видов рыб из прибрежной акватории г. Севастополя (Черное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 16-21. DOI: 10.21072/есо.2021.20.03 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:10:23*

165. Слынько Елена Евгеньевна - 6.83

- 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*

166. Солдатов Александр Александрович - 40.54

- 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. DOI: 10.35885/ruthenica.2021.31(2).3 [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 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*
- 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. DOI: 10.1134/S106307402104012X [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
- 3 | **Колесникова Е. Э., Кирилл М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (*Scorpaenidae*) при реакции осторожности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.08 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:25:29*
- 1.5 | **Солдатов А. А.** Изменение диффузионных расстояний и химического состава скелетных мышц морских рыб на протяжении годового цикла // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 675-679. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:32:27*
- 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. DOI: 10.1134/S0022093021050070 [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 1.5 | **Солдатов А. А.** Содержание метгемоглобина в крови костистых рыб: влияние факторов среды и естественных процессов в организме (обзор) // Биология внутренних вод. 2021. № 6. С. 607-618. DOI: 10.31857/S0320965221060176 [РИНЦ 1.018] *Запись создана: 2021-11-01 13:56:16*

167. Соловьева Ольга Викторовна - 20.76

- 1.5 | **Соловьева О. В.** Многолетняя динамика обилия моллюсков-фильтраторов *Mylaster linneatus* на гидротехническом сооружении // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 4 (16). С. 30-37. DOI: 10.21072/есо.2021.16.03 [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) // Processes 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 // Processes 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*
- 1.5 | **Соловьева О. В.** Динамика поселения мидий и митилиастеров на гидротехнических сооружениях рекреационных акваторий // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4, № 3. С. 38-49. DOI: 10.47921/2619-1024_2021_4_3_38 [РИНЦ 0.754] *Запись создана: 2021-10-14 14:04:39*

168. Соломонова Екатерина Сергеевна - 16.48

- 8.49 | **Solomonova E. S., Akimov A. I.** Assessing the Physiological State of Microalgae Using Cytometric and Fluorescent Indicators // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. Vol. 68, no. 5. P. 981-987. DOI: 10.1134/S1021443721050204 [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2021-09-23 12:27:02*
- 6.93 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Application of structural, functional, fluorescent, and cytometric indicators for assessing physiological state of marine diatoms under different light growth conditions // Turkish Journal of Botany. 2021. Vol. 45, no. 5. P. 511-521. DOI: 10.3906/bot-2102-39 [WoS 1.489/Q3] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2021-10-04 10:23:54*
- 1.06 | **Соломонова Е. С., Акимов А. И.** Продукционные и структурные показатели фитопланктонного сообщества и бактериопланктона на двух станциях в открытой части устья Севастопольской бухты. Оценка влияния мидийной фермы // Микробиология. 2021. Т. 90, № 6. С. 753-762. DOI: 10.31857/S0026365621060148 [РИНЦ 2.233] *Запись создана: 2021-10-19 14:20:36*

169. Стельмах Людмила Васильевна - 35.69

- 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*
 - 14.14 | **Stelmakh L., Kovrigina N.** Phytoplankton Growth Rate and Microzooplankton Grazing under Conditions of Climatic Changes and Anthropogenic Pollution in the Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // Water. 2021. Vol. 13, iss. 22. Article no. 3230 (13 p.). DOI: 10.3390/w13223230 [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-11-15 09:48:16*
170. Стецюк Александра Петровна - 15.77
- 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*
171. 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*
172. Сысоев Александр Александрович - 8.92
- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.15.03 [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*
 - 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. DOI: 10.1134/S0022093021050070 [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
173. Сысоева Инна Викторовна - 8.92
- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.15.03 [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*
 - 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. DOI: 10.1134/S0022093021050070 [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
174. Табунщик Владимир Александрович - 12.1
- 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 | **Gorbuinov 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 (72), № 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. 2020. 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*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В.** Экологические ниши региональных экосистем Крымского полуострова в условиях изменения климата // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2021. Т. 7 (73), № 2. С. 249-278. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/10/UZ-Geografiya-Geologiya—2-2021-Gorbunov-R.-V.-Tabunshhik-V.-A.-Gorbunova-T.-YU.-Dryigval-A.-V..pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 31-38. DOI: 10.17513/use.37682 [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем горного Крыма // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 29, № 1. С. 39-54. DOI: 10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54 [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2021-11-25 14:44:20*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Пространственное распределения наклона поверхности в пределах ландшафтов Крымского полуострова // Строительство и техногенная безопасность. 2021. № 22 (74). С. 135-145. DOI: 10.37279/2413-1873-2021-22-135-145 [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2021-11-26 11:31:49*
- 0.87 | **Табунщик В. А., Келип А. А., Андрончик Я. О.** Анализ абсолютных высот рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 54-66. DOI: 10.21072/есо.2021.20.07 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:41:08*

