

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.12.2019 по 30.11.2020, с указанием количества набранных ими баллов и перечнем учтенных публикаций.

На основании положения о порядке начисления стимулирующих выплат основному и вспомогательному персоналу научных подразделений и руководству Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей А.О. Ковалевского РАН», принятого решением ученого совета ФИЦ ИнБЮМ 08.04.2020 г. протокол № 4, и утвержденного приказом врио директора ФИЦ ИнБЮМ №47-од 10 апреля 2020 г.

30.11.2020

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.12.2019 по 30.11.2020

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	7.33
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	4.47
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	18.38
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	6
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	3.46
6	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	0.87
7	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	2.48
8	Алтухов Денис Анатольевич	м. н. с.	5.37
9	Андреева Александра Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	38.75
10	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	11.57
11	Аникеева Оксана Вячеславовна	вед. инженер	7.07
12	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	10.77
13	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	87.06
14	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	12.93
15	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	8.32
16	Бабич Ирина Ивановна	вед. инженер	1.06
17	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	7.07
18	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	6.35
19	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	2
20	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	4.24
21	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	1.81
22	Богданова Татьяна Александровна	вед. инженер	0.29
23	Болтачева Наталья Александровна	с. н. с., к. б. н.	4.24
24	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	16.87
25	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	17.33
26	Бондаренко Анна Владимировна	н. с., к. б. н.	14.43
27	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	13.65
28	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	21.79
29	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	22.27
30	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	31.03
31	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	3.54
32	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	2.09
33	Водясова Екатерина Александровна	м. н. с.	16.33
34	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	15.75
35	Гаврилова Нелли Александровна	н. с., к. б. н.	6.97
36	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	15.77
37	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	7.13
38	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	19.31
39	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	9.64
40	Гирагосов Виталий Евгеньевич	с. н. с., к. б. н.	15.74
41	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.35
42	Горбунов Роман Вячеславович	директор, к. г. н.	17.64
43	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	3.43
44	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с.	19.51

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н.	6.84
46	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	24.14
47	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	0.5
48	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	19.11
49	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	4.8
50	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	17.32
51	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	0.87
52	Гулин Максим Борисович	с. н. с., к. б. н.	1.48
53	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	3.58
54	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	0.67
55	Далекая Людмила Борисовна	м. н. с.	1.5
56	Данилова Ольга Николаевна	вед. инженер	11.27
57	Данцюк Наталья Викторовна	м. н. с.	6.23
58	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	10.77
59	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н.	59.57
60	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	0.75
61	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	9.14
62	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	7.29
63	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	8.46
64	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	20.29
65	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	0.35
66	Егоров Виктор Николаевич	науч. рук., д. б. н., акад.	31.75
67	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	2.73
68	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	8.34
69	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	31.47
70	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	8.77
71	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	1.06
72	Жук Владимир Федорович	н. с.	1.5
73	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	1.35
74	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	4.35
75	Зув Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н.	6
76	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	0.87
77	Капранов Сергей Викторович	с. н. с., к. х. н.	21.89
78	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	8.26
79	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	27.07
80	Кириленко Наталия Федоровна	вед. инженер	0.58
81	Кладченко Екатерина Сергеевна	м. н. с.	39.53
82	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	7.06
83	Ковалева Маргарита Александровна	м. н. с.	0.75
84	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	7.07
85	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	18.42
86	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	7.34
87	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	10.85
88	Колесникова Елена Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	0.87
89	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	12.9
90	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	11.35

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
91	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	4.47
92	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	12.24
93	Короткова Алла Владимировна	вед. инженер	0.67
94	Кравченко Наталья Витальевна	вед. инженер	16.48
95	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	13.34
96	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	16.09
97	Кудякова Анна Сарверовна	вед. инженер	0.2
98	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	7.68
99	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	14.22
100	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	8.8
101	Кухарева Татьяна Александровна	м. н. с., к. б. н.	42.53
102	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	12.84
103	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	11.31
104	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	6.25
105	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	8.97
106	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	9.57
107	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	8.08
108	Литвинюк Дарья Анатольевна	н. с., к. б. н.	16.93
109	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	4.76
110	Лобко Вероника Викторовна	инж. 1 кат.	3.45
111	Лужняк Валерий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	5.77
112	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	12.68
113	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	3.67
114	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	18.52
115	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	16.96
116	Мансурова Ирина Мяулитовна	м. н. с.	6.59
117	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	15.83
118	Мельник Александр Валерьевич	н. с.	11.13
119	Мельник Лидия Александровна	вед. инженер	8.77
120	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	8.77
121	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	18.14
122	Минина Наталья Викторовна	вед. инженер	4.47
123	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	2.25
124	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	27.83
125	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	37.89
126	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	10.67
127	Миронов Олег Глебович	г. н. с., д. б. н.	7.07
128	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	15.14
129	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	10.97
130	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	20.72
131	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	26.11
132	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	1.06
133	Мурашова Алёна Игоревна	вед. инженер	0.61
134	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	21.14
135	Надольный Антон Александрович	н. с., к. б. н.	22.35
136	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	4.24

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
137	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	41.02
138	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	5.77
139	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	13.36
140	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	16.76
141	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	10.68
142	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	7.07
143	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	14.24
144	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	21.31
145	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	0.67
146	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	20.87
147	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	32.04
148	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	19.57
149	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	15.2
150	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	29.79
151	Приймак Анастасия Сергеевна	инсп. по кадрам	9.64
152	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	7.07
153	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	7.72
154	Прохорова Дарья Андреевна	м. н. с.	0.35
155	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	8.43
156	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	11.55
157	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	11.55
158	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	12
159	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	11.98
160	Руднева Ирина Ивановна	в. н. с., д. б. н., проф.	20.03
161	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	5.77
162	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инженер	0.87
163	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	49.74
164	Рябушко Лариса Ивановна	в. н. с., д. б. н.	23.29
165	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	7.07
166	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н.	6.5
167	Сафонова Мария Сергеевна	вед. инженер	0.5
168	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	5
169	Селифонова Жанна Павловна	г. н. с., д. б. н.	5.75
170	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	21.07
171	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	7.07
172	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	3.23
173	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	11.54
174	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	5.53
175	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	0.5
176	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	7.4
177	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	14.2
178	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	15.86
179	Слынько Юрий Владиславович	в. н. с., к. б. н.	19.86
180	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н.	53.48
181	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	11.6
182	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	3.46

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
183	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	25.59
184	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	6.16
185	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	0.87
186	Сысоев Александр Александрович	н. с.	13.36
187	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	13.36
188	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	8.78
189	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	20.29
190	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	20.6
191	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	6.12
192	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	8.16
193	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	7.34
194	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	15.33
195	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	12.73
196	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	10.77
197	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н.	1.06
198	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	8.02
199	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	23.66
200	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	19.5
201	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	4.06
202	Царина Татьяна Владимировна	вед. инженер	1.06
203	Чекмарева Татьяна Михайловна	зав. отд. аспирантуры, к. с.-х. н.	0.87
204	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	0.87
205	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	17
206	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	28.67
207	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	11.12
208	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	26.12
209	Чмыр Виктор Демьянович	н. с., к. б. н.	1.06
210	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	7.29
211	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	0.83
212	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	32.47
213	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	91.06
214	Шайда Валентин Григорьевич	вед. инженер	12.21
215	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	7.07
216	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	9.38
217	Шоман Наталья Юрьевна	м. н. с.	3.46
218	Щерба Антон Викторович	вед. инженер	5.89
219	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	8.13
220	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	10.26
221	Юнев Олег Алексеевич	в. н. с., д. б. н.	9.4
222	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	5.77
223	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	28.32
224	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	24.25
			Итого:2796.03

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 7.33
 - 3.33 | Baldrighi E., **Dovgal I.**, Zeppilli D., **Abibulaeva A.**, Michelet C., Michaud E., Franzo A., Grassi E., Cesaroni L., Guidi L., Balsamo M., Sandulli R., Semprucci F. The Cost for Biodiversity: Records of Ciliate–Nematode Epibiosis with the Description of Three New Suctorian Species // *Diversity*. 2020. Vol. 12, iss. 6. Article no. 224 (25 p.). DOI: 10.3390/d12060224 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2020-06-05 15:25:00*
 - 4 | **Sergeeva N.**, **Shadrin N.**, **Abibulaeva A.**, **Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
2. Аблязов Эрнес Рустемович - 4.47
 - 4.47 | **Slynko Yu. V.**, **Slynko E. E.**, **Abliazov E. R.**, Skvortsova E. G., Filinskaya O. V. Molecular-genetic identification of chameleon goby *Tridentiger trigonocephalus* (Gill, 1859) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 46-52. DOI: 10.37828/em.2020.32.8 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-07-23 17:30:10*
3. Авсиян Анна Львовна - 18.38
 - 17.32 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Avsiyan A. L.** Scale-up of *Dunaliella salina* cultivation: from strain selection to open ponds // *Journal of Applied Phycology*. 2020. Vol. 32, iss. 3. P. 1545-1558. DOI: 10.1007/s10811-020-02104-5 [WoS 3.016/Q1] [SCOPUS 0.890/Q1] *Запись создана: 2020-07-01 17:58:57*
 - 1.06 | **Авсиян А. Л.**, **Лелеков А. С.** Зависимость удельной скорости эндогенного расхода и валовой продуктивности культуры микроводорослей от облучённости // *Вопросы современной альгологии*. 2020. № 1 (22). С. 8-16. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-8-16 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 07:55:12*
4. Аганесова Лариса Олеговна - 6
 - 6 | **Аганесова Л. О.** Продукционные характеристики копепод *Arctodiaptomus salinus* и *Calanipeda aquaedulcis* при питании смесью микроводорослей *Dinophyceae* и *Prymnesiophyceae* // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 3-11. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-16 17:42:22*
5. Акимов Аркадий Иванович - 3.46
 - 3.46 | **Акимов А. И.**, **Шоман Н. Ю.**, **Соломонова Е. С.** Флуоресцентные характеристики диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 1964 // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 89-92. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 11:21:49*
6. Александров Владимир Владимирович - 0.87
 - 0.87 | **Мильчакова Н. А.**, **Александров В. В.**, **Рябогина В. Г.** Состояние ключевых фитоценозов морских охраняемых акваторий и проблемы их сохранения (юго-западный Крым, Черное море) // *Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада*. 2019. № 149. С. 113-123. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-113-123 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:35:04*
7. Алемов Сергей Викторович - 2.48
 - 0.75 | **Кузьминова Н. С.**, **Алемов С. В.**, **Витер Т. В.**, Новосельский В. И. Межгодовые колебания основных популяционных и морфофизиологических параметров султанки и ее объектов питания в прибрежной зоне города Севастополя // *Экосистемы*. 2019. Вып. 20 (50). С. 117-124. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-117-124-Kuzminova-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 15:34:53*
 - 1.06 | **Бурдиян Н. В.**, **Алемов С. В.** Анаэробные бактерии в прибрежных наносах бухты Троицкой (Севастополь, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 2. С. 122-130. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-122-130 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 13:29:14*
 - 0.67 | **Алемов С. В.**, **Бурдиян Н. В.**, **Витер Т. В.**, **Гусева Е. В.**, **Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
8. Алтухов Денис Анатольевич - 5.37
 - 5.37 | **Gubanova A. D.**, **Garbazev O. A.**, **Popova E. V.**, **Altukhov D. A.**, **Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
9. Андреева Александра Юрьевна - 38.75
 - 5 | **Andreyeva A. Y.**, **Kladchenko E. S.**, **Kukhareva T. A.**, **Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
 - 15 | **Kladchenko E. S.**, **Andreyeva A. Yu.**, **Kukhareva T. A.**, **Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // *Fish and Shellfish Immunology*. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
 - 15 | **Soldatov A. A.**, **Kladchenko E. S.**, **Kukhareva T. A.**, **Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // *Journal of Thermal Biology*. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*

- 3 | **Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // *Biophysics*. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
- 0.75 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Vyalova O. Y., Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. Vol. 3, no. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*

10. Андреев Татьяна Ивановна - 11.57

- 1.5 | **Андреев Т. И.** К вопросу оценки рекреационного потенциала акваторий Севастопольского региона // *Проблемы региональной экологии*. 2019. № 6. С. 89-95. DOI: 10.24411/1728-323X-2019-18089 [РИНЦ 0.219] *Запись создана: 2020-02-23 07:53:22*
- 7.07 | **Gostuykhina O. L., Андреев Т. И.** Superoxide Dismutase and Catalase Activities in Tissues of the Black Sea Bivalve Mollusks *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789), *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lam. as Related to Adaptation to Their Habitats // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 2. P. 113-124. DOI: 10.1134/S0022093020020039 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-05-27 12:52:11*
- 3 | **Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // *Biophysics*. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*

11. Аникеева Оксана Вячеславовна - 7.07

- 7.07 | **Sergeeva N. G., Аникеева О. В.** New Black Sea monothalamous foraminifera from the genus *Nemogullmia* Nyholm, 1953 (Allogromiida: Shephardellinae) // *Invertebrate Zoology*. 2020. Vol. 17, no. 2. P. 176-188. DOI: 10.15298/invertzool.17.2.07 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.386/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:56:38*

12. Аннинский Борис Евгеньевич - 10.77

- 5 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Kideys A. E.** Trophic ecology and assessment of the predatory impact of the Moon jellyfish *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) on zooplankton in the Black Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no 1. P. 33-46. DOI: 10.21411/CBM.A.96DD01AA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 08:25:51*
- 5.77 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Альтернативные условия массового появления сцифоидной медузы *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) и гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Muller, 1776) в планктоне Черного моря // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 2. С. 35-47. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-35-47 [WoS -/-] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:36:55*

13. Ануфриева Елена Валерьевна - 87.06

- 8.49 | **Anufrieva E., Shadrin N.** The long-term changes in plankton composition: Is Bay Sivash transforming back into one of the world's largest habitats of *Artemia* sp. (Crustacea, Anostraca)? // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 1. P. 341-350. DOI: 10.1111/are.14381 [WoS 1.502/Q3] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2019-12-10 09:38:53*
- 5 | **Shadrin N. V., Belyakov V. P., Bazhora A. I., Anufrieva E. V.** Does salinity affect body proportions and "size/mass" ratios of highly halotolerant *Baetendipes noctivagus* larvae (Diptera, Chironomidae)? // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 4. P. 305-315. DOI: 10.2478/ohs-2019-0028 [WoS 0.674/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-12-11 10:06:35*
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
- 5.77 | **Mirzoyeva N. Y., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** The Effect of Gamma Radiation on Parthenogenetic *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) Cysts: Nauplius Hatching and Postnaupliar Survival under Varying Salinity // *Biology Bulletin*. 2019. Vol. 46, no. 10. P. 1390-1396. DOI: 10.1134/S1062359019100212 [WoS 0.379/Q4] [SCOPUS 0.270/Q2] *Запись создана: 2020-02-23 12:07:21*
- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // *Environmental Earth Sciences*. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** *Gammarus aequicauda* and *Moina salina* in the Crimean saline waters: New experimental and field data on their trophic relation // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 8. P. 3091-3099. DOI: 10.1111/are.14643 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-07-13 10:01:37*
- 4.54 | **Anufrieva E. V., Goher M. E., Hussian A. M., El-Sayed S. M., Hegab M. H., Tahoun U. M., Shadrin N. V.** Ecosystems of artificial saline lakes. A case of Lake Magic in Wadi El-Rayan depression (Egypt) // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2020. No. 421. Article no. 31 (13 p.). DOI: 10.1051/kmae/2020024 [WoS 1.364/Q3] [SCOPUS 0.519/Q2] *Запись создана: 2020-07-14 10:48:08*
- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 5.77 | **Шадрин Н. В., Яковенко В. А., Ануфриева Е. В.** Появление новых видов Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) в гиперсоленом озере Мойнаки (Крым) // *Зоологический журнал*. 2020. Т. 99, № 10. С. 1196-1200. DOI: 10.31857/S0044513420100141 [WoS 0.297/Q4] [РИНЦ 0.575] [SCOPUS 0.204/Q4] *Запись создана: 2020-09-16 12:21:53*
- 6.93 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Behavior of *Gammarus aequicauda* (Crustacea, Amphipoda) during predation on *Artemia* (Crustacea, Anostraca): New experimental results // *International Review of Hydrobiology*. 2020. Vol. 105, iss. 5-6. P. 143-150. DOI: 10.1002/iroh.202002059 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.681/Q2] *Запись создана: 2020-10-19 14:24:15*

- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Is biomass of filamentous green algae *Cladophora* spp. (Chlorophyta, Ulvophyceae) an unlimited cheap and valuable resource for medicine and pharmacology? A review // *Reviews in Aquaculture*. 2020. Vol. 12, iss. 4. P. 2493-2510. DOI: 10.1111/raq.12454 [WoS 7.772/Q1] [SCOPUS 2.012/Q1] *Запись создана: 2020-11-10 11:54:38*
14. Артёмов Юрий Георгиевич - 12.93
- 6.93 | **Artemov Y. G., Egorov V. N., Gulin S. B.** Influx of Streaming Methane into Anoxic Waters of the Black Sea Basin // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 860-870. DOI: 10.1134/S0001437019060018 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 20:52:54*
 - 6 | **Артёмов Ю. Г.** Перенос свободного метана струйными газовыделениями из анаэробных в аэробные воды Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 3. С. 4-10. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.01 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-10-13 13:27:56*
15. Архипова Светлана Ивановна - 8.32
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
 - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
16. Бабич Ирина Ивановна - 1.06
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Использование автоматического счетчика частиц Luna-II для оценки численности клеток морских микроводорослей и их размеров в культурах // *Системы контроля окружающей среды*. 2020. № 3 (41). С. 90-95. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-3-90-95 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2020-10-16 13:17:48*
17. Басова Марина Михайловна - 7.07
- 7.07 | **Basova M. M., Fazio F.** White Blood Cell Count Gobiidae as a biomarker of ecological state in the Sevastopol Coastal Area (Black Sea) // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 3. P. 343-348. DOI: 10.21411/CBM.A.2DADC3A6 [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-06-08 21:47:53*
18. Баяндина Юлия Сергеевна - 6.35
- 6 | **Баяндина Ю. С.** Реакция личинок *Mnemiopsis leidyi* на изменение освещённости // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 105-108. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:56:41*
 - 0.35 | А. с. 2020661100. *StenophoraTrack* / **Кулешова О. Н., Баяндина Ю. С.**; № 2020617476; заявл. 13.07.2020, опубл. 18.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:24:42*
19. Белогурова Раиса Евгеньевна - 2
- 0.5 | А. с. 2020620737. Морфометрические признаки бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) различных акваторий Черного моря (2015-2017 гг.) / **Белогурова Р. Е.**; № 2020620614; заявл. 03.04.2020, опубл. 29.04.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-06-04 08:43:05*
 - 1.5 | **Белогурова Р. Е.** К истории ихтиофаунистических исследований Каркинитского залива Черного моря // *Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство*. 2020. № 2. С. 26-35. DOI: 10.24143/2073-5529-2020-2-26-35 [РИНЦ 0.295] *Запись создана: 2020-06-25 10:38:58*
20. Береговая Наталья Михайловна - 4.24
- 4.24 | **Беляев Б. Н., Береговая Н. М.** Влияние экзометаболитов моллюска *Mytilus galloprovincialis* на содержание Р-фикоэритрина в красной водоросли *Gelidium spinosum* при выращивании в поликультуре // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 12-18. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:30:06*
21. Бобко Николай Иванович - 1.81
- 0.53 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2019. № 3 (11). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
 - 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлороорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjrf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
22. Богданова Татьяна Александровна - 0.29

- 0.29 | А. с. 2020620442. Гидрологические характеристики вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2005-2019 гг.) / **Троценко О. А., Еремин И. Ю., Богданова Т. А.**; № 2020620251; заявл. 26.02.2020, опубл. 10.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-28 08:45:12*
23. Болтачева Наталья Александровна - 4.24
- 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** The finding of a rare in the Black Sea polychaete *Ctenodrilus serratus* (Schmidt, 1857) (Annelida, Cirratulidae) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 109-111. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 12:05:13*
24. Бондарев Игорь Петрович - 16.87
- 0.87 | Букатов А. А., **Бондарев И. П.**, Дюженко Т. В. Порт Херсонеса Таврического в Карантинной бухте и природные процессы // Херсонесский сборник : [сб. науч. тр.] / отв. ред. А. В. Зайков. Севастополь : Альбатрос, 2019. Вып. XX. С. 7-20. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41715738> [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-04 10:42:09*
 - 6 | **Бондарев И. П.** Новые данные о морфологической изменчивости раковины *Flexoropeten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia, Pectinidae) в Чёрном море // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2020. Т. 30, № 2. С. 103-113. <http://ruthenica.net/node/5902> [РИНЦ 0.474] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2020-04-06 15:32:37*
 - 10 | **Bondarev I. P.** Features of Biocenotic Relations of *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia, Arcidae) in the Kazachya Bay of the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, iss. 3, P. 198-207. DOI: 10.1134/S2075111720030030 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-10-05 10:55:16*
25. Бондарева Лилия Викторовна - 17.33
- 1.5 | **Бондарева Л. В.** Растительность прибрежной зоны Гераклейского полуострова // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 149. С. 41-54. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-41-54 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:15:21*
 - 7.07 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А.** Методические рекомендации по описанию старовозрастных деревьев, имеющих особое природоохранное значение (на примере *Juniperus excelsa* M. Bieb., мыс Сарыч, Юго-Западный Крым) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 1. С. 107-117. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-107-117 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 09:02:26*
 - 3.27 | Repetskaya A. I., Parfenova I. A., **Bondareva L. V.**, Nevkrytaya N. V., Pashtetsky V. S., Scipor O. B. Restoration of the Plant Cover Of Mining Landscapes In The Semi-Arid Conditions Of The Southwestern Region Of The Crimean Peninsula // International Journal of Advanced Science and Technology. 2020. Vol. 29, no. 7. P. 1900-1908. <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/17111> [SCOPUS 0.130/Q3] *Запись создана: 2020-05-29 16:21:07*
 - 5.49 | Korzhenevsky V. V., **Bondareva L. V.** An Overview of Class Crithmo-Staticetea on the Crimean Peninsula // Handbook of Halophytes. From Molecules to Ecosystems towards Biosaline Agriculture / M.-N. Grigor (Ed.). Cham, Switzerland : Springer Nature, 2021. P. 1-30. DOI: 10.1007/978-3-030-17854-3_127-1 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 15:27:42*
26. Бондаренко Анна Владимировна - 14.43
- 0.75 | **Рябушко Л. И.**, Сапожников Ф. В., **Бондаренко А. В.**, Калинина О. Ю. Диатомовые обрастания синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте (Крым, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2019. № 2 (20). С. 87-91. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-2(20)-87-91 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2019-12-05 11:03:50*
 - 4.62 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Shiroyan A. G.** Diatoms of *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh (Chlorophyta, Bryopsidales) Epiphyton from the Black and Aegean Seas // International Journal on Algae. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 321-334. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.30 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 15:34:55*
 - 0.35 | А. с. 2020620602. Микроводоросли бентоса и планктона Казачьей бухты Крымского полуострова, Чёрное море, 1987-2002 гг. / **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**; № 2019622226; заявл. 20.11.2019, опубл. 27.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-21 11:29:54*
 - 4.24 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.** Микроводоросли грязевого вулкана Булганакского сопочного поля Крымского полуострова // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 64-77. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-27 10:36:25*
 - 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
27. Бондаренко Людмила Васильевна - 13.65
- 0.75 | **Тимофеев В. А., Кузьминова Н. С., Бондаренко Л. В.**, Куликов Г. В. Современные сведения о пищевом спектре черноморской скорпены *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 1 (212). С. 2-12. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).1 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2020-09-08 12:18:33*
 - 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
 - 12.23 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Атлас обитателей псевдолиторали Азово-Черноморского побережья Крыма / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-30 14:48:59*
28. Боровков Андрей Борисович - 21.79
- 17.32 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.** Scale-up of *Dunaliella salina* cultivation: from strain selection to open ponds // Journal of Applied Phycology. 2020. Vol. 32, iss. 3. P. 1545-1558. DOI: 10.1007/s10811-020-02104-5 [WoS 3.016/Q1] [SCOPUS 0.890/Q1] *Запись создана: 2020-07-01 17:58:57*

