

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.06.2021 по 31.05.2022, 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

02.06.2022

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,  
внесенные в базу за период с 01.06.2021 по 31.05.2022

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	17.31
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	28.05
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	18.02
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	8.16
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	40.73
6	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	2.04
7	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	1.06
8	Алёмова Татьяна Евгеньевна	вед. инженер	10.54
9	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	68.95
10	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	4.47
11	Андрончик Ярослав Олегович	зам. дир. по АХД	1.74
12	Аникеева Оксана Вячеславовна	м. н. с.	5.66
13	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	6.46
14	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., к. б. н.	73.85
15	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	5.03
16	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	28.8
17	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	17.32
18	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	24.1
19	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	5.39
20	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	0.29
21	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	28.57
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.	12.98
25	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	13.11
26	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	1.33
27	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	3.41
28	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	22.13
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.	7.73
32	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	8.91
33	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	4.47
34	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	1.06
35	Водясова Екатерина Александровна	н. с., к. б. н.	45.55
36	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	3
37	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	3.46
38	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	0.29
39	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	33.46
40	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	4.47
41	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	14.15
42	Горбунов Роман Вячеславович	директор, к. г. н.	13.49
43	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	2.8
44	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	6.7

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.	27.96
47	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	10.93
48	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	0.96
49	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	21.52
50	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	2.12
51	Гулин Максим Борисович	в. н. с., к. б. н.	0.67
52	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	12.92
53	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	4.84
54	Данилюк Ольга Николаевна	вед. инженер	7.01
55	Данцюк Наталья Викторовна	н. с.	3.46
56	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	6.46
57	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	11.14
58	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	45.51
59	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	7.07
60	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	4.13
61	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	3.28
62	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	13.79
63	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., акад., д. б. н., проф.	33.74
64	Ефимова Татьяна Владимировна	н. с.	4.01
65	Железнова Светлана Николаевна	н. с., к. б. н.	29.34
66	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	1.37
67	Завьялов Андрей Вениаминович	м. н. с., к. б. н.	10
68	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	3.29
69	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	7.07
70	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	0.67
71	Капранов Сергей Викторович	с. н. с., к. х. н.	69
72	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	16.41
73	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	24.95
74	Келип Андрей Алексеевич	вед. инженер	0.87
75	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	14.55
76	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с.	68.95
77	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	4.47
78	Ключкина Александра Алексеевна	м. н. с.	0.71
79	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	4.62
80	Ковалева Маргарита Александровна	н. с., к. б. н.	1.06
81	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	5.49
82	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	21.41
83	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	14.15
84	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	9.87
85	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	5.77
86	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	12.25
87	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	22.32
88	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	21.55
89	Кузнецов Андрей Вадимович	научный консультант, д. б. н.	6.67

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	13.51
91	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	10.08
92	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	31.33
93	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	26.03
94	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	4.64
95	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	0.61
96	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	13.55
97	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	22.25
98	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	7.82
99	Литвинюк Дарья Анатольевна	с. н. с., к. б. н.	16.61
100	Лишаев Вячеслав Николаевич	нач. лаборатории	4.47
101	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	16.1
102	Лобко Вероника Викторовна	м. н. с.	5.45
103	Лозовский Владислав Леонидович	вед. инженер	1.06
104	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	10.36
105	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	4.49
106	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	19.08
107	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	19.79
108	Мансурова Ирина М्याулитовна	м. н. с.	1.93
109	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	3.75
110	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	13.13
111	Мельник Александр Валерьевич	н. с.	13.42
112	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	19.36
113	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	19.86
114	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	8.02
115	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	15.32
116	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	18.07
117	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	9.46
118	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	24.81
119	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	17.41
120	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	18.19
121	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	26.1
122	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	7.53
123	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	8.88
124	Муравьева Ирина Петровна	вед. инженер	0.87
125	Мурашова Алёна Игоревна	м. н. с.	16.21
126	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	77.24
127	Надольный Антон Александрович	с. н. с., к. б. н.	23.62
128	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	0.4
129	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	24.93
130	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	6.78
131	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	18.69
132	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	22.16
133	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	14.14
134	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	7.47
135	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	4.64

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Подрезова Полина Сергеевна	вед. инженер	5.34
137	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	29.71
138	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	31.27
139	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	8.76
140	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	35.67
141	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	1.83
142	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	14.71
143	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	21.81
144	Прохорова Дарья Андреевна	м. н. с.	6.67
145	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	45.45
146	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	28.38
147	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	4.47
148	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	16.42
149	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	32.25
150	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	12.4
151	Рычкова Валентина Николаевна	м. н. с.	4.66
152	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	37.21
153	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	25.34
154	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	8.49
155	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	9.51
156	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	2.17
157	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	13.56
158	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	24.39
159	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	8.49
160	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	8.89
161	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	26.6
162	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	11.96
163	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	9.93
164	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	4.36
165	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	41.17
166	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	30.13
167	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	27.32
168	Соломонова Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	29.42
169	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	22.12
170	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	35.89
171	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	25.09
172	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	4.47
173	Сысоев Александр Александрович	н. с.	4.53
174	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	4.53
175	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	12.43
176	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	13.79
177	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	5.87
178	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	27.76
179	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	15.36
180	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	27.32
181	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	6.93

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	12.75
183	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	0.75
184	Фам Кам Ньунг	м. н. с., к. х. н.	0.61
185	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	6.46
186	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	23.42
187	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	35.42
188	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	1.5
189	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	1.5
190	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	6.17
191	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	21.35
192	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	22.94
193	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	16.06
194	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	11.62
195	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	3.41
196	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	6.54
197	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	76.92
198	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	4.24
199	Широян Армине Георгиевна	м. н. с.	16.1
200	Шоман Наталья Юрьевна	н. с., к. б. н.	25.17
201	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.5
202	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	6
203	Юнев Олег Алексеевич	в. н. с., д. б. н.	13.42
204	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	17.92
205	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	26.16
			Итого:3132.15

## Список учтённых публикаций

### 1. Абибулаева Алие Шакировна - 17.31

- 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*
- 5.77 | **Sergeeva N. G., Abibulaeva A. S., Dovgal I. V.** First finds of sessile ciliates (Ciliophora) in artificial and natural caverns on the Crimean coast of the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2022. Vol. 52. P. 33-41. <https://doi.org/10.37828/em.2022.52.5> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2022-03-10 13:27:28*

### 2. Аблязов Эрнес Рустемович - 28.05

- 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 | **Karпова E. P., Ablyazov E. R., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I., Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai** Distribution, Population Structure, and Selected Biological Characteristics of Fish in the Genus *Coilia* (Engraulidae) in the Mekong Delta // *Journal of Ichthyology*. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 554-563. <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 | **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-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*
- 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Ablyazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*

### 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 - 8.16

- 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*

### 5. Акимов Аркадий Иванович - 40.73

- 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*
- 4.24 | **Шоман Н. Ю., Акимов А. И.** Особенности температурной адаптации *Phaeodactylum tricornutum*, *Nitzschia* sp. и *Skeletonema costatum* (Bacillariophyceae) при разной освещенности // *Ботанический журнал*. 2022. Т. 107, № 3. С. 237-246. <https://doi.org/10.31857/S0006813622030048> [РИНЦ 0.601] [SCOPUS 0.230/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 11:49:51*
- 6.93 | **Shoman N. Y., Solomonova E. S., Akimov A. I.** Influence of Light on Change in Morphophysiological Characteristics of Coccolithophorids *Emiliania huxleyi* // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2022. Vol. 69. Article no. 40 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722020170> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2022-03-21 12:59:30*
- 7.07 | **Shoman N. Y., Akimov A. I.** Combined Effect of Light Intensity and Nitrogen Concentration in a Medium on the Structural and Functional Characteristics of Microalgae // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 2. P. 115-121. <https://doi.org/10.1134/S1995082922020110> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-05-16 14:26:42*

#### 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](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](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.** Природоохранная и историко-культурная ценность перспективного памятника природы Севастополя «Холм Каиробера» // *Экосистемы*. 2021. № 28. С. 29-43. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-02-25 12:43:08*

#### 7. Алемов Сергей Викторович - 1.06

- 1.06 | **Гусева Е. В., Алемов С. В.** Мейобентос Севастопольской бухты (Черное море): современное состояние и многолетние изменения // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 1. С. 104-112. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-1-104-112> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-04-14 15:02:11*

#### 8. Алёмова Татьяна Евгеньевна - 10.54

- 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*
- 4.54 | **Gevorgiz R. G., Gontcharov A. A., Zheleznova S. N., Malakhova L. V., Alyomova T. E., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // *Bioresource Technology Reports*. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> (Online first) [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*

#### 9. Андреева Александра Юрьевна - 68.95

- 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/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., Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // *Russian Journal of Marine Biology*. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. <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*
  - 5.77 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A.** Effect of Ranged Short-Term Hypoxia on Functional and Morphological Parameters of Hemocytes in the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 1. P. 43-50. <https://doi.org/10.1134/S0022093022010045> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:36:13*
  - 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Cellular osmoregulation of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) hemocytes to hyposmotic media // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2022. <https://doi.org/10.1002/jez.2578> (Online first) [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.834/Q1] *Запись создана: 2022-03-15 14:08:58*
10. Андреевко Татьяна Ивановна - 4.47
- 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 - 6.46
- 3.46 | **Финенко Г. А., Аннинский Б. Е., Дацьк 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*
  - 3 | **Финенко Г. А., Дацьк Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желетельные в шельфовых районах Крымского побережья Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 1. С. 93-106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 09:03:30*
14. Ануфриева Елена Валерьевна - 73.85
- 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., Anufrieva E.** Spatial and temporal variability of microphytobenthos in a marine hypersaline lake (Crimea): Are there some general patterns? // *Journal of Sea Research*. 2021. Vol. 177. Article no. 102121 (7 p.). <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., Anufrieva E., Shadrin N., Marambio-Alfaro Y., Bravo-Naranjo V., Allentoft M. E.** Salt to conserve: a review on the ecology and preservation of hypersaline ecosystems // *Biological Reviews*. 2021. Vol. 96, iss. 6. P. 2828-2850. <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., 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*
  - 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*
  - 10 | **Anufrieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Shadrin N.** Spatio-temporal variability of zooplankton and zoobenthos as the elements of integrated zoocenosis in a marine lake (Crimea, Black Sea): What is a general pattern? // *Journal of Sea Research*. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.seares.2022.102231> (Online first) [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 17:57:47*
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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
16. Балычева Дарья Сергеевна - 28.8
- 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., Anufrieva E.** Spatial and temporal variability of microphytobenthos in a marine hypersaline lake (Crimea): Are there some general patterns? // Journal of Sea Research. 2021. Vol. 177. Article no. 102121 (7 p.). <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*
  - 5 | **Ryabushko L. I., Begun A. A., Barinova S. S., Balycheva D. S.** The epipsammon diatoms of the Black Sea (the Black Sea). I. Centric, araphid and monoraphid // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. 2022. Vol. 11, no. 1. P. 87-97. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11116> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2022-05-31 12:08:52*
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 - 24.1
- 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*
  - 11.55 | **Baiandina Iu., Giragosov V., Khanaychenko A.** Male reproductive potential in the Black Sea turbot (Scophthalmus maximus) spawning populations // Fisheries Research. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106367> (Online first) [WoS 2.422/Q2] [SCOPUS 0.791/Q1] *Запись создана: 2022-05-20 11:36:14*
19. Белогурова Раиса Евгеньевна - 5.39
- 1.06 | **Белогурова Р. Е., Карпова Е. П.** Пространственная неоднородность иктиофауны 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*
  - 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Ablyazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*
20. Белогурова Юлия Борисовна - 0.29
- 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 - 28.57
- 8.94 | **Atopkin D. M., Pronkina N. V., Belousova Yu. V., Plaksina M. P., Vodiasova E. A.** First rDNA sequence data for *Haplosporidium pachysomus* (Digenea: Haplosporiniidae) ex *Mugil cephalus* from the Black Sea, and molecular evidence for cryptic species within *Haplosporidium pachysomus* (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. Y.** 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 | **Белоусова Ю. В., Лозовский В. Л.** Сезонная динамика численности и возрастного состава личинок трематод *Gynaecotyla adunca* (Linton, 1905) Yamaguti, 1939 в Черном море // Российский паразитологический журнал. 2021. Т. 15, № 3. С. 48-53. <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 | **Белоусова 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*
  - 7.07 | **Belousova Y. Y., Tatonova Y. V.** Molecular Phylogenetic Study of Larval Trematode from the Gastropod *Tritia mutabilis* (Gastropoda: Nassariidae) in the Mediterranean Sea off Naples // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, no. 1. P. 48-54. <https://doi.org/10.1134/S1063074022010035> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 09:26:30*
22. Благикина 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
- 4.24 | **Bezhin N. A., Dovhyi I. I., Kapranov S. V., Bobko N. I., Milyutin V. V., Kaptakov V. O., Kozliten 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 Мартьян» (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*
  - 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Trace elements in the detoxifying and accumulating body parts of *Mytilus galloprovincialis* Lamark, 1819 (Crimea, Black Sea): human health risks and effect of the sampling site location // *Environmental Science and Pollution Research*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20186-1> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-04-20 11:29:53*
24. Болтачева Наталья Александровна - 12.98
- 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 - 13.11
- 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., Краснодубец Е. М.** К вопросу о реконструкции акватории порта Херсонеса Таврического в Карантинной бухте // *Херсонесский сборник : [сб. науч. тр.] / отв. ред. А. В. Зайков. Севастополь, 2021. Вып. 22. С. 117-126. [РИНЦ] Запись создана: 2021-11-11 17:34:17*
  - 8 | **Bondarev I. P.** A new species of Boreotrophon P. Fischer, 1884 (Gastropoda, Muricidae, Pagodulinae) from the Sea of Japan // *Ruthenica : Русский малакологический журнал*. 2022. Т. 32, № 2. С. 81-84. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2022.32\(2\).4](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2022.32(2).4) [РИНЦ 0.615] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-04-14 11:58:14*
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 - 3.41
- 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](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 Leasn*, 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*
- 0.87 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Копий В. Г.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение 1. Эпифитон макрофитов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 11-26. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:07:38*

28. Боровков Андрей Борисович - 22.13

- 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*
- 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*
- 3 | **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Новикова Т. М.,** Климова Е. В. Продукционные характеристики полупроточной культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross при низкой освещённости // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 14:41:42*

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., 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 | Копытина Н. И., **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 - 7.73

- 0.67 | Римский-Корсаков Н. А., **Бурдиян Н. В.,** Лесин А. В., Пронин А. А., Анисимов И. М. Геолого-геофизические исследования на шельфе полуострова Крым в 115-м рейсе НИС «Профессор Водяницкий» // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2021. № 8. С. 38-43. <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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3_28) [РИНЦ] [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., Скорход 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
33. Вдодович Ирина Вячеславовна - 4.47
- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Georgieva E. Yu.** Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*
34. Витер Татьяна Вадимовна - 1.06
- 1.06 | **Макаров М. В., Витер Т. В.** Пространственно-временные изменения в макрозообентосе устья реки Черной и вершины Севастопольской бухты (Юго-Западный Крым) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7, № 4. С. 92-107. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48055774> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-03-10 13:09:21*
35. Водясова Екатерина Александровна - 45.55
- 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 *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*
  - 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.cbpd.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., Garippa 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 oreochia* 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*
  - 4.47 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Шихат О. В., Атопкин Д. М., Дмитриева Е. В.** Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26, № 3. С. 290-297. <https://doi.org/10.18699/VJGB-22-3> [WoS –/–] [РИНЦ 1.020] [SCOPUS 0.188/Q3] *Запись создана: 2022-05-31 10:42:39*
36. Вялова Оксана Юрьевна - 3
- 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*
37. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 3.46
- 3.46 | **Гаврюсева Т. В., Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И.** Патоморфологические и биохимические исследования кефали сингиля *Chelon auratus* (Risso, 1810) в акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 14-33. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 15:03:49*
38. Гарбазей Оксана Александровна - 0.29
- 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 - 33.46
- 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 фикобилинпротеинов *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 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.,** 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, опубли. 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*
- 4.47 | Лыков А. П., Уваров И. П., **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.,** Повещенко О. В. Исследование влияния экстрактов микроводорослей на гемопоэз и иммунитет // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2022. Т. 12, № 1. С. 109-120. <https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-1-109-120> [WoS –/] [РИНЦ 0.513] *Запись создана: 2022-04-04 16:31:03*
- 0.67 | **Геворгиз Р. Г.,** Гуреев М. А., **Железнова С. Н., Гуреева Е. В., Нехорошев М. В.** Продукция диадинаксантина в интенсивной культуре диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. и его проапоптогическая активность // Прикладная биохимия и микробиология. 2022. Т. 58, № 3. С. 264-272. <https://doi.org/10.31857/S0555109922010032> [РИНЦ 1.579] *Запись создана: 2022-05-16 14:49:10*
- 4.54 | **Gevorgiz R. G.,** Gontcharov A. A., **Zheleznova S. N., Malakhova L. V., Alyomova T. E.,** Maoka T., **Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // Bioresource Technology Reports. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> (Online first) [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*

40. Георгиева Елена Юрьевна - 4.47

- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Georgieva E. Yu.** Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*

41. Головина Ирина Владимировна - 14.15

- 3 | **Колесникова Е. Э., Кирич М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции настороженности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. <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 - 13.49

- 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.-Drygval-A.-V.pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*
- 1.5 | **Горбунов Р. В.** Уязвимость региональных экосистем Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 33-42. <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, опубл. 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, опубл. 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/10.31489/2021BMG4/134-143> [РИНЦ 0.047] *Запись создана: 2022-02-06 15:48:49*

#### 43. Горбунова Светлана Юрьевна - 2.8

- 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*
- 0.87 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П., Горбунова С. Ю.** Рост *Tetraselmis viridis* Rouch. в накопительной культуре при различном углеродном обеспечении // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 95-103. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486965> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:41:14*

#### 44. Горбунова Татьяна Юрьевна - 6.7

- 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.-Drygval-A.-V.pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 31-38. <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 безопас-

ность 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 - 27.96

- 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* (Bruguiera, 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 - 10.93

- 1.5 | **Grintsov V. A.** First finding of *Centroloecetes cf. Neapolitanus* (Schiecke, 1978) (Ischyroceridae, Amphipoda) in coastal zone of Sevastopol (Crimea, Black Sea) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 2 (18). С. 3-11. <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.** 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](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 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*
- 6 | **Гринцов В. А.** Таксономическое разнообразие Amphipoda (Crustacea) Чёрного и Азовского морей // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 34-45. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.03> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 08:45:31*

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 иктофауны 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 - 21.52

