

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.06.2022 по 31.05.2023, с указанием количества набранных ими баллов и перечнем учтенных публикаций.

На основании положения об оценке эффективности деятельности работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН» при начислении стимулирующих выплат, утвержденного приказом директора ФИЦ ИнБЮМ №138-од 09 августа 2022 г.

01.06.2023

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.06.2022 по 31.05.2023

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	5
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	7.14
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	24.36
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	10.53
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	52.8
6	Алатарцева Ольга Сергеевна	вед. инж.	6.74
7	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	12.84
8	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	2.1
9	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	66.52
10	Аннинская Ирина Николаевна	вед. инж.	3
11	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	25.09
12	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., д. б. н.	137.05
13	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	4.08
14	Архипова Светлана Ивановна	вед. инж.	12.63
15	Бабич Ирина Ивановна	вед. инж.	0.87
16	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	17.32
17	Баяндина Юлия Сергеевна	н. с.	4.24
18	Белогурова Раиса Евгеньевна	н. с., к. б. н.	10
19	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	31.55
20	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	5.77
21	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	1.06
22	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	19.47
23	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	14.67
24	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	8
25	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	8.42
26	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	15.85
27	Борисова Диана Сергеевна	вед. инж.	0.61
28	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	30.21
29	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	17.07
30	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	17.31
31	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	3.67
32	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	16.16
33	Бучельникова Виктория Андреевна	м. н. с.	4.76
34	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	9.45
35	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	3.64
36	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	46.16
37	Войцеховская Вероника Викторовна	м. н. с.	18.36
38	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	8.57
39	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.07
40	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	23.34
41	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инж.	14.15
42	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	22.85
43	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	22.19
44	Горбунов Роман Вячеславович	директор, д. г. н.	61.14

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	15.56
46	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	41.14
47	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	62.54
48	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	41.23
49	Губанов Владимир Викторович	вед. инж.	5.41
50	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	22.16
51	Губарева Елена Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	14.24
52	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	31.08
53	Гулин Алексей Сергеевич	нач. ЦКП	0.87
54	Гулин Максим Борисович	в. н. с., к. б. н.	1.06
55	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	4.47
56	Данцюк Наталья Викторовна	н. с.	0.75
57	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	15.87
58	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	37.81
59	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	41.13
60	Дончик Павел Игоревич	м. н. с.	5.66
61	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	3.23
62	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	3.54
63	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	0.75
64	Дрыгваль Анна Валерьевна	аспирант	1.75
65	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	12.03
66	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., акад. РАН, д. б. н., проф.	14.21
67	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	0.67
68	Ефимова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	25.84
69	Железнова Светлана Николаевна	н. с., к. б. н.	37.28
70	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	2.43
71	Жук Владимир Федорович	н. с.	5.37
72	Завьялов Андрей Вениаминович	м. н. с., к. б. н.	0.61
73	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	22.03
74	Землянская Екатерина Александровна	вед. инж.	1.58
75	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	7.07
76	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	1.06
77	Капранов Сергей Викторович	в. н. с., к. х. н.	42.06
78	Капранова Лариса Леонидовна	н. с., к. б. н.	19.79
79	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	9.55
80	Кирин Максим Петрович	вед. инж.	3.54
81	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	70.6
82	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	13.58
83	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	16.31
84	Ковалева Маргарита Александровна	н. с., к. б. н.	1.28
85	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	19.96
86	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	8.78
87	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	38.19
88	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	10.05
89	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	21.99

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	23.8
91	Кохан Алёна Сергеевна	м. н. с.	17.2
92	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	37.42
93	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	10.61
94	Кузнецов Андрей Вадимович	науч. консультант, д. б. н.	4.56
95	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	16.23
96	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	4.24
97	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	5.5
98	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	13.77
99	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	1.5
100	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	18.73
101	Лебедев Ярослав Олегович	м. н. с.	0.5
102	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	22.13
103	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	1
104	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	17.01
105	Литвинюк Дарья Анатольевна	с. н. с., к. б. н.	21.43
106	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	0.75
107	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	10.55
108	Ляшко Татьяна Викторовна	вед. инж.	10.61
109	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	3.65
110	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	27.95
111	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	28.91
112	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	10.77
113	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инж.	0.5
114	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	12
115	Мельник Александр Валерьевич	н. с., к. б. н.	35.93
116	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	10.85
117	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	11.17
118	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инж.	5.77
119	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	12.84
120	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	11.17
121	Минский Иван Александрович	вед. инж.	5.37
122	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	29.03
123	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	1.5
124	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	9.44
125	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	0.87
126	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	6.83
127	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	5.22
128	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	25.84
129	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инж.	12.63
130	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	66.5
131	Надольный Антон Александрович	с. н. с., к. б. н.	23.38
132	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	52.29
133	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	29.26
134	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	7.07
135	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	0.87

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	10.5
137	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	9.68
138	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	9.36
139	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	12.73
140	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	3.09
141	Подольская Мария Сергеевна	м. н. с.	1.36
142	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	13.34
143	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	35.49
144	Попова Елена Викторовна	вед. инж.	16.27
145	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	18
146	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	26.26
147	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	3
148	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	31.06
149	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	19.8
150	Пузаков Михаил Васильевич	в. н. с., к. б. н.	20.78
151	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	20.78
152	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	16.88
153	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	22.46
154	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	24.92
155	Решетник Лев Владимирович	вед. инж.	4.08
156	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	10.61
157	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	48.43
158	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	27.19
159	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	26.29
160	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	6.52
161	Сагадатова Райса Раисовна	вед. инж.	0.87
162	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	15.41
163	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	15.67
164	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	28.27
165	Сербин Артём Дмитриевич	лаборант	7.07
166	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	7.94
167	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	12.73
168	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	10.74
169	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	5.77
170	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	10.61
171	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	13
172	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	17.54
173	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	26.66
174	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	18.74
175	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	80.62
176	Соловьева Ольга Викторовна	в. н. с., к. б. н.	21.35
177	Соломонова Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	41.49
178	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	23.51
179	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	44.06
180	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	13.92
181	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	8.58

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Сысоев Александр Александрович	н. с.	26.13
183	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	26.13
184	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	45.88
185	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	12.03
186	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	17.54
187	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	33.63
188	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	15.63
189	Тихонова Елена Андреевна	в. н. с., к. б. н.	21.35
190	Ткачук Анастасия Александровна	м. н. с.	12.7
191	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	10.3
192	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	1.28
193	Улупова Юлия Николаевна	м. н. с.	6.64
194	Фам Кам Ньунг	м. н. с., к. х. н.	14.29
195	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	20.16
196	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	17.07
197	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	24.38
198	Хурчак Алёна Игоревна	м. н. с.	40.25
199	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инж.	0.87
200	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	37.55
201	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	35.49
202	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	12.57
203	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	0.5
204	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	0.75
205	Чудиновских Елена Сергеевна	м. н. с.	23.29
206	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	м. н. с.	26.93
207	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	26.66
208	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	137.05
209	Широян Армине Георгиевна	н. с., к. б. н.	17.31
210	Шоман Наталья Юрьевна	н. с., к. б. н.	52.8
211	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.93
212	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	8.88
213	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	47.69
214	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	50.36
			Итого:3969.52

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 5

- 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Abibulaeva A., Dvagal I.** Report of epibiont ciliates on benthic seed shrimps (Crustacea: Ostracoda) from subtidal Mumbai coast of India with addendum to the checklist of ciliates inhabiting ostracods // *Cahiers de Biologie Marine*. 2022. Vol. 63, no. 4. P. 335-343. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.F687A49B> [WoS 0.504/Q4] [SCOPUS 0.190/Q4] *Запись создана: 2022-11-08 16:03:39*

2. Аблязов Эрнес Рустемович - 7.14

- 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Ихтиофауна заповедника «Мыс Мартьян» и сопредельных акваторий // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2022. № 13. С. 134-143. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-134-143> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:01:45*
- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В., Чыонг Ба Хай, Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р.,** Слышко Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
- 5.77 | **Карпова Е. Р., Statkevich S. V., Ablyazov E. R.** Space–Time Variations of Fish Communities from the Belbek River // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 292-301. <https://doi.org/10.1134/S0097807823020100> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:00:30*

3. Авсиян Анна Львовна - 24.36

- 8.49 | **Gorbunova S. Yu., Avsiyan A. L.** Diurnal dynamics of green microalga *Tetraselmis viridis* culture density in open pond monitored by optical density sensor // *Bioresource Technology Reports*. 2022. Vol. 20. Art. no. 101251 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101251> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-10-27 12:17:03*
- 0.87 | **Чекушкин А. А., Авсиян А. Л., Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Arthrospira platensis* Gomont 1892 в условиях естественного освещения // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 4 (24). С. 33-44. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.24.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-11-30 19:55:16*
- 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*

4. Аганесова Лариса Олеговна - 10.53

- 7.07 | Пат. 2788532 Российская Федерация. МПК А01К 61/20 (2017.01). Способ культивирования морских циклопоидных копепод *Oithona davisae* / **Ханайченко А. Н., Аганесова Л. О.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2022117114; заявл. 23.06.2022, опубли. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 12:30:31*
- 3.46 | **Раунт Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Ouchthis marina* // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 64-75. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.06> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:39:10*

5. Акимов Аркадий Иванович - 52.8

- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova A.** Differential responses of *Pleurochrysis* sp. (Haptophyta) to the effect of copper and light intensity // *Functional Plant Biology*. 2022. Vol. 49, iss. 12. P. 1085-1094. <https://doi.org/10.1071/FP22101> [WoS 2.812/Q2] [SCOPUS 0.720/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 09:51:42*
- 4.24 | **Шоман Н. Ю., Акимов А. И.** Конкурентные преимущества диатомовой водоросли *Skeletonema costatum* Cleve, 1873 в Чёрном море в зимне-весенний период // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 103-106. <https://marinebiology.ru/mbj/article/view/359> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:31:19*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** Responses of *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge, 1975 (Dinoflagellata) to copper nanoparticles and copper ions effect // *Physiology and Molecular Biology of Plants*. 2022. Vol. 28, iss. 8. P. 1625-1637. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> [WoS 3.023/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-09-29 13:58:03*
- 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Ecotoxicological Aspects of the Influence of Ionic and Nano Copper on Structural and Functional Characteristics of *Dunaliella salina* (Teod.) // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2022. Vol. 69. Art. no. 97 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722050211> [WoS 1.419/Q3] [SCOPUS 0.361/Q3] *Запись создана: 2022-09-29 14:16:16*
- 7.07 | **Shoman N. Yu., Akimov A. I.** Features of Temperature Adaptation of *Phaeodactylum tricornutum*, *Nitzschia* sp., and *Skeletonema costatum* (Bacillariophyceae) under Different Light Conditions // *Doklady Biological Sciences*. 2022. Vol. 506, iss. 1. P. 256-263. <https://doi.org/10.1134/S0012496622050155> [SCOPUS 0.336/Q2] *Запись создана: 2022-10-28 15:01:11*
- 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // *Microbiology*. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
- 11.55 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y.** Estimation physiological state and carotenoid content of *Dunaliella salina* (Teod.) using flow cytometry and variable fluorescence methods // *Aquaculture International*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01153-0> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-05-30 14:35:55*

6. Алатарцева Ольга Сергеевна - 6.74

- 5 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M., Gorbunova T. L., Alatartseva O. S.** Toxicity effects of copper on two species of marine diatoms microalgae and two species of dinoflagellates // *Ecologica Montenegrina*. 2022. Vol. 58. P. 55-68. <https://doi.org/10.37828/em.2022.58.6> [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2022-10-27 12:58:36*

- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Сагадатов Р. Р.** Использование ростовых и флюоресцентных показателей для оценки токсического воздействия ионов меди на морские микроводоросли // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 78-86. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-78-86> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 16:14:21*
 - 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Видовая идентификация и физиологическое состояние черноморской микроводоросли *Skeletonema costatum* в системах экологического мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 1 (51). С. 89-98. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-89-98> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-04-24 10:09:58*
7. Александров Владимир Владимирович - 12.84
- 5.77 | **Милячакова Н. А., Бондарева Л. В., Александров В. В.** Природные ядра регионального экологического каркаса г. Севастополя // Юг России: экология, развитие. Т. 17, № 2. С. 102-114. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-102-114> [WoS –] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:35:34*
 - 7.07 | **Alexandrov V. V., Milchakova N. A.** Do protected areas influence populations of the threatened red alga *Phyllophora crispa* along the southwestern coast of Crimea (the Black Sea)? // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2022. Vol. 7 (4). P. 70-83. <https://doi.org/10.24189/ncr.2022.037> [WoS –] [РИНЦ 2.115] [SCOPUS 0.362/Q2] *Запись создана: 2022-10-25 16:19:42*
8. Алемов Сергей Викторович - 2.1
- 2.1 | Osadchaya T. S., **Alyomov S. V., Viter T. V.** The “Sediments–Benthos” Complex in Evaluation Environmental Status of the SW Crimea Coastal Area, the Black Sea // Oil Pollution in the Black Sea: Part II - Regional Case Studies on Remediation and Prevention / Eds: A. Carpenter, A. Kostiano. Berlin ; Heidelberg : Springer, 2021. (The Handbook of Environmental Chemistry). https://doi.org/10.1007/978_2021_816 [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-14 11:35:43*
9. Андреева Александра Юрьевна - 66.52
- 8.94 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
 - 3.46 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Гостюхина О. Л.** Влияние дефицита кислорода на иммунную систему двустворчатых моллюсков // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 3. С. 3-16. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/348> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-21 12:50:39*
 - 0.75 | **Ткачук А. А., Подольская М. С., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Влияние эфира ди(2-этилгексил)фталата на функциональные показатели гемолимфы средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 3. С. 60-68. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_60 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:45:44*
 - 0.75 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н.** Функциональные параметры гемолимфы двустворчатого моллюска анадара Броутона (*Anadara broughtonii*) в условиях воздействия гипоксии // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 23-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.03> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:11:12*
 - 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., Chelebieva E. S., Vodiasova E. A., Lantushenko A. O., Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* to short-term environmental hypoxia // Fish and Shellfish Immunology. 2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*
 - 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2023. Vol. 264. Art. no 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
 - 15 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Гостюхина О. Л., Челебьева Е. С.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.eess.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
 - 0.61 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебьева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц $ZnO-ZnFe_2O_4$ на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента *in vitro* // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
 - 11.34 | **Андреева А. Ю., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
10. Аннинская Ирина Николаевна - 3
- 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценотическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*
11. Аннинский Борис Евгеньевич - 25.09
- 10 | **Anninsky V. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Hubareva E. S.** Expansion of gelatinous macrozooplankton in the open Black Sea off Crimea under the weather events of recent years // Mediterranean Marine Science. 2022. Vol. 23, no 3. P. 460-472. <https://doi.org/10.12681/mms.27021> [WoS 2.319/Q2] [SCOPUS 0.673/Q2] *Запись создана: 2022-06-06 14:41:31*
 - 4.24 | **Губарева Е. С., Аннинский Б. Е.** Состояние популяции *Calanus euxinus* (Copepoda) в открытой пелагиали и зоне крымского шельфа Чёрного моря осенью 2016 г. // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 3. С. 17-27. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/349> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 08:52:05*

- 5 | **Finenko G. A., Dacic N. A., Zagorodnyay Y. A., Anninsky B. E.** Ctenophore Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 Population and Its Impact on Zooplankton in Open Areas of the Black Sea in July–August 2017 // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 361-374. <https://doi.org/10.1134/S2075111722030055> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-05 08:55:22*
- 1.4 | **Shiganova T. A., Anninsky B. E., Finenko G. A., Kamburska L., Mutlu E., Mihneva V., Stefanova K.** Black Sea Monitoring Guidelines. Macroplankton (Gelatinous plankton). Dnipro : Seredniak T.K., 2021. 38 p. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-10-10 13:55:50*
- 0.87 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Межгодовая популяционная динамика гребневика *Beroe ovata* Bruguière, 1789 на внешнем шельфе Севастопольской бухты Чёрного моря // Российский журнал биологических инвазий. 2023. Т. 16, № 1. С. 16-30. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-1-16-30> [РИНЦ 0.651] *Запись создана: 2023-03-07 11:53:59*
- 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В., Подрезова П. С.** Состояние икhtiо-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*

12. Ануфриева Елена Валерьевна - 137.05

- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding behavior of *Gammarus aequicauda* in the presence of two prey species of *Artemia* sp. and *Baetendipes noctivagus* // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2022. Vol. 337, iss. 7. P. 768-775. <https://doi.org/10.1002/jez.2635> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.782/Q1] *Запись создана: 2022-06-20 09:33:01*
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide ⁹⁰Sr as a Radiotracer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*
- 8.94 | **Lantushenko A., Meger Ya., Gadzhi A., Anufrieva E., Shadrin N.** *Artemia* spp. (Crustacea, Anostraca) in Crimea: New Molecular Genetic Results and New Questions without Answers // Water. 2022. Vol. 14, iss. 17. Article no. 2617 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172617> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-25 16:53:20*
- 11.55 | **Yakovenko V., Shadrin N., Anufrieva E.** The Prawn *Palaemon adspersus* in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea): Ecology, Long-Term Changes, and Prospects for Aquaculture // Water. 2022. Vol. 14, iss. 18. Art. no. 2786 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w14182786> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-21 09:26:00*
- 11.55 | **Shadrin N., Stetsiuk A., Anufrieva E.** Differences in Mercury Concentrations in Water and Hydrobionts of the Crimean Saline Lakes: Does Only Salinity Matter? // Water. 2022. Vol. 14, iss. 17. Art. no. 2613 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172613> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-26 09:52:56*
- 7.07 | **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Общие закономерности влияния солёности на энергетический баланс водных животных в гиперсолёной среде // Журнал общей биологии. 2022. Т. 83, № 5. С. 369-379. <https://doi.org/10.31857/S0044459622050037> [WoS 0.306/Q4] [РИНЦ 1.041] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2022-11-15 16:13:29*
- 8.94 | **Shadrin N., Anufrieva E., Latushkin A., Prazukin A., Yakovenko V.** Daily Rhythms and Oxygen Balance in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea) // Water. 2022. Vol. 14, iss. 22. Art. no. 3753 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14223753> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-22 15:17:42*
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding of the Amphipod *Gammarus aequicauda* in the Presence of the Planktonic Cladoceran *Moina salina* and the Benthic Chironomid Larvae *Baetendipes noctivagus* // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3948 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233948> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-06 10:57:23*
- 11.55 | **Shadrin N., Anufrieva E., Gajardo G.** Ecosystems of Inland Saline Waters in the World of Change // Water. 2023. Vol. 15, iss. 1. Art. no. 52 (12 p.). <https://doi.org/10.3390/w15010052> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-27 15:33:13*
- 11.55 | **Shadrin N., Latushkin A., Anufrieva E.** Spatial and daily variability of oxygen balance and chlorophyll content in the Bay Sivash ecosystem, the world's largest hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102854 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102854> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-13 10:25:25*
- 11.55 | **Kornyuchuk Y., Anufrieva E., Shadrin N.** Diversity of Parasitic Animals in Hypersaline Waters: A Review // Diversity. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 409 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/d15030409> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2023-03-11 09:34:25*
- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Unlimited possibilities to use *Cladophora* (Chlorophyta, Ulvophyceae, Cladophorales) biomass in agriculture and aquaculture with profit for the environment and humanity // Science of The Total Environment. 2023. Vol. 884. Art. no. 163894 (18 p.). <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.163894> [WoS 10.753/Q1] [SCOPUS 1.946/Q1] *Запись создана: 2023-05-05 08:30:58*

13. Артёмов Юрий Георгиевич - 4.08

- 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // Physical Oceanography. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*

14. Архипова Светлана Ивановна - 12.63

- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide ⁹⁰Sr as a Radiotracer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*
- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Arkhipova S. I., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Features of ⁹⁰Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // Acta Geochimica. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*

15. Бабич Ирина Ивановна - 0.87

- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Видовая идентификация и физиологическое состояние черноморской микроводоросли *Skeletonema costatum* в системах экологического мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 1 (51). С. 89-98. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-89-98> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-04-24 10:09:58*
16. Басова Марина Михайловна - 17.32
- 17.32 | **Basova M., Krasheninnikova S., Parrino V.** Intra-Decadal (2012–2021) Dynamics of Spatial Ichthyoplankton Distribution in Sevastopol Bay (Black Sea) Affected by Hydrometeorological Factors // Animals. 2022. Vol. 12, iss. 23. Art. no. 3317. <https://doi.org/10.3390/ani12233317> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.610/Q1] *Запись создана: 2022-11-30 20:02:17*
17. Баяндина Юлия Сергеевна - 4.24
- 4.24 | **Baiandina Iu. S., Kuleshova O. N.** Computer methods for determining *Mnemiopsis leidyi* motility characteristics // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 4. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 12:32:44*
18. Белогурова Раиса Евгеньевна - 10
- 10 | **Belogurova R. E.** Morphological variation in round goby, *Neogobius melanostomus* (Actinopterygii, Gobiidae) from the Black Sea // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 1. С. 125-132. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-125-132> [WoS –] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2023-04-13 11:56:23*
19. Белоусова Юлия Витальевна - 31.55
- 10 | **Belousova Yu. V.** The First Data on Larvae of Trematodes from the Gastropod *Hydrobia acuta* in the Black Sea // Biology Bulletin. 2022. Vol. 49, no. 1. P. 21-28. <https://doi.org/10.1134/S1062359022020042> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.205/Q3] *Запись создана: 2022-06-03 09:58:16*
 - 10 | **Belousova Y. V.** Life Cycle of the Trematode *Maritrema misenense* (Trematoda: Microphallidae) in the Black Sea // Biology Bulletin. 2022. Vol. 49, no. 5. P. 485-490. <https://doi.org/10.1134/S1062359022050041> [WoS 0.492/Q4] [SCOPUS 0.205/Q3] *Запись создана: 2022-10-06 17:16:13*
 - 11.55 | **Belousova Y. V., Atopkin D. M., Vodiasova E. A.** The first modern morphological description of *Cercaria pennata* and molecular evidence of its synonymy with *Pronoprymna ventricosa* in the Black Sea // Journal of Helminthology. 2023. Vol. 97. Art. no. e12 (8 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000931> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2023-01-31 14:56:11*
20. Береговая Наталья Михайловна - 5.77
- 5.77 | **Kharchuk I. A., Rylkova O. A., Beregovaya N. M.** State of Cyanobacteria *Arthrospira platensis* and of Associated Microflora during Long-Term Storage in the State of Anhydrobiosis // Microbiology. 2022. Vol. 91, no. 6. P. 704-712. <https://doi.org/10.1134/S0026261722601786> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-01-30 10:58:07*
21. Благинина Анастасия Андреевна - 1.06
- 1.06 | **Мирошниченко Е. С., Благинина А. А.** Количественная характеристика сообществ цианобактерий перифитона макропластика карантинной бухты Черного моря // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. 2022. Т. 63, № 2. С. 99-105. <https://bspu.ru/files/120482> [РИНЦ 0.055] *Запись создана: 2022-11-30 20:14:37*
22. Бобко Николай Иванович - 19.47
- 0.67 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю.** Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*
 - 0.5 | **Egorov V. N., Bobko N. I., Marchenko Yu. G., Sadogurskiy S. Ye.** Barrier role of *Cystoseira* phytocenosis in the phosphorus detrophication in waters of the specially protected natural area "Cape Martyan"(Crimea, Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Vol. 1061. Article no. 012053 (10 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1061/1/012053> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-08-01 13:39:12*
 - 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23Л 17/50 (2016.01), А23Л 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
 - 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капранова Л. Л., Капранов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*
 - 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
 - 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // Biological Trace Element Research. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
 - 0.5 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Ван Тхинь, Бобко Н. И., Капранов С. В.** Динамика зольности мортмассы и миграция элементов в среднегорных тропических лесах Южного Вьетнама // География и природные ресурсы. 2023. Т. 44, № 1. С. 122-133. <https://doi.org/10.15372/GIPR20230114> [РИНЦ 0.596] *Запись создана: 2023-04-04 12:16:00*