- 4.47 | Ermakova Y. S., Pavlenko L. F., Barabashin T. O., **Borovkov A. B., Novikova T. M.** Composition of Hydrocarbons in Lipid Fractions of Mass Species in the Phytoplankton of the Azov and Black Seas // *Oceanology*. 2020. Vol. 60, iss. 4, P. 483-489. DOI: 10.1134/S0001437020040098 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2020-10-19 15:06:46*
29. Бородина Александра Валентиновна - 22.27
- 7.07 | **Borodina A. V., Soldatov A. A.** The Effect of Anoxia on the Content and Composition of Carotenoids in the Tissues of the Bivalve Invader *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 4. P. 307-314. DOI: 10.1134/S2075111719040027 [WoS –/–] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-01-16 12:52:48*
 - 7.07 | **Borodina A. V., Zadorozhny P. A.** The Annual Dynamics of Tissue Carotenoids in a Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 1-10. DOI: 10.1134/S0022093020010019 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-15 20:38:46*
 - 7.07 | **Gostyukhina O. L., Borodina A. V.** Carotenoid Content and Antioxidant Status in Tissues of the Eurybiontic Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Cardiidae) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 195-206. DOI: 10.1134/S0022093020030023 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:17:06*
 - 1.06 | **Бородина А. В., Задорожный П. А.** Трансформация каротиноидов морского двустворчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789) при питании культурой зеленой микроводоросли // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2020. Т. 56, № 6. С. 430-438. DOI: 10.31857/S0044452920060030 [РИНЦ 0.664] *Запись создана: 2020-10-01 12:50:31*
30. Бочарова Елена Анатольевна - 31.03
- 5 | Пат. 2712085 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/46 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.,** Сисев В. А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018131848; заявл. 03.09.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:32:07*
 - 5.77 | Пат. 2712121 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/41 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142212; заявл. 29.11.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:40:45*
 - 7.07 | Пат. 2712790 Российская Федерация. МПК А61К 8/27 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/9706 (2017.01), А61Q 5/02 (2006.01), А61Q 5/12 (2006.01). Модулирующий шампунь для ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019105624; заявл. 27.02.2019, опубл. 31.01.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-28 12:12:29*
 - 0.35 | А. с. 2020620362. Микроскопические грибы водной толщи секторов Черного и Азовского морей полуострова Крым (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий №№ 86, 87, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.;** № 2020620193; заявл. 17.02.2020, опубл. 27.02.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-13 07:53:17*
 - 5.77 | Пат. 2716082 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ обогащения оливкового масла фукоксантином / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А., Рябушко В. И.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019105562; заявл. 27.02.2019, опубл. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-27 07:30:46*
 - 7.07 | Пат. 2716058 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01). Функциональный пищевой продукт из черноморской мидии *Mutilus galloprovincialis* Lam. / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019113815; заявл. 06.05.2019, опубл. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-05-16 07:40:53*
31. Бурдиян Наталия Витальевна - 3.54
- 1.06 | **Бурдиян Н. В., Алемов С. В.** Анаэробные бактерии в прибрежных наносах бухты Троицкой (Севастополь, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 2. С. 122-130. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-122-130 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 13:29:14*
 - 0.67 | **Алемов С. В., Бурдиян Н. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ecosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
 - 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
 - 1.06 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Химико-микробиологическая характеристика донных отложений прибрежной акватории Казантипского природного заповедника (Азовское море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 40-47. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:13:05*
32. Витер Татьяна Вадимовна - 2.09
- 0.75 | **Кузьминова Н. С., Алемов С. В., Витер Т. В., Новосельский В. И.** Межгодовые колебания основных популяционных и морфофизиологических параметров султанки и ее объектов питания в прибрежной зоне города Севастополя // *Экосистемы*. 2019. Вып. 20 (50). С. 117-124. <http://ecosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-117-124-Kuzminova-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 15:34:53*
 - 0.67 | **Алемов С. В., Бурдиян Н. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ecosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*

- 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira cinnata* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
33. Водясова Екатерина Александровна - 16.33
- 5.77 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Кулешова О. Н.** Новейшие технологии высокопроизводительного секвенирования транскриптома отдельных клеток // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23, № 5. С. 508-518. DOI: 10.18699/VJ19.520 [WoS –/–] [РИНЦ 0.713] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2020-01-16 14:46:56*
 - 0.75 | Небесихина Н. А., Барминцева А. Е., Тимошкина Н. Н., **Водясова Е. А.** Микросателлитная изменчивость европейского анчоуса *Engraulis encrasicolus* Linnaeus, 1758 // Водные биоресурсы и среда обитания. 2019. Т. 2, № 4. С. 73-84. https://celestra.ru/uploads/files/73_84_AV&E_2_4_2019-7.pdf [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-25 13:33:03*
 - 0.87 | Мегер Я. В., Лантушенко А. О., **Водясова Е. А.** Влияние степени фильтрации данных секвенирования на качество и полноту de novo сборки транскриптома // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 4. С. 580-586. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-20 13:15:11*
 - 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazy O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // PeerJ. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
34. Вялова Оксана Юрьевна - 15.75
- 1.5 | **Вялова О. Ю.** Технологические особенности подготовки черноморских мидий к транспортировке и хранению // Вопросы рыболовства. 2020. Т. 21, № 1. С. 84-94. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42643351> [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2020-04-13 08:36:16*
 - 1.5 | **Вялова О. Ю.** «Экологическая емкость» коллекторов разного типа для сбора спата мидии *Mytilus galloprovincialis* в Черном море // Экология и строительство. 2020. № 1. С. 14-22. DOI: 10.35688/2413-8452-2020-01-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-05-10 08:14:35*
 - 12 | **Vialova O. Yu.** Comparative morphological analysis of diploid and triploid oysters, *Crassostrea gigas*, farmed in the Black Sea // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 2020. Vol. 44, no. 3. P. 740-746. DOI: 10.3906/vet-1907-50 [WoS 0.513/Q3] [SCOPUS 0.239/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 11:10:46*
 - 0.75 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Vyalova O. Y., Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. Vol. 3, no. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
35. Гаврилова Нелли Александровна - 6.97
- 6.97 | **Гаврилова Н. А., Довгаль И. В.** Раковинные планктонные инфузории (Ciliophora, Tintinnida) Черного и Азовского морей / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 356 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-12-24 12:52:31*
36. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 15.77
- 5.77 | **Sigacheva T. B., Chesnokova I. I., Gavruseva T. V.** Characterization of Some Hepatic Biochemical Indicators in Three Demersal Black Sea Fish Species // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 55-62. DOI: 10.1134/S002209302001007X [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-21 14:00:48*
 - 10 | **Гаврюсева Т. В.** Исследование визуальных патологий у рыб Юго-Западного побережья Черного моря // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 1. С. 118-129. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-118-129 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 08:23:21*
37. Галаговец Екатерина Александровна - 7.13
- 6.93 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A., Popova E. V.** Redescription of *Centropages ponticus* Karavaev, 1895 (Copepoda: Calanoida) from the Black Sea // Arthropoda Selecta. 2019. Vol. 28, no. 4. P. 515-528. DOI: 10.15298/arthsel. 28.4.04 [WoS 0.951/Q3] [РИНЦ 0.896] [SCOPUS 0.510/Q2] *Запись создана: 2020-01-17 08:12:12*
 - 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
38. Гарбазей Оксана Александровна - 19.31
- 4.8 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanic N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puelles M. L., Foti G., **Garbazy O.**, Goruppi A., **Gubanova A.**, **Hubareva E.**, Iriarte A., **Khanaychenko A.**, Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinus*” // Biological Invasions. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
 - 5.37 | **Gubanova A. D., Garbazy O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
 - 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*

- 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazy O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // PeerJ. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
39. **Геворгиз Руслан Георгиевич - 9.64**
- 4.24 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Эффективность фиксации углерода в биомассе *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et. J. C. Lewin (Bacillariophyceae) в условиях накопительного культивирования // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 12-19. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-05-26 07:35:28*
 - 1.06 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.** Измерение плотности культур диатомовых водорослей различными методами // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 1. С. 201-207. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:25:35*
 - 0.87 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г.** Сезонная динамика предельной продуктивности в горизонтальном фотобиореакторе // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 405-411. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:30:33*
 - 3.02 | Lykov A., Rachkovskaya L., Surovtseva M., Kim I., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Korolev M., Kotlyarova A., Letyagin A., Poveshchenko O. In Vitro and In Vivo Effect of the Composition of Fucoxanthin with Porous Aluminum-Silicon Carrier on Cells // Biointerface Research in Applied Chemistry. 2021. Vol. 11, iss. 2, P. 9467-9476. DOI: 10.33263/BRIAC112.94679476 [WoS –] [SCOPUS 0.161/Q4] *Запись создана: 2020-09-29 10:49:35*
 - 0.45 | Lykov A., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Kotlyarova A. Toxicity of Fucoxanthin on Balb/c Mice Splenocytes and Thymocytes // 2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics (CSGB): Proc., Russia, Novosibirsk, Akademgorodok, 06-10 July 2020. IEEE, 2020. P. 277-280. DOI: 10.1109/CSGB51356.2020.9214773 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-09 11:31:19*
40. **Гирагосов Виталий Евгеньевич - 15.74**
- 4.24 | **Хапайченко А. Н., Гирагосов В. Е.** Морфологические особенности черноморского калкана (*Scophthalmus maeoticus*) в период эмбрионального развития // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 62-81. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 11:04:04*
 - 1.5 | **Гирагосов В. Е.** Скорпена *Scorpaena porcus* как объект питания материкового подвида большого баклана *Phalacrocorax carbo sinensis* в прибрежной акватории Крыма // Русский орнитологический журнал. 2020. Т. 29, № 1954. С. 3417-3422. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43056030> [РИНЦ 0.209] *Запись создана: 2020-07-07 11:41:16*
 - 10 | **Giragosov V. E.** Forming and Realization of Fecundity in the Black Sea Turbot *Scophthalmus maeoticus* (Scophthalmidae) at the South-Western Shelf of the Crimean Peninsula // Journal of Ichthyology. 2020. Vol. 60, iss. 4, P. 608-617. DOI: 10.1134/S0032945220040050 [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2020-09-14 10:09:50*
41. **Головина Ирина Владимировна - 12.35**
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
 - 1.5 | **Головина И. В.** Особенности энергетического обмена и содержания низкомолекулярных антиоксидантов в тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) и *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в нерестовый период // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 54-63. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:01:54*
 - 7.07 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V.** Oxidoreductase Activities in Oxyphilic Tissues of the Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* under Short-term Hydrogen Sulfide Loading // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 5. P. 459-470. DOI: 10.1134/S0022093020050099 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-11-16 15:12:03*
42. **Горбунов Роман Вячеславович - 17.64**
- 0.57 | **Горбунов Р. В.,** Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
 - 0.61 | **Горбунов Р. В.,** Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Приймак А. С., Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*
 - 0.87 | **Горбунов Р. В.,** Смирнов В. О., **Горбунова Т. Ю.** Оценка разнообразия типов местообитаний (базовых местоположений) ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 52-65. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 08:46:37*
 - 0.53 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
 - 0.57 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., **Лебедев Я. О.,** Нгуен Д. Х., Ву М. Особенности формирования элементов радиационного баланса среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 10:53:43*

- 0.87 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В., Даниленко А. А.** Оценка вегетационного индекса NDVI на территории города федерального значения Севастополь в 2017 году по результатам анализа космических снимков Sentinel-2 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 56-70. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4\[РИНЦ-\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4[РИНЦ-]) *Запись создана: 2020-01-31 12:39:18*
- 0.87 | **Табунщик В. А., Чекарёва Т. М., Горбунов Р. В.** Спектральные характеристики некоторых сельскохозяйственных культур в различные фенологические фазы вегетации // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2019. № 3 (152). С. 56-70. DOI: 10.36305/2019-3-152-56-70 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-02-17 10:37:29*
- 3.54 | Bubukin I. T., Agafonov M. I., Rakut' I. V., Pankratov A. L., Yablokov A. A., Troitsky A. V., **Priymak A. S., Gorbunov R. V.** Prototype of a Two-Wave Radiometric System of the Millimeter Wavelength Range for Remote Sensing of the Atmosphere and Features of Atmospheric Absorption at Kara-Dag According to Field Measurements // Radiophysics and Quantum Electronics. 2019. Vol. 62, no. 7-8. P. 562-569. DOI: 10.1007/s11141-020-10003-5 [WoS 0.755/Q4] [SCOPUS 0.257/Q3] *Запись создана: 2020-04-18 10:44:53*
- 1.06 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А.** О выделении городских ландшафтов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 2. С. 97-126. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/08/97-126-Горбунов-Табунщик.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-08-12 11:57:18*
- 1 | **Gorbunov R.** Productivity dynamics of oak forests of the Crimean Peninsula // E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 169. Article 03007 (6 p.). DOI: 10.1051/e3sconf/202016903007 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-08-25 16:05:53*
- 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Kononova N., Priymak A., Salmikov A., Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
- 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Нерешенные теоретические и методологические вопросы при эстетической оценке ландшафтов // Географический вестник. 2020. № 3 (54). С. 6-22. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-3-6-22 [РИНЦ 0.498] *Запись создана: 2020-10-07 10:11:22*
- 0.61 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лебедев Я. О., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой** Особенности формирования радиационного баланса среднегорных тропических лесных экосистем национального парка Бидуп-Нуйба (Южный Вьетнам) во влажный сезон года // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 79-88. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 14:01:45*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
- 0.38 | **Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., Gorbunova T. Yu., Snegur A. V., Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*

43. Горбунова Светлана Юрьевна - 3.43

- 1.5 | **Горбунова С. Ю.** Влияние длительности сбрасывания и концентрации вытяжки куриного помета на продукционные характеристики *Spirulina (Arthrospira) platensis* (Nordst.) Geitler. // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 67-75. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-67-75 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:55:03*
- 1.06 | **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Опыт получения альгологически чистой культуры *Tetraselmis viridis* Rouch. в нестерильных условиях // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 94-100. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-94-100 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:20:32*
- 0.87 | Чернышев Д. Н., **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Разделение спектров поглощения культуры и ацетонового экстракта микроводоросли *Tetraselmis viridis* на спектры отдельных пигментов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 232-238. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:58:12*

44. Горбунова Татьяна Юрьевна - 19.51

- 9.21 | **Горбунова Т. Ю.,** Позаченюк Е. А. Оценка ландшафтного потенциала Юго-Восточного Крыма для использования систем возобновляемой энергетики (солнечной и ветровой). Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 220 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-12-24 12:41:28*
- 0.57 | **Горбунов Р. В.,** Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
- 0.61 | **Горбунов Р. В.,** Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Приймак А. С., Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistem2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*
- 0.87 | **Горбунов Р. В.,** Смирнов В. О., **Горбунова Т. Ю.** Оценка разнообразия типов местообитаний (базовых местоположений) ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 52-65. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2\[РИНЦ-\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2[РИНЦ-]) *Запись создана: 2020-01-31 08:46:37*
- 0.53 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3\[РИНЦ-\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3[РИНЦ-]) *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
- 0.57 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., **Лебедев Я. О.,** Нгуен Д. Х., Ву М. Особенности формирования элементов радиационного баланса среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4\[РИНЦ-\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4[РИНЦ-]) *Запись создана: 2020-01-31 10:53:43*

- 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T.,** Kononova N., Priymak A., Salmikov A., Drygval A., Lebedev Ya. Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
 - 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Нерешенные теоретические и методологические вопросы при эстетической оценке ландшафтов // Географический вестник. 2020. № 3 (54). С. 6-22. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-3-6-22 [РИНЦ 0.498] *Запись создана: 2020-10-07 10:11:22*
 - 0.61 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лебедев Я. О.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой Особенности формирования радиационного баланса среднегорных тропических лесных экосистем национального парка Бидуп-Нуйба (Южный Вьетнам) во влажный сезон года // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 79-88. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 14:01:45*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
 - 0.38 | **Gorbunov R. V.,** Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., **Gorbunova T. Yu.,** Snegur A. V., **Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*
45. Гордиенко Алла Павловна - 6.84
- 2.89 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК A01K 61/50 (2017.01), C02F 3/32 (2006.01). Устройство для восстановления донных биоценозов / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120569; заявл. 28.06.2019, опубл. 21.11.2019 Бюл. № 33. *Запись создана: 2019-12-06 11:31:58*
 - 2.89 | Пат. 195291 Российская Федерация. МПК A01K 61/00 (2006.01). Устройство для подъема морской воды из глубинных слоев на поверхность водоема / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опубл. 22.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:56:42*
 - 1.06 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П.** Влияние органических загрязняющих веществ на рост динофитовых микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 48-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-48-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:43:19*
46. Гостюхина Ольга Леонидовна - 24.14
- 7.07 | **Gostuykhina O. L., Andreenko T. I.** Superoxide Dismutase and Catalase Activities in Tissues of the Black Sea Bivalve Mollusks *Cerastoderma glaucum* (Bruguère, 1789), *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lam. as Related to Adaptation to Their Habitats // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 2. P. 113-124. DOI: 10.1134/S0022093020020039 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-05-27 12:52:11*
 - 10 | **Gostuykhina O. L.** Specific Features of Antioxidant Glutathione System in Tissues of the Black Sea Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Cardiidae) // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss 2. P. 313-319. DOI: 10.1134/S1995082920020212 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-07-07 18:43:09*
 - 7.07 | **Gostuykhina O. L., Borodina A. V.** Carotenoid Content and Antioxidant Status in Tissues of the Eurybiontic Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Cardiidae) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 195-206. DOI: 10.1134/S0022093020030023 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:17:06*
47. Губанов Владимир Викторович - 0.5
- 0.5 | А. с. 2020621660. База данных видового состава, количества, распределения и линейных размеров желетелого макропланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019–13.05.2019) / **Губанов В. В.;** № 2020621556; заявл. 07.09.2020, опубл. 11.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-09-30 17:22:55*
48. Губанова Александра Дмитриевна - 19.11
- 4.8 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puelles M. L., Foti G., **Garbazej O.,** Goruppi A., **Gubanova A., Hubareva E.,** Iriarte A., **Khanaychenko A.,** Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinUS*” // Biological Invasions. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
 - 5.37 | **Gubanova A. D., Garbazej O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
 - 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazej O., Krivenko O., Vodiasova E.** *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // PeerJ. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
49. Губарева Елена Сергеевна - 4.8
- 4.8 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puelles M. L., Foti G., **Garbazej O.,** Goruppi A., **Gubanova A., Hubareva E.,** Iriarte A., **Khanaychenko A.,** Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G.,

Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod Pseudodiaptomus marinus” // Biological Invasions. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*

50. Гудвилевич Ирина Николаевна - 17.32

- 17.32 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.** Scale-up of *Dunaliella salina* cultivation: from strain selection to open ponds // Journal of Applied Phycology. 2020. Vol. 32, iss. 3. P. 1545-1558. DOI: 10.1007/s10811-020-02104-5 [WoS 3.016/Q1] [SCOPUS 0.890/Q1] *Запись создана: 2020-07-01 17:58:57*

51. Гулин Алексей Сергеевич - 0.87

- 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.,** Чернышев Д. Н. Декомпозиция красной области спектра поглощения – начальный метод оценки пигментного состава микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 239-245. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 10:06:04*

52. Гулин Максим Борисович - 1.48

- 0.87 | **Иванова Е. А., Колесникова Е. А., Гулин М. Б.** Мейобентосные Arthropoda в локальных биотопах газовых сипов прибрежной акватории Северо-Западного Крыма (Чёрное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 119-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-119-122.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:15:59*
- 0.61 | Тихонова Е. Н., Тарновецкий И. Ю., Малахова Т. В., Гулин М. Б., Меркель А. Ю., Пименов Н. В. Идентификация аэробных метанооксиляющих бактерий в прибрежных осадках Крымского полуострова // Микробиология. 2020. Т. 89, № 6, С. 737-747. DOI: 10.31857/S002636562006018X [РИНЦ 1.973] *Запись создана: 2020-10-26 12:36:40*

53. Гуреева Елена Викторовна - 3.58

- 3.58 | **Ryabushko V. I.,** Kamnev A. N., **Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // International Journal on Algae. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*

54. Гусева Елена Владимировна - 0.67

- 0.67 | **Алемов С. В., Бурдиян Н. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*

55. Далекая Людмила Борисовна - 1.5

- 1.5 | **Далекая Л. Б.** Влияние температуры морской воды на развитие гидроида *Gonothryaena loveni* (Allman) на искусственных субстратах в бухте Севастопольской (Черное море) // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2019. № 5. С. 98-107. DOI: 10.35567/1999-4508-2019-5-7 [РИНЦ 0.469] *Запись создана: 2019-12-20 09:54:12*

56. Данилова Ольга Николаевна - 11.27

- 0.5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
- 5.77 | **Mashukova O., Danilova O., Melnik L.** Variability of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz (Ctenophora: Lobata) bioluminescence while regeneration // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 19-26. DOI: 10.37828/em.2020.37.3 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:07:08*
- 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*

57. Данцок Наталья Викторовна - 6.23

- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V.,** Solovchenko A. E. The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Милюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцок Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*

58. Дацык Наталья Александровна - 10.77

- 5 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.,** Kideys A. E. Trophic ecology and assessment of the predatory impact of the Moon jellyfish *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) on zooplankton in the Black Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2020. Vol. 61, no 1. P. 33-46. DOI: 10.21411/CBM.A.96DD01AA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 08:25:51*
- 5.77 | **Анинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Альтернативные условия массового появления сцифоидной медузы *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) и гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Muller, 1776) в планктоне Черного моря // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 35-47. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-35-47 [WoS –] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:36:55*

59. Довгаль Игорь Васильевич - 59.57

- 6.97 | **Гаврилова Н. А., Довгаль И. В.** Раковинные планктонные инфузории (Ciliophora, Tintinnida) Черного и Азовского морей / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 356 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-12-24 12:52:31*
- 5.77 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Schizas N. V. Report of epibiont ciliates (Ciliophora) on harpacticoid copepods from Caribbean mesophotic reefs // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 1. P. 131-136. DOI: 10.21411/CBM.A.E1C0E61 [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-10 15:01:37*
- 11.34 | Mikac B., Semprucci F., Guidi L., Ponti M., Abbiati M., Balsamo M., **Dovgal I.** Newly discovered associations between peritrich ciliates (Ciliophora: Peritrichia) and scale polychaetes (Annelida: Polynoidae and Sigalionidae) with a review of polychaete-peritrich epibiosis // *Zoological Journal of the Linnean Society*. 2020. Vol. 188, iss. 4. P. 939-953. DOI: 10.1093/zoolinnean/zlz111 [WoS 2.909/Q1] [SCOPUS 1.482/Q1] *Запись создана: 2020-03-27 10:06:04*
- 6 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Mayén-Estrada R., Fernandez-Leborans F. A checklist of ciliates (Ciliophora) inhabiting on ostracods (Crustacea, Ostracoda) // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4763, no. 1. P. 17-30. DOI: 10.11646/zootaxa.4763.1 [WoS 0.990/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2020-04-08 10:20:28*
- 3.33 | Baldrighi E., **Dovgal I.**, Zeppilli D., **Abibulaeva A.**, Michelet C., Michaud E., Franzo A., Grassi E., Cesaroni L., Guidi L., Balsamo M., Sandulli R., Semprucci F. The Cost for Biodiversity: Records of Ciliate-Nematode Epibiosis with the Description of Three New Suctorian Species // *Diversity*. 2020. Vol. 12, iss. 6. Article no. 224 (25 p.). DOI: 10.3390/d12060224 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2020-06-05 15:25:00*
- 5.77 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M. New records of epibiont ciliates Thecacineteta urceolata and Acinetides gruberi (Ciliophora: Suctorea) from the Indian coast // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 3. P. 355-359. DOI: 10.21411/CBM.A.B713B863 [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-06-08 21:59:33*
- 4.62 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M. Report of ciliate epibionts (Ciliophora) on meiobenthic invertebrates from Indian coast near Karwar, Karnataka // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 84-88. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-2-5 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-26 13:38:01*
- 4 | **Sergeeva N., Shadrin N., Abibulaeva A., Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
- 6 | Purushothaman A., **Dovgal I.**, Francis S. V., Padmakumar K. B. Observation of a suctorian ciliate *Ephelota coronata* on the calanoid copepod *Pontella spinipes* in the southeastern Arabian Sea // *Symbiosis*. 2020. Vol. 81, iss. 3. P. 321-327. DOI: 10.1007/s13199-020-00704-w [WoS 1.780/Q4] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2020-09-03 11:09:14*
- 5.77 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M. A new species of the genus *Corynophrya* (Ciliophora: Suctorea) from the west coast of India, Arabian Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 4. P. 423-428. DOI: 10.21411/CBM.A.BE53B2AD [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.214/Q4] *Запись создана: 2020-09-03 13:39:36*

60. Дорошенко Юлия Валерьевна - 0.75

- 0.75 | **Скураговская Е. Н., Дорошенко Ю. В.,** Алёмова А. С., **Ковалева М. А.** Биоиндикационная оценка экологического состояния прибрежных акваторий г. Севастополя // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 3. С. 514-522. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:57:28*

61. Драпун Инна Евгеньевна - 9.14

- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 *Бюл. № 9.* [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
- 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazey O., Krivenko O., Vodiasova E.** *Pseudodiatomus marinus* Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // *PeerJ*. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*

62. Дробецкая Ирина Викторовна - 7.29

- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V.,** Solovchenko A. E. The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Милюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 *Бюл. № 6.* [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
- 1.06 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В.** Оценка антирадикальной активности вторичных каротиноидов у четырёх видов зелёных микроводорослей порядка Sphaeropleales в системе in vitro // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 66-78. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:48:24*

63. Дрыгваль Анна Валерьевна - 8.46

- 0.57 | **Горбунов Р. В.,** Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // *Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада*. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
- 0.61 | **Горбунов Р. В.,** Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Приймак А. С., Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // *Экосистемы*. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174.

<http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*

- 0.58 | **Drygval A. V.**, Stanis E. V., Parakhina E. A. Exodynamic Processes of the Coast in the South-Eastern Part of Crimea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 459, chap. 3. Article 042012 (5 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/459/4/042012 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-05-05 13:57:40*
- 0.58 | **Drygval A.**, Drygval P., Maltsev V. Assessment of heavy metals in modern bottom sediments on the Karadag seashore // E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 169. Article 01010 (5 p.). DOI: 10.1051/e3sconf/202016901010 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-06-15 11:41:25*
- 4.54 | **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.**, Kononova N., **Priymak A.**, Salmikov A., **Drygval A.**, **Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
- 0.45 | **Drygval A. V.**, Stanis E. V., Drygval P. V., Latushkina E. A., Buldovich N. S. Morphodynamic conditions of particle size distribution of beach sediments of Coastal Area of Karadag Natural Reserve // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 905. Article 012015 (8 p.). DOI: 10.1088/1757-899X/905/1/012015 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-10-07 09:53:13*
- 0.75 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Табунщик В. А.**, **Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
- 0.38 | **Gorbunov R. V.**, Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., **Gorbunova T. Yu.**, Snegur A. V., **Drygval A. V.**, **Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*

64. Евстигнеева Ирина Константиновна - 20.29

- 1.06 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Макрофитобентос и макрофитоперифитон приоритетной территории «Форос – Алушта» и прилегающей акватории (Черное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 45-58. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-45-58.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:00:14*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Общая характеристика сообществ макроводорослей - колонизаторов искусственных сооружений в Черном море // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т. 125, вып. 1. С. 36-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42757839> [РИНЦ 0.405] *Запись создана: 2020-05-05 10:37:17*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Локальные аспекты регионального разнообразия и динамики макрофитобентоса в Черном море (Голубой залив) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2020. Т. 30, № 1. С. 18-28. DOI: 10.35634/2412-9518-2020-30-1-18-28 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2020-05-08 18:46:32*
- 4.62 | **Евстигнеева И. К.**, Евстигнеев В. П., **Танковская И. Н.** Пространственная изменчивость макрофлоры обрастания гидротехнических сооружений в различных районах Крымского побережья Черного моря // Вода и экология: проблемы и решения. 2020. № 2 (82). С. 67-78. DOI: 10.23968/2305-3488.2020.25.2.67-78 [РИНЦ 0.248] [SCOPUS 0.321/Q3] *Запись создана: 2020-07-02 15:40:11*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Макрофлора прибрежной акватории западной части Гераклеийского полуострова и ее внутригодовая динамика (мыс Херсонес, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 39-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-39-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:07:51*
- 5.77 | **Евстигнеева И. К.**, Евстигнеев В. П., **Танковская И. Н.** Альгоценозы обрастания берегового гидротехнического сооружения в условиях штормовой деятельности (Крым, Чёрное море) // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 3. С. 126-132. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-3-126-132 [WoS –/–] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-10-07 08:59:32*
- 5.66 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Фитообрастание гидротехнического сооружения и его изменчивость (Феодосийский залив, Черное море) // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24, № 11. С. 54-60. DOI: 10.18412/1816-0395-2020-11-54-60 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2020-11-23 09:33:43*

65. Евтушенко Дмитрий Борисович - 0.35

- 0.35 | А. с. 2020620484. Токсикологическая база данных по содержанию хлорорганических ксенобиотиков в компонентах экосистемы Черного моря. Концентрация полихлорированных бифенилов в эквиваленте технической смеси Ароклор 1254 в воде, донных отложениях и гидробионтах Черного моря в 1982-2005 гг. / **Малахова Л. В.**, **Евтушенко Д. Б.**; № 2020620295; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-31 07:45:52*

66. Егоров Виктор Николаевич - 31.75

- 23.54 | **Егоров В. Н.** Теория радионуклидного и химического гомеостаза морских экосистем / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБИОМ, 2019. 356 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-12-24 11:40:21*
- 6.93 | **Artemov Y. G.**, **Egorov V. N.**, Gulin S. B. Influx of Streaming Methane into Anoxic Waters of the Black Sea Basin // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 860-870. DOI: 10.1134/S0001437019060018 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 20:52:54*
- 0.61 | **Малахова Л. В.**, **Егоров В. Н.**, **Малахова Т. В.**, **Лобко В. В.**, **Мурашова А. И.**, **Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjrfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
- 0.67 | **Малахова Л. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Егоров В. Н.**, **Чужикова-Проскурнина О. Д.**, **Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*

67. Еремин Игорь Юрьевич - 2.73

- 0.67 | **Ковригина Н. П., Трощенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-03-28 07:23:17*
- 0.87 | **Трощенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Халинная структура вод в прибрежной зоне Карадага // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 42-51. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-30 12:52:05*
- 0.29 | А. с. 2020620442. Гидрологические характеристики вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2005-2019 гг.) / **Трощенко О. А., Еремин И. Ю., Богданова Т. А.;** № 2020620251; заявл. 26.02.2020, опубл. 10.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-28 08:45:12*
- 0.29 | А. с. 2020620422. Гидрологические характеристики в районе морской фермы на взморье Севастополя, Черное море (2000-2019 гг.) / **Трощенко О. А., Щуров С. В., Еремин И. Ю.;** № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубл. 06.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:33:03*
- 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*

68. Ерохин Владислав Евстафьевич - 8.34

- 2.89 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01), С02F 3/32 (2006.01). Устройство для восстановления донных биоценозов / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120569; заявл. 28.06.2019, опубл. 21.11.2019 Бюл. № 33. *Запись создана: 2019-12-06 11:31:58*
- 2.89 | Пат. 195291 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Устройство для подъема морской воды из глубинных слоев на поверхность водоема / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опубл. 22.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:56:42*
- 1.06 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П.** Влияние органических загрязняющих веществ на рост динофитовых микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 48-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-48-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:43:19*
- 1.5 | **Ерохин В. Е.** О возможности использования морских растений Азово-Черноморского бассейна для органического земледелия // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 1-7. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-1-7 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 07:48:02*

69. Ефимова Татьяна Владимировна - 31.47

- 4.47 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V., Matorin D. N.** Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // Physical Oceanography. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS –/] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
- 2.68 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
- 5 | **Churilova T. Y., Suslin V. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V.** Phytoplankton Bloom and Photosynthetically Active Radiation in Coastal Waters // Journal of Applied Spectroscopy. 2020. Vol. 86, iss. 6. P. 1084-1091. DOI: 10.1007/s10812-020-00944-0 [WoS 0.675/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2020-02-04 15:25:12*
- 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
- 5 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Matorin D. N.** Correction of the Chlorophyll a Fluorescence Quenching in the Sea Upper Mixed Layer: Development of the Algorithm // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, iss. 1. P. 60-68. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-1-60-68 [WoS –/] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-04-16 18:23:42*
- 5.77 | **Efimova T. V., Churilova T. Y., Mukhanov V. S.** The Influence of Light of Different Spectral Qualities on the Photosynthetic Characteristics of C-Phycocyanine-Containing Cyanobacteria Synechococcus sp. WH5701 // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, iss. 2. P. 105-112. DOI: 10.1134/S1063074020020042 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-05-21 10:18:35*
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E., Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R.** Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. № 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
- 3.58 | **Чурилова Т. Я., Суслин В. В., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скорород Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
- 2.83 | **Suslin V. V., Churilova T. Ya., Latushkin A. A., Shokurova I. G., Shokurov M. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Prynina S. F.** Photosynthetically available radiation at the bottom of the northwestern shelf of the Black Sea based on regional models and satellite ocean color products and its interannual variability // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. С. 68-77. DOI: 10.7868/S2073667320030053 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-18 12:37:01*
- 0.67 | **Ефимова Т. В., Чурилова Т. Я., Скорород Е. Ю., Моисеева Н. А., Землянская Е. А.** Вертикальное распределение биооптических показателей вод Азово-Черноморского бассейна в апреле – мае 2019 года // Морской гидрофизический журнал. 2020. Т. 36, № 5. С. 571-581. DOI: 10.22449/0233-7584-2020-5-571-581 [РИНЦ 0.995] *Запись создана: 2020-10-28 13:42:19*

70. Железнова Светлана Николаевна - 8.77

- 4.24 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Эффективность фиксации углерода в биомассе *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et. J. C. Lewin (Bacillariophyceae) в условиях накопительного культивирования // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 12-19. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-26 07:35:28*
- 1.06 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.** Измерение плотности культур диатомовых водорослей различными методами // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 1. С. 201-207. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:25:35*
- 3.02 | Lykov A., Rachkovskaya L., Surovtseva M., Kim I., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Korolev M., Kotlyarova A., Letyagin A., Poveshchenko O. In Vitro and In Vivo Effect of the Composition of Fucoxanthin with Porous Aluminum-Silicon Carrier on Cells // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. 2021. Vol. 11, iss. 2, P. 9467-9476. DOI: 10.33263/BRIAC112.94679476 [WoS –/–] [SCOPUS 0.161/Q4] *Запись создана: 2020-09-29 10:49:35*
- 0.45 | Lykov A., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Kotlyarova A. Toxicity of Fucoxanthin on Balb/c Mice Splenocytes and Thymocytes // *2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics (CSGB) : Proc., Russia, Novosibirsk, Akademgorodok, 06-10 July 2020*. IEEE, 2020. P. 277-280. DOI: 10.1109/CSGB51356.2020.9214773 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-09 11:31:19*

71. Жондарева Яна Дмитриевна - 1.06

- 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Рост *Tetraselmis viridis* (Rouchijajnen) R.E.Norris, Hori et Chihara 1980 в тепличном бассейне при естественном освещении и аэрации воздухом // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 3 (21). С. 76-87. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-76-87 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 17:17:47*

72. Жук Владимир Федорович - 1.5

- 1.5 | **Жук В. Ф.** Программа экспресс обработки больших массивов гидробиофизических данных, полученных с комплекса «Сальпа М» // *Международный научно-исследовательский журнал*. 2020. № 4-1. С. 59-63. DOI: 10.23670/IRJ.2020.94.4.010 [РИНЦ 0.141] *Запись создана: 2020-05-29 16:52:27*

73. Загородняя Юлия Анатольевна - 1.35

- 1.15 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Evstigneev V. P.** Application of batyphotometric sounding to assess zooplankton abundance in photic zone of the Black Sea // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112083O (7 p.). DOI: 10.1117/12.2540106 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-04 16:18:22*
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*

74. Землянская Екатерина Александровна - 4.35

- 2.68 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектро радиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
- 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
- 0.67 | **Ефимова Т. В., Чурилова Т. Я., Скорород Е. Ю., Моисеева Н. А., Землянская Е. А.** Вертикальное распределение биооптических показателей вод Азово-Черноморского бассейна в апреле – мае 2019 года // *Морской гидрофизический журнал*. 2020. Т. 36, № 5. С. 571-581. DOI: 10.22449/0233-7584-2020-5-571-581 [РИНЦ 0.995] *Запись создана: 2020-10-28 13:42:19*

75. Зуев Герман Васильевич - 6

- 6 | **Зуев Г. В.** Современное состояние репродуктивного потенциала черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1826) (Pisces: Clupeidae) в Крымском регионе и условия его формирования // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 09:32:07*

76. Иванова Екатерина Александровна - 0.87

- 0.87 | **Иванова Е. А., Колесникова Е. А., Гулин М. Б.** Мейобентосные Arthropoda в локальных биотопах газовых сипов прибрежной акватории Северо-Западного Крыма (Чёрное море) // *Экосистемы*. 2020. Вып. 21 (51). С. 119-122. <http://ekosystems.cfuw.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-119-122.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:15:59*

77. Капранов Сергей Викторович - 21.89

- 0.67 | **Ковригина Н. П., Трощенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2019. № 1 (9). С. 61-73. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
- 0.53 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2019. № 3 (11). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*

- 4.08 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
 - 6 | **Dovhyi I. I., Bezhin N. A., Kapranov S. V., Lyapunov Yu. A.** Lead sorption by extraction chromatographic resins on the base Di-(tert-butylcyclohexano)-18-crown-6 and its application for analysis of marine samples // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2020. Vol. 324, iss. 3. P. 1189-1201. DOI: 10.1007/s10967-020-07164-y [WoS 1.186/Q3] [SCOPUS 0.408/Q2] *Запись создана: 2020-05-18 17:02:09*
 - 10 | **Kapranov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // Continental Shelf Research. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
 - 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
78. Капранова Лариса Леонидовна - 8.26
- 4.08 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
 - 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mytilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
 - 1.5 | **Капранова Л. Л.** Экскреция тестостерона и эстрадиола культивируемой мидией *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 56-65. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:42:00*
79. Карпова Евгения Павловна - 27.07
- 7.07 | **Boltachev A., Karpova E.** Penetration of Monrovia Surgeonfish *Acanthurus monroviae* (Perciformes: Acanthuridae) to the Black Sea // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 8. P. 623-627. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_8_05 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-05-20 08:22:03*
 - 10 | **Карпова Е. П.** Dynamics of the Structure and Diversity of Fish Communities in Mountain Rivers of the Crimea Based on the Example of the Alma River // Russian Journal of Ecology. 2020. Vol. 51, iss. 2. P. 166-173. DOI: 10.1134/S106741362002006X [WoS 0.497/Q4] [SCOPUS 0.294/Q3] *Запись создана: 2020-05-20 08:57:23*
 - 10 | **Карпова Е. П.** Naturalization of Striped Seabream *Lithognathus mormyrus* (Sparidae) in the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, iss. 3. P. 220-224. DOI: 10.1134/S2075111720030042 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-10-05 11:26:14*
80. Кириленко Наталия Федоровна - 0.58
- 0.58 | **Evstigneev V. P., Serikova I. M., Kyrylenko N. F.** Biotic and abiotic influence on bioluminescence field in summer // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 307-318. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:46:35*
81. Кладченко Екатерина Сергеевна - 39.53
- 5 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
 - 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // Fish and Shellfish Immunology. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
 - 15 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // Journal of Thermal Biology. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
 - 0.75 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Vyalova O. Y., Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. Vol. 3, no. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
82. Ковалева Илона Васильевна - 7.06
- 1.06 | **Ковалева И. В., Финенко З. З.** Количественные закономерности изменения относительного содержания хлорофилла при совместном действии света и температуры у диатомовых водорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 28-36. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-28-36 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:32:13*

- 6 | **Ковалева И. В.** Количественная связь интенсивности солнечной радиации и среднесуточной величины насыщения фотосинтеза фитопланктона по свету для глубоководной части Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 43-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-05-26 08:27:38*
83. Ковалева Маргарита Александровна - 0.75
- 0.75 | **Скуратовская Е. Н., Дорошенко Ю. В., Алёмова А. С., Ковалева М. А.** Биоиндикационная оценка экологического состояния прибрежных акваторий г. Севастополя // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 514-522. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:57:28*
84. Ковардаков Сергей Анатольевич - 7.07
- 7.07 | **Shakhmatova O. A., Kovardakov S. A.** The Catalase Activity of the Red Alga *Ceramium virgatum* Roth, 1797 as a Marker of the Quality of the Marine Environment Based on the Example of the Coastal Zone of Southwestern Crimea // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 436-442. DOI: 10.1134/S1063074019060087 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-02-15 09:16:50*
85. Ковригина Неля Петровна - 18.42
- 0.67 | **Ковригина Н. П., Трощенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1[РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
 - 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
 - 10 | **Kapranov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // Continental Shelf Research. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
 - 0.35 | А. с. 2020620567. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2000-2010 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620394; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-09-02 16:30:54*
 - 0.35 | А. с. 2020620485. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2004-2013 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620297; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-09-07 15:07:20*
 - 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
 - 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Phytoplankton adaptation strategies under the influence of climatic changes and anthropogenic pressure on the Black Sea coastal ecosystems on the example Sevastopol Bay // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 34-42. DOI: 10.37828/em.2020.37.5 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 12:30:37*
86. Козинцев Александр Федорович - 7.34
- 5.77 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Пространственное распределение мышьяка в прибрежье Крымского полуострова (Черное и Азовское моря) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 4. С. 14-20. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43804790> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-09-04 13:16:00*
 - 0.87 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Содержание мышьяка в акватории Карадагского природного заповедника (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 3-9. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:23:50*
 - 0.35 | А. с. 2020621089. Концентрация тяжёлых металлов (ртути, кадмия, свинца, меди, цинка, никеля, железа) в мягких тканях и раковинах мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. из акваторий Крымского побережья, Черное море / **Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.**; № 2020620913; заявл. 10.06.2020, опубл. 30.06.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 11:30:14*
 - 0.35 | А. с. 2020620569. Концентрация тяжёлых металлов (кадмия, свинца, меди, цинка) в воде и слоевище водорослей - макрофитов из прибрежных акваторий Севастополя, Черное море, 2010 г. / **Тоичкин А. М., Козинцев А. Ф.**; № 2020620398; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 14:33:13*
87. Колесникова Евгения Эдуардовна - 10.85
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
 - 7.07 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V.** Oxidoreductase Activities in Oxyphilic Tissues of the Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* under Short-term Hydrogen Sulfide Loading // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 5. P. 459-470. DOI: 10.1134/S0022093020050099 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-11-16 15:12:03*
88. Колесникова Елена Анатольевна - 0.87
- 0.87 | **Иванова Е. А., Колесникова Е. А., Гулин М. Б.** Мейобентосные Arthropoda в локальных биотопах газовых силов прибрежной акватории Северо-Западного Крыма (Чёрное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 119-122. <http://ekosystems.cfuw.ru/2020/21/ekosistem2020-21-pp-119-122.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:15:59*
89. Копий Вера Георгиевна - 12.9

- 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
 - 12.23 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Атлас обитателей псевдолиторали Азово-Черноморского побережья Крыма / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-30 14:48:59*
90. Копытина Надежда Ивановна - 11.35
- 5 | Пат. 194104 Российская Федерация. МПК E02B 15/00 (2006.01), E02B 15/10 (2006.01). Устройство для ловли мелких предметов, плавающих на поверхности воды / **Копытина Н. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019127600; заявл. 30.08.2019, опубл. 28.11.2019 Бюл. № 34. *Запись создана: 2019-12-15 19:21:38*
 - 6 | **Копытина Н. И.** Микроскопические грибы бассейна Чёрного моря: направления и перспективы исследований // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 15-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS -/-] *Запись создана: 2020-01-26 09:41:43*
 - 0.35 | А. с. 2020620362. Микроскопические грибы водной толщи секторов Черного и Азовского морей полуострова Крым (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий №№ 86, 87, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2020620193; заявл. 17.02.2020, опубл. 27.02.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-13 07:53:17*
91. Корнийчук Юлия Михайловна - 4.47
- 4.47 | Özer A., Öztürk T., Okkay S., **Yurakhno V., Kornyychuk J.** Light and Scanning Electron Microscopic Observations on *Grillotia erinaceus* (Cestoda: Trypanorhyncha) // Aquatic Sciences and Engineering. 2020. Vol. 35, iss. 3. P. 64-68. DOI: 10.26650/ASE2020668193 [WoS -/-] *Запись создана: 2020-03-22 14:28:23*
92. Коротков Андрей Анатольевич - 12.24
- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // Environmental Earth Sciences. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
 - 5.37 | **Mirzoeva N. Yu., Korotkov A. A., Cogan S., Trapeznikov A. V., Lazorenko G. E.** 210Po in Crimean salt lakes // Journal of Environmental Radioactivity. 2020. Vol. 219. Article 106270 (11 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106270 [WoS 2.179/Q3] [SCOPUS 0.856/Q1] *Запись создана: 2020-05-15 08:05:08*
 - 1.5 | **Коротков А. А.** Сравнительная оценка доз, формируемых природным радионуклидом 210Po в гидробионтах-фильтраторах из соленых озер Крыма и прибрежных районов Черного моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 3-13. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:22:39*
93. Короткова Алла Владимировна - 0.67
- 0.67 | **Алемов С. В., Бурдиян Н. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алемов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
94. Кравченко Наталья Витальевна - 16.48
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides 90Sr and 137Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // Water. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
 - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
 - 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // Water. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
95. Крашенинникова Светлана Борисовна - 13.34
- 5.66 | **Крашенинникова С. Б.,** Крашенинникова М. А. Оценка изменчивости скорости ветра в Причерноморском регионе России на основе выбранных моделей проекта CMIP5 // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 6. С. 60-66. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/595> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2020-01-24 16:48:18*
 - 0.75 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Самышев Э. З., Шокурова И. Г.** Влияние комплекса факторов среды на биомассу фитопланктона и зоопланктона в Черном море в весенний период // Экология и строительство. 2019. № 4. С. 14-21. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-04-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-02-04 10:15:08*
 - 6.93 | **Krashenninnikova S. B., Shokurova I. G., Shokurov M. V.** Winter Currents Velocity and Sea Surface Temperature Anomalies Accompanying the Gulf Stream North Wall Displacements // Oceanology. 2020. Vol. 60, iss. 1. P. 20-28. DOI: 10.1134/S0001437020010154 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-06-08 14:04:30*
96. Кривенко Ольга Валериевна - 16.09

- 4.47 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V., Matorin D. N.** Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // *Physical Oceanography*. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS --] [SCOPUS --] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
- 2.68 | **Кузнецов А. В., Кулешова О. Н., Пронозин А. Ю., Кривенко О. В., Завьялова О. С.** Действие прямоугольных электрических импульсов низкой частоты на трихоплакса (тип Placozoa) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 50-66. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS --] *Запись создана: 2020-07-20 10:54:30*
- 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazyev O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiatomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // *PeerJ*. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*

97. Кудякова Анна Сарверовна - 0.2

- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубли. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*

98. Кузнецов Андрей Вадимович - 7.68

- 5 | **Kuznetsov A. V., Halaimova A. V., Ufimtseva M. A., Chelebueva E. S.** Blocking a chemical communication between Trichoplax organisms leads to their disorderly movement // *International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems*. 2020. Vol. 35, iss. 4. P. 473-482. DOI: 10.1080/17445760.2020.1753188 [WoS --] [SCOPUS 0.169/Q4] *Запись создана: 2020-06-22 13:23:31*
- 2.68 | **Кузнецов А. В., Кулешова О. Н., Пронозин А. Ю., Кривенко О. В., Завьялова О. С.** Действие прямоугольных электрических импульсов низкой частоты на трихоплакса (тип Placozoa) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 50-66. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS --] *Запись создана: 2020-07-20 10:54:30*

99. Кузьмина Наталья Станиславовна - 14.22

- 0.75 | **Кузьмина Н. С., Алемов С. В., Витер Т. В., Новосельский В. И.** Межгодовые колебания основных популяционных и морфофизиологических параметров султанки и ее объектов питания в прибрежной зоне города Севастополя // *Экосистемы*. 2019. Вып. 20 (50). С. 117-124. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-117-124-Kuzminova-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 15:34:53*
- 6 | **Kuzminova N.** Variability of the hepatic α -amylase activities in the liver of fish species from the Sevastopol bays, Black Sea // *Biological Communications*. 2019. Vol. 64, no. 4. P. 235-243. DOI: 10.21638/spbu03.2019.402 [РИНЦ 0.262] [SCOPUS --] *Запись создана: 2020-01-25 16:56:28*
- 5.66 | **Melnikova E. B., Kuzminova N. S.** Influence of Climatic Factors on the Interannual Changes of Gonadosomatic Index of the Red Mullet Mullus barbatus ponticus in the Coastal Crimean Waters // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 31. P. 10-19. DOI: 10.37828/em.2020.31.3 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-11 11:23:58*
- 1.06 | **Мельникова Е. Б., Кузьмина Н. С.** Влияние температурного фактора на межгодовую динамику гонадосоматического индекса у средиземноморской ставриды (*Trachurus mediterraneus*) в прибрежных водах Крыма // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6, № 1. С. 97-109. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42993310> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-06-26 14:12:02*
- 0.75 | **Тимофеев В. А., Кузьмина Н. С., Бондаренко Л. В., Куликов Г. В.** Современные сведения о пищевом спектре черноморской скорпены *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 // *Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН*. 2020. № 1 (212). С. 2-12. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).1 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2020-09-08 12:18:33*

100. Кулешова Ольга Николаевна - 8.8

- 5.77 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Кулешова О. Н.** Новейшие технологии высокопроизводительного секвенирования транскриптома отдельных клеток // *Вавиловский журнал генетики и селекции*. 2019. Т. 23, № 5. С. 508-518. DOI: 10.18699/VJ19.520 [WoS --] [РИНЦ 0.713] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2020-01-16 14:46:56*
- 2.68 | **Кузнецов А. В., Кулешова О. Н., Пронозин А. Ю., Кривенко О. В., Завьялова О. С.** Действие прямоугольных электрических импульсов низкой частоты на трихоплакса (тип Placozoa) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 50-66. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS --] *Запись создана: 2020-07-20 10:54:30*
- 0.35 | А. с. 2020661100. *StenophoraTrack* / **Кулешова О. Н., Баяннина Ю. С.**; № 2020617476; заявл. 13.07.2020, опубли. 18.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:24:42*

101. Кухарева Татьяна Александровна - 42.53

- 5 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
- 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // *Fish and Shellfish Immunology*. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
- 15 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // *Journal of Thermal Biology*. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*

- 3 | **Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // *Biophysics*. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
 - 0.75 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Vyalova O. Y., Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. Vol. 3, no. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
102. Куцын Дмитрий Николаевич - 12.84
- 5.77 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Body Size, Age Structure, Growth, and Maturation of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // *Journal of Ichthyology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 864-869. DOI: 10.1134/S0032945219060067 [WoS –] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-02-11 15:28:11*
 - 7.07 | **Kutsyn D. N., Samotoy Y. V.** Age and Growth of *Atherina atherina boyeri* (Atherinidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // *Journal of Ichthyology*. 2020. Vol. 60, iss. 3. P. 433-440. DOI: 10.1134/S003294522003008X [WoS –] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:34:05*
103. Ладыгина Людмила Владимировна - 11.31
- 4.24 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Мутагенное действие биотоксина рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2020. Т. 30, № 1. С. 45-53. <http://ruthenica.net/node/5891> [РИНЦ 0.474] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2020-05-25 13:10:36*
 - 7.07 | Пат. 2717663 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Rhodomonas salina* / **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019127576; заявл. 30.08.2019, опубл. 24.03.2020 Бюл. № 9. *Запись создана: 2020-05-29 16:27:23*
104. Лебедев Ярослав Олегович - 6.25
- 0.53 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2019. № 3 (11). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
 - 0.57 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., **Лебедев Я. О.,** Нгуен Д. Х., Ву М. Особенности формирования элементов радиационного баланса среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2019. № 4 (12). С. 3-16. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 10:53:43*
 - 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T.,** Kononova N., **Priymak A., Salmikov A., Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // *Journal of Arid Environments*. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
 - 0.61 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лебедев Я. О.,** Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой Особенности формирования радиационного баланса среднегорных тропических лесных экосистем национального парка Бидуп-Нуйба (Южный Вьетнам) во влажный сезон года // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 79-88. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 14:01:45*
105. Лелеков Александр Сергеевич - 8.97
- 1.06 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование световых кривых фотосинтеза линейными сплайнами // *Экология гидросферы*. 2019. № 2 (4). С. 20-29. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-2(4)-20-29 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-14 16:36:21*
 - 1.06 | **Авсиян А. Л., Лелеков А. С.** Зависимость удельной скорости эндогенного расхода и валовой продуктивности культуры микроводорослей от облучённости // *Вопросы современной альгологии*. 2020. № 1 (22). С. 8-16. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-8-16 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 07:55:12*
 - 0.87 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Модифицированное уравнение содержания хлорофилла в биомассе микроводорослей при световом лимитировании // *Вопросы современной альгологии*. 2020. № 1 (22). С. 17-24. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-17-24 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:02:46*
 - 0.87 | **Лелеков А. С.,** Ключкова В. С., Гаджи А. В. Максимальная продуктивность накопительной культуры *Porphyridium rufireum* и *Arthrospira platensis* при различной освещённости // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 2. С. 253-260. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 10:23:26*
 - 0.87 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г.** Сезонная динамика предельной продуктивности в горизонтальном фотобиореакторе // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 3. С. 405-411. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:30:33*
 - 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование содержания хлорофилла а в культурах микроводорослей // *Математическая биология и биоинформатика*. 2020. Т. 15, № 2. С. 158-171. DOI: 10.17537/2020.15.158 [РИНЦ 0.580] [SCOPUS 0.123/Q4] *Запись создана: 2020-10-15 13:51:55*
106. Ли Ранса Игнатъевна - 9.57
- 4.62 | **Kudinov O. V., Martynov O. V., Lee R. E.** Sounding spectral meter of fluorescence and light scattering: laboratory and field testing // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 2. С. 82-87. DOI: 10.7868/S2073667320020100 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-06-15 16:01:40*
 - 3.02 | **Лагушкин А. А., Артамонов Ю. В., Ли Р. И., Сысоев А. А., Сысоева И. В.,** Федирко А. В., Мартынов О. В. Особенности биооптической и гидрологической структуры вод северной части Чёрного моря в осенний период 2016 г. // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 3. С. 78-82. DOI: 10.7868/S2073667320030065 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 15:44:26*

- 0.87 | Корчемкина Е. Н., Маньковская Е. В., **Ли Р. И.** Влияние случаев цветения кокколитофорид на биооптические характеристики вод Черного моря по данным наблюдений в 2012 и 2017 годах // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 17-30. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-17-30 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 13:46:30*
- 1.06 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.** Структурно-функциональные взаимосвязи популяций в планктонном сообществе // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 48-55. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:36:08*

107. Лисицкая Елена Васильевна - 8.08

- 1.5 | **Лисицкая Е. В.** Таксономический состав и структура меропланктона в прибрежных водах Карадагского природного заповедника в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 3-11. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2[РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 12:34:15*
- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
- 1.06 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Роль полихет в сообществе обрастания на мидийно-устричных фермах (Крым, Черное море) // Вопросы рыболовства. 2020. Т. 21, № 1. С. 74-83. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42643350> [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2020-04-13 07:08:51*
- 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болгачева Н. А.** The finding of a rare in the Black Sea polychaete *Ctenodrilus serratus* (Schmidt, 1857) (Annelida, Cirratulidae) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 109-111. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 12:05:13*
- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*

108. Литвинюк Дарья Анатольевна - 16.93

- 6.93 | Lobus N. V., Bezzubova E. M., **Litvinyuk D. A.** Experimental data on bacterial abundance and morphological changes in corepod carcasses during their decomposition (in vitro) // Data in Brief. 2020. Vol. 30. Article 105563 (9 p.). DOI: 10.1016/j.dib.2020.105563 [WoS –/–] [SCOPUS 0.366/Q1] *Запись создана: 2020-05-05 13:15:15*
- 10 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., **Mukhanov V., Litvinyuk D., Verzhvetskaya L., Guganathan L., Vethamony P.** Microplastics in different environmental compartments in India: Analytical methods, distribution, associated contaminants and research needs // TrAC Trends in Analytical Chemistry. 2020. Vol. 133. Article no. 116071 (13 p.). DOI: 10.1016/j.trac.2020.116071 [WoS 9.801/Q1] [SCOPUS 2.153/Q1] *Запись создана: 2020-11-17 13:51:27*

109. Лишаев Денис Николаевич - 4.76

- 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпиплтона и эпифитона - макрофитов залива Донузлав, Чёрное море (2018-2019 гг.) / **Шиroyan А. Г., Лишаев Д. Н., Рябушко Л. И.**; № 2020620252; заявл. 26.02.2020, опубл. 11.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-04-06 15:53:45*
- 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*

110. Лобко Вероника Викторовна - 3.45

- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлороорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjrfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
- 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mytilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*

111. Лужняк Валерий Анатольевич - 5.77

- 5.77 | **Luzhniak V. A.,** Chepurnaia T. A., Zhivoglyadov A. A. First Discovery of Greater Amberjack *Seriola dumerili* (Carangidae) in Russian Waters of the Black Sea Coast of the Caucasus // Journal of Ichthyology. 2020. Vol. 60, iss. 2. P. 335-338. DOI: 10.1134/S0032945220020095 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-05-25 13:31:44*

112. Лях Антон Михайлович - 12.68

- 1.5 | **Лях А. М.** Анализ биологических форм на основе согласованных коэффициентов эллиптического преобразования Фурье // Наука Юга России. 2019. Т. 15, № 4. С. 63-70. DOI: 10.7868/S25001640190408 [РИНЦ 0.404] *Запись создана: 2020-01-14 16:16:57*

- 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Состояние берегов и экзогенные геологические процессы между мысами Виноградный и Ая на юго-западном побережье Крыма // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 76-89. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 09:07:31*
 - 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Техногенный оползень в Василевой балке (Юго-Западный Крым) как фактор формирования современного рельефа и ландшафтов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 1. С. 180-191. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708046> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-04-26 09:24:35*
 - 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Условия развития и активность экзогенных геологических процессов на берегах Юго-Западного Крыма от мыса Ая до мыса Сарыч // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2020. Т. 20, № 2. С. 76-85. DOI: 10.18500/1819-7663-2020-20-2-76-85 [РИНЦ 0.466] *Запись создана: 2020-07-02 13:11:13*
 - 8 | **Лях А. М.** Минимальная структура базы для хранения данных о биологическом разнообразии организмов // Труды СПИИРАН. 2020. Т. 19, № 4. С. 855-879. DOI: 10.15622/sp.2020.19.4.6 [РИНЦ 1.070] [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 11:14:00*
113. Макаров Михаил Валериевич - 3.67
- 1.5 | **Макаров М. В.** Современное состояние малакофауны рыхлых грунтов в вершинной части бухты Казачьей (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 119-130. DOI: 2413-5577-2020-1-119-130 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-30 14:47:20*
 - 1.5 | **Макаров М. В.** Сезонная изменчивость таксоцено Mollusca рыхлых грунтов контактной зоны реки Черной и Севастопольской бухты (Юго-Западный Крым) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 109-118. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-109-118.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-05-01 15:39:37*
 - 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira cincta* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
114. Малахова Людмила Васильевна - 18.52
- 0.5 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidyi Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
 - 4.08 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
 - 0.35 | А. с. 2020620484. Токсикологическая база данных по содержанию хлорорганических ксенобиотиков в компонентах экосистемы Черного моря. Концентрация полихлорированных бифенилов в эквиваленте технической смеси Ароклор 1254 в воде, донных отложениях и гидробионтах Черного моря в 1982-2005 гг. / **Малахова Л. В., Евтушенко Д. Б.;** № 2020620295; заявл. 03.03.2020, опубли. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-31 07:45:52*
 - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубли. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
 - 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjrfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 5 | **Малахова Т. В., Малахова Л. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н. Пространственно-временная изменчивость содержания метана в Севастопольской бухте и его эмиссии в атмосферу // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 3. С. 73-80. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/674> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-07-07 10:27:07*
 - 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V., Zagovenkova A. D.** Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*
 - 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mytilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
 - 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
115. Малахова Татьяна Владимировна - 16.96
- 5 | Budnikov A. A., **Malakhova T. V.,** Ivanova I. N., Linchenko E. V. Application of a Passive Acoustic Method for Detection and Estimation of Shallow-Water Bubble Gas Emissions // Moscow University Physics Bulletin. 2020. Vol. 74, no. 6. P. 690-696. DOI: 10.3103/S0027134919060109 [WoS 0.580/Q4] [SCOPUS 0.256/Q3] *Запись создана: 2020-03-21 07:57:42*
 - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова**

С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мпрошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубли. 16.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*

- 1.11 | Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Malakhova T. V.**, Pryadun V. V. Detecting and Analysis of Bubble Gas Emissions in Shallow Water by Method of Passive Acoustics // Progress in GeoMedia – Volume 1 / Ed. T. O. Chaplin. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2020. P. 279-285. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-38177-6_30 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-05-27 21:40:27*
- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлор-органических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjprfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
- 5 | **Малахова Т. В., Малахова Л. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н. Пространственно-временная изменчивость содержания метана в Севастопольской бухте и его эмиссии в атмосферу // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 3. С. 73-80. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/674> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-07-07 10:27:07*
- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V., Zagovenkova A. D.** Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –/] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*
- 0.61 | Тихонова Е. Н., Тарновецкий И. Ю., **Малахова Т. В., Гулин М. Б.,** Меркель А. Ю., Пименов Н. В. Идентификация аэробных метаноокисляющих бактерий в прибрежных осадках Крымского полуострова // Микробиология. 2020. Т. 89, № 6, С. 737-747. DOI: 10.31857/S002636562006018X [РИНЦ 1.973] *Запись создана: 2020-10-26 12:36:40*

116. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 6.59

- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Количественная оценка красной автофлуоресценции хлорофилла а у динофитовых водорослей с помощью люминисцентной микроскопии // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 128-134. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-128-134 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-03 18:13:52*
- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V., Zagovenkova A. D.** Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –/] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Многолетняя динамика биомассы фитопланктона и концентрации хлорофилла а в поверхностном слое прибрежных вод Черного моря (район Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 66-81. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-66-81 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:13:32*

117. Машукова Ольга Владимировна - 15.83

- 1.06 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н.** Использование тест-организмов в оценке уровней загрязнения морских акваторий // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 135-144. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-135-144 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-16 13:37:26*
- 0.5 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidyi Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
- 0.5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
- 5.77 | **Mashukova O., Danilova O., Melnik L.** Variability of the ctenophore Mnemiopsis leidy A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) bioluminescence while regeneration // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 19-26. DOI: 10.37828/em.2020.37.3 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:07:08*
- 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*

118. Мельник Александр Валерьевич - 11.13

- 7.07 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-возрастные и фенотипические особенности соматического роста черноморского гребешка (*Flechorecten glaber ponticus*, Bivalvia, Pectinidae) // Зоологический журнал. 2020. Т. 99, № 4. С. 363-372. DOI: 10.31857/S0044513420040091 [WoS 0.291/Q4] [РИНЦ 0.468] [SCOPUS 0.212/Q4] *Запись создана: 2020-03-27 17:59:37*
- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-возрастные и биохимические характеристики соматического роста молоди черноморских видов двустворчатых моллюсков *Anadara kagoshimensis* и *Flechorecten glaber ponticus* // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 97-114. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/11_Щербань.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-16 11:47:52*

119. Мельник Лидия Александровна - 8.77

- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
 - 5.77 | **Mashukova O., Danilova O., Melnik L.** Variability of the ctenophore Mnemiopsis leidyi A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) bioluminescence while regeneration // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 19-26. DOI: 10.37828/em.2020.37.3 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:07:08*
120. Мельников Виктор Владимирович - 8.77
- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
 - 5.77 | Andreeva N. A., **Melnikov V. V.**, Snarskaya D. D. The Role of Cyanobacteria in Marine Ecosystems // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, iss. 3. P. 154-165. DOI: 10.1134/S1063074020030025 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-07-29 17:18:00*
121. Мильчакова Наталья Афанасьевна - 18.14
- 0.87 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Рябогина В. Г.** Состояние ключевых фитоценозов морских охраняемых акваторий и проблемы их сохранения (юго-западный Крым, Черное море) // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 149. С. 113-123. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-113-123 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:35:04*
 - 7.07 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А.** Методические рекомендации по описанию старовозрастных деревьев, имеющих особое природоохранное значение (на примере Juniperus excelsa M. Vieb., мыс Сарыч, Юго-Западный Крым) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 1. С. 107-117. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-107-117 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 09:02:26*
 - 10.2 | **Milchakova N.** Ecosystem Services of Seagrasses. From Use to Conservation // Handbook of Halophytes. From Molecules to Ecosystems towards Biosaline Agriculture / M.-N. Grigor (Ed.). Cham, Switzerland : Springer Nature, 2021. P. 1-21. DOI: 10.1007/978-3-030-17854-3_124-1 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-09-25 11:37:09*
122. Минаева Наталья Викторовна - 4.47
- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V., Zagovenkova A. D.** Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*
123. Минкина Наталья Иосифовна - 2.25
- 0.75 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Самышев Э. З., Шокурова И. Г.** Влияние комплекса факторов среды на биомассу фитопланктона и зоопланктона в Черном море в весенний период // Экология и строительство. 2019. № 4. С. 14-21. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-04-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-02-04 10:15:08*
 - 1.5 | **Минкина Н. И.** Пространственная вариабельность энергетического обмена черноморского гребневика Mnemiopsis leidyi Agassiz, 1865 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 14-28. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:36:33*
124. Минюк Галина Семеновна - 27.83
- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae Chromochloris zofingiensis in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
 - 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли Chromochloris zofingiensis для получения липидов и каротиноидов / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
 - 17.32 | **Minyuk G., Sidorov R., Solovchenko A.** Effect of nitrogen source on the growth, lipid, and valuable carotenoid production in the green microalga Chromochloris zofingiensis // Journal of Applied Phycology. 2020. Vol. 32, iss. 2. P. 923-935. DOI: 10.1007/s10811-020-02060-0 [WoS 2.635/Q1] [SCOPUS 0.759/Q1] *Запись создана: 2020-05-14 10:53:56*
 - 3.78 | Stadnichuk I. N., **Novikova T. M., Miniuk G. S.,** Boichenko V. A., Bolychevtseva Yu. V., Gusev E. S., Lukashev E. P. Phycocerythrin Association with Photosystem II in the Cryptophyte Alga Rhodomonas salina // Biochemistry (Moscow). 2020. Vol. 85, iss. 6. P. 679-688. DOI: 10.1134/S000629792006005X [WoS 1.886/Q4] [SCOPUS 0.695/Q2] *Запись создана: 2020-06-26 11:17:49*
 - 0.5 | А. с. 2020621092. Каротиногенные микроводоросли / **Минюк Г. С.;** № 2020620921; заявл. 10.06.2020, опубл. 30.06.2020 Бюл. № 7. *Запись создана: 2020-07-24 07:19:14*
125. Мирзоева Наталья Юрьевна - 37.89
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides 90Sr and 137Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // Water. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
 - 5.77 | **Mirzoyeva N. Y., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** The Effect of Gamma Radiation on Parthenogenetic Artemia (Branchiopoda, Anostraca) Cysts: Nauplius Hatching and Postnaupliar Survival under Varying Salinity // Biology Bulletin. 2019. Vol. 46, no. 10. P. 1390-1396. DOI: 10.1134/S1062359019100212 [WoS 0.379/Q4] [SCOPUS 0.270/Q2] *Запись создана: 2020-02-23 12:07:21*

- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубли. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufriieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // *Environmental Earth Sciences*. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
- 5.37 | **Mirzoeva N. Yu., Korotkov A. A., Cogan S., Trapeznikov A. V., Lazorenko G. E.** 210Po in Crimean salt lakes // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2020. Vol. 219. Article 106270 (11 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106270 [WoS 2.179/Q3] [SCOPUS 0.856/Q1] *Запись создана: 2020-05-15 08:05:08*
- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufriieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Trapeznikov A. V., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Plataev A. P., Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*

126. Миронов Олег Андреевич - 10.67

- 1.5 | **Миронов О. А.** Нефтяные углеводороды в черноморских гидробионтах // *Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе*. 2020. № 1 (292). С. 22-26. DOI: 10.33285/2411-7013-2020-1(292)-22-26 [РИНЦ 0.275] *Запись создана: 2020-02-06 16:03:29*
- 1.06 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание компонентов липидно-углеводородного комплекса моллюсков в прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // *Международный научно-исследовательский журнал*. 2020. № 3 (93), ч. 1. С. 120-124. DOI: 10.23670/IRJ.2020.93.3.019 [РИНЦ 0.141] *Запись создана: 2020-03-27 08:24:53*
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдяня Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
- 0.29 | А. с. 2020621922. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных акваториях Крымского полуострова (2016–2018 гг.) / **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А.**; № 2020621714; заявл. 01.10.2020, опубли. 16.10.2020 Бюл. № 10. *Запись создана: 2020-11-09 11:35:35*
- 7.07 | **Миронов О. А., Миронов О. Г.** Современные данные по загрязнению прибрежной акватории Азово-Черноморского региона России нефтяными углеводородами // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 3. С. 77-85. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-3-77-85 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-11-09 14:15:08*

127. Миронов Олег Глебович - 7.07

- 7.07 | **Миронов О. А., Миронов О. Г.** Современные данные по загрязнению прибрежной акватории Азово-Черноморского региона России нефтяными углеводородами // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 3. С. 77-85. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-3-77-85 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-11-09 14:15:08*

128. Миронова Наталья Всеволодовна - 15.14

- 5.66 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Запасы макрофитов как показатель состояния подводных ландшафтов (Черное море) // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2019. № 6. С.102-112. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/599> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2020-01-25 14:56:56*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Донные природные комплексы бухты Ласпи (Черное море, г. Севастополь) // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2019. Т. 5 (15), вып. 4. С. 319-332. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/01/Выпуск-4-ИТОГ-28012020-319-332.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-01-31 17:04:11*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Ландшафтные исследования прибрежной зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Джангульского оползневого побережья» // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2020. Том 6 (72), № 1. С. 126-143. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/05/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2020-titul-nomer-ok-126-143.pdf> [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-05-23 08:22:30*
- 7.07 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса бухты Круглая (Черное море) // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 2. С. 125-139. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-125-139 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:52:58*
- 0.67 | **Панкеева Т. В., Каширина Е. С., Свириной С. А., Миронова Н. В., Голубева Е. И.** Пространственная взаимосвязь охраняемых видов растений с ландшафтной структурой природного парка «Максимова дача» // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 39-52. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/4_Pанкеева.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 15:18:55*

129. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 10.97

- 6 | **Мирошниченко Е. С.** *Microcystis wesenbergii* (Komárek) Komárek, 2006 (Cyanophyceae) — новый вид для побережья Крыма Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 93-96. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:29:57*
- 0.5 | А. с. 2020620568. Видовой состав и эколого-географическая характеристика цианобактерий Кольского залива и прибрежных зон Баренцева моря, 1909 – 2019 гг. / **Мирошниченко Е. С.**; № 2020620396; заявл. 17.03.2020, опубли. 26.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-05 11:23:09*

- 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // *Inland Water Biology*. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
130. **Мирошниченко Оксана Николаевна** - 20.72
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
 - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубли. 16.03.2020 *Бюл. № 3. [РИНЦ] Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
 - 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
 - 4.24 | **Мирошниченко О. Н., Параскив А. А.** Оценка содержания ¹³⁷Cs в поверхностных водах дальневосточных морей по результатам экспедиционных исследований 2018 года // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 3. С. 55-63. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-10-13 13:42:08*
131. **Моисеева Наталия Александровна** - 26.11
- 4.47 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V., Matorin D. N.** Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // *Physical Oceanography*. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
 - 2.68 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
 - 5 | **Churilova T. Y., Suslin V. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V.** Phytoplankton Bloom and Photosynthetically Active Radiation in Coastal Waters // *Journal of Applied Spectroscopy*. 2020. Vol. 86, iss. 6. P 1084-1091. DOI: 10.1007/s10812-020-00944-0 [WoS 0.675/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2020-02-04 15:25:12*
 - 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
 - 5 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Matorin D. N.** Correction of the Chlorophyll a Fluorescence Quenching in the Sea Upper Mixed Layer: Development of the Algorithm // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 1. P. 60-68. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-1-60-68 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-16 18:23:42*
 - 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E., Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R.** Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. № 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
 - 3.58 | **Чурилова Т. Я., Суслин В. В., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скорород Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
 - 2.83 | **Suslin V. V., Churilova T. Ya., Latushkin A. A., Shokurova I. G., Shokurov M. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Pryahina S. F.** Photosynthetically available radiation at the bottom of the northwestern shelf of the Black Sea based on regional models and satellite ocean color products and its interannual variability // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 3. С. 68-77. DOI: 10.7868/S2073667320030053 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-18 12:37:01*
 - 0.67 | **Ефимова Т. В., Чурилова Т. Я., Скорород Е. Ю., Моисеева Н. А., Землянская Е. А.** Вертикальное распределение биооптических показателей вод Азово-Черноморского бассейна в апреле – мае 2019 года // *Морской гидрофизический журнал*. 2020. Т. 36, № 5. С. 571-581. DOI: 10.22449/0233-7584-2020-5-571-581 [РИНЦ 0.995] *Запись создана: 2020-10-28 13:42:19*
 - 0.41 | **Salyuk P. A., Glukhovets D. I., Moiseeva N. A., Artemiev V. A., Mayor A. Yu., Khrapko A. N.** Phycoerythrin influence on the optical characteristics of seawater in the Atlantic sector of the Southern Ocean // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 1156056 (6 p.). DOI: 10.1117/12.2575813 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-23 10:05:01*
132. **Муравьева Ирина Петровна** - 1.06
- 1.06 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание компонентов липидно-углеводородного комплекса моллюсков в прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // *Международный научно-исследовательский журнал*. 2020. № 3 (93), ч. 1. С. 120-124. DOI: 10.23670/IRJ.2020.93.3.019 [РИНЦ 0.141] *Запись создана: 2020-03-27 08:24:53*
133. **Мурашова Алёна Игоревна** - 0.61
- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjrfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*

134. Муханов Владимир Сергеевич - 21.14

- 5.37 | **Gubanova A. D., Garbazey O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** Oithona davisae: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
- 5.77 | **Efimova T. V., Churilova T. Y., Mukhanov V. S.** The Influence of Light of Different Spectral Qualities on the Photosynthetic Characteristics of C-Phycocyanine-Containing Cyanobacteria *Synechococcus* sp. WH5701 // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, iss. 2. P. 105-112. DOI: 10.1134/S1063074020020042 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-05-21 10:18:35*
- 10 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., **Mukhanov V., Litvinyuk D., Verzhenskaia L., Guganathan L., Vethamony P.** Microplastics in different environmental compartments in India: Analytical methods, distribution, associated contaminants and research needs // *TrAC Trends in Analytical Chemistry*. 2020. Vol. 133. Article no. 116071 (13 p.). DOI: 10.1016/j.trac.2020.116071 [WoS 9.801/Q1] [SCOPUS 2.153/Q1] *Запись создана: 2020-11-17 13:51:27*

135. Надольный Антон Александрович - 22.35

- 0.67 | Zamani A., Tanasevitch A. V., **Nadolny A. A.**, Esyunin S. L., Marusik Yu. M. New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Aranei). Part VI // *Евразийский энтомологический журнал*. 2019. Т. 18, № 4. С. 233-243. DOI: 10.15298/euroasentj.18.4.01 [РИНЦ 0.412] *Запись создана: 2019-12-18 11:18:45*
- 1.5 | **Надольный А. А.** Zoropsis spinimana (Aranei: Zoropsidae) – натурализовавшийся в Крыму синантропный вид // *Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Тула : ООО «Аквариус», 2020. Вып. 61. С. 79. http://eversmannia.entomology.ru/010_Ev61_Nadolny.pdf [РИНЦ] *Запись создана: 2020-06-15 11:08:01**
- 4.62 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.**, Koponen S. Redescription of *Trochosa urbana* (Araneae: Lycosidae) with notes on its distribution // *Arachnology*. 2020. Vol. 18, iss. 5. P. 482-489. DOI: 10.13156/arac.2020.18.5.482 [SCOPUS 0.298/Q3] *Запись создана: 2020-10-07 14:48:13*
- 7.07 | **Nadolny A. A.**, Zamani A. A new species of wolf spiders of the genus *Lycosa* (Aranei: Lycosidae) from Iran // *Zoosystematica Rossica*. 2020. Vol. 29, no. 2. P. 205-212. DOI: 10.31610/zsr/2020.29.2.205 [РИНЦ 0.157] [SCOPUS 0.375/Q2] *Запись создана: 2020-10-08 08:16:07*
- 8.49 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.** On the identity of *Trochosa hispanica* (Araneae, Lycosidae), with notes on the synonymy of West Palaearctic "Trochosa" species // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4859, no. 1. P. 56-80. DOI: 10.11646/zootaxa.4859.1.2 [WoS -/Q3] [SCOPUS 0.578/Q2] *Запись создана: 2020-10-09 09:18:40*

136. Неврова Елена Леонидовна - 4.24

- 4.24 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Оценка неоднородности распределения клеток при токсикологических экспериментах с клоновыми культурами бентосных диатомовых водорослей // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 76-87. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS -/-] *Запись создана: 2020-07-20 11:42:14*

137. Нехорошев Михаил Валентинович - 41.02

- 3.58 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
- 4.08 | **Kapranova L. L., Nechoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
- 5 | Пат. 2712085 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/46 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**, Сисев В. А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018131848; заявл. 03.09.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:32:07*
- 5.77 | Пат. 2712121 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/41 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142212; заявл. 29.11.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:40:45*
- 7.07 | Пат. 2712790 Российская Федерация. МПК А61К 8/27 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/9706 (2017.01), А61Q 5/02 (2006.01), А61Q 5/12 (2006.01). Модулирующий шампунь для ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019105624; заявл. 27.02.2019, опубл. 31.01.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-28 12:12:29*
- 5.77 | Пат. 2716082 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ обогащения оливкового масла фукоксантином / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019105562; заявл. 27.02.2019, опубл. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-27 07:30:46*
- 7.07 | Пат. 2716058 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01). Функциональный пищевой продукт из черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019113815; заявл. 06.05.2019, опубл. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-05-16 07:40:53*

- 2.68 | Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И. Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mytilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
138. Никольский Виктор Николаевич - 5.77
- 5.77 | Chesalin M., Nikolsky V., Yuneva T. Biological Characteristics of Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* A.) in 2016-2017 and 2017-2018 Fishing Seasons // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 7. P. 559-570. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_7_06 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-03-04 16:34:42*
139. Новикова Татьяна Михайловна - 13.36
- 4.24 | Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М. Содержание хлорофилла в биомассе морских микроводорослей при световом лимитировании (модель) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 100-102. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 11:47:08*
 - 3.78 | Stadnichuk I. N., Novikova T. M., Miniuk G. S., Boichenko V. A., Bolychevtseva Yu. V., Gusev E. S., Lukashev E. P. Phycoerythrin Association with Photosystem II in the Cryptophyte Alga *Rhodomonas salina* // Biochemistry (Moscow). 2020. Vol. 85, iss. 6. P. 679-688. DOI: 10.1134/S000629792006005X [WoS 1.886/Q4] [SCOPUS 0.695/Q2] *Запись создана: 2020-06-26 11:17:49*
 - 0.87 | Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М. Модифицированное уравнение содержания хлорофилла в биомассе микроводорослей при световом лимитировании // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 17-24. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-17-24 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:02:46*
 - 4.47 | Ermakova Y. S., Pavlenko L. F., Barabashin T. O., Borovkov A. B., Novikova T. M. Composition of Hydrocarbons in Lipid Fractions of Mass Species in the Phytoplankton of the Azov and Black Seas // Oceanology. 2020. Vol. 60, iss. 4, P. 483-489. DOI: 10.1134/S0001437020040098 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2020-10-19 15:06:46*
140. Панкеева Татьяна Викторовна - 16.76
- 5.66 | Панкеева Т. В., Миронова Н. В. Запасы макрофитов как показатель состояния подводных ландшафтов (Черное море) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 6. С.102-112. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/599> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2020-01-25 14:56:56*
 - 0.87 | Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В. Донные природные комплексы бухты Ласпи (Черное море, г. Севастополь) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2019. Т. 5 (15), вып. 4. С. 319-332. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/01/Выпуск-4-ИТОГ-28012020-319-332.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-01-31 17:04:11*
 - 0.87 | Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В. Ландшафтные исследования прибрежной зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Джангульского оползневого побережья» // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Том 6 (72), № 1. С. 126-143. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/05/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2020-titul-nomer-ok-126-143.pdf> [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-05-23 08:22:30*
 - 0.87 | Позаченюк Е. А., Панкеева А. Ю., Панкеева Т. В. Современные ландшафты природного заказника «Байдарский» // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Том 6 (72), № 1. С. 144-155. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/05/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2020-titul-nomer-ok-144-155.pdf> [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-05-23 08:32:45*
 - 0.75 | Позаченюк Е. А., Панкеева Т. В., Панкеева А. Ю., Пизова Е. В. Состояние особо охраняемых природных территорий города федерального значения Севастополя // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 2. С. 161-171. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/08/161-171-Позаченюк-Панкеева-Панкеева-Пизова.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-08-12 11:35:22*
 - 7.07 | Миронова Н. В., Панкеева Т. В. Пространственно-временные изменения макрофитобентоса бухты Круглая (Черное море) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 125-139. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-125-139 [WoS –] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:52:58*
 - 0.67 | Панкеева Т. В., Каширина Е. С., Свирин С. А., Миронова Н. В., Голубева Е. И. Пространственная взаимосвязь охраняемых видов растений с ландшафтной структурой природного парка «Максимова дача» // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 39-52. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/4_Панкеева.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 15:18:55*
141. Параскив Артем Алексеевич - 10.68
- 0.87 | Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А. Комплексный подход в оценке экологического состояния акваторий // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 6. С. 627-642. DOI: 10.1134/S0869803119060122 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-12-05 13:05:00*
 - 0.67 | Терещенко Н. Н., Трапезников А. В., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Платаев А. П. Современные уровни долгоживущих радионуклидов плутония в донных отложениях соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60, № 2. С. 211-221. DOI: 10.31857/S0869803120020113 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2020-03-27 16:34:56*
 - 4.24 | Мирошниченко О. Н., Параскив А. А. Оценка содержания ¹³⁷Cs в поверхностных водах дальневосточных морей по результатам экспедиционных исследований 2018 года // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 3. С. 55-63. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-10-13 13:42:08*
 - 4.9 | Tereshchenko N. N., Trapeznikov A. V., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Plataev A. P., Mirzoeva N. Yu. Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
142. Пархоменко Александр Васильевич - 7.07

- 7.07 | **Parkhomenko A. V.**, Kukushkin A. S. Evaluating Mineral Phosphorus Fluxes in Eutrophic Waters of the Northwestern Black Sea // *Water Resources*. 2020. Vol. 47, no. 1. P. 137-146. DOI: 10.1134/S009780782001011X [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-02-18 13:34:14*
143. Петров Алексей Николаевич - 14.24
- 10 | **Петров А. Н.** Новый показатель оценки научно-публикационной эффективности на основе наукометрических параметров базы РИНЦ // *Социология науки и технологий*. 2019. Т. 10, № 4. С. 176-192. DOI: 10.24411/2079-0910-2019-14010 [WoS –/–] [РИНЦ 0.238] *Запись создана: 2020-01-14 11:50:31*
 - 4.24 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Оценка неоднородности распределения клеток при токсикологических экспериментах с клоновыми культурами бентосных диатомовых водорослей // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 76-87. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:42:14*
144. Пиркова Анна Васильевна - 21.31
- 10 | **Pirkova A. V.** Characteristics of Mitotic Chromosomes of *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, no. 1. P. 66-73. DOI: 10.1134/S2075111720010099 [WoS –/–] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-05-05 15:14:00*
 - 4.24 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Мутагенное действие биотоксина рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2020. Т. 30, № 1. С. 45-53. <http://ruthenica.net/node/5891> [РИНЦ 0.474] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2020-05-25 13:10:36*
 - 7.07 | Пат. 2717663 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Rhodomonas salina* / **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральное исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019127576; заявл. 30.08.2019, опубл. 24.03.2020 Бюл. № 9. *Запись создана: 2020-05-29 16:27:23*
145. Подзорова Дарина Васильевна - 0.67
- 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira spinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
146. Полякова Татьяна Алексеевна - 20.87
- 0.87 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothriosephalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothriosephalidea) из рыб Чёрного моря // *Вестник АПК Верхневолжья*. 2019. № 4 (48). С. 21-26. DOI: 10.35694/YARCX.2019.48.4.005 [РИНЦ 0.297] *Запись создана: 2020-02-23 08:38:37*
 - 6 | **Полякова Т. А.** Цестоды рыб акватории Карадагского природного заповедника и прилегающих районов Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 50-63. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-27 10:16:02*
 - 7.07 | Gordeev I., **Polyakova T.** Helminths and the stomach contentment of *Bathyraja* sp. (Rajiformes: Arhynchobatidae) in the Simushir Island area (Pacific Ocean) // *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 2020. Vol. 13, iss. 2. P. 306-309. DOI: 10.1016/j.japb.2020.03.005 [WoS –/–] [SCOPUS 0.378/Q3] *Запись создана: 2020-06-08 21:03:36*
 - 6.93 | Biserova N. M., Korneva J. V., **Polyakova T. A.** The brain structure of selected trypanorhynch tapeworms // *Journal of Morphology*. 2020. Vol. 281, iss. 8. P. 893-913. DOI: 10.1002/jmor.21145 [WoS 1.563/Q3] [SCOPUS 0.681/Q1] *Запись создана: 2020-07-20 13:08:41*
147. Попов Марк Александрович - 32.04
- 4.24 | **Попов М. А., Щуров С. В.** Находки молоди двустворчатого моллюска *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в озере Донузлав и в Артиллерийской бухте (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 97-99. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:40:47*
 - 5 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smirnova L. L.** Reasons for the Increasing Number of Males of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. Cultivated at the Black Sea Coast (Crimea, Sevastopol) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 506-509. DOI: 10.1134/S0022093019060103 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 10:30:05*
 - 5.77 | Пат. 2712525 Российская Федерация. МПК A01K 61/00 (2006.01). Способ оценки товарного качества продукции мидии *M. galloprovincialis* / **Челядина Н. С., Пospelova Н. В., Попов М. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральное исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019101096; заявл. 11.01.2019, опубл. 29.01.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-21 10:36:43*
 - 2.89 | Пат. 195691 Российская Федерация. МПК G01P 5/02 (2006.01). Устройство для изучения поверхностных и подповерхностных течений в прибрежных акваториях / **Попов М. А., Челядина Н. С., Пospelova Н. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральное исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120471; заявл. 28.06.2019, опубл. 04.02.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-26 17:03:03*
 - 14.14 | **Chelyadina N., Popov M.** Individual variability of growth of the cultivated *Mytilus galloprovincialis* Lam. in various habitat conditions of the Black Sea coastal zone // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 12. P. 4846-4851. DOI: 10.1111/are.14838 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-11-10 12:48:42*
148. Попова Елена Викторовна - 19.57
- 6.93 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A., Popova E. V.** Redescription of *Centropages ponticus* Karavaev, 1895 (Copepoda: Calanoida) from the Black Sea // *Arthropoda Selecta*. 2019. Vol. 28, no. 4. P. 515-528. DOI: 10.15298/arthsel.28.4.04 [WoS 0.951/Q3] [РИНЦ 0.896] [SCOPUS 0.510/Q2] *Запись создана: 2020-01-17 08:12:12*

- 5.37 | **Gubanova A. D., Garbazy O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** Oithona davisae: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
- 7.07 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 — A New Species of Invasive Copepod in the Black Sea: The First Results of Invasion // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 2. P. 143-147. DOI: 10.1134/S2075111720020083 [WoS —] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-07-30 16:43:54*
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 *Бюл. № 9. [РИНЦ] Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*

149. Поспелова Наталья Валериевна - 15.2

- 5 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smirnova L. L.** Reasons for the Increasing Number of Males of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. Cultivated at the Black Sea Coast (Crimea, Sevastopol) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 506-509. DOI: 10.1134/S0022093019060103 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 10:30:05*
- 5.77 | Пат. 2712525 Российская Федерация. МПК A01K 61/00 (2006.01). Способ оценки товарного качества продукции мидии *M. galloprovincialis* / **Челядина Н. С., Поспелова Н. В., Попов М. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБИОМ). № 2019101096; заявл. 11.01.2019, опубл. 29.01.2020 *Бюл. № 4. [РИНЦ] Запись создана: 2020-02-21 10:36:43*
- 2.89 | Пат. 195691 Российская Федерация. МПК G01P 5/02 (2006.01). Устройство для изучения поверхностных и подповерхностных течений в прибрежных акваториях / **Попов М. А., Челядина Н. С., Поспелова Н. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБИОМ). № 2019120471; заявл. 28.06.2019, опубл. 04.02.2020 *Бюл. № 4. [РИНЦ] Запись создана: 2020-02-26 17:03:03*
- 0.87 | **Поспелова Н. В.,** Смирнова Л. Л., **Челядина Н. С.** Влияние культивируемой мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 на поток Cu, Zn, Cd, Pb в акватории мидийной фермы (Крым, Чёрное море) // *Вода: химия и экология*. 2019. № 3-6 (119) С. 86-91. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42439405> [РИНЦ 0.357] *Запись создана: 2020-03-02 17:27:14*
- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*

150. Празукин Александр Васильевич - 29.79

- 3.58 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
- 5.77 | **Prazukin A. V., Firsov Y. K., Kamenir Y.** The vertical structure of the vegetative canopy of the brown algae *Cystoseira* (Black Sea) // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2020. Vol. 38, iss. 1. P. 124-132. DOI: 10.1007/s00343-019-7250-x [WoS 0.741/Q4] [SCOPUS 0.252/Q3] *Запись создана: 2020-01-14 13:47:40*
- 1 | **Prazukin A. V., Latushkin A. A., Firsov Yu. K., Chepyzhenko A. A.** Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the *Zostera noltii* Hornemann canopy in shallow water (the Black Sea) // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084Z (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540807 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-01-15 09:58:32*
- 0.75 | **Празукин А. В., Фирсов Ю. К.,** Лагушкин А. А., Чепыженко А. А. Температурная стратификация и распределение фотосинтетически активной радиации в пологе *Zostera noltii* Hornemann в условиях мелководья при разной высоте солнца над горизонтом (Черное море) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2020. № 1 (57). С. 160-178. DOI: 10.26456/vtbiol139 [РИНЦ 0.222] *Запись создана: 2020-05-11 07:53:56*
- 0.87 | Лопухин А. С., Сакиев К. С., **Празукин А. В.** Экосистема гейзеров как наглядный прототип условий возникновения жизни на первозданной Земле // *Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики*. 2019. № 5. С. 63-73. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2020-06-16 20:24:10*
- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Is biomass of filamentous green algae *Cladophora* spp. (Chlorophyta, Ulvophyceae) an unlimited cheap and valuable resource for medicine and pharmacology? A review // *Reviews in Aquaculture*. 2020. Vol. 12, iss. 4. P. 2493-2510. DOI: 10.1111/raq.12454 [WoS 7.772/Q1] [SCOPUS 2.012/Q1] *Запись создана: 2020-11-10 11:54:38*
- 0.5 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Latushkin A. A., Chepyzhenko A. A.** Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the brown alga *Cystoseira crinita* (Desf.): Bory canopy, the Black Sea, at different time of day // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 1156042 (9 p.). DOI: 10.1117/12.2575469 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-18 10:26:38*

151. Приймак Анастасия Сергеевна - 9.64

- 0.57 | **Горбунов Р. В.,** Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // *Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада*. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
- 0.61 | **Горбунов Р. В.,** Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Приймак А. С., Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // *Экосистемы*. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*

- 3.54 | Bubukin I. T., Agafonov M. I., Rakut' I. V., Pankratov A. L., Yablokov A. A., Troitsky A. V., **Priymak A. S., Gorbunov R. V.** Prototype of a Two-Wave Radiometric System of the Millimeter Wavelength Range for Remote Sensing of the Atmosphere and Features of Atmospheric Absorption at Kara-Dag According to Field Measurements // Radiophysics and Quantum Electronics. 2019. Vol. 62, no. 7-8. P. 562-569. DOI: 10.1007/s11141-020-10003-5 [WoS 0.755/Q4] [SCOPUS 0.257/Q3] *Запись создана: 2020-04-18 10:44:53*
 - 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T.,** Kononova N., **Priymak A.,** Salmnikov A., **Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
 - 0.38 | **Gorbunov R. V.,** Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., **Gorbunova T. Yu.,** Snegur A. V., **Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*
152. Пронькина Наталья Валериевна - 7.07
- 7.07 | **Pronkina N. V.,** Spiridonov S. E. Third-stage juveniles of *Contraecaecum* sp. (Anisakidae, Ascaridomorpha) from the round goby *Neogobius melanostomus* of the Black Sea // Russian Journal of Nematology. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 45-52. DOI: 10.24411/0869-6918-2020-10004 [WoS 0.393/Q4] *Запись создана: 2020-11-17 10:55:15*
153. Проскурнин Владислав Юрьевич - 7.72
- 0.87 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Комплексный подход в оценке экологического состояния акваторий // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 6. С. 627-642. DOI: 10.1134/S0869803119060122 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-12-05 13:05:00*
 - 0.67 | **Терещенко Н. Н.,** Трапезников А. В., **Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.,** Платаев А. П. Современные уровни долгоживущих радионуклидов плутония в донных отложениях соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60, № 2. С. 211-221. DOI: 10.31857/S0869803120020113 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2020-03-27 16:34:56*
 - 0.61 | Довгий И. И., Кременчуцкий Д. А., Козловская О. Н., Бежин Н. А., Хлыстов В. А., **Проскурнин В. Ю.** Использование космогенных радионуклидов ³²P, ³³P для изучения биодинамики фосфора в акватории Гераклеяского полуострова в весенний период // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6, № 1. С. 274-286. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42993324> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-06-26 14:44:57*
 - 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
 - 4.9 | **Tereshchenko N. N.,** Trapeznikov A. V., **Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu.,** Plataev A. P., **Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
154. Прохорова Дарья Андреевна - 0.35
- 0.35 | А. с. 2020620771. Размерно-массовые и морфофизиологические характеристики морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 из прибрежных акваторий г. Севастополя в весенне-летний период 2018-2019 гг. / **Скуратовская Е. Н., Прохорова Д. А.;** № 2020620610; заявл. 03.04.2020, опублик. 14.05.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-08-17 16:39:34*
155. Прусова Ирина Юрьевна - 8.43
- 6.93 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A., Popova E. V.** Redescription of *Centropages ponticus* Karavaev, 1895 (Copepoda: Calanoida) from the Black Sea // Arthropoda Selecta. 2019. Vol. 28, no. 4. P. 515-528. DOI: 10.15298/arthsel. 28.4.04 [WoS 0.951/Q3] [РИНЦ 0.896] [SCOPUS 0.510/Q2] *Запись создана: 2020-01-17 08:12:12*
 - 1.5 | **Прусова И. Ю.** Вертикальное распределение копепоидов семейства Eucalanidae (Copepoda: Calanoida) в Аравийском море // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 29-39. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:45:01*
156. Пузаков Михаил Васильевич - 11.55
- 11.55 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.,** Cheresiz S. V. The Tc1-like elements with the spliceosomal introns in mollusk genomes // Molecular Genetics and Genomics. 2020. Vol. 295, iss. 3. P. 621-633. DOI: 10.1007/s00438-020-01645-1 [WoS 2.879/Q2] [SCOPUS 1.095/Q1] *Запись создана: 2020-05-09 11:10:54*
157. Пузакова Людмила Викторовна - 11.55
- 11.55 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.,** Cheresiz S. V. The Tc1-like elements with the spliceosomal introns in mollusk genomes // Molecular Genetics and Genomics. 2020. Vol. 295, iss. 3. P. 621-633. DOI: 10.1007/s00438-020-01645-1 [WoS 2.879/Q2] [SCOPUS 1.095/Q1] *Запись создана: 2020-05-09 11:10:54*
158. Ревкова Татьяна Николаевна - 12
- 12 | **Revkova T. N.** A new species of *Microlaimus* de Man 1880 (Nematoda: Microlaimidae) from the Black Sea // Zootaxa. 2020. Vol. 4772, no. 1. P. 183-188. DOI: 10.11646/zootaxa.4772.1.6 [WoS 0.990/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2020-05-07 11:22:01*
159. Родионова Наталия Юрьевна - 11.98
- 0.67 | **Ковригина Н. П., Трощенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1 [РИНЦ -] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*

- 10 | **Kapranov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // *Continental Shelf Research*. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
- 0.35 | А. с. 2020620567. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2000–2010 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620394; заявл. 17.03.2020, опублик. 26.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-09-02 16:30:54*
- 0.35 | А. с. 2020620485. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2004–2013 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620297; заявл. 03.03.2020, опублик. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-09-07 15:07:20*
- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 1 (13). С. 10–19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*

160. Руднева Ирина Ивановна - 20.03

- 7.07 | **Chesnokova I. I., Rudneva I. I.** Interspecies Peculiarities of Some Enzyme Activities in the Gonads of Black Sea Fish // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 5. P. 372–379. DOI: 10.1134/S0022093019050041 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2019-12-16 13:10:46*
- 0.75 | Залевская И. Н., **Руднева И. И.**, Селюков А. Г., **Щерба А. В.** Половые особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scorpaena porcus* L. (Scorpaenidae) в прибрежных водах Большого Кавказа // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6, № 2. С. 64–74. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43037032> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-07-09 19:18:39*
- 7.07 | **Rudneva I. I., Shaida V. G.** Seasonal Dynamics of the Hypersaline Lake Oiburg (Crimea) as a Model for Studying Climate Change Effects // *Water Resources*. 2020. Vol. 47, no. 4. P. 613–623. DOI: 10.1134/S0097807820040168 [WoS 0.556/Q4] [SCOPUS 0.441/Q2] *Запись создана: 2020-08-28 15:00:20*
- 0.67 | **Rudneva I. I., Chaban V. V., Golub M. A., Shaida V. G., Scherba A. V.** Influence of hydrometeorological factors on the ecological state of the hypersaline lake Saki (Crimea) in 2017–2018 // *Трансформация экосистем*. 2020. Т. 3, № 3. С. 34–47. DOI: 10.23859/estr-200408 [РИНЦ 0.500] *Запись создана: 2020-09-15 14:14:44*
- 4.47 | **Rudneva I. I., Zalevskaya I. N., Shaida V. G., Memetlaeva G. N., Scherba A. V.** Biogenic Migration of Nitrogen and Phosphorus in Crimean Hypersaline Lakes: A Seasonal Aspect // *Geochemistry International*. 2020. Vol. 58, no. 10. P. 1123–1134. DOI: 10.1134/S0016702920100122 [WoS 0.688/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2020-10-27 13:32:51*

161. Рылькова Ольга Александровна - 5.77

- 5.77 | **Rylkova O. A., Gulina S. B., Pimenov N. V.** Determination of the Total Microbial Abundance in Black Sea Bottom Sediments Using Flow Cytometry // *Microbiology*. 2019. Vol. 88, iss. 6. P. 700–708. DOI: 10.1134/S0026261719060158 [WoS 1.027/Q4] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2020-02-06 09:02:23*

162. Рябогина Валентина Геннадьевна - 0.87

- 0.87 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Рябогина В. Г.** Состояние ключевых фитоценозов морских охраняемых акваторий и проблемы их сохранения (юго-западный Крым, Черное море) // *Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада*. 2019. № 149. С. 113–123. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-113-123 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:35:04*

163. Рябушко Виталий Иванович - 49.74

- 2.89 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01), С02F 3/32 (2006.01). Устройство для восстановления донных биоценозов / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120569; заявл. 28.06.2019, опублик. 21.11.2019 Бюл. № 33. *Запись создана: 2019-12-06 11:31:58*
- 3.58 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349–358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
- 4.08 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448–455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
- 5 | Пат. 2712085 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/46 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61К 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**, Сисев В. А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018131848; заявл. 03.09.2018, опублик. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:32:07*
- 5.77 | Пат. 2712121 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/41 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61К 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142212; заявл. 29.11.2018, опублик. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:40:45*
- 2.89 | Пат. 195291 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Устройство для подъема морской воды из глубинных слоев на поверхность водоема / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБИОМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опублик. 22.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:56:42*

- 5.77 | Пат. 2716082 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ обогащения оливкового масла фукоксантином / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019105562; заявл. 27.02.2019, опублик. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-27 07:30:46*
- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
- 5.77 | **Slyuko E. E., Slyuko Y. V., Rabushko V. I.** Adaptive strategy of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in the invasive population of the Black Sea // *Biosystems Diversity*. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 48-52. DOI: 10.15421/012008 [WoS –/] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-04-28 09:27:21*
- 4 | **Slyuko Yu. V., Slyuko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexopecten species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
- 2.68 | **Капанова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трюхофорах мидий *Mytilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
- 5.77 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Пространственное распределение мышьяка в прибрежье Крымского полуострова (Черное и Азовское моря) // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2020. № 4. С. 14-20. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43804790> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-09-04 13:16:00*
- 0.87 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Содержание мышьяка в акватории Карадагского природного заповедника (Чёрное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 1 (13). С. 3-9. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:23:50*

164. Рябушко Лариса Ивановна - 23.29

- 0.75 | **Рябушко Л. И., Сапожников Ф. В., Бондаренко А. В., Калинина О. Ю.** Диатомовые обрастания синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте (Крым, Черное море) // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 2 (20). С. 87-91. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-2(20)-87-91 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2019-12-05 11:03:50*
- 4.62 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Shiroyan A. G.** Diatoms of *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh (Chlorophyta, Bryopsidales) Epiphyton from the Black and Aegean Seas // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 321-334. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.30 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 15:34:55*
- 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпиплтона и эпифитона - макрофитов залива Донузлав, Чёрное море (2018-2019 гг.) / **Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Рябушко Л. И.**; № 2020620252; заявл. 26.02.2020, опублик. 11.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-04-06 15:53:45*
- 0.35 | А. с. 2020620602. Микроводоросли бентоса и планктона Казачьей бухты Крымского полуострова, Чёрное море, 1987-2002 гг. / **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**; № 2019622226; заявл. 20.11.2019, опублик. 27.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-21 11:29:54*
- 4.24 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.** Микроводоросли грязевого вулкана Булганакского сопочного поля Крымского полуострова // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 64-77. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-05-27 10:36:25*
- 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // *Inland Water Biology*. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
- 1.5 | **Рябушко Л. И.** Первая находка радиоларии *Arachnocorys circumtexta* Haesckel, 1860 и донные микроводоросли в эпифитоне бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) s.a. Agardh (Крым, Чёрное море) // *Российский журнал биологических инвазий*. 2020. Т. 13, № 3. С. 97-101. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43855774> [РИНЦ 1.643] *Запись создана: 2020-09-07 14:53:01*
- 7.07 | **Begun A. A., Ryabushko L. I.** Benthic Diatoms of the Russian Waters of the Sea of Japan and Adjacent Sea Areas // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, iss. 4. P. 243-252. DOI: 10.1134/S1063074020040021 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-22 10:48:40*

165. Самотой Юлия Владимировна - 7.07

- 7.07 | **Kutsyn D. N., Samotoy Y. V.** Age and Growth of *Atherina atherina boyeri* (Atherinidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // *Journal of Ichthyology*. 2020. Vol. 60, iss. 3. P. 433-440. DOI: 10.1134/S003294522003008X [WoS –/] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:34:05*

166. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 6.5

- 0.75 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Самышев Э. З., Шокурова И. Г.** Влияние комплекса факторов среды на биомассу фитопланктона и зоопланктона в Черном море в весенний период // *Экология и строительство*. 2019. № 4. С. 14-21. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-04-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-02-04 10:15:08*
- 5 | **Селифонова Ж. П., Часовников В. К., Самышев Э. З., Макаревич П. Р.** Состояние морской экосистемы в районе устья реки Агой (Черное море) // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 1. С. 16-27. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-16-27 [WoS –/] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-04-28 08:54:42*
- 0.75 | **Селифонова Ж. П., Буркацкий О. Н., Байкин С. В., Самышев Э. З.** Особенности распределения в Новороссийской бухте недавнего вселенца *Streblospio gynobranchiata* Rice et Levin (Polychaeta : Spionidae) // *Экологическая безопасность*

прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 2. С. 131-139. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-131-139 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 14:10:34*

167. Сафонова Мария Сергеевна - 0.5

- 0.5 | Ergina E. I., **Malashina M. C.**, Ergin S. M., Melezhik K. A. Diachronic analysis of historical and modern landscapes of the Herakleian peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 438. Article 012006 (7 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/438/1/012006 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-11 10:55:09*

168. Сахонь Евгений Геннадьевич - 5

- 5 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*

169. Селифонова Жанна Павловна - 5.75

- 5 | **Селифонова Ж. П.**, Часовников В. К., **Самышев Э. З.**, Макаревич П. П. Состояние морской экосистемы в районе устья реки Агой (Черное море) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 1. С. 16-27. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-16-27 [WoS –] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-04-28 08:54:42*
- 0.75 | **Селифонова Ж. П.**, Буркацкий О. Н., Байкин С. В., **Самышев Э. З.** Особенности распределения в Новороссийской бухте недавнего вселенца *Streblospio gyobranchiata* Rice et Levin (Polychaeta : Spionidae) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 2. С. 131-139. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-131-139 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 14:10:34*

170. Сергеева Нелли Григорьевна - 21.07

- 10 | **Sergeeva N. G.** Benthic Protozoa (Foraminifera, Allogromiida) As Potential Indicator Species for the Sedimentation Record of the Azov–Black Sea Basin Bottom Deposits // Paleontological Journal. 2019. Vol. 53, no. 9. P. 879-884. DOI: 10.1134/S0031030119090132 [WoS 0.716/Q4] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2020-03-03 20:36:59*
- 4 | **Sergeeva N., Shadrin N., Abibulaeva A., Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // Protistology. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
- 7.07 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** New Black Sea monothalamous foraminifera from the genus *Nemogullmia* Nyholm, 1953 (Allogromiida: Shephardellinae) // Invertebrate Zoology. 2020. Vol. 17, no. 2. P. 176-188. DOI: 10.15298/invertzool.17.2.07 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.386/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:56:38*

171. Серегин Сергей Александрович - 7.07

- 7.07 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 — A New Species of Invasive Copepod in the Black Sea: The First Results of Invasion // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, iss. 2. P. 143-147. DOI: 10.1134/S2075111720020083 [WoS –] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-07-30 16:43:54*

172. Серикова Ирина Михайловна - 3.23

- 1.15 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Evstigneev V. P.** Application of bathyphotometric sounding to assess zooplankton abundance in photic zone of the Black Sea // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112083O (7 p.). DOI: 10.1117/12.2540106 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-04 16:18:22*
- 0.58 | Evstigneev V. P., **Serikova I. M., Kyrylenko N. F.** Biotic and abiotic influence on bioluminescence field in summer // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 307-318. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:46:35*
- 1.5 | **Серикова И. М.** Алгоритм математической обработки профилей биоломинесценции для изучения мелкомасштабной агрегированности планктона // Системы контроля окружающей среды. 2020. № 1 (39). С. 145-152. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-1-145-152 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-04-22 09:17:34*

173. Сигачева Татьяна Борисовна - 11.54

- 5.77 | **Sigacheva T. B., Chesnokova I. I., Gavruseva T. V.** Characterization of Some Hepatic Biochemical Indicators in Three Demersal Black Sea Fish Species // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 55-62. DOI: 10.1134/S002209302001007X [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-21 14:00:48*
- 5.77 | **Chesnokova I. I., Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative Analysis of Hepatic Biomarkers of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 from Sevastopol Water Areas (the Black Sea) with Different Pollution Levels // Water Resources. 2020. Vol. 47, iss. 3. P. 486-490. DOI: 10.1134/S0097807820030045 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-05-31 12:29:31*

174. Сидоров Илья Геннадиевич - 5.53

- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // Environmental Earth Sciences. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*

175. Силаков Михаил Иванович - 0.5

- 0.5 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidy Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*

176. Скороход Елена Юрьевна - 7.4

- 2.68 | **Скороход Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E., Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R.** Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. № 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
- 3.58 | **Чурилова Т. Я., Суслин В. В., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
- 0.67 | **Ефимова Т. В., Чурилова Т. Я., Скороход Е. Ю., Моисеева Н. А., Землянская Е. А.** Вертикальное распределение биооптических показателей вод Азово-Черноморского бассейна в апреле – мае 2019 года // Морской гидрофизический журнал. 2020. Т. 36, № 5. С. 571-581. DOI: 10.22449/0233-7584-2020-5-571-581 [РИНЦ 0.995] *Запись создана: 2020-10-28 13:42:19*

177. Скуратовская Екатерина Николаевна - 14.2

- 1.06 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н.** Использование тест-организмов в оценке уровней загрязнения морских акваторий // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 135-144. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-135-144 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-16 13:37:26*
- 0.5 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidy Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
- 5.77 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Body Size, Age Structure, Growth, and Maturation of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 864-869. DOI: 10.1134/S0032945219060067 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-02-11 15:28:11*
- 5.77 | **Chesnokova I. I., Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative Analysis of Hepatic Biomarkers of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 from Sevastopol Water Areas (the Black Sea) with Different Pollution Levels // Water Resources. 2020. Vol. 47, iss. 3. P. 486-490. DOI: 10.1134/S0097807820030045 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-05-31 12:29:31*
- 0.35 | А. с. 2020620771. Размерно-массовые и морфофизиологические характеристики морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 из прибрежных акваторий г. Севастополя в весенне-летний период 2018-2019 гг. / **Скуратовская Е. Н., Прохорова Д. А.**; № 2020620610; заявл. 03.04.2020, опубл. 14.05.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-08-17 16:39:34*
- 0.75 | **Скуратовская Е. Н., Дорошенко Ю. В., Алёмова А. С., Ковалева М. А.** Биоиндикационная оценка экологического состояния прибрежных акваторий г. Севастополя // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 514-522. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:57:28*

178. Слынько Елена Евгеньевна - 15.86

- 0.87 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothriosephalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothriosephalidea) из рыб Чёрного моря // Вестник АПК Верхневолжья. 2019. № 4 (48). С. 21-26. DOI: 10.35694/YARCX.2019.48.4.005 [РИНЦ 0.297] *Запись создана: 2020-02-23 08:38:37*
- 5.77 | **Slynko E. E., Slynko Y. V., Rabushko V. I.** Adaptive strategy of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in the invasive population of the Black Sea // Biosystems Diversity. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 48-52. DOI: 10.15421/012008 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 09:27:21*
- 4 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexoropeten species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
- 4.47 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Abliazov E. R., Skvortsova E. G., Filinskaya O. V.** Molecular-genetic identification of chameleon goby *Tridentiger trigonosephalus* (Gill, 1859) in the Black Sea // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 32. P. 46-52. DOI: 10.37828/em.2020.32.8 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-07-23 17:30:10*
- 0.75 | **Слынько Е. Е., Сворцова Е. Г., Суконина А. И., Слынько Ю. В.** Сравнительный анализ нуклеотидной изменчивости гена *сyt b* мтДНК линия (*Tinca tinca* L.) в популяциях западной и восточной частей Евразии // Вестник АПК Верхневолжья. 2020. № 3 (51). С. 12-16. DOI: 10.35694/YARCX.2020.51.3.002 [РИНЦ 0.292] *Запись создана: 2020-10-29 13:32:58*

179. Слынько Юрий Владиславович - 19.86

- 0.87 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothriosephalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothriosephalidea) из рыб Чёрного моря // Вестник АПК Верхневолжья. 2019. № 4 (48). С. 21-26. DOI: 10.35694/YARCX.2019.48.4.005 [РИНЦ 0.297] *Запись создана: 2020-02-23 08:38:37*
- 5.77 | **Slynko E. E., Slynko Y. V., Rabushko V. I.** Adaptive strategy of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in the invasive population of the Black Sea // Biosystems Diversity. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 48-52. DOI: 10.15421/012008 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 09:27:21*

- 4 | Dgebuadze Y. Y., Mironovsky A. N., Mendsaikhan B., **Slyn'ko Yu. V.** Rapid Morphological Diversification of the Cyprinid Fish *Oreoleuciscus potanini* (Cyprinidae) in the Course of Formation of a Reservoir in a River of the Semiarid Zone // *Doklady Biological Sciences*. 2020. Vol. 490, iss. 1. P. 12-15. DOI: 10.1134/S0012496620010019 [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2020-05-11 16:15:40*
- 4 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexopecten species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
- 4.47 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Abliazov E. R., Skvortsova E. G., Filinskaya O. V.** Molecular-genetic identification of chameleon goby *Tridentiger trignocephalus* (Gill, 1859) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 46-52. DOI: 10.37828/em.2020.32.8 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-07-23 17:30:10*
- 0.75 | **Слынько Е. Е.,** Скворцова Е. Г., Суконина А. И., **Слынько Ю. В.** Сравнительный анализ нуклеотидной изменчивости гена *cyt b* мтДНК линия (*Tinca tinca* L.) в популяциях западной и восточной частей Евразии // *Вестник АПК Верхневолжья*. 2020. № 3 (51). С. 12-16. DOI: 10.35694/YARCX.2020.51.3.002 [РИНЦ 0.292] *Запись создана: 2020-10-29 13:32:58*

180. Солдатов Александр Александрович - 53.48

- 7.07 | **Borodina A. V., Soldatov A. A.** The Effect of Anoxia on the Content and Composition of Carotenoids in the Tissues of the Bivalve Invader *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 4. P. 307-314. DOI: 10.1134/S2075111719040027 [WoS --] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-01-16 12:52:48*
- 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // *Fish and Shellfish Immunology*. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
- 7.07 | **Soldatov A. A.,** Sevrikov V. V. The Role of Myoglobin and Lipids in Correcting Oxygen Diffusion in Skeletal Muscles of Bony Fish (A Review) // *Inland Water Biology*. 2020. Vol. 13, iss. 1. P. 88-97. DOI: 10.1134/S1995082920010150 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-28 11:33:25*
- 1.5 | **Солдатов А. А.** Функциональные аспекты существования морских организмов в зонах острой гипоксии // *Труды Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН*. 2019. Вып. 88 (91). С. 20-28. DOI: 10.24411/0320-3557-2019-10024 [РИНЦ 0.147] *Запись создана: 2020-02-28 21:09:28*
- 15 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // *Journal of Thermal Biology*. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
- 3 | **Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // *Biophysics*. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
- 1.06 | **Солдатов А. А.,** Парфенова И. А. Скелетные мышцы морских рыб и молекулярные системы утилизации кислорода (краткий обзор) // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 3. С. 524-535. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 13:15:59*

181. Соловьева Ольга Викторовна - 11.6

- 1.5 | **Соловьева О. В.** Многолетняя динамика поселения мидий на крупном гидротехническом сооружении // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6, № 2. С. 223-233. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43037048> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-07-09 19:03:50*
- 8 | **Solov'eva O. V.** Experimental Study of the Formation of a Colony of Molluscs *Mytilus galloprovincialis* LAM. and *Mytilaster lineatis* GMEL. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) on Concrete and Marbly Limestone // *Power Technology and Engineering*. 2020. Vol. 54, no. 2. P. 195-198. DOI: 10.1007/s10749-020-01190-2 [SCOPUS 0.245/Q3] *Запись создана: 2020-09-07 11:17:47*
- 1.06 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Углеводородный состав некоторых гидробионтов прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // *Известия Уфимского научного центра РАН*. 2020. № 3. С. 29-33. DOI: 10.31040/2222-8349-2020-03-29-33 [РИНЦ 0.366] *Запись создана: 2020-09-07 11:53:35*
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
- 0.29 | А. с. 2020621922. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных акваториях Крымского полуострова (2016–2018 гг.) / **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А.**; № 2020621714; заявл. 01.10.2020, опубл. 16.10.2020 *Бюл. № 10. Запись создана: 2020-11-09 11:35:35*

182. Соломонова Екатерина Сергеевна - 3.46

- 3.46 | **Акимов А. И., Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С.** Флуоресцентные характеристики диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 1964 // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 89-92. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS --] *Запись создана: 2020-01-26 11:21:49*

183. Стельмах Людмила Васильевна - 25.59

- 7.07 | **Stelmakh L.,** Gorbunova T. Effect of phytoplankton adaptation on the distribution of its biomass and chlorophyll a concentration in the surface layer of the Black Sea // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 4. P. 404-414. DOI: 10.2478/ohs-2019-0035 [WoS 0.674/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-12-10 16:19:54*

- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Количественная оценка красной автофлуоресценции хлорофилла а у динофитовых водорослей с помощью люминисцентной микроскопии // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 128-134. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-128-134 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-03 18:13:52*
- 1.5 | **Стельмах Л. В.** Методология комплексного мониторинга современного состояния фитопланктонного сообщества прибрежных вод Черного моря // Системы контроля окружающей среды. 2020. № 1 (39). С. 21-26. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-1-21-26 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-04-22 08:54:44*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Многолетняя динамика биомассы фитопланктона и концентрации хлорофилла а в поверхностном слое прибрежных вод Черного моря (район Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 66-81. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-66-81 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:13:32*
- 7.07 | **Stelmakh L. V., Stepanova O. A.** Effect of Viral Infection on the Functioning and Lysis of Black Sea Microalgae *Tetraselmis viridis* (Chlorophyta) and *Phaeodactylum tricornutum* (Bacillariophyta) // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 417-424. DOI: 10.1134/S1995082920020303 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 13:50:39*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Использование автоматического счетчика частиц Luna-II для оценки численности клеток морских микроводорослей и их размеров в культурах // Системы контроля окружающей среды. 2020. № 3 (41). С. 90-95. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-3-90-95 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2020-10-16 13:17:48*
- 1 | **Stelmakh L. V.** The organic carbon-to-chlorophyll ratio as a necessary parameter for estimating the Black Sea phytoplankton biomass from satellite data // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 115602M (6 p.). DOI: 10.1117/12.2572831 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-13 12:31:10*
- 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Phytoplankton adaptation strategies under the influence of climatic changes and anthropogenic pressure on the Black Sea coastal ecosystems on the example Sevastopol Bay // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 34-42. DOI: 10.37828/em.2020.37.5 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 12:30:37*

184. Стецюк Александра Петровна - 6.16

- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
- 6 | **Стецюк А. П.** Концентрирование ртути во взвешенном веществе пены и воды Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 3. С. 74-84. DOI: 10.21072/mjb.2020.05.3.07 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-10-13 13:50:26*

185. Субботин Александр Анатольевич - 0.87

- 0.87 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Халинная структура вод в прибрежной зоне Карадага // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 42-51. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2[РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 12:52:05*

186. Сысоев Александр Александрович - 13.36

- 0.5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
- 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Оценка сезонных изменений стадий продукционно-деструкционной сукцессии микрорепланктона Крымского побережья и глубоководья северной части Черного моря на основе анализа АТФ и хлорофилла а // Водные биоресурсы и среда обитания. 2020. Т. 3, № 1. С. 80-88. https://celestra.ru/uploads/files/80_88_Sisoev.pdf [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-04-06 20:26:04*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
- 3.02 | Латушкин А. А., Артамонов Ю. В., **Ли Р. И., Сысоев А. А., Сысоева И. В.**, Федирко А. В., Мартынов О. В. Особенности биооптической и гидрологической структуры вод северной части Чёрного моря в осенний период 2016 г. // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. 78-82. DOI: 10.7868/S2073667320030065 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 15:44:26*
- 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*

187. Сысоева Инна Викторовна - 13.36

- 0.5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
- 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Оценка сезонных изменений стадий продукционно-деструкционной сукцессии микрорепланктона Крымского побережья и глубоководья северной части Черного моря на основе анализа АТФ и хлорофилла а // Водные биоресурсы и среда обитания. 2020. Т. 3, № 1. С. 80-88. https://celestra.ru/uploads/files/80_88_Sisoev.pdf [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-04-06 20:26:04*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*

- 3.02 | Латушкин А. А., Артамонов Ю. В., Ли Р. И., Сысоев А. А., Сысоева И. В., Федирко А. В., Мартынов О. В. Особенности биооптической и гидрологической структуры вод северной части Чёрного моря в осенний период 2016 г. // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. 78-82. DOI: 10.7868/S2073667320030065 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 15:44:26*
- 5 | Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O. Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*

188. Табунщик Владимир Александрович - 8.78

- 0.87 | Табунщик В. А., Горбунов Р. В., Даниленко А. А. Оценка вегетационного индекса NDVI на территории города федерального значения Севастополь в 2017 году по результатам анализа космических снимков Sentinel-2 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 56-70. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 12:39:18*
- 0.87 | Табунщик В. А., Чекмарёва Т. М., Горбунов Р. В. Спектральные характеристики некоторых сельскохозяйственных культур в различные фенологические фазы вегетации // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2019. № 3 (152). С. 56-70. DOI: 10.36305/2019-3-152-56-70 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-02-17 10:37:29*
- 0.87 | Матвиенко Е. В., Гаврильева Н. К., Табунщик В. А. Экологический мониторинг земельных ресурсов на Дальнем Востоке и проблемы их использования // Московский экономический журнал. 2020. № 2. С. 64-70. DOI: 10.24411/2413-046X-2020-10090 [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2020-04-29 08:06:13*
- 0.58 | Tabunshchik V. A., Kalinchuk I. V., Zhuk V. O. Emissions from stationary pollution sources in the Republic of Crimea in 2013-2018 // Journal of Physics: Conference Series. 2020. Vol. 1515, no. 3. Article 032040 (5 p.). DOI: 10.1088/1742-6596/1515/3/032040 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-05-18 17:46:43*
- 1.06 | Горбунов Р. В., Табунщик В. А. О выделении городских ландшафтов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 2. С. 97-126. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/08/97-126-Горбунов-Табунщик.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-08-12 11:57:18*
- 0.58 | Timchenko Z. V., Tabunshchik V. A., Zelensova M. G. The characteristics of the Dzhankoy Region Rivers and Dzhankoy Town Okrug of the Republic of the Crimea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 548. Article 052038 (6 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/548/5/052038 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-10-07 09:16:47*
- 0.38 | Tabunshchik V. A., Kluchkina A. A., Petlukova E. A., Kalinchuk I. V., Galkina M. V., Penno M. V., Nikiforova A. A. Assessment of the geomorphological basis of landscapes of the Crimean Peninsula using geoinformation technologies // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 905. Article 012066 (10 p.). DOI: 10.1088/1757-899X/905/1/012066 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-10-07 09:33:38*
- 0.87 | Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю. Нерешенные теоретические и методологические вопросы при эстетической оценке ландшафтов // Географический вестник. 2020. № 3 (54). С. 6-22. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-3-6-22 [РИНЦ 0.498] *Запись создана: 2020-10-07 10:11:22*
- 1.5 | Табунщик В. А. Характеристика рельефа туристско-рекреационных районов и туристско-рекреационных подрайонов Крымского полуострова // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Т. 6 (72), № 2. С. 155-170. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/10/UZ-Geografiya-Geologiya-2-2020-titul-sbornik-157-172.pdf> [РИНЦ 0.139] *Запись создана: 2020-11-05 11:19:30*
- 0.45 | Repetskaya A. I., Petlukova K. A., Tabunshchik V. A., Vishnevski S. O., Savushkina I. G. Application of the Field-Map software and hardware complex for creating GIS of urban green spaces and Botanical gardens collections // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 574. Article 012069 (8 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/574/1/012069 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-05 11:40:41*
- 0.75 | Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В. Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*

189. Танковская Ирина Николаевна - 20.29

- 1.06 | Евстигнеева И. К., Танковская И. Н. Макрофитобентос и макрофитоперифитон приоритетной территории «Форос – Алушта» и прилегающей акватории (Черное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 45-58. <http://ecosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-45-58.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:00:14*
- 1.06 | Евстигнеева И. К., Танковская И. Н. Общая характеристика сообществ макроводорослей - колонизаторов искусственных сооружений в Черном море // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т. 125, вып. 1. С. 36-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42757839> [РИНЦ 0.405] *Запись создана: 2020-05-05 10:37:17*
- 1.06 | Евстигнеева И. К., Танковская И. Н. Локальные аспекты регионального разнообразия и динамики макрофитобентоса в Черном море (Голубой залив) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2020. Т. 30, № 1. С. 18-28. DOI: 10.35634/2412-9518-2020-30-1-18-28 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2020-05-08 18:46:32*
- 4.62 | Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н. Пространственная изменчивость макрофлоры обрастания гидротехнических сооружений в различных районах Крымского побережья Черного моря // Вода и экология: проблемы и решения. 2020. № 2 (82). С. 67-78. DOI: 10.23968/2305-3488.2020.25.2.67-78 [РИНЦ 0.248] [SCOPUS 0.321/Q3] *Запись создана: 2020-07-02 15:40:11*
- 1.06 | Евстигнеева И. К., Танковская И. Н. Макрофлора прибрежной акватории западной части Гераклейского полуострова и ее внутrigодовая динамика (мыс Херсонес, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 39-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-39-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:07:51*
- 5.77 | Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н. Альгоценозы обрастания берегового гидротехнического сооружения в условиях штормовой деятельности (Крым, Чёрное море) // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 3. С. 126-132. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-3-126-132 [WoS –/–] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-10-07 08:59:32*
- 5.66 | Евстигнеева И. К., Танковская И. Н. Фитообрастание гидротехнического сооружения и его изменчивость (Феодосийский залив, Черное море) // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24, № 11. С. 54-60. DOI: 10.18412/1816-0395-2020-11-54-60 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2020-11-23 09:33:43*

190. Терещенко Наталия Николаевна - 20.6

- 0.87 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Комплексный подход в оценке экологического состояния акваторий // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 6. С. 627-642. DOI: 10.1134/S0869803119060122 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-12-05 13:05:00*
- 0.67 | **Терещенко Н. Н., Трапезников А. В., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Платаев А. П.** Современные уровни долгоживущих радионуклидов плутония в донных отложениях соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60, № 2. С. 211-221. DOI: 10.31857/S0869803120020113 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2020-03-27 16:34:56*
- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroschnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // Water. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 6 | **Терещенко Н. Н.** Применение концептуальной модели зональности хронического действия мощностей доз ионизирующих излучений на объекты биосферы Г. Г. Поликарпова в прикладной гидробиологии // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 3. С. 85-100. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.08 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-10-13 14:05:22*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Trapeznikov A. V., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Plataev A. P., Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*

191. Тимофеев Виталий Анатольевич - 6.12

- 5.37 | Spiridonov V. A., Simakova U. V., Anosov S. E., Zalota A. K., **Timofeev V. A.** Review of Macropodia in the Black Sea supported by molecular barcoding data; with the redescription of the type material, observations on ecology and epibiosis of *Macropodia czernjawska* (Brandt, 1880) and notes on other Atlanto-Mediterranean species of *Macropodia* Leach, 1814 (Crustacea, Decapoda, Inachidae) // Zoosystematics and Evolution. 2020. Vol. 96, iss. 2. P. 609-635. DOI: 10.3897/zse.96.48342 [WoS 0.903/Q3] [SCOPUS 0.502/Q2] *Запись создана: 2020-09-02 10:12:12*
- 0.75 | **Тимофеев В. А., Кузьмина Н. С., Бондаренко Л. В., Куликов Г. В.** Современные сведения о пищевом спектре черноморской скорлупы *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 1 (212). С. 2-12. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).1 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2020-09-08 12:18:33*

192. Тихонова Елена Андреевна - 8.16

- 5 | Kotelyanets E. A., Gurov K. I., **Tikhonova E. A., Kondratev S. I.** Pollutants in Bottom Sediments in the Balaklava Bay (the Black Sea) // Physical Oceanography. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 414-424. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-414-424 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-12-11 14:29:55*
- 1.06 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Углеводородный состав некоторых гидробионтов прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Известия Уфимского научного центра РАН. 2020. № 3. С. 29-33. DOI: 10.31040/2222-8349-2020-0-3-29-33 [РИНЦ 0.366] *Запись создана: 2020-09-07 11:53:55*
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
- 1.06 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Химико-микробиологическая характеристика донных отложений прибрежной акватории Казантипского природного заповедника (Азовское море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 40-47. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:13:05*
- 0.29 | А. с. 2020621922. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных акваториях Крымского полуострова (2016–2018 гг.) / **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А.**; № 2020621714; заявл. 01.10.2020, опубл. 16.10.2020 Бюл. № 10. *Запись создана: 2020-11-09 11:35:35*

193. Тоичкин Александр Маевич - 7.34

- 5.77 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Пространственное распределение мышьяка в прибрежье Крымского полуострова (Черное и Азовское моря) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 4. С. 14-20. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43804790> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-09-04 13:16:00*
- 0.87 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Содержание мышьяка в акватории Карадагского природного заповедника (Черное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 3-9. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:23:50*
- 0.35 | А. с. 2020621089. Концентрация тяжелых металлов (ртути, кадмия, свинца, меди, цинка, никеля, железа) в мягких тканях и раковинах мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. из акваторий Крымского побережья, Черное море / **Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.**; № 2020620913; заявл. 10.06.2020, опубл. 30.06.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 11:30:14*
- 0.35 | А. с. 2020620569. Концентрация тяжелых металлов (кадмия, свинца, меди, цинка) в воде и слоевище водорослей - макрофитов из прибрежных акваторий Севастополя, Черное море, 2010 г. / **Тоичкин А. М., Козинцев А. Ф.**; № 2020620398; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 14:33:13*

194. Тренкеншу Рудольф Павлович - 15.33

- 1.06 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование световых кривых фотосинтеза линейными сплайнами // Экология гидросферы. 2019. № 2 (4). С. 20-29. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-2(4)-20-29 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-14 16:36:21*
- 4.24 | **Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Содержание хлорофилла в биомассе морских микроводорослей при световом лимитировании (модель) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 100-102. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:47:08*

- 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Рост *Tetraselmis viridis* (Rouchijajnen) R.E.Norris, Hori et Chihara 1980 в тепличном бассейне при естественном освещении и аэрации воздухом // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 76-87. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-76-87 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 17:17:47*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Модифицированное уравнение содержания хлорофилла в биомассе микроводорослей при световом лимитировании // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 17-24. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-17-24 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:02:46*
- 1.06 | **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Опыт получения альгологически чистой культуры *Tetraselmis viridis* Rouch. в нестерильных условиях // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 94-100. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-94-100 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:20:32*
- 1.06 | Стуколова И. В., **Тренкеншу Р. П.** Основные типы питания водорослей (краткий глоссарий) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 34-38. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-34-38 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:26:54*
- 0.87 | Чернышев Д. Н., **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Разделение спектров поглощения культуры и ацетонового экстракта микроводоросли *Tetraselmis viridis* на спектры отдельных пигментов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 232-238. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:58:12*
- 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Чернышев Д. Н.** Декомпозиция красной области спектра поглощения – начальный метод оценки пигментного состава микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 239-245. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 10:06:04*
- 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование содержания хлорофилла а в культурах микроводорослей // Математическая биология и биоинформатика. 2020. Т. 15, № 2. С. 158-171. DOI: 10.17537/2020.15.158 [РИНЦ 0.580] [SCOPUS 0.123/Q4] *Запись создана: 2020-10-15 13:51:55*

195. Трощенко Олег Александрович - 12.73

- 0.67 | **Ковригина Н. П., Трощенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
- 0.87 | **Трощенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Халинная структура вод в прибрежной зоне Карадага // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 42-51. http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 12:52:05*
- 0.29 | А. с. 2020620442. Гидрологические характеристики вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2005-2019 гг.) / **Трощенко О. А., Еремин И. Ю., Богданова Т. А.;** № 2020620251; заявл. 26.02.2020, опубл. 10.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-28 08:45:12*
- 0.29 | А. с. 2020620422. Гидрологические характеристики в районе морской фермы на взморье Севастополя, Черное море (2000-2019 гг.) / **Трощенко О. А., Щуров С. В., Еремин И. Ю.;** № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубл. 06.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:33:03*
- 10 | **Karaganov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // Continental Shelf Research. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
- 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*

196. Финенко Галина Аркадьевна - 10.77

- 5 | **Anninsky V. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Kideys A. E.** Trophic ecology and assessment of the predatory impact of the Moon jellyfish *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) on zooplankton in the Black Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2020. Vol. 61, no 1. P. 33-46. DOI: 10.21411/CBM.A.96DD01AA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 08:25:51*
- 5.77 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Альтернативные условия массового появления сцифоидной медузы *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) и гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Muller, 1776) в планктоне Черного моря // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 35-47. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-35-47 [WoS –] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:36:55*

197. Финенко Зосим Зосимович - 1.06

- 1.06 | **Ковалева И. В., Финенко З. З.** Количественные закономерности изменения относительного содержания хлорофилла при совместном действии света и температуры у диатомовых водорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 28-36. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-28-36 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:32:13*

198. Фирсов Юрий Константинович - 8.02

- 5.77 | **Prazukin A. V., Firsov Y. K., Kamenir Y.** The vertical structure of the vegetative canopy of the brown algae *Cystoseira* (Black Sea) // Journal of Oceanology and Limnology. 2020. Vol. 38, iss. 1. P. 124-132. DOI: 10.1007/s00343-019-7250-x [WoS 0.741/Q4] [SCOPUS 0.252/Q3] *Запись создана: 2020-01-14 13:47:40*
- 1 | **Prazukin A. V., Latushkin A. A., Firsov Yu. K., Chepyzhenko A. A.** Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the *Zostera noltii* Hornemann canopy in shallow water (the Black Sea) // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112084Z (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540807 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-01-15 09:58:32*
- 0.75 | **Празукин А. В., Фирсов Ю. К., Латушкин А. А., Чепыженко А. А.** Температурная стратификация и распределение фотосинтетически активной радиации в пологе *Zostera noltii* Hornemann в условиях мелководья при разной высоте солнца над горизонтом (Черное море) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. № 1 (57). С. 160-178. DOI: 10.26456/vtbio139 [РИНЦ 0.222] *Запись создана: 2020-05-11 07:53:56*

- 0.5 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K.,** Latushkin A. A., Chepyzhenko A. A. Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the brown alga *Cystoseira crinita* (Desf.): Bory canopy, the Black Sea, at different time of day // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 1156042 (9 p.). DOI: 10.1117/12.2575469 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-18 10:26:38*

199. Ханайченко Антонина Николаевна - 23.66

- 4.24 | **Ханайченко А. Н., Гирагосов В. Е.** Морфологические особенности черноморского калкана (*Scopthalmus macrotis*) в период эмбрионального развития // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 62-81. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:04:04*
- 4.8 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puelles M. L., Foti G., **Garbazej O.**, Goruppi A., **Gubanova A., Hubareva E.,** Iriarte A., **Khanaychenko A.,** Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinus*” // Biological Invasions. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
- 10 | Пат. 2717990 Российской Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ получения живых кормов для личинок морских рыб / **Ханайченко А. Н.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИБЮМ). № 2019107325; заявл. 14.03.2019, опубл. 27.03.2020 Бюл. № 9. *Запись создана: 2020-07-30 16:28:59*
- 4.62 | Telesh I. V., **Khanaychenko A. N.,** Skarlato S. O. The interplay of two invaders: can blooms of the potentially toxic dinoflagellates *Prorocentrum cordatum* be downregulated by the neritic copepods *Acartia tonsa*? // Protistology. 2020. Vol. 14, no. 3. P. 103-111. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-3-1 [РИНЦ 0.667] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-10-02 10:59:15*

200. Харчук Ирина Алексеевна - 19.5

- 1.5 | **Харчук И. А.** Обзор методов длительного хранения культур микроводорослей и цианобактерий, используемых в коллекциях Всемирной федерации культур (WFCC) в базе WDCM CCINFO // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 1-27. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-1-27 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:13:19*
- 6 | **Харчук И. А.** Хранилище ангидробиозных культур микроводорослей и цианобактерий Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 90-98. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-27 10:45:55*
- 12 | **Kharchuk I. A.** Changes in Morphometric Indices of *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* Cells and Trichomes during Dehydration and the Reactivation Period // Russian Journal of Plant Physiology. 2020. Vol. 67, iss. 4. P. 680-689. DOI: 10.1134/S1021443720030152 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2020-07-27 12:15:41*

201. Царин Сергей Анатольевич - 4.06

- 1.5 | **Царин С. А.** Создание мультимедийных атласов-определителей гидробионтов и роль различных групп исполнителей в этом процессе // Электронные информационные системы. 2019. № 4 (23). С. 32-40. <http://elins-journal.ru/EIS23.pdf> [РИНЦ 0.241] *Запись создана: 2020-01-29 06:43:41*
- 1.5 | **Царин С. А.** Особенности процесса видового определения в мультимедийных атласах-определителях Института биологии южных морей // Электронные информационные системы. 2020. № 2 (25). С. 79-87. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43130501> [РИНЦ 0.241] *Запись создана: 2020-07-23 17:54:36*
- 1.06 | **Царин С. А., Царина Т. В.** Разработка принципов идентификации семейств рыб в таксономической экспертной системе Таксакейс // Электронные информационные системы. 2020. № 3 (26). С. 62-71. [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2020-10-14 16:18:50*

202. Царина Татьяна Владимировна - 1.06

- 1.06 | **Царин С. А., Царина Т. В.** Разработка принципов идентификации семейств рыб в таксономической экспертной системе Таксакейс // Электронные информационные системы. 2020. № 3 (26). С. 62-71. [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2020-10-14 16:18:50*

203. Чекмарева Татьяна Михайловна - 0.87

- 0.87 | **Табущик В. А., Чекмарёва Т. М., Горбунов Р. В.** Спектральные характеристики некоторых сельскохозяйственных культур в различные фенологические фазы вегетации // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2019. № 3 (152). С. 56-70. DOI: 10.36305/2019-3-152-56-70 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-02-17 10:37:29*

204. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 0.87

- 0.87 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г.** Сезонная динамика предельной продуктивности в горизонтальном фотобиореакторе // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 405-411. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:30:33*

205. Челебиева Элина Сергеевна - 17

- 5.77 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Кулешова О. Н.** Новейшие технологии высокопроизводительного секвенирования транскриптома отдельных клеток // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23, № 5. С. 508-518. DOI: 10.18699/VJ19.520 [WoS –/–] [РИНЦ 0.713] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2020-01-16 14:46:56*
- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*

- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Мишук Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.**, Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
- 5 | **Kuznetsov A. V., Halaimova A. V., Ufimtseva M. A., Chelebjeva E. S.** Blocking a chemical communication between Trichoplax organisms leads to their disorderly movement // International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems. 2020. Vol. 35, iss. 4. P. 473-482. DOI: 10.1080/17445760.2020.1753188 [WoS –/–] [SCOPUS 0.169/Q4] *Запись создана: 2020-06-22 13:23:31*

206. Челядина Наталья Станиславовна - 28.67

- 5 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smirnova L. L.** Reasons for the Increasing Number of Males of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. Cultivated at the Black Sea Coast (Crimea, Sevastopol) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 506-509. DOI: 10.1134/S0022093019060103 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 10:30:05*
- 5.77 | Пат. 2712525 Российская Федерация. МПК A01K 61/00 (2006.01). Способ оценки товарного качества продукции мидии *M. galloprovincialis* / **Челядина Н. С., Поспелова Н. В., Попов М. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019101096; заявл. 11.01.2019, опубл. 29.01.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-21 10:36:43*
- 2.89 | Пат. 195691 Российская Федерация. МПК G01P 5/02 (2006.01). Устройство для изучения поверхностных и подповерхностных течений в прибрежных акваториях / **Попов М. А., Челядина Н. С., Поспелова Н. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120471; заявл. 28.06.2019, опубл. 04.02.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-26 17:03:03*
- 0.87 | **Поспелова Н. В.,** Смирнова Л. Л., **Челядина Н. С.** Влияние культивируемой мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 на поток Cu, Zn, Cd, Pb в акватории мидийной фермы (Крым, Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 3-6 (119) С. 86-91. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42439405> [РИНЦ 0.357] *Запись создана: 2020-03-02 17:27:14*
- 14.14 | **Chelyadina N., Popov M.** Individual variability of growth of the cultivated *Mytilus galloprovincialis* Lam. in various habitat conditions of the Black Sea coastal zone // Aquaculture Research. 2020. Vol. 51, iss. 12. P. 4846-4851. DOI: 10.1111/are.14838 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-11-10 12:48:42*

207. Чесалин Михаил Валерьевич - 11.12

- 5.77 | **Chesalin M., Nikolsky V., Yuneva T.** Biological Characteristics of Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* A.) in 2016-2017 and 2017-2018 Fishing Seasons // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 7. P. 559-570. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_7_06 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-03-04 16:34:42*
- 5.35 | Maduna S. N., Hull K. L., Farrell E. D., Boomer J. J., Verissimo A., Marino I. A. M., Mazzoldi C., Zane L., Wintner S. P., **Chesalin M. V.**, da Silva Ch., Gubili Ch., Mariani S., Bester-Van Der Merwe A. E. Historical biogeography of smoothhound sharks (genus *Mustelus*) of Southern Africa reveals multiple dispersal events from the Northern Hemisphere // Systematics and Biodiversity. 2020. Vol. 18, iss. 7. P. 633-645. DOI: 10.1080/14772000.2020.1787550 [WoS 1.953/Q2] [SCOPUS 0.841/Q1] *Запись создана: 2020-09-05 08:02:22*

208. Чеснокова Ирина Игоревна - 26.12

- 7.07 | **Chesnokova I. I., Rudneva I. I.** Interspecies Peculiarities of Some Enzyme Activities in the Gonads of Black Sea Fish // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 5. P. 372-379. DOI: 10.1134/S0022093019050041 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2019-12-16 13:10:46*
- 0.87 | Попова И. С., **Чеснокова И. И.**, Каурова З. Г. Оценка влияния антропогенной нагрузки на биохимические показатели черноморской мидии в акваториях Севастополя // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 4. С. 124-128. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2019.4.124 [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2020-01-15 09:19:25*
- 5.77 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Body Size, Age Structure, Growth, and Maturation of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss.6. P. 864-869. DOI: 10.1134/S0032945219060067 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-02-11 15:28:11*
- 5.77 | **Sigacheva T. B., Chesnokova I. I., Gavruseva T. V.** Characterization of Some Hepatic Biochemical Indicators in Three Demersal Black Sea Fish Species // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 55-62. DOI: 10.1134/S002209302001007X [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-21 14:00:48*
- 5.77 | **Chesnokova I. I., Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative Analysis of Hepatic Biomarkers of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 from Sevastopol Water Areas (the Black Sea) with Different Pollution Levels // Water Resources. 2020. Vol. 47, iss. 3. P. 486-490. DOI: 10.1134/S0097807820030045 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-05-31 12:29:31*
- 0.87 | Попова И. С., **Чеснокова И. И.**, Каурова З. Г. Биохимические показатели морского ерша из двух районов Черного моря, граничащих с памятниками природы // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 3. С. 233-236. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2020.3.233 [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2020-10-14 11:04:56*

209. Чмыр Виктор Демьянович - 1.06

- 1.06 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.** Структурно-функциональные взаимосвязи популяций в планктонном сообществе // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 48-55. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:36:08*

210. Чубчикова Ирина Николаевна - 7.29

- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
- 3.78 | Пат. 2715039 Российской Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С., Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
- 1.06 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В.** Оценка антирадикальной активности вторичных каротиноидов у четырёх видов зелёных микроводорослей порядка Sphaeropleales в системе in vitro // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 66-78. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:48:24*

211. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 0.83

- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
- 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*

212. Чурилова Татьяна Яковлевна - 32.47

- 4.47 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V., Matorin D. N.** Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // *Physical Oceanography*. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
- 2.68 | **Скороход Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
- 5 | **Churilova T. Y., Suslin V. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V.** Phytoplankton Bloom and Photosynthetically Active Radiation in Coastal Waters // *Journal of Applied Spectroscopy*. 2020. Vol. 86, iss. 6. P. 1084-1091. DOI: 10.1007/s10812-020-00944-0 [WoS 0.675/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2020-02-04 15:25:12*
- 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
- 1 | **Suslin V. V., Slabakova V., Churilova T. Ya., Dzhamalov M. O.** 4D IOPs profiles of upper 70 m layer of the Black Sea: Bio-Argo floats and ocean color satellite products // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112081K (8 p.). DOI: 10.1117/12.2540301 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-08 11:07:03*
- 5 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Matorin D. N.** Correction of the Chlorophyll a Fluorescence Quenching in the Sea Upper Mixed Layer: Development of the Algorithm // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 1. P. 60-68. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-1-60-68 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-16 18:23:42*
- 5.77 | **Efimova T. V., Churilova T. Y., Mukhanov V. S.** The Influence of Light of Different Spectral Qualities on the Photosynthetic Characteristics of C-Phycocyanine-Containing Cyanobacteria *Synechococcus* sp. WH5701 // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, iss. 2. P. 105-112. DOI: 10.1134/S1063074020020042 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-05-21 10:18:35*
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E., Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R.** Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. № 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
- 3.58 | **Чурилова Т. Я., Суслин В. В., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
- 2.83 | **Suslin V. V., Churilova T. Ya., Latushkin A. A., Shokurova I. G., Shokurov M. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Pryahina S. F.** Photosynthetically available radiation at the bottom of the northwestern shelf of the Black Sea based on regional models and satellite ocean color products and its interannual variability // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 3. С. 68-77. DOI: 10.7868/S2073667320030053 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-18 12:37:01*
- 0.67 | **Ефимова Т. В., Чурилова Т. Я., Скороход Е. Ю., Моисеева Н. А., Землянская Е. А.** Вертикальное распределение биооптических показателей вод Азово-Черноморского бассейна в апреле – мае 2019 года // *Морской гидрофизический журнал*. 2020. Т. 36, № 5. С. 571-581. DOI: 10.22449/0233-7584-2020-5-571-581 [РИНЦ 0.995] *Запись создана: 2020-10-28 13:42:19*

213. Шадрин Николай Васильевич - 91.06

- 8.49 | **Anufriieva E., Shadrin N.** The long-term changes in plankton composition: Is Bay Sivash transforming back into one of the world's largest habitats of *Artemia* sp. (Crustacea, Anostraca)? // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 1. P. 341-350. DOI: 10.1111/are.14381 [WoS 1.502/Q3] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2019-12-10 09:38:53*

- 5 | **Shadrin N. V.**, Belyakov V. P., Bazhora A. I., **Anufrieva E. V.** Does salinity affect body proportions and “size/mass” ratios of highly halotolerant *Baetodendipes noctivagus* larvae (Diptera, Chironomidae)? // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 4. P. 305-315. DOI: 10.2478/ohs-2019-0028 [WoS 0.674/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-12-11 10:06:35*
- 8.16 | **Mirzoeva N.**, **Shadrin N.**, **Arhipova S.**, **Miroshnichenko O.**, **Kravchenko N.**, **Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
- 5.77 | **Mirzoyeva N. Y.**, **Anufrieva E. V.**, **Shadrin N. V.** The Effect of Gamma Radiation on Parthenogenetic *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) Cysts: Nauplius Hatching and Postnaupliar Survival under Varying Salinity // *Biology Bulletin*. 2019. Vol. 46, no. 10. P. 1390-1396. DOI: 10.1134/S1062359019100212 [WoS 0.379/Q4] [SCOPUS 0.270/Q2] *Запись создана: 2020-02-23 12:07:21*
- 5.37 | **Shadrin N.**, **Mirzoeva N.**, **Sidorov I.**, **Korotkov A.**, **Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // *Environmental Earth Sciences*. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
- 4 | **Sergeeva N.**, **Shadrin N.**, **Abibulaeva A.**, **Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
- 11.55 | **Shadrin N.**, **Yakovenko V.**, **Anufrieva E.** *Gammarus aequicauda* and *Moina salina* in the Crimean saline waters: New experimental and field data on their trophic relation // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 8. P. 3091-3099. DOI: 10.1111/are.14643 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-07-13 10:01:37*
- 4.54 | **Anufrieva E. V.**, **Goher M. E.**, **Hussian A. M.**, **El-Sayed S. M.**, **Hegab M. H.**, **Tahoun U. M.**, **Shadrin N. V.** Ecosystems of artificial saline lakes. A case of Lake Magic in Wadi El-Rayan depression (Egypt) // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2020. No. 421. Article no. 31 (13 p.). DOI: 10.1051/kmae/2020024 [WoS 1.364/Q3] [SCOPUS 0.519/Q2] *Запись создана: 2020-07-14 10:48:08*
- 8.16 | **Shadrin N.**, **Mirzoeva N.**, **Kravchenko N.**, **Miroshnichenko O.**, **Tereshchenko N.**, **Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 5.77 | **Шадрин Н. В.**, **Яковенко В. А.**, **Ануфриева Е. В.** Появление новых видов *Cladocera* (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) в гиперсоленом озере Мойнаки (Крым) // *Зоологический журнал*. 2020. Т. 99, № 10. С. 1196-1200. DOI: 10.31857/S0044513420100141 [WoS 0.297/Q4] [РИНЦ 0.575] [SCOPUS 0.204/Q4] *Запись создана: 2020-09-16 12:21:53*
- 6.93 | **Shadrin N.**, **Yakovenko V.**, **Anufrieva E.** Behavior of *Gammarus aequicauda* (Crustacea, Amphipoda) during predation on *Artemia* (Crustacea, Anostraca): New experimental results // *International Review of Hydrobiology*. 2020. Vol. 105, iss. 5-6. P. 143-150. DOI: 10.1002/iroh.202002059 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.681/Q2] *Запись создана: 2020-10-19 14:24:15*
- 17.32 | **Prazukin A. V.**, **Anufrieva E. V.**, **Shadrin N. V.** Is biomass of filamentous green algae *Cladophora* spp. (Chlorophyta, Ulvophyceae) an unlimited cheap and valuable resource for medicine and pharmacology? A review // *Reviews in Aquaculture*. 2020. Vol. 12, iss. 4. P. 2493-2510. DOI: 10.1111/raq.12454 [WoS 7.772/Q1] [SCOPUS 2.012/Q1] *Запись создана: 2020-11-10 11:54:38*

214. Шайда Валентин Григорьевич - 12.21

- 7.07 | **Rudneva I. I.**, **Shaida V. G.** Seasonal Dynamics of the Hypersaline Lake Oiburg (Crimea) as a Model for Studying Climate Change Effects // *Water Resources*. 2020. Vol. 47, no. 4, P. 613-623. DOI: 10.1134/S0097807820040168 [WoS 0.556/Q4] [SCOPUS 0.441/Q2] *Запись создана: 2020-08-28 15:00:20*
- 0.67 | **Rudneva I. I.**, **Chaban V. V.**, **Golub M. A.**, **Shaida V. G.**, **Scherba A. V.** Influence of hydrometeorological factors on the ecological state of the hypersaline lake Saki (Crimea) in 2017–2018 // *Трансформация экосистем*. 2020. Т. 3, № 3. С. 34-47. DOI: 10.23859/estr-200408 [РИНЦ 0.500] *Запись создана: 2020-09-15 14:14:44*
- 4.47 | **Rudneva I. I.**, **Zalevskaya I. N.**, **Shaida V. G.**, **Memetlaeva G. N.**, **Scherba A. V.** Biogenic Migration of Nitrogen and Phosphorus in Crimean Hypersaline Lakes: A Seasonal Aspect // *Geochemistry International*. 2020. Vol. 58, no. 10. P. 1123–1134. DOI: 10.1134/S0016702920100122 [WoS 0.688/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2020-10-27 13:32:51*

215. Шахматова Ольга Александровна - 7.07

- 7.07 | **Shakhmatova O. A.**, **Kovardakov S. A.** The Catalase Activity of the Red Alga *Ceramium virgatum* Roth, 1797 as a Marker of the Quality of the Marine Environment Based on the Example of the Coastal Zone of Southwestern Crimea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 436-442. DOI: 10.1134/S1063074019060087 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-02-15 09:16:50*

216. Широян Арmine Георгиевна - 9.38

- 4.62 | **Ryabushko L. I.**, **Bondarenko A. V.**, **Shiroyan A. G.** Diatoms of *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh (Chlorophyta, Bryopsidales) Epiphyton from the Black and Aegean Seas // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 321-334. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.30 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 15:34:55*
- 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпилимниона и эпифитона - макрофитов залива Донузлав, Чёрное море (2018-2019 гг.) / **Широян А. Г.**, **Лишаев Д. Н.**, **Рябушко Л. И.**; № 2020620252; заявл. 26.02.2020, опубл. 11.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-04-06 15:53:45*
- 4.47 | **Ryabushko L. I.**, **Bondarenko A. V.**, **Miroshnichenko E. S.**, **Lishaev D. N.**, **Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // *Inland Water Biology*. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*

217. Шоман Наталья Юрьевна - 3.46

- 3.46 | **Акимов А. И., Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С.** Флуоресцентные характеристики диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 1964 // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 89-92. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:21:49*
218. Щерба Антон Викторович - 5.89
- 0.75 | Залевская И. Н., **Руднева И. И.**, Селюков А. Г., **Щерба А. В.** Половые особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scorpaena roscus* L. (Scorpaenidae) в прибрежных водах Большого Кавказа // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6, № 2. С. 64-74. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43037032> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-07-09 19:18:39*
 - 0.67 | **Rudneva I. I.**, Chaban V. V., Golub M. A., **Shaida V. G.**, **Shcherba A. V.** Influence of hydrometeorological factors on the ecological state of the hypersaline lake Saki (Crimea) in 2017–2018 // Трансформация экосистем. 2020. Т. 3, № 3. С. 34-47. DOI: 10.23859/estr-200408 [РИНЦ 0.500] *Запись создана: 2020-09-15 14:14:44*
 - 4.47 | **Rudneva I. I.**, Zalevskaaya I. N., **Shaida V. G.**, Memetlaeva G. N., **Scherba A. V.** Biogenic Migration of Nitrogen and Phosphorus in Crimean Hypersaline Lakes: A Seasonal Aspect // Geochemistry International. 2020. Vol. 58, no. 10. P. 1123–1134. DOI: 10.1134/S0016702920100122 [WoS 0.688/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2020-10-27 13:32:51*
219. Щербань Светлана Александровна - 8.13
- 7.07 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-возрастные и фенотипические особенности соматического роста черноморского гребешка (*Flexorecten glaber ponticus*, Bivalvia, Pectinidae) // Зоологический журнал. 2020. Т. 99, № 4. С. 363-372. DOI: 10.31857/S0044513420040091 [WoS 0.291/Q4] [РИНЦ 0.468] [SCOPUS 0.212/Q4] *Запись создана: 2020-03-27 17:59:37*
 - 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-весовые и биохимические характеристики соматического роста молоди черноморских видов двустворчатых моллюсков *Anadara kagoshimensis* и *Flexorecten glaber ponticus* // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 97-114. http://ekosystems.cfu.ru/wp-content/uploads/2020/09/11_Щербань.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-16 11:47:52*
220. Щуров Сергей Вячеславович - 10.26
- 4.24 | **Попов М. А., Щуров С. В.** Находки молоди двустворчатого моллюска *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в озере Донузлав и в Артиллерийской бухте (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 97-99. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:40:47*
 - 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
 - 0.29 | А. с. 2020620422. Гидрологические характеристики в районе морской фермы на взморье Севастополя, Черное море (2000-2019 гг.) / **Трошенко О. А., Щуров С. В., Еремин И. Ю.**; № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубл. 06.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:33:03*
 - 1.06 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Роль полихет в сообществе обрастания на мидийно-устричных фермах (Крым, Черное море) // Вопросы рыболовства. 2020. Т. 21, № 1. С. 74-83. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42643350> [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2020-04-13 07:08:51*
 - 4 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexorecten species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
221. Юнев Олег Алексеевич - 9.4
- 7.9 | **Юнев О. А.**, Коновалов С. К., Великова В. Антропогенная эвтрофикация в пелагической зоне Черного моря: долговременные тренды, механизмы, последствия / Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН; Мор. гидрофиз. ин-т РАН. Москва: ГЕОС, 2019. 164 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-01-18 09:17:30*
 - 1.5 | **Юнев О. А.** Вторичная эвтрофикация черноморского шельфа // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 2. С. 80-91. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-80-91 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 13:18:35*
222. Юнева Татьяна Владиленовна - 5.77
- 5.77 | **Chesalin M., Nikolsky V., Yuneva T.** Biological Characteristics of Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* A.) in 2016-2017 and 2017-2018 Fishing Seasons // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 7. P. 559-570. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_7_06 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-03-04 16:34:42*
223. Юрахно Виолетта Михайловна - 28.32
- 4.24 | **Юрахно В. М.**, Ха Во Тхи Первые данные о двустворчатых микроспоридах кефалевых рыб залива Нячанг (Вьетнам) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 82-88. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:12:02*
 - 4.47 | Özer A., Öztürk T., Okkay S., **Yurakhno V.**, **Kornyychuk J.** Light and Scanning Electron Microscopic Observations on *Grillotia erinaceus* (Cestoda: Tryptanorhyncha) // Aquatic Sciences and Engineering. 2020. Vol. 35, iss. 3. P. 64-68. DOI: 10.26650/ASE2020668193 [WoS –/–] *Запись создана: 2020-03-22 14:28:23*
 - 4.24 | **Yurakhno V. M.**, Özer A. N. History of formation and peculiarities of Ponto-Caspian fish myxosporean fauna // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 99-110. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-27 10:58:19*
 - 5.37 | Okkay S., Gürkanlı C. T., Çiftçi Y., **Yurakhno V.**, Özer A. Morphological and molecular descriptions of *Sphaeromyxa sevastopoli* (Cnidaria) from host fishes from Sinop on the Black Sea coast // Parasitology Research. 2020. Vol. 119, iss. 8. P. 2463-2471. DOI: 10.1007/s00436-020-06740-1 [WoS 1.641/Q3] [SCOPUS 0.686/Q1] *Запись создана: 2020-07-21 11:09:10*

- 10 | **Yurakhno V. M.** Parasites of the So-Iuy Mullet *Planiliza haematocheila* (Temminck & Schlegel, 1845) (Actinopterygii: Mugilidae) in the Native Range and Places of Introduction // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, iss. 3. P. 283-292. DOI: 10.1134/S2075111720030133 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-10-05 11:14:57*

224. Яковенко Владимир Александрович - 24.25

- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** *Gammarus aequicauda* and *Moina salina* in the Crimean saline waters: New experimental and field data on their trophic relation // Aquaculture Research. 2020. Vol. 51, iss. 8. P. 3091-3099. DOI: 10.1111/are.14643 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-07-13 10:01:37*
- 5.77 | **Шадрин Н. В., Яковенко В. А., Ануфриева Е. В.** Появление новых видов Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) в гиперсоленом озере Мойнаки (Крым) // Зоологический журнал. 2020. Т. 99, № 10. С. 1196-1200. DOI: 10.31857/S0044513420100141 [WoS 0.297/Q4] [РИНЦ 0.575] [SCOPUS 0.204/Q4] *Запись создана: 2020-09-16 12:21:53*
- 6.93 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Behavior of *Gammarus aequicauda* (Crustacea, Amphipoda) during predation on *Artemia* (Crustacea, Anostraca): New experimental results // International Review of Hydrobiology. 2020. Vol. 105, iss. 5-6. P. 143-150. DOI: 10.1002/iroh.202002059 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.681/Q2] *Запись создана: 2020-10-19 14:24:15*

Список публикаций, которые попадают под начисление баллов в соответствии с п. 3.2 положения о порядке начисления стимулирующих выплат основному и вспомогательному персоналу научных подразделений и руководству Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей А.О. Ковалевского РАН», принятого решением ученого совета ФИЦ ИнБЮМ 08.04.2020 г. протокол № 4, и утвержденного приказом врио директора ФИЦ ИнБЮМ №47-од 10 апреля 2020 г., на которые не было своевременно оформлено экспертное заключение и которые исключены из начисления баллов:

1. Парамонова А. И., Поромов А. А., Федосеева Е. В., Хунджуа Д. А., Руднева И. И., Шайда В. Г. Экологическое состояние прибрежных вод Черного моря в районе Севастополя // Использование и охрана природных ресурсов. 2019. № 4. С. 85-90.
2. Сергеева В. М., Суханова И. Н., Флинт М. В., Полухин А. А., Кременецкий В. В., Федоров А. В., Сахарова Е. Г., Георгиева Е. Ю., Ланге Е. К., Шука С. А. Фитопланктон желоба св. Анны: влияние абиотических факторов // Океанология. 2020. Т. 60, № 4. С. 528-544. DOI: 10.31857/S0030157420040218
3. Дегтяр И. В., Лантушенко А. О., Лелеков А. С. Сравнительный анализ различных протоколов выделения ДНК *Arthrospira platensis* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 4. С. 587-591.
4. Алемов С. В., Алёмова А. С. Структурные характеристики популяции двустворчатого моллюска *Lentidium mediterraneum* (O.G. Costa, 1829) в южной части Азовского моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 20-26.
5. Sergeeva V. M., Sukhanova I. N., Flint M. V., Poluhin A. A., Kremenetskiy V. V., Fedorov A. V., Sakharova E. G., Georgieva E. U., Lange E. K., Shchuka S. A. Phytoplankton of the St. Anna Trough: Influence of Abiotic Factors // Oceanology. 2020. Vol. 60, iss. 4. P. 458-472. DOI: 10.1134/S0001437020040207
6. Руднева И. И., Залевская И. Н., Шайда В. Г., Щерба А. В. Основные факторы риска и их последствия для водных экосистем Крыма и их ресурсов // Крымский гуманитарный вестник : сб. науч. ст. / под ред. А. Н. Рудякова. Симферополь, 2020. № 4. С. 197-199.
Куршаков С. В., Титов В. В. Рыбный промысел на Нижнем Дону и в Приазовье в голоцене (по данным археологических памятников) // Палеогеография Приазовья в голоцене / отв. ред. акад. Г. Г. Матишов. Ростов-на-Дону : Изд-во ЮНЦ РАН, 2019. Гл. 3.1. С. 125-131.
7. Малахова Т. В., Будников А. А., Иванова И. Н., Мурашова А. И. Флюидная эмиссия метана из дна: сравнение потоков с площадки сипов в бухте Ласпи с потоками в других газовыделяющих районах // Процессы в геосредах. 2020. № 3 (25). С. 822-830.