

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.09.2019 по 31.08.2020, 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.

31.08.2020

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.09.2019 по 31.08.2020

№ 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.	25.73
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.	1.62
7	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	1.81
8	Алтухов Денис Анатольевич	м. н. с.	5.37
9	Андреева Александра Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	44.69
10	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	9.32
11	Аникеева Оксана Вячеславовна	вед. инженер	7.07
12	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	13.77
13	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	65.2
14	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	9.38
15	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	8.32
16	Баландина Юлия Васильевна	вед. инженер	5
17	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	7.07
18	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	6
19	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	2
20	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	1.5
21	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	4.24
22	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	1.14
23	Богданова Татьяна Александровна	вед. инженер	0.29
24	Болтачева Наталья Александровна	с. н. с., к. б. н.	14.16
25	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	8.37
26	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	12.59
27	Бондаренко Анна Владимировна	н. с., к. б. н.	14.09
28	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	25.17
29	Бородина Александра Валентиновна	с. н. с., к. б. н.	21.21
30	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	36.73
31	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	1.64
32	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	4.24
33	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	0.75
34	Водясова Екатерина Александровна	м. н. с.	6.52
35	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	26.06
36	Гаврилова Нелли Александровна	н. с., к. б. н.	6.97
37	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	15.77
38	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	6.93
39	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	10.17
40	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	6.17
41	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	0.87
42	Гирагосов Виталий Евгеньевич	с. н. с., к. б. н.	16.32
43	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	9.78
44	Горбунов Роман Вячеславович	директор, к. г. н.	15.79

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	2.56
46	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с.	17.61
47	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н.	6.84
48	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	24.14
49	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	10.17
50	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	10.8
51	Гудвилович Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	25.17
52	Гулин Максим Борисович	с. н. с., к. б. н.	0.87
53	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	3.58
54	Далекая Людмила Борисовна	м. н. с.	1.5
55	Данилова Ольга Николаевна	вед. инженер	0.5
56	Данцюк Наталья Викторовна	м. н. с.	6.23
57	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	13.77
58	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	65.2
59	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	1.5
60	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	6.23
61	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	6.88
62	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	10.79
63	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	2.8
64	Егоров Виктор Николаевич	науч. рук., д. б. н., академик	31.08
65	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	2.99
66	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	8.34
67	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	28.64
68	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	5.11
69	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	1.56
70	Жук Владимир Федорович	н. с.	1.5
71	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	5.39
72	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	3.68
73	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	12
74	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	0.87
75	Капранов Сергей Викторович	н. с., к. х. н.	21.28
76	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	6.76
77	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	18.57
78	Кириленко Наталия Федоровна	вед. инженер	0.58
79	Кладченко Екатерина Сергеевна	м. н. с.	38.78
80	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	12.83
81	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	7.07
82	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	12.21
83	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	5.28
84	Колесникова Елена Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	9.03
85	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	12.05
86	Корнийчук Юлия Михайловна	зам. дир. по науч.-метод. работе, к. б. н.	4.47
87	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	11.61
88	Кравченко Наталья Витальевна	вед. инженер	16.48
89	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	24.73

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	4.47
91	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	5
92	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	14.53
93	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	5.77
94	Кухарева Татьяна Александровна	м. н. с.	39.53
95	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	12.84
96	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.18
97	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	5.64
98	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	16.51
99	Ли Раиса Игнатъевна	н. с.	8.08
100	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	17.39
101	Литвинюк Дарья Анатольевна	н. с., к. б. н.	15.86
102	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	0.96
103	Лобко Вероника Викторовна	инж. 1 кат.	3.45
104	Лужняк Валерий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	5.77
105	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	7.24
106	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	3
107	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	17.85
108	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	17.85
109	Малашина Мария Сергеевна	вед. инженер	0.5
110	Мансурова Ирина Мяулитовна	м. н. с.	6.59
111	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	5.06
112	Мельник Александр Валерьевич	м. н. с.	12
113	Мельник Лидия Александровна	вед. инженер	3.87
114	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	8.77
115	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	7.35
116	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	10.19
117	Минина Наталья Викторовна	вед. инженер	4.47
118	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	0.75
119	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	27.83
120	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	33.86
121	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	2.56
122	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	17.27
123	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	7.17
124	Мирошниченко Оксана Николаевна	н. с.	22.25
125	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	22.87
126	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	1.06
127	Мурашова Алёна Игоревна	вед. инженер	0.61
128	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	24.69
129	Надольный Антон Александрович	н. с., к. б. н.	6.79
130	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	26.87
131	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	41.02
132	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	5.77
133	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	16.24
134	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	18.89
135	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	7.31

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	8.13
137	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	36.87
138	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	21.31
139	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	20.87
140	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	20.9
141	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	26.44
142	Поспелова Наталья Валериевна	уч. сек., к. б. н.	18.2
143	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	11.97
144	Приймак Анастасия Сергеевна	инспектор по кадрам	10.02
145	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	2.15
146	Прохорова Дарья Андреевна	м. н. с.	0.35
147	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	6.93
148	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	11.55
149	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	11.55
150	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	0.87
151	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	21.03
152	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	10.67
153	Руднева Ирина Ивановна	в. н. с., д. б. н., проф.	14.89
154	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	5.77
155	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инженер	0.87
156	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	48.1
157	Рябушко Лариса Ивановна	в. н. с., д. б. н.	14.38
158	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	7.07
159	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	10.5
160	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	12.89
161	Селифонова Жанна Павловна	г. н. с., д. б. н., проф.	9.75
162	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	25.54
163	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	14.14
164	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	3.23
165	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	1.06
166	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	11.54
167	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	5.53
168	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	0.5
169	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	6.73
170	Скуратовская Екатерина Николаевна	зам. дир. по науч. работе, к. б. н.	13.45
171	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	15.11
172	Слынько Юрий Владиславович	в. н. с., к. б. н.	19.11
173	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	60.61
174	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	3.58
175	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	13.46
176	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	10
177	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	12.81
178	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	0.16
179	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	1.74
180	Сысоев Александр Александрович	н. с.	5.34