23. Болтачева Наталья Александровна - 14.67

- 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценологическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*
- 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
- 7.07 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V.** Taxonomic Composition of Polychaeta in Balaklava Bay (the Black Sea, Crimea) // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 4. P. 511-517. <https://doi.org/10.1134/S1995082922040277> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-08-17 10:11:57*
- 0.75 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V., Revkov N. K., Podzorova D. V.** Polychaetes in benthos of Karkinit Bay, northwestern Black Sea // Экосистемы. 2022. № 30. С. 5-21. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:23:54*
- 1.06 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А.** Восстановление биоценоза черноморского гребешка *Flexorpecten glaber* (Bivalvia: Pectinidae) у берегов Крыма (район Ласпи) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 90-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-90-103> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:00:26*
- 1.06 | **Подзорова Д. В., Болтачева Н. А.** Трансформация таксоценоза полихет мелководной части Каркинитского залива в условиях изменения солёности // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 82-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_82 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:21:04*
- 1.06 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** Таксономический состав многощетинковых червей района мидийно-устричной фермы (Чёрное море, Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 113-123. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-113-123> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:34:39*

24. Бондарев Игорь Петрович - 8

- 8 | **Бондарев И. П.** *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) залива Донузлав и прилегающей акватории Чёрного моря // Ruthenica : Русский малакологический журнал. Т. 32, № 4. С. 137-147. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2022.32\(4\).1](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2022.32(4).1) (Online first) [РИНЦ 0.547] [SCOPUS 0.324/Q3] *Запись создана: 2022-10-11 11:36:51*

25. Бондарева Лилия Викторовна - 8.42

- 5.77 | **Мильчакова Н. А., Бондарева Л. В., Александров В. В.** Природные ядра регионального экологического каркаса г. Севастополя // Юг России: экология, развитие. Т. 17, № 2. С. 102-114. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-102-114> [WoS –/–] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:35:34*
- 1.9 | Bartolucci F., Bergmeier E., Bogdanovich S. A., **Bondareva L. V.**, Chorna G., Dimitrov D. S., Domina G., Eleftheriadou E., Mokni R. El, Galasso G., Gestri G., Giannakis Th., Hohla M., Hubatka P., Iamonic D., Karaer F., Keskin M., Kostruba T., Krause J., Laguna E., Lazzeri V., Novák P., Palermo D., Palimetakis G., Rätzel S., Raus Th., Ristow M., Ryff L. E., Samaritakis F., Seregina A. P., Shnyder O., Shyriaeva D., Svirin S. A., Theodoropoulos K., Tsiftsis S., Turland N. J., Uhlich H., Vynokurov D., Yena A. V., Yevseyenkov P. E. Euro+Med-Checklist Notulae, 15 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2022. Vol. 52, no. 2. P. 273-299. <https://doi.org/10.3372/wi.52.52205> [WoS 1.460/Q3] [SCOPUS 0.442/Q2] *Запись создана: 2022-11-10 16:37:45*
- 0.75 | Сидоренко М. В., Юнина В. П., Кочак М. А., **Бондарева Л. В.** Оценка состояния ценопопуляций некоторых охраняемых видов орхидных (Orchidaceae) Юго-Западного Крыма // Экосистемы. 2023. № 33. С. 134-143. <http://ekosystems.cfuv.ru/оценка-состояния-ценопопуляций-неко/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-18 10:12:04*

26. Бондаренко Людмила Васильевна - 15.85

- 5.77 | **Grintsov V. A., Bondarenko L. V., Timofeev V. A.** A New Species of the Amphipod *Melita* Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) for the Azov-Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 191-202. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020060> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 11:48:27*
- 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
- 0.67 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // Экосистемы. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*
- 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
- 7.07 | **Timofeev V. A., Bondarenko L. V.** Discovery of the Mud Crab *Dyspanopeus sayi* (S.I. Smith, 1869) (Brachyura: Xanthoidea: Panopeidae) in the Sea of Azov // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 57-65. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010125> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:19:01*
- 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоценоз Malacostraca скальных субстратов акватории Карадагского природного заповедника // Экосистемы. 2023. № 33. С. 7-20. <http://ekosystems.cfuv.ru/таксоценоз-malacostraca-скальных-субстратов-аква/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:31:06*

27. Борисова Диана Сергеевна - 0.61

- 0.61 | **Троценко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*

28. Боровков Андрей Борисович - 30.21

- 8.94 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. K., Maltseva I. A., Rylkova O. A., Maltsev Y. I.** Growth and B-Phycocyanin Production of Red Microalga *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) under Different Carbon Supply // *Microorganisms*. 2022. Vol. 10, iss. 11. Art. no. 2124 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/microorganisms10112124> [WoS 4.926/Q2] [SCOPUS 0.862/Q2] *Запись создана: 2022-11-01 15:43:09*
 - 5.77 | Пат. 2788527 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Штамм зелёной микроводоросли *Dunaliella salina* для получения её биомассы в промышленных условиях / **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Меметшаева О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021103253; заявл. 09.02.2021, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-01-31 13:42:28*
 - 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*
 - 0.5 | Кузнецова Е. А., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Жондарева Я. Д., Бороздых А. А., Кузнецова Е. А., Казакова К. Д., Тананыкин Д. А., Долгая Н. А.** Антиоксидантная активность и некоторые показатели микроэлементного состава водорослей // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2023. № 1 (78). С. 3-8. <https://doi.org/10.33979/2219-8466-2023-78-1-3-8> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-05-18 15:45:23*
29. Бородина Александра Валентиновна - 17.07
- 10 | **Borodina A. V.** Features of Carotenoid Profile in Black Sea Bivalve Mollusks // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 4. P. 943-954. <https://doi.org/10.1134/S0022093022040019> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-08-29 16:55:55*
 - 7.07 | **Borodina A. V., Zadorozhny P. A.** Distinctive Variations in Carotenoid Accumulation in Tissues of the Clam *Polititapes aureus* (Gmelin, 1791) from the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 5. P. 393-397. <https://doi.org/10.1134/S1063074022050145> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2022-11-08 11:30:14*
30. Бочарова Елена Анатольевна - 17.31
- 5.77 | Пат. 2787889 Российская Федерация. МПК A61K 8/99 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01). Способ получения косметического молочка / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Копытина Н. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2021130184; заявл. 15.10.2021, опубл. 13.01.2023 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-30 16:07:26*
 - 5.77 | Пат. 2788529 Российская Федерация. МПК A23L 21/10 (2016.01). Способ производства желеино-десертного функционального назначения / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
 - 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК A23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фикоцианин / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112125; заявл. 04.05.2022, опубл. 11.05.2023 Бюл. № 14. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-30 15:46:23*
31. Бурдиян Наталия Витальевна - 3.67
- 1.5 | **Бурдиян Н. В.** Распределение анаэробных бактерий в донных осадках в зависимости от окислительно-восстановительных условий и глубины (на примере прибрежной акватории Севастополя, Крым, Чёрное море) // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 3. С. 511-515. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0553> [РИНЦ -] *Запись создана: 2022-09-29 16:23:32*
 - 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Витер Т. В.** Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолёных водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*
 - 1.5 | **Бурдиян Н. В.** Численность и распределение гетеротрофных углеводородоксилирующих бактерий в прибрежной акватории Чёрного и Азовского морей в летний период // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 102-110. <http://ekosystems.cfuv.ru/численность-и-распределение-гетерот/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:33:30*
32. Бучельников Анатолий Сергеевич - 16.16
- 0.82 | **Churilova T., Skorokhod E., Glukhovets D., Buchelnikov A., Zemlianskaia E., Khrapko A.** Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
 - 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // *Marine Biology Research*. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
33. Бучельникова Виктория Андреевна - 4.76

- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepankin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
34. Вдович Ирина Вячеславовна - 9.45
- 5 | **Zagorodnyaya Y. A., Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Species Composition and Feeding of the Fish Larvae in the Northern Part of the Black Sea in July–August 2019 // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 6. P. 1042-1052. <https://doi.org/10.1134/S0032945222060327> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-04-10 17:29:42*
 - 0.87 | **Кузьминова Н. С., Вдович И. В., Солецкий Р. А.** Экспериментальное воздействие мазута и дизельного топлива на личинок атерины // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2023. № 1. С. 27-34. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2023-1-27-34> [РИНЦ 0.445] *Запись создана: 2023-04-12 11:54:19*
 - 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В., Подrezова П. С.** Состояние ихтио-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*
35. Витер Татьяна Вадимовна - 3.64
- 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Витер Т. В.** Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолёных водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*
 - 2.1 | **Osadchaya T. S., Alyomov S. V., Viter T. V.** The “Sediments–Benthos” Complex in Evaluation Environmental Status of the SW Crimea Coastal Area, the Black Sea // Oil Pollution in the Black Sea: Part II - Regional Case Studies on Remediation and Prevention / Eds: A. Carpenter, A. Kostiano. Berlin ; Heidelberg : Springer, 2021. (The Handbook of Environmental Chemistry). <https://doi.org/10.1007/978-2021-816> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-14 11:35:43*
 - 0.87 | **Стецюк А. П., Кузьминова Н. С., Витер Т. В.** Распределение ртути в тканях черноморских бычков из прибрежной зоны Севастополя // Токсикологический вестник. 2023. Т. 31, № 2. С. 109-119. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-109-119> [РИНЦ 0.264] *Запись создана: 2023-05-04 12:35:43*
36. Водясова Екатерина Александровна - 46.16
- 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., Chelebieva E. S., Vodiasova E. A., Lantushenko A. O., Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* to short-term environmental hypoxia // Fish and Shellfish Immunology. 2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*
 - 8.94 | **Vodiasova E., Atopkin D., Plaksina M., Chelebieva E., Dmitrieva E.** First morphological and phylogenetic data on *Ligophorus kaohsianghsieni* (Platyhelminthes: Monogenea) from the Black Sea and the Sea of Japan and molecular evidence of deep divergence of sympatric *Ligophorus* species parasitizing *Planiliza haematocheilus* // Journal of Helminthology. 2022. Vol. 96. Art. no e85 (13 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000724> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2022-11-17 15:03:53*
 - 11.55 | **Belousova Y. V., Atopkin D. M., Vodiasova E. A.** The first modern morphological description of *Cercaria pennata* and molecular evidence of its synonymy with *Pronoprymna ventricosa* in the Black Sea // Journal of Helminthology. 2023. Vol. 97. Art. no. e12 (8 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000931> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2023-01-31 14:56:11*
 - 13.42 | **Lantushenko A. O., Vodiasova E. A., Kokhan A. S., Meger Ya. V., Soldatov A. A.** Aldolase of *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819: Gene structure, tissue specificity of expression level and activity // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2023. Vol. 267. Art. no. 110862 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110862> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-05-19 08:32:58*
37. Войцеховская Вероника Викторовна - 18.36
- 1.06 | **Малахова Л. В., Лобко В. В.** Оценка загрязнённости хлорорганическими ксенобиотиками компонентов экосистемы Ялтинского залива // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 3. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-104-116> [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2022-10-03 13:39:43*
 - 4.9 | **Malakhova L., Lobko V., Murashova A., Malakhova T., Zheleznova S., Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*
 - 1.06 | **Войцеховская В. В., Малахова Л. В.** Оценка содержания эндокринных дисрегуляторов в морских акваториях Крыма // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки. 2022. № 2. С. 46-51. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50097187> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-01-23 16:57:50*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
38. Вялова Оксана Юрьевна - 8.57
- 1.5 | **Вялова О. Ю.** Оценка роста тихоокеанской устрицы при выращивании в садках разного типа // Научные труды Дальрыбвтуза. 2022. Т. 62, № 4. С. 34-43. <https://nauch-tr.dalrybvvtuz.ru/images/Issues/62/62-05.pdf> [РИНЦ 0.151] *Запись создана: 2022-12-20 15:14:19*

- 7.07 | **Vialova O. Yu.**, Stolbov A. Ya. Respiration of Invasive Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) at 14-Days Starvation and Different Oxygen Content in Sea Water // *Journal of Shellfish Research*. 2022. Vol. 41, no. 3. P. 349-353. <https://doi.org/10.2983/035.041.0305> [WoS 1.218/Q4] [SCOPUS 0.432/Q3] *Запись создана: 2023-01-16 08:17:26*
39. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 12.07
- 5 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
 - 7.07 | **Sigacheva T. B., Gavruseva T. V.** Diagnostic Value of Biochemical and Histopathological Characteristics of the Round Goby *Neogobius melanostomus* (Gobiidae) in Assessing of Aquatic Environment // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0032945223020170> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-03-07 14:07:02*
40. Галаговец Екатерина Александровна - 23.34
- 14.14 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A.** Sex ratios of calanoid copepods in the Black Sea // *Regional Studies in Marine Science*. 2022. Vol. 55. Art. no. 102576 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2022.102576> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2022-08-03 14:43:40*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazyev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
 - 5.66 | **Галаговец Е. А., Прусова И. Ю.** Пространственно-временная динамика структуры сообщества зоопланктона в прибрежных водах у Севастополя в весенне-осенний период // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 3-17. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 12:46:38*
41. Гарбазей Оксана Александровна - 14.15
- 10.61 | **Gubanova A., Goubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazyev O., Belokopytov V., Liashko T., Stefanova E.** Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazyev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
42. Геворгиз Руслан Георгиевич - 22.85
- 4.47 | **Gevorgiz R. G., Gureev M. A., Zheleznova S. N., Gureeva E. V., Nechoroshev M. V.** Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261-268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
 - 5.77 | Пат. 2775078 Российская Федерация. МПК A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 17/60 (2016.01), A23J 3/20 (2006.01). Способ получения продукта с содержанием С-фикоцианина из спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021120794; заявл. 13.07.2021, опубл. 28.06.2022 Бюл. № 19. *Запись создана: 2022-07-28 16:47:21*
 - 3 | Лыков А. П., Уваров П. И., **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Влияние экстрактов микроводорослей на уровни цитокинов у мышей-самок C57Bl6 // *Медицинская иммунология*. 2023. Т. 25, № 1. С. 81-90. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-ЕОЕ-2379> [РИНЦ 0.718] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2023-02-13 14:39:05*
 - 0.38 | Lykov A., **Gevorgiz R., Zheleznova S., Nemkova E., Gordeeva E., Salmin A., Belogorodtsev S.** Antimycotic effect of *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* // 2022 International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON) : Proc., Russian Federation, Novosibirsk-Yekaterinburg, Nov. 11–16, 2022. IEEE, 2022. P. 450-454. <https://doi.org/10.1109/SIBIRCON56155.2022.10017021> [SCOPUS] *Запись создана: 2023-02-27 09:19:59*
 - 3.46 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Малахов А. С.** Продукционные характеристики культуры диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin в двухступенчатом хемостате // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 27-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.03> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:24:21*
 - 5.77 | Пат. 2790921 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы спирулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2022112130; заявл. 04.05.2022, опубл. 28.02.2023 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-04-10 16:24:37*
43. Головина Ирина Владимировна - 22.19
- 8.94 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
 - 4.47 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the *Anadara kagoshimensis* Clam. // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*

- 5 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
44. Горбунов Роман Вячеславович - 61.14
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // *Грозненский естественнонаучный бюллетень*. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*
 - 15 | **Gorbunov R., Tabunshchik V., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2022. Vol. 13, iss. 9. Art. no. 1370 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/f13091370> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2022-10-10 10:30:56*
 - 1.06 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В.** Динамика типов наземного покрова (land cover) в пределах бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор // *Геология, география и глобальная энергия*. 2022. № 3 (86). С. 78-88. https://doi.org/10.54398/20776322_2022_3_78 [РИНЦ 0.088] *Запись создана: 2022-10-25 14:37:33*
 - 11.55 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Anthropogenic Transformation of the River Basins of the Northwestern Slope of the Crimean Mountains (The Crimean Peninsula) // *Land*. 2022. Vol. 11, iss. 12. Art. no. 2121 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/land1122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*
 - 18.19 | **Горбунов Р. В.** Функционирование и динамика региональных геосистем в условиях изменения климата (на примере Крымского полуострова). Москва : Тов-во науч. изд. КМК, 2022. 191 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-31 11:29:41*
 - 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*
 - 0.5 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Ван Тхинь, Бобко Н. И., Капранов С. В.** Динамика зольности мортмассы и миграция элементов в среднегорных тропических лесах Южного Вьетнама // *География и природные ресурсы*. 2023. Т. 44, № 1. С. 122-133. <https://doi.org/10.15372/GIPR20230114> [РИНЦ 0.596] *Запись создана: 2023-04-04 12:16:00*
 - 0.75 | **Ергина Е. И., Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Петлюкова Е. А.** Почвенное разнообразие территории Крымского полуострова // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2023. № 1. С. 61-69. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-1-61-69> [РИНЦ 0.364] *Запись создана: 2023-04-11 13:35:12*
45. Горбунова Светлана Юрьевна - 15.56
- 7.07 | Пат. 2773709 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ экстракции пигментов из клеток микроводоросли *Tetraselmis viridis* / **Харчук И. А., Горбунова С. Ю.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБИОМ); № 2021109213; заявл. 02.04.2021, опубл. 08.06.2022 Бюл. № 16. *Запись создана: 2022-06-29 10:57:00*
 - 8.49 | **Gorbunova S. Yu., Avsiyan A. L.** Diurnal dynamics of green microalga *Tetraselmis viridis* culture density in open pond monitored by optical density sensor // *Bioresource Technology Reports*. 2022. Vol. 20. Art. no. 101251 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101251> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-10-27 12:17:03*
46. Горбунова Татьяна Юрьевна - 41.14
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // *Грозненский естественнонаучный бюллетень*. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*
 - 15 | **Gorbunov R., Tabunshchik V., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2022. Vol. 13, iss. 9. Art. no. 1370 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/f13091370> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2022-10-10 10:30:56*
 - 11.55 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Anthropogenic Transformation of the River Basins of the Northwestern Slope of the Crimean Mountains (The Crimean Peninsula) // *Land*. 2022. Vol. 11, iss. 12. Art. no. 2121 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/land1122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*
 - 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*
 - 0.5 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Ван Тхинь, Бобко Н. И., Капранов С. В.** Динамика зольности мортмассы и миграция элементов в среднегорных тропических лесах Южного Вьетнама // *География и природные ресурсы*. 2023. Т. 44, № 1. С. 122-133. <https://doi.org/10.15372/GIPR20230114> [РИНЦ 0.596] *Запись создана: 2023-04-04 12:16:00*
47. Гостюхина Ольга Леонидовна - 62.54
- 3.46 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Гостюхина О. Л.** Влияние дефицита кислорода на иммунную систему двусторчатых моллюсков // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 3-16. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/348> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-21 12:50:39*
 - 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., Chelebieva E. S., Vodiasova E. A., Lantushenko A. O., Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* to short-term environmental hypoxia // *Fish and Shellfish Immunology*. 2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*

- 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2023. Vol. 264. Art. no. 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
 - 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
 - 7.07 | **Gostyukhina O. L., Soldatov A. A.** Effect of Starvation on the Antioxidant Complex of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) from the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 1. P. 13-21. <https://doi.org/10.1134/S1063074023010042> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-04-21 11:03:33*
48. Гринцов Владимир Андреевич - 41.23
- 5.77 | **Grintsov V. A., Bondarenko L. V., Timofeev V. A.** A New Species of the Amphipod *Melita* Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) for the Azov-Black Sea Basin // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 191-202. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020060> [WoS –] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 11:48:27*
 - 1.5 | **Гринцов В. А.** Новые данные о морфологии амфиподы *Microprotorus cf. maculatus* (Microprotoridae, Amphipoda) из Чёрного моря (Севастополь, Крым) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 3-12. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.01> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 10:46:40*
 - 31.71 | **Гринцов В. А.** Амфиподы Чёрного моря : иллюстрированный атлас-определитель / ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2022. 476 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-22 15:46:30*
 - 0.75 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
 - 1.5 | **Гринцов В. А.** Экологические группы, экоморфы и жизненные формы амфипод (Crustacea, Amphipoda) Чёрного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2023. № 33. С. 38-63. <http://ekosystems.cfuv.ru/экологические-группы-экоморфы-и-жизни/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:39:41*
49. Губанов Владимир Викторович - 5.41
- 0.5 | А. с. 2021622709. База данных видового состава, количества, распределения и линейных размеров желетелого макропланктона в прибрежных и открытых районах Чёрного моря (105-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 08.11.18 – 10.12.18) / **Губанов В. В.**; № 2021622655; заявл. 23.11.2021, опубл. 30.11.2021 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-08 13:33:21*
 - 0.5 | А. с. 2021622787. База данных видового состава, количества и распределения икhtiопланктона и желетелого макропланктона прибрежных вод Крыма в 2019-2020 годах / **Губанов В. В.**; № 2021622671; заявл. 23.11.2021, опубл. 03.12.2021 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-08 13:43:48*
 - 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Икhtiофауна заповедника «Мыс Мартыан» и сопредельных акваторий // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан»*. 2022. № 13. С. 134-143. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-134-143> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:01:45*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazyev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
50. Губанова Александра Дмитриевна - 22.16
- 11.55 | Besiktepe S., Terbiyik Kurt T., **Gubanova A.** Mesozooplankton composition and distribution in Izmir Bay, Aegean Sea: With special emphasis on copepods // *Regional Studies in Marine Science*. 2022. Vol. 55. Article no. 102567 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsm.2022.102567> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2022-08-01 14:30:42*
 - 10.61 | **Gubanova A., Gubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazyev O., Belokopytov V., Liashko T., Stefanova E.** Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
51. Губарева Елена Сергеевна - 14.24
- 10 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Hubareva E. S.** Expansion of gelatinous macrozooplankton in the open Black Sea off Crimea under the weather events of recent years // *Mediterranean Marine Science*. 2022. Vol. 23, no 3. P. 460-472. <https://doi.org/10.12681/mms.27021> [WoS 2.319/Q2] [SCOPUS 0.673/Q2] *Запись создана: 2022-06-06 14:41:31*
 - 4.24 | **Губарева Е. С., Аннинский Б. Е.** Состояние популяции *Calanus euxinus* (Copepoda) в открытой пелагиали и зоне крымского шельфа Чёрного моря осенью 2016 г. // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 17-27. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/349> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 08:52:05*
52. Гудвилевич Ирина Николаевна - 31.08
- 0.87 | Клочкова В. С., **Лелеков А. С., Гудвилевич И. Н.** Динамика концентрации хлорофилла а и В-фикоэритрина в культуре *Porphyridium purpureum* в условиях светового и углеродного лимитирования // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2022. Т. 7, № 4. С. 534-540. <https://doi.org/10.29039/rusjbr.2022.0556> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:04:47*
 - 8.94 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. K., Maltseva I. A., Rylkova O. A., Maltsev Y. I.** Growth and B-Phycocerythrin Production of Red Microalga *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) under Different Carbon Supply // *Microorganisms*. 2022. Vol. 10, iss. 11. Art. no. 2124 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/microorganisms10112124> [WoS 4.926/Q2] [SCOPUS 0.862/Q2] *Запись создана: 2022-11-01 15:43:09*