175. Танковская Ирина Николаевна - 6.72

- 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*
- 5.66 | **Evstigneeva I. K., Tankovskaya I. N.** Spatial Dynamics of Fouling Phytomass on Hydraulic Structures in the Black Sea (Crimea) // Power Technology and Engineering. 2021. Vol. 55, iss. 3. P. 348-353. DOI: 10.1007/s10749-021-01364-6 [SCOPUS 0.250/Q3] *Запись создана: 2021-11-11 15:22:49*

176. Терещенко Наталия Николаевна - 18.75

- 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*
- 7.07 | **Tereshchenko N. N., Parkhomenko A. V.** Features of Formation of the Sedimentation and Mass Accumulation Rate in Western Black Sea Bottom Sediments // Oceanology. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 499-510. DOI: 10.1134/S0001437021040147 [WoS 0.694/Q4] [SCOPUS 0.426/Q3] *Запись создана: 2021-09-24 14:46:53*

177. Тимофеев Виталий Анатольевич - 12.8

- 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // Ecologica Montenegrina. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
- 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*
- 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. DOI: 10.35885/ruthenica.2021.31(3).3 [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*

- 4.47 | Syomin V. L., Kolyuchkina G. A., Ptushkin M. D., **Timofeev V. A.**, Simakova U. V. Polydora websteri—A Commensal of Anadara kagoshimensis in the Azov-Black Sea Region // Russian Journal of Biological Invasions. 2021. Vol. 12, iss. 3. P. 309-316. DOI: 10.1134/S2075111721030139 [WoS –/] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-10-14 11:59:36*
178. Тихонова Елена Андреевна - 19.26
- 3.13 | **Tikhonova E. A.**, Kotelyanets E. A., **Soloveva O. V.** Sea Bottom Sediments Pollution of the Crimean Coast (The Black and Azov Seas) // Processes 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.**, **Burdiyev 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 // Processes 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*
 - 1.5 | **Тихонова Е. А.** Органическое вещество донных отложений крымского и кавказского побережий (Азовское и Черное моря) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 52-67. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-3-52-67 [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 12:22:20*
179. Тренкеншу Рудольф Павлович - 12.94
- 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*
 - 1.06 | **Гулин А. С.**, **Тренкеншу Р. П.** Разработка автономной экспедиционной установки для исследования микроводорослей в естественных условиях // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 1. С. 192-196. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:32:47*
 - 0.87 | **Тренкеншу Р. П.**, **Ширяев А. В.**, **Горбунова С. Ю.** Моделирование пред-экспоненциальной фазы роста в культуре микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 2. С. 251-255. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:43:17*
180. Трощенко Олег Александрович - 0.75
- 0.75 | **Трощенко О. А.**, **Ковригина Н. П.**, **Лисицкая Е. В.**, **Попов М. А.** Суточная изменчивость термохалинных и гидрохимических показателей, фито- и меропланктона в прибрежной акватории Карадагского природного заповедника (2019 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 22-32. DOI: 10.21072/eco.2021.19.03 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
181. Фам Кам Ньунг - 0.61
- 0.61 | **Дрыгваль П. В.**, **Дрыгваль А. В.**, **Лебедев Я. О.**, **Горбунов Р. В.**, **Станис Е. В.**, **Фам К. Н.** Распределение и миграция химических элементов в почвах хребта Магнитный (ГПЗ «Карадагский») // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 43-53. DOI: 10.21072/eco.2021.20.06 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
182. 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*

