

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.03.2021 по 28.02.2022, 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

01.03.2022

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.03.2021 по 28.02.2022

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	11.54
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	33.12
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	18.02
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	18.16
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	23.36
6	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	2.04
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.	51.5
10	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	7.63
11	Андрончик Ярослав Олегович	зам. директора по АХД	1.74
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.	98.01
15	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	5.03
16	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	35.35
17	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	17.32
18	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	12.55
19	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	1.92
20	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	0.64
21	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	23
22	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	17.66
23	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	38.12
24	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	18.75
25	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	5.11
26	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	1.33
27	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	4.66
28	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	19.13
29	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	7.78
30	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	12.84
31	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	10.17
32	Бучельников Анатолий Сергеевич	вед. инженер	8.91
33	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	15.09
34	Водясова Екатерина Александровна	м. н. с., к. б. н.	41.08
35	Волков Николай Григорьевич	вед. инженер	0.67
36	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	7.24
37	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	16.58
38	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	4.37
39	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	23.78
40	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	3
41	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	17.93
42	Горбунов Роман Вячеславович	директор, к. г. н.	17.99
43	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	7.7
44	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	8.2

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н.	6
46	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	38.05
47	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	4.93
48	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	0.96
49	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	18.52
50	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	3.18
51	Гулин Максим Борисович	в. н. с., к. б. н.	0.67
52	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	3.78
53	Данилюк Ольга Николаевна	вед. инженер	3.54
54	Данцюк Наталья Викторовна	н. с.	3.46
55	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	3.46
56	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	13.6
57	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	28.84
58	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	4.13
59	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	4.03
60	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	7.78
61	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., д. б. н., акад., проф.	33.74
62	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	6
63	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	8.48
64	Железнова Светлана Николаевна	н. с., к. б. н.	19.66
65	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	0.5
66	Завьялов Андрей Вениаминович	м. н. с.	5
67	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	8.91
68	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	0.67
69	Капранов Сергей Викторович	с. н. с., к. х. н.	74.37
70	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	25.35
71	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	34.26
72	Келип Андрей Алексеевич	вед. инженер	0.87
73	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	17.71
74	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с.	52.83
75	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	15.09
76	Ключкина Александра Алексеевна	м. н. с.	0.71
77	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	7.62
78	Ковалева Маргарита Александровна	н. с., к. б. н.	4.24
79	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	1.25
80	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	26.3
81	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	27.93
82	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	10.06
83	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	12.84
84	Короткова Алла Владимировна	вед. инженер	0.67
85	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	23.84
86	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	11.55
87	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	6.67
88	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	14.18
89	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	5.77
90	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	5.14

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
91	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	32.66
92	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	32.6
93	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	10.65
94	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	0.61
95	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	11.62
96	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	22.25
97	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	13.59
98	Литвинюк Дарья Анатольевна	н. с., к. б. н.	16.61
99	Лишаев Вячеслав Николаевич	нач. лаборатории	4.47
100	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	16.1
101	Лобко Вероника Викторовна	м. н. с.	0.45
102	Лозовский Владислав Леонидович	вед. инженер	1.06
103	Лукьянова Людмила Федоровна	вед. инженер	0.61
104	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	12.43
105	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	9.54
106	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	20.88
107	Мансурова Ирина М्याулитовна	м. н. с.	11.13
108	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	3.75
109	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	18.5
110	Мельник Александр Валерьевич	н. с.	19.14
111	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	24.73
112	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	29.31
113	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	8.02
114	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	13.82
115	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	13.82
116	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	10.89
117	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	5.63
118	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	17.71
119	Миронов Олег Глебович	г. н. с., д. б. н., проф.	1.74
120	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	16.07
121	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	26.1
122	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	0.6
123	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	13.35
124	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	1.74
125	Мурашова Алёна Игоревна	м. н. с.	16.21
126	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	67.24
127	Надольный Антон Александрович	с. н. с., к. б. н.	16.69
128	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	0.4
129	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	19.72
130	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	3.78
131	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	16.57
132	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	9.91
133	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	21.21
134	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	7.47
135	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	10.65
136	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	5.77

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
137	Подрезова Полина Сергеевна	вед. инженер	15.96
138	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	23.94
139	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	22.33
140	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	9.82
141	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	35.67
142	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	2.89
143	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	8.94
144	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	9.56
145	Прохорова Дарья Андреевна	м. н. с.	6.67
146	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	4.54
147	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	33.25
148	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	16.93
149	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	0.61
150	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	16.42
151	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	29.32
152	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	16.64
153	Рычкова Валентина Николаевна	м. н. с.	7.11
154	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	46.9
155	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	20.34
156	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	8.49
157	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	5.26
158	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	2.17
159	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	13.56
160	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	25.69
161	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	13.03
162	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	3.89
163	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	18.8
164	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	5.03
165	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	4.93
166	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	8.83
167	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	19.53
168	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	46.36
169	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	26.32
170	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	23.36
171	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	18.65
172	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	29.1
173	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	15.77
174	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	8.16
175	Сысоев Александр Александрович	н. с.	8.31
176	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	8.31
177	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	11.68
178	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	7.78
179	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	0.87
180	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	15.51
181	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	16.42
182	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	26.32

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
183	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	6.93
184	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	12.94
185	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	0.75
186	Фам Кам Ньунг	м. н. с., к. х. н.	0.61
187	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	3.46
188	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	23.42
189	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	23.87
190	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	1.5
191	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	6.17
192	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	16.88
193	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	14
194	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	16.06
195	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	7.85
196	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	3.41
197	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	16.78
198	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	101.08
199	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	7.07
200	Широян Армине Георгиевна	м. н. с.	16.1
201	Шоман Наталья Юрьевна	н. с., к. б. н.	7.8
202	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.5
203	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	6.75
204	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	17.92
205	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	37.71
			Итого:3005.19

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 11.54

- 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. <https://doi.org/10.37828/em.2021.43.10> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-07-07 08:38:48*
- 4.47 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Sautya S., **Abibulaeva A.**, Padhi S. K. Report of *Cothurnia cf. pedunculata* Dons, 1918 (Ciliophora: Peritrichia) found as epibiont on *Entoprocta* from the Indian Ocean // *Cahiers de Biologie Marine*. 2022. Vol. 63, no. 1. P. 83-87. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.D1F8DCA4> [WoS 0.527/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-01-12 12:37:17*

2. Аблязов Эрнес Рустемович - 33.12

- 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. <https://doi.org/10.1134/S1063074021010053> [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-04-06 11:28:55*
- 3.54 | **Карпова Е. Р.**, Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р.**, **Куцын Д. Н.**, Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai, Nguyen Van Thinkc, Trinh Thi Lan Tri Spatial Variations in Fish Abundance in the Mekong Delta // *Russian Journal of Ecology*. 2021. Vol. 52, no. 2. P. 146-154. <https://doi.org/10.1134/S1067413620050082> [WoS 0.557/Q4] [SCOPUS 0.299/Q3] *Запись создана: 2021-05-01 07:12:53*
- 2.68 | **Аблязов Э. Р.**, Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, Пашков А. Н., **Данилюк О. Н.** Ихтиофауна прибрежной зоны Чёрного моря в районе бухты Ласпинская (Крым) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 2. С. 3-17. <https://doi.org/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. Р., 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. <https://doi.org/10.1134/S003294522104007X> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2021-08-25 09:08:24*
- 0.67 | **Карпова Е. П.**, Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р.**, **Губанов В. В.**, Быхалова О. Н. Современное состояние ихтиофауны заповедника «Утриш» и прилегающих морских вод // Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник «Утриш». Анапа, 2021. Т. 5. С. 241-248. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201192> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:07:36*
- 0.75 | **Статкевич С. В.**, Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р.**, Быхалова О. Н. Современное состояние фауны десятиногих ракообразных заповедника «Утриш» // Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник «Утриш». Анапа, 2021. Т. 5. С. 237-240. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201191> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:35:34*
- 15 | **Карпова Е., Ablyazov E., Statkevich S., Dinh C. N.** Features of the accumulation of macroplastic on the river bottom in the Mekong delta and the impact on fish and decapods // *Environmental Pollution*. 2022. Vol. 297. Article no. 118747 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.118747> [WoS 8.071/Q1] [SCOPUS 2.136/Q1] *Запись создана: 2022-01-12 11:50:39*
- 0.25 | А. с. 2021622489. База данных температурно-соленостных характеристик эстуарной зоны реки Черная (2007-2019) / **Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Данилюк О. Н.**; № 2021622369; заявл. 01.11.2021, опубл. 15.11.2021 Бюл. № 11. *Запись создана: 2022-01-12 15:00:14*
- 0.25 | А. с. 2021622766. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных Бакальской бухты (2015-2018) / **Статкевич С. В., Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.**; № 2021622704; заявл. 23.11.2021, опубл. 02.12.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:09:50*
- 0.29 | А. с. 2021622708. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных эстуарной зоны реки Черная (2015-2019) / **Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Карпова Е. П.**; № 2021622653; заявл. 23.11.2021, опубл. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:31:24*
- 0.61 | **Куцын Д. Н., Чеснокова И. И., Данилюк О. Н., Статкевич С. В., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.** Возраст, рост, созревание и смертность бычка-гравяника *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) Каркинитского залива (Чёрное море) // *Вопросы ихтиологии*. 2022. Т. 62, № 1. С. 79-87. <https://doi.org/10.31857/S0042875221060114> [РИНЦ 0.858] *Запись создана: 2022-02-01 13:07:15*

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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1111/are.15471> [WoS 2.082/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2021-11-15 10:19:55*

4. Аганесова Лариса Олеговна - 18.16

- 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. <https://doi.org/10.1134/S1063074021020024> [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-05-24 15:41:44*
- 8.16 | **Khanaychenko A. N., Popova O. V., Rylkova O. A., Aleoshin V. V., Aganesova L. O., Saburova M.** *Rhodomonas storeatuloformis* sp. nov. (Cryptophyceae, Pyrenomonadaceae), a new cryptomonad from the Black Sea: morphology versus molecular phylogeny // *Fottea*. 2022. <https://doi.org/10.5507/fof.2021.019> (Online first) [WoS 3.242/Q2] [SCOPUS 0.783/Q1] *Запись создана: 2022-02-14 12:06:29*

5. Акимов Аркадий Иванович - 23.36

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.3906/bot-2102-39> [WoS 1.489/Q3] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2021-10-04 10:23:54*
- 7.07 | **Solomonova E. S., Akimov A. I.** Production and Structural Parameters of the Phytoplankton and Bacterioplankton Communities at Two Stations in the Open Part of the Sevastopol Bay Mouth: Assessment of the Effect of the Mussel Farm // Microbiology. 2021. Vol. 90, no. 6. P. 785-792. <https://doi.org/10.1134/S002626172106014X> [WoS 1.156/Q4] [SCOPUS 0.352/Q3] *Запись создана: 2021-12-08 17:31:01*
- 0.87 | **Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С., Акимов А. И.** Влияние света на изменение морфофизиологических характеристик кокколитофориды *Emiliania huxleyi* // Физиология растений. 2022. Т. 69, № 2. С. 216-224. <https://doi.org/10.31857/S0015330322020178> [РИНЦ 2.541] *Запись создана: 2022-02-07 15:44:01*

6. Александров Владимир Владимирович - 2.04

- 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. https://doi.org/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. https://doi.org/10.1007/978-3-030-51210-1_340 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:59:23*
- 0.75 | **Шик Н. В., Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В.** Природоохранный и историко-культурный ценность перспективного памятника природы Севастополя «Холм Канробера» // Экосистемы. 2021. № 28. С. 29-43. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-02-25 12:43:08*

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. <https://doi.org/10.21072/eco.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.). <https://doi.org/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 - 51.5