- 5.77 | Пат. 2788527 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Штамм зелёной микроводоросли *Dunaliella salina* для получения её биомассы в промышленных условиях / **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Меметшаева О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 20211103253; заявл. 09.02.2021, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-01-31 13:42:28*
 - 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*
 - 0.5 | Кузнецова Е. А., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Жондарева Я. Д., Борозды А. А., Кузнецова Е. А., Казакова К. Д., Тананыкин Д. А., Долгая Н. А.** Антиоксидантная активность и некоторые показатели микроэлементного состава водорослей // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2023. № 1 (78). С. 3-8. <https://doi.org/10.33979/2219-8466-2023-78-1-3-8> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-05-18 15:45:23*
53. Гулин Алексей Сергеевич - 0.87
- 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Дыкман А. О.** Устройство для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // *Системы контроля окружающей среды*. 2022. № 4 (50). С. 93-97. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-93-97> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 15:56:20*
54. Гулин Максим Борисович - 1.06
- 1.06 | **Иванова Е. А., Гулин М. Б.** Функционально-трофические группы сообщества нематод бентали в редокс-зоне в северо-восточном секторе Чёрного моря // *Экосистемы*. 2022. № 29. С. 123-129. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-06-20 10:26:04*
55. Гуреева Елена Викторовна - 4.47
- 4.47 | **Gevorgiz R. G., Gureev M. A., Zheleznova S. N., Gureeva E. V., Nechoroshev M. V.** Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261-268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
56. Данцюк Наталья Викторовна - 0.75
- 0.75 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmataceae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии // *Вопросы современной альгологии*. 2022. № 1 (28). С. 102-109. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-102-109](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-102-109) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-17 08:48:58*
57. Дацык Наталья Александровна - 15.87
- 10 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Hubareva E. S.** Expansion of gelatinous macrozooplankton in the open Black Sea off Crimea under the weather events of recent years // *Mediterranean Marine Science*. 2022. Vol. 23, no 3. P. 460-472. <https://doi.org/10.12681/mms.27021> [WoS 2.319/Q2] [SCOPUS 0.673/Q2] *Запись создана: 2022-06-06 14:41:31*
 - 5 | **Finenko G. A., Dacic N. A., Zagorodnyay Y. A., Anninsky B. E.** Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 Population and Its Impact on Zooplankton in Open Areas of the Black Sea in July–August 2017 // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 361-374. <https://doi.org/10.1134/S2075111722030055> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-05 08:55:22*
 - 0.87 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Межгодовая популяционная динамика гребневика *Beroe ovata* Bruguière, 1789 на внешнем шельфе Севастопольской бухты Чёрного моря // *Российский журнал биологических инвазий*. 2023. Т. 16, № 1. С. 16-30. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-1-16-30> [РИНЦ 0.651] *Запись создана: 2023-03-07 11:53:59*
58. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 37.81
- 11.55 | Petrov A. A., **Dmitrieva E. V., Plaksina M. P.** Neuromuscular organization and haptoral armament of *Polyclithrum ponticum* (Monogenea: Gyrodactylidae) // *Journal of Helminthology*. 2022. Vol. 96. Art. no. e74 (19 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000608> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2022-10-24 08:43:16*
 - 8.94 | **Vodiasova E., Atopkin D., Plaksina M., Chelebieva E., Dmitrieva E.** First morphological and phylogenetic data on *Ligophorus kaohsianghsieni* (Platyhelminthes: Monogenea) from the Black Sea and the Sea of Japan and molecular evidence of deep divergence of sympatric *Ligophorus* species parasitizing *Planiliza haematocheilus* // *Journal of Helminthology*. 2022. Vol. 96. Art. no e85 (13 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000724> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2022-11-17 15:03:53*
 - 17.32 | Plaksina M. P., **Dmitrieva E. V., Dvoretzky A. G.** Helminth Communities of Common Fish Species in the Coastal Zone off Crimea: Species Composition, Diversity, and Structure // *Biology*. 2023. Vol. 12, iss. 3. Art. no. 478. <https://doi.org/10.3390/biology12030478> [WoS 5.168/Q1] [SCOPUS 0.903/Q1] *Запись создана: 2023-04-03 14:56:17*
59. Довгаль Игорь Васильевич - 41.13
- 0.87 | Yalçın Ç., Durucan F., **Dovgal I. V.** New reports of sessile ciliates from Amsterdam, The Netherlands // *Acta Biologica*. 2022. No. 28. P. 25-31. <https://doi.org/10.18276/ab.2021.28-03> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-08-10 14:44:51*
 - 0.75 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I., Padhi S. K.** Report of *Lecanophryella indica* (Ciliophora, Suctorea) as epibiont on harpacticoid copepod from Mumbai coast of India (Arabian Sea) // *Acta Biologica*. 2022. No. 28. P. 61-66. <https://doi.org/10.18276/ab.2021.28-07> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-08-10 15:08:25*
 - 0.75 | Chatterjee T., **Dovgal I., Desai A., Nanajkar M.** Report of rotifer-ciliate-gastropod hyperepibiosis found on snail (Mollusca) from Goa, India // *Acta Biologica*. 2022. No. 28. P. 81-89. <https://doi.org/10.18276/ab.2021.28-09> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-08-10 15:19:20*
 - 6.93 | Chatterjee T., **Dovgal I., Sautya S.** A new species of genus *Rhabdophrya* (Ciliophora: Suctorea) from the west coast of India and comments on the genus taxonomy // *Zootaxa*. 2022. Vol. 5178, no. 3. P. 293-300. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5178.3.8> [WoS 1.026/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2022-08-26 15:04:29*

- 4.24 | Durucan F., **Dovgal I.** New reports of suctorian ciliates (Ciliophora, Suctorea) epibiont on halacarid mites and a harpacticoid copepod from Türkiye // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 28-33. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/350> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:09:36*
 - 6.93 | Fahrni J., **Dovgal I.**, Qu Z. Molecular phylogeny of Chonotrichia (Ciliophora, Phyllopharyngea) inferred from SSU rDNA sequences // *European Journal of Protistology*. 2022. Vol. 86. Art. no. 125920 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ejop.2022.125920> [WoS 3.471/Q3] [SCOPUS 0.679/Q3] *Запись создана: 2022-10-04 14:48:41*
 - 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Abibulaeva A.**, **Dovgal I.** Report of epibiont ciliates on benthic seed shrimps (Crustacea: Ostracoda) from subtidal Mumbai coast of India with addendum to the checklist of ciliates inhabiting ostracods // *Cahiers de Biologie Marine*. 2022. Vol. 63, no. 4. P. 335-343. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.F687A49B> [WoS 0.504/Q4] [SCOPUS 0.190/Q4] *Запись создана: 2022-11-08 16:03:39*
 - 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Gaikwad S. Report of epibiont ciliate Cothurnia sp. (Ciliophora, Peritricha) on tanaids (Tanaidacea) from deep-sea at 4630 m depth of the Indian Ocean and notes on epibiont ciliates of tanaidaceans // *Cahiers de Biologie Marine*. 2022. Vol. 63, no. 4. P. 345-350. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.FB77C25E> [WoS 0.504/Q4] [SCOPUS 0.190/Q4] *Запись создана: 2022-11-08 16:26:11*
 - 5 | Endo Y., Sato Y., Yamaguchi A., **Dovgal I.** Host-epibiont relationship between calanoid copepods and suctorian ciliates in the northern North Pacific Ocean // *Plankton and Benthos Research*. 2022. Vol. 17, iss. 4. P. 393-405. <https://doi.org/10.3800/pbr.17.393> [WoS 0.667/Q4] [SCOPUS 0.273/Q3] *Запись создана: 2022-12-02 15:17:57*
 - 5.66 | Расчислов О. Д., **Довгаль И. В.** Изменчивость морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaenidae) из двух местообитаний в Чёрном море // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 104–106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.07> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:44:12*
60. Дончик Павел Игоревич - 5.66
- 5.66 | Шаганов В. В., **Дончик П. И.** Обнаружение золотистого бычка *Gobius xanthocephalus* (Gobiidae) в районе юго-восточного побережья Крыма (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 107–110. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.08> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 14:00:31*
61. Дорошенко Юлия Валерьевна - 3.23
- 1.06 | **Дорошенко Ю. В.**, Гуменюк К. А. Биохимическая активность морских дрожжей донных отложений севавтопольских бухт (Чёрное море) // *Экология гидросферы*. 2022. № 1 (7). С. 29-38. [https://doi.org/10.33624/2587-9367-2022-1\(7\)-29-38](https://doi.org/10.33624/2587-9367-2022-1(7)-29-38) [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-07-26 14:22:56*
 - 1.5 | **Дорошенко Ю. В.** Микробиологическая характеристика гидротехнических сооружений некоторых бухт г. Севастополя // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2022. Т. 7, № 4. С. 645-649. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0576> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:41:36*
 - 0.67 | **Соловьева О. В.**, **Дорошенко Ю. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Бурдиян Н. В.**, **Витер Т. В.** Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолёных водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*
62. Драпун Инна Евгеньевна - 3.54
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A.**, **Drapun I. E.**, **Galagovets E. A.**, **Garbazev O. A.**, **Gubanov V. V.**, **Kudyakova A. S.**, **Lityvnyuk D. A.**, **Porova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
63. Дробецкая Ирина Викторовна - 0.75
- 0.75 | **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Данцюк Н. В.**, **Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmeceae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии // *Вопросы современной альгологии*. 2022. № 1 (28). С. 102-109. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-102-109](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-102-109) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-17 08:48:58*
64. Дрыгваль Анна Валерьевна - 1.75
- 0.67 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Табунщик В. А.**, **Дрыгваль А. В.**, **Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // *Грозненский естественнонаучный бюллетень*. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*
 - 0.58 | **Панкеева Т. В.**, **Дрыгваль А. В.**, **Миронова Н. В.** Картографирование биотопов донной растительности Джангульского побережья с использованием ГИС // *ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2022. Т. 28, ч. 2. С. 614-631. <https://doi.org/10.35595/2414-9179-2022-2-28-614-631> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-25 17:02:53**
 - 0.5 | **Лебедев Я. О.**, **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.**, **Кузнецов А. Н.**, **Кузнецова С. П.**, **Нгуен Ван Тхинь**, **Бобко Н. И.**, **Капранов С. В.** Динамика зольности мортмассы и миграция элементов в среднегорных тропических лесах Южного Вьетнама // *География и природные ресурсы*. 2023. Т. 44, № 1. С. 122-133. <https://doi.org/10.15372/GIPR20230114> [РИНЦ 0.596] *Запись создана: 2023-04-04 12:16:00*
65. Евстигнеева Ирина Константиновна - 12.03
- 2.68 | Садогурский С. Е., **Евстигнеева И. К.**, Белич Т. В., **Танковская И. Н.**, Садогурская С. А. Ревизия макрофитобентоса заповедного территориально-аквального комплекса Бакальской косы (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 2. С. 72-87. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.06> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 09:15:10*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Бентосные водоросли памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» и их пространственное распределение // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 35-52. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:01:21*

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Разнообразие и изменчивость фитобентоса Западного побережья Крымского полуострова // Российский журнал прикладной экологии. 2022. № 2. С. 20-32. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2022.2.20.32> [РИНЦ 0.300] *Запись создана: 2022-07-26 13:14:54*
 - 0.87 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н., Евстигнеев В. П.** Макрофитобентос памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // Экосистемы. 2022. № 30. С. 22-37. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:36:04*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Флористический состав и таксономическая структура макрофитобентоса гидрологического памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» (Черное море) в современных условиях // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 3. С. 32-56. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804545> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:18:51*
 - 4.24 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическая структура сообщества макроводорослей на западе Крыма // Трансформация экосистем. 2023. Т. 6, № 1. С. 108-120. <https://doi.org/10.23859/estr-220529> [РИНЦ 0.239] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 14:50:38*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Биомасса макрофитобентоса и ее распределение вдоль западного берега Крымского полуострова (Черное море) // Российский журнал прикладной экологии. 2023. № 1. С. 28-37. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2023.1.28.37> [РИНЦ 0.278] *Запись создана: 2023-04-25 10:26:19*
66. Егоров Виктор Николаевич - 14.21
- 0.5 | **Egorov V. N., Bobko N. I., Marchenko Yu. G., Sadogurskiy S. Ye.** Barrier role of Cystoseira phytocenosis in the phosphorus detritification in waters of the specially protected natural area "Cape Martyan"(Crimea, Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Vol. 1061. Article no. 012053 (10 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1061/1/012053> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-08-01 13:39:12*
 - 4.9 | **Malakhova L., Lobko V., Murashova A., Malakhova T., Zheleznova S., Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*
 - 3 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.** Взвешенное вещество как биогеохимический барьер для тяжёлых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 4. С. 55-69. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*
 - 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // Physical Oceanography. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
 - 1.73 | **Егоров В. Н., Малахова Л. В., Дегтерев А. Х., Юрлов М. Н.** Бассейн Средиземного моря как единая экосистема: проблемы и перспективы международного сотрудничества // Большое Средиземноморье как формирующаяся подсистема международных отношений / под ред. Д. А. Дегтерева, М. М. Агазаде. Москва : Аспект Пресс, 2023. Ч. 1, тл. 1, п. 3. С. 41-61. <https://elibrary.ru/item.asp?id=53736324> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-31 14:53:56*
67. Еремин Игорь Юрьевич - 0.67
- 0.67 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю.** Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*
68. Ефимова Татьяна Владимировна - 25.84
- 4 | **Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Спектральные показатели поглощения света взвешенным веществом и раствором органическим веществом в Азовском море // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2022. Т. 15, № 3. С. 73-83. <https://doi.org/10.48612/fpg/ex1p-9vtp-phu8> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:29:42*
 - 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
 - 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
 - 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
69. Железнова Светлана Николаевна - 37.28

- 4.47 | **Gevorgiz R. G., Gureev M. A., Zheleznova S. N., Gureeva E. V., Nechoroshev M. V.** Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261-268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
- 5.77 | Пат. 2775078 Российская Федерация. МПК A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 17/60 (2016.01), A23J 3/20 (2006.01). Способ получения продукта с содержанием С-фикоцианина из спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021120794; заявл. 13.07.2021, опубл. 28.06.2022 Бюл. № 19. *Запись создана: 2022-07-28 16:47:21*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК A61K 35/618 (2015.01), A23L 17/50 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
- 4.9 | **Malakhova L., Lobko V., Murashova A., Malakhova T., Zheleznova S., Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // *Aquatic Botany*. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*
- 0.75 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
- 3 | **Лыков А. П., Уваров П. И., Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Влияние экстрактов микроводорослей на уровни цитокинов у мышей-самок C57Bl6 // *Медицинская иммунология*. 2023. Т. 25, № 1. С. 81-90. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-ЕОЕ-2379> [РИНЦ 0.718] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2023-02-13 14:39:05*
- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК A61K 8/9794 (2017.01), A61K 36/8962 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*
- 0.38 | **Lykov A., Gevorgiz R., Zheleznova S., Nemkova E., Gordeeva E., Salmin A., Belogorodtsev S.** Antimycotic effect of *Arthrospira (Spirulina) platensis* // 2022 International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON) : Proc., Russian Federation, Novosibirsk-Yekaterinburg, Nov. 11–16, 2022. IEEE, 2022. P. 450-454. <https://doi.org/10.1109/SIBIRCON56155.2022.10017021> [SCOPUS] *Запись создана: 2023-02-27 09:19:59*
- 3.46 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Малахов А. С.** Продукционные характеристики культуры диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin в двухступенчатом хемостате // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 27-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.03> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:24:21*
- 5.77 | Пат. 2790921 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы спирулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112130; заявл. 04.05.2022, опубл. 28.02.2023 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-04-10 16:24:37*

70. Жондарева Яна Дмитриевна - 2.43

- 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Характеристики гетеротрофного роста *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin в накопительной культуре // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2022. Т. 8, № 3. С. 57-67. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804546> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:33:09*
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Жондарева Я. Д., Новикова Т. М.** Расчет оптимальных границ плотности полунепрерывной культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* Rouch для поддержания максимальной скорости ее роста // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2022. Т. 5, № 4. С. 83-91. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_83 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-03-06 16:45:23*
- 0.5 | **Кузнецова Е. А., Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Жондарева Я. Д., Бороздых А. А., Кузнецова Е. А., Казакова К. Д., Танащук Д. А., Долгая Н. А.** Антиоксидантная активность и некоторые показатели микроэлементного состава водорослей // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2023. № 1 (78). С. 3-8. <https://doi.org/10.33979/2219-8466-2023-78-1-3-8> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-05-18 15:45:23*

71. Жук Владимир Федорович - 5.37

- 5.37 | **Piontkovski S. A., Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // *Luminescence*. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*

72. Завьялов Андрей Вениаминович - 0.61

- 0.61 | **Кузьминова Н. С., Мельникова Е. Б., Ковригина Н. П., Петрова Т. Н., Мальцев В. И., Завьялов А. В.** Биоиндикационные исследования состояния прибрежных акваторий Крыма с использованием жабр скорпены // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2022. № 2. С. 8-24. [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-07-04 09:48:24*

73. Загородняя Юлия Анатольевна - 22.03

- 8.49 | **Zagorodnyaya Yu. A., Piontkovski S. A.** Seasonal and interannual variations of the abundance of the dinoflagellate *Noctiluca scintillans* in the northern Black Sea // *Marine Biology Research*. 2022. Vol. 18, iss. 1-2. P. 104-116. <https://doi.org/10.1080/17451000.2022.2086701> [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.436/Q2] *Запись создана: 2022-07-06 14:09:58*

- 5 | **Finenko G. A., Dacic N. A., Zagorodnyay Y. A., Anninsky B. E.** Ctenophore Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 Population and Its Impact on Zooplankton in Open Areas of the Black Sea in July–August 2017 // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 361-374. <https://doi.org/10.1134/S2075111722030055> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-05 08:55:22*
 - 5 | **Zagorodnyaya Y. A., Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Species Composition and Feeding of the Fish Larvae in the Northern Part of the Black Sea in July–August 2019 // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 6. P. 1042-1052. <https://doi.org/10.1134/S0032945222060327> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-04-10 17:29:42*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazei O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
74. Землянская Екатерина Александровна - 1.58
- 0.82 | **Churilova T., Skorokhod E., Glukhovets D., Buchelnikov A., Zemlianskaia E., Khrapko A.** Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
 - 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
75. Зуев Герман Васильевич - 7.07
- 7.07 | **Zuyev G., Skuratovskaya E.** Population Structure of European Anchovy *Engraulis encrasicolus* (L.) (Engraulidae: Pisces) in the Azov-Black Sea Basin // Thalassas. 2023. Vol. 39, iss. 1. P. 115-124. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00529-6> [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.316/Q3] *Запись создана: 2023-02-20 14:20:41*
76. Иванова Екатерина Александровна - 1.06
- 1.06 | **Иванова Е. А., Гулин М. Б.** Функционально-трофические группы сообщества нематод бентали в редокс-зоне в северо-восточном секторе Чёрного моря // Экосистемы. 2022. № 29. С. 123-129. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-06-20 10:26:04*
77. Капранов Сергей Викторович - 42.06
- 0.67 | **Троценко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю.** Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*
 - 5.77 | Пат. 2774887 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения функционального продукта, обогащенного фукоксантином и митилоксантином / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021123271; заявл. 02.08.2021, опубл. 24.06.2022 Бюл. № 18. *Запись создана: 2022-07-08 11:05:02*
 - 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23Л 17/50 (2016.01), А23Л 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
 - 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капранова Л. Л., Капранов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*
 - 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Morphometric characteristics, sex structure, and gonadal ripening of *Mytilus galloprovincialis* Lam. cultivated in Lake Donuzlav (northwestern Crimea, Black Sea) // Aquaculture International. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10499-022-00967-8> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2022-10-04 13:24:29*
 - 0.61 | **Троценко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
 - 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // Biological Trace Element Research. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
 - 0.5 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Ван Тхинь, Бобко Н. И., Капранов С. В.** Динамика зольности мортмассы и миграция элементов в среднегорных тропических лесах Южного Вьетнама // География и природные ресурсы. 2023. Т. 44, № 1. С. 122-133. <https://doi.org/10.15372/GIPR20230114> [РИНЦ 0.596] *Запись создана: 2023-04-04 12:16:00*
 - 5.77 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V.** Analysis of the Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* in the Spawning Period // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 513-521. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020187> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 10:08:10*
78. Капранова Лариса Леонидовна - 19.79

- 5.77 | Пат. 2774887 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения функционального продукта, обогащенного фукоксантинолом и митилоксантином / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ); № 2021123271; заявл. 02.08.2021, опубл. 24.06.2022 Бюл. № 18. *Запись создана: 2022-07-08 11:05:02*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
- 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капранова Л. Л., Капранов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*
- 5.77 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V.** Analysis of the Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* in the Spawning Period // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 513-521. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020187> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 10:08:10*

79. Карпова Евгения Павловна - 9.55

- 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Ихтиофауна заповедника «Мыс Мартыан» и сопредельных акваторий // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан»*. 2022. № 13. С. 134-143. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-134-143> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:01:45*
- 1.5 | **Карпова Е. П.** Охраняемые виды ихтиофауны Крымского полуострова // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан»*. 2022. № 13. С. 171-176. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-171-176> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:33:03*
- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.,** Чыонг Ба Хай, **Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р.,** Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
- 0.91 | Ragkousis M., Zenetos A., Souissi J. B., Hoffman R., Ghanem R., Taşkın E., Muresan M., **Karpova E.**, Slynko E., Dağlı E., Fortić A., Surugiu V., Mačić V., Trkov D., Bahri W. R., Tsiamis K., Ramos-Espla A. A., Petović S., Ferrario J., Marchini A., Sconfietti R., Ammar I., Alo A., Edelist D., Begun T., Teaca A., Tari G., Huseyinoglu M. F., Karachle P. K., Dogramatzis A., Apostolopoulos G. A., Crocetta F., Kytinou E., Digenis M., Skouradakis G., Tomas F., Bariche M., Kaminas A., Konida K., Deidun A., Marrone A., Frascchetti S., Mihneva V., Bianchi C. N., Morri C., Gerovasileiou V., Lipej L., Sini M., Mangialajo L., Zotou M., Skolka M., Azzurro E., Vella A., Dailianis T., Grigoriou P., Jimenez C., Tsirintanis K., Oikonomidis G., Mancini E., Papadakis O., Martino V. Di, Chatzigeorgiou G., Amor M. M. B., Vernadou E., Arda Y., Minasidis V., Azzola A., Hadjioannou L., Montefalcone M., Baldacchino Y., Stancanelli B., Bonifazi A., Occhipinti-Ambrogi A., Smeraldo S., Evans J., Kondylatos G., Falautano M., Castriota L., Lamprou A., Rizgalla J., Mavrič B., Papadimitriou E., Kersting D. K., Schembri P. J., Khamassi F., Nikolaou A., Ballesteros E., Dimitriadis C., Garcia M., Anastasiadis A., Kalogirou S., Nalmpanti M., Altamirano M., Grech D., Mavrouleas D., Vella N., Darmanin S. A., Dragičević B., Poursanidis D., Tsatiris A., Corsini-Foka M., Orlando-Bonaca M., Insacco G., Tsalapatis A., Scannella D., Tiralongo F., Verdura J., Vitale S., Valsamidis M., Bazairi H., Mannino A. M., Virgili R., Coccia F. C., Zrelli R. El., Nikolidakis S., Rabaoui L. J., Yapıcı S., Zaouali J., Zava B., Agrotis N., Bilecenoglu M., Çınar M. E., Moraitis M. L., Albano P. G., Kaddouri N., Kosma I., Falsone F., Fossati V., Geraci M. L., Zamuda L. L., Mancuso F. P., Petrou A., Resaikos V., Aydın İ., Batjakas I. E., Bos A. R., Ouamari N. El., Giallongo G., Kampouris T. E., Amor K. O.-B., Doğan A., Dulčić J., Okudan E. S., Rilov G., Rosso A., Royo L., Selfati M., Gaglioti M., Giakoumi S., Kousteni V., Micu D., Nicora M., Orfanidis S., Papatheodoulou M., Tempesti J., Triantaphyllou M., Tsourou T., Yalçın F., Baltag E., Cerim H., Filiz H., Georgiadis C. G., Papadamakis P., Rammou D. L., Samargiu M. D., Sciuto F., Sinopoli M., Türker A., Chiarore A., Tamburello L., Karry S., Hassen B., Katsanevakis S. Unpublished Mediterranean and Black Sea records of marine alien, cryptogenic, and neoinvasive species // *BioInvasions Records*. 2023. https://www.reabic.net/journals/bir/2023/Accepted/BIR_2023_Ragkousis_et_al_correctedproof.pdf (Online first) [WoS 1.672/Q3] [SCOPUS 0.467/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 17:10:51*
- 5.77 | **Karpova E. P., Statkevich S. V., Ablyazov E. R.** Space–Time Variations of Fish Communities from the Belbek River // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 292-301. <https://doi.org/10.1134/S0097807823020100> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:00:30*