- 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*
- 3 | **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Новикова Т. М., Климова Е. В.** Продукционные характеристики полупроточной культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross при низкой освещённости // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 14:41:42*

50. Гулин Алексей Сергеевич - 2.12

- 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-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*
52. Гуреева Елена Викторовна - 12.92
- 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*
  - 0.67 | **Геворгиз Р. Г., Гуреев М. А., Железнова С. Н., Гуреева Е. В., Нехорошев М. В.** Продукция диатомоксантина в интенсивной культуре диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. и его проапоптотическая активность // Прикладная биохимия и микробиология. 2022. Т. 58, № 3. С. 264-272. <https://doi.org/10.31857/S0555109922010032> [РИНЦ 1.579] *Запись создана: 2022-05-16 14:49:10*
53. Гусева Елена Владимировна - 4.84
- 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*
  - 1.06 | **Гусева Е. В., Алемов С. В.** Мейобентос Севастопольской бухты (Черное море): современное состояние и многолетние изменения // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 1. С. 104-112. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-1-104-112> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-04-14 15:02:11*
54. Данилюк Ольга Николаевна - 7.01
- 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-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*
  - 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Ablyazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*
55. Данцюк Наталья Викторовна - 3.46
- 3.46 | **Данцюк Н. В., Челебиева Э. С., Минюк Г. С.** Рабочая коллекция живых культур каротиногенных микроводорослей Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 3-18. <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*
56. Дацык Наталья Александровна - 6.46
- 3.46 | **Финенко Г. А., Аннинский Б. Е., Дацык Н. А.** Пространственное распределение, структура популяций желетельных хищников и пищевой пресс на зоопланктонное сообщество в прибрежных районах Крымского побережья Черного моря // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2021. Т. 14, № 2. С. 168-181. <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0336> [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-07-07 08:21:00*
  - 3 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желетельные в шельфовых районах Крымского побережья Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 93-106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 09:03:30*
57. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 11.14
- 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*
  - 4.47 | **Волясова Е. А., Челебиева Э. С., Шихат О. В., Атопкин Д. М., Дмитриева Е. В.** Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26, № 3. С. 290-297. <https://doi.org/10.18699/VJGB-22-3> [WoS –] [РИНЦ 1.020] [SCOPUS 0.188/Q3] *Запись создана: 2022-05-31 10:42:39*
58. Довгаль Игорь Васильевич - 45.51
- 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) from more than 1000 m depth of the Arabian Sea, 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*
- 5.77 | **Sergeeva N. G.**, **Abibulaeva A. S.**, **Dovgal I. V.** First finds of sessile ciliates (Ciliophora) in artificial and natural caverns on the Crimean coast of the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2022. Vol. 52. P. 33-41. <https://doi.org/10.37828/em.2022.52.5> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2022-03-10 13:27:28*
- 4.9 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Gaikwad S., Khokher S. H., Choudhury A. Report of deep-sea epibiont ciliates (Ciliophora) from more than 1000 m depth of the Arabian Sea, Indian Ocean // *Zootaxa*. 2022. Vol. 5120, no. 3. P. 423-434. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5120.3.8> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2022-03-28 13:47:14*
- 6 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Gaikwad S. Report of suctorian ciliates (Ciliophora, Suctorea) as epibionts on meiobenthic nematodes in an oxygen minimum zone of the Arabian Sea, Indian Ocean // *Zootaxa*. 2022. Vol. 5138, no. 4. P. 492-500. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5138.4.9> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 09:55:31*

59. Дорошенко Юлия Валерьевна - 7.07

- 7.07 | **Skuratovskaya E.**, **Doroshenko Yu.** Complex application of Microbiological Characteristics in Bottom Sediments and Biochemical parameters of Mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lam.) for Assessing the Ecological state of Marine Coastal Areas // *Pollution*. 2022. Vol. 8, iss. 3. P. 1038-1048. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.337948.1341> [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2022-05-30 10:14:59*

60. Драпун Инна Евгеньевна - 4.13

- 3.46 | Гирагосов В. Е., Бескаравайный М. М., **Драпун И. Е.** Новые сведения о малом веретеннике *Limosa larponica* (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., **Милячкова 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*

61. Дрыгваль Анна Валерьевна - 3.28

- 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 // *TOP 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*

62. Евстигнеева Ирина Константиновна - 13.79

- 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*
- 7.07 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Продукционные характеристики фитоценозов бентали в некоторых районах Крымского побережья (Черное море) // *Экология и промышленность России*. 2022. Т. 26, № 3. С. 58-64. <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-3-58-64> [РИНЦ 0.798] [SCOPUS 0.496/Q2] *Запись создана: 2022-03-11 14:28:32*

63. 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» (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*
  - 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*
64. Ефимова Татьяна Владимировна - 4.01
- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
65. Железнова Светлана Николаевна - 29.34
- 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 | **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 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.,** Повешченко 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*
  - 4.47 | Лыков А. П., Уваров И. П., **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.,** Повешченко О. В. Исследование влияния экстрактов микроводорослей на гемопоэз и иммунитет // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2022. Т. 12, № 1. С. 109-120. <https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-1-109-120> [WoS –] [РИНЦ 0.513] *Запись создана: 2022-04-04 16:31:03*
  - 0.67 | **Геворгиз Р. Г.,** Гуреев М. А., **Железнова С. Н., Гуреев Е. В., Нехоросhev М. В.** Продукция диатиноксантина в интенсивной культуре диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin и его проапоптотическая активность // Прикладная биохимия и микробиология. 2022. Т. 58, № 3. С. 264-272. <https://doi.org/10.31857/S0555109922010032> [РИНЦ 1.579] *Запись создана: 2022-05-16 14:49:10*
  - 4.54 | **Gevorgiz R. G.,** Gontcharov A. A., **Zheleznova S. N., Malakhova L. V., Alyomova T. E.,** Maoka T., **Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // Bioresource Technology Reports. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> (Online first) [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*
66. Жондарева Яна Дмитриевна - 1.37
- 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*

- 0.87 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П., Горбунова С. Ю.** Рост *Tetraselmis viridis* Rouch. в накопительной культуре при различном углеродном обеспечении // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 95-103. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486965> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:41:14*
67. Завьялов Андрей Вениаминович - 10
- 5 | Rudneva I. I., Shaida V. G., Shcherba A. V., **Zavyalov A. V.** Influence of Climatic Factors on Interannual and Seasonal Dynamics of the Environmental State of the Salt Lake Adzhi-Baichi (Crimea) // *Arid Ecosystems*. 2021. Vol. 11, iss. 4. P. 434-442. <https://doi.org/10.1134/S2079096121040168> [WoS –/–] [SCOPUS 0.293/Q3] *Запись создана: 2021-11-30 12:26:57*
  - 5 | **Сибирцова Е. Н., Силаков М. И., Темных А. В., Завьялов А. В.** Накопление микропластикового загрязнения в пляжевых отложениях юго-западного побережья Крыма // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 2. С. 37-47. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/996> [РИНЦ 1.149] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-05-17 10:25:23*
68. Загородняя Юлия Анатольевна - 3.29
- 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*
  - 3 | **Финенко Г. А., Дацьк Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желетелье в шельфовых районах Крымского побережья Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 1. С. 93-106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 09:03:30*
69. Зуев Герман Васильевич - 7.07
- 7.07 | **Zuev G., Skuratovskaya E.** Long-term dynamics of reproductive potential and fishing of European sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) (Pisces: Clupeidae) in the Black Sea // *Thalassas*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s41208-022-00412-w> (Online first) [WoS 0.620/Q4] [SCOPUS 0.216/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:04:43*
70. 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-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*
71. Капранов Сергей Викторович - 69
- 4.24 | **Bezhin N. A., Dovhyi I. I., Kapranov S. V., Bobko N. I., Milyutin V. V., Kaptakov V. O., Kozlita 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., 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*
  - 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., 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](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*

- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Trace elements in the detoxifying and accumulating body parts of *Mytilus galloprovincialis* Lamark, 1819 (Crimea, Black Sea): human health risks and effect of the sampling site location // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20186-1> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-04-20 11:29:53*
72. Капранова Лариса Леонидовна - 16.41
- 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*
73. Карпова Евгения Павловна - 24.95
- 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 | **Karпова E. P., Ablyazov E. R., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I., Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai** Distribution, Population Structure, and Selected Biological Characteristics of Fish in the Genus *Coilia* (Engraulidae) in the Mekong Delta // Journal of Ichthyology. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 554-563. <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 | **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-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*
  - 0.67 | **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*
74. 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*
75. Кирин Максим Петрович - 14.55
- 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*
  - 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*
76. Кладченко Екатерина Сергеевна - 68.95
- 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/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., Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. <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*
  - 5.77 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A.** Effect of Ranged Short-Term Hypoxia on Functional and Morphological Parameters of Hemocytes in the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58, no. 1. P. 43-50. <https://doi.org/10.1134/S0022093022010045> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:36:13*
  - 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Cellular osmoregulation of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) hemocytes to hypotonic media // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2022. <https://doi.org/10.1002/jez.2578> (Online first) [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.834/Q1] *Запись создана: 2022-03-15 14:08:58*
77. Климова Татьяна Николаевна - 4.47
- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Georgieva E. Yu.** Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*
78. Ключкина Александра Алексеевна - 0.71
- 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*
79. Ковалева Илона Васильевна - 4.62
- 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*
80. Ковалева Маргарита Александровна - 1.06
- 1.06 | **Ковалева М. А., Макаров М. В.** Моллюски прибрежной акватории Каркинитского залива (Чёрное море, Крым) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 125-139. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486968> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:31:39*
81. Ковардаков Сергей Анатольевич - 5.49
- 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](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*
  - 4.24 | **Shakhmatova O. A., Kovardakov S. A.** Effects of Detergents and Nitrogen Compounds on the Antioxidant System of the Black Sea Algae *Gelidium spinosum* (S.G.Gmelin) P.C.Silva in vitro // International Journal on Algae. 2022. Vol. 24, iss. 1. P. 63-74. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i1.40> [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2022-04-14 15:27:51*

82. Ковригина Неля Петровна - 21.41
- 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 | **Троценко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Попов М. А.** Суточная изменчивость термохалинных и гидробиологических 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*
83. Колесникова Евгения Эдуардовна - 14.15
- 3 | **Колесникова Е. Э., Кирич М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции настороженности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. <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*
84. Копий Вера Георгиевна - 9.87
- 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*
  - 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](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 (Черное 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*
  - 0.87 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Копий В. Г.** Донная фауна бухты Круглой (Черное море, Крым). Сообщение 1. Эпифитон макрофитов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 11-26. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:07:38*
85. Корнийчук Юлия Михайловна - 5.77
- 5.77 | **Korniyuchuk Y., Polyakova T., Pronkina N.** New data on pipefishes' and seahorse's endohelminths off Crimean coasts of the Black Sea // Helminthologia. 2022. Vol. 59, no. 1. P. 74-82. <https://doi.org/10.2478/helm20220006> [WoS 1.184/Q4] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2022-05-12 15:12:24*
86. Коротков Андрей Анатольевич - 12.25
- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // Marine Pollution Bulletin. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*
87. Крашенинникова Светлана Борисовна - 22.32
- 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*
  - 5 | **Krasheninnikova S. B., Minkina N. I., Shokurova I. G., Samyshev E. Z.** Comprehensive Analysis of the Distribution of Ecosystem Components in the Black Sea Taking into Account Hydrochemical and Hydrometeorological Factors // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 1. P. 134-141. <https://doi.org/10.1134/S0097807822010092> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2022-03-14 10:05:53*
88. Кривенко Ольга Валериевна - 21.55
- 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*
  - 10 | **Konstantinov D. K., Menzorov A., Krivenko O., Doroshkov A. V.** Isolation and transcriptome analysis of a biotechnologically promising Black Sea protist, *Thraustochytrium aureum* ssp. *strugatskii* // PeerJ. 2022. Iss. 10. Article no. e12737 (19 p.). <https://doi.org/10.7717/peerj.12737> [WoS 2.984/Q2] [SCOPUS 0.927/Q1] *Запись создана: 2022-03-15 11:00:39*

89. 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 Zn<sup>2+</sup> 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 трихоплаков *Trichoplax adhaerens* и *Trichoplax* sp. H2 // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 686-694. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:50:47*

90. Кузьминова Наталья Станиславовна - 13.51

- 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.**, Зозуля 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*

91. Куршаков Сергей Викторович - 10.08

- 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*
- 6 | **Sigacheva T. B.**, **Skuratovskaya E. N.**, **Kurshakov S. V.**, Ryzhilov M. S. A Comparative Analysis of Biochemical Parameters in the Liver of Round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) from Two Regions of the Taganrog Bay (Sea of Azov) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 1. P. 19-25. <https://doi.org/10.1134/S1063074022010114> [WoS 0.621/Q3] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-03-17 10:50:09*

92. Кухарева Татьяна Александровна - 31.33

- 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/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*
- 5.77 | **Kladchenko E. S.**, **Andreyeva A. Y.**, **Kukhareva T. A.** Effect of Ranged Short-Term Hypoxia on Functional and Morphological Parameters of Hemocytes in the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 1. P. 43-50. <https://doi.org/10.1134/S0022093022010045> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:36:13*

93. Куцын Дмитрий Николаевич - 26.03

- 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*
- 8.49 | **Kutsyn D.**, **Samotiy 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*
- 4.08 | **Kutsyn D. N.**, **Chesnokova I. I.**, **Danilyuk O. N.**, **Statkevich S. V.**, **Ablyazov E. R.**, **Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*



- 10 | **Kutsyn D. N.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Red Mullet *Mullus barbatus* (Mullidae) of Crimea, the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 2. P. 244-253. <https://doi.org/10.1134/S0032945222010064> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2022-05-11 15:40:56*
94. Ладыгина Людмила Владимировна - 4.64
- 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*
  - 1.06 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Индукция секреции биологически активных соединений у рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // *Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова*. 2022. Т. 18, № 1. С. 13-20. [РИНЦ 0.464] *Запись создана: 2022-05-16 09:48:29*
95. 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*
96. Лелеков Александр Сергеевич - 13.55
- 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., 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*
  - 0.87 | **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*
  - 1.06 | **Клочкова В. С., Лелеков А. С.** Исследование влияния температуры на удельную скорость роста культуры *Arthrospira platensis* // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 40-50. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:51:57*
97. Ли Раиса Игнатьевна - 22.25
- 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*
  - 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*
98. Лисицкая Елена Васильевна - 7.82
- 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*
99. Литвинюк Дарья Анатольевна - 16.61
- 7.56 | **Bagaev A., Esiukova E., Litvinyuk D., Chubarenko I., Veerasingam S., Venkatachalapathy R., Verzhvetskaya L.** Investigations of plastic contamination of seawater, marine and coastal sediments in the Russian seas: a review // *Environmental Science and Pollution Research*. 2021. Vol. 28, iss. 25. P. 32264-32281. <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*

100. 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*

101. Лишаев Денис Николаевич - 16.1

- 13.42 | **Ryabushko L., Miroshnichenko E., Vlaginina A., Shiroyan A., Lishaev D.** Diatom and cyanobacteria communities on artificial polymer substrates in the Crimean coastal waters of the Black Sea // Marine Pollution Bulletin. 2021. Vol. 169. Article no. 112521 (10 p.). <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*

102. Лобко Вероника Викторовна - 5.45

- 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*
- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*

103. Лозовский Владислав Леонидович - 1.06

- 1.06 | **Белоусова Ю. В., Лозовский В. Л.** Сезонная динамика численности и возрастного состава личинок трематод *Gyuaecotyla 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*

104. Лях Антон Михайлович - 10.36

- 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*
- 5 | Гололобова М. А., Гогорев Р. М., **Лях А. М.,** Дорофеюк Н. И. Основные формы створок диатомовых водорослей: терминология. I. Формы створок, симметричные относительно апикальной оси, и формы с радиальной симметрией // Новости систематики низших растений. 2022. Т. 56-1. С. 29-54. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.56.1.29> [РИНЦ 0.639] [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2022-05-16 11:36:16*

105. Макаров Михаил Валериевич - 4.49

- 1.5 | **Макаров М. В.** Экологические особенности Pyramidellidae (Gastropoda, Mollusca) у побережий Крыма и Кавказа // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7, № 4. С. 79-91. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48055773> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-03-10 12:59:12*
- 1.06 | **Макаров М. В., Витер Т. В.** Пространственно-временные изменения в макрозообентосе устья реки Черной и вершины Севастопольской бухты (Юго-Западный Крым) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7, № 4. С. 92-107. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48055774> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-03-10 13:09:21*
- 0.87 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Копий В. Г.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение 1. Эпифитон макрофитов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 11-26. <https://doi.org/10.21072/есо.2022.21.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:07:38*
- 1.06 | **Ковалева М. А., Макаров М. В.** Моллюски прибрежной акватории Каркинитского залива (Черное море, Крым) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 125-139. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486968> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:31:39*

106. Малахова Людмила Васильевна - 19.08

- 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/mjprf.13244> [РИНЦ 0.312] *Запись создана: 2021-08-09 11:47:34*
- 0.75 | **Машукова О. В., Слаков 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*
- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –/–] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*
- 4.54 | **Gevorgiz R. G.,** Gontcharov A. A., **Zheleznova S. N., Malakhova L. V., Alyomova T. E.,** Maoka T., **Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // Bioresource Technology Reports. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> (Online first) [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*

107. Малахова Татьяна Владимировна - 19.79

- 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](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., Dedys 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](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*
- 3.58 | Ivanova I. N., Budnikov A. A., **Malakhova T. V.,** Grishanina N. A., Dyemin I. D. Monitoring the Bubble Flux of a Shallow-Water Seep Using Passive Acoustics with Allowance for the Effect of the Type of Underlying Surface // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2022. Vol. 86, no. 2. P. 190-193. <https://doi.org/10.3103/S1062873822020113> [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2022-03-11 12:44:27*
- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –/–] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*

108. Мансурова Ирина Мяулитовна - 1.93

- 1.06 | **Стељмах 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*
- 0.87 | Финенко З. З., **Мансурова И. М.,** Суслин В. В. Временная динамика биомассы фитопланктона в поверхностном слое Черного моря по данным спутниковых наблюдений // Океанология. 2022. Т. 62, № 3. С. 416-427. <https://doi.org/10.31857/S0030157422030042> [РИНЦ 1.248] *Запись создана: 2022-05-24 15:49:41*

109. 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 Мартьян» (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*

110. Машукова Ольга Владимировна - 13.13

- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*

111. Мельник Александр Валерьевич - 13.42

- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*

112. Мельник Лидия Александровна - 19.36

- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*

113. Мельников Виктор Владимирович - 19.86

- 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](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*

114. Меметшаева Ольга Александровна - 8.02

- 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*
- 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*

115. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 15.32

- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-51210-1_341) [РИИЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:07:56*
- 0.58 | **Kovardakov S., Milchakova N., Alexandrov V.** An Algorithm for Assessment of the Water Purification by Seaweeds: An Application for a Black Sea Recreational Coastal Area // Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions. 2nd Edition : proceedings of 2nd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2), Tunisia 2019. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, [2021]. P. 2173-2177. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-51210-1\\_340](https://doi.org/10.1007/978-3-030-51210-1_340) [РИИЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-06-03 15:59:23*
  - 9.49 | Riquet F., De Kuiper Ch., Fauvelot C., Airolidi 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., Gerald N. R., Vergara V., Acevedo-Charry O., Colón-Piñeiro Z., Ocampo D., Ocampo-Peñuela N., Sánchez-Clavijo L. M., Adamescu C. M., Cheval S., Racoviceanu T., Adams M. D., Kalisa E., Kuire V. Z., Aditya V., Anderwald P., Wiesmann S., Wipf S., Badihi G., Henderson M. G., Loetscher H., Baerenfaller K., Benedetti-Cecchi L., Bulleri F., Bertocci I., Maggi E., Rindi L., Ravaglioli C., Boerder K., Bonnel J., Mathias D., Archambault P., Chauvaud L., Braun C. D., 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., Jayathilake D. R. M., Costello M. J., Crimmins T. M., Barnett L., Denny E. G., Gerst K. L., Marsh R. L., Posthumus E. E., Rodriguez R., Rosemartin A., Schaffer S. N., Switzer J. R., Wong K., Cunningham S. J., Sumasgutner P., Amar A., Thomson R. L., 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., Eguíluz 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., Huvaneers C., Udyawer V., Clarke T. M., Kroesen L. P., Hik D. S., Cherry S. G., Del Bel Belluz J. A., Jackson J. M., Lai S., Lamb C. T., LeClair G. D., Parmelee J. R., Chatfield M. W.H., Frederick C. A., Lee S., Park H., Choi J., LeTourneux F., Grandmont T., de-Broin F. D., Bêty J., Gauthier G., Legagneux P., Lewis J. S., Haight J., Liu Z., Lyon J. P., Hale R., D'Silva D., MacGregor-Fors I., Arbeláez-Cortés E., Estela F. A., Sánchez-Sarria C. E., García-Arroyo M., Aguirre-Samboni G. K., Franco Morales J. C., Malamud S., Gavriel T., Buba Y., Salingré S., Lazarus M., Yahel R., Ari Y. Ben, Miller E., Sade R., Lavian G., Birman Z., Gury M., Baz H., Baskin I., Penn A., Dolev A., Licht O., Karkom T., Davidzon S., Berkovitch A., Yaakov O., Manenti R., Mori E., Ficetola G. F., Lunghi E., March D., Godley B. J., Martin C., Mihaly S. F., Barclay D. R., Thomson D. J.M., Dewey R., Bedard J., Miller A., Dearden A., Chapman J., Dares L., Borden L., Gibbs D., Schultz J., Sergeenko N., Francis F., Weltman A., Moity N., Ramirez-González J., Mucientes G., Alonso-Fernández A., Namir I., Bar-Massada A., Chen R., Yedvab S., Okey T. A., Opper S., Arkumarev V., Bakari S., Dobrev V., Saravia-Mullin V., Bounas A., Dobrev D., Kret E., Mengistu S., Pourchier C.é, Ruffo A., Tesfaye M., Wondafrash M., Nikolov S. C., Palmer C., Sileci L., Rex P. T., Lowe C. G., Peters F., Pine M. K., Radford C. A., Wilson L., McWhinnie L., Scuderi A., Jeffs A. G., Prudic K. L., Larrivière M., McFarland K. P., Solis R., Hutchinson R. A., Queiroz N., Furtado M. A., Sims D. W., Southall E., Quesada-Rodriguez 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., Şekerioğlu 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 | 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> [РИИЦ] *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. [РИИЦ 0.269] *Запись создана: 2022-02-25 12:43:08*
  - 1.5 | **Мильчакова Н. А.** Видные женщины-альгологи Севастопольской биологической станции – Института биологии южных морей: судьбы и пути в науке // Океанологические исследования. 2022. Т. 50, № 1. С. 80-99. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50\(1\).8](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(1).8) [РИИЦ 0.361] *Запись создана: 2022-05-12 16:51:56*

116. Минкина Наталья Иосифовна - 18.07

- 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*
- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
- 5 | **Krashenninnikova S. B.**, **Minkina N. I.**, Shokurova I. G., **Samyshev E. Z.** Comprehensive Analysis of the Distribution of Ecosystem Components in the Black Sea Taking into Account Hydrochemical and Hydrometeorological Factors // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 1. P. 134-141. <https://doi.org/10.1134/S0097807822010092> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2022-03-14 10:05:53*

117. Минюк Галина Семеновна - 9.46

- 3.46 | Данцюк Н. В., Челебиева Э. С., Минюк Г. С. Рабочая коллекция живых культур каротиногенных микроводорослей Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 3-18. <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*

118. Мирзоева Наталья Юрьевна - 24.81

- 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](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*
- 6.93 | Miroschnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G. 137Cs in abiotic components of ecosystems of the Crimean salt lakes: sources of inflow, features of distribution and elimination // Fundamental and Applied Limnology. 2022. <https://doi.org/10.1127/fal/2022/1418> (Online first) [WoS 1.148/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2022-03-31 11:10:47*
- 12.25 | Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A. Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // Marine Pollution Bulletin. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*

119. Мионов Олег Андреевич - 17.41

- 0.61 | Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Мионов 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 | Мионов О. А., Муравьева И. П., Мионов 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*
- 1.15 | Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A. The Analysis of Organic Matter Content in the Sea Bottom Sediments of Sevastopol Region (Black Sea) // Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 7th Intern. Sci. School for Young Scientists, Ishlinskii Institute for Problems in Mechanics of RAS. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 107-114. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1_12) [WoS] *Запись создана: 2022-05-20 11:08:40*

120. Миронова Наталия Всеволодовна - 18.19

- 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 Karanskii 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*
- 1.06 | Панкеева Т. В., Миронова Н. В. Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» (Севастополь) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2022. Т. 8 (18), № 1. С. 161-175. [http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/03/12\\_Панкеева\\_161-175.pdf](http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/03/12_Панкеева_161-175.pdf) [РИНЦ 0.538] *Запись создана: 2022-03-25 14:10:01*
- 1.06 | Панкеева Т. В., Миронова Н. В. Ландшафтная структура береговой зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 51-60. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 15:27:56*

121. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 26.1

- 13.42 | Ryabushko L., Miroschnichenko 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*
- 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.** Аутэкология бентосной диатомовой водоросли *Striatella unipunctata* (Lyngbye) С. А. 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** - 7.53
- 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*
  - 6.93 | **Miroshnichenko O. N.,** **Mirzoeva N. Yu.,** **Sidorov I. G.** 137Cs in abiotic components of ecosystems of the Crimean salt lakes: sources of inflow, features of distribution and elimination // *Fundamental and Applied Limnology*. 2022. <https://doi.org/10.1127/fal/2022/1418> (Online first) [WoS 1.148/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2022-03-31 11:10:47*
123. **Моисеева Наталия Александровна** - 8.88
- 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](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](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** - 0.87
- 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*
125. **Мурашова Алёна Игоревна** - 16.21
- 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](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](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*
  - 5 | **Малахова Л. В.,** **Лобко В. В.,** **Малахова Т. В.,** **Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*
126. **Муханов Владимир Сергеевич** - 77.24
- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_20) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:18:51*
- 10 | Tsai A.-Y., Gong G.-C., **Mukhanov V.**, Chen P. W.-Y. Insights into Virus-Prokaryote Relationships in a Subtropical Danshui River Estuary of Northern Taiwan in Summer // *Diversity*. 2022. Vol. 14, iss. 4. Article no. 237 (10 p.). <https://doi.org/10.3390/d14040237> [WoS 2.465/Q2] [SCOPUS 0.697/Q1] *Запись создана: 2022-03-31 11:33:13*

127. Надольный Антон Александрович - 23.62

- 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*
- 6.93 | Shafaie S., **Nadolny A. A.**, Mirshamsi O. A new species of *Lycosa* and three new species and a new record of *Karakumosa* from Iran (Araneae, Lycosidae) // *Zootaxa*. 2022. Vol. 5120, no. 4. P. 501-522. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5120.4.3> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2022-04-05 14:27:19*

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 - 24.93

- 3 | **Капанова Л. Л.**, **Рябушко В. И.**, **Нехорошев М. В.**, **Капанов С. В.** Стероидные гормоны, селен и цинк в биологической системе гонады — половые продукты — личинки мидии *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 | **Капанова Л. Л.**, **Ryabushko V. I.**, **Капанов С. В.**, **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.**, **Капанов С. В.**, **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*
- 0.67 | **Геворгиз Р. Г.**, Гуреев М. А., **Железнова С. Н.**, **Гуреева Е. В.**, **Нехорошев М. В.** Продукция диатиноксантина в интенсивной культуре диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. и его проапоптотическая активность // *Прикладная биохимия и микробиология*. 2022. Т. 58, № 3. С. 264-272. <https://doi.org/10.31857/S0555109922010032> [РИНЦ 1.579] *Запись создана: 2022-05-16 14:49:10*
- 4.54 | **Gevorgiz R. G.**, Gontcharov A. A., **Zheleznova S. N.**, **Malakhova L. V.**, **Alyomova T. E.**, Маока Т., **Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // *Bioresource Technology Reports*. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> (Online first) [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*

130. Новикова Татьяна Михайловна - 6.78

- 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*



- 3 | **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Новикова Т. М.,** Климова Е. В. Продукционные характеристики полупроточной культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross при низкой освещенности // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 14:41:42*

131. Панкеева Татьяна Викторовна - 18.69

- 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*
- 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 Karanskii 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*
- 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» (Севастополь) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2022. Т. 8 (18), № 1. С. 161-175. [http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/03/12\\_Панкеева\\_161-175.pdf](http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/03/12_Панкеева_161-175.pdf) [РИНЦ 0.538] *Запись создана: 2022-03-25 14:10:01*
- 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Ландшафтная структура береговой зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 51-60. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 15:27:56*

132. Параскив Артем Алексеевич - 22.16

- 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*
- 0.87 | **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](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*
- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // Marine Pollution Bulletin. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*

133. Пархоменко Александр Васильевич - 14.14

- 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 - 4.64

- 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*
- 1.06 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Индукция секреции биологически активных соединений у рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // *Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова*. 2022. Т. 18, № 1. С. 13-20. [РИНЦ 0.464] *Запись создана: 2022-05-16 09:48:29*

136. Подрезова Полина Сергеевна - 5.34

- 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](https://doi.org/10.47404/2619-0605_2021_4_59) [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-02-06 14:36:27*
- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Georgieva E. Yu.** Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // *Water Resources*. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*

137. Полякова Татьяна Алексеевна - 29.71

- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_23) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:58:23*
- 5.77 | **Kornuychuk Y., Polyakova T., Pronkina N.** New data on pipefishes' and seahorse's endohelminths off Crimean coasts of the Black Sea // *Helminthologia*. 2022. Vol. 59, no. 1. P. 74-82. <https://doi.org/10.2478/helm20220006> [WoS 1.184/Q4] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2022-05-12 15:12:24*

138. Попов Марк Александрович - 31.27

- 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 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 | **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*
- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A.,** Smirnova L. L., **Bobko N. I.** Trace elements in the detoxifying and accumulating body parts of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 (Crimea, Black Sea): human health risks and effect of the sampling site location // *Environmental Science and Pollution Research*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20186-1> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-04-20 11:29:53*

139. Поспелова Наталья Валериевна - 8.76

- 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 / **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*

140. Празукин Александр Васильевич - 35.67

- 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*
- 0.67 | Латушкин А. А., Чепыженко А. И., **Празукин А. В.**, Чепыженко А. А., **Фирсов Ю. К.** Гидрофизические исследования в бухте Круглой (Севастополь) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 3. С. 107-122. <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., 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*
- 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*

141. Приймак Анастасия Сергеевна - 1.83

- 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*

142. Пронькина Наталья Валериевна - 14.71

- 8.94 | Аторкин Д. М., **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*
- 5.77 | **Kornuychuk Y., Polyakova T., Pronkina N.** New data on pipefishes' and seahorse's endohelminths off Crimean coasts of the Black Sea // *Helminthologia*. 2022. Vol. 59, no. 1. P. 74-82. <https://doi.org/10.2478/helm20220006> [WoS 1.184/Q4] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2022-05-12 15:12:24*

143. Проскурнин Владислав Юрьевич - 21.81

- 3 | **Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** 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 | **Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Mалахова Л. В.** Содержание <sup>239+240</sup>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/mjprfi.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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*

144. 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*

145. Пузаков Михаил Васильевич - 45.45

- 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*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Zvezda—A New Subfamily of Tc1-Like Transposons in Asterozoa Genomes // Russian Journal of Genetics. 2022. Vol. 58, iss. 2. P. 132-142. <https://doi.org/10.1134/S1022795422010094> [WoS 0.581/Q4] [SCOPUS 0.208/Q4] *Запись создана: 2022-03-10 14:04:26*
- 4.24 | **Пузаков М. В., Пузакова Л. В.** Распространенность, разнообразие и эволюция ДНК-транспозонов L18 (DD37E) в геномах стрекающих (Cnidaria) // Молекулярная биология. 2022. Т. 56, № 3. С. 476-490. <https://doi.org/10.31857/S0026898422030120> [РИНЦ 1.678] [SCOPUS 0.190/Q4] *Запись создана: 2022-05-11 16:31:06*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Tissue Specificity of the AqE Gene Activity in the Yellow Croaker Larimichthys crocea // Russian Journal of Genetics. 2022. Vol. 58, iss. 5. P. 538-546. <https://doi.org/10.1134/S1022795422050076> [WoS 0.581/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-05-16 10:10:48*
- 7.07 | Guan Z., Shi S., Diaby M., Danley P., Ullah N., **Puzakov M.,** Gao B., Song C. Horizontal transfer of Buster transposons across multiple phyla and classes of animals // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2022. Vol. 173. Article no. 107506. (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107506> [WoS 4.282/Q2] [SCOPUS 1.533/Q1] *Запись создана: 2022-05-26 10:23:27*

146. Пузакова Людмила Викторовна - 28.38

- 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*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Zvezda—A New Subfamily of Tc1-Like Transposons in Asterozoa Genomes // Russian Journal of Genetics. 2022. Vol. 58, iss. 2. P. 132-142. <https://doi.org/10.1134/S1022795422010094> [WoS 0.581/Q4] [SCOPUS 0.208/Q4] *Запись создана: 2022-03-10 14:04:26*
- 4.24 | **Пузаков М. В., Пузакова Л. В.** Распространенность, разнообразие и эволюция ДНК-транспозонов L18 (DD37E) в геномах стрекающих (Cnidaria) // Молекулярная биология. 2022. Т. 56, № 3. С. 476-490. <https://doi.org/10.31857/S0026898422030120> [РИНЦ 1.678] [SCOPUS 0.190/Q4] *Запись создана: 2022-05-11 16:31:06*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Tissue Specificity of the AqE Gene Activity in the Yellow Croaker Larimichthys crocea // Russian Journal of Genetics. 2022. Vol. 58, iss. 5. P. 538-546. <https://doi.org/10.1134/S1022795422050076> [WoS 0.581/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-05-16 10:10:48*

147. Рауэн Татьяна Владимировна - 4.47

- 4.47 | Bagaev A. V., Nikishin V. V., **Rauen T. V.,** Verzhnevskaya L. V., Scherbachenko S. V. Local Changes of Physical and Biological Parameters of the Sevastopol Bay Surface Waters under the Influence of Rain Drainage // Physical Oceanography. 2022. Vol. 29, iss. 2. P. 152-171. <https://doi.org/10.22449/1573-160X-2022-2-152-171> [WoS —/—] [SCOPUS 0.121/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 16:25:47*

148. 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*

149. Ревкова Татьяна Николаевна - 32.25

- 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*
  - 10 | **Anufriieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Shadrin N.** Spatio-temporal variability of zooplankton and zoobenthos as the elements of integrated zoocenosis in a marine lake (Crimea, Black Sea): What is a general pattern? // *Journal of Sea Research*. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.seares.2022.102231> (Online first) [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 17:57:47*
150. Рылькова Ольга Александровна - 12.4
- 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/fof.2021.019> (Online first) [WoS 3.242/Q2] [SCOPUS 0.783/Q1] *Запись создана: 2022-02-14 12:06:29*
151. Рычкова Валентина Николаевна - 4.66
- 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*
152. Рябушко Виталий Иванович - 37.21
- 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., 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*
  - 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*
153. Рябушко Лариса Ивановна - 25.34
- 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., 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*
  - 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*

- 5 | **Ryabushko L. I.**, Begun A. A., Barinova S. S., **Balycheva D. S.** The epipsammon diatoms of Kruglaya Bay (the Black Sea). I. Centric, araphid and monoraphid // *Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation*. 2022. Vol. 11, no. 1. P. 87-97. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11116> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2022-05-31 12:08:52*
154. 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*
155. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 9.51
- 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*
  - 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
  - 5 | **Krasheinnikova S. B.**, **Minkina N. I.**, Shokurova I. G., **Samyshev E. Z.** Comprehensive Analysis of the Distribution of Ecosystem Components in the Black Sea Taking into Account Hydrochemical and Hydrometeorological Factors // *Water Resources*. 2022. Vol. 49, iss. 1. P. 134-141. <https://doi.org/10.1134/S0097807822010092> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2022-03-14 10:05:53*
156. 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*
157. 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_20) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:18:51*
158. Сергеева Нелли Григорьевна - 24.39
- 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*
  - 5.77 | **Sergeeva N. G.**, **Abibulaeva A. S.**, **Dovgal I. V.** First finds of sessile ciliates (Ciliophora) in artificial and natural caverns on the Crimean coast of the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2022. Vol. 52. P. 33-41. <https://doi.org/10.37828/em.2022.52.5> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2022-03-10 13:27:28*
159. Серикова Ирина Михайловна - 8.49
- 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*
160. Сибирцова Елена Николаевна - 8.89

- 3.02 | Бритенков А. К., Машукова О. В., Боголюбов Б. Н., Сибирица 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 | Сибирица 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*
- 5 | Сибирица Е. Н., Силаков М. И., Темных А. В., Завьялов А. В. Накопление микропластикового загрязнения в пляжевых отложениях юго-западного побережья Крыма // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2022. № 2. С. 37-47. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/996> [РИНЦ 1.149] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-05-17 10:25:23*