183. Фирсов Юрий Константинович - 34.26

- 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*
- 0.67 | Латушкин А. А., Чепыженко А. И., **Празукин А. В.,** Чепыженко А. А., **Фирсов Ю. К.** Гидрофизические исследования в бухте Крутой (Севастополь) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 3. С. 107-122. DOI: 10.22449/2413-5577-2021-3-107-122 [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 12:34:35*
- 10 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Firsov Yu. K., Kapranov S. V.** Vertical distribution of epiphytic diatoms in relation to the eelgrass *Zostera noltii* canopy biomass and height // *Aquatic Botany*. 2022. Vol. 176. Article no. 103466 (12 p.). DOI: 10.1016/j.aquabot.2021.103466 [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*

184. Ханайченко Антонина Николаевна - 5.77

- 5.77 | Пат. 2743059 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молоди черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Рауэн Т. В., Ханайченко А. Н., Гиригосов В. Е.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020107210; заявл. 17.02.2020, опубли. 15.02.2021 Бюл. № 5. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-17 16:38:57*

185. Царин Сергей Анатольевич - 3

- 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. DOI: 10.21072/есо.2021.16.04 [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*

186. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 6.17

- 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*
- 4.24 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Lantushenko A. O., Rylkova O. A., Memetshaeva O. A., Degtyar I. V., Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // *3 Biotech*. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). DOI: 10.1007/s13205-021-02982-7 [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
- 1.06 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Phaeodactylum tricornerutum* в условиях естественного освещения // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 591-596. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:13:36*

187. Челебиева Элина Сергеевна - 16.88

- 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*
- 3.46 | **Данцюк Н. В., Челебиева Э. С., Минюк Г. С.** Рабочая коллекция живых культур каротиногенных микроводорослей Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 3-18. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.4.01 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:08:29*

188. Челядина Наталья Станиславовна - 14

- 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*
- 7.07 | **Chelyadina N. S., Popov M. A.** Mortality of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) depending on sex // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2021. № 55. С. 166-176. DOI: 10.17223/19988591/55/9 [WoS –/] [РИНЦ 0.671] [SCOPUS 0.199/Q3] *Запись создана: 2021-10-25 17:02:30*

189. Чесалин Михаил Валерьевич - 22.89

- 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. DOI: 10.21072/есо.2021.15.02 [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*
- 1.06 | **Горбунов Р. В., Чесалин М. В.** 150-летие Севастопольской биологической станции — Института биологии южных морей // *Природа*. 2021. № 9 (1273). С. 24-34. DOI: 10.7868/S0032874X21090039 [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2021-10-19 10:48:51*

190. Чеснокова Ирина Игоревна - 13.36

- 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, опубл. 26.11.2020 Бюл.№ 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-12-22 20:35:04*
- 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л.,** Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., **Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кирил М. П.,** Куракин А. С. Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // *Юг России: экология, развитие*. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-151-167 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
- 4.08 | **Karova E. P., Aplyazov 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*

191. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 9.19

- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. [РИНЦ] *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*

192. Чурилова Татьяна Яковлевна - 18.68

- 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*

193. Шадрин Николай Васильевич - 87.77

- 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 *Baetotendipes 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., 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*
- 11.55 | **Shadrin N., Balycheva D., Anufriieva E.** Spatial and temporal variability of microphytobenthos in a marine hypersaline lake (Crimea): Are there some general patterns? // *Journal of Sea Research*. 2021. Vol. 177. Article no. 102121 (7 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2021.102121 [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 10:37:18*
- 8.02 | Saccò M., White N. E., Harrod C., Salazar G., Aguilar P., Cubillos C. F., Meredith K., Baxter B. K., Oren A., **Anufriieva E., Shadrin N., Marambio-Alfaro Y., Bravo-Naranjo V., Allentoft M. E.** Salt to conserve: a review on the ecology and preservation of hypersaline ecosystems // *Biological Reviews*. 2021. Vol. 96, iss. 6. P. 2828-2850. DOI: 10.1111/brv.12780 [WoS 12.820/Q1] [SCOPUS 4.993/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 11:34:29*