80. Кирил Максим Петрович - 3.54

- 3.54 | Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., **Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кирил М. П.,** Подрезова П. С. Оценка воздействия электрических полей рыбозащитного устройства на морских рыб // *Юг России: экология, развитие*. 2022. Т. 17, № 4. С. 218-232. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-218-232> [WoS –] [РИНЦ 0.771] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2023-02-01 11:20:53*

81. Кладченко Екатерина Сергеевна - 70.6

- 8.94 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2022. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
- 3.46 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Гостюхина О. Л.** Влияние дефицита кислорода на иммунную систему двустворчатых моллюсков // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 3-16. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/348> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-21 12:50:39*
- 0.75 | **Ткачук А. А., Подольская М. С., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Влияние эфира ди(2-этилгексил)фталата на функциональные показатели гемолимфы средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2022. Т. 5, № 3. С. 60-68. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_60 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:45:44*

- 0.75 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н.** Функциональные параметры гемолимфы двустворчатого моллюска анадары Броутона (*Anadara broughtonii*) в условиях воздействия гипоксии // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 23-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.03> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:11:12*
- 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., Chelebieva E. S., Vodiasova E. A., Lantushenko A. O., Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* to short-term environmental hypoxia // *Fish and Shellfish Immunology*. 2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*
- 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2023. Vol. 264. Art. no. 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
- 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A., Lantushenko A. O., Meger Ya. V.** The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*
- 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
- 0.61 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe₂O₄ на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*

82. Климова Татьяна Николаевна - 13.58

- 5 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Kurshakov S. V.** Ichthyoplankton of the Black Sea during the Period of Mass Spawning of Warm-Water Fish Species // *Oceanology*. 2022. Vol. 62, no. 4. P. 517-527. <https://doi.org/10.1134/S0001437022040051> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-09-26 14:35:46*
- 5 | **Zagorodnyaya Y. A., Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Species Composition and Feeding of the Fish Larvae in the Northern Part of the Black Sea in July–August 2019 // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 6. P. 1042-1052. <https://doi.org/10.1134/S0032945222060327> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-04-10 17:29:42*
- 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В., Подрезова П. С.** Состояние икhtiо-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*

83. Ковалева Илона Васильевна - 16.31

- 4.62 | **Ковалева И. В.,** Финенко З. З., Суслин В. В. Тренды многолетних изменений первичной продукции фитопланктона совместно с концентрацией хлорофилла и температурой воды в шельфовых районах северо-западной части Чёрного моря // *Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса*. 2022. Т. 19, № 4. С. 239-248. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-4-239-248> [РИНЦ 1.132] [SCOPUS 0.305/Q3] *Запись создана: 2022-09-28 07:43:49*
- 7.07 | **Kovalyova I. V.,** Suslin V. V. Integrated Primary Production in the Deep-Sea Regions of the Black Sea in 1998–2015 // *Physical Oceanography*. 2022. Vol. 29, iss. 4. P. 404-416. <https://doi.org/10.22449/1573-160X-2022-4-404-416> [WoS –/–] [РИНЦ 1.333] [SCOPUS 0.121/Q3] *Запись создана: 2022-09-30 16:25:20*
- 4.62 | **Ковалева И. В.,** Финенко З. З., Суслин В. В. Тренды изменения первичной продукции фитопланктона по данным дистанционного зондирования в глубоководной области Чёрного моря в 1998–2015 годы // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2022. Т. 15, № 4. С. 42-53. <https://doi.org/10.48612/fpg/dfbm-t6da-5rvb> [РИНЦ 0.579] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 16:20:09*

84. Ковалева Маргарита Александровна - 1.28

- 0.67 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*
- 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*

85. Ковригина Неля Петровна - 19.96

- 0.61 | **Кузьминова Н. С.,** Мельникова Е. Б., **Ковригина Н. П.,** Петрова Т. Н., Мальцев В. И., **Завьялов А. В.** Биондикационные исследования состояния прибрежных акваторий Крыма с использованием жабр скорпены // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2022. № 2. С. 8-24. [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-07-04 09:48:24*
- 0.67 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю.** Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*

- 0.61 | Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С. Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
- 17.32 | Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T. Phytoplankton Seasonal Dynamics under Conditions of Climate Change and Anthropogenic Pollution in the Western Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 3. Art. no. 569 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11030569> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2023-03-15 07:14:59*
- 0.75 | Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Чепыженко А. И. Гидролого-гидрохимический режим вод озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2019 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 91-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-91-103> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:27:13*

86. Козинцев Александр Федорович - 8.78

- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*

87. Колесникова Евгения Эдуардовна - 38.19

- 8.94 | Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A. Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
- 4.47 | Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A. Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the Anadara kagoshimensis Clam. // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*
- 5 | Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V. Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
- 6 | Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A. Impact of hypoxia conditions on the Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 bioluminescence // Luminescence. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
- 10 | Kolesnikova E. E. GABAergic Mechanisms of Brain Tolerance to Hypoxia in Lower Vertebrates // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 522-541. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020199> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 12:34:21*
- 3.78 | Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E. Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*

88. Копий Вера Георгиевна - 10.05

- 5.77 | Kopy V. G., Zaitseva O. V., Petrov S. A. Biological Characteristics of the Polychaete *Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) from Mass Settlements in the Coastal Water Area of the Kerch Strait (Black Sea) // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 219-231. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020084> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 12:03:56*
- 0.67 | Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А. Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // Экосистемы. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*
- 1.5 | Копий В. Г. Таксоцэн Polychaeta в прибрежной акватории озера Донузлав // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 62-72. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_62 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:05:00*
- 1.5 | Копий В. Г. Характеристика таксономического состава полихет в акватории бухты Ласпи (Крым, Черное море) // Вестник МГТУ. 2023. Т. 26, № 1. С. 69-77. <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-69-77> [РИНЦ 0.442] *Запись создана: 2023-04-06 14:13:25*
- 0.61 | Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А. Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*

89. Корнийчук Юлия Михайловна - 21.99

- 8.94 | Sokolov S. G., Shchenkov S. V., Khasanov F. K., Kornychuk Y. M., Gordeev I. I. Redescription and phylogenetic assessment of *Helicometra antarcticae* Holloway & Bier, 1968 (Trematoda, Opencolidae), with evidence of non-monophyletic status of the genus *Helicometra* Odhner, 1902 // Zoosystema. 2022. Vol. 44, art. 15. P. 423-433. <https://doi.org/10.5252/zoosystema2022v44a15> [WoS 1.737/Q2] [SCOPUS 0.673/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 17:06:03*

- 1.5 | **Корнийчук Ю. М.** Церкарии трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) sensu stricto (Trematoda: Opencolidae): морфология, поведение // Экосистемы. 2022. № 30. С. 106-113. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:56:44*
 - 11.55 | **Kornuychuk Y., Anufrieva E., Shadrin N.** Diversity of Parasitic Animals in Hypersaline Waters: A Review // Diversity. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 409 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/d15030409> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2023-03-11 09:34:25*
90. Коротков Андрей Анатольевич - 23.8
- 12.25 | **Sidorov I. G., Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.,** Nguyen Trong Hiep, Trapeznikov A. V. 137Cs, 40K and 210Po in abiotic components of aquatic ecosystems two rivers in the Can Gio biosphere reserve, Vietnam // Nuclear Engineering and Technology. 2022. Vol. 54, iss. 11. P. 4265-4271. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*
 - 11.55 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Korotkov A.** Artificial Radionuclides in the System: Water, Irrigated Soils, and Agricultural Plants of the Crimea Region // Land. 2022. Vol. 11, iss. 9. Art. no. 1539 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/land11091539> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-09-27 14:02:05*
91. Кохан Алёна Сергеевна - 17.2
- 13.42 | **Lantushenko A. O., Vodiasova E. A., Kokhan A. S.,** Meger Ya. V., **Soldatov A. A.** Aldolase of *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819: Gene structure, tissue specificity of expression level and activity // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2023. Vol. 267. Art. no. 110862 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110862> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-05-19 08:32:58*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V.,** Lantushenko A. O., **Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
92. Крашенинникова Светлана Борисовна - 37.42
- 3.33 | **Ivanova E. V., Borisov D. G., Demidov A. N., Dmitrevskiy N. N., Shulga N. A., Dufour A., Krashenninnikova S. B., Kirillova O. I., Drobosuk N. S.** Investigations of Lateral Sedimentation and Water Mass Properties in the Tropical Atlantic during Cruise 60 of the R/V Akademik Ioffe // Oceanology. 2022. Vol. 62, no. 4. P. 581-583. <https://doi.org/10.1134/S000143702204004X> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-09-28 09:10:25*
 - 1.06 | **Крашенинникова С. Б.,** Бабич С. А. Пространственное распределение концентрации хлорофилла а с учётом гидрологических, гидрохимических и гидрооптических условий Чёрного моря весной 2021 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 13-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:01:02*
 - 5.77 | **Крашенинникова С. Б.,** Шокурова И. Г., Демидов А. Н. Особенности поверхностной циркуляции в Северной Атлантике при изменениях ледовитости Баренцева моря // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 5. С. 113-122. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/1070> [РИНЦ 1.083] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 14:24:31*
 - 17.32 | **Basova M., Krashenninnikova S.,** Parrino V. Intra-Decadal (2012–2021) Dynamics of Spatial Ichthyoplankton Distribution in Sevastopol Bay (Black Sea) Affected by Hydrometeorological Factors // Animals. 2022. Vol. 12, iss. 23. Art. no. 3317. <https://doi.org/10.3390/ani12233317> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.610/Q1] *Запись создана: 2022-11-30 20:02:17*
 - 1 | **Krashenninnikova S. B., Li R. I.,** Shokurova I. G., **Yakovenko V. A.** How hydrometeorological factors influence on phytoplankton biomass and chlorophyll-a concentration in the southern part of Kalamitsky Bay in spring: an analysis of relationship // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414P (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644993> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 09:25:45*
 - 8.94 | **Krashenninnikova S., Sysoev A., Sysoeva I.,** Demidov A., Babich S. Water bioproductivity estimate of the equatorial Atlantic under the influence hydrological, hydrochemical and hydrooptical factors in winter 2022 // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102860 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102860> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-14 16:32:57*
93. Кривенко Ольга Валериевна - 10.61
- 10.61 | **Gubanova A., Goubanova K., Krivenko O.,** Stefanova K., **Garbazey O.,** Belokopytov V., **Liashko T.,** Stefanova E. Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // Journal of Marine Science and Engineering. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
94. Кузнецов Андрей Вадимович - 4.56
- 2.45 | **Кузнецов А. В.,** Вайнер В. И., Волкова Ю. М., Цыганкова В. М., Бочко Д. Н., **Муханов В. С.** Культивирование и регенерация трихоплакса *Trichoplax* sp. H2 из фрагментов тела и агрегатов диссоциированных клеток: перспективы генетической модификации // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 3. С. 60-79. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/353> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:19:05*
 - 0.75 | **Фадеева М. В., Сергеева Е. В., Рыбакова К. А., Кузнецов А. В.** Характеристика семейства катионных TRPA1-каналов *Trichoplax* sp. H2 (Placozoa) // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 3. С. 493-500. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0550> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 16:19:20*
 - 0.61 | **Сергеева Е. В., Фадеева М. В., Хавронюк И. С.,** Мамонтов А. А., Ершов А. Б., **Кузнецов А. В.** Опсины гребневика *Mnemiopsis leidyi* и сеть белок-белковых взаимодействий // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 2. С. 222-229. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0506> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 16:32:35*
 - 0.75 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
95. Кузьмина Наталья Станиславовна - 16.23

- 5.66 | Melnikova E. B., **Kuzminova N. S.**, Comparative characteristics of individual growth of *Spicara flexuosa* and *Spicara maena* (Pisces: Centranchthidae) inhabiting the south-western shelf of Crimea, Black Sea // *Journal of Survey in Fisheries Sciences*. 2022. Vol. 8, iss. 3. P. 17-31. <https://doi.org/10.18331/SFS2022.8.3.2> [SCOPUS 0.246/Q3] *Запись создана: 2022-07-04 09:23:56*
 - 0.61 | **Кузьминова Н. С.**, Мельникова Е. Б., **Ковригина Н. П.**, Петрова Т. Н., Мальцев В. И., **Завьялов А. В.** Биоиндикационные исследования состояния прибрежных акваторий Крыма с использованием жабр скорпены // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2022. № 2. С. 8-24. [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-07-04 09:48:24*
 - 5.66 | Melnikova E., **Kuzminova N.** Influence of Abiotic Environmental Factors on the Growth Rate of Red Mullet // *Croatian Journal of Fisheries*. 2022. Vol. 80, iss. 2. P. 87-95. <https://doi.org/10.2478/cjf-2022-0009> [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2022-07-06 14:42:03*
 - 1.5 | **Кузьминова Н. С.** Biological characteristics of small-scaled scorpion fish in coastal waters of Sevastopol in modern times // *Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство*. 2022. № 4. С. 13-21. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2022-4> [РИНЦ 0.445] *Запись создана: 2022-12-22 16:10:05*
 - 1.06 | **Кузьминова Н. С.**, Волнухина М. Г. О роли выбросов цистозеры на пляжах как субстрата для наземных животных и гидробионтов супралиторали // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2022. Т. 8, № 4. С. 97-112. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50009562> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-18 08:23:14*
 - 0.87 | **Кузьминова Н. С.**, **Вдович И. В.**, Солецкий Р. А. Экспериментальное воздействие мазута и дизельного топлива на личинок атерины // *Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство*. 2023. № 1. С. 27-34. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2023-1-27-34> [РИНЦ 0.445] *Запись создана: 2023-04-12 11:54:19*
 - 0.87 | **Стецюк А. П.**, **Кузьминова Н. С.**, **Витер Т. В.** Распределение ртути в тканях черноморских бычков из прибрежной зоны Севастополя // *Токсикологический вестник*. 2023. Т. 31, № 2. С. 109-119. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-109-119> [РИНЦ 0.264] *Запись создана: 2023-05-04 12:35:43*
96. Кулешова Ольга Николаевна - 4.24
- 4.24 | **Baiandina Iu. S.**, **Kuleshova O. N.** Computer methods for determining *Mnemiopsis leidyi* motility characteristics // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 4. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 12:32:44*
97. Куршаков Сергей Викторович - 5.5
- 5 | **Klimova T. N.**, **Subbotin A. A.**, Podrezova P. S., **Kurshakov S. V.** Ichthyoplankton of the Black Sea during the Period of Mass Spawning of Warm-Water Fish Species // *Oceanology*. 2022. Vol. 62, no. 4. P. 517-527. <https://doi.org/10.1134/S0001437022040051> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-09-26 14:35:46*
 - 0.5 | **Карпова Е. П.**, Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.**, Чьонг Ба Хай, **Чеснокова И. И.**, **Куршаков С. В.**, **Аблязов Э. Р.**, Сльнько Е. Е., Зьонг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
98. Кухарева Татьяна Александровна - 13.77
- 8.94 | **Soldatov A. A.**, **Kukhareva T. A.**, **Rychkova V. N.**, **Kladchenko E. S.**, **Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2022. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
 - 0.75 | **Андреева А. Ю.**, **Кладченко Е. С.**, **Кухарева Т. А.**, **Рычкова В. Н.** Функциональные параметры гемолимфы двусторчатого моллюска анадары Броутона (*Anadara broughtonii*) в условиях воздействия гипоксии // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 23-32. <https://doi.org/10.21072/eo.2022.23.03> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:11:12*
 - 4.08 | **Soldatov A. A.**, **Kladchenko E. S.**, **Rychkova V. N.**, **Kukhareva T. A.**, Lantushenko A. O., Meger Ya. V. The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*
99. Куцын Дмитрий Николаевич - 1.5
- 1.5 | **Куцын Д. Н.** Возраст, рост, созревание и смертность спикары *Spicara flexuosa* (Sparidae) из акватории Крыма (Чёрное море) // *Вопросы ихтиологии*. 2023. Т. 63, № 3. С. 303-3015. <https://doi.org/10.31857/S0042875223020145> [РИНЦ 0.881] *Запись создана: 2023-05-05 08:53:24*
100. Ладыгина Людмила Владимировна - 18.73
- 6 | **Ладыгина Л. В.** Рост криптофитовой микроводоросли *Rhodomonas salina* (Wislouch) D. R. A. Hill et. R. Wetherbee, 1989 при разных условиях культивирования // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 2. С. 63-71. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.05> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 09:04:43*
 - 5.66 | **Ladygina L. V.**, **Pirkova A. V.** Growth of Cryptophyte *Rhodomonas salina* and Its Accumulation of Phycoerythrin as a Function of the Nitrogen Concentration in the Culture Medium // *International Journal on Algae*. 2022. Vol. 24, iss. 3. P. 273-282. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i3.50> [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2022-11-10 11:51:30*
 - 7.07 | **Пиркова А. В.**, **Ладыгина Л. В.** Рост, питание личинок и молоди *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) в экспериментальных условиях // *Зоологический журнал*. 2022. Т. 101, № 11. С. 1203-1215. <https://doi.org/10.31857/S0044513422110101> [WoS 0.326/Q4] [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-11-10 12:08:52*
101. Лебедев Ярослав Олегович - 0.5
- 0.5 | **Лебедев Я. О.**, **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Ван Тхинь, **Бобко Н. И.**, **Капанов С. В.** Динамика зольности мортмассы и миграция элементов в среднегорных тропических лесах Южного Вьетнама // *География и природные ресурсы*. 2023. Т. 44, № 1. С. 122-133. <https://doi.org/10.15372/GIPR20230114> [РИНЦ 0.596] *Запись создана: 2023-04-04 12:16:00*

102. Лелеков Александр Сергеевич - 22.13

- 3.46 | **Лелеков А. С.**, Чернышев Д. Н., Клочкова В. С. Количественные закономерности роста накопительной культуры *Arthrospira platensis* // Математическая биология и биоинформатика. 2022. Т. 17, № 1. С. 156-170. <https://doi.org/10.17537/2022.17.156> [РИНЦ 0.904] [SCOPUS 0.176/Q4] *Запись создана: 2022-08-08 15:58:59*
- 0.87 | Клочкова В. С., **Лелеков А. С.**, Гудвилевич И. Н. Динамика концентрации хлорофилла а и В-фикоэритрина в культуре *Porphyridium purpureum* в условиях светового и углеродного лимитирования // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 4. С. 534-540. <https://doi.org/10.29039/rusjbrsc.2022.0556> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:04:47*
- 1.06 | Клочкова В. С., **Лелеков А. С.** Исследование эффективности фотобиосинтеза накопительной культуры *Arthrospira (Spirulina) platensis* // Вопросы современной альгологии. 2022. № 1 (28). С. 13-24. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-13-24](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-13-24) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-10 12:12:24*
- 0.87 | Чернышев Д. Н., Клочкова В. С., **Лелеков А. С.** Разделение спектра поглощения культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross. в красной области // Вопросы современной альгологии. 2022. № 1 (28). С. 25-34. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-25-34](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-25-34) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-10 12:22:07*
- 0.87 | **Чекушкин А. А.**, Авсиян А. Л., **Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Arthrospira platensis* Gomont 1892 в условиях естественного освещения // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 4 (24). С. 33-44. <https://doi.org/10.21072/есо.2022.24.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-11-30 19:55:16*
- 15 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Lelekov A. S.**, **Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*

103. Ли Раиса Игнатьевна - 1

- 1 | **Krasheninnikova S. B.**, **Li R. I.**, Shokurova I. G., **Yakovenko V. A.** How hydrometeorological factors influence on phytoplankton biomass and chlorophyll-a concentration in the southern part of Kalamitsky Bay in spring: an analysis of relationship // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414P (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644993> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 09:25:45*

104. Лисицкая Елена Васильевна - 17.01

- 7.07 | **Boltachova N. A.**, **Lisitskaya E. V.** Taxonomic Composition of Polychaeta in Balaklava Bay (the Black Sea, Crimea) // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 4. P. 511-517. <https://doi.org/10.1134/S1995082922040277> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-08-17 10:11:57*
- 7.07 | **Лисицкая Е. В.**, **Щуров С. В.** Динамика плотности личинок *Verruca spengleri* (Crustacea, Cirripedia, Thoracica) в прибрежных водах Крыма // Зоологический журнал. 2022. Т. 101, № 10. С. 1101-1106. <https://doi.org/10.31857/S0044513422100099> [WoS 0.356/Q4] [РИНЦ 0.558] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-08-22 11:10:43*
- 0.75 | **Boltachova N. A.**, **Lisitskaya E. V.**, **Revkov N. K.**, **Podzorova D. V.** Polychaetes in benthos of Karkinit Bay, northwestern Black Sea // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 5-21. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:23:54*
- 1.06 | **Лисицкая Е. В.**, **Щуров С. В.** Периоды встречаемости личинок *Amphibalanus improvisus* (Cirripedia: Thoracica) в акватории морской фермы (Черное море, Севастополь) // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 114-121. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 10:03:19*
- 1.06 | **Лисицкая Е. В.**, **Болгачева Н. А.** Таксономический состав многощетинковых червей района мидийно-устричной фермы (Черное море, Севастополь) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 113-123. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-113-123> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:34:39*

105. Литвинюк Дарья Анатольевна - 21.43

- 17.32 | **Litvinyuk D.**, **Mukhanov V.**, Evstigneev V. The Black Sea Zooplankton Mortality, Decomposition, and Sedimentation Measurements Using Vital Dye and Short-Term Sediment Traps // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2022. Vol. 10, iss. 8. Article no. 1031 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10081031> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-08-01 10:05:56*
- 0.57 | Римский-Корсаков Н. А., Пронин А. А., Хоргов А. В., **Литвинюк Д. А.**, Коротаев В. Н., Порогов А. В., Мутовкин А. Д. Технология и результаты сейсмоакустического профилирования на шельфе Крыма в 124 рейсе НИС «Профессор Водяницкий» // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2023. № 2. С. 37-43. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50370475> [РИНЦ 0.259] *Запись создана: 2023-04-25 15:57:26*
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A.**, **Drapun I. E.**, **Galagovets E. A.**, **Garbazev O. A.**, **Gubanov V. V.**, **Kudyakova A. S.**, **Litvinyuk D. A.**, **Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*

106. Лишаев Денис Николаевич - 0.75

- 0.75 | **Ryabushko L.**, Begun A., Barinova S., **Lishaev D.** The Pennate Benthic Diatoms of the Sand Beach of Kruglaya Bay (the Black Sea) // *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*. 2022. Vol. 24, iss. 2. P. 19-44. <https://doi.org/10.2478/trser-2022-0009> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-10-12 11:13:14*

107. Лях Антон Михайлович - 10.55

- 1.06 | **Лях А. М.**, Агаркова-Лях И. В. Таксономическая база данных о диатомовых микроводорослях водоемов Крыма // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 2 (48). С. 22-30. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-2-22-30> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-08-17 08:57:32*
- 0.87 | Агаркова-Лях И. В., Фролова К. В., **Лях А. М.** Адаптации береговой растительности к экологическим условиям контактной зоны «суша-море» // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 2 (48). С. 73-83. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-2-73-83> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-08-17 09:12:28*
- 1.5 | **Лях А. М.** Архив опубликованных фотографий диатомовых водорослей // Вопросы современной альгологии. 2022. № 1 (28). С. 86-93. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-86-93](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-86-93) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-10 12:29:01*

- 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Особенности структуры ландшафтов морских берегов // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 3 (49). С. 18-26. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-3-18-26> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2022-10-18 12:45:55*
- 1.06 | **Лях А. М.**, Лелеков С. Г. База данных очертаний створок диатомовых микроводорослей // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 3 (49). С. 97-105. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-3-97-105> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2022-10-18 14:02:03*
- 5 | Гогорев Р. М., Гололобова М. А., **Лях А. М.**, Дорофеюк Н. И. Основные формы створок диатомовых водорослей: терминология. II. Формы створок, симметричные относительно трансапикальной оси, и переходные (комбинированные) формы // Новости систематики низших растений. 2023. Т. 57-1. С. 7-26. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.7> [РИНЦ 0.890] [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2023-04-06 17:26:59*