- 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. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31\(2\).3](https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.102062> [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-11-10 10:17:37*
 - 0.58 | **Kladchenko E., Andreyeva A., Rychkova V.** Ecological aspects of bivalve adaptation to salinity fluctuations on the example of *Anadara kagoshimensis* // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 022070 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022070> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:27:41*
 - 0.87 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А.** Влияние краткосрочной ранжированной гипоксии на функциональные и морфологические показатели гемоцитов тихоокеанской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2022. Т. 58, № 1. С. 43-50. <https://doi.org/10.31857/S004445292201003X> [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2022-01-25 18:05:33*
10. Андреев Татьяна Ивановна - 7.63
- 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. <https://doi.org/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., 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. <https://doi.org/10.1134/S106307402104012X> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
11. Андрончик Ярослав Олегович - 1.74
- 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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.07> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:41:08*
 - 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Андрончик Я. О.** Применение космических снимков Landsat-8 для мониторинга ландшафтов в пределах Бахчисарайского района республики Крым (на примере расчета значений вегетационного индекса NDVI и температуры поверхности (LST)) // *Успехи современного естествознания*. 2021. № 11. С. 43-50. <https://doi.org/10.17513/use.37711> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-12-06 10:41:28*
12. Аникеева Оксана Вячеславовна - 5.66
- 5.66 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. Y.** *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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0336> [РИНЦ 0.447] [SCOPUS --] *Запись создана: 2021-07-07 08:21:00*
14. Ануфриева Елена Валерьевна - 98.01
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1111/brv.12780> [WoS 12.820/Q1] [SCOPUS 4.993/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 11:34:29*
 - 5.77 | **Shadrin N. V., Yakovenko V. A., Anufriieva E. V.** Appearance of a New Species of Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) in the Hypersaline Moynaki Lake, Crimea // Biology Bulletin. 2021. Vol. 48, no. 7. P. 934-937. <https://doi.org/10.1134/S106235902107027X> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2021-12-20 11:00:01*
 - 8.94 | **Anufriieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Shadrin N.** Human-Induced Sharp Salinity Changes in the World's Largest Hypersaline Lagoon Bay Sivash (Crimea) and Their Effects on the Ecosystem // Water. 2022. Vol. 14, iss. 3. Article no. 403 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14030403> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 13:23:36*
15. Архипова Светлана Ивановна - 5.03
- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G.** Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
16. Балычева Дарья Сергеевна - 35.35
- 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.). <https://doi.org/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., 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2021.107450> [WoS 2.333/Q1] [SCOPUS 0.852/Q1] *Запись создана: 2021-06-10 14:27:12*
18. Баяндина Юлия Сергеевна - 12.55
- 1 | **Baiandina Iu.** Black Sea turbot sperm motility depending on the dilution of seawater // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022076 (5 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022076> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 14:59:59*
 - 11.55 | **Baiandina Iu. S., Kirin M. P., Krivenko O. V.** Black Sea Mnemiopsis leidyi (Ctenophora) adult locomotion and light-induced behavior in laboratory experiments // Journal of Sea Research. 2022. Vol. 180. Article no. 102152 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102152> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-12-28 10:46:23*
19. Белогурова Раиса Евгеньевна - 1.92
- 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. <https://doi.org/10.21072/есо.2021.19.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:02:51*
 - 0.25 | А. с. 2021622766. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных Бакальской бухты (2015-2018) / **Статкевич С. В., Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.**; № 2021622704; заявл. 23.11.2021, опубл. 02.12.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:09:50*
 - 0.61 | **Куцын Д. Н., Чеснокова И. И., Данилюк О. Н., Статкевич С. В., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.** Возраст, рост, созревание и смертность бычка-травяника *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) Каркинитского залива (Чёрное море) // Вопросы ихтиологии. 2022. Т. 62, № 1. С. 79-87. <https://doi.org/10.31857/S0042875221060114> [РИНЦ 0.858] *Запись создана: 2022-02-01 13:07:15*
20. 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, опубл. 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, опубл. Бюл. № 11 08.11.2021. *Запись создана: 2021-11-16 11:54:06*
21. Белоусова Юлия Витальевна - 23
- 1.5 | **Белоусова Ю. В.** Досрочный морфогенез метациклов *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. <https://doi.org/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: Haplosporiniidae) ex *Mugil cephalus* from the Black Sea, and molecular evidence for cryptic species within *Haplosporidium pachevskyi* (Digenea: Haplosporiniidae) in Palaearctic and Indo-West Pacific regions // *Journal of Helminthology*. 2021. Vol. 95. Article no. e51 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000419> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2021-09-23 17:10:38*
 - 10 | **Belousova Y. V.** Life Cycle of the Trematode *Gynaecotyla adunca* (Trematoda: Microphallidae) in the Black Sea // *Biology Bulletin*. 2021. Vol. 48, no. 5. P. 561-568. <https://doi.org/10.1134/S1062359021050058> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2021-09-24 13:09:20*
 - 1.06 | **Белуосова 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. <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2021-15-3-48-53> [РИНЦ 0.522] *Запись создана: 2021-10-04 10:46:58*
 - 1.5 | **Белуосова Ю. В.** Первые данные о личинках трематод у моллюска *Hydrobia acuta* в Черном море // *Известия Российской академии наук. Серия биологическая*. 2022. № 2. С. 151-159. <https://doi.org/10.31857/S1026347022020044> [РИНЦ 0.941] *Запись создана: 2022-02-10 13:29:15*
22. 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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v23.i3.40> [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2021-10-05 15:32:34*
23. Бобко Николай Иванович - 38.12
- 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. <https://doi.org/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 radiostrontium from seawater using various types of sorbents // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2021. Vol. 328, iss. 3. P. 1199-1209. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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 Мартыан» (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 19-30. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 15:59:54*
 - 12.25 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Bobko N. I., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // *European Journal of Phycology*. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*
24. Болтачева Наталья Александровна - 18.75
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
 - 7.07 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A.** About Regeneration of Alien Polychaete *Polydora websteri* (Annelida: Spionidae) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, no. 4. P. 355-361. <https://doi.org/10.1134/S2075111721040068> [WoS –] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2022-01-10 17:06:55*
25. Бондарев Игорь Петрович - 5.11
- 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. <https://doi.org/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.**, Краснодарец 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*
26. Бондарева Лилия Викторовна - 1.33
- 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.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/853/1/012036> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-20 12:21:49*
 - 0.75 | Шик Н. В., **Бондарева Л. В.**, Мильчакова Н. А., Александров В. В. Природоохранная и историко-культурная ценность перспективного памятника природы Севастополя «Холм Канробера» // Экосистемы. 2021. № 28. С. 29-43. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-02-25 12:43:08*
27. Бондаренко Людмила Васильевна - 4.66
- 1.06 | **Бондаренко Л. В.**, Тимофеев В. А. Таксоцен Malacostraca акватории бухты Ласпи (Чёрное море) // Экосистемы. 2021. № 25. С. 41-48. <https://doi.org/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 «Лебязьи острова» (Каркинитский залив, Чёрное море) // Биота и среда заповедных территорий. 2021. № 1. С. 31-50. https://doi.org/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. https://doi.org/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. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
 - 0.87 | **Гринцов В. А.**, **Бондаренко Л. В.**, Тимофеев В. А. Новый вид амфиподы *Melita Leach*, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) для Азово-Черноморского бассейна // Российский журнал биологических инвазий. 2022. Т. 5, № 1. С. 41-54. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-1-41-54> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-02-25 13:49:22*
28. Боровков Андрей Борисович - 19.13
- 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. <https://doi.org/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.**, Гудвиллович 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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 | **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. <https://doi.org/10.1111/are.15471> [WoS 2.082/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2021-11-15 10:19:55*
29. Бородин Александр Валентинович - 7.78
- 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. <https://doi.org/10.1134/S0022093021030054> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-07-04 10:14:28*
 - 0.71 | **Borodina A.**, Zadorozhny P. Ecological features of the accumulation of carotenoids in the Black Sea molluscs // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022077 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022077> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 15:07:09*
30. Бочарова Елена Анатольевна - 12.84
- 5.77 | **Bocharova E. A.**, **Kopytina N. I.**, Slyuko 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. <https://doi.org/10.15421/022136> [WoS –/–] *Запись создана: 2021-08-09 12:52:54*
 - 7.07 | **Kopytina N. I.**, **Bocharova E. A.** Fouling communities of microscopic fungi on various substrates of the Black Sea // Biosystems Diversity. 2021. Vol. 29, no. 4. P. 345-353. <https://doi.org/10.15421/10.15421/012144> [WoS –/–] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2022-01-10 14:39:48*
31. Бурдиян Наталия Витальевна - 10.17
- 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). https://doi.org/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 П15-м рейсе НИС «Профессор Водяницкий» // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2021. № 8. С. 38-43. <https://doi.org/10.17513/mjprfi.13260> [РИНЦ 0.312] *Запись создана: 2021-10-22 08:26:59*
 - 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyan N., Soloveva O.**, Kotelyanets E., **Mironov O., Guseva E.**, Gurov K. Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // Pollution. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.334733.1271> [WoS –] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*
 - 3.28 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Burdiyan N. V.** Bottom Sediments of the Kazantip Nature Reserve Coastal Water Area (Azov Sea) as an Indicator of the Water Area Wellbeing // Processes in GeoMedia – Volume 5 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 253-262. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3_28 [SCOPUS] *Запись создана: 2022-02-15 15:18:17*
32. Бучельников Анатолий Сергеевич - 8.91
- 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. <https://doi.org/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. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:29:56*
 - 3.56 | **Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Y., Buchelnikov A. S.** Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint, V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
33. 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. https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0032945221020077> [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*
34. Водясова Екатерина Александровна - 41.08
- 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.). <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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 *Haploplanchnus pachysomus* (Digenea: Haploplanchnidae) ex *Mugil cephalus* from the Black Sea, and molecular evidence for cryptic species within *Haploplanchnus pachysomus* (Digenea: Haploplanchnidae) in Palaeartic and Indo-West Pacific regions // Journal of Helminthology. 2021. Vol. 95. Article no. e51 (9 p.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1016/j.cbd.2021.100926> [WoS 2.674/Q3] [SCOPUS 0.648/Q1] *Запись создана: 2021-11-15 17:06:02*
 - 6.67 | **Dmitrieva E., Sanna D., Vodiasova E., Prokhorova D., Casu M., Burreddu C., Piras M. C., Garipia G., Merella P.** Morphological and genetic variability of the cryptic *Gyrodactylus sphinx* and *Gyrodactylus gerasi* n. sp. (Platyhelminthes: Monogenea) from the Mediterranean Sea and Black Sea: two new members of the cross-ocean distributed *Gyrodactylus oreochiaie* species group // Journal of Helminthology. 2022. Vol. 96. Article no. e9 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000778> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2022-02-07 16:13:44*
35. Волков Николай Григорьевич - 0.67
- 0.67 | **Кузьминова Н. С., Ковригина Н. П., Зозуль А. Ю., Короткова А. В., Волков Н. Г.** Морфофизиологические характеристики жабр черноморской скорпены и уровень кислорода на Севастопольском взморье в 2019–2020 гг. // Научные труды Дальрыбвтуза. 2021. Т. 55, № 1. С. 23-34. https://nauch-tr.dalrybvтуz.ru/images/Issues/55/55_02.pdf [РИНЦ 0.081] *Запись создана: 2021-04-26 11:59:09*
36. Вялова Оксана Юрьевна - 7.24

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0346> [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-04 08:03:42*

37. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 16.58

- 13.42 | Sergeenko N. V., **Gavruseva T. V.**, Ustimenko E. A., Bochkova E. V., Ryazanova T. V. Case of highly prevalent papilloma-like skin lesions in whitespotted char (*Salvelinus leucomaenis*) in Kamchatka (Russia) // Journal of Fish Diseases. 2021. Vol. 44, iss. 5. P. 487-493. <https://doi.org/10.1111/jfd.13328> [WoS 2.318/Q1] [SCOPUS 0.763/Q1] *Запись создана: 2021-04-08 13:17:57*
- 3.16 | **Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л., Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кирил М. П., Куракин А. С.** Оценка рекреационного потенциала некоторых бухт города Севастополя с использованием методов биоиндикации // Юг России: экология, развитие. 2021. Т. 16, № 1. С. 151-167. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2021-1-151-167> [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*

38. Гарбазей Оксана Александровна - 4.37

- 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. <https://doi.org/10.1134/S0032945221020077> [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*
- 0.29 | А. с. 2021622707. База данных таксономического состава и численности мезопланктона в прибрежных и открытых районах Черного и Азовского морей у берегов Крыма, (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 19.04.2019-11.05.2019 г.) / **Загородняя Ю. А., Гарбазей О. А., Губанов В. В.**; № 2021622652; заявл. 23.11.2021, опубл. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 10:31:28*

39. Геворгиз Руслан Георгиевич - 23.78

- 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*
- 1.06 | **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. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-1\(25\)-1-9](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-1(25)-1-9) [РИНЦ 0.183] *Запись создана: 2021-10-21 12:28:11*
- 2.45 | Степанов А. А., Аксенова А. А., Полякова Е. А., Федосеева И. В., Грабельных О. И., **Геворгиз Р. Г.** Эффекты действия фикобилипротеинов *Arthrospira platensis* (Nordstedt) Gomont в растительных тканях: антиоксидантная активность в глюкозо-оксидантной тест-системе и разобщение окисления и фосфорилирования в митохондриях // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2021. Т. 13, № 2. С. 202-224. <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2021-13-2-202-224> [РИНЦ 0.116] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-10-21 13:43:39*
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.03> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:25:38*
- 3.33 | Пат. 2760264 Российская Федерация. МПК В01J 20/08 (2006.01), С08J 3/215 (2006.01), С08L 83/04 (2006.01), А61К 31/695 (2006.01). Композиция на основе оксида алюминия, полидиметилсилоксана и фукоксантина / Рачковская Л. Н., Лыков А. П., **Геворгиз Р. Г.,** Повещенко О. В., Рачковский Э. Э., **Железнова С. Н.,** Котлярова А. А., Королев М. А., Летягин А. Ю.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"(ИЦиГ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2020136345; заявл. 03.11.2020, опубл. 23.11.2021 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-06 12:49:20*
- 5 | Lykov A. P., Uvarov I. P., **Gevorgiz R. G., Zheleznova S. N.** Effect of the Lipid Fraction of Microalgae on Biochemical Parameters in Female C57BL/6 Mice // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10517-022-05381-x> (Online first) [WoS 0.804/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-01-10 14:11:17*

40. 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.1.08> [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-03-29 13:44:08*

41. Головина Ирина Владимировна - 17.93

- 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. <https://doi.org/10.1134/S0032945221010161> [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 09:38:37*
- 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 настороженности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 7.07 | Golovina I. V., Kolesnikova E. E. Comparative Aspects of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Effects on the Activity of Oxidoreductases in the Gills and Brain of the Sea Ruff *Scorpaena porcus* // Inland Water Biology. 2021. Vol. 14, no. 6. P. 758-765. <https://doi.org/10.1134/S1995082921060055> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.274/Q4] *Запись создана: 2021-12-13 10:47:52*

42. Горбунов Роман Вячеславович - 17.99

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.17.04> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-05-19 12:01:25*
- 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. <https://doi.org/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., Gorbunov 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. <https://doi.org/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 // Ученые записки 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*
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.7868/S0032874X21090039> [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2021-10-19 10:48:51*
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
- 0.87 | Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Андрончик Я. О. Применение космических снимков Landsat-8 для мониторинга ландшафтов в пределах Бахчисарайского района республики Крым (на примере расчета значений вегетационного индекса NDVI и температуры поверхности (LST)) // Успехи современного естествознания. 2021. № 11. С. 43-50. <https://doi.org/10.17513/use.37711> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-12-06 10:41:28*
- 0.5 | А. с. 2021622225. Пространственное распределение статистических характеристик индекса NDVI для единиц ландшафтной дифференциации Крымского полуострова / Горбунов Р. В.; № 2021622180; заявл. 15.10.2021, опубл. 21.10.2021 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-06 16:34:44*

- 0.5 | А. с. 2021622226. Пространственное распределение статистических характеристик сумм температур за период вегетации для единиц ландшафтной дифференциации Крымского полуострова / **Горбунов Р. В.**; № 2021622181; заявл. 15.10.2021, опублик. 21.10.2021 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-06 16:40:14*
- 0.5 | А. с. 2021622224. Статистические характеристики температуры воздуха и количества атмосферных осадков в ландшафтах Крыма / **Горбунов Р. В.**; № 2021622179; заявл. 15.10.2021, опублик. 21.10.2021 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-06 16:44:11*
- 0.5 | **Drygval A.**, Drygval P., **Gorbunov R.**, Lapchenko V. Seasonal patterns of steppe landscapes functioning of the Karadag nature reserve // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 042089 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/4/042089> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:18:22*
- 0.75 | **Drygval A. V.**, Drygval P. V., **Gorbunov R. V.**, Lapchenko V. A. Functioning of steppe landscapes in the autumn season by the example of the Karadag Nature Reserve // Вестник Карагандинского университета. Серия: Биология. Медицина. География. 2021. № 4 (104). С. 134-143. <https://doi.org/10.31489/2021ВМГ4/134-143> [РИНЦ 0.047] *Запись создана: 2022-02-06 15:48:49*

43. Горбунова Светлана Юрьевна - 7.7

- 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. <https://doi.org/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*
- 1.06 | Лукьянов В. А., **Горбунова С. Ю.** Продуктивность микроводоросли *Chlorella sorokiniana* при выращивании на курином помёте в разных условиях освещения // Таврический вестник аграрной науки. 2021. № 4 (28). С. 110-118. <https://doi.org/10.33952/2542-0720-2021-4-28-110-118> [РИНЦ 0.464] *Запись создана: 2021-12-09 17:03:41*

44. Горбунова Татьяна Юрьевна - 8.2

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.-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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54> [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2021-11-25 14:44:20*

45. Гордиенко Алла Павловна - 6

- 6 | **Erokhin V. E.**, **Minyuk G. S.**, **Gordienko A. P.**, **Kapranov S. V.** Dynamics of luminescence characteristics of *Haematococcus lacustris* cultures in different cultivation conditions // Luminescence. 2022. <https://doi.org/10.1002/bio.4194> (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2022-02-01 10:19:13*