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
181	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	5.34
182	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	4.25
183	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	10.79
184	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	9.7
185	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	0.87
186	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	7.82
187	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	14.65
188	Троценко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	12.99
189	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	13.77
190	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н., проф.	6.83
191	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	7.52
192	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	41.14
193	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	19.5
194	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	3
195	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	1.5
196	Чекмарева Татьяна Михайловна	зав. отд. аспирантуры, к. с.-х. н.	0.87
197	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	0.87
198	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	17
199	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	17.53
200	Чернышева Елена Борисовна	м. н. с.	2.25
201	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	5.77
202	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	25.25
203	Чмыр Виктор Демьянович	н. с., к. б. н.	3.46
204	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	6.23
205	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	м. н. с.	0.16
206	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	29.64
207	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	69.2
208	Шайда Валентин Григорьевич	вед. инженер	7.07
209	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	7.07
210	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	5.58
211	Шоман Наталья Юрьевна	м. н. с.	3.46
212	Щерба Антон Викторович	вед. инженер	0.75
213	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	8.13
214	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	11.13
215	Юнев Олег Алексеевич	в. н. с., д. б. н.	9.4
216	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	5.77
217	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	19.82
218	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	11.55
			Итого:2592.94

Список учтенных 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 - 25.73
 - 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
 - 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 - 1.62
 - 0.75 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // *Экосистемы*. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
 - 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 - 1.81
 - 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*
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 - 44.69
 - 8.94 | **Andreyeva A. Y., Soldatov A. A., Krivchenko A. I., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Hemoglobin deoxygenation and methemoglobinemia prevent regulatory volume decrease in crucian carp (*Carassius carassius*) red blood cells // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 1933-1940. DOI: 10.1007/s10695-019-00689-4 [WoS 1.729/Q2] [SCOPUS 0.555/Q2] *Запись создана: 2019-11-07 09:46:14*

- 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*
 - 0.75 | **Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Андреев Т. И.** Метгемоглобин, активность каталазы и супероксиддисмутазы в ядерных эритроцитах *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) в условиях экспериментальной гипоксии (in vitro) // *Биофизика*. 2020. Т. 65, № 3. С. 534-542. DOI: 10.31857/S0006302920030138 [РИНЦ 1.236] *Запись создана: 2020-05-14 10:26:53*
10. Андреев Татьяна Ивановна - 9.32
- 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*
 - 0.75 | **Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Андреев Т. И.** Метгемоглобин, активность каталазы и супероксиддисмутазы в ядерных эритроцитах *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) в условиях экспериментальной гипоксии (in vitro) // *Биофизика*. 2020. Т. 65, № 3. С. 534-542. DOI: 10.31857/S0006302920030138 [РИНЦ 1.236] *Запись создана: 2020-05-14 10:26:53*
 - 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*
11. Анисеева Оксана Вячеславовна - 7.07
- 7.07 | **Sergeeva N. G., Анисеева 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 - 13.77
- 3 | **Аннинский Б. Е.,** Игнатъев С. М., **Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желетельный макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря: распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
 - 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 - 65.2
- 8.16 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T.,** Latushkin A., Dyakov C., **Anufriieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // *Journal of Sea Research*. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
 - 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., Bazhova A. I., **Anufriieva E. V.** Does salinity affect body proportions and “size/mass” ratios of highly halotolerant *Baetotendipes 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., Anufriieva 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., Anufriieva 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., 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*
 - 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva 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 | **Anufriieva 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., 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*
14. Артёмов Юрий Георгиевич - 9.38

- 2.45 | **Артёмов Ю. Г.**, Садогурский С. Е., Плугатарь Ю. В., Белич Т. В., Садогурская С. А., **Евтушенко Д. Б.** Гидроакустическое исследование макроскопической донной растительности в заповедной морской акватории у мыса Мартыян (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 15-25. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-02 19:43:48*
 - 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*
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. Баландина Юлия Васильевна - 5
- 5 | Пат. 2704829 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробионтов / Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Баландина Ю. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142207; заявл. 29.11.2018, опубл. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 13:56:38*
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
- 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*
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. Белоусова Юлия Витальевна - 1.5
- 1.5 | **Белоусова Ю. В.** Обнаружение и морфология личиночных стадий трематоды *Gymnophallus rebecqui* (Bartoli, 1983) (Trematoda: Gymnophallidae) в двусторчатых моллюсках у Черноморского побережья Крыма // Российский паразитологический журнал. 2019. Т. 13, № 3. С. 39-46. DOI: 10.31016/1998-8435-2019-13-3-39 [РИНЦ 0.364] *Запись создана: 2019-10-29 10:22:03*
21. Береговая Наталья Михайловна - 4.24
- 4.24 | **Беляев Б. Н., Береговая Н. М.** Влияние экзометаболитов моллюска *Mutilus galloprovincialis* на содержание R-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*
22. Бобко Николай Иванович - 1.14
- 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 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/mjpf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
23. 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.) / **Трошенко 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*
24. Болтачева Наталья Александровна - 14.16
- 4.62 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A., Nadolny A. A.** Hyboscolex sp.: the first find of the family Scalibregmatidae (Annelida) in the Black Sea // Invertebrate Zoology. 2019. Vol.16, no.3. 226-232. DOI: 10.15298/invertzool.16.3.03 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.347/Q3] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*