108. Ляшко Татьяна Викторовна - 10.61

- 10.61 | **Gubanova A.**, Goubanova K., **Krivenko O.**, Stefanova K., **Garbazyev O.**, Belokopytov V., **Liashko T.**, Stefanova E. Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // Journal of Marine Science and Engineering. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*

109. Макаров Михаил Валериевич - 3.65

- 1.5 | **Макаров М. В.** Таксоген Gastropoda мелководья на рыхлых грунтах в некоторых районах у побережья Крыма (Черное море) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 2. С. 54-67. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_2_54 [РИНЦ 0.820] *Запись создана: 2022-06-28 11:20:54*
- 0.67 | **Болтачева Н. А.**, **Ревков Н. К.**, **Бондаренко Л. В.**, **Макаров М. В.**, **Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
- 0.87 | **Щербань С. А.**, **Макаров М. В.**, **Мельник А. В.** Cerastoderma glaucum (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двусторчатых моллюсков Черного моря: распространение и некоторые аспекты биологии и физиологии. Обзор // Экосистемы. 2022. № 32. С. 73-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399588> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-07 17:24:42*
- 0.61 | **Копий В. Г.**, **Бондаренко Л. В.**, **Тимофеев В. А.**, **Подзорова Д. В.**, **Макаров М. В.**, **Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*

110. Малахова Людмила Васильевна - 27.95

- 1.06 | **Малахова Л. В.**, **Лобко В. В.** Оценка загрязненности хлорорганическими ксенобиотиками компонентов экосистемы Ялтинского залива // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 3. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-104-116> [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2022-10-03 13:39:43*
- 4.9 | **Malakhova L.**, **Lobko V.**, **Murashova A.**, **Malakhova T.**, **Zheleznova S.**, **Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*
- 1.06 | **Войцеховская В. В.**, **Малахова Л. В.** Оценка содержания эндокринных дисрегуляторов в морских акваториях Крыма // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки. 2022. № 2. С. 46-51. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50097187> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-01-23 16:57:50*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu.**, **Lobko V. V.**, **Gostyukhina O. L.**, **Tkachuk A. A.**, **Murashova A. I.**, **Malakhova L. V.**, **Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
- 3.78 | **Malakhova T. V.**, **Murashova A. I.**, **Ivanova I. N.**, **Malakhova L. V.**, **Krasnova E. A.**, **Rylkova O. A.**, **Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
- 4.08 | **Malakhova T. V.**, **Malakhova L. V.**, **Murashova A. I.**, **Budnikov A. A.**, **Ivanova I. N.**, **Krasnova E. A.** Monitoring of Shallow-Water Methane Seeps at Cape Fiolent (Black Sea) // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 1. P. 119-130. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010083> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:03:13*
- 1.73 | **Егоров В. Н.**, **Малахова Л. В.**, Дегтерев А. Х., Юрлов М. Н. Бассейн Средиземного моря как единая экосистема: проблемы и перспективы международного сотрудничества // Большое Средиземноморье как формирующаяся подсистема международных отношений / под ред. Д. А. Дегтерева, М. М. Агазаде. Москва : Аспект Пресс, 2023. Ч. 1, гл. 1, п. 3. С. 41-61. <https://elibrary.ru/item.asp?id=53736324> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-31 14:53:56*

111. Малахова Татьяна Владимировна - 28.91

- 7.07 | **Malakhova T. V.**, **Murashova A. I.** Methane Fluid Emission from the Bottom Sediments of the Chernaya River Estuary, Sevastopol Region, Crimea // Geochemistry International. 2022. Vol. 60, no. 9. P. 869-876. <https://doi.org/10.1134/S0016702922080043> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.324/Q3] *Запись создана: 2022-10-04 12:51:23*
- 4.9 | **Malakhova L.**, **Lobko V.**, **Murashova A.**, **Malakhova T.**, **Zheleznova S.**, **Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*
- 5 | **Малахова Т. В.**, Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Сезонные и суточные закономерности содержания и потоков метана в эстуарии реки Черной (Крым) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 6. С. 27-39. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-27-39> [РИНЦ 1.056] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:28:15*

- 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // *Physical Oceanography*. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
 - 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I., Ivanova I. N., Malakhova L. V., Krasnova E. A., Rylkova O. A., Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
 - 4.08 | **Malakhova T. V., Malakhova L. V., Murashova A. I., Budnikov A. A., Ivanova I. N., Krasnova E. A.** Monitoring of Shallow-Water Methane Seeps at Cape Fiolent (Black Sea) // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 1. P. 119-130. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010083> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:03:13*
112. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 10.77
- 5.77 | **Finenko Z. Z., Mansurova I. M., Suslin V. V.** Temporal Dynamics of Phytoplankton Biomass in the Surface Layer of the Black Sea According to Satellite Observations // *Oceanology*. 2022. Vol. 62, iss. 3. P. 358-368. <https://doi.org/10.1134/S0001437022030043> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 13:22:44*
 - 5 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M., Gorbunova T. L., Alatarsteva O. S.** Toxicity effects of copper on two species of marine diatoms microalgae and two species of dinoflagellates // *Ecologica Montenegrina*. 2022. Vol. 58. P. 55-68. <https://doi.org/10.37828/em.2022.58.6> [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2022-10-27 12:58:36*
113. Марченко Юлия Григорьевна - 0.5
- 0.5 | **Egorov V. N., Bobko N. I., Marchenko Yu. G., Sadogurskiy S. Ye.** Barrier role of *Cystoseira* phytocenosis in the phosphorus detritification in waters of the specially protected natural area "Cape Martyan"(Crimea, Black Sea) // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2022. Vol. 1061. Article no. 012053 (10 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1061/1/012053> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-08-01 13:39:12*
114. Машукова Ольга Владимировна - 12
- 6 | **Melnik A. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Chudinovskikh E. S.** Field studies of bioluminescence in Bransfield Strait in 2022 // *Luminescence*. 2022. Vol. 37, iss. 11. P. 1906-1913. <https://doi.org/10.1002/bio.4372> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-09-09 10:40:11*
 - 6 | **Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 bioluminescence // *Luminescence*. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
115. Мельник Александр Валерьевич - 35.93
- 5.37 | **Piontkovski S. A., Melnik A. V., Serikova I. M., Evstigneev V. P., Dobretsov S.** Bioluminescence of the tropical Indian Ocean: a multiple-scale variation // *Luminescence*. 2022. Vol. 37, iss. 9. P. 1436-1445. <https://doi.org/10.1002/bio.4315> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-06-30 13:50:03*
 - 6 | **Melnik A. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Chudinovskikh E. S.** Field studies of bioluminescence in Bransfield Strait in 2022 // *Luminescence*. 2022. Vol. 37, iss. 11. P. 1906-1913. <https://doi.org/10.1002/bio.4372> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-09-09 10:40:11*
 - 5.77 | **Temnykh A. V., Silakov M. I., Melnik A. V.** Large Luminous Plankton in Bioluminescence Peaks in the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 241-255. <https://doi.org/10.1134/S1063074022040113> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 10:37:18*
 - 2.29 | **Morozov E. G., Flint M. V., Orlov A. M., Frey D. I., Molodtsova T. N., Krechik V. A., Latushkin A. A., Salyuk P. A., Murzina S. A., Minin K. V., Mishin A. V., Mosharov S. A., Seliverstova A. M., Borzykh O. G., Melnik A. V., Mikhailov D. N., Chukmasov P. V., Zamshin V. V., Bitiutskii D. G.** Oceanographic and Ecosystem Studies in the Atlantic Sector of Antarctica (Cruise 87 of the Research Vessel Akademik Mstislav Keldysh) // *Oceanology*. 2022. Vol. 62, no. 5. P. 721-723. <https://doi.org/10.1134/S0001437022050150> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-11-10 14:07:19*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
 - 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Результаты исследований соматического роста двусторчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) в бухте Казачья (Севастополь) // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 123-131. <http://ekosystems.cfuv.ru/результаты-исследований-соматическо/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:56:54*
 - 0.35 | А. с. 2023620493. База гидробиофизических данных рейс № 87 НИС «Академик Мстислав Келдыш» / **Мельник А. В., Чудиновских Е. С.**; № 2023620098; заявл. 18.01.2023, опубл. 07.02.2023 Бюл. № 2. *Запись создана: 2023-02-20 09:23:09*
 - 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двусторчатых моллюсков Черного моря: распространение и некоторые аспекты биологии и физиологии. Обзор // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 73-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399588> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-07 17:24:42*
 - 5.37 | **Piontkovski S. A., Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // *Luminescence*. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepanchkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // *Marine Biology Research*. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
116. Мельник Лидия Александровна - 10.85

- 6 | **Melnik A. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Chudinovskikh E. S.** Field studies of bioluminescence in Bransfield Strait in 2022 // *Luminescence*. 2022. Vol. 37, iss. 11. P. 1906-1913. <https://doi.org/10.1002/bio.4372> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-09-09 10:40:11*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

117. Мельников Виктор Владимирович - 11.17

- 6.32 | **Bitiutskii D. G., Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskikh E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3812 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233812> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 11:26:36*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

118. Меметшаева Ольга Александровна - 5.77

- 5.77 | Пат. 2788527 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Штамм зелёной микроводоросли *Dunaliella salina* для получения её биомассы в промышленных условиях / **Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Меметшаева О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021103253; заявл. 09.02.2021, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-01-31 13:42:28*

119. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 12.84

- 5.77 | **Мильчакова Н. А., Бондарева Л. В., Александров В. В.** Природные ядра регионального экологического каркаса г. Севастополя // *Юг России: экология, развитие*. Т. 17, № 2. С. 102-114. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-102-114> [WoS –/] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:35:34*
- 7.07 | **Alexandrov V. V., Milchakova N. A.** Do protected areas influence populations of the threatened red alga *Phyllophora crispa* along the southwestern coast of Crimea (the Black Sea)? // *Nature Conservation Research. Заповедная наука*. 2022. Vol. 7 (4). P. 70-83. <https://doi.org/10.24189/ncr.2022.037> [WoS –/] [РИНЦ 2.115] [SCOPUS 0.362/Q2] *Запись создана: 2022-10-25 16:19:42*

120. Минкина Наталья Иосифовна - 11.17

- 6.32 | **Bitiutskii D. G., Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskikh E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3812 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233812> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 11:26:36*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

121. Минский Иван Александрович - 5.37

- 5.37 | **Piontkovski S. A., Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // *Luminescence*. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*

122. Мирзоева Наталья Юрьевна - 29.03

- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide ⁹⁰Sr as a Radiotracer // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*
- 11.55 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Korotkov A.** Artificial Radionuclides in the System: Water, Irrigated Soils, and Agricultural Plants of the Crimea Region // *Land*. 2022. Vol. 11, iss. 9. Art. no. 1539 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/land11091539> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-09-27 14:02:05*
- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Arkhipova S. I., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Features of ⁹⁰Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // *Acta Geochimica*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS –/] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

123. Миронов Олег Андреевич - 1.5

- 1.5 | **Миронов О. А.** Нефтяные углеводороды в российском секторе Черного и Азовского морей в осенний сезон 2020 г. // *Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе*. 2022. № 5 (308). С. 5-10. [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-5\(308\)-5-10](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-5(308)-5-10) [РИНЦ 0.216] *Запись создана: 2022-09-30 16:45:38*

124. Миронова Наталия Всеволодовна - 9.44

- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Современные ландшафты западного побережья Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8 (74), № 1. С. 54-69. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/06/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2022-54-69.pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2022-06-16 10:54:59*
- 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Многолетняя динамика подводных ландшафтов прибрежной зоны мыс Коса Северная – мыс Толстый (Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 2. С. 70-85. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-2-70-85> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-06-27 17:13:54*
- 5 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Горячкин Ю. Н., Харитоновна Л. В. Распределение донной растительности в мелководной зоне Каркинитского залива Крымского полуострова // Юг России: экология, развитие. . Т. 17, № 2. С. 62-75. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-62-75> [WoS –/–] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:18:26*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 45-60. <https://doi.org/10.21072/eo.2022.23.05> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:21:17*
- 0.58 | **Панкеева Т. В., Дрыгваль А. В., Миронова Н. В.** Картографирование биотопов донной растительности Джангульского побережья с использованием ГИС // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2022. Т. 28, ч. 2. С. 614-631. <https://doi.org/10.35595/2414-9179-2022-2-28-614-631> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-25 17:02:53*
- 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Распределение запасов макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // Экосистемы. 2023. № 33. С. 88-96. <http://ekosystems.cfuv.ru/распределение-запасов-макрофитов-в-а/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:45:32*

125. Миронок Ольга Андреевна - 0.87

- 0.87 | **Табунщик В. А., Миронок О. А.,** Мальцев В. И. Влияние изменения береговой линии Тайганского водохранилища на трансформацию местообитания водных макрофитов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2022. Т. 8 (18), № 2. С. 197-206. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49618287> [РИНЦ 0.420] *Запись создана: 2022-11-08 17:02:09*

126. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 6.83

- 5.77 | **Miroshnichenko E. S.,** Barinova S. S., **Ryabushko L. I.** The first records of Cyanobacteria diversity in the benthos of the Israeli Coast of the Mediterranean Sea // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. 2022. Vol. 11, no. 2. P. 159-167. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11211> [РИНЦ 0.902] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2022-10-10 11:15:41*
- 1.06 | **Мирошниченко Е. С., Благинина А. А.** Количественная характеристика сообществ цианобактерий перифитона макропластика карантинной бухты Черного моря // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. 2022. Т. 63, № 2. С. 99-105. <https://bspu.ru/files/120482> [РИНЦ 0.055] *Запись создана: 2022-11-30 20:14:37*

127. Мирошниченко Оксана Николаевна - 5.22

- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Arkhipova S. I., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Features of 90Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // Acta Geochimica. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*
- 0.75 | **Сидоров И. Г., Мирошниченко О. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Дифференцированная оценка содержания ¹³⁷Cs на биогеенном и литогенном взвешенном веществе в Черном море // Геохимия. 2023. Т. 68, № 6. С. 629-637. <https://doi.org/10.31857/S001675252304012X> [РИНЦ 0.987] *Запись создана: 2023-05-15 10:07:31*

128. Моисеева Наталия Александровна - 25.84

- 4 | **Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скорокход Е. Ю.** Спектральные показатели поглощения света взвешенным веществом и раствором органическим веществом в Азовском море // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2022. Т. 15, № 3. С. 73-83. <https://doi.org/10.48612/fpg/ex1p-9vtp-phu8> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:29:42*
- 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikova A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*

129. Мосейченко Игорь Николаевич - 12.63

- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide ⁹⁰Sr as a Radiotracer // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*
- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Arkhipova S. I., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Features of ⁹⁰Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // *Acta Geochimica*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*

130. Муханов Владимир Сергеевич - 66.5

- 10 | **Mukhanov V., Sakhon E., Rodionova N., Tsai An-Yi** Vertical distribution of picophytoplankton in the NW shelf and deep-water area of the Black Sea in spring // *Journal of Marine Systems*. 2022. Vol. 234. Article no. 103779 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2022.103779> [WoS 3.010/Q2] [SCOPUS 0.826/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 09:22:11*
- 17.32 | **Litvinyuk D., Mukhanov V., Evstigneev V.** The Black Sea Zooplankton Mortality, Decomposition, and Sedimentation Measurements Using Vital Dye and Short-Term Sediment Traps // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2022. Vol. 10, iss. 8. Article no. 1031 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10081031> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-08-01 10:05:56*
- 2.45 | **Кузнецов А. В.,** Вайнер В. И., Волкова Ю. М., Цыганкова В. М., Бочко Д. Н., **Муханов В. С.** Культивирование и регенерация трихоплакса *Trichoplax* sp. H2 из фрагментов тела и агрегатов диссоциированных клеток: перспективы генетической модификации // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 60-79. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/353> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:19:05*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 13.42 | **Mukhanov V., Rauen T., Sakhon E., Veerasingam S., Bagaev A.** Vertical and seasonal variations in biofilm formation on plastic substrates in coastal waters of the Black Sea // *Chemosphere*. 2023. Vol. 317. Art. no. 137843 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137843> [WoS 8.943/Q1] [SCOPUS 1.505/Q1] *Запись создана: 2023-01-25 08:12:30*
- 15 | Chen P.W.-Y., Olivia M., **Mukhanov V., Tsai A.-Y.** Comparison of Viral Production and Decay Rates at the Surface and Bottom of the Euphotic Zone in the Summertime in the Southern East China Sea // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 2. Art. no. 364 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11020364> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2023-02-15 12:14:17*
- 3.46 | **Рауэн Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Ochyrthis marina* // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 64-75. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.06> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:39:10*

131. Надольный Антон Александрович - 23.38

- 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценотическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*
- 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
- 5 | Zamani A., **Nadolny A. A.,** Esyunin S. L., Marusik Yu. M. New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Araneae), Part IX // *Arachnology*. 2022. Vol. 19, iss. sp1. P. 358-384. <https://doi.org/10.13156/ arac.2022.19.sp1.358> [SCOPUS 0.450/Q2] *Запись создана: 2022-07-27 10:42:18*
- 5.77 | Zamani A., **Nadolny A. A.,** Dolejš P. New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Araneae), Part X // *Arachnology*. 2022. Vol. 19, no. 2. P. 551-573. <https://doi.org/10.13156/ arac.2022.19.2.551> [SCOPUS 0.450/Q2] *Запись создана: 2022-08-11 11:05:47*
- 4.47 | **Nadolny A. A.,** Marusik Yu. M., Kronstedt T., Kovblyuk M. M., Zamani A. New cases of teratological deformities in wolf spiders (Araneae: Lycosidae) // *Arachnology*. 2022. Vol. 19, no. 2. P. 585-590. <https://doi.org/10.13156/ arac.2022.19.2.585> [SCOPUS 0.450/Q2] *Запись создана: 2022-08-11 11:38:11*
- 4.47 | Shafiae S., Koronen S., **Nadolny A. A.,** Kunt K. B., Mirshamsi O. New data on the wolf spiders of Iran (Arachnida: Aranei: Lycosidae), with a description of two new species // *Arthropoda Selecta*. 2022. Vol. 31, no. 2. P. 235-245. <https://doi.org/10.15298/ arthsel.31.2.12> [WoS 0.664/Q4] [РИНЦ 0.800] [SCOPUS 0.454/Q2] *Запись создана: 2022-08-11 14:42:43*

132. Неврова Елена Леонидовна - 52.29

- 34.43 | **Неврова Е. Л.** Разнообразие и структура таксоценов бентосных диатомовых водорослей (Bacillariophyta) Чёрного моря / ред. А. В. Гаевская ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2022. 329 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-23 17:02:13*
- 1.5 | **Неврова Е. Л.** Диатомовые бентоса Черного моря: редкие, инвазивные, «воскресшие» виды и оценка их таксономической исключительности // *Вопросы современной альгологии*. 2022. № 2 (29). С. 46-56. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2\(29\)-46-56](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2(29)-46-56) [РИНЦ 0.128] *Запись создана: 2022-11-24 08:09:34*
- 4.24 | **Неврова Е. Л., Петров А. Н.** Динамика роста бентосной диатомовой водоросли *Ardissonea crystallina* (C. Agardh) Grunow 1880 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 4. С. 31-45. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.03> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:22:10*
- 10 | **Неврова Е. Л.** Taxonomic diversity and structure of benthic diatom taxocenoses (Bacillariophyta) along the Crimean Coast (the Black Sea) // *Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation*. 2023. Vol. 12, no. 1. Art. no. 1 (11 p.). <https://doi.org/10.17581/bp.2023.12111> [РИНЦ 0.902] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2023-03-06 17:06:59*
- 1.06 | **Неврова Е. Л., Петров А. Н.** Evaluation of the tolerance threshold of the marine benthic diatom *Pleurosigma aestuarii* (Bréb. In Kütz.) W. Smith, 1853 (Bacillariophyta) under the impact of copper (ii) ions // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 73-81. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_73 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:13:49*

- 1.06 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Экспериментальная оценка токсикорезистентности бентосной микроводоросли *Thalassiosira excentrica* Cleve 1903 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // Вестник МГТУ. 2023. Т. 26, № 1. С. 78-87. <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-78-87> [РИНЦ 0.442] *Запись создана: 2023-04-06 14:03:33*
133. Нехорошев Михаил Валентинович - 29.26
- 4.47 | **Gevorgiz R. G., Gureev M. A., Zheleznova S. N., Gureeva E. V., Nechoreshov M. V.** Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261-268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
 - 5.77 | Пат. 2775078 Российская Федерация. МПК А23L 33/105 (2016.01), А23L 33/185 (2016.01), А23L 17/60 (2016.01), А23J 3/20 (2006.01). Способ получения продукта с содержанием С-фикоцианина из спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021120794; заявл. 13.07.2021, опубл. 28.06.2022 Бюл. № 19. *Запись создана: 2022-07-28 16:47:21*
 - 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
 - 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капранова Л. Л., Капранов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*
 - 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБИОМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*
 - 5.77 | Пат. 2790921 Российская Федерация. МПК С12N 1/12 (2006.01), С12P 23/00 (2006.01), С12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы спирулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2022112130; заявл. 04.05.2022, опубл. 28.02.2023 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-04-10 16:24:37*
134. Никольский Виктор Николаевич - 7.07
- 7.07 | **Chesalin M. V., Nikolsky V. N.** A Comparative Morphometric Analysis of the Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus* macoticus Pusanov, 1926) and the Black Sea Anchovy (*E. encrasicolus* ponticus Alexandrov, 1927) Based on Body Shape // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 2. P. 87-96. <https://doi.org/10.1134/S1063074023020049> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-05-29 08:51:29*
135. Новикова Татьяна Михайловна - 0.87
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Жондарева Я. Д., Новикова Т. М.** Расчет оптимальных границ плотности полунепрерывной культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* Rouch для поддержания максимальной скорости ее роста // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2022. Т. 5, № 4. С. 83-91. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_83 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-03-06 16:45:23*
136. Панкеева Татьяна Викторовна - 10.5
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Современные ландшафты западного побережья Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8 (74), № 1. С. 54-69. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/06/UZ-Geografiya-Geologiya-1-2022-54-69.pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2022-06-16 10:54:59*
 - 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Многолетняя динамика подводных ландшафтов прибрежной зоны мыс Коса Северная – мыс Толстый (Севастополь) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 2. С. 70-85. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-2-70-85> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-06-27 17:13:54*
 - 5 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Горячкин Ю. Н., Харитонова Л. В.** Распределение донной растительности в мелководной зоне Каркинитского залива Крымского полуострова // *Юг России: экология, развитие*. Т. 17, № 2. С. 62-75. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-62-75> [WoS –] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:18:26*
 - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 45-60. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.05> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:21:17*
 - 0.58 | **Панкеева Т. В., Дрыгваль А. В., Миронова Н. В.** Картографирование биотопов донной растительности Джангульского побережья с использованием ГИС // *ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2022. Т. 28, ч. 2. С. 614-631*. <https://doi.org/10.35595/2414-9179-2022-2-28-614-631> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-25 17:02:53*
 - 1.06 | **Панкеева Т. В., Борисов С. В.** Современные ландшафты береговой зоны юго-западной части города Севастополя // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2023. Т. 9 (19), № 1. С. 305-320. <http://geopolitika.cfuv.ru/современные-ландшафты-береговой-зон/> [РИНЦ 0.417] *Запись создана: 2023-05-17 09:12:04*
 - 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Распределение запасов макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // *Экосистемы*. 2023. № 33. С. 88-96. <http://ekosystems.cfuv.ru/распределение-запасов-макрофитов-в-а/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:45:32*

137. Параскив Артем Алексеевич - 9.68

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д., Трапезников А. В., Платаев А. П.** Аккумулирующая способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радионуклидов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Черное море) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 0.75 | **Сидоров И. Г., Мирошниченко О. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Дифференцированная оценка содержания ¹³⁷Cs на биогеомном и литогенном взвешенном веществе в Черном море // *Геохимия*. 2023. Т. 68, № 6. С. 629-637. <https://doi.org/10.31857/S001675252304012X> [РИНЦ 0.987] *Запись создана: 2023-05-15 10:07:31*