194. 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*

195. Широян Армине Георгиевна - 16.97

- 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. DOI: 10.21072/eco.2021.15.01 [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 16:44:22*
- 13.42 | **Ryabushko L., Miroshnichenko E., Vlagina 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*
- 2.68 | **Рябушко Л. И., Бегун А. А., Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Мирошниченко Е. С.** Аутоэкология бентосной диатомовой водоросли *Striatella unipunctata* (Lyngbye) C. A. Agardh, 1832 — индикатора органического загрязнения вод (Чёрное и Японское моря) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 3. С. 87-103. DOI: 10.21072/mbj.2021.06.3.09 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*

196. Ширяев Антон Владимирович - 2.54

- 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*
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Ширяев А. В., Горбунова С. Ю.** Моделирование пред-экспоненциальной фазы роста в культуре микроводорослей // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 2. С. 251-255. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:43:17*
- 0.61 | Ключкова В. С., **Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г., Ширяев А. В., Бучельников А. С., Шупова Е. В.** Изменение спектра оптической плотности накопительной культуры *Arthrospira (Spirulina) platensis* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 543-547. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 12:09:53*

197. Шоман Наталья Юрьевна - 6.93

- 6.93 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Application of structural, functional, fluorescent, and cytometric indicators for assessing physiological state of marine diatoms under different light growth conditions // *Turkish Journal of Botany*. 2021. Vol. 45, no. 5. P. 511-521. DOI: 10.3906/bot-2102-39 [WoS 1.489/Q3] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2021-10-04 10:23:54*

198. Щербань Светлана Александровна - 8.57

- 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*
- 1.5 | **Щербань С. А.** Изучение процессов тканевого роста у черноморских видов двустворчатых моллюсков в прибрежных биоценозах Севастополя и южнобережного Крыма (1987–2018 гг.) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 4 (20). С. 22-34. DOI: 10.21072/eco.2021.20.04 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:19:37*

199. Щуров Сергей Вячеславович - 5.69

- 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 *Flexorpecten glaber* (Bivalvia: Pectenidae) при садковом выращивании у берегов Крыма (Чёрное море) // *Ruthenica : Русский малакологический журнал*. 2021. Т. 31, №. 3. С. 127-138. DOI: 10.35885/ruthenica.2021.31(3).3 [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*