46. Гостюхина Ольга Леонидовна - 38.05

- 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.**, **Кириш 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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* (Bruguiere, 1789) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2021. Vol. 47, iss. 5. P. 373-379. <https://doi.org/10.1134/S1063074021050047> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-11-08 13:20:51*
47. Гринцов Владимир Андреевич - 4.93
- 1.5 | **Grintsov V. A.** First finding of *Centraloecetes cf. Neapolitanus* (Schiecke, 1978) (Ischyroceridae, Amphipoda) in coastal zone of Sevastopol (Crimea, Black Sea) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 2 (18). С. 3-11. <https://doi.org/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. equilibra* 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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 10:55:02*
 - 1.06 | **Гринцов В. А., Щуров С. В.** Амфилоды морских ферм побережья Севастополя (Черное море) // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2021. Т. 4, № 4. С. 27-35. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_4_27 [РИНЦ 0.803] *Запись создана: 2021-12-28 11:10:59*
 - 0.87 | **Гринцов В. А., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Новый вид амфилоды *Melita Leach*, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) для Азово-Черноморского бассейна // *Российский журнал биологических инвазий*. 2022. Т. 5, № 1. С. 41-54. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-1-41-54> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-02-25 13:49:22*
48. Губанов Владимир Викторович - 0.96
- 0.67 | **Карпова Е. П., Болтачев А. Р., Аблязов Э. Р., Губанов В. В.,** Быхалова О. Н. Современное состояние ихтиофауны заповедника «Утриш» и прилегающих морских вод // *Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник «Утриш»*. Анапа, 2021. Т. 5. С. 241-248. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201192> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:07:36*
 - 0.29 | А. с. 2021622707. База данных таксономического состава и численности мезопланктона в прибрежных и открытых районах Черного и Азовского морей у берегов Крыма, (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 19.04.2019-11.05.2019 г.) / **Загородняя Ю. А., Гарбазей О. А., Губанов В. В.;** № 2021622652; заявл. 23.11.2021, опубл. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 10:31:28*
49. Гудвилевич Ирина Николаевна - 18.52
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1111/are.15471> [WoS 2.082/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2021-11-15 10:19:55*
50. 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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*
51. Гулин Максим Борисович - 0.67
- 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 Кандалакского залива (Белое море) // *Экосистемы*. 2021. № 26. С. 43-50. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-26-43-50> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-08-20 11:14:42*
52. Гусева Елена Владимировна - 3.78
- 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyana N., Soloveva O.,** Kotelyanets E., **Mironov O., Guseva E.,** Gurov K. Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // *Pollution*. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.334733.1271> [WoS –] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*

53. Данилюк Ольга Николаевна - 3.54
- 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.2.01> [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-08 13:17:13*
 - 0.25 | А. с. 2021622489. База данных температурно-соленосных характеристик эстуарной зоны реки Черная (2007-2019) / **Карпова Е. П.**, **Аблязов Э. Р.**, **Статкевич С. В.**, **Данилюк О. Н.**; № 2021622369; заявл. 01.11.2021, опубл. 15.11.2021 Бюл. № 11. *Запись создана: 2022-01-12 15:00:14*
 - 0.61 | **Куцын Д. Н.**, **Чеснокова И. И.**, **Данилюк О. Н.**, **Статкевич С. В.**, **Аблязов Э. Р.**, **Белогурова Р. Е.** Возраст, рост, созревание и смертность бычка-травяника *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) Каркинитского залива (Чёрное море) // Вопросы ихтиологии. 2022. Т. 62, № 1. С. 79-87. <https://doi.org/10.31857/S0042875221060114> [РИНЦ 0.858] *Запись создана: 2022-02-01 13:07:15*
54. Данцюк Наталья Викторовна - 3.46
- 3.46 | **Данцюк Н. В.**, **Челебиева Э. С.**, **Милюк 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:08:29*
55. Дацк Наталья Александровна - 3.46
- 3.46 | **Финенко Г. А.**, **Аннинский Б. Е.**, **Дацк 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. <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0336> [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-07 08:21:00*
56. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 13.6
- 6.93 | **Plaksina M. P.**, **Gibson D. I.**, **Dmitrieva E. V.** Life-history studies on infrapopulations of *Mazocraea alosae* (Monogenea) parasitising *Alosa immaculata* (Actinopterygii) in the northern Black and Azov Seas // Folia Parasitologica. 2021. Vol. 68. Article no. 009 (10 p.). <https://doi.org/10.14411/fp.2021.009> [WoS 1.648/Q3] [SCOPUS 0.738/Q2] *Запись создана: 2021-05-12 14:23:24*
 - 6.67 | **Dmitrieva E.**, **Sanna D.**, **Vodiasova E.**, **Prokhorova D.**, **Casu M.**, **Burreddu C.**, **Piras M. C.**, **Garippa G.**, **Merella P.** Morphological and genetic variability of the cryptic *Gyrodactylus sphinx* and *Gyrodactylus gerasevi* n. sp. (Platyhelminthes: Monogenea) from the Mediterranean Sea and Black Sea: two new members of the cross-ocean distributed *Gyrodactylus oreochiae* species group // Journal of Helminthology. 2022. Vol. 96. Article no. e9 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000778> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2022-02-07 16:13:44*
57. Довгаль Игорь Васильевич - 28.84
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.ECCFF55D> [WoS 0.527/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2021-11-11 15:43:49*
 - 4.47 | **Chatterjee T.**, **Dovgal I.**, **Sautya S.**, **Abibulaeva A.**, **Padhi S. K.** Report of *Cothurnia* cf. *pedunculata* Dons, 1918 (Ciliophora: Peritrichia) found as epibiont on Entoprocta from the Indian Ocean // Cahiers de Biologie Marine. 2022. Vol. 63, no. 1. P. 83-87. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.D1F8DCA4> [WoS 0.527/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-01-12 12:37:17*
58. Драпун Инна Евгеньевна - 4.13
- 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.05> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:17:50*
 - 0.67 | **Гирагосов В. Е.**, **Миельчакова Н. А.**, **Карпова Е. П.**, **Драпун И. Е.**, **Ковардаков С. А.** Природоохранная ценность бухты Крутая и обоснование создания нового заповедного объекта г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». 2021. № 12. С. 155-178. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2021-12-155-178> [РИНЦ] *Запись создана: 2022-01-27 16:12:27*
59. Дрыгваль Анна Валерьевна - 4.03
- 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. <https://doi.org/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.-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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
 - 0.5 | **Drygval A., Drygval P., Gorbunov R., Lapchenko V.** Seasonal patterns of steppe landscapes functioning of the Karadag nature reserve // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 042089 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/4/042089> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:18:22*
 - 0.75 | **Drygval A. V., Drygval P. V., Gorbunov R. V., Lapchenko V. A.** Functioning of steppe landscapes in the autumn season by the example of the Karadag Nature Reserve // Вестник Карагандинского университета. Серия: Биология. Медицина. География. 2021. № 4 (104). С. 134-143. <https://doi.org/10.31489/2021BMG4/134-143> [РИНЦ 0.047] *Запись создана: 2022-02-06 15:48:49*
60. Евстигнеева Ирина Константиновна - 7.78
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Сезонные состояния фитообрастания берегозащитного гидротехнического сооружения (бухта Круглая, Черное море) // Экосистемы. 2021. № 25. С. 49-59. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1007/s10749-021-01364-6> [SCOPUS 0.250/Q3] *Запись создана: 2021-11-11 15:22:49*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Гидробиотические исследования охраняемой акватории Западного Крыма (Черное море) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2021. Т. 15, № 4. С. 16-33. <https://doi.org/10.24412/2072-8816-2021-15-4-16-33> [РИНЦ 0.457] *Запись создана: 2021-12-02 16:20:22*
61. Егоров Виктор Николаевич - 33.74
- 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. <https://doi.org/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» (Черное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 19-30. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 15:59:54*
 - 3 | **Egorov V. N., Malakhova L. V., Degterev A. K., Yurlov M. N.** The Mediterranean Sea Basin as a Single Ecosystem: Problems and Prospects for International Cooperation // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения. 2021. Т. 21, № 4. С. 625-641. <https://doi.org/10.22363/2313-0660-2021-21-4-625-641> [РИНЦ 0.618] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-12-28 11:30:42*
62. Ерохин Владислав Евстафьевич - 6
- 6 | **Erokhin V. E., Minyuk G. S., Gordienko A. P., Kapranov S. V.** Dynamics of luminescence characteristics of Haematococcus lacustris cultures in different cultivation conditions // Luminescence. 2022. <https://doi.org/10.1002/bio.4194> (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2022-02-01 10:19:13*
63. Ефимова Татьяна Владимировна - 8.48
- 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. <https://doi.org/10.22449/1573-160X-2021-2-215-227> [WoS –/–] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-05-11 15:08:55*
 - 0.45 | **Churilova T. , Suslin V. , Efimova T., Moiseeva N., Skorokhod E.** Validation of spectral model for assessment of primary production in the Black Sea // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 119162N (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2602143> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:00:44*
 - 3.56 | **Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Y., Buchelnikov A. S.** Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
64. Железнова Светлана Николаевна - 19.66
- 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*

- 1.06 | **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. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-1\(25\)-1-9](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-1(25)-1-9) [РИНЦ 0.183] *Запись создана: 2021-10-21 12:28:11*
 - 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.03> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:25:38*
 - 3.33 | Пат. 2760264 Российская Федерация. МПК B01J 20/08 (2006.01), C08J 3/215 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01). Композиция на основе оксида алюминия, полидиметилсилоксана и фукоксантина / Рачковская Л. Н., Лыков А. П., **Геворгиз Р. Г.**, Повешенко О. В., Рачковский Э. Э., **Железнова С. Н.**, Котлярова А. А., Корольев М. А., Летягин А. Ю.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"(ИЦиГ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2020136345; заявл. 03.11.2020, опубл. 23.11.2021 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-06 12:49:20*
 - 5 | Lykov A. P., Uvarov I. P., **Gevorgiz R. G., Zheleznova S. N.** Effect of the Lipid Fraction of Microalgae on Biochemical Parameters in Female C57BL/6 Mice // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10517-022-05381-x> (Online first) [WoS 0.804/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-01-10 14:11:17*
65. 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. <https://doi.org/10.33979/2219-8466-2021-68-3-46-50> [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2021-07-20 12:06:14*
66. Завьялов Андрей Вениаминович - 5
- 5 | Rudneva I. I., Shaïda 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. <https://doi.org/10.1134/S2079096121040168> [WoS –/–] [SCOPUS 0.293/Q3] *Запись создана: 2021-11-30 12:26:57*
67. Загородняя Юлия Анатольевна - 8.91
- 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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0032945221020077> [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*
 - 0.29 | А. с. 2021622707. База данных таксономического состава и численности мезопланктона в прибрежных и открытых районах Черного и Азовского морей у берегов Крыма, (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 19.04.2019–11.05.2019 г.) / **Загородняя Ю. А., Гарбазей О. А., Губанов В. В.**; № 2021622652; заявл. 23.11.2021, опубл. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 10:31:28*
68. Иванова Екатерина Александровна - 0.67
- 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-лагунов Кандалакшского залива (Белое море) // *Экосистемы*. 2021. № 26. С. 43-50. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-26-43-50> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-08-20 11:14:42*
69. Капранов Сергей Викторович - 74.37
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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 radiostrontium from seawater using various types of sorbents // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2021. Vol. 328, iss. 3. P. 1199-1209. <https://doi.org/10.1007/s10967-021-07718-8> [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.374/Q2] *Запись создана: 2021-06-17 16:20:26*
 - 0.87 | Довгий И. И., Бежин Н. А., **Капранов С. В.** Определение стронция в объектах окружающей среды с использованием сорбента на основе ди-трет-бутил-дициклогексил-18-краун-6 // *Вопросы радиационной безопасности*. 2021. № 2 (102). С. 25-34. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46248464> [РИНЦ 0.455] *Запись создана: 2021-07-20 11:03:45*
 - 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.). <https://doi.org/10.3390/foods10102313> [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*

- 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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.04> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*
- 4.47 | Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Lishaev V. N., Nekhoroshev M. V. Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*
- 6.93 | Ryabushko V. I., Toichkin A. M., Kapranov S. V. Heavy Metals and Arsenic in Soft Tissues of the Gastropod *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) Collected on a Mollusk Farm Off Sevastopol (Southwestern Crimea, Black Sea): Assessing Human Health Risk and Locating Regional Contamination Areas // *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s00128-021-03451-w> (Online first) [WoS 2.151/Q3] [SCOPUS 0.543/Q2] *Запись создана: 2022-01-16 11:56:11*
- 3.36 | Melnik A. V., Melnik V. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Kapranov S. V. Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*
- 6 | Erokhin V. E., Minyuk G. S., Gordienko A. P., Kapranov S. V. Dynamics of luminescence characteristics of *Haematococcus lacustris* cultures in different cultivation conditions // *Luminescence*. 2022. <https://doi.org/10.1002/bio.4194> (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2022-02-01 10:19:13*
- 12.25 | Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Bobko N. I., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V. Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // *European Journal of Phycology*. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*

70. Капранова Лариса Леонидовна - 25.35

- 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.3390/foods10102313> [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
- 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.04> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*
- 4.47 | Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Lishaev V. N., Nekhoroshev M. V. Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*

71. Карпова Евгения Павловна - 34.26

- 5.77 | Карпова Е. Р., Тамойкин 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. <https://doi.org/10.1134/S106307402101003X> [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-04-06 11:56:42*
- 3.54 | Карпова Е. Р., 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*. 2021. Vol. 52, no. 2. P. 146-154. <https://doi.org/10.1134/S1067413620050082> [WoS 0.557/Q4] [SCOPUS 0.299/Q3] *Запись создана: 2021-05-01 07:12:53*
- 2.68 | Аблязов Э. Р., Болтачев А. Р., Карпова Е. П., Пашков А. Н., Данилюк О. Н. Ихтиофауна прибрежной зоны Чёрного моря в районе бухты Ласпинская (Крым) // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 2. С. 3-17. <https://doi.org/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. Р., 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:02:51*
- 0.67 | Карпова Е. П., Болтачев А. Р., Аблязов Э. Р., Губанов В. В., Быхалова О. Н. Современное состояние ихтиофауны заповедника «Утриш» и прилегающих морских вод // *Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник «Утриш»*. Анапа, 2021. Т. 5. С. 241-248. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201192> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:07:36*
- 15 | Карпова Е., Ablyazov E., Statkevich S., Dinh C. N. Features of the accumulation of macroplastic on the river bottom in the Mekong delta and the impact on fish and decapods // *Environmental Pollution*. 2022. Vol. 297. Article no. 118747 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.118747> [WoS 8.071/Q1] [SCOPUS 2.136/Q1] *Запись создана: 2022-01-12 11:50:39*
- 0.25 | А. с. 2021622489. База данных температурно-соленостных характеристик эстуарной зоны реки Черная (2007-2019) / Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Данилюк О. Н.; № 2021622369; заявл. 01.11.2021, опубл. 15.11.2021 *Бюл. № 11. Запись создана: 2022-01-12 15:00:14*

- 0.25 | А. с. 2021622766. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных Бакальской бухты (2015-2018) / **Статкевич С. В., Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.**; № 2021622704; заявл. 23.11.2021, опублик. 02.12.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:09:50*
- 0.29 | А. с. 2021622708. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных эстуарной зоны реки Черная (2015-2019) / **Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Карпова Е. П.**; № 2021622653; заявл. 23.11.2021, опублик. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:31:24*
- 0.67 | **Гиригосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Драпун И. Е., Ковардаков С. А.** Природоохранная ценность бухты Круглая и обоснование создания нового заповедного объекта г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2021. № 12. С. 155-178. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2021-12-155-178> [РИНЦ] *Запись создана: 2022-01-27 16:12:27*

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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.07> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:41:08*

73. Кирип Максим Петрович - 17.71

- 3.16 | **Сигаичева Т. Б., Чеснокова И. И., Гостюхина О. Л., Холодкович С. В., Кузнецова Т. В., Андреев Т. И., Ковригина Н. П., Гаврюсева Т. В., Кирип 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. <https://doi.org/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., Кирип 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:25:29*
- 11.55 | **Baiandina Iu. S., Kirin M. P., Krivenko O. V.** Black Sea *Mnemiopsis leidyi* (Ctenophora) adult locomotion and light-induced behavior in laboratory experiments // Journal of Sea Research. 2022. Vol. 180. Article no. 102152 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102152> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-12-28 10:46:23*

74. Кладченко Екатерина Сергеевна - 52.83

- 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S207511721020089> [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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.102062> [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-11-10 10:17:37*
- 0.58 | **Kladchenko E., Andreyeva A., Rychkova V.** Ecological aspects of bivalve adaptation to salinity fluctuations on the example of *Anadara kagoshimensis* // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022070 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022070> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:27:41*
- 0.87 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А.** Влияние краткосрочной ранжированной гипоксии на функциональные и морфологические показатели гемоцитов тихоокеанской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2022. Т. 58, № 1. С. 43-50. <https://doi.org/10.31857/S004445292201003X> [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2022-01-25 18:05:33*

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. https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0032945221020077> [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*

76. Ключкина Александра Алексеевна - 0.71

- 0.71 | **Ключкина А., Tabunshchik V.** The main results of a cameral inventory of protective forest plantations on agricultural land in the steppe regions of the republic of Crimea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 032113 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/3/032113> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:33:37*

77. 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2021-18-4-228-235> [РИНЦ 1.144] [SCOPUS 0.350/Q3] *Запись создана: 2021-10-21 16:03:02*

78. Ковалева Маргарита Александровна - 4.24

- 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.1.03> [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-03-26 15:10:07*

79. Ковардаков Сергей Анатольевич - 1.25

- 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. https://doi.org/10.1007/978-3-030-51210-1_340 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:59:23*
- 0.67 | **Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Драпун И. Е., Ковардаков С. А.** Природоохранная ценность бухты Круглая и обоснование создания нового заповедного объекта г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2021. № 12. С. 155-178. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2021-12-155-178> [РИНЦ] *Запись создана: 2022-01-27 16:12:27*

80. Ковригина Неля Петровна - 26.3

- 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. <https://doi.org/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., 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. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2021-1-151-167> [WoS –] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
- 0.67 | **Кузьминова Н. С., Ковригина Н. П., Зозуль А. Ю., Короткова А. В., Волков Н. Г.** Морфофизиологические характеристики жабр черноморской скорпены и уровень кислорода на Севастопольском взморье в 2019–2020 гг. // Научные труды Дальрыбвтуза. 2021. Т. 55, № 1. С. 23-34. https://nauch-tr.dalrybvтуз.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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/eco.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.). <https://doi.org/10.3390/w13223230> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-11-15 09:48:16*
- 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Response of marine microalgae *Phaeodactylum tricornutum*, *Prorocentrum cordatum* and *Gyrodinium fissum* to complex pollution of Sevastopol bays (Black Sea) // Ecologica Montenegrina. 2021. Vol. 48. P. 109-116. <https://doi.org/10.37828/em.2021.48.13> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-12-20 10:37:39*

81. Колесникова Евгения Эдуардовна - 27.93

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0022093021020022> [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2021-05-09 07:12:20*
- 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 настороженности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 7.07 | **Golovina I. V., Kolesnikova E. E.** Comparative Aspects of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Effects on the Activity of Oxidoreductases in the Gills and Brain of the Sea Ruff *Scorpaena porcus* // Inland Water Biology. 2021. Vol. 14, no. 6. P. 758-765. <https://doi.org/10.1134/S1995082921060055> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.274/Q4] *Запись создана: 2021-12-13 10:47:52*

82. Копий Вера Георгиевна - 10.06

- 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Состав и структура макрозообентоса прибрежной акватории заповедника «Лебязьки острова» (Каркинитский залив, Чёрное море) // Биота и среда заповедных территорий. 2021. № 1. С. 31-50. https://doi.org/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. <https://doi.org/10.24189/nrc.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 (Чёрное море) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4, № 3. С. 14-23. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_3_14 [РИНЦ 0.754] *Запись создана: 2021-10-14 13:27:27*
- 0.87 | **Копий В. Г., Зайцева О. В., Петров С. А.** Особенности биологии полихеты *Ficoromatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) из массовых поселений в прибрежной акватории Керченского пролива (Чёрное море) // Российский журнал биологических инвазий. 2022. Т. 5, № 1. С. 76-90. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-1-76-90> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-02-25 13:33:42*

83. Копытина Надежда Ивановна - 12.84

- 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. <https://doi.org/10.15421/022136> [WoS –/] *Запись создана: 2021-08-09 12:52:54*
- 7.07 | **Kopytina N. I., Bocharova E. A.** Fouling communities of microscopic fungi on various substrates of the Black Sea // Biosystems Diversity. 2021. Vol. 29, no. 4. P. 345-353. <https://doi.org/10.15421/10.15421/012144> [WoS –/] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2022-01-10 14:39:48*

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.dalrybvvtuz.ru/images/Issues/55/55_02.pdf [РИНЦ 0.081] *Запись создана: 2021-04-26 11:59:09*

85. Крашенинникова Светлана Борисовна - 23.84

- 5.77 | **Krashenninnikova 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. <https://doi.org/10.1134/S0001437021020090> [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.426/Q3] *Запись создана: 2021-05-17 10:14:53*
- 17.32 | **Basova M., Krashenninnikova 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.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2021.107450> [WoS 2.333/Q1] [SCOPUS 0.852/Q1] *Запись создана: 2021-06-10 14:27:12*
- 0.75 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Шокурова И. Г., Самышев Э. З.** Комплексный анализ распределения компонентов экосистемы в Черном море с учетом гидрохимических и гидрометеорологических факторов // Водные ресурсы. 2022. Т. 49, № 1. С. 103-111. <https://doi.org/10.31857/S0321059622010096> [РИНЦ 1.602] *Запись создана: 2022-01-14 09:37:21*

86. Кривенко Ольга Валериевна - 11.55

- 11.55 | **Baiandina Iu. S., Kirin M. P., Krivenko O. V.** Black Sea *Mnemiopsis leidyi* (Ctenophora) adult locomotion and light-induced behavior in laboratory experiments // Journal of Sea Research. 2022. Vol. 180. Article no. 102152 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102152> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-12-28 10:46:23*

87. 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.). <https://doi.org/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 опсидам трихоплаксов *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*
88. Кузьминова Наталья Станиславовна - 14.18
- 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. <https://doi.org/10.5601/jelem.2021.26.2.2145> [WoS 0.710/Q4] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2021-06-24 14:42:28*
 - 0.67 | **Кузьминова Н. С.,** Зозуль А. Ю., Гребнев В. И., Васильева А. А., Цыгылык Е. И. Состояние биомониторного вида черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758) в прибрежных акваториях Севастополя // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 2 (18). С. 12-23. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.18.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 16:00:40*
 - 7.07 | Melnikova E. B., **Kuzminova N. S.** Influence of climatic factors on the interannual changes of the reproductive and length-weight parameters of the *Scorpaena porcus* in the Coastal Crimean waters // Cahiers de Biologie Marine. 2022. Vol. 63, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.60644194> [WoS 0.527/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-01-14 09:17:12*
89. Кулешова Ольга Николаевна - 5.77
- 5.77 | Тамойкин I. Y., **Kuleshova O. N.,** Kuleshov V. S. New Data on Brown Meagre *Sciaena umbra* (Sciaenidae) at the Crimean Shore of the Black Sea Based on Visual Underwater Observations Using Breath-Hold Diving // Inland Water Biology. 2021. Vol. 14, no. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.1134/S1995082921020152> [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2021-05-12 14:42:58*
90. Куршаков Сергей Викторович - 5.14
- 1.06 | **Куршаков С. В.,** Титов В. В. Динамика состава промысловой икhtiофауны водоемов Восточного Приазовья в голоцене // Наука Юга России. 2021. Т. 17, № 1. С. 84-96. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S003294522104007X> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2021-08-25 09:08:24*
91. Кухарева Татьяна Александровна - 32.66
- 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. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31\(2\).3](https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0032945221010161> [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 09:38:37*
 - 3 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Вялова О. Ю., Кухарева Т. А.** Морфологические и функциональные характеристики гемоцитов двустворчатых черноморских моллюсков устрицы (*Crassostrea gigas*) и мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2021. Т. 14, № 2. С. 182-194. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.102062> [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-11-10 10:17:37*
 - 0.87 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А.** Влияние краткосрочной ранжированной гипоксии на функциональные и морфологические показатели гемоцитов тихоокеанской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2022. Т. 58, № 1. С. 43-50. <https://doi.org/10.31857/S004445292201003X> [РИНЦ 0.652] *Запись создана: 2022-01-25 18:05:33*
92. Куцын Дмитрий Николаевич - 32.6

- 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. <https://doi.org/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*. 2021. Vol. 52, no. 2. P. 146-154. <https://doi.org/10.1134/S1067413620050082> [WoS 0.557/Q4] [SCOPUS 0.299/Q3] *Запись создана: 2021-05-01 07:12:53*
 - 10 | **Kutsyn D. N.** Life History of Mediterranean Horse Mackerel *Trachurus mediterraneus* (Carangidae) from Crimea (Black Sea) // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 196-205. <https://doi.org/10.1134/S0032945221020107> [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:00:36*
 - 3.46 | Балыкин 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:05:34*
 - 0.61 | **Куцын Д. Н., Чеснокова И. И., Данилюк О. Н., Статкевич С. В., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.** Возраст, рост, созревание и смертность бычка-трявника *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) Каркинитского залива (Чёрное море) // *Вопросы ихтиологии*. 2022. Т. 62, № 1. С. 79-87. <https://doi.org/10.31857/S0042875221060114> [РИНЦ 0.858] *Запись создана: 2022-02-01 13:07:15*
 - 8.49 | **Kutsyn D., Samotoy Iu.** Age, growth, reproduction and mortality of Mediterranean sand smelt *Atherina hepsetus* (Atherinidae) from the Crimea region (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.rmsa.2022.102235> (Online first) [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2022-02-14 13:39:24*
 - 1.5 | **Куцын Д. Н.** Возраст, рост, созревание и смертность султанки *Mullus barbatus* (Mullidae) Крыма, Чёрное море // *Вопросы ихтиологии*. 2022. Т. 62, № 2. С. 188-197. <https://doi.org/10.31857/S0042875222010088> [РИНЦ 0.858] *Запись создана: 2022-02-28 09:57:54*
93. Ладыгина Людмила Владимировна - 10.65
- 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.;** патентообладатель(и) 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. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31\(3\).3](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31(3).3) [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 08:55:31*
94. 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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
95. Лелеков Александр Сергеевич - 11.62
- 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. <https://doi.org/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., 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. <https://doi.org/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. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2020-3\(24\)-42-49](https://doi.org/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 tricornutum* 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*
96. Лн Раиса Игнатьевна - 22.25
- 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2021.103466> [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*
97. Лисицкая Елена Васильевна - 13.59
- 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. <https://doi.org/10.1134/S2075111721010033> [WoS –] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2021-04-05 10:39:40*

- 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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
 - 7.07 | Lisitskaya E. V., Boltachova N. A. About Regeneration of Alien Polychaete *Polydora websteri* (Annelida: Spionidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2021. Vol. 12, no. 4. P. 355-361. <https://doi.org/10.1134/S2075111721040068> [WoS –/–] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2022-01-10 17:06:55*
98. Литвинюк Дарья Анатольевна - 16.61
- 7.56 | Bagaev A., Esiukova E., Litvinyuk D., Chubarenko I., Veerasingam S., Venkatachalapathy R., Verzhevskaya L. Investigations of plastic contamination of seawater, marine and coastal sediments in the Russian seas: a review // Environmental Science and Pollution Research. 2021. Vol. 28, iss. 25. P. 32264-32281. <https://doi.org/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., Gunganathan 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. <https://doi.org/10.1080/10643389.2020.1807450> [WoS 12.561/Q1] [SCOPUS 2.321/Q1] *Запись создана: 2021-10-15 18:50:51*
99. Лишаев Вячеслав Николаевич - 4.47
- 4.47 | Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Lishaev V. N., Nekhoroshev M. V. Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*
100. Лишаев Денис Николаевич - 16.1
- 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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.09> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*
101. Лобко Вероника Викторовна - 0.45
- 0.45 | Malakhova L., Lobko V., Logominova I., Malakhova T., Murashova A. DDT in Crimea coastal waters and blubber of Black Sea cetaceans // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022019 (11 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022019> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:51:30*
102. Лозовский Владислав Леонидович - 1.06
- 1.06 | Белоусова Ю. В., Лозовский В. Л. Сезонная динамика численности и возрастного состава личинок трематод *Gyapocotyla adunca* (Linton, 1905) Yamaguti, 1939 в Черном море // Российский паразитологический журнал. 2021. Т. 15, № 3. С. 48-53. <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2021-15-3-48-53> [РИНЦ 0.522] *Запись создана: 2021-10-04 10:46:58*
103. Лукьянова Людмила Федоровна - 0.61
- 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. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
104. Лях Антон Михайлович - 12.43
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-3-98-106> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:57:26*
 - 1.74 | Lyakh A. M. Geometric Models of Concentric and Spiral Areola Patterns of Centric Diatoms // Diatom Morphogenesis / Eds: V. Annenkov, J. Seckback and R. Gordon. Beverly : Scrivener Publishing : Wiley & Sons, 2022. P. 107-116. <https://doi.org/10.1002/9781119488170.ch5> *Запись создана: 2022-02-25 15:11:16*
105. Малахова Людмила Васильевна - 9.54
- 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. <https://doi.org/10.17513/mjpf.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. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-3-39-49> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*
- 0.45 | **Malakhova L., Lobko V., Logominova I., Malakhova T., Murashova A.** DDT in Crimea coastal waters and blubber of Black Sea cetaceans // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022019 (11 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022019> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:51:30*
- 3 | **Egorov V. N., Malakhova L. V., Degterev A. K., Yurlov M. N.** The Mediterranean Sea Basin as a Single Ecosystem: Problems and Prospects for International Cooperation // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения. 2021. Т. 21, № 4. С. 625-641. <https://doi.org/10.22363/2313-0660-2021-21-4-625-641> [РИНЦ 0.618] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-12-28 11:30:42*
- 4.47 | **Malakhova T. V., Ivanova I. N., Budnikov A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V.** Distribution of Hydrological Parameters over the Methane Seep Site in the Golubaya Bay (the Black Sea): A Connection with Submarine Freshwater Discharge // Russian Meteorology and Hydrology. 2021. Vol. 46, iss. 11. P. 792-798. <https://doi.org/10.3103/S1068373921110091> [WoS 0.768/Q4] [SCOPUS 0.516/Q2] *Запись создана: 2022-02-09 11:22:47*