138. Петров Алексей Николаевич - 9.36

- 1.5 | **Петров А. Н.** К истории организации молодежных гидроэкологических конференций в ИнБИОМ АН УССР в 1980-е годы // *Экосистемы*. 2022. № 29. С. 90-104. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-06-20 10:16:28*
- 1.5 | **Петров А. Н.** Закономерности батиметрического распределения массовых видов моллюсков в зависимости от свойств рыхлых субстратов у побережья Западного Крыма // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2022. Т. 5, № 3. С. 69-81. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_69 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:59:58*
- 4.24 | **Неврова Е. Л., Петров А. Н.** Динамика роста бентосной диатомовой водоросли *Ardissonea crystallina* (C. Agardh) Grunow 1880 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 4. С. 31-45. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.03> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:22:10*
- 1.06 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Evaluation of the tolerance threshold of the marine benthic diatom *Pleurosigma aestuarii* (Bréb. In Kütz.) W. Smith, 1853 (Bacillariophyta) under the impact of copper (ii) ions // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 73-81. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_73 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:13:49*
- 1.06 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Экспериментальная оценка токсикорезистентности бентосной микроводоросли *Thalassiosira excentrica* Cleve 1903 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // *Вестник МГТУ*. 2023. Т. 26, № 1. С. 78-87. <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-78-87> [РИНЦ 0.442] *Запись создана: 2023-04-06 14:03:33*

139. Пиркова Анна Васильевна - 12.73

- 5.66 | **Ladygina L. V., Pirkova A. V.** Growth of Cryptophyte *Rhodomonas salina* and Its Accumulation of Phycoerythrin as a Function of the Nitrogen Concentration in the Culture Medium // *International Journal on Algae*. 2022. Vol. 24, iss. 3. P. 273-282. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i3.50> [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2022-11-10 11:51:30*
- 7.07 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Рост, питание личинок и молоди *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) в экспериментальных условиях // *Зоологический журнал*. 2022. Т. 101, № 11. С. 1203-1215. <https://doi.org/10.31857/S0044513422110101> [WoS 0.326/Q4] [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-11-10 12:08:52*

140. Подзорова Дарина Васильевна - 3.09

- 0.75 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V., Revkov N. K., Podzorova D. V.** Polychaetes in benthos of Karkinit Bay, northwestern Black Sea // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 5-21. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:23:54*
- 0.67 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*
- 1.06 | **Подзорова Д. В., Болтачева Н. А.** Трансформация таксоцены полихет мелководной части Каркинитского залива в условиях изменения солености // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 82-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_82 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:21:04*
- 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*

141. Подольская Мария Сергеевна - 1.36

- 0.75 | **Ткачук А. А., Подольская М. С., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Влияние эфира ди(2-этилгексил)фталата на функциональные показатели гемолимфы средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2022. Т. 5, № 3. С. 60-68. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_60 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:45:44*
- 0.61 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe₂O₄ на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*

142. Полякова Татьяна Алексеевна - 13.34

- 8.49 | **Gordeev I. I., Polyakova T. A.** *Onchobothrium malakhovi* n. sp. (Cestoda: Onchoproteocephalidea) ex *Bathyraja* (Arctoraja) *sexoculata* (Rajiformes: Arhynchobatidae) from Kuril Islands (Russia), with comments on the status of the genus *Onchobothrium* // *Parasitology International*. 2023. Vol. 93. Art. no. 102709 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.parint.2022.102709> [WoS 2.106/Q3] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 14:56:14*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

143. Попов Марк Александрович - 35.49
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Morphometric characteristics, sex structure, and gonadal ripening of *Mytilus galloprovincialis* Lam. cultivated in Lake Donuzlav (northwestern Crimea, Black Sea) // *Aquaculture International*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10499-022-00967-8> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2022-10-04 13:24:29*
 - 15 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smyrnova L. L.** Effects of heavy metals on sex inversion of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 in coastal zone of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 185, pt. A. Art. no 114323 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114323> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2022-11-08 15:40:02*
 - 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // *Biological Trace Element Research*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
144. Попова Елена Викторовна - 16.27
- 7.07 | **Seregin S., Popova E.** Seasonal and Interannual Dynamics of the Abundance of the Black Sea Alien Species *Pseudodiptomus marinus* Sato, 1913 (Copepoda, Calanoida, Pseudodiptomidae) in the Crimean Coastal Waters: Influence of the Temperature Factor // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 111-117. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010101> [WoS –] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:29:40*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazyev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
 - 5.66 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовое разнообразие и структура сообщества метазойного микрозоопланктона в градиенте бухты — взморье (на примере Севастопольской бухты, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 74-90. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:16:49*
145. Пospelova Наталья Валериевна - 18
- 15 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smyrnova L. L.** Effects of heavy metals on sex inversion of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 in coastal zone of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 185, pt. A. Art. no 114323 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114323> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2022-11-08 15:40:02*
 - 3 | **Пospelova Н. В., Егоров В. Н., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.** Взвешенное вещество как биогеохимический барьер для тяжёлых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 4. С. 55-69. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*
146. Празукин Александр Васильевич - 26.26
- 8.94 | **Shadrin N., Anufrieva E., Latushkin A., Prazukin A., Yakovenko V.** Daily Rhythms and Oxygen Balance in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea) // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 22. Art. no. 3753 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14223753> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-22 15:17:42*
 - 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Unlimited possibilities to use *Cladophora* (Chlorophyta, Ulvophyceae, Cladophorales) biomass in agriculture and aquaculture with profit for the environment and humanity // *Science of The Total Environment*. 2023. Vol. 884. Art. no. 163894 (18 p.). <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.163894> [WoS 10.753/Q1] [SCOPUS 1.946/Q1] *Запись создана: 2023-05-05 08:30:58*
147. Приймак Анастасия Сергеевна - 3
- 3 | **Пospelova Н. В., Егоров В. Н., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.** Взвешенное вещество как биогеохимический барьер для тяжёлых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 4. С. 55-69. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*
148. Проскурнин Владислав Юрьевич - 31.06
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide ⁹⁰Sr as a Radiotracer // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*
 - 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Arkhipova S. I., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Features of ⁹⁰Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // *Acta Geochimica*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS –] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*
 - 3 | **Пospelova Н. В., Егоров В. Н., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.** Взвешенное вещество как биогеохимический барьер для тяжёлых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 4. С. 55-69. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
 - 0.75 | **Чужикова-Проскурнина О. Д., Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н., Кобчинская В. Г.** Тяжёлые металлы в прибрежных водах российского сектора Чёрного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 111-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-ро/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*

- 4.08 | **Параскив А. А., Терешенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д., Трапезников А. В., Платаев А. П.** Аккумуляционная способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радионуклидов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Черное море) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 5 | **Tereshchenko N. N., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Proskurnin V. Y.,** Nguyen Trong Hiep Heavy Metals and Metalloids in Water and Bottom Sediments in the Rivers in the Can Gio Biospheric Reserve, Vietnam // Water Resources. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 330-343. <https://doi.org/10.1134/S009780782302015X> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:34:40*
- 0.75 | **Сидоров И. Г., Мирошниченко О. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Дифференцированная оценка содержания ¹³⁷Cs на биогенном и литогенном взвешенном веществе в Черном море // Геохимия. 2023. Т. 68, № 6. С. 629-637. <https://doi.org/10.31857/S001675252304012X> [РИНЦ 0.987] *Запись создана: 2023-05-15 10:07:31*

149. Прусова Ирина Юрьевна - 19.8

- 14.14 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A.** Sex ratios of calanoid copepods in the Black Sea // Regional Studies in Marine Science. 2022. Vol. 55. Art. no. 102576 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2022.102576> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2022-08-03 14:43:40*
- 5.66 | **Галаговец Е. А., Прусова И. Ю.** Пространственно-временная динамика структуры сообщества зоопланктона в прибрежных водах у Севастополя в весенне-осенний период // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 3-17. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 12:46:38*

150. Пузаков Михаил Васильевич - 20.78

- 7.07 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** Prevalence, Diversity, and Evolution of L18 (DD37E) Transposons in the Genomes of Cnidarians // Molecular Biology. 2022. Vol. 56, no. 3. P. 424-436. <https://doi.org/10.1134/S0026893322030104> [WoS 1.374/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 10:04:28*
- 0.87 | **Улупова Ю. Н., Пузакова Л. В., Пузаков М. В.** Структура и разнообразие днк-транспозонов Tc1/mariner в геноме ушастой медузы Aurelia aurita // Генетика. 2023. Т. 59, № 2. С. 147-156. <https://doi.org/10.31857/S0016675823020133> [РИНЦ 0.798] *Запись создана: 2023-03-06 16:25:47*
- 5.77 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.** Differential Activity of Genes with IS630/TC1/MARINER Transposon Fragments in the Genome of the Ctenophore Mnemiopsis leidyi // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2022. Vol. 37, no. 4. P. 194-201. <https://doi.org/10.3103/S089141682204005X> [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2023-04-03 12:51:24*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Evolution of the AqE Gene in Insects // Molecular Biology. 2023. Vol. 57, no. 1. P. 47-60. <https://doi.org/10.1134/S0026893323010119> [WoS 1.540/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2023-04-04 14:01:42*

151. Пузакова Людмила Викторовна - 20.78

- 7.07 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** Prevalence, Diversity, and Evolution of L18 (DD37E) Transposons in the Genomes of Cnidarians // Molecular Biology. 2022. Vol. 56, no. 3. P. 424-436. <https://doi.org/10.1134/S0026893322030104> [WoS 1.374/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 10:04:28*
- 0.87 | **Улупова Ю. Н., Пузакова Л. В., Пузаков М. В.** Структура и разнообразие днк-транспозонов Tc1/mariner в геноме ушастой медузы Aurelia aurita // Генетика. 2023. Т. 59, № 2. С. 147-156. <https://doi.org/10.31857/S0016675823020133> [РИНЦ 0.798] *Запись создана: 2023-03-06 16:25:47*
- 5.77 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.** Differential Activity of Genes with IS630/TC1/MARINER Transposon Fragments in the Genome of the Ctenophore Mnemiopsis leidyi // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2022. Vol. 37, no. 4. P. 194-201. <https://doi.org/10.3103/S089141682204005X> [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2023-04-03 12:51:24*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Evolution of the AqE Gene in Insects // Molecular Biology. 2023. Vol. 57, no. 1. P. 47-60. <https://doi.org/10.1134/S0026893323010119> [WoS 1.540/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2023-04-04 14:01:42*

152. Рауэн Татьяна Владимировна - 16.88

- 13.42 | **Mukhanov V., Rauen T., Sakhon E.,** Veerasingam S., Bagaev A. Vertical and seasonal variations in biofilm formation on plastic substrates in coastal waters of the Black Sea // Chemosphere. 2023. Vol. 317. Art. no. 137843 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137843> [WoS 8.943/Q1] [SCOPUS 1.505/Q1] *Запись создана: 2023-01-25 08:12:30*
- 3.46 | **Рауэн Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой Ocyropsis marina // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 1. С. 64-75. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.06> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:39:10*

153. Ревков Николай Константинович - 22.46

- 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценологическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*
- 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
- 8.49 | **Revkova T. N., Revkov N. K.** Chromaspirina aliapapillata sp.nov. (Nematoda, Desmodorida) from Donuzlav Bay (Crimea, Black Sea) // Zootaxa. 2022. Vol. 5169, no. 5. P. 485-493. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5169.5.7> [WoS 1.026/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2022-08-03 15:21:45*
- 0.75 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V., Revkov N. K., Podzorova D. V.** Polychaetes in benthos of Karkinit Bay, northwestern Black Sea // Экосистемы. 2022. № 30. С. 5-21. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:23:54*

- 1.06 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А.** Восстановление биоценоза черноморского гребешка *Flexopecten glaber* (Bivalvia: Pectinidae) у берегов Крыма (район Ласпи) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 90-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-90-103> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:00:26*
 - 8.49 | **Revkov N., Revkova T.** Long-term Variations in the Black Sea Population of Smooth Scallop, *Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae): A Review // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2023. Vol. 23, no. 6. Art. no. TRJFAS22610 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS22610> [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.342/Q3] *Запись создана: 2023-02-15 17:02:51*
154. Ревкова Татьяна Николаевна - 24.92
- 8.49 | **Revkova T. N., Revkov N. K.** *Chromaspirina aliapapillata* sp.nov. (Nematoda, Desmodorida) from Donuzlav Bay (Crimea, Black Sea) // Zootaxa. 2022. Vol. 5169, no. 5. P. 485-493. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5169.5.7> [WoS 1.026/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2022-08-03 15:21:45*
 - 0.87 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N., Ürkmez D.** Meiobenthic Assemblages of the Laspi Bay (Crimea, Black Sea): Taxonomic Diversity and Quantitative Development // Acta Aquatica Turcica. 2022. <https://doi.org/10.22392/actaquatr.1169181> (Online first) [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-11-30 20:08:28*
 - 7.07 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N.** Synopsis of the genus *Greeffiella* (Nematoda: Desmoscolecida), with the description of two new species from the Sea of Japan and the Black Sea // Zoosystematica Rossica. 2022. Vol. 31, no. 2. P. 289-303. <https://doi.org/10.31610/zsr/2022.31.2.289> [РИНЦ 0.747] [SCOPUS 0.482/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:57:12*
 - 8.49 | **Revkov N., Revkova T.** Long-term Variations in the Black Sea Population of Smooth Scallop, *Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae): A Review // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2023. Vol. 23, no. 6. Art. no. TRJFAS22610 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS22610> [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.342/Q3] *Запись создана: 2023-02-15 17:02:51*
155. Решетник Лев Владимирович - 4.08
- 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // Physical Oceanography. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –/] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
156. Родионова Наталия Юрьевна - 10.61
- 10 | **Mukhanov V., Sakhon E., Rodionova N., Tsai An-Yi** Vertical distribution of picophytoplankton in the NW shelf and deep-water area of the Black Sea in spring // Journal of Marine Systems. 2022. Vol. 234. Article no. 103779 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2022.103779> [WoS 3.010/Q2] [SCOPUS 0.826/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 09:22:11*
 - 0.61 | **Троценко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
157. Рылькова Ольга Александровна - 48.43
- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova A.** Differential responses of *Pleurochrysis* sp. (Haptophyta) to the effect of copper and light intensity // Functional Plant Biology. 2022. Vol. 49, iss. 12. P. 1085-1094. <https://doi.org/10.1071/FP22101> [WoS 2.812/Q2] [SCOPUS 0.720/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 09:51:42*
 - 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** Responses of *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge, 1975 (Dinoflagellata) to copper nanoparticles and copper ions effect // Physiology and Molecular Biology of Plants. 2022. Vol. 28, iss. 8. P. 1625-1637. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> [WoS 3.023/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-09-29 13:58:03*
 - 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Ecotoxicological Aspects of the Influence of Ionic and Nano Copper on Structural and Functional Characteristics of *Dunaliella salina* (Teod.) // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Art. no. 97 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722050211> [WoS 1.419/Q3] [SCOPUS 0.361/Q3] *Запись создана: 2022-09-29 14:16:16*
 - 8.94 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. K., Maltseva I. A., Rylkova O. A., Maltsev Y. I.** Growth and B-Phycocerythrin Production of Red Microalga *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) under Different Carbon Supply // Microorganisms. 2022. Vol. 10, iss. 11. Art. no. 2124 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/microorganisms10112124> [WoS 4.926/Q2] [SCOPUS 0.862/Q2] *Запись создана: 2022-11-01 15:43:09*
 - 5.77 | **Kharchuk I. A., Rylkova O. A., Beregovaya N. M.** State of Cyanobacteria *Arthrospira platensis* and of Associated Microflora during Long-Term Storage in the State of Anhydrobiosis // Microbiology. 2022. Vol. 91, no. 6. P. 704-712. <https://doi.org/10.1134/S0026261722601786> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-01-30 10:58:07*
 - 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // Microbiology. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
 - 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I., Ivanova I. N., Malakhova L. V., Krasnova E. A., Rylkova O. A., Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
158. Рычкова Валентина Николаевна - 27.19
- 8.94 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*

- 0.75 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н.** Функциональные параметры гемолимфы двусторчатого моллюска анадары Броутона (*Anadara broughtonii*) в условиях воздействия гипоксии // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 23-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.03> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:11:12*
- 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2023. Vol. 264. Art. no 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
- 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A., Lantushenko A. O., Meger Ya. V.** The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*

159. Рябушко Виталий Иванович - 26.29

- 5.77 | Пат. 2774887 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения функционального продукта, обогащенного фукоксантинолом и митилоксантином / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021123271; заявл. 02.08.2021, опубл. 24.06.2022 Бюл. № 18. *Запись создана: 2022-07-08 11:05:02*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23Л 17/50 (2016.01), А23Л 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
- 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капранова Л. Л., Капранов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*
- 0.75 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*
- 0.75 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Чепыженко А. И.** Гидролого-гидрохимический режим вод озера Доузулав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2019 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 91-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-91-103> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:27:13*
- 5.77 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V.** Analysis of the Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* in the Spawning Period // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 513-521. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020187> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 10:08:10*

160. Рябушко Лариса Ивановна - 6.52

- 5.77 | **Miroshnichenko E. S., Barinova S. S., Ryabushko L. I.** The first records of Cyanobacteria diversity in the benthos of the Israeli Coast of the Mediterranean Sea // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. 2022. Vol. 11, no. 2. P. 159-167. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11211> [РИНЦ 0.902] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2022-10-10 11:15:41*
- 0.75 | **Ryabushko L., Begun A., Barinova S., Lishaev D.** The Pennate Benthic Diatoms of the Sand Beach of Kruglaya Bay (the Black Sea) // Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research. 2022. Vol. 24, iss. 2. P. 19-44. <https://doi.org/10.2478/trser-2022-0009> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-10-12 11:13:14*

161. Сагадатова Райса Раисовна - 0.87

- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Сагадатова Р. Р.** Использование ростовых и флюоресцентных показателей для оценки токсического воздействия ионов меди на морские микроводоросли // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 78-86. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-78-86> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 16:14:21*

162. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 15.41

- 4.24 | **Селифонова Ж. П., Самышев Э. З.** Таксономический состав и сезонная динамика меропланктона в районе морского порта Кавказ, Керченский пролив // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 2. С. 88-97. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.07> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 09:30:11*
- 6.32 | **Bitiutskii D. G., Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskih E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3812 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233812> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 11:26:36*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

163. Сафонова Мария Сергеевна - 15.67
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*
 - 15 | **Gorbunov R., Tabunshchik V., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // Forests. 2022. Vol. 13, iss. 9. Art. no. 1370 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/f13091370> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2022-10-10 10:30:56*
164. Сахонь Евгений Геннадьевич - 28.27
- 10 | **Mukhanov V., Sakhon E., Rodionova N., Tsai An-Yi** Vertical distribution of picophytoplankton in the NW shelf and deep-water area of the Black Sea in spring // Journal of Marine Systems. 2022. Vol. 234. Article no. 103779 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2022.103779> [WoS 3.010/Q2] [SCOPUS 0.826/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 09:22:11*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskii E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
 - 13.42 | **Mukhanov V., Rauen T., Sakhon E., Veerasingam S., Bagaev A.** Vertical and seasonal variations in biofilm formation on plastic substrates in coastal waters of the Black Sea // Chemosphere. 2023. Vol. 317. Art. no. 137843 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137843> [WoS 8.943/Q1] [SCOPUS 1.505/Q1] *Запись создана: 2023-01-25 08:12:30*
165. Сербин Артём Дмитриевич - 7.07
- 7.07 | **Skuratovskaya E., Serbin A.** Effect of polychlorinated biphenyls on biochemical parameters of the Black Sea bivalve mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> (Online first) [WoS –] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 11:01:51*
166. Сергеева Нелли Григорьевна - 7.94
- 0.87 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N., Ürkmez D.** Meiobenthic Assemblages of the Laspi Bay (Crimea, Black Sea): Taxonomic Diversity and Quantitative Development // Acta Aequatica Turcica. 2022. <https://doi.org/10.22392/actaquat.1169181> (Online first) [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-11-30 20:08:28*
 - 7.07 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N.** Synopsis of the genus *Greeffiella* (Nematoda: Desmoscolecida), with the description of two new species from the Sea of Japan and the Black Sea // Zoosystematica Rossica. 2022. Vol. 31, no. 2. P. 289-303. <https://doi.org/10.31610/zsr/2022.31.2.289> [РИНЦ 0.747] [SCOPUS 0.482/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:57:12*
167. Серегин Сергей Александрович - 12.73
- 7.07 | **Seregin S., Popova E.** Seasonal and Interannual Dynamics of the Abundance of the Black Sea Alien Species *Pseudodiptomus marinus* Sato, 1913 (Copepoda, Calanoida, Pseudodiptomidae) in the Crimean Coastal Waters: Influence of the Temperature Factor // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 111-117. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010101> [WoS –] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:29:40*
 - 5.66 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовое разнообразие и структура сообщества метазойного микрозоопланктона в градиенте бухта — взморье (на примере Севастопольской бухты, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 74-90. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:16:49*
168. Серикова Ирина Михайловна - 10.74
- 5.37 | **Piontkovski S. A., Melnik A. V., Serikova I. M., Evstigneev V. P., Dobretsov S.** Bioluminescence of the tropical Indian Ocean: a multiple-scale variation // Luminescence. 2022. Vol. 37, iss. 9. P. 1436-1445. <https://doi.org/10.1002/bio.4315> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-06-30 13:50:03*
 - 5.37 | **Piontkovski S. A., Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // Luminescence. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*
169. Сибирцова Елена Николаевна - 5.77
- 5.77 | **Sibirtsova E., Silakov M., Temnykh A.** Assessment of microplastic pollution sources in coastal recreational zones // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> (Online first) [WoS –] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 09:37:09*
170. Сигачева Татьяна Борисовна - 10.61
- 3.54 | **Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кирилл М. П., Подрезова П. С.** Оценка воздействия электрических полей рыбозащитного устройства на морских рыб // Юг России: экология, развитие. 2022. Т. 17, № 4. С. 218-232. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-218-232> [WoS –] [РИНЦ 0.771] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2023-02-01 11:20:53*
 - 7.07 | **Sigacheva T. B., Gavruseva T. V.** Diagnostic Value of Biochemical and Histopathological Characteristics of the Round Goby *Neogobius melanostomus* (Gobiidae) in Assessing of Aquatic Environment // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 349-364. <https://doi.org/10.1134/S0032945223020170> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-03-07 14:07:02*
171. Сидоров Илья Геннадьевич - 13
- 12.25 | **Sidorov I. G., Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Nguyen Trong Hiep, Trapeznikov A. V.** ¹³⁷Cs, ^{40K} and ²¹⁰Po in abiotic components of aquatic ecosystems two rivers in the Can Gio biosphere reserve, Vietnam // Nuclear Engineering and Technology. 2022. Vol. 54, iss. 11. P. 4265-4271. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*

- 0.75 | **Сидоров И. Г., Мирошниченко О. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Дифференцированная оценка содержания ^{137}Cs на биогенном и литогенном взвешенном веществе в Черном море // Геохимия. 2023. Т. 68, № 6. С. 629-637. <https://doi.org/10.31857/S001675252304012X> [РИНЦ 0.987] *Запись создана: 2023-05-15 10:07:31*

172. Силаков Михаил Иванович - 17.54

- 5.77 | **Temnykh A. V., Silakov M. I., Melnik A. V.** Large Luminous Plankton in Bioluminescence Peaks in the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 247-255. <https://doi.org/10.1134/S1063074022040113> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 10:37:18*
- 5.77 | **Sibirtsova E., Silakov M., Temnykh A.** Assessment of microplastic pollution sources in coastal recreational zones // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 09:37:09*
- 6 | **Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 bioluminescence // Luminescence. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*

173. Скороход Елена Юрьевна - 26.66

- 4 | **Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Спектральные показатели поглощения света взвешенным веществом и растворенным органическим веществом в Азовском море // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2022. Т. 15, № 3. С. 73-83. <https://doi.org/10.48612/fpg/ex1p-9vtp-phu8> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:29:42*
- 0.82 | **Churilova T., Skorokhod E., Glukhovets D., Buchelnikov A., Zemlianskaia E., Khrapko A.** Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
- 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*

174. Скуратовская Екатерина Николаевна - 18.74

- 1.06 | **Скуратовская Е. Н.,** Алемова А. С. Влияние нефтяных углеводородов на биохимические показатели черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 4. С. 650-656. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2022.0577> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:48:13*
- 3.54 | Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., **Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кирил М. П.,** Подрезова П. С. Оценка воздействия электрических полей рыбозащитного устройства на морских рыб // Юг России: экология, развитие. 2022. Т. 17, № 4. С. 218-232. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-218-232> [WoS –/–] [РИНЦ 0.771] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2023-02-01 11:20:53*
- 7.07 | **Zuyev G., Skuratovskaya E.** Population Structure of European Anchovy *Engraulis encrasicolus* (L.) (Engraulidae: Pisces) in the Azov-Black Sea Basin // Thalassas. 2023. Vol. 39, iss. 1. P. 115-124. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00529-6> [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.316/Q3] *Запись создана: 2023-02-20 14:20:41*
- 7.07 | **Skuratovskaya E., Serbin A.** Effect of polychlorinated biphenyls on biochemical parameters of the Black Sea bivalve mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 11:01:51*

175. Солдатов Александр Александрович - 80.62

- 8.94 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
- 8.94 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
- 1.5 | **Солдатов А. А.** Респираторные свойства крови *Planiliza haematocheilus* (Temminck & Schlegel, 1845) и *Zosterisessor ophioscephalus* (Pallas, 1814) // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 4. С. 657-661. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2022.0578> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 16:03:02*

- 4.47 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the Anadara kagoshimensis Clam. // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*
- 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2023. Vol. 264. Art. no 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
- 10 | **Солдатов А. А.** К природе развития естественных эндогенных гипоксических состояний у водных организмов // *Журнал общей биологии*. 2022. Т. 83, № 6. С. 450-461. <https://doi.org/10.31857/S0044459622060070> [WoS 0.306/Q4] [РИНЦ 1.000] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2022-12-19 09:42:55*
- 5 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
- 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A., Lantushenko A. O., Meger Ya. V.** The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*
- 7.07 | **Gostyukhina O. L., Soldatov A. A.** Effect of Starvation on the Antioxidant Complex of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) from the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 1. P. 13-21. <https://doi.org/10.1134/S1063074023010042> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-04-21 11:03:33*
- 13.42 | **Lantushenko A. O., Vodiasova E. A., Kokhan A. S., Meger Ya. V., Soldatov A. A.** Aldolase of *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819: Gene structure, tissue specificity of expression level and activity // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2023. Vol. 267. Art. no. 110862 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110862> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-05-19 08:32:58*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*

176. Соловьева Ольга Викторовна - 21.35

- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Котельянец Е. А., Гуров К. И.** Углеводороды в поверхностном слое донных отложений Балаклавской бухты (Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 2. С. 110-117. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-2-101-117> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-06-27 17:29:48*
- 0.87 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Нгуен Чонг Хиеп** Органическое вещество донных наносов рек Кагау и Лонгтау в биосферном заповеднике Канзэ (Вьетнам) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 3. С. 117-127. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-117-127> [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2022-10-03 13:56:33*
- 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиан Н. В., Витер Т. В.** Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолёных водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*
- 10 | **Soloveva O., Tikhonova E., Barabashin T., Eremina E.** Hydrocarbons in the water and bottom sediments of Sivash Bay (the Azov Sea) during its salinization // *Environmental Science and Pollution Research*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-23579-4> (Online first) [WoS 5.190/Q2] [SCOPUS 0.831/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:27:11*
- 5.77 | **Soloveva O., Tikhonova E., Barabashin T.** Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Bottom Sediments Of Donuzlav Lake (Black Sea) // *Pollution*. 2023. Vol. 9, iss. 1. P. 95-106. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.342592.1468> [WoS -/-] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 17:14:01*
- 3.29 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Gurov K. I., Barabashin T. O.** Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Sea Bottom Sediments of the Balaklava Bay (Black Sea) // *Processes in GeoMedia – Volume 6 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG*, 2023. P. 145-155. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-3-031-16575-7_15 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-01-18 08:09:41*

177. Соломонова Екатерина Сергеевна - 41.49

- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova A.** Differential responses of *Pleurochrysis* sp. (Haptophyta) to the effect of copper and light intensity // *Functional Plant Biology*. 2022. Vol. 49, iss. 12. P. 1085-1094. <https://doi.org/10.1071/FP22101> [WoS 2.812/Q2] [SCOPUS 0.720/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 09:51:42*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O.** Responses of *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge, 1975 (Dinoflagellata) to copper nanoparticles and copper ions effect // *Physiology and Molecular Biology of Plants*. 2022. Vol. 28, iss. 8. P. 1625-1637. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> [WoS 3.023/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-09-29 13:58:03*
- 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Ecotoxicological Aspects of the Influence of Ionic and Nano Copper on Structural and Functional Characteristics of *Dunaliella salina* (Teod.) // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2022. Vol. 69. Art. no. 97 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722050211> [WoS 1.419/Q3] [SCOPUS 0.361/Q3] *Запись создана: 2022-09-29 14:16:16*
- 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // *Microbiology*. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
- 11.55 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y.** Estimation physiological state and carotenoid content of *Dunaliella salina* (Teod.) using flow cytometry and variable fluorescence methods // *Aquaculture International*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01153-0> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-05-30 14:35:55*

178. Статкевич Светлана Вячеславовна - 23.51

- 10 | **Statkevich S. V.** Prawn *Palaemon macrodactylus* (Decapoda, Palaemonidae) in the Don River Delta // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 259-263. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020114> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 11:37:06*
- 1.5 | **Статкевич С. В.** Современное состояние фауны десятиногих ракообразных прибрежной зоны заповедника «Мыс Мартьян» // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2022. № 13. С. 128-133. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-128-133> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 15:51:02*
- 1.5 | **Статкевич С. В.** Охраняемые виды десятиногих ракообразных Крымского полуострова // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2022. № 13. С. 166-170. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-166-170> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:22:49*
- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.,** Чыонг Ба Хай, **Чеснокова И. И.,** Куршаков С. В., **Аблязов Э. Р.,** Сльнько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
- 4.24 | **Статкевич С. В.,** Ершов А. Б. Обнаружение чужеродного вида краба семейства Pilumnidae у берегов Севастополя (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 1. С. 93-98. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.08> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:55:12*
- 5.77 | **Карпова Е. Р.,** **Statkevich S. V.,** **Ablyazov E. R.** Space–Time Variations of Fish Communities from the Belbek River // Water Resources. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 292-301. <https://doi.org/10.1134/S0097807823020100> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:00:30*

179. Стельмах Людмила Васильевна - 44.06

- 10 | **Stelmakh L. V.** Features of the Structural and Functional Characteristics of the Diatom Alga *Pseudosolenia calcar-avis* // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 3. P. 315-323. <https://doi.org/10.1134/S1995082922030154> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-06-21 14:03:05*
- 5 | **Stelmakh L. V.,** **Mansurova I. M.,** Gorbunova T. L., **Alatartseva O. S.** Toxicity effects of copper on two species of marine diatoms microalgae and two species of dinoflagellates // Ecologica Montenegrina. 2022. Vol. 58. P. 55-68. <https://doi.org/10.37828/em.2022.58.6> [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2022-10-27 12:58:36*
- 0.87 | **Алатарцева О. С.,** **Стельмах Л. В.,** **Сагадатова Р. Р.** Использование ростовых и флюоресцентных показателей для оценки токсического воздействия ионов меди на морские микроводоросли // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 78-86. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-78-86> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 16:14:21*
- 17.32 | **Stelmakh L.,** **Kovrigina N.,** Gorbunova T. Phytoplankton Seasonal Dynamics under Conditions of Climate Change and Anthropogenic Pollution in the Western Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 3. Art. no. 569 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11030569> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2023-03-15 07:14:59*
- 0.87 | **Алатарцева О. С.,** **Стельмах Л. В.,** **Бабич И. И.** Видовая идентификация и физиологическое состояние черноморской микроводоросли *Skeletonema costatum* в системах экологического мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 1 (51). С. 89-98. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-89-98> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-04-24 10:09:58*
- 10 | **Stelmakh L. V.** The Influence of Abiotic Factors on the Structural and Functional Characteristics of the Diatom Algae *Cerataulina pelagica* (Cleve) Hendey // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 2. P. 209-218. <https://doi.org/10.1134/S1995082923020207> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 12:33:50*

180. Стецюк Александра Петровна - 13.92

- 1.5 | **Stetsiuk A. P.** Geochronology of mercury distribution in the bottom sediments of Inkerman Bay (Sevastopol Bay) // Limnology and Freshwater Biology. 2022. Vol. 5, no. 3 (SI:Mercury2022). P. 1259-1261. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2022-A-3-1259> [РИНЦ 0.704] *Запись создана: 2022-08-01 11:42:23*
- 11.55 | **Shadrin N.,** **Stetsiuk A.,** **Anufriieva E.** Differences in Mercury Concentrations in Water and Hydrobionts of the Crimean Saline Lakes: Does Only Salinity Matter? // Water. 2022. Vol. 14, iss. 17. Art. no. 2613 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172613> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-26 09:52:56*
- 0.87 | **Стецюк А. П.,** **Кузьминова Н. С.,** **Витер Т. В.** Распределение ртути в тканях черноморских бычков из прибрежной зоны Севастополя // Токсикологический вестник. 2023. Т. 31, № 2. С. 109-119. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-109-119> [РИНЦ 0.264] *Запись создана: 2023-05-04 12:35:43*

181. Субботин Александр Анатольевич - 8.58

- 5 | **Klimova T. N.,** **Subbotin A. A.,** Podrezova P. S., **Kurshakov S. V.** Ichthyoplankton of the Black Sea during the Period of Mass Spawning of Warm-Water Fish Species // Oceanology. 2022. Vol. 62, no. 4. P. 517-527. <https://doi.org/10.1134/S0001437022040051> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-09-26 14:35:46*
- 3.58 | **Климова Т. Н.,** **Анинский Б. Е.,** **Субботин А. А.,** **Влодович И. В.,** Подрезова П. С. Состояние иктио-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*

182. Сысоев Александр Александрович - 26.13

- 8.94 | **Kolesnikova E. E.,** **Soldatov A. A.,** **Golovina I. V.,** **Sysoeva I. V.,** **Sysoev A. A.** Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
- 4.47 | **Soldatov A. A.,** **Golovina I. V.,** **Kolesnikova E. E.,** **Sysoeva I. V.,** **Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the *Anadara kagoshimensis* Clam. // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*

- 8.94 | **Krasheninnikova S., Sysoev A., Sysoeva I., Demidov A., Babich S.** Water bioproductivity estimate of the equatorial Atlantic under the influence hydrological, hydrochemical and hydrooptical factors in winter 2022 // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 61. Art. no. 102860 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102860> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-14 16:32:57*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*

183. Сысоева Инна Викторовна - 26.13

- 8.94 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
- 4.47 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the *Anadara kagoshimensis* Clam. // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632–640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*
- 8.94 | **Krasheninnikova S., Sysoev A., Sysoeva I., Demidov A., Babich S.** Water bioproductivity estimate of the equatorial Atlantic under the influence hydrological, hydrochemical and hydrooptical factors in winter 2022 // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 61. Art. no. 102860 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102860> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-14 16:32:57*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*

184. Табунщик Владимир Александрович - 45.88

- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // *Грозненский естественнонаучный бюллетень*. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28–38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*
- 15 | **Gorbunov R., Tabunshchik V., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2022. Vol. 13, iss. 9. Art. no. 1370 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/f13091370> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2022-10-10 10:30:56*
- 1.06 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В.** Динамика типов наземного покрова (land cover) в пределах бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор // *Геология, география и глобальная энергия*. 2022. № 3 (86). С. 78–88. https://doi.org/10.54398/20776322_2022_3_78 [РИНЦ 0.088] *Запись создана: 2022-10-25 14:37:33*
- 0.87 | **Табунщик В. А., Миронюк О. А., Мальцев В. И.** Влияние изменения береговой линии Тайганского водохранилища на трансформацию местообитания водных макрофитов // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2022. Т. 8 (18), № 2. С. 197–206. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49618287> [РИНЦ 0.420] *Запись создана: 2022-11-08 17:02:09*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Густота расчленения рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // *Строительство и техногенная безопасность*. 2022. № 26 (78). С. 93–105. <https://stroyjournal-asa.ru/index.php/asa/issue/view/76> [РИНЦ 0.258] *Запись создана: 2022-11-22 14:39:16*
- 1.06 | **Тимченко З. В., Табунщик В. А.** Гидрологическая характеристика реки Ичкин-Джилга (Керченский полуостров, Крым) // *Экономика строительства и природопользования*. 2022. № 3 (84). С. 80–87. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49730398> [РИНЦ 0.127] *Запись создана: 2022-11-22 14:53:09*
- 11.55 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Anthropogenic Transformation of the River Basins of the Northwestern Slope of the Crimean Mountains (The Crimean Peninsula) // *Land*. 2022. Vol. 11, iss. 12. Art. no. 2121 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/land11122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*
- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*
- 0.75 | **Ергина Е. И., Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Петлюкова Е. А.** Почвенное разнообразие территории Крымского полуострова // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2023. № 1. С. 61–69. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-1-61-69> [РИНЦ 0.364] *Запись создана: 2023-04-11 13:35:12*

185. Танковская Ирина Николаевна - 12.03

- 2.68 | **Садогурский С. Е., Евстигнеева И. К., Белич Т. В., Танковская И. Н., Садогурская С. А.** Ревизия макрофитобентоса заповедного территориально-аквального комплекса Бакальской косы (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 2. С. 72–87. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.06> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 09:15:10*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Бентосные водоросли памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» и их пространственное распределение // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 35–52. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:01:21*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Разнообразие и изменчивость фитообентоса Западного побережья Крымского полуострова // *Российский журнал прикладной экологии*. 2022. № 2. С. 20–32. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2022.2.20.32> [РИНЦ 0.300] *Запись создана: 2022-07-26 13:14:54*
- 0.87 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н., Евстигнеев В. П.** Макрофитобентос памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 22–37. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:36:04*

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Флористический состав и таксономическая структура макрофитобентоса гидрологического памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» (Черное море) в современных условиях // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 3. С. 32-56. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804545> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:18:51*
- 4.24 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическая структура сообщества макроводорослей на западе Крыма // Трансформация экосистем. 2023. Т. 6, № 1. С. 108-120. <https://doi.org/10.23859/estr-220529> [РИНЦ 0.239] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 14:50:38*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Биомасса макрофитобентоса и ее распределение вдоль западного берега Крымского полуострова (Черное море) // Российский журнал прикладной экологии. 2023. № 1. С. 28-37. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2023.1.28.37> [РИНЦ 0.278] *Запись создана: 2023-04-25 10:26:19*

186. Темных Александра Владимировна - 17.54

- 5.77 | **Temnykh A. V., Silakov M. I., Melnik A. V.** Large Luminous Plankton in Bioluminescence Peaks in the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 247-255. <https://doi.org/10.1134/S1063074022040113> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 10:37:18*
- 5.77 | **Sibirtova E., Silakov M., Temnykh A.** Assessment of microplastic pollution sources in coastal recreational zones // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 09:37:09*
- 6 | **Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 bioluminescence // Luminescence. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*

187. Терещенко Наталия Николаевна - 33.63

- 12.25 | **Sidorov I. G., Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Nguyen Trong Hiep, Trapeznikov A. V.** 137Cs, 40K and 210Po in abiotic components of aquatic ecosystems two rivers in the Can Gio biosphere reserve, Vietnam // Nuclear Engineering and Technology. 2022. Vol. 54, iss. 11. P. 4265-4271. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*
- 11.55 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Korotkov A.** Artificial Radionuclides in the System: Water, Irrigated Soils, and Agricultural Plants of the Crimea Region // Land. 2022. Vol. 11, iss. 9. Art. no. 1539 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/land11091539> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-09-27 14:02:05*
- 0.75 | **Чужикова-Проскурнина О. Д., Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н.,** Кобечинская В. Г. Тяжёлые металлы в прибрежных водах российского сектора Чёрного и Азовского морей // Экосистемы. 2022. № 31. С. 111-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-ро/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Трапезников А. В., Платаев А. П. Аккумулирующая способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радионуклидов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Черное море) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 5 | **Tereshchenko N. N., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Proskurnin V. Y.,** Nguyen Trong Hiep Heavy Metals and Metalloids in Water and Bottom Sediments in the Rivers in the Can Gio Biospheric Reserve, Vietnam // Water Resources. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 330-343. <https://doi.org/10.1134/S009780782302015X> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:34:40*

188. Тимофеев Виталий Анатольевич - 15.63

- 5.77 | **Grintsov V. A., Bondarenko L. V., Timofeev V. A.** A New Species of the Amphipod Melita Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) for the Azov-Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 191-202. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020060> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 11:48:27*
- 0.67 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // Экосистемы. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*
- 0.45 | Колочкина Г. А., Семин В. Л., Басин А. Б., Загайнов А. В., Кондарь Д. В., Любимов И. В., Симакова У. В., Федулов В. Ю., Симаков М. И., **Тимофеев В. А.,** Островский А. Г. Современное состояние донных биоценозов Геленджикской бухты Черного моря // Океанологические исследования. 2022. Т. 50, № 4. С. 101-136. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50\(4\).5](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(4).5) [РИНЦ 0.296] *Запись создана: 2023-01-30 15:32:59*
- 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
- 7.07 | **Timofeev V. A., Bondarenko L. V.** Discovery of the Mud Crab Dyspanopeus sayi (S.I. Smith, 1869) (Brachyura: Xanthoidea: Panopeidae) in the Sea of Azov // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 57-65. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010125> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:19:01*
- 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцен Malacostraca скальных субстратов акватории Карадагского природного заповедника // Экосистемы. 2023. № 33. С. 7-20. <http://ekosystems.cfuv.ru/таксоцен-malacostraca-скальных-субстратов-аква/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:31:06*

189. Тихонова Елена Андреевна - 21.35

- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.,** Котельянец Е. А., Гуров К. И. Углеводороды в поверхностном слое донных отложений Балаклавской бухты (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 2. С. 110-117. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-2-101-117> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-06-27 17:29:48*
- 0.87 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В.,** Нгуен Чонг Хиен Органическое вещество донных наносов рек Кагау и Лонгтау в биосферном заповеднике Канзё (Вьетнам) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 3. С. 117-127. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-117-127> [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2022-10-03 13:56:33*

- 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Витер Т. В.** Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолёных водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*
 - 10 | **Soloveva O., Tikhonova E.,** Barabashin T., Eremina E. Hydrocarbons in the water and bottom sediments of Sivash Bay (the Azov Sea) during its salinization // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-23579-4> (Online first) [WoS 5.190/Q2] [SCOPUS 0.831/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:27:11*
 - 5.77 | **Soloveva O., Tikhonova E.,** Barabashin T. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Bottom Sediments Of Donuzlav Lake (Black Sea) // Pollution. 2023. Vol. 9, iss. 1. P. 95-106. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.342592.1468> [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 17:14:01*
 - 3.29 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Gurov K. I., Barabashin T. O. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Sea Bottom Sediments of the Balaklava Bay (Black Sea) // Processes in GeoMedia – Volume 6 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 145-155. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-3-031-16575-7_15 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-01-18 08:09:41*
190. Ткачук Анастасия Александровна - 12.7
- 0.75 | **Ткачук А. А., Подольская М. С., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Влияние эфира ди(2-этилгексил)фталата на функциональные показатели гемолимфы средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 3. С. 60-68. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_60 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:45:44*
 - 0.61 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe2O4 на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
191. Тренкеншу Рудольф Павлович - 10.3
- 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Характеристики гетеротрофного роста *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin в накопительной культуре // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 3. С. 57-67. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804546> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:33:09*
 - 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Дыкман А. О.** Устройство для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоёмах // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 93-97. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-93-97> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 15:56:20*
 - 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Жондарева Я. Д., Новикова Т. М.** Расчет оптимальных границ плотности полунепрерывной культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* Rouch для поддержания максимальной скорости ее роста // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 4. С. 83-91. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_83 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-03-06 16:45:23*
 - 6 | **Тренкеншу Р. П.** Связь ростовых характеристик культур микроводорослей с возрастным состоянием клеток в онтогенезе (вероятностная модель) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 1. С. 99-108. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.09> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 17:03:39*
 - 1.5 | **Тренкеншу Р. П.** Контроль pH как индикатор плотности культур микроводорослей (модель на примере *Arthrospira platensis*) // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 1 (51). С. 46-52. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-46-52> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-05-05 09:08:22*
192. Трощенко Олег Александрович - 1.28
- 0.67 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю.** Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*
 - 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 г // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
193. Улупова Юлия Николаевна - 6.64
- 0.87 | **Улупова Ю. Н., Пузакова Л. В., Пузаков М. В.** Структура и разнообразие днк-транспозонов Tc1/mariner в геноме ушастой медузы *Aurelia aurita* // Генетика. 2023. Т. 59, № 2. С. 147-156. <https://doi.org/10.31857/S0016675823020133> [РИНЦ 0.798] *Запись создана: 2023-03-06 16:25:47*
 - 5.77 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.** Differential Activity of Genes with IS630/TC1/MARINER Transposon Fragments in the Genome of the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2022. Vol. 37, no. 4. P. 194-201. <https://doi.org/10.3103/S089141682204005X> [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2023-04-03 12:51:24*
194. Фам Кам Ньунг - 14.29
- 0.87 | Фунг Тхай Зьонг, Фан Хоанг Линь, **Фам К. Н.** Оценка ландшафта как определяющий критерий при выборе территорий выращивания многолетних культур в двух районах провинции Контум (Вьетнам) на границе с Лаосом // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 4 (24). С. 60-71. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.24.04> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-11-30 19:59:06*

- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R.,** Lapchenko V., **Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*

195. Финенко Галина Аркадьевна - 20.16

- 10 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Hubareva E. S.** Expansion of gelatinous macrozooplankton in the open Black Sea off Crimea under the weather events of recent years // *Mediterranean Marine Science*. 2022. Vol. 23, no 3. P. 460-472. <https://doi.org/10.12681/mms.27021> [WoS 2.319/Q2] [SCOPUS 0.673/Q2] *Запись создана: 2022-06-06 14:41:31*
- 5 | **Finenko G. A., Dacic N. A., Zagorodnyay Y. A., Anninsky B. E.** Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 Population and Its Impact on Zooplankton in Open Areas of the Black Sea in July–August 2017 // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 361-374. <https://doi.org/10.1134/S207511722030055> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-05 08:55:22*
- 1.4 | Shiganova T. A., **Anninsky B. E., Finenko G. A.,** Kamburska L., Mutlu E., Mihneva V., Stefanova K. Black Sea Monitoring Guidelines. Macroplankton (Gelatinous plankton). Dnipro : Seredniak T.K., 2021. 38 p. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-10-10 13:55:50*
- 2.89 | Roohi H., Kideys A., Farabi S. M. V., Rowshan Tabari M., **Finenko G.,** Arashkevitch E., Bagheri S., Negarestan H., Rostamian M., Rostami H., Pourgholam R., Shiganova T. First record of the non-native species *Beroe ovata* Mayer 1912 (Ctenophora: Nuda) in the Caspian Sea // *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 2022. Vol. 21, iss. 5. P. 1335-1342. <https://doi.org/10.22092/ijfs.2022.128162> [WoS 1.022/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-12-27 16:49:44*
- 0.87 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Межгодовая популяционная динамика гребневика *Beroe ovata* Bruguère, 1789 на внешнем шельфе Севастопольской бухты Чёрного моря // *Российский журнал биологических инвазий*. 2023. Т. 16, № 1. С. 16-30. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-1-16-30> [РИНЦ 0.651] *Запись создана: 2023-03-07 11:53:59*

196. Ханайченко Антонина Николаевна - 17.07

- 10 | Пат. 2786108 Российская Федерация. МПК А01К 61/20 (2017.01). Способ культивирования солоноватоводных кладоцер *Moina salina* / **Ханайченко А. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022101162; заявл. 18.01.2022, опубл. 19.12.2022 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-31 14:00:11*
- 7.07 | Пат. 2788532 Российская Федерация. МПК А01К 61/20 (2017.01). Способ культивирования морских циклопоидных копепод *Oithona davisae* / **Ханайченко А. Н., Аганесова Л. О.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022117114; заявл. 23.06.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 12:30:31*

197. Харчук Ирина Алексеевна - 24.38

- 7.07 | Пат. 2773709 Российская Федерация. МПК С12N 1/12 (2006.01). Способ экстракции пигментов из клеток микроводоросли *Tetraselmis viridis* / **Харчук И. А., Горбунова С. Ю.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021109213; заявл. 02.04.2021, опубл. 08.06.2022 Бюл. № 16. *Запись создана: 2022-06-29 10:57:00*
- 5.77 | **Kharchuk I. A., Rylkova O. A., Veregovaya N. M.** State of Cyanobacteria *Arthrospira platensis* and of Associated Microflora during Long-Term Storage in the State of Anhydrobiosis // *Microbiology*. 2022. Vol. 91, no. 6. P. 704-712. <https://doi.org/10.1134/S0026261722601786> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-01-30 10:58:07*
- 5.77 | Пат. 2788529 Российская Федерация. МПК А23L 21/10 (2016.01). Способ производства желейного десерта функционального назначения / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
- 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК А23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фикоцианин / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112125; заявл. 04.05.2022, опубл. 11.05.2023 Бюл. № 14. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-30 15:46:23*

198. Хурчак Алёна Игоревна - 40.25

- 7.07 | **Malakhova T. V., Murashova A. I.** Methane Fluid Emission from the Bottom Sediments of the Chernaya River Estuary, Sevastopol Region, Crimea // *Geochemistry International*. 2022. Vol. 60, no. 9. P. 869-876. <https://doi.org/10.1134/S0016702922080043> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.324/Q3] *Запись создана: 2022-10-04 12:51:23*
- 4.9 | **Malakhova L., Lobko V., Murashova A., Malakhova T., Zheleznova S., Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // *Aquatic Botany*. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*
- 5 | **Малахова Т. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Сезонные и суточные закономерности содержания и потоков метана в эстуарии реки Черной (Крым) // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2022. № 6. С. 27-39. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-27-39> [РИНЦ 1.056] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:28:15*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
- 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // *Physical Oceanography*. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*

- 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I., Ivanova I. N., Malakhova L. V., Krasnova E. A., Rylkova O. A., Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
 - 4.08 | **Malakhova T. V., Malakhova L. V., Murashova A. I., Budnikov A. A., Ivanova I. N., Krasnova E. A.** Monitoring of Shallow-Water Methane Seeps at Cape Violent (Black Sea) // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 1. P. 119-130. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010083> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:03:13*
199. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 0.87
- 0.87 | **Чекушкин А. А., Авсиян А. Л., Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Arthrospira platensis* Gomont 1892 в условиях естественного освещения // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 4 (24). С. 33-44. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.24.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-11-30 19:55:16*
200. Челебиева Элина Сергеевна - 37.55
- 0.75 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmataceae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии // *Вопросы современной альгологии*. 2022. № 1 (28). С. 102-109. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-102-109](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-102-109) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-17 08:48:58*
 - 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., Chelebueva E. S., Vodiasova E. A., Lantushenko A. O., Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* to short-term environmental hypoxia // *Fish and Shellfish Immunology*. 2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*
 - 8.94 | **Vodiasova E., Atopkin D., Plaksina M., Chelebueva E., Dmitrieva E.** First morphological and phylogenetic data on *Ligophorus kaohsianghsieni* (Platyhelminthes: Monogenea) from the Black Sea and the Sea of Japan and molecular evidence of deep divergence of sympatric *Ligophorus* species parasitizing *Planiliza haematocheilus* // *Journal of Helminthology*. 2022. Vol. 96. Art. no e85 (13 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000724> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2022-11-17 15:03:53*
 - 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebueva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
 - 0.61 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe2O4 на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
201. Челядина Наталья Станиславовна - 35.49
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Morphometric characteristics, sex structure, and gonadal ripening of *Mytilus galloprovincialis* Lam. cultivated in Lake Donuzlav (northwestern Crimea, Black Sea) // *Aquaculture International*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10499-022-00967-8> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2022-10-04 13:24:29*
 - 15 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smyrnova L. L.** Effects of heavy metals on sex inversion of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 in coastal zone of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 185, pt. A. Art. no 114323 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114323> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2022-11-08 15:40:02*
 - 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // *Biological Trace Element Research*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
202. Чесалин Михаил Валерьевич - 12.57
- 4 | Al-Ghassani S., **Chesalin M.**, Balkhair M., Kahoom S. Three-Year Closure of Fishing Seasons as a Management Tool for the Omani Abalone, *Haliotis mariae*, Fishery in the Sultanate of Oman // *Journal of Marine Sciences*. 2022. Vol. 2022. Art. no. 2140471 (10 p.). <https://doi.org/10.1155/2022/2140471> [SCOPUS 0.210/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 16:55:12*
 - 1.5 | **Чесалин М. В.** Определение возраста азовской хамсы *Engraulis encrasicolus* maoticus (*Engraulidae*) на основе анализа изображений отоидов // *Вопросы ихтиологии*. 2023. Т. 63, № 3. С. 292-301. <https://doi.org/10.31857/S0042875223030050> [РИНЦ 0.881] *Запись создана: 2023-05-11 13:17:12*
 - 7.07 | **Chesalin M. V., Nikolsky V. N.** A Comparative Morphometric Analysis of the Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus* maoticus Pusanov, 1926) and the Black Sea Anchovy (*E. encrasicolus* ponticus Alexandrov, 1927) Based on Body Shape // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 2. P. 87-96. <https://doi.org/10.1134/S1063074023020049> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-05-29 08:51:29*
203. Чеснокова Ирина Игоревна - 0.5
- 0.5 | **Карпова Е. П., Ку Нгуен Динь, Статкевич С. В., Чыонг Ба Хай, Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р., Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи** Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
204. Чубчикова Ирина Николаевна - 0.75
- 0.75 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmataceae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии // *Вопросы современной альгологии*. 2022. № 1 (28). С. 102-109. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-102-109](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-102-109) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-17 08:48:58*
205. Чудиновских Елена Сергеевна - 23.29

- 6 | **Melnik A. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Chudinovskikh E. S.**, Field studies of bioluminescence in Bransfield Strait in 2022 // *Luminescence*. 2022. Vol. 37, iss. 11. P. 1906-1913. <https://doi.org/10.1002/bio.4372> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-09-09 10:40:11*
- 6.32 | **Bitiutskii D. G., Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskikh E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3812 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233812> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 11:26:36*
- 5.77 | **Kasyan V. V., Bitiutskii D. G., Mishin A. V., Zuev O. A., Murzina S. A., Sapozhnikov P. V., Kalinina O. Y., Syomin V. L., Kolbasova G. D., Voronin V. P., Chudinovskikh E. S., Orlov A. M.** Composition and Distribution of Plankton Communities in the Atlantic Sector of the Southern Ocean // *Diversity*. 2022. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 923 (30 p.). <https://doi.org/10.3390/d14110923> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 12:04:41*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 0.35 | А. с. 2023620493. База гидробиофизических данных рейс № 87 НИС «Академик Мстислав Келдыш» / **Мельник А. В., Чудиновских Е. С.**; № 2023620098; заявл. 18.01.2023, опублик. 07.02.2023 Бюл. № 2. *Запись создана: 2023-02-20 09:23:09*

206. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 26.93

- 12.25 | **Sidorov I. G., Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Nguyen Trong Hiep, Trapeznikov A. V.** 137Cs, 40K and 210Po in abiotic components of aquatic ecosystems two rivers in the Can Gio biosphere reserve, Vietnam // *Nuclear Engineering and Technology*. 2022. Vol. 54, iss. 11. P. 4265-4271. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 0.75 | **Чужикова-Проскурнина О. Д., Проскурнин В. Ю., Терешенко Н. Н., Кобечинская В. Г.** Тяжёлые металлы в прибрежных водах российского сектора Чёрного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 111-122. <http://ekosystems.cfu.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-ро/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терешенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д., Трапезников А. В., Платаев А. П.** Аккумулирующая способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радионуклидов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Чёрное море) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 5 | **Tereshchenko N. N., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Proskurnin V. Y., Nguyen Trong Hiep** Heavy Metals and Metalloids in Water and Bottom Sediments in the Rivers in the Can Gio Biospheric Reserve, Vietnam // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 330-343. <https://doi.org/10.1134/S009780782302015X> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:34:40*

207. Чурилова Татьяна Яковлевна - 26.66

- 4 | **Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Спектральные показатели поглощения света взвешенным веществом и растворенным органическим веществом в Азовском море // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2022. Т. 15, № 3. С. 73-83. <https://doi.org/10.48612/fpg/ex1p-9vtp-phu8> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:29:42*
- 0.82 | **Churilova T., Skorokhod E., Glukhovets D., Buchelnikov A., Zemlianskaia E., Khrapko A.** Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
- 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepanov I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // *Marine Biology Research*. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*

208. Шадрин Николай Васильевич - 137.05

- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding behavior of Gammarus aequicauda in the presence of two prey species of Artemia sp. and Baetendipes noctivagus // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2022. Vol. 337, iss. 7. P. 768-775. <https://doi.org/10.1002/jez.2635> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.782/Q1] *Запись создана: 2022-06-20 09:33:01*
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide ⁹⁰Sr as a Radiotracer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*
- 8.94 | Lantushenko A., Meger Ya., Gadzhi A., **Anufrieva E., Shadrin N.** Artemia spp. (Crustacea, Anostraca) in Crimea: New Molecular Genetic Results and New Questions without Answers // Water. 2022. Vol. 14, iss. 17. Article no. 2617 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172617> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-25 16:53:20*
- 11.55 | **Yakovenko V., Shadrin N., Anufrieva E.** The Prawn Palaemon adspersus in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea): Ecology, Long-Term Changes, and Prospects for Aquaculture // Water. 2022. Vol. 14, iss. 18. Art. no. 2786 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w14182786> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-21 09:26:00*
- 11.55 | **Shadrin N., Stetsiuk A., Anufrieva E.** Differences in Mercury Concentrations in Water and Hydrobionts of the Crimean Saline Lakes: Does Only Salinity Matter? // Water. 2022. Vol. 14, iss. 17. Art. no. 2613 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172613> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-26 09:52:56*
- 7.07 | **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Общие закономерности влияния солёности на энергетический баланс водных животных в гиперсолёной среде // Журнал общей биологии. 2022. Т. 83, № 5. С. 369-379. <https://doi.org/10.31857/S0044459622050037> [WoS 0.306/Q4] [РИНЦ 1.041] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2022-11-15 16:13:29*
- 8.94 | **Shadrin N., Anufrieva E., Latushkin A., Prazukin A., Yakovenko V.** Daily Rhythms and Oxygen Balance in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea) // Water. 2022. Vol. 14, iss. 22. Art. no. 3753 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14223753> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-22 15:17:42*
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding of the Amphipod Gammarus aequicauda in the Presence of the Planktonic Cladoceran Moina salina and the Benthic Chironomid Larvae Baetendipes noctivagus // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3948 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233948> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-06 10:57:23*
- 11.55 | **Shadrin N., Anufrieva E., Gajardo G.** Ecosystems of Inland Saline Waters in the World of Change // Water. 2023. Vol. 15, iss. 1. Art. no. 52 (12 p.). <https://doi.org/10.3390/w15010052> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-27 15:33:13*
- 11.55 | **Shadrin N., Latushkin A., Anufrieva E.** Spatial and daily variability of oxygen balance and chlorophyll content in the Bay Sivash ecosystem, the world's largest hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102854 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102854> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-13 10:25:25*
- 11.55 | **Kornyychuk Y., Anufrieva E., Shadrin N.** Diversity of Parasitic Animals in Hypersaline Waters: A Review // Diversity. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 409 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/d15030409> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2023-03-11 09:34:25*
- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Unlimited possibilities to use Cladophora (Chlorophyta, Ulvophyceae, Cladophorales) biomass in agriculture and aquaculture with profit for the environment and humanity // Science of The Total Environment. 2023. Vol. 884. Art. no. 163894 (18 p.). <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.163894> [WoS 10.753/Q1] [SCOPUS 1.946/Q1] *Запись создана: 2023-05-05 08:30:58*

209. Широян Армине Георгиевна - 17.31

- 5.77 | Пат. 2787889 Российская Федерация. МПК А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/98 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01). Способ получения косметического молочка / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Копытина Н. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2021130184; заявл. 15.10.2021, опубл. 13.01.2023 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-30 16:07:26*
- 5.77 | Пат. 2788529 Российская Федерация. МПК А23L 21/10 (2016.01). Способ производства желеино десерт функционального назначения / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
- 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК А23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фикоцианин / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112125; заявл. 04.05.2022, опубл. 11.05.2023 Бюл. № 14. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-30 15:46:23*

210. Шоман Наталья Юрьевна - 52.8

- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova A.** Differential responses of Pleurochrysis sp. (Haptophyta) to the effect of copper and light intensity // Functional Plant Biology. 2022. Vol. 49, iss. 12. P. 1085-1094. <https://doi.org/10.1071/FP22101> [WoS 2.812/Q2] [SCOPUS 0.720/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 09:51:42*
- 4.24 | **Шоман Н. Ю., Акимов А. И.** Конкурентные преимущества диатомовой водоросли Skeletonema costatum Cleve, 1873 в зимне-весенний период // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 3. С. 103-106. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/359> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:31:19*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** Responses of Prorocentrum cordatum (Ostenfeld) Dodge, 1975 (Dinoflagellata) to copper nanoparticles and copper ions effect // Physiology and Molecular Biology of Plants. 2022. Vol. 28, iss. 8. P. 1625-1637. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> [WoS 3.023/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-09-29 13:58:03*
- 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Ecotoxicological Aspects of the Influence of Ionic and Nano Copper on Structural and Functional Characteristics of Dunaliella salina (Teod.) // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Art. no. 97 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722050211> [WoS 1.419/Q3] [SCOPUS 0.361/Q3] *Запись создана: 2022-09-29 14:16:16*

- 7.07 | **Shoman N. Yu., Akimov A. I.** Features of Temperature Adaptation of *Phaeodactylum tricoratum*, *Nitzschia* sp., and *Skeletonema costatum* (Bacillariophyceae) under Different Light Conditions // *Doklady Biological Sciences*. 2022. Vol. 506, iss. 1. P. 256-263. <https://doi.org/10.1134/S0012496622050155> [SCOPUS 0.336/Q2] *Запись создана: 2022-10-28 15:01:11*
- 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // *Microbiology*. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
- 11.55 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y.** Estimation physiological state and carotenoid content of *Dunaliella salina* (Teod.) using flow cytometry and variable fluorescence methods // *Aquaculture International*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01153-0> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-05-30 14:35:55*

211. Щербань Светлана Александровна - 1.93

- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Результаты исследований соматического роста двустворчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) в бухте Казачья (Севастополь) // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 123-131. <http://ekosystems.cfuw.ru/результаты-исследований-соматического/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:56:54*
- 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двустворчатых моллюсков Черного моря: распространение и некоторые аспекты биологии и физиологии. Обзор // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 73-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399588> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-07 17:24:42*

212. Щуров Сергей Вячеславович - 8.88

- 7.07 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Динамика плотности личинок *Verruca spengleri* (Crustacea, Cirripedia, Thoracica) в прибрежных водах Крыма // *Зоологический журнал*. 2022. Т. 101, № 10. С. 1101-1106. <https://doi.org/10.31857/S0044513422100099> [WoS 0.356/Q4] [РИНЦ 0.558] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-08-22 11:10:43*
- 1.06 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Периоды встречаемости личинок *Amphibalanus improvisus* (Cirripedia: Thoracica) в акватории морской фермы (Черное море, Севастополь) // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 114-121. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 10:03:19*
- 0.75 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Чепыженко А. И.** Гидролого-гидрохимический режим вод озера Догузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2019 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 91-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-91-103> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2023-04-04 16:27:13*

213. Юрахно Виолетта Михайловна - 47.69

- 4.9 | Chinh N. N., Tham N. T., **Yurakhno V. M.**, Doanh P. N., Whipps C. M., Shirakashi S. Description of *Myxobolus hoabinhensis* n. sp. (Myxosporea: Myxobolidae), infecting the trunk muscles of goldfish *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) (Cypriniformes: Cyprinidae) in northern Vietnam // *Parasitology Research*. 2022. Vol. 121, iss. 9. P. 2495-2502. <https://doi.org/10.1007/s00436-022-07586-5> [WoS 2.383/Q3] [SCOPUS 0.562/Q1] *Запись создана: 2022-07-14 11:55:39*
- 7.07 | **Yurakhno V. M.**, Kozhurin E. A. Update on the So-Iuy Mullet *Planiliza haematocheila* (Mugilidae) Parasite Fauna // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 4. P. 458-463. <https://doi.org/10.1134/S1995082922040459> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-08-17 09:57:30*
- 5.37 | **Yurakhno V. M.**, Slynko E. E., Chinh N. N., Ha V. T., Whipps C. M. Multivalvulidan myxosporeans from marine fishes in Nha Trang Bay, Vietnam, with descriptions of *Kudoa igori* n. sp. and *Kudoa borimiri* n. sp. from mullets // *Parasitology Research*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s00436-022-07620-6> (Online first) [WoS 2.383/Q3] [SCOPUS 0.562/Q1] *Запись создана: 2022-08-17 11:20:37*
- 7.07 | Lekeufack-Folefack G. B., Feudjio-Dongmo B., Tene-Fossog B., Fomena A., Wondji C. S., Al-Tamimi J., **Yurakhno V. M.**, Mansour L. Morphological and Molecular Characterization of *Myxobolus nkondjokei* sp. nov. (Myxozoa: Myxobolidae), A Parasite of *Labeo batesii* Boulenger, 1911 (Teleostei: Cyprinidae) from Makombè River in Cameroon // *Acta Parasitologica*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11686-022-00609-2> (Online first) [WoS 1.539/Q2] [SCOPUS 0.439/Q3] *Запись создана: 2022-08-27 13:05:40*
- 8.94 | Özer A., Gürkanlı C. T., Okkay S., Çiftçi Y., **Yurakhno V.** Molecular and morphological description of *Ceratomyxa scophthalmi* sp. nov. (Myxozoa) infecting *Scophthalmus maeoticus* and first report of *Myxidium finnmarkicum* in the Black Sea // *Diseases of Aquatic Organisms*. 2022. Vol. 151. P. 85-96. <https://doi.org/10.3354/dao03693> [WoS 1.769/Q2] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2022-10-03 09:37:30*
- 5.77 | **Yurakhno V. M.**, Slynko E. E., Slynko Y. V. Finding of Parasites *Kudoa nova* and *Kudoa niluferi* (Myxosporea: Kudoidae) in the Muscles of Alien Gobies *Tridentiger trigonocephalus* and *Gobius cruentatus* (Actinopterygii: Gobiidae) in the Black Sea // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 379-384. <https://doi.org/10.1134/S207511172203016X> [WoS –] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-04 17:17:50*
- 7.07 | Feudjio-Dongmo B., Lekeufack-Folefack G. B., Tene-Fossog B., Fomena A., Wondji C. S., **Yurakhno V. M.**, Alomar S., Mansour L. *Myxobolus makombensis* n. sp. infection in African carp *Labeobarbus batesii* from the Makombè River, Cameroon: morphological and molecular characterization // *Diseases of Aquatic Organisms*. 2022. Vol. 151. P. 75-84. <https://doi.org/10.3354/dao03691> [WoS 1.769/Q2] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2022-10-10 13:00:02*
- 1.5 | **Юрахно В. М.** Микроспоридии рода *Kudoa* (локализация в организме рыб, форма спор и пути их попадания во внешнюю среду и в новых хозяев) // *Российский паразитологический журнал*. 2023. Т. 17, № 1. С. 57-73. <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2023-17-1-57-73> [РИНЦ 0.471] *Запись создана: 2023-04-12 12:59:45*

214. Яковенко Владимир Александрович - 50.36

- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Feeding behavior of *Gammarus aequicauda* in the presence of two prey species of *Artemia* sp. and *Baetotendipes noctivagus* // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2022. Vol. 337, iss. 7. P. 768-775. <https://doi.org/10.1002/jez.2635> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.782/Q1] *Запись создана: 2022-06-20 09:33:01*
- 11.55 | **Yakovenko V., Shadrin N., Anufriieva E.** The Prawn *Palaemon adspersus* in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea): Ecology, Long-Term Changes, and Prospects for Aquaculture // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 18. Art. no. 2786 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w14182786> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-21 09:26:00*

- 8.94 | **Shadrin N., Anufriieva E.,** Latushkin A., **Prazukin A., Yakovenko V.** Daily Rhythms and Oxygen Balance in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea) // Water. 2022. Vol. 14, iss. 22. Art. no. 3753 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14223753> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-22 15:17:42*
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Feeding of the Amphipod Gammarus aequicauda in the Presence of the Planktonic Cladoceran Moina salina and the Benthic Chironomid Larvae Baeotendipes noctivagus // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3948 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233948> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-06 10:57:23*
- 1 | **Krasheninnikova S. B., Li R. I.,** Shokurova I. G., **Yakovenko V. A.** How hydrometeorological factors influence on phytoplankton biomass and chlorophyll-a concentration in the southern part of Kalamitsky Bay in spring: an analysis of relationship // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414P (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644993> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 09:25:45*

Список публикаций, которые попадают под начисление баллов в соответствии с п. 3.2 положения об оценке эффективности деятельности работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН» при начислении стимулирующих выплат, утвержденного приказом директора ФИЦ ИнБЮМ №138-од 09 августа 2022 г., на которые не было своевременно оформлено экспертное заключение и которые исключены из начисления баллов:

- Morozova S. V., Denisov K. E., Polyanskaya E. A., Pryakhina S. I., Ormeli E. I., Kononova N. K. Research of synoptic processes in the south-east of the Russian plain during different climatic periods // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Vol. 1040, iss. 1. Article 012010 (7 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1040/1/012010> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-07-27 16:09:27*
- Morozova S. V., Denisov K. E., Kondakov K. S., Polyanskaya E. A., Ormeli E. I., Kononova N. K. On the reaction of planetary altitudinal frontal zone to climatic changes // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Vol. 1040, iss. 1. Article 012021 (9 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1040/1/012021> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-07-27 16:17:27*
- Бескаравайный М. М., Гиригосов В. Е., Гринченко А. Б. Изменения миграционных характеристик некоторых видов орнитофауны Крыма в условиях потепления климата // Экосистемы. 2022. № 30. С. 122-137. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 10:11:22*
- Наумов И. В., **Геворгиз Р. Г.**, Скрипкин С. Г., Шарифуллин Б. Р. Экспериментальное исследование формирования вихревой структуры в газовихревом биореакторе // Теплофизика и аэромеханика. 2022. Т. 29, № 5. С. 719-724. <https://elibrary.ru/item.asp?id=49772232> [РИНЦ 0.722] *Запись создана: 2023-02-27 09:58:14*
- Naumov I. V., **Gevorgiz R. G.**, Skripkin S. G., Sharifullin B. R. Experimental investigation of vortex structure formation in a gas-vortex bioreactor // Thermophysics and Aeromechanics. 2022. Vol. 29, no. 5. P. 683-688. <https://doi.org/10.1134/S0869864322050067> [WoS 0.824/Q4] [SCOPUS 0.459/Q2] *Запись создана: 2023-02-27 10:21:11*
- Адамень Ф. Ф., Коковихин С. В., **Сташкина А. Ф.** Математическое моделирование продуктивности орошаемой озимой пшеницы в зависимости от влияния метеорологических факторов в условиях Северного Причерноморья // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. 2023. № 33 (196). С. 6-16. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50774961> [РИНЦ 0.155] *Запись создана: 2023-05-17 10:24:08*