- 0.61 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А., Ревкова Т. Н., Бондаренко Л. В., Щуров С. В., Лукьянова Л. Ф.** Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // Экосистемы. 2021. № 27. С. 5-22. DOI: 10.37279/2414-4738-2021-27-5-22 [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
200. Юнев Олег Алексеевич - 13.42
- 13.42 | **Yuney 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*
201. Юнева Татьяна Владиленовна - 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*
202. Юрахно Виолетта Михайловна - 21.04
- 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., Malysh 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*
 - 5.37 | **Okkay S., Gürkanlı C. T., Çiftçi Y., Yurakhno V., Özer A.** First report of *Ceratomyxa scorpaeni* (Cnidaria: Myxozoa) from *Scorpaena porcus* in the Black Sea // Zootaxa. 2021. Vol. 5067, no. 3. P. 429-438. DOI: 10.11646/zootaxa.5067.3.6 [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2021-11-11 16:09:51*
203. Яковенко Владимир Александрович - 34.09
- 0.75 | **Спирidonov В. А., Залота А. К., Яковенко В. А., Горбатенко К. М.** Состав популяции и транспорт молоди антарктического криля в районе бассейна Пауэлла (северо-западная часть моря Уэдделла) в январе 2020 г. // Труды ВНИРО. 2020. Т. 181. С. 33-51. DOI: 10.36038/2307-3497-2020-181-33-51 [РИНЦ 0.436] *Запись создана: 2020-12-29 12:28:15*
 - 4.47 | **Dzhurtubaev Yu., Zamorov V., Dzhurtubaev M., Shadrin N., Yakovenko V.** Long-term dynamics of the macrozoobenthos in the Kytai Lake (Danube River, Odessa region, Ukraine) // Plankton and Benthos Research. 2021. Vol. 16, iss. 1. P. 11-23 . DOI: 10.3800/pbr.16.11 [WoS 0.764/Q4] [SCOPUS 0.323/Q3] *Запись создана: 2021-02-19 10:40:48*
 - 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Can *Gammarus aequicauda* (Amphipoda) suppress a population of *Baetendipes noctivagus* (Chironomidae) in a hypersaline lake? A case of Lake Moynaki (Crimea) // Aquaculture Research. 2021. Vol. 52, iss. 4. P. 1705-1714. DOI: 10.1111/are.15024 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2021-03-14 21:46:22*
 - 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., и протокола заседания комиссии по стимулирующим № 4 от 23.11.2021, на которые не было своевременно оформлено экспертное заключение и которые исключены из начисления баллов:

- 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 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-21 11:01:54*
- Kholodkevich S. V., Kuznetsova T. V., **Kirin M. P.**, Smirnov I. S., Rudakova O. A., Lyubimtsev V. A., Manvelova A. B., Susloparova O. N., Pereygin V. V., Sakharova O. A. Bioindication of the ecological state (health) of coastal waters based on the use of automatic bioelectronic systems // *Формулы фармации*. 2020. Т. 2, № 3. С. 64-73. DOI: 10.17816/phf46438 [РИНЦ –] *Запись создана: 2021-01-22 14:27:03*
- Naimark E., Kirpotin D., Bovea 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 [WoS 2.392/Q2] [SCOPUS 1.238/Q1] *Запись создана: 2021-02-01 14:52:48*
- 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-02-16 11:11:27*
- 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 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-03-04 15:31:32*
- 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 [РИНЦ 0.219] *Запись создана: 2021-04-23 08:40:39*
- 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. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46160032> [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2021-06-30 10:17:41*
- 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. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46160031> [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2021-06-30 10:47:37*
- Моисеев Д. В., **Чужикова-Проскурнина О. Д.** К вопросу о криптографической защите информации, представленной в виде вероятностных отображений // *Modern Science*. 2021. № 6-2. С. 373-377. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46233780> [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2021-07-19 16:00:15*
- Моисеев Д. В., **Чужикова-Проскурнина О. Д.** Улучшенная реализация вероятностного вычитания // *Modern Science*. 2021. № 6-2. С. 367-373. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46233779> [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2021-07-19 16:38:25*
- 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 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-08-20 11:57:25*
- **Железнова С. Н.**, **Геворгиз Р. Г.** Биохимический состав *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Rayman net Levin, как источник биологически активных веществ при накопительном режиме культивирования // *Вопросы современной альгологии*. 2021. № 1 (25). С. 1-9. DOI: 10.33624/2311-0147-2021-1(25)-1-9 [РИНЦ 0.183] *Запись создана: 2021-10-21 12:28:11*
- **Tabunshchik V. A.**, Kalinchuk I. V., Galkina M. V., Vlasova A. N., Nikiforova A. A. Water shortage and water management balance in the Republic of Crimea: current values and forecast for 2030 // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 839, iss. 3. Article 032026 (6 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/839/3/032026 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-01 10:48:49*
- **Tabunshchik V. A.**, Zolkin A. L., Suchkov D. K., Kosnikov S. N. Use of geoinformation technologies in the analysis of the dynamics of potato production in the Republic of Crimea for the period from 2015 to 2019 // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 839, iss. 3. Article 032024 (7 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/839/3/032024 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-01 11:12:15*