106. Малахова Татьяна Владимировна - 20.88

- 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. <https://doi.org/10.3103/S0027134920060132> [WoS 0.538/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2021-03-23 14:44:17*
- 4 | **Ivanova I. N., Budnikov A. A., Malakhova T. V., Iakimychiev Yu. A.** Automated Way of Calculating Gas Emissions in Shallow-Water Methane Seeps Using a Passive Acoustic Technique // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2021. Vol. 85, no. 2. P. 206-209. <https://doi.org/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). https://doi.org/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. <https://doi.org/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). https://doi.org/10.1007/978-3-030-76328-2_31 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-30 16:38:37*
- 0.45 | **Malakhova L., Lobko V., Logominova I., Malakhova T., Murashova A.** DDT in Crimea coastal waters and blubber of Black Sea cetaceans // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022019 (11 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022019> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:51:30*
- 0.67 | **Иванова И. Н., Будников А. А., Малахова Т. В., Гришанина Н. А., Демин И. Д.** Мониторинг пузырькового потока мелководного шипа при помощи пассивного акустического метода с учетом влияния вида подстилающей поверхности // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2022. Т. 86, № 2. С. 243-247. <https://doi.org/10.31857/S0367676522020119> [РИНЦ 0.547] *Запись создана: 2022-02-06 15:18:04*
- 4.47 | **Malakhova T. V., Ivanova I. N., Budnikov A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V.** Distribution of Hydrological Parameters over the Methane Seep Site in the Golubaya Bay (the Black Sea): A Connection with Submarine Freshwater Discharge // Russian Meteorology and Hydrology. 2021. Vol. 46, iss. 11. P. 792-798. <https://doi.org/10.3103/S1068373921110091> [WoS 0.768/Q4] [SCOPUS 0.516/Q2] *Запись создана: 2022-02-09 11:22:47*

107. Мансурова Ирина Мяулитовна - 11.13

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S1995082921020140> [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2021-04-27 10:56:17*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Функциональное состояние культур морских микроводорослей как показатель уровня загрязнения вод Севастопольской бухты // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 4 (46). С. 83-90. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-83-90> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:16:45*

108. Марченко Юлия Григорьевна - 3.75

- 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. <https://doi.org/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 Мартыан» (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 19-30. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 15:59:54*

109. Машукова Ольга Владимировна - 18.5

- 5.37 | **Melnikov V., Melnik A., Mashukova O., Kapranov S., Melnik L.** Bioluminescence of ctenophores near the boundary of oxygen-depleted waters at the redoxline of the Black Sea // Luminescence. 2021. Vol. 36, iss. 4. P. 1063-1071. <https://doi.org/10.1002/bio.4037> [WoS 1.855/Q3] [SCOPUS 0.388/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 12:32:47*

- 3.02 | Бритенков А. К., **Машукова О. В.**, Боголюбов Б. Н., Сибирцова Е. Н., Скуратовская Е. Н., **Мельник А. В.**, **Силаков М. И.** Методика исследования влияния низкочастотных акустических полей высокой интенсивности на морские светящиеся планктонные организмы // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2021. Т. 14, № 2. С. 65-77. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. Vol. 36, iss. 8. P. 1910-1921. <https://doi.org/10.1002/bio.4125> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*
 - 3.36 | **Melnik A. V.**, **Melnikov V. V.**, **Melnik L. A.**, **Mashukova O. V.**, **Kapranov S. V.** Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*
110. Мельник Александр Валерьевич - 19.14
- 0.35 | А. с. 2021620547. База гидробиофизических данных Черного и Азовского моря за 2019 г. / **Мельник А. В.**, **Белогурова Ю. Б.**; № 2021620139; заявл. 04.02.2021, опубл. Бюл. № 4 22.03.2021. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-04-13 16:07:11*
 - 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. <https://doi.org/10.1002/bio.4037> [WoS 1.855/Q3] [SCOPUS 0.388/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 12:32:47*
 - 3.02 | Бритенков А. К., **Машукова О. В.**, Боголюбов Б. Н., Сибирцова Е. Н., Скуратовская Е. Н., **Мельник А. В.**, **Силаков М. И.** Методика исследования влияния низкочастотных акустических полей высокой интенсивности на морские светящиеся планктонные организмы // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2021. Т. 14, № 2. С. 65-77. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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, опубл. 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. Vol. 36, iss. 8. P. 1910-1921. <https://doi.org/10.1002/bio.4125> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*
 - 3.36 | **Melnik A. V.**, **Melnikov V. V.**, **Melnik L. A.**, **Mashukova O. V.**, **Kapranov S. V.** Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*
111. Мельник Лидия Александровна - 24.73
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1111/jfb.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. Vol. 36, iss. 8. P. 1910-1921. <https://doi.org/10.1002/bio.4125> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*
 - 3.36 | **Melnik A. V.**, **Melnikov V. V.**, **Melnik L. A.**, **Mashukova O. V.**, **Kapranov S. V.** Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*
112. Мельников Виктор Владимирович - 29.31
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1111/jfb.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. Vol. 36, iss. 8. P. 1910-1921. <https://doi.org/10.1002/bio.4125> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*
 - 3.36 | **Melnik A. V.**, **Melnikov V. V.**, **Melnik L. A.**, **Mashukova O. V.**, **Kapranov S. V.** Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*

Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V Flint, V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*

- 0.5 | А. с. 2022610850. Антарктика - программа для исследования экологии криля / **Мельников В. В.**; № 2021667413; заявл. 01.11.2021, опубл. 17.01.2022 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-02-17 17:39:33*

113. Меметшаева Ольга Александровна - 8.02

- 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1007/s13205-021-02982-7> [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*

114. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 13.82

- 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. https://doi.org/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. https://doi.org/10.1007/978-3-030-51210-1_340 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:59:23*
- 9.49 | Riquet F., De Kuyper Ch., Fauvelot C., Airoldi L., Planes S., Frascchetti 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.). <https://doi.org/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-Chary 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., Kuuire 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., Thorold 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., Jayatilake D. R. M., Costello M. J., Crampton 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., Stofberg 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., Huvencers 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., deBroin 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., Davidson S., Berkovitch A., Yaakov M., 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., Ramírez-González J., Mucientes G., Alonso-Fernández A., Namir I., Bar-Massada A., Chen R., Yedvab S., Okey T. A., Opper S., Arkumarev V., Bakari S., Dobrev V., Saravia-Mullin V., Bounas A., Dobrev D., Kret E., Mengistu S., Pouchier 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., Larrivé 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.). <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109175> [WoS 5.990/Q1] [SCOPUS 2.227/Q1] *Запись создана: 2021-10-25 14:03:25*
- 0.67 | **Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Драгун И. Е., Ковардаков С. А.** Природоохранная ценность бухты Круглая и обоснование создания нового заповедного объекта г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2021. № 12. С. 155-178. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2021-12-155-178> [РИНЦ] *Запись создана: 2022-01-27 16:12:27*
- 0.75 | Шик Н. В., **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В.** Природоохранная и историко-культурная ценность перспективного памятника природы Севастополя «Холм Канробера» // Экосистемы. 2021. № 28. С. 29-43. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-02-25 12:43:08*

115. Минкина Наталья Иосифовна - 13.82

- 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. <https://doi.org/10.1111/jfb.14848> [WoS 2.051/Q2] [SCOPUS 0.672/Q2] *Запись создана: 2021-10-11 10:00:21*
- 0.75 | **Крашенинникова С. Б.**, **Минкина Н. И.**, Шокурова И. Г., **Самышев Э. З.** Комплексный анализ распределения компонентов экосистемы в Черном море с учетом гидрохимических и гидрометеорологических факторов // *Водные ресурсы*. 2022. Т. 49, № 1. С. 103-111. <https://doi.org/10.31857/S0321059622010096> [РИНЦ 1.602] *Запись создана: 2022-01-14 09:37:21*
- 3.07 | **Yakovenko V. A.**, Spiridonov V. A., Gorbatenko K. M., **Shadrin N. V.**, **Samyshev E. Z.**, **Minkina N. I.** Macro- and Mesozooplankton in the Powell Basin (Antarctica): Species Composition and Distribution of Abundance and Biomass in February 2020 // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 409-420 (*Advances in Polar Ecology* ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*

116. Минюк Галина Семеновна - 10.89

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:08:29*
- 6 | **Erokhin V. E.**, **Minyuk G. S.**, **Gordienko A. P.**, **Kapranov S. V.** Dynamics of luminescence characteristics of *Haematococcus lacustris* cultures in different cultivation conditions // *Luminescence*. 2022. <https://doi.org/10.1002/bio.4194> (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2022-02-01 10:19:13*

117. Мирзоева Наталья Юрьевна - 5.63

- 5.03 | **Paraskiv A. A.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Tereshchenko N. N.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Arkipova S. I.**, Morozov E. G. Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (*Advances in Polar Ecology* ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 0.6 | **Параскив А. А.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Мирошниченко О. Н.** Содержание радионуклидов цезия в воде и донных отложениях Баренцева моря // *Система Баренцева моря* / под ред. А. П. Лисицына. Москва : ГЕОС, 2021. Гл. 10.2. С. 548-553. [https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/\(36\)](https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/(36)) [РИНЦ] *Запись создана: 2022-02-14 16:37:54*

118. Миронов Олег Андреевич - 17.71

- 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). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6\(303\)-31-35](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6(303)-31-35) [РИНЦ 0.279] *Запись создана: 2021-11-23 10:46:37*
- 3.78 | **Tikhonova E.**, **Burdiyan N.**, **Soloveva O.**, Kotelyanets E., **Mironov O.**, **Guseva E.**, Gurov K. Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // *Pollution*. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.334733.1271> [WoS –/] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*

119. 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. <https://doi.org/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. [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6\(303\)-31-35](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6(303)-31-35) [РИНЦ 0.279] *Запись создана: 2021-11-23 10:46:37*

120. Миронова Наталия Всеволодовна - 16.07

- 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. <https://doi.org/10.37279/2309-7663-2021-7-2-272-287> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2021-08-02 14:14:07*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 2 (18). С. 36-48. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.18.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-08-05 16:08:22*
- 7.07 | **Mironova N. V., Pankeeva T. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos in the Coastal Zone of Karanski Nature and Landscape Reserve (Sevastopol, Black Sea) // Biology Bulletin. 2021. Vol. 48, no. 10. P. 1941-1949. <https://doi.org/10.1134/S1062359021100320> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2022-01-18 11:55:54*

121. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 26.1

- 13.42 | **Ryabushko L., Miroshnichenko E., Blaginia A., Shiroyan A., Lishaev D.** Diatom and cyanobacteria communities on artificial polymer substrates in the Crimean coastal waters of the Black Sea // Marine Pollution Bulletin. 2021. Vol. 169. Article no. 112521 (10 p.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.** 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.09> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*

122. Мирошниченко Оксана Николаевна - 0.6

- 0.6 | **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н.** Содержание радионуклидов цезия в воде и донных отложениях Баренцева моря // Система Баренцева моря / под ред. А. П. Лисицына. Москва : ГЕОС, 2021. Гл. 10.2. С. 548-553. [https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8\(36\)](https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8(36)) [РИНЦ] *Запись создана: 2022-02-14 16:37:54*

123. Моисеева Наталья Александровна - 13.35

- 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. <https://doi.org/10.22449/1573-160X-2021-2-215-227> [WoS –] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-05-11 15:08:55*
- 0.45 | **Churilova T., Suslin V., Efimova T., Moiseeva N., Skorokhod E.** Validation of spectral model for assessment of primary production in the Black Sea // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 119162N (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2602143> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:00:44*
- 3.56 | **Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Y., Buchelnikov A. S.** Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
- 2.34 | **Salyuk P. A., Glukhovets D. I., Mayor A. Y., Moiseeva N. A., Artemiev V. A., Khrapko A. N.** Phycoerythrin Pigment Distribution in the Upper Water Layer Across the Weddell-Scotia Confluence Zone and Drake Passage // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P.251-259 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_19 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 15:23:31*
- 2.53 | **Салюк П. А., Глуховец Д. И., Липинская Н. А., Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Пономарев В. И., Аглова Е. А., Артемьев В. А., Латушкин А. А., Майор А. Ю.** Изменчивость биооптических характеристик морской поверхности в районе Фолклендского течения и Патагонского шельфа // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2021. Т. 18, № 6. С. 200-213. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2021-18-6-200-213> [РИНЦ 1.144] [SCOPUS 0.350/Q3] *Запись создана: 2022-01-26 15:13:58*

124. 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. <https://doi.org/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 макрообластных гидротехнических сооружений и береговых выбросов макрофитов в бухтах Севастополя (Черное море) // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2021. № 6 (303). С. 31-35. [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6\(303\)-31-35](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6(303)-31-35) [РИНЦ 0.279] *Запись создана: 2021-11-23 10:46:37*

125. Мурашова Алёна Игоревна - 16.21

- 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. <https://doi.org/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). https://doi.org/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. <https://doi.org/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). https://doi.org/10.1007/978-3-030-76328-2_31 [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-30 16:38:37*
- 0.45 | **Malakhova L.**, **Lobko V.**, Logominova I., **Malakhova T.**, **Murashova A.** DDT in Crimea coastal waters and blubber of Black Sea cetaceans // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022019 (11 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022019> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:51:30*
- 4.47 | **Malakhova T. V.**, Ivanova I. N., Budnikov A. A., **Murashova A. I.**, **Malakhova L. V.** Distribution of Hydrological Parameters over the Methane Seep Site in the Golubaya Bay (the Black Sea): A Connection with Submarine Freshwater Discharge // Russian Meteorology and Hydrology. 2021. Vol. 46, iss. 11. P. 792-798. <https://doi.org/10.3103/S1068373921110091> [WoS 0.768/Q4] [SCOPUS 0.516/Q2] *Запись создана: 2022-02-09 11:22:47*

126. Муханов Владимир Сергеевич - 67.24

- 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.). <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.3390/w13192686> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-10-18 13:17:22*
- 8.16 | **Mukhanov V.**, **Sakhon E.**, Polukhin A., Artemiev V., Morozov E., Tsai A.-Y. Cryptophyte and Photosynthetic Picoeukaryote Abundances in the Bransfield Strait during Austral Summer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 2. Article no. 185 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/w14020185> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-01-11 12:58:41*
- 8.94 | Ho P.-C., Gong G.-C., **Mukhanov V.**, Zhu Z.-Y., Tsai A.-Y. Annual Cycle of the *Synechococcus* spp. and Picoeukaryotic Growth and Loss Rates in a Subtropical Coastal Ecosystem // Diversity. 2022. Vol. 14, iss. 1. Article no. 49 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/d14010049> [WoS 2.465/Q2] [SCOPUS 0.697/Q1] *Запись создана: 2022-01-14 10:20:22*
- 5.4 | **Mukhanov V. S.**, **Sakhon E. G.**, Polukhin A. A., Artemiev V. A. Nanophytoplankton in the Bransfield Strait: Contribution of Cryptophyta to the Community Abundance and Biomass During Austral Summer // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 261-276 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_20 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:18:51*

127. Надольный Антон Александрович - 16.69

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.31610/zsr/2021.30.2.222> [РИНЦ 0.796] [SCOPUS 0.463/Q2] *Запись создана: 2021-11-08 13:51:45*
- 5 | Zamani A., **Nadolny A. A.**, Esyunin S. L., Marusik Yu. M. New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Araneae), part VIII // Zoosystematica Rossica. 2021. Vol. 30, no. 2. P. 279-297. <https://doi.org/10.31610/zsr/2021.30.2.279> [РИНЦ 0.796] [SCOPUS 0.463/Q2] *Запись создана: 2021-12-06 14:39:45*

128. Неврова Елена Леонидовна - 0.4

- 0.4 | Мороз Н. А., **Неврова Е. Л.**, Замыслова Т. Н., Касьянов А. Б., **Петров А. Н.**, **Ревков Н. К.** Методы борьбы с биообрастаниями на атомной электростанции // Проблемы создания защитных покрытий нового поколения от коррозии, биообрастания и обледенения для морских, береговых и сухопутных объектов / под ред. М. И. Орловой, В. А. Родионова. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2021. Гл. 6. С. 94-103. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47360095> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-29 09:48:41*

129. Нехорошев Михаил Валентинович - 19.72

- 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.04> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*
- 4.47 | **Kapranova L. L.**, **Ryabushko V. I.**, **Kapranov S. V.**, **Lishaev V. N.**, **Nekhoroshev M. V.** Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*
- 12.25 | **Ryabushko V. I.**, **Gureeva E. V.**, **Kapranov S. V.**, **Bobko N. I.**, **Prazukin A. V.**, **Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // European Journal of Phycology. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*

130. Новикова Татьяна Михайловна - 3.78

- 3.78 | Лелеков А. С., Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Новикова Т. М., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А., Тренкеншу Р. П. Расчёт максимальной продуктивности *Dunaliella salina* Teod. в условиях естественного освещения // Теоретическая и прикладная экология. 2021. № 2. С. 202-207. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2021-2-202-207> [WoS –/–] [РИНЦ 0.410] [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2021-06-24 16:55:43*

131. Панкеева Татьяна Викторовна - 16.57

- 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. <https://doi.org/10.37279/2309-7663-2021-7-2-272-287> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2021-08-02 14:14:07*
- 0.87 | Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В. Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 2 (18). С. 36-48. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.35595/2414-9179-2021-3-27-242-255> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-22 11:58:41*
- 7.07 | Mironova N. V., Pankeeva T. V. Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos in the Coastal Zone of Karanski Nature and Landscape Reserve (Sevastopol, Black Sea) // Biology Bulletin. 2021. Vol. 48, no. 10. P. 1941-1949. <https://doi.org/10.1134/S1062359021100320> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2022-01-18 11:55:54*

132. Параскив Артем Алексеевич - 9.91

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.17513/mjpf.13244> [РИНЦ 0.312] *Запись создана: 2021-08-09 11:47:34*
- 0.41 | Paraskiv A., Tereshchenko N., Proskurnin V., Chuzhikova-Proskurnina O., Trapeznikov A., Plataev A. Anthropogenic plutonium radioisotopes in the ecosystem components of Sevastopol Bay (the Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022075 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022075> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 11:25:11*
- 5.03 | Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G. Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 0.6 | Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н. Содержание радионуклидов цезия в воде и донных отложениях Баренцева моря // Система Баренцева моря / под ред. А. П. Лисицына. Москва : ГЕОС, 2021. Гл. 10.2. С. 548-553. [https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8\(36\)](https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8(36)) [РИНЦ] *Запись создана: 2022-02-14 16:37:54*

133. Пархоменко Александр Васильевич - 21.21

- 7.07 | Kukushkin A. S., Parkhomenko A. V. Spatiotemporal Variability of Suspended Particulate Matter in the Surface Layer of the Open Part of the Black Sea // Oceanology. 2021. Vol. 61, iss. 2. P. 272-282. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0001437021040147> [WoS 0.694/Q4] [SCOPUS 0.426/Q3] *Запись создана: 2021-09-24 14:46:53*

134. Петров Алексей Николаевич - 7.47

- 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. <https://doi.org/10.24189/ncr.2021.047> [WoS –/–] [РИНЦ 1.710] [SCOPUS 0.349/Q2] *Запись создана: 2021-10-12 15:31:33*
- 0.4 | Мороз Н. А., Неврова Е. Л., Замыслова Т. Н., Касьянов А. Б., Петров А. Н., Ревков Н. К. Методы борьбы с биообрастаниями на атомной электростанции // Проблемы создания защитных покрытий нового поколения от коррозии, биообрастания и обледенения для морских, береговых и сухопутных объектов / под ред. М. И. Орловой, В. А. Родионова. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2021. Гл. 6. С. 94-103. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47360095> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-29 09:48:41*

135. Пиркова Анна Васильевна - 10.65

- 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.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»; № 2020124025; заявл. 13.07.2020, опубл. 24.03.2021 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-04-21 07:46:53*

- 3.58 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В., Тимофеев В. А., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Рост и морфометрические особенности гребешка *Flechorecten glaber* (Bivalvia: Pectenidae) при садковом выращивании у берегов Крыма (Чёрное море) // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, № 3. С. 127-138. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31\(3\).3](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31(3).3) [РИНЦ 0.329] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2021-07-07 08:55:31*
136. 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. <https://doi.org/10.1134/S207511721010033> [WoS –] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2021-04-05 10:39:40*
137. Подрезова Полина Сергеевна - 15.96
- 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. https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0032945221020077> [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*
 - 0.87 | **Подрезова П. С., Петрова Т. Н., Мальцев В. И.** Видовое разнообразие летнего ихтиопланктона прибрежных акваторий Крымского полуострова // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2021. № 4. С. 59-80. https://doi.org/10.47404/2619-0605_2021_4_59 [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-02-06 14:36:27*
138. Полякова Татьяна Алексеевна - 23.94
- 5.77 | **Gordeev I. I., Polyakova T. A., Volkov A. A.** Spatial distribution, host specificity and genetic diversity of *Onchobothrium antarcticum* in the Southern Ocean // *Polish Polar Research*. 2021. Vol. 42, no. 4. P. 269-285. <https://doi.org/10.24425/ppr.2021.13714> [WoS 1.308/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2021-12-20 13:54:05*
 - 18.17 | **Polyakova T. A., Gordeev I. I.** Parasites as an Inseparable Part of Antarctic and Subantarctic Marine Biodiversity // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 321-354 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_23 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:58:23*
139. Попов Марк Александрович - 22.33
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.17223/19988591/55/9> [WoS –] [РИНЦ 0.671] [SCOPUS 0.199/Q3] *Запись создана: 2021-10-25 17:02:30*
 - 1.06 | **Ломакин П. Д., Попов М. А.** Крупномасштабный апвеллинг в районе Севастопольского взморья и его влияние на структуру и качество вод // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 4. С. 39-50. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-4-39-50> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-12-27 12:03:07*
 - 5.77 | **Lomakin P. D., Popov M. A., Chepyzhenko A. A.** Assessment of Sea Water State Using Colored Dissolved Organic Matter Concentration in the Omega Bay (Crimea) in Summer of 2020 // *Russian Meteorology and Hydrology*. 2021. Vol. 46, iss. 11. P. 786-791. <https://doi.org/10.3103/S106837392111008X> [WoS 0.768/Q4] [SCOPUS 0.516/Q2] *Запись создана: 2022-02-11 10:57:57*
140. Пospelова Наталья Валериевна - 9.82
- 1.06 | **Пospelова 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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 / **Пospelова Н. В., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.,** Пospelов С. С.; № 2021621743; заявл. 25.08.2021, опубл. 31.08.2021 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:01:10*
 - 0.71 | **Pospelova N., Priimak A.** The role of microalgae of the genus *Prorocentrum* in the diet of mussels *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) (Black Sea) in suspended culture // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 022072 (9 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022072> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:45:05*

- 0.87 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С., Рябушко В. И.** Содержание микроэлементов в мягких тканях и раковинах мидии *Mytilus galloprovincialis*, культивируемой на взморье г. Севастополя // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 4. С. 67-80. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-4-67-80> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-12-27 12:17:13*

141. Прузикин Александр Васильевич - 35.67

- 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. <https://doi.org/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., **Прузикин 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2021.103466> [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*
- 0.5 | **Prazukin A. V., Latushkin A. A., Firsov Yu. K., Chepyzenko A. A.** Photosynthetically active radiation distribution in the *Zostera noltii* Hornemann canopy at various solar altitudes // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 1191631 (8 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2603316> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 15:14:10*
- 12.25 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Bobko N. I., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // European Journal of Phycology. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*

142. Приймак Анастасия Сергеевна - 2.89

- 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. <https://doi.org/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, опубл. 31.08.2021 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:01:10*
- 0.71 | **Pospelova N., Priimak A.** The role of microalgae of the genus *Prorocentrum* in the diet of mussels *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) (Black Sea) in suspended culture // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022072 (9 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022072> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:45:05*
- 0.87 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С., Рябушко В. И.** Содержание микроэлементов в мягких тканях и раковинах мидии *Mytilus galloprovincialis*, культивируемой на взморье г. Севастополя // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 4. С. 67-80. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-4-67-80> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-12-27 12:17:13*

143. 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 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.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000419> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2021-09-23 17:10:38*

144. Проскурнин Владислав Юрьевич - 9.56

- 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.2.05> [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-12 10:23:13*
- 0.87 | **Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Малахова Л. В.** Содержание ²³⁹⁺²⁴⁰Pu в компонентах экосистемы реки Чёрной и оценка его выноса в Севастопольскую бухту // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2021. № 7. С. 27-33. <https://doi.org/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*
- 0.41 | **Paraskiv A., Tereshchenko N., Proskurnin V., Chuzhikova-Proskurnina O., Trapeznikov A., Plataev A.** Anthropogenic plutonium radioisotopes in the ecosystem components of Sevastopol Bay (the Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022075 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022075> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 11:25:11*
- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G.** Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint, V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*

145. Прохорова Дарья Андреевна - 6.67

- 6.67 | **Dmitrieva E., Sanna D., Vodiasova E., Prokhorova D., Casu M., Burreddu C., Piras M. C., Garippa G., Merella P.** Morphological and genetic variability of the cryptic *Gyrodactylus sphinx* and *Gyrodactylus gerasevi* n. sp. (Platyhelminthes: Monogenea) from the Mediterranean Sea and Black Sea: two new members of the cross-ocean distributed *Gyrodactylus oreochiae* species group // Journal of Helminthology. 2022. Vol. 96. Article no. e9 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000778> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2022-02-07 16:13:44*

146. 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.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.101771> [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2021-04-23 15:21:37*
147. 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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.3390/biology10101005> [WoS 5.079/Q1] [SCOPUS 1.731/Q1] *Запись создана: 2021-10-20 11:15:07*
148. 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2021.107231> [WoS 4.286/Q2] [SCOPUS 1.612/Q1] *Запись создана: 2021-07-15 16:21:38*
149. Рауэн Татьяна Владимировна - 0.61
- 0.61 | Рябцев Ю. Н., Вержевская Л. В., **Рауэн Т. В.**, Цыганова М. В., Никишин В. В., Багаев А. В. Поиск оптимального расположения проектируемых выпусков городской канализации в Севастопольской бухте с помощью численного моделирования и геоинформационного анализа // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 1. С. 111-128. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-1-111-128> [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2021-04-26 11:23:06*
150. Ревков Николай Константинович - 16.42
- 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. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31\(3\).3](https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
 - 0.4 | Мороз Н. А., **Неврова Е. Л.**, Замыслова Т. Н., Касьянов А. Б., **Петров А. Н.**, **Ревков Н. К.** Методы борьбы с биообрастаниями на атомной электростанции // *Проблемы создания защитных покрытий нового поколения от коррозии, биообрастания и обледенения для морских, береговых и сухопутных объектов / под ред. М. И. Орловой, В. А. Родионова*. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2021. Гл. 6. С. 94-103. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47360095> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-29 09:48:41*
 - 5.77 | **Revkov N. K.**, **Timofeev V. A.**, **Revkova T. N.** Biocoenotic and habitat ordination of mud shrimp *Upogebia pusilla* Petagna, 1792 (Crustacea: Decapoda) settlements on the northern part of the Black Sea shelf (Crimean coast) // *Arthropoda Selecta*. 2021. Vol. 30, no. 4. P. 531-539. <https://doi.org/10.15298/arthsel.30.4.08> [WoS 0.670/Q4] [РИНЦ 0.800] [SCOPUS 0.651/Q2] *Запись создана: 2022-02-10 13:49:53*
151. Ревкова Татьяна Николаевна - 29.32
- 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
 - 8.94 | **Anufrieva E.**, **Kolesnikova E.**, **Revkova T.**, Latushkin A., **Shadrin N.** Human-Induced Sharp Salinity Changes in the World's Largest Hypersaline Lagoon Bay Sivash (Crimea) and Their Effects on the Ecosystem // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 3. Article no. 403 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14030403> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 13:23:36*

- 5.77 | **Revkov N. K., Timofeev V. A., Revkova T. N.** Biocoenotic and habitat ordination of mud shrimp *Upogebia pusilla* Petagna, 1792 (Crustacea: Decapoda) settlements on the northern part of the Black Sea shelf (Crimean coast) // *Arthropoda Selecta*. 2021. Vol. 30, no. 4. P. 531-539. <https://doi.org/10.15298/arthsel.30.4.08> [WoS 0.670/Q4] [РИНЦ 0.800] [SCOPUS 0.651/Q2] *Запись создана: 2022-02-10 13:49:53*

152. Рылькова Ольга Александровна - 16.64

- 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. <https://doi.org/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., 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.). <https://doi.org/10.1007/s13205-021-02982-7> [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
- 8.16 | **Khanaychenko A. N., Popova O. V., Rylkova O. A., Aleoshin V. V., Aganesova L. O., Saburova M.** *Rhodomonas storeatuloformis* sp. nov. (Cryptophyceae, Pyrenomonadaceae), a new cryptomonad from the Black Sea: morphology versus molecular phylogeny // *Fottea*. 2022. <https://doi.org/10.5507/fot.2021.019> (Online first) [WoS 3.242/Q2] [SCOPUS 0.783/Q1] *Запись создана: 2022-02-14 12:06:29*

153. Рычкова Валентина Николаевна - 7.11

- 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. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31\(2\).3](https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S2075111721020089> [WoS –/–] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-07-04 10:48:45*
- 0.58 | **Kladchenko E., Andreyeva A., Rychkova V.** Ecological aspects of bivalve adaptation to salinity fluctuations on the example of *Anadara kagoshimensis* // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 022070 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022070> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:27:41*

154. Рябушко Виталий Иванович - 46.9

- 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. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-1-87-94> [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2021-04-08 15:30:48*
- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Sex- and sexual maturation-related aspects of the element accumulation in soft tissues of the bivalve *Mytilus galloprovincialis* Lam. collected off coasts of Sevastopol (southwestern Crimea, Black Sea) // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 17. P. 21553-21576. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.3390/foods10102313> [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
- 3 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехоросhev 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.04> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*
- 4.47 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Lishaev V. N., Nekhoroshev M. V.** Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*
- 0.87 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С., Рябушко В. И.** Содержание микроэлементов в мягких тканях и раковинах мидии *Mytilus galloprovincialis*, культивируемой на взморье г. Севастополя // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 4. С. 67-80. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-4-67-80> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-12-27 12:17:13*
- 6.93 | **Ryabushko V. I., Toichkin A. M., Kapranov S. V.** Heavy Metals and Arsenic in Soft Tissues of the Gastropod *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) Collected on a Mollusk Farm Off Sevastopol (Southwestern Crimea, Black Sea): Assessing Human Health Risk and Locating Regional Contamination Areas // *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s00128-021-03451-w> (Online first) [WoS 2.151/Q3] [SCOPUS 0.543/Q2] *Запись создана: 2022-01-16 11:56:11*
- 12.25 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Bobko N. I., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // *European Journal of Phycology*. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*

155. Рябушко Лариса Ивановна - 20.34

- 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.). <https://doi.org/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., **Шиroyan А. Г., Лishaев Д. Н., Miroshnichenko E. C.** 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.09> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*
 - 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. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v23.i3.40> [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2021-10-05 15:32:34*
156. Самотой Юлия Владимировна - 8.49
- 8.49 | **Kutsyn D., Samotoy Iu.** Age, growth, reproduction and mortality of Mediterranean sand smelt *Atherina hepsetus* (Atherinidae) from the Crimea region (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2022.102235> (Online first) [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2022-02-14 13:39:24*
157. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 5.26
- 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.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/867/1/012030> [РИНЦ] [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.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/867/1/012047> [РИНЦ] [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.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/867/1/012108> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-16 11:43:00*
 - 0.75 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Шокурова И. Г., Самышев Э. З.** Комплексный анализ распределения компонентов экосистемы в Черном море с учетом гидрохимических и гидрометеорологических факторов // *Водные ресурсы*. 2022. Т. 49, № 1. С. 103-111. <https://doi.org/10.31857/S0321059622010096> [РИНЦ 1.602] *Запись создана: 2022-01-14 09:37:21*
 - 3.07 | **Yakovenko V. A.,** Spiridonov V. A., Gorbatenko K. M., **Shadrin N. V., Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Macro- and Mesozooplankton in the Powell Basin (Antarctica): Species Composition and Distribution of Abundance and Biomass in February 2020 // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 409-420 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
158. Сафонова Мария Сергеевна - 2.17
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54> [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2021-11-25 14:44:20*
159. Сахонь Евгений Геннадьевич - 13.56
- 8.16 | **Mukhanov V., Sakhon E.,** Polukhin A., Artemiev V., Morozov E., Tsai A.-Y. Cryptophyte and Photosynthetic Picoeukaryote Abundances in the Bransfield Strait during Austral Summer // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 2. Article no. 185 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/w14020185> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-01-11 12:58:41*
 - 5.4 | **Mukhanov V. S., Sakhon E. G.,** Polukhin A. A., Artemiev V. A. Nanophytoplankton in the Bransfield Strait: Contribution of Cryptophyta to the Community Abundance and Biomass During Austral Summer // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 261-276 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_20 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:18:51*
160. Сергеева Нелли Григорьевна - 25.69
- 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.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. <https://doi.org/10.15298/invertzool.18.2.06> [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.283/Q3] *Запись создана: 2021-07-16 09:19:52*

- 6.03 | Kolyuchkina G. A., Syomin V. L., Simakova U. V., **Sergeeva N. G.**, Ananiev R. A., Dmitrevsky N. N., Lyubimov I. V., Zenina M. A., Podymov O. I., Basin A. B., Ostrovskii A. G. Benthic community structure near the margin of the oxic zone: A case study on the Black Sea // Journal of Marine Systems. 2022. Vol. 227. Article no. 103691 (17p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2021.103691> [WoS 2.542/Q2] [SCOPUS 0.828/Q1] *Запись создана: 2021-12-08 10:57:23*

161. Серикова Ирина Михайловна - 13.03

- 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.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.101771> [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2021-04-23 15:21:37*
- 8.49 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M.** Fading bioluminescence of the tropical Atlantic Ocean // Luminescence. 2022. <https://doi.org/10.1002/bio.4188> (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2022-01-25 13:10:55*

162. Сибирцова Елена Николаевна - 3.89

- 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. <https://doi.org/10.7868/S2073667321020064> [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.236/Q3] *Запись создана: 2021-06-21 16:25:50*
- 0.87 | **Сибирцова Е. Н.**, Темных А. В., **Силаков М. И.** Контроль микропластикового загрязнения донных отложений рекреационных зон Севастопольского региона // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 4 (46). С. 91-101. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-91-101> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:25:54*

163. Сигачева Татьяна Борисовна - 18.8

- 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., Кирилл 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:03:44*
- 14.14 | **Sigacheva T., Skuratovskaya E.** Application of biochemical and morphophysiological parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) for assessment of marine ecological state // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-18962-0> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-02-07 13:34:19*

164. Сидоров Илья Геннадиевич - 5.03

- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G.** Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*

165. Силаков Михаил Иванович - 4.93

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-3-39-49> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*
- 0.29 | А. с. 20216622411. База биолюминесцентных данных Черного и Азовского морей за 2016-2019 гг. / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б., Силаков М. И.**; № 20216622361; заявл. 01.11.2021, опубл. Бюл. № 11 08.11.2021. *Запись создана: 2021-11-16 11:54:06*
- 0.87 | **Сибирцова Е. Н.**, Темных А. В., **Силаков М. И.** Контроль микропластикового загрязнения донных отложений рекреационных зон Севастопольского региона // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 4 (46). С. 91-101. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-91-101> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:25:54*

166. Скорород Елена Юрьевна - 8.83

- 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. <https://doi.org/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., Скорород Е. Ю.**; № 2021662190; заявл. 02.08.2021, опубл. 11.08.2021 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:29:56*
- 0.45 | **Churilova T., Suslin V., Efimova T., Moiseeva N., Skorokhod E.** Validation of spectral model for assessment of primary production in the Black Sea // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 119162N (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2602143> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:00:44*

- 3.56 | **Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Y., Buchelnikov A. S.** Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*

167. Скуратовская Екатерина Николаевна - 19.53

- 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. <https://doi.org/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 *Mutilus 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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:10:23*
- 14.14 | **Sigacheva T., Skuratovskaya E.** Application of biochemical and morphophysiological parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) for assessment of marine ecological state // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-18962-0> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-02-07 13:34:19*

168. Солдатов Александр Александрович - 46.36

- 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. <https://doi.org/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. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31\(2\).3](https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S106307402104012X> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 10 | **Soldatov A. A.** Content of Methemoglobin in the Blood of Teleost Fish: Effect of Environmental Factors and Natural States of the Organism (Review) // Inland Water Biology. 2021. Vol. 14, no. 6. P. 747-757. <https://doi.org/10.1134/S1995082921060122> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.274/Q4] *Запись создана: 2021-12-13 10:30:32*

169. Соловьева Ольга Викторовна - 26.32

- 3.13 | **Tikhonova E. A., Kotlyanets 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). https://doi.org/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). <https://doi.org/10.5593/sgem2020/5.1/s20.108> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-03-05 10:17:07*
- 2.44 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Burdiyana N. V.** Assessment of the Pollution by Organic Substances of Water and Sea Bottom Sediments of the Kerch Strait and the Adjacent Azov-Black Sea Water Area // Processes in GeoMedia – Volume 3 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 285-293. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_3_38 [РИНЦ 0.754] *Запись создана: 2021-10-14 14:04:39*
- 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyan N., Soloveva O.,** Kotelyanets E., **Mironov O., Guseva E.,** Gurov K. Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // Pollution. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.334733.1271> [WoS –/–] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*
- 3.28 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Burdiyan N. V.** Bottom Sediments of the Kazantip Nature Reserve Coastal Water Area (Azov Sea) as an Indicator of the Water Area Wellbeing // Processes in GeoMedia – Volume 5 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 253-262. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3_28 [SCOPUS] *Запись создана: 2022-02-15 15:18:17*

170. Соломонова Екатерина Сергеевна - 23.36

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.3906/bot-2102-39> [WoS 1.489/Q3] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2021-10-04 10:23:54*
- 7.07 | **Solomonova E. S., Akimov A. I.** Production and Structural Parameters of the Phytoplankton and Bacterioplankton Communities at Two Stations in the Open Part of the Sevastopol Bay Mouth: Assessment of the Effect of the Mussel Farm // Microbiology. 2021. Vol. 90, no. 6. P. 785-792. <https://doi.org/10.1134/S002626172106014X> [WoS 1.156/Q4] [SCOPUS 0.352/Q3] *Запись создана: 2021-12-08 17:31:01*
- 0.87 | **Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С., Акимов А. И.** Влияние света на изменение морфофизиологических характеристик кокколитофориды *Emiliania huxleyi* // Физиология растений. 2022. Т. 69, № 2. С. 216-224. <https://doi.org/10.31857/S0015330322020178> [РИНЦ 2.541] *Запись создана: 2022-02-07 15:44:01*

171. Статкевич Светлана Вячеславовна - 18.65

- 0.75 | **Статкевич С. В.,** Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р.,** Быхалова О. Н. Современное состояние фауны десятиногих ракообразных заповедника «Утриш» // Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник «Утриш». Анапа, 2021. Т. 5. С. 237-240. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201191> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:35:34*
- 15 | **Karпова E., Ablyazov E., Statkevich S.,** Dinh C. N. Features of the accumulation of macroplastic on the river bottom in the Mekong delta and the impact on fish and decapods // Environmental Pollution. 2022. Vol. 297. Article no. 118747 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.118747> [WoS 8.071/Q1] [SCOPUS 2.136/Q1] *Запись создана: 2022-01-12 11:50:39*
- 0.25 | А. с. 2021622489. База данных температурно-соленосных характеристик эстуарной зоны реки Черная (2007-2019) / **Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Данилюк О. Н.**; № 2021622369; заявл. 01.11.2021, опубл. 15.11.2021 Бюл. № 11. *Запись создана: 2022-01-12 15:00:14*
- 0.25 | А. с. 2021622766. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных Бакальской бухты (2015-2018) / **Статкевич С. В., Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.**; № 2021622704; заявл. 23.11.2021, опубл. 02.12.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:09:50*
- 0.29 | А. с. 2021622708. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных эстуарной зоны реки Черная (2015-2019) / **Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Карпова Е. П.**; № 2021622653; заявл. 23.11.2021, опубл. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:31:24*
- 0.61 | **Куцын Д. Н., Чеснокова И. И., Данилюк О. Н., Статкевич С. В., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.** Возраст, рост, созревание и смертность бычка-гравяника *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) Каркинитского залива (Чёрное море) // Вопросы ихтиологии. 2022. Т. 62, № 1. С. 79-87. <https://doi.org/10.31857/S0042875221060114> [РИНЦ 0.858] *Запись создана: 2022-02-01 13:07:15*
- 1.5 | **Статкевич С. В.** Креветка *Palaemon macrodactylus* (Decapoda, Palaemonidae) в дельте реки Дон // Российский журнал биологических инвазий. 2022. Т. 5, № 1. С. 123-128. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-1-123-128> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-02-25 13:09:30*

172. Стельмах Людмила Васильевна - 29.1

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.3390/w13223230> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-11-15 09:48:16*

- 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Response of marine microalgae *Phaeodactylum tricornutum*, *Prorocentrum cordatum* and *Gyrodinium fissum* to complex pollution of Sevastopol bays (Black Sea) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 48. P. 109-116. <https://doi.org/10.37828/em.2021.48.13> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-12-20 10:37:39*
 - 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Функциональное состояние культур морских микроводорослей как показатель уровня загрязнения вод Севастопольской бухты // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 4 (46). С. 83-90. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-83-90> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:16:45*
173. Стецок 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.5601/jelem.2021.26.2.2145> [WoS 0.710/Q4] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2021-06-24 14:42:28*
174. 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0032945221020077> [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-05-03 10:09:13*
175. Сысоев Александр Александрович - 8.31
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Tissue Peculiarities of Energy Metabolism Enzyme Activity and ATP Content In Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 299-306. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
 - 0.45 | **Kudinov O. B., Sysoev A. A., Latushkin A. A., Ryabokon D. A., Sysoeva I. V.** Optical and biological research of fluorescence fields in the Black Sea in autumn 2020 // *Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2021. Vol. 11916. Article 119163K (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2603332> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:11:30*
176. Сысоева Инна Викторовна - 8.31
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Tissue Peculiarities of Energy Metabolism Enzyme Activity and ATP Content In Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 2. P. 299-306. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
 - 0.45 | **Kudinov O. B., Sysoev A. A., Latushkin A. A., Ryabokon D. A., Sysoeva I. V.** Optical and biological research of fluorescence fields in the Black Sea in autumn 2020 // *Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2021. Vol. 11916. Article 119163K (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2603332> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:11:30*
177. Табунщик Владимир Александрович - 11.68
- 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. <https://doi.org/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, Алма, 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.37279/2413-1873-2021-22-135-145> [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2021-11-26 11:31:49*
- 0.87 | **Табунщик 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. <https://doi.org/10.21072/есо.2021.20.07> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:41:08*
- 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Андрончик Я. О.** Применение космических снимков Landsat-8 для мониторинга ландшафтов в пределах Бахчисарайского района республики Крым (на примере расчета значений вегетационного индекса NDVI и температуры поверхности (LST)) // Успехи современного естествознания. 2021. № 11. С. 43-50. <https://doi.org/10.17513/use.37711> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-12-06 10:41:28*
- 0.71 | **Kluchkina A., Tabunshchik V.** The main results of a cameral inventory of protective forest plantations on agricultural land in the steppe regions of the republic of Crimea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 032113 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/3/032113> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:33:37*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Морфометрические характеристики бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор (на примере бассейнов рек Западный Булганак, Альма, Кача, Бельбек, Черная) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2021. Т. 7 (73), № 3. С. 267-278. <https://doi.org/10.37279/2413-1717-2021-7-3-267-278> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-12-27 14:44:36*
- 1.06 | Тимченко З. В., **Табунщик В. А.** Экологический мониторинг как инструмент определения современного состояния водохранилища (на примере Кутузовского водохранилища, г. Алушта, РК) // Экономика строительства и природопользования. 2021. № 3 (80). С. 5-12. <https://doi.org/10.37279/2519-4453-2021-3-5-12> [РИНЦ 0.099] *Запись создана: 2022-01-17 16:34:11*

178. Танковская Ирина Николаевна - 7.78

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Сезонные состояния фитообрастания берегозащитного гидротехнического сооружения (бухта Круглая, Черное море) // Экосистемы. 2021. № 25. С. 49-59. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-25-49-59> [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-04-02 13:27:58*
- 5.66 | **Evtigneeva 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. <https://doi.org/10.1007/s10749-021-01364-6> [SCOPUS 0.250/Q3] *Запись создана: 2021-11-11 15:22:49*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Гидрботанические исследования охраняемой акватории Западного Крыма (Черное море) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2021. Т. 15, № 4. С. 16-33. <https://doi.org/10.24412/2072-8816-2021-15-4-16-33> [РИНЦ 0.457] *Запись создана: 2021-12-02 16:20:22*

179. Темных Александра Владимировна - 0.87

- 0.87 | **Сибирцова Е. Н., Темных А. В., Силаков М. И.** Контроль микропластикового загрязнения донных отложений рекреационных зон Севастопольского региона // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 4 (46). С. 91-101. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-91-101> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:25:54*

180. Терещенко Наталия Николаевна - 15.51

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S0001437021040147> [WoS 0.694/Q4] [SCOPUS 0.426/Q3] *Запись создана: 2021-09-24 14:46:53*
- 0.41 | **Paraskiv A., Tereshchenko N., Proskurnin V., Chuzhikova-Proskurnina O., Trapeznikov A., Plataev A.** Anthropogenic plutonium radioisotopes in the ecosystem components of Sevastopol Bay (the Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022075 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022075> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 11:25:11*
- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G.** Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*

181. Тимофеев Виталий Анатольевич - 16.42

- 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцен Malacostraca акватории бухты Ласпи (Чёрное море) // Экосистемы. 2021. № 25. С. 41-48. <https://doi.org/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. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31\(3\).3](https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1134/S2075111721030139> [WoS --] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-10-14 11:59:36*

- 5.77 | **Revkov N. K., Timofeev V. A., Revkova T. N.** Biocoenotic and habitat ordination of mud shrimp *Upogebia pusilla* Petagna, 1792 (Crustacea: Decapoda) settlements on the northern part of the Black Sea shelf (Crimean coast) // *Arthropoda Selecta*. 2021. Vol. 30, no. 4. P. 531-539. <https://doi.org/10.15298/arthsel.30.4.08> [WoS 0.670/Q4] [РИНЦ 0.800] [SCOPUS 0.651/Q2] *Запись создана: 2022-02-10 13:49:53*
 - 0.87 | **Гринцов В. А., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Новый вид амфиподы *Melita Leachn*, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) для Азово-Черноморского бассейна // *Российский журнал биологических инвазий*. 2022. Т. 5, № 1. С. 41-54. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-1-41-54> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-02-25 13:49:22*
182. Тихонова Елена Андреевна - 26.32
- 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). https://doi.org/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). <https://doi.org/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). https://doi.org/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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-3-52-67> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 12:22:20*
 - 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyev N., Soloveva O., Kotelyanets E., Mironov O., Guseva E., Gurov K.** Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // *Pollution*. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/pol.2022.334733.1271> [WoS –] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*
 - 3.28 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Burdiyev N. V.** Bottom Sediments of the Kazantip Nature Reserve Coastal Water Area (Azov Sea) as an Indicator of the Water Area Wellbeing // *Processes in GeoMedia – Volume 5* / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 253-262. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3_28 [SCOPUS] *Запись создана: 2022-02-15 15:18:17*
183. Тоичкин Александр Маевич - 6.93
- 6.93 | **Ryabushko V. I., Toichkin A. M., Kapranov S. V.** Heavy Metals and Arsenic in Soft Tissues of the Gastropod *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) Collected on a Mollusk Farm Off Sevastopol (Southwestern Crimea, Black Sea): Assessing Human Health Risk and Locating Regional Contamination Areas // *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s00128-021-03451-w> (Online first) [WoS 2.151/Q3] [SCOPUS 0.543/Q2] *Запись создана: 2022-01-16 11:56:11*
184. 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2020-3\(24\)-42-49](https://doi.org/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*

185. 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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
186. 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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
187. Финенко Галина Аркадьевна - 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. <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0336> [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-07 08:21:00*
188. Фирсов Юрий Константинович - 23.42
- 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. <https://doi.org/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., **Празуккин 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. <https://doi.org/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., Karpanov 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.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2021.103466> [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*
 - 0.5 | **Prazukin A. V., Latushkin A. A., Firsov Yu. K., Chepyzhenko A. A.** Photosynthetically active radiation distribution in the *Zostera noltii* Hornemann canopy at various solar altitudes // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 119163I (8 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2603316> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 15:14:10*
189. Ханайченко Антонина Николаевна - 23.87
- 15.71 | **Ханайченко А. Н., Гирагосов В. Е.** Черноморский калкан и его ближайший родственник, тюрбо / Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2021. Ч. 1. 252 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-01-27 15:15:36*
 - 8.16 | **Khanaychenko A. N., Popova O. V., Rylkova O. A., Aleoshin V. V., Aganesova L. O., Saburova M.** Rhodomonas storeatuloformis sp. nov. (Cryptophyceae, Pyrenomonadaceae), a new cryptomonad from the Black Sea: morphology versus molecular phylogeny // Fottea. 2022. <https://doi.org/10.5507/ftt.2021.019> (Online first) [WoS 3.242/Q2] [SCOPUS 0.783/Q1] *Запись создана: 2022-02-14 12:06:29*
190. Царин Сергей Анатольевич - 1.5
- 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*
191. 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. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2020-3\(24\)-42-49](https://doi.org/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.). <https://doi.org/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 tricorutum* 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*
192. 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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:08:29*
193. 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.17223/19988591/55/9> [WoS –] [РИНЦ 0.671] [SCOPUS 0.199/Q3] *Запись создана: 2021-10-25 17:02:30*
194. Чесалин Михаил Валерьевич - 16.06
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.7868/S0032874X21090039> [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2021-10-19 10:48:51*
195. Чеснокова Ирина Игоревна - 7.85
- 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. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2021-1-151-167> [WoS –] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-04-14 13:40:49*
 - 4.08 | **Karпова E. P., Aplyazov E. R., Kurshakov S. V., Chesnokova I. L., 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. <https://doi.org/10.1134/S003294522104007X> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2021-08-25 09:08:24*
 - 0.61 | **Куцын Д. Н., Чеснокова И. И., Данилюк О. Н., Статкевич С. В., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.** Возраст, рост, созревание и смертность бычка-гравяника *Zosterisessor orphiocephalus* (Gobiidae) Каркинитского залива (Чёрное море) // *Вопросы ихтиологии*. 2022. Т. 62, № 1. С. 79-87. <https://doi.org/10.31857/S0042875221060114> [РИНЦ 0.858] *Запись создана: 2022-02-01 13:07:15*
196. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 3.41
- 3 | **Параскив А. А., Терешенко 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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.2.05> [РИНЦ 0.487] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-07-12 10:23:13*
 - 0.41 | **Paraskiv A., Tereshchenko N., Proskurnin V., Chuzhikova-Proskurnina O., Trapeznikov A., Plataev A.** Anthropogenic plutonium radioisotopes in the ecosystem components of Sevastopol Bay (the Black Sea) // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 022075 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022075> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 11:25:11*
197. Чурилова Татьяна Яковлевна - 16.78
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.22449/1573-160X-2021-2-215-227> [WoS –] [РИНЦ 0.455] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-05-11 15:08:55*
 - 0.45 | **Churilova T., Suslin V., Efimova T., Moiseeva N., Skorokhod E.** Validation of spectral model for assessment of primary production in the Black Sea // *Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2021. Vol. 11916. Article 119162N (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2602143> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:00:44*
 - 3.56 | **Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Y., Buchelnikov A. S.** Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
 - 2.53 | **Салюк П. А., Глуховец Д. И., Липинская Н. А., Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Пономарев В. И., Аглова Е. А., Артемьев В. А., Латушкин А. А., Майор А. Ю.** Изменчивость биооптических характеристик морской поверхности в районе Фолклендского течения и Патагонского шельфа // *Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса*. 2021. Т. 18, № 6. С. 200-213. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2021-18-6-200-213> [РИНЦ 1.144] [SCOPUS 0.350/Q3] *Запись создана: 2022-01-26 15:13:58*
198. Шадрин Николай Васильевич - 101.08
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-25-30-40> [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-04-02 13:46:30*
- 10 | **Shadrin N., Stetsiuk A., Latushkin A., Anufriieva E.** Mercury in the world's largest hypersaline lagoon Bay Sivash, the Sea of Azov // Environmental Science and Pollution Research. 2021. Vol. 28, iss. 22. P. 28704-28712. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1002/jez.2500> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.834/Q1] *Запись создана: 2021-07-04 09:19:25*
- 12.25 | **Przuckin 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. <https://doi.org/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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1111/brv.12780> [WoS 12.820/Q1] [SCOPUS 4.993/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 11:34:29*
- 5.77 | **Shadrin N. V., Yakovenko V. A., Anufriieva E. V.** Appearance of a New Species of Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) in the Hypersaline Moynaki Lake, Crimea // Biology Bulletin. 2021. Vol. 48, no. 7. P. 934-937. <https://doi.org/10.1134/S106235902107027X> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2021-12-20 11:00:01*
- 3.07 | **Yakovenko V. A., Spiridonov V. A., Gorbatenko K. M., Shadrin N. V., Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Macro- and Mesozooplankton in the Powell Basin (Antarctica): Species Composition and Distribution of Abundance and Biomass in February 2020 // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 409-420 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
- 8.94 | **Anufriieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Shadrin N.** Human-Induced Sharp Salinity Changes in the World's Largest Hypersaline Lagoon Bay Sivash (Crimea) and Their Effects on the Ecosystem // Water. 2022. Vol. 14, iss. 3. Article no. 403 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14030403> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 13:23:36*

199. 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. <https://doi.org/10.2478/eces-2020-0041> [WoS 1.488/Q4] [SCOPUS 0.324/Q3] *Запись создана: 2021-03-09 13:02:58*

200. Широян Армине Георгиевна - 16.1

- 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.). <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.09> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*

201. Шоман Наталья Юрьевна - 7.8

- 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. <https://doi.org/10.3906/bot-2102-39> [WoS 1.489/Q3] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2021-10-04 10:23:54*
- 0.87 | **Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С., Акимов А. И.** Влияние света на изменение морфологических характеристик кокколитофориды *Emiliania huxleyi* // Физиология растений. 2022. Т. 69, № 2. С. 216-224. <https://doi.org/10.31857/S0015330322020178> [РИНЦ 2.541] *Запись создана: 2022-02-07 15:44:01*

202. Щербань Светлана Александровна - 1.5

- 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. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.04> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:19:37*

203. Щуров Сергей Вячеславович - 6.75

- 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. <https://doi.org/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 *Flechorecten glaber* (Bivalvia: Pectenidae) при садковом выращивании у берегов Крыма (Чёрное море) // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2021. Т. 31, №. 3. С. 127-138. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2021.31\(3\).3](https://doi.org/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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
- 1.06 | **Гринцов В. А., Щуров С. В.** Амфиподы морских ферм побережья Севастополя (Черное море) // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2021. Т. 4, № 4. С. 27-35. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_4_27 [РИНЦ 0.803] *Запись создана: 2021-12-28 11:10:59*

204. Юрахно Виолетта Михайловна - 17.92

- 4.9 | **Yurakhno V. M.,** Voronin V. N., Sokolov S. G., Malyshev Ju. M., Kalmykov A. P., Tokarev Yu. S. Genetic diversity of *Loma acerinae* (Microsporidia: Glugeida) from different fish hosts and localities – Short communication // *Acta Veterinaria Hungarica*. 2021. Vol. 69, iss. 1. P. 38-42. <https://doi.org/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: Muxozoa) from *Scorpaena porcus* in the Black Sea // *Zootaxa*. 2021. Vol. 5067, no. 3. P. 429-438. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5067.3.6> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2021-11-11 16:09:51*
- 0.58 | Vo H., Butaeva F., **Yurakhno V.** More about the biodiversity of parasites in Vietnam: a first report of Microsporidia (Opisthokonta: Microsporidia) in coral fish // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 022067 (7 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022067> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:15:04*
- 7.07 | Nguyen Ngoc Chinh, Nguyen Van Ha, Pham Ngoc Doanh, **Yurakhno V.,** Yoshinaga T., Shirakashi S., Hallett S. L., Whipps C. M. Morphological and molecular characterization of *Ceratomyxa binhthuanensis* n. sp. (Muxozoa: Ceratomyxidae) from the gall bladder of blacktip grouper *Epinephelus fasciatus* (Perciformes: Serranidae) in the East Sea of Vietnam // *Parasitology Research*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s00436-021-07419-x> (Online first) [WoS 2.289/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-01-25 15:56:48*

205. Яковенко Владимир Александрович - 37.71

- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.1002/jez.2500> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.834/Q1] *Запись создана: 2021-07-04 09:19:25*
- 5.77 | **Shadrin N. V., Yakovenko V. A., Anufrieva E. V.** Appearance of a New Species of Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) in the Hypersaline Moynaki Lake, Crimea // *Biology Bulletin*. 2021. Vol. 48, no. 7. P. 934-937. <https://doi.org/10.1134/S106235902107027X> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2021-12-20 11:00:01*
- 3.07 | **Yakovenko V. A.,** Spiridonov V. A., Gorbatenko K. M., **Shadrin N. V., Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Macro- and Mesozooplankton in the Powell Basin (Antarctica): Species Composition and Distribution of Abundance and Biomass in February 2020 // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 409-420 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*

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:

- Казанкова И. И., Байрит М. М. Контроль концентрации аммонийного азота в эксперименте с моллюсками при пищевой недостаточности // Системы контроля окружающей среды. 2020. № 4 (42). С. 86-92. <https://doi.org/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. <https://doi.org/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 моллюсков, содержащихся в непроточных условиях при недостатке пищи // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 2 (44). С. 81-87. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-2-81-87> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-08-20 11:57:25*
- 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.). <https://doi.org/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.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/839/3/032024> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-01 11:12:15*
- Ергина Е. И., Сафонова М. С. Теоретико-методическая основа пространственно-временного анализа процессов функционирования агроландшафтов // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2021. Т. 7 (73), № 3. С. 189-197. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/12/UZ-Geografiya-Geologiya---3-2021-Ergina-E.-I.-Safonova-M.-S..pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-12-27 14:56:47*
- Клочкова В. С., Богачёва Е. А., Лелеков А. С. Влияние спектрального состава света на продукционные характеристики культуры *Arthrospira (Spirulina) platensis* // Экология гидросферы. 2021. № 1 (6). С. 49-60. [https://doi.org/10.33624/2587-9367-2021-1\(6\)-49-60](https://doi.org/10.33624/2587-9367-2021-1(6)-49-60) [РИНЦ -] *Запись создана: 2021-12-29 10:11:44*
- Горбунов Р. В., Корнийчук Ю. М., Поспелова Н. В. От берегов к глубинам океанов: к 150-летию основания Севастопольской биологической станции – Института биологии южных морей // Вестник Российской академии наук. 2022. Т. 92, № 2. С. 181-196. <https://doi.org/10.31857/S0869587322020037> [РИНЦ 1.556] *Запись создана: 2022-02-01 11:15:14*