161. Сигачева Татьяна Борисовна - 26.6

- 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/eo.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*
- 6 | Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Kurshakov S. V., Ryzhilov M. S. A Comparative Analysis of Biochemical Parameters in the Liver of Round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) from Two Regions of the Taganrog Bay (Sea of Azov) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 1. P. 19-25. <https://doi.org/10.1134/S1063074022010114> [WoS 0.621/Q3] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-03-17 10:50:09*
- 3.46 | Гаврюсева Т. В., Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И. Патоморфологические и биохимические исследования кефали сингиля *Chelon auratus* (Risso, 1810) в акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 1. С. 14-33. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 15:03:49*
- 1.5 | Сигачева Т. Б. Половые особенности прооксидантно-антиоксидантной системы крови бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) из Чёрного и Азовского морей // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 27-32. <https://doi.org/10.21072/eo.2022.21.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:34:49*

162. Сидоров Илья Геннадиевич - 11.96

- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 6.93 | Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G. <sup>137</sup>Cs in abiotic components of ecosystems of the Crimean salt lakes: sources of inflow, features of distribution and elimination // *Fundamental and Applied Limnology*. 2022. <https://doi.org/10.1127/fal/2022/1418> (Online first) [WoS 1.148/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2022-03-31 11:10:47*

163. Силаков Михаил Иванович - 9.93

- 3.02 | Бритенков А. К., Машукова О. В., Боголюбов Б. Н., Сибирица 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 (Stenophora: 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, опубли. Бюл. № 11 08.11.2021. *Запись создана: 2021-11-16 11:54:06*
- 0.87 | Сибирица 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*
- 5 | Сибирица Е. Н., Силаков М. И., Темных А. В., Завьялов А. В. Накопление микропластикового загрязнения в пляжевых отложениях юго-западного побережья Крыма // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2022. № 2. С. 37-47. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/996> [РИНЦ 1.149] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-05-17 10:25:23*

164. Скороход Елена Юрьевна - 4.36

- 0.35 | А. с. 2021663024. Программа для расчета показателей поглощения света окрашенным растворенным органическим веществом / Бучельников А. С., Скороход Е. Ю.; № 2021662190; заявл. 02.08.2021, опубли. 11.08.2021 Бюл. № 8. [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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*

165. Скуратовская Екатерина Николаевна - 41.17

- 3.02 | Бритенков А. К., Машукова О. В., Боголюбов Б. Н., Сибирица 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 *Mytilus galloprovincialis* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 680-685. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2021-10-04 14:42:26*
- 1.5 | Скуратовская Е. Н. Сезонная динамика активности антиоксидантных ферментов крови массовых видов рыб из прибрежной акватории г. Севастополя (Черное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 4 (20). С. 16-21. <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*
- 7.07 | Zuev G., Skuratovskaya E. Long-term dynamics of reproductive potential and fishing of European sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) (Pisces: Clupeidae) in the Black Sea // *Thalassas*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s41208-022-00412-w> (Online first) [WoS 0.620/Q4] [SCOPUS 0.216/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:04:43*
- 6 | Sigacheva T. V., Skuratovskaya E. N., Kurshakov S. V., Ryzhilov M. S. A Comparative Analysis of Biochemical Parameters in the Liver of Round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) from Two Regions of the Taganrog Bay (Sea of Azov) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 1. P. 19-25. <https://doi.org/10.1134/S1063074022010114> [WoS 0.621/Q3] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-03-17 10:50:09*
- 1.5 | Скуратовская Е. Н. Возрастные особенности показателей прооксидантно-антиоксидантной системы крови морского ерша *Scorpaena porcus* L., 1758 из прибрежной акватории г. Севастополя (Чёрное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 33-39. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.04> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:44:35*
- 7.07 | Skuratovskaya E., Doroshenko Yu. Complex application of Microbiological Characteristics in Bottom Sediments and Biochemical parameters of Mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lam.) for Assessing the Ecological state of Marine Coastal Areas // *Pollution*. 2022. Vol. 8, iss. 3. P. 1038-1048. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.337948.1341> [WoS –] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2022-05-30 10:14:59*

166. Солдатов Александр Александрович - 30.13

- 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., Кирил 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*

167. Соловьева Ольга Викторовна - 27.32

- 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](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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3_28) [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-02-15 15:18:17*
- 6 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Gurov K. I., Kotelyanets E. A.** Hydrocarbons composition of sea bottom sediments (Balaklava Bay, Black Sea) // International Journal of Environmental Science and Technology. 2022. <https://doi.org/10.1007/s13762-022-04167-y> (Online first) [WoS 2.860/Q3] [SCOPUS 0.555/Q1] *Запись создана: 2022-05-17 10:58:25*
- 1.15 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A.** The Analysis of Organic Matter Content in the Sea Bottom Sediments of 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*
- 6.93 | **Shoman N. Y., Solomonova E. S., Akimov A. I.** Influence of Light on Change in Morphophysiological Characteristics of Cocolithophorids *Emiliania huxleyi* // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Article no. 40 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722020170> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2022-03-21 12:59:30*

168. Соломонова Екатерина Сергеевна - 29.42

- 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*
- 6.93 | **Shoman N. Y., Solomonova E. S., Akimov A. I.** Influence of Light on Change in Morphophysiological Characteristics of Cocolithophorids *Emiliania huxleyi* // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Article no. 40 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722020170> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2022-03-21 12:59:30*

169. Статкевич Светлана Вячеславовна - 22.12

- 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., Abliazov 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, опубли. 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, опубли. 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, опубли. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:31:24*
- 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*
- 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Ablyazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*

170. Стельмах Людмила Васильевна - 35.89

- 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*
- 13.42 | **Yuneev O., Carstensen J., Stelmakh L., Belokopytov V., Suslin V.** Temporal changes of phytoplankton biomass in the western Black Sea shelf waters: Evaluation by satellite data (1998–2018) // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2022. Vol. 271. Article

no. 107865 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2022.107865> [WoS 2.929/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2022-05-12 16:20:30*

- 1.5 | **Стельмах Л. В.** Особенности структурных и функциональных характеристик диатомовой водоросли *Pseudosolenia calcaravis* // Биология внутренних вод. 2022. № 3. С. 300-309. <https://doi.org/10.31857/S0320965222030184> [РИНЦ 1.018] *Запись создана: 2022-05-16 09:10:07*

171. Стецюк Александра Петровна - 25.09

- 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*
- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // Marine Pollution Bulletin. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*
- 7.07 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н.** Распределение ртути в поверхностной воде Черного моря и ее концентрирование во взвешенном веществе // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 192-201. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022373> [WoS –] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:42:56*

172. Субботин Александр Анатольевич - 4.47

- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Georgieva E. Yu.** Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*

173. Сысоев Александр Александрович - 4.53

- 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*

174. Сысоева Инна Викторовна - 4.53

- 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*

175. Табунщик Владимир Александрович - 12.43

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

- 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*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Глубина расчленения рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // Строительство и технологическая безопасность. 2021. № 23 (75). С. 101-112. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48173288> [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2022-05-30 09:13:06*

176. Танковская Ирина Николаевна - 13.79

- 5.66 | **Evtstigneeva I. K., Tankovskaya I. N.** Spatial Dynamics of Fouling Phytomass on Hydraulic Structures in the Black Sea (Crimea) // Power Technology and Engineering. 2021. Vol. 55, iss. 3. P. 348-353. <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*
- 7.07 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Продукционные характеристики фитоценозов бентали в некоторых районах Крымского побережья (Черное море) // Экология и промышленность России. 2022. Т. 26, № 3. С. 58-64. <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-3-58-64> [РИНЦ 0.798] [SCOPUS 0.496/Q2] *Запись создана: 2022-03-11 14:28:32*

177. Темных Александра Владимировна - 5.87

- 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*
- 5 | **Сибирцова Е. Н., Силаков М. И., Темных А. В., Завьялов А. В.** Накопление микропластикового загрязнения в пляжевых отложениях юго-западного побережья Крыма // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 2. С. 37-47. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/996> [РИНЦ 1.149] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-05-17 10:25:23*

178. Терещенко Наталия Николаевна - 27.76

- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // Marine Pollution Bulletin. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*

179. Тимофеев Виталий Анатольевич - 15.36

- 3.58 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В., Тимофеев В. А., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Рост и морфометрические особенности гребешка *Glechorecten 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-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*
- 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 | **Ревков Н. К., Тимофеев В. А., Ревкова Т. Н.** 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* Leasn, 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*

180. Тихонова Елена Андреевна - 27.32

- 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., 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3_28) [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-02-15 15:18:17*
- 6 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Gurov K. I., Kotelyanets E. A. Hydrocarbons composition of sea bottom sediments (Balaklava Bay, Black Sea) // International Journal of Environmental Science and Technology. 2022. <https://doi.org/10.1007/s13762-022-04167-y> (Online first) [WoS 2.860/Q3] [SCOPUS 0.555/Q1] *Запись создана: 2022-05-17 10:58:25*
- 1.15 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A.** The Analysis of Organic Matter Content in the Sea Bottom Sediments of Sevastopol Region (Black Sea) // Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 7th Intern. Sci. School for Young Scientists, Ishlinskii Institute for Problems in Mechanics of RAS. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 107-114. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1_12) [WoS] *Запись создана: 2022-05-20 11:08:40*

181. 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*

182. Тренкеншу Рудольф Павлович - 12.75

- 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*
- 0.87 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П., Горбунова С. Ю.** Рост *Tetraselmis viridis* Rouch. в накопительной культуре при различном углеродном обеспечении // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 95-103. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486965> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:41:14*

183. Трошенко Олег Александрович - 0.75

- 0.75 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Попов М. А.** Суточная изменчивость термохалинных и гидрохимических показателей, фито- и меропланктона в прибрежной акватории Карадагского природного заповедника (2019 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 22-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*

184. 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*
185. Финенко Галина Аркадьевна - 6.46
- 3.46 | **Финенко Г. А., Аннинский Б. Е., Дацык Н. А.** Пространственное распределение, структура популяций желетельных хищников и пищевой пресс на зоопланктонное сообщество в прибрежных районах Крымского побережья Черного моря // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2021. Т. 14, № 2. С. 168-181. <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0336> [РИНЦ 0.447] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-07-07 08:21:00*
  - 3 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желетельные в шельфовых районах Крымского побережья Черного моря // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 93-106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 09:03:30*
186. Фирсов Юрий Константинович - 23.42
- 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*
  - 0.67 | Латушкин А. А., Чепыженко А. И., Празукин А. В., Чепыженко А. А., Фирсов Ю. К. Гидрофизические исследования в бухте Круглой (Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 107-122. <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., 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*
187. Ханайченко Антонина Николаевна - 35.42
- 15.71 | **Ханайченко А. Н.,** Гиригосов 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/fof.2021.019> (Online first) [WoS 3.242/Q2] [SCOPUS 0.783/Q1] *Запись создана: 2022-02-14 12:06:29*
  - 11.55 | **Baiandina Iu.,** Giragosov V., **Khanaychenko A.** Male reproductive potential in the Black Sea turbot (*Scophthalmus maximus*) spawning populations // Fisheries Research. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106367> (Online first) [WoS 2.422/Q2] [SCOPUS 0.791/Q1] *Запись создана: 2022-05-20 11:36:14*
188. Царин Сергей Анатольевич - 1.5
- 1.5 | **Царин С. А.** Особенности наполнения электронного атласа-определителя черноморских рыб в семействах с разным числом видов // Электронные информационные системы. 2022. № 1 (32). С. 39-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=48374763> [РИНЦ 0.255] *Запись создана: 2022-05-16 15:21:27*
189. Чекалов Валерий Павлович - 1.5
- 1.5 | **Чекалов В. П.** К вопросу о вкладе перифитонной микрофлоры в совместное потребление кислорода при измерении скорости дыхания водных животных // Экосистемы. 2021. № 28. С. 82-87. <http://ekosystems.cfu.ru/wp-content/uploads/2022/02/9.pdf> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-04-14 14:12:14*
190. 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 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*
191. Челебиева Элина Сергеевна - 21.35
- 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*

- 4.47 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С.,** Шихаг О. В., Атопкин Д. М., **Дмитриева Е. В.** Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26, № 3. С. 290-297. <https://doi.org/10.18699/VJGB-22-3> [WoS –/–] [РИНЦ 1.020] [SCOPUS 0.188/Q3] *Запись создана: 2022-05-31 10:42:39*

192. Челядина Наталья Станиславовна - 22.94

- 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*
- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A.,** Smirnova L. L., **Bobko N. I.** Trace elements in the detoxifying and accumulating body parts of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 (Crimea, Black Sea): human health risks and effect of the sampling site location // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20186-1> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-04-20 11:29:53*

193. 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*

194. Чеснокова Ирина Игоревна - 11.62

- 4.08 | **Karpova E. P., Abylazov 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*
- 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Abylazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*
- 3.46 | **Гаврюсева Т. В., Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И.** Патоморфологические и биохимические исследования кефали сингиля *Chelon auratus* (Risso, 1810) в акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 14-33. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 15:03:49*

195. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 3.41

- 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*
- 0.41 | **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*

196. Чурилова Татьяна Яковлевна - 6.54

- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
- 2.53 | Салок 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*

197. Шадрин Николай Васильевич - 76.92

- 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., Anufrieva E.** Spatial and temporal variability of microphytobenthos in a marine hypersaline lake (Crimea): Are there some general patterns? // Journal of Sea Research. 2021. Vol. 177. Article no. 102121 (7 p.). <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., **Anufrieva E., Shadrin N., Marambio-Alfaro Y., Bravo-Naranjo V., Allentoft M. E.** Salt to conserve: a review on the ecology and preservation of hypersaline ecosystems // Biological Reviews. 2021. Vol. 96, iss. 6. P. 2828-2850. <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., 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
- 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*
- 10 | **Anufrieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Shadrin N.** Spatio-temporal variability of zooplankton and zoobenthos as the elements of integrated zoocenosis in a marine lake (Crimea, Black Sea): What is a general pattern? // Journal of Sea Research. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.seares.2022.102231> (Online first) [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 17:57:47*

198. Шахматова Ольга Александровна - 4.24

- 4.24 | **Shakhmatova O. A., Kovardakov S. A.** Effects of Detergents and Nitrogen Compounds on the Antioxidant System of the Black Sea Algae Gelidium spinosum (S.G.Gmelin) P.C.Silva in vitro // International Journal on Algae. 2022. Vol. 24, iss. 1. P. 63-74. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i1.40> [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2022-04-14 15:27:51*

199. Широян Арmine Георгиевна - 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*

200. Шоман Наталья Юрьевна - 25.17

- 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*
- 4.24 | **Шоман Н. Ю., Акимов А. И.** Особенности температурной адаптации *Phaeodactylum tricornutum*, *Nitzschia* sp. и *Skeletonema costatum* (Bacillariophyceae) при разной освещенности // Ботанический журнал. 2022. Т. 107, № 3. С. 237-246. <https://doi.org/10.31857/S0006813622030048> [РИНЦ 0.601] [SCOPUS 0.230/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 11:49:51*
- 6.93 | **Shoman N. Y., Solomonova E. S., Akimov A. I.** Influence of Light on Change in Morphophysiological Characteristics of Coccolithophorids *Emiliana huxleyi* // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Article no. 40 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722020170> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2022-03-21 12:59:30*
- 7.07 | **Shoman N. Y., Akimov A. I.** Combined Effect of Light Intensity and Nitrogen Concentration in a Medium on the Structural and Functional Characteristics of Microalgae // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 2. P. 115-121. <https://doi.org/10.1134/S1995082922020110> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-05-16 14:26:42*

201. 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*

202. Щуров Сергей Вячеславович - 6

- 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](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_4_27) [РИНЦ 0.803] *Запись создана: 2021-12-28 11:10:59*

203. Юнев Олег Алексеевич - 13.42

- 13.42 | **Yunev O.,** Carstensen J., **Stelmakh L.,** Belokopytov V., Suslin V. Temporal changes of phytoplankton biomass in the western Black Sea shelf waters: Evaluation by satellite data (1998–2018) // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2022. Vol. 271. Article no. 107865 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2022.107865> [WoS 2.929/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2022-05-12 16:20:30*

204. Юрахно Виолетта Михайловна - 17.92

- 4.9 | **Yurakhno V. M.,** Voronin V. N., Sokolov S. G., Malysh Ju. M., Kalmykov A. P., Tokarev Yu. S. Genetic diversity of Loma aceriniae (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 (Opisthosporida, 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. (Muxosporea: Ceratomyxidae) from the gall bladder of blacktip grouper Epinephelus fasciatus (Perciformes: Serranidae) in the East Sea of Vietnam // Parasitology Research. 2022. Vol. 121, iss. 2. P. 613-621. <https://doi.org/10.1007/s00436-021-07419-x> [WoS 2.289/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-01-25 15:56:48*

205. Яковенко Владимир Александрович - 26.16

- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva 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., 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](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:

- Моисеев Д. В., **Моисеева Н. А., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Полимодельный комплекс функциональных задач оптимизации структурного синтеза каналов информационного обмена БТС // Modern Science. 2021. № 6-1. С. 558-561. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46160032> [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2021-06-30 10:17:41*
- Моисеев Д. В., Доронина Ю. В., **Моисеева Н. А., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Задачи и схема моделирования ресурсов каналов информационного обмена и статистического анализа последствий атак на них // Modern Science. 2021. № 6-1. С. 554-558. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46160031> [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2021-06-30 10:47:37*
- Моисеев Д. В., **Чужикова-Проскурнина О. Д.** К вопросу о криптографической защите информации, представленной в виде вероятностных отображений // Modern Science. 2021. № 6-2. С. 373-377. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46233780> [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2021-07-19 16:00:15*
- Моисеев Д. В., **Чужикова-Проскурнина О. Д.** Улучшенная реализация вероятностного вычитания // Modern Science. 2021. № 6-2. С. 367-373. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46233779> [РИНЦ 0.085] *Запись создана: 2021-07-19 16:38:25*
- Казанкова И. И., **Байрит М. М.** Контроль концентрации минерального азота как возможного фактора влияния на результаты вальвометрии мидий, содержащихся в непроточных условиях при недостатке пищи // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 2 (44). С. 81-87. <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 // Учёные 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*
- **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*
- Амирова Э. Ф., Разуваева Е. Б., Соргутов И. В., **Табушник В. А.** Цифровые технологии в агросфере: направления внедрения // Московский экономический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 290-296. [https://doi.org/10.55186/2413046X\\_2022\\_7\\_1\\_51](https://doi.org/10.55186/2413046X_2022_7_1_51) [РИНЦ 0.602] *Запись создана: 2022-03-17 11:21:23*