- 4.24 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** К вопросу о видовой принадлежности *Spio* (Annelida, Spionidae) из Азово-Черноморского бассейна // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 26-36. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 08:14:21*
 - 1.06 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** Полихеты юго-западной части Азовского моря // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 133-141. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-133-141-Boltachova-Lisitskaya.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:19:58*
 - 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*
25. Бондарев Игорь Петрович - 8.37
- 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*
 - 1.5 | **Бондарев И. П.** Особенности биоценологических связей *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia, Arcidae) в бухте Казачьей Чёрного моря // Российский журнал биологических инвазий. 2020. Т. 13, № 2. С. 10-22. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2020_2/Bondarev_20_2.pdf [РИНЦ 1.531] *Запись создана: 2020-06-14 13:19:34*
26. Бондарева Лилия Викторовна - 12.59
- 0.75 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
 - 1.5 | **Бондарева Л. В.** Растительность прибрежной зоны Гераклеяского 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. 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*
 - 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*
27. Бондаренко Анна Владимировна - 14.09
- 3.46 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**, Барнинова С. С. Индикаторные микроводоросли бентоса в оценке степени органического загрязнения вод на примере крымского побережья Азовского моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 69-80. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 10:36:24*
 - 0.75 | **Рябушко Л. И.**, Сапожников Ф. В., **Бондаренко А. В.**, Калинин 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*
 - 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Мирошниченко Е. С., Лишаев Д. Н., Широян А. Г.** Диатомовые водоросли и цианобактерии перифитона экспериментальных синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте Черного моря // Биология внутренних вод. 2020. № 4. С. 355-363. DOI: 10.31857/S0320965220030158 [РИНЦ 0.822] *Запись создана: 2020-07-02 12:10:46*
28. Боровков Андрей Борисович - 25.17
- 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 0.5 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Шуваева Е. Г., Жондарева Я. Д., Кузнецова Е. А., Бондарева Т. А.** Хлеб, обогащенный биологически активной добавкой на основе порошка водоросли *Dunaliella salina* // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 4 (57). С. 66-70. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41135005> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
 - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*

- 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*
29. Бородина Александра Валентиновна - 21.21
- 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*
30. Бочарова Елена Анатольевна - 36.73
- 0.35 | А. с. 2019621585. Микобиота анаэробной пелагиали Чёрного моря» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 89, 91, 94, 98. 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2019621510; заявл. 30.08.2019, опубл. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 15:18:48*
 - 0.35 | А. с. 2019621586. Грибы на древесном плавнике в прибрежных и глубоководных районах черноморского сектора полуострова Крым» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2019621509; заявл. 30.08.2019, опубл. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 16:07:55*
 - 5 | Пат. 2704829 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробионтов / Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Баландина Ю. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142207; заявл. 29.11.2018, опубл. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 13:56:38*
 - 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, 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), 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, 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), А61К 5/02 (2006.01), А61К 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 А23Д 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 А23Л 33/10 (2016.01), А23Л 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 - 1.64
- 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Burdiyana N.** Catastrophe of a tanker and its traces in the ecosystem of the strait (on example of the accident in the Kerch strait) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 203-208. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.2). DOI: 10.5593/sgem2019/5.2/S20.026 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*
 - 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*
32. Вдович Ирина Вячеславовна - 4.24
- 4.24 | **Zagorodnyaya Yu. A., Vdovich I. V.** Identifying naupliar stages of the Black Sea copepods of Calanidae family in fish larvae guts // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 101-103. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 10:47:20*
33. Витер Татьяна Вадимовна - 0.75

- 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*
34. Водясова Екатерина Александровна - 6.52
- 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*
35. Вялова Оксана Юрьевна - 26.06
- 1.06 | **Вялова О. Ю.,** Прыгунова И. Л. Морские ландшафты и использование различных якорных систем на морских фермах Крыма // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 4-11. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-001 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-18 17:07:42*
 - 10 | Пат. 2704824 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01). Способ подготовки двустворчатых моллюсков к транспортировке и хранению (варианты) / **Вялова О. Ю.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2018130699; заявл. 23.08.2018, опубл. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 08:38:34*
 - 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*
36. 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*
37. 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*
38. Галаговец Екатерина Александровна - 6.93
- 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*
39. Гарбазей Оксана Александровна - 10.17
- 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 Puellas 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*
40. Геворгиз Руслан Георгиевич - 6.17
- 1.06 | Романенко С. А., **Геворгиз Р. Г.** Конструктивные особенности портативных фотобиореакторов для микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 2. С. 289-294. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 16:19:26*
 - 0.87 | **Железнова С. Н.,** Малахов А. С., **Геворгиз Р. Г.** Измерение спектра поглощения плотных культур бентосных микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 4. С. 463-466. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:32:41*
 - 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*

41. Георгиева Елена Юрьевна - 0.87

- 0.87 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю., Мельник Л. А.** Изменчивость пространственного распределения биолюминисценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-120-126 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*

42. Гирагосов Виталий Евгеньевич - 16.32

- 1.06 | **Гирагосов В. Е.**, Бескаравайный М. М. Новые сведения о птицах береговой зоны Севастополя // Экосистемы. 2019. Вып. 18 (48). С. 125-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-125-132-Giragosov-Beskaravayny.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 12:20:35*
- 8.02 | Turan C., Ivanova P. P., Raykov V. S., Gurlek M., Erguden D., Yaglioglu D., Karan S., Dogdu S. A., Uyan A., Ozturk B., Nikolov V., Dobrovolov I., **Khanaychenko A., Giragosov V. E.** Genetics Structure Analysis of Turbot (*Scophthalmus maximus*, Linnaeus, 1758) in the Black and Mediterranean Seas for Application of Innovative Management Strategies // *Frontiers in Marine Science*. 2019. Vol. 6. Article no. 740. (9 p.). DOI: 10.3389/fmars.2019.00740 [WoS 3.086/Q1] [SCOPUS 1.367/Q1] *Запись создана: 2019-11-28 16:52:12*
- 4.24 | **Ханайченко 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.** Формирование и реализация плодовитости у черноморского калкана *Scophthalmus maeoticus* (*Scophthalmidae*) на юго-западном шельфе Крымского полуострова // *Вопросы ихтиологии*. 2020. Т. 60, № 4. С. 442-451. DOI: 10.31857/S0042875220040062 [РИНЦ 0.846] *Запись создана: 2020-07-02 14:48:28*
- 1.5 | **Гирагосов В. Е.** Скорпена *Scorpaena scorpaena* как объект питания материкового подвиды 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*

43. Головина Ирина Владимировна - 9.78

- 6 | **Головина И. В.** Устойчивость к негативным воздействиям и соотношение активности ферментов энергетического обмена в тканях черноморских моллюсков *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 37-47. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 09:47:44*
- 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*

44. Горбунов Роман Вячеславович - 15.79

- 0.76 | Bubukin I., Agafonov M., Pankratov A., Yablokov A., Troitsky A., **Klimova A., Gorbunov R.** The Peculiarities of the Atmospheric Absorption in the Windows of Transparency in the Shortwave Part of the Millimeter Range for Measurements in the Area of Karadag // 2019 Russian Open Conference on Radio Wave Propagation (RWP) : Proc., Russian Federation, Kazan, July 1–6, 2019. Kazan : Kazan Federal University, 2019. Article 8810252. P. 396-399. DOI: 10.1109/RWP.2019.8810252 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2019-10-04 09:57:33*
- 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 –] *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*
- 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*
45. Горбунова Светлана Юрьевна - 2.56
- 1.5 | **Горбунова С. Ю.** Влияние длительности сбраживания 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*
46. Горбунова Татьяна Юрьевна - 17.61
- 0.71 | Грибок М. В., **Горбунова Т. Ю.** Разработка концепции ГИС для исследований эстетической ценности природных ландшафтов // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2019. Т. 25, ч. 2. С. 321-329. DOI: 10.35595/2414-9179-2019-2-25-321-329 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-29 11:20:09*
 - 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/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*
 - 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*
47. Гордиенко Алла Павловна - 6.84
- 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*
48. 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* (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*
 - 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 | **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*
49. Губанова Александра Дмитриевна - 10.17
- 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 Puellas M. L., Foti G., **Garbazez 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., Garbazez 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*
50. Губарева Елена Сергеевна - 10.8
- 6 | Svetlichny L., **Hubareva E.**, **Khanaychenko A.**, Uttieri M. Response to salinity and temperature changes in the alien Asian copepod *Pseudodiaptomus marinus* introduced in the Black Sea // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2019. Vol. 331, iss. 8. P. 416-426. DOI: 10.1002/jez.2309 [WoS 1.081/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2019-09-10 16:14:47*
 - 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 Puellas M. L., Foti G., **Garbazez 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*
51. Гудвилевич Ирина Николаевна - 25.17
- 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 0.5 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н.**, Шуваева Е. Г., **Жондарева Я. Д.**, Кузнецова Е. А., Бондарева Т. А. Хлеб, обогащенный биологически активной добавкой на основе порошка водоросли *Dunaliella salina* // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2019. № 4 (57). С. 66-70. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41135005> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
 - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
 - 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*
52. Гулин Максим Борисович - 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.cfu.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-119-122.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:15:59*
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. Далекая Людмила Борисовна - 1.5
- 1.5 | **Далекая Л. Б.** Влияние температуры морской воды на развитие гидроида *Gonothuraea 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*
55. Данилова Ольга Николаевна - 0.5
- 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*
56. Данцюк 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., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.**, Сидоров П. 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*
57. Дацык Наталья Александровна - 13.77
- 3 | **Аннинский Б. Е.**, Игнатъев С. М., **Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желетельный макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря: распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
 - 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*
58. Довгаль Игорь Васильевич - 65.2
- 4.47 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I., Sergeeva N.**, Bhavs S. New records of epibiont Thecacinetia calix (Ciliophora: Suctorea) from the Caspian Sea and Angriya Bank, Arabian Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2019. Vol. 60, no. 5. P. 445-451. DOI: 10.21411/CBM.A.С75BCBEA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2019-09-30 20:18:46*
 - 6 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M., Fernandes V. Report of epibiont ciliates (Ciliophora: Suctorea) on pelagic ostracods (Crustacea: Ostracoda) from the Arabian Sea // *Zootaxa*. 2019. Vol. 4695, no. 4. P. 378-384. DOI: 10.11646/zootaxa.4695.4.5 [WoS 0.990/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2019-11-11 14:22:35*
 - 6.93 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Fernandez-Leborans G. A checklist of suctorian epibiont ciliates (Ciliophora) found on meiobenthic marine nematodes // *Journal of Natural History*. 2019. Vol. 53, no. 33-34. P. 2133-2143. DOI: 10.1080/00222933.2019.1692085 [WoS 0.837/Q3] [SCOPUS 0.499/Q2] *Запись создана: 2019-11-26 19:43:19*
 - 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 Thecacinetia 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*
59. Дорошенко Юлия Валерьевна - 1.5
- 1.5 | **Дорошенко Ю. В.** Кинетические характеристики роста микроорганизмов перифитона систем гидробиологической очистки // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 3. С. 435-439. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-27 16:25:17*
60. Дробецкая Ирина 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., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.**, Сидоров П. 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*

61. Дрыгваль Анна Валерьевна - 6.88

- 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.**, Salnikov 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*

62. Евстигнеева Ирина Константиновна - 10.79

- 0.87 | **Евстигнеева И. К.**, Евстигнеев В. П., **Танковская И. Н.** Водоросли обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (Мыс Мартыян) // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 28-35. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-004 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Экологическое разнообразие и продукционная характеристика водорослей обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (мыс Мартыян) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 3. С. 346-352. DOI: 10.35634/2412-9518-2019-29-3-346-352 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2019-10-24 09:45:23*
- 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 Гераклеяского 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*

63. Евтушенко Дмитрий Борисович - 2.8

- 2.45 | **Артёмов Ю. Г.**, Садогурский С. Е., Плугатарь Ю. В., Белич Т. В., Садогурская С. А., **Евтушенко Д. Б.** Гидроакустическое исследование макроскопической донной растительности в заповедной морской акватории у мыса Мартыян (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 15-25. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-02 19:43:48*
- 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*

64. Егоров Виктор Николаевич - 31.08

- 23.54 | **Егоров В. Н.** Теория радиоизотопного 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/mjprf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*

65. Еремин Игорь Юрьевич - 2.99

- 0.87 | **Трошенко О. А.**, **Субботин А. А.**, **Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*

- 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*
66. 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*
67. Ефимова Татьяна Владимировна - 28.64
- 0.67 | **Moiseeva N. A., Efimova T. V., Churilova T. Ya.,** Makarov M. M., Gnatovsky R. Yu. Influence of solar radiation on chlorophyll a concentration assessment using fluorescence measured by the submersible sensor in Lake Baikal // *Limnology and Freshwater Biology*. 2019. № 4. С. 281-285. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-4-281 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
 - 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 Черного 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*
68. Железнова Светлана Николаевна - 5.11
- 0.87 | **Железнова С. Н.,** Малахов А. С., **Геворгиз Р. Г.** Измерение спектра поглощения плотных культур бентосных микроводорослей // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 4. С. 463-466. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:32:41*
 - 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*
69. Жондарева Яна Дмитриевна - 1.56

- 0.5 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б.**, **Гудвиллович И. Н.**, Шуваева Е. Г., **Жондарева Я. Д.**, Кузнецова Е. А., Бондарева Т. А. Хлеб, обогащенный биологически активной добавкой на основе порошка водоросли *Dunaliella salina* // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 4 (57). С. 66-70. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41135005> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
 - 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*
70. 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*
71. Загородняя Юлия Анатольевна - 5.39
- 4.24 | **Zagorodnyaya Yu. A., Vlodovich I. V.** Identifying naupliar stages of the Black Sea copepods of Calanidae family in fish larvae guts // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 101-103. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 10:47:20*
 - 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*
72. Землянская Екатерина Александровна - 3.68
- 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 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*
 - 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*
73. Зуев Герман Васильевич - 12
- 6 | **Зуев Г. В.** Современное состояние популяции хамсы *Engraulis encrasicolus* (L.) (Pisces: Engraulidae), зимующей у побережья Восточного Крыма и Северного Кавказа // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 10:07:53*
 - 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*
74. Иванова Екатерина Александровна - 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.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-119-122.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:15:59*
75. Капранов Сергей Викторович - 21.28
- 0.67 | **Ковригина Н. П., Трошенко 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*
76. Капранова Лариса Леонидовна - 6.76
- 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 | **Капринова 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*
77. Карпова Евгения Павловна - 18.57
- 7.07 | Boltachev A., **Карпова Е.** 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*
 - 1.5 | **Карпова Е. П.** Натурализация атлантического землероя *Lithognathus mormyrus* (Sparidae) в Чёрном море // *Российский журнал биологических инвазий*. 2020. Т. 13, № 2. С. 40-46. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2020_2/Карпова_20_2.pdf [РИНЦ 1.531] *Запись создана: 2020-06-05 09:44:56*
78. 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*
79. Кладченко Екатерина Сергеевна - 38.78
- 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 hyperthermia // *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*
80. Ковалева Илона Васильевна - 12.83
- 5.77 | **Finenko Z. Z., Kovalyova I. V., Suslin V. V.** Use of Satellite Data for the Estimation of the Specific Growth Rate of Phytoplankton in the Surface Layer of the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 4. P. 313-319. DOI: 10.1134/S1063074019040059 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-09-19 13:31:22*
 - 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 алгологии*. 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*
81. 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*
82. Ковригина Неля Петровна - 12.21
- 0.87 | **Щуров С. В., Ковригина Н. П., Ладыгина Л. В.** Сезонная изменчивость абиотических факторов среды и фитопланктона в районе мидийной фермы бухты Ласпи (2010–2011 гг.) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 184-201. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201_SHHurrov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladyigina-L.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*
 - 0.67 | **Ковригина Н. П., Трошенко О. А., Родионова Н. Ю., Капринов 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*

83. Колесникова Евгения Эдуардовна - 5.28

- 1.5 | **Колесникова Е. Э.** H₂S в нейродегенерации: «двуликий Янус» // Сибирский научный медицинский журнал. 2019. Т. 39, № 5. С. 41-51. DOI: 10.15372/SSMJ20190505 [РИНЦ 0.375] *Запись создана: 2019-11-01 16:44:52*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Колесникова Е. Е., 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*

84. Колесникова Елена Анатольевна - 9.03

- 8.16 | **Shadrin N., Колесникова Е., Revkova T., Latushkin A., Dyakov C., Anufrieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // Journal of Sea Research. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
- 0.87 | **Иванова Е. А., Колесникова Е. А., Гулин М. Б.** Мейобентосные Arthropoda в локальных биотопах газовых шипов 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*

85. Копытина Надежда Ивановна - 12.05

- 0.35 | А. с. 2019621585. Микобиота анаэробной пелагиали Чёрного моря» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 89, 91, 94, 98. 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2019621510; заявл. 30.08.2019, опубли. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 15:18:48*
- 0.35 | А. с. 2019621586. Грибы на древесном плавнике в прибрежных и глубоководных районах черноморского сектора полуострова Крым» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2019621509; заявл. 30.08.2019, опубли. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 16:07:55*
- 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 ИнБИОМ). № 2019127600; заявл. 30.08.2019, опубли. 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, опубли. 27.02.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-13 07:53:17*

86. 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: Tuguanorhyncha) // 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*

87. Коротков Андрей Анатольевич - 11.61

- 0.87 | **Мирзоева Н. Ю., Коротков А. А.,** Лазоренко Г. Е. Современные дозовые нагрузки от излучений техногенного ¹³⁷Cs и природных радионуклидов на жаброногого рачка *Artemia* spp. из соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 4. С. 419-429. DOI: 10.1134/S0869803119030081 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-09-03 15:23:08*
- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Kоротков А., 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., Kоротков А. А.,** 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*

88. Кравченко Наталья Витальевна - 16.48

- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kравченко 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., Kравченко 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*

89. Крашенинникова Светлана Борисовна - 24.73

- 0.75 | Демидов А. Н., **Крашенинникова С. Б.,** Горбушкин А. Р., Иванов А. А. Изменения меридионального переноса массы в Субтропической Атлантике // Труды Государственного океанографического института имени Н. Н. Зубова. Вып. 220: Исследования океанов и морей / под ред. В. М. Грузинова. Москва, 2019. С. 181-188. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-08 10:31:03*
- 10.64 | **Крашенинникова С. Б.** Водные массы и переносы тепла в Северной Атлантике / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Симферополь : ИТ «Ариал», 2019. 124 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-13 16:38:43*

- 5.66 | **Крашенинникова С. Б.**, Крашенинникова М. А. Оценка изменчивости скорости ветра в Причерноморском регионе России на основе выбранных моделей проекта СМIP5 // 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 | **Krasheninnikova 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*
90. Кривенко Ольга Валериевна - 4.47
- 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*
91. Кузнецов Андрей Вадимович - 5
- 5 | **Kuznetsov A. Y.**, 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*
92. Кузьмина Наталья Станиславовна - 14.53
- 1.06 | Мельникова Е. Б., **Кузьмина Н. С.** Индивидуальный рост и продукционные характеристики стад ставриды *Trachurus mediterraneus*, обитающих на юго-западном шельфе Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 3. С. 33-48. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2015/11/4.pdf> [РИНЦ 0.086] *Запись создана: 2019-10-28 09:35:53*
 - 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*
93. Кулешова Ольга Николаевна - 5.77
- 5.77 | **Водясова Е. А.**, **Челебueva 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*
94. Кухарева Татьяна Александровна - 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*
 - 0.75 | **Солдатов А. А.**, **Андреева А. Ю.**, **Кухарева Т. А.**, **Андреев Т. И.** Метгемоглобин, активность каталазы и супероксиддисмутазы в ядерных эритроцитах *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) в условиях экспериментальной гипоксии (in vitro) // Биофизика. 2020. Т. 65, № 3. С. 534-542. DOI: 10.31857/S0006302920030138 [РИНЦ 1.236] *Запись создана: 2020-05-14 10:26:53*
 - 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*
95. 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 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*

96. Ладыгина Людмила Владимировна - 12.18

- 0.87 | **Щуров С. В., Ковригина Н. П., Ладыгина Л. В.** Сезонная изменчивость абиотических факторов среды и фитопланктона в районе мидийной фермы бухты Ласпи (2010–2011 гг.) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 184–201. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladyigina-L.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*
- 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*

97. Лебедев Ярослав Олегович - 5.64

- 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., Salnikov 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*

98. Лелеков Александр Сергеевич - 16.51

- 3.27 | **Borovkov A. V., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelkov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157–165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
- 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 2. Хемостат // *Математическая биология и биоинформатика*. 2019. Т. 14, № 2. С. 450–463. DOI: 10.17537/2019.14.450 [РИНЦ 0.642] [SCOPUS 0.195/Q4] *Запись создана: 2019-10-26 08:18:09*
- 4.08 | **Borovkov A. V., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelkov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401–408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
- 0.87 | **Чекушкин А. А., Гаврилов П. Е., Лелеков А. С.** Автоматический датчик оптической плотности культуры микроводорослей на базе Arduino Nano // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 3. С. 352–359. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:06:40*
- 1.06 | Кальпа В. А., **Лелеков А. С.** Оценка коэффициента абсорбции углерода культурой *Dunaliella viridis* Teod. // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 4. С. 490–495. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:24:53*
- 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*

99. Ли Раиса Игнатьевна - 8.08

- 3.46 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.,** Сеничева М. И. Определение скорости роста и элиминации отдельных видов и популяций в сообществе фитопланктона бухты Севастопольская (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 81–94. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-03 11:47:50*
- 4.62 | Kudinov O. B., 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*

100. Лисицкая Елена Васильевна - 17.39

- 4.62 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A., Nadolny A. A.** *Hyboscolex* sp.: the first find of the family Scalibregmatidae (Annelida) in the Black Sea // *Invertebrate Zoology*. 2019. Vol.16, no.3. 226–232. DOI: 10.15298/invertzool.16.3.03 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.347/Q3] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
- 4.24 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** К вопросу о видовой принадлежности *Spio* (Annelida, Spionidae) из Азово-Черноморского бассейна // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 26–36. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-03 08:14:21*
- 1.06 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** Полихеты юго-западной части Азовского моря // *Экосистемы*. 2019. Вып. 19 (49). С. 133–141. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-133-141-Boltachova-Lisitskaya.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:19:58*
- 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\[РИНЦ-\]](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., 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*
101. Литвинюк Дарья Анатольевна - 15.86
- 5.66 | **Litvinyuk D., Mukhanov V. S.** Applicability of the vital dyes neutral red and fluorescein diacetate to differentiate between alive and dead non-copepod zooplankton // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 70-76. DOI: 10.37828/em.2019.23.9 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 08:41:39*
 - 3.27 | **Mukhanov V. S., Litvinyuk D. A., Sakhon E. G., Bagaev A. V., Veerasingam S., Venkatachalapathy R.** A new method for analyzing microplastic particle size distribution in marine environmental samples // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 77-86. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57560> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*
 - 6.93 | **Lobus N. V., Bezzubova E. M., Litvinyuk D. A.** Experimental data on bacterial abundance and morphological changes in copepod 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*
102. Лишаев Денис Николаевич - 0.96
- 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпилитона 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*
 - 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Мирошниченко Е. С., Лишаев Д. Н., Широян А. Г.** Диатомовые водоросли и цианобактерии перифитона экспериментальных синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте Черного моря // *Биология внутренних вод*. 2020. № 4. С. 355-363. DOI: 10.31857/S0320965220030158 [РИНЦ 0.822] *Запись создана: 2020-07-02 12:10:46*
103. 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 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/mjprf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 2.68 | **Капанова 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*
104. Лужняк Валерий Анатольевич - 5.77
- 5.77 | **Luzhniak V. A.,** Cherpurnaia 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*
105. Лях Антон Михайлович - 7.24
- 1.5 | **Лях А. М.** Структура базы данных для виртуальных биологических коллекций // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 3 (37). С. 29-34. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-29-34 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 09:58:57*
 - 1.06 | **Агаркова-Лях И. В., Лях А. М.** Состояние берегов и экзогенные геологические процессы между м. Константиновский и м. Виноградный на юго-западном побережье Крыма // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 118-133. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/118-133_Agarkova-Lyah-I.V.-Lyah-A.M..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-13 17:18:01*
 - 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 Айя 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 –] *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 Айя 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*
106. Макаров Михаил Валериевич - 3

- 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 таксоцены 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-pr-109-118.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-05-01 15:39:37*
107. Малахова Людмила Васильевна - 17.85
- 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, опубл. 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, 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 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/mjprf.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*
108. Малахова Татьяна Владимировна - 17.85
- 0.75 | Будников А. А., Иванова И. Н., **Малахова Т. В.**, Кириллов Е. В. Измерение гидрологических параметров воды над метановым сипом в бухте Ласпи в течение непрерывных in situ экспериментов // Ученые записки физического факультета Московского университета. 2019. № 3. Ст. № 1930902 (7 с.). <http://uzmu.phys.msu.ru/file/2019/3/1930902.pdf> [РИНЦ 0.042] *Запись создана: 2019-09-26 12:35:02*
 - 0.75 | Будников А. А., Иванова И. Н., **Малахова Т. В.**, Прыдун В. В. Применение пассивного акустического метода для детектирования и анализа характеристик пузырьковых газовывделений на мелководье // Процессы в геосредах. 2019. № 2 (20). С. 153-158. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38306878> [РИНЦ 0.290] *Запись создана: 2019-10-02 13:52:39*
 - 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., 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*
 - 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 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/mjprf.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*
109. Малашина Мария Сергеевна - 0.5

- 0.5 | Ergina E. I., **Malashina M. C.**, Ergin S. M., Melezhih 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*
110. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 6.59
- 1.06 | **Стељмах 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 | **Стељмах 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*
111. Машукова Ольга Владимировна - 5.06
- 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*
112. Мельник Александр Валерьевич - 12
- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Предварительные результаты исследований соматического роста черноморского гребешка *Flexorecten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) в бухте Карантинная (Севастополь) // Экосистемы. 2019. Вып. 18 (48). С. 108-117. <http://ecosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-108-117-Shcherban-Melnic.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 13:55:22*
 - 0.87 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю., Мельник Л. А.** Изменяемость пространственного распределения биолуминисценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-120-126 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*
 - 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*
 - 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*
113. Мельник Лидия Александровна - 3.87
- 0.87 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю., Мельник Л. А.** Изменяемость пространственного распределения биолуминисценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-120-126 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*
 - 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*
114. 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*
115. Меметшаева Ольга Александровна - 7.35
- 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*

116. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 10.19

- 0.75 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
- 1.5 | **Мильчакова Н. А.** Вклад В. А. Водяницкого в восстановление Севастопольской биологической станции и благоустройство города Севастополя после Великой Отечественной войны // Историко-биологические исследования. 2019. Т. 11, № 3. С. 7-29. DOI: 10.24411/2076-8176-2019-00011 [РИНЦ 0.504] *Запись создана: 2019-11-19 10:51:22*
- 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*

117. Мина 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*

118. Минкина Наталья Иосифовна - 0.75

- 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*

119. Минюк Галина Семеновна - 27.83

- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebueva 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, опублик. 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., Lukashov 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*
- 0.5 | А. с. 2020621092. Каротиногенные микроводоросли / **Минюк Г. С.;** № 2020620921; заявл. 10.06.2020, опублик. 30.06.2020 Бюл. № 7. *Запись создана: 2020-07-24 07:19:14*

120. Мирзоева Наталья Юрьевна - 33.86

- 0.87 | **Мирзоева Н. Ю., Коротков А. А.,** Лазоренко Г. Е. Современные дозовые нагрузки от излучений техногенного ¹³⁷Cs и природных радионуклидов на жаброногого рачка *Artemia* spp. из соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиэкология. 2019. Т. 59, № 4. С. 419-429. DOI: 10.1134/S0869803119030081 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-09-03 15:23:08*
- 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, опублик. 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*
- 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., 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*

121. Миронов Олег Андреевич - 2.56

- 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*

122. Миронова Наталия Всеволодовна - 17.27

- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Новиков Б. А. Картографирование донной растительности бухты Круглая (г. Севастополь, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 3. С. 61-71. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-61-71 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 11:30:53*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Донные природные комплексы бухты Круглой (Черное море, г. Севастополь) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 89-100. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/89-100_Pankeeva-T.V.-Mironova-N.V.-Parhomenko-A.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 08:50:25*
- 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение запасов макрофитов в бухте Круглой (Черное море) // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 16-26. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-16-26-Mironova-Pankeeva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 20:46:36*
- 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 оползневой 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*

123. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 7.17

- 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, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-05 11:23:09*
- 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Мирошниченко Е. С., Лишаев Д. Н., Широян А. Г.** Диатомовые водоросли и цианобактерии перифитона экспериментальных синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте Черного моря // Биология внутренних вод. 2020. № 4. С. 355-363. DOI: 10.31857/S0320965220030158 [РИНЦ 0.822] *Запись создана: 2020-07-02 12:10:46*

124. Мирошниченко Оксана Николаевна - 22.25

- 5.77 | **Miroshnichenko O. N., Paraskiv A. A.,** Gulin S. B. Cesium-137 Concentration in the Surface Waters of Eurasian Seas: Evidence from the Expedition Research of 2017 // Geochemistry International. 2019. Vol. 57, no. 12. 1349-1354. DOI: 10.1134/S0016702919120073 [WoS 0.835/Q4] [SCOPUS 0.468/Q3] *Запись создана: 2019-11-21 21:25:24*
- 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*

125. Моисеева Наталия Александровна - 22.87

- 0.67 | **Moiseeva N. A., Efimova T. V., Churilova T. Ya.,** Makarov M. M., Gnatovsky R. Yu. Influence of solar radiation on chlorophyll a concentration assessment using fluorescence measured by the submersible sensor in Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2019. № 4. С. 281-285. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-4-281 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
- 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., 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*
126. 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*
127. 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/mjpf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
128. Муханов Владимир Сергеевич - 24.69
- 5.66 | **Litvinyuk D., Mukhanov V. S.** Applicability of the vital dyes neutral red and fluorescein diacetate to differentiate between alive and dead non-corepod zooplankton // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 70-76. DOI: 10.37828/em.2019.23.9 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 08:41:39*
 - 3.27 | **Mukhanov V. S., Litvinyuk D. A., Sakhon E. G., Bagaev A. V., Veerasingam S., Venkatachalapathy R.** A new method for analyzing microplastic particle size distribution in marine environmental samples // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 77-86. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57560> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*
 - 4.62 | **Sakhon E. G., Mukhanov V. S., Khanaychenko A. N.** Phytoplankton Exopolymers Enhance Adhesion of Microplastic Particles to Submersed Surfaces // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 60-69. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57555> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
 - 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*
129. Надольный Антон Александрович - 6.79
- 4.62 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A., Nadolny A. A.** Hyboscolex sp.: the first find of the family Scalibregmatidae (Annelida) in the Black Sea // Invertebrate Zoology. 2019. Vol.16, no.3. 226-232. DOI: 10.15298/invertzool.16.3.03 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.347/Q3] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
 - 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*
130. Неврова Елена Леонидовна - 26.87
- 14.14 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Benthic diatoms species richness at Dvuyakornaya Bay and other coastal sites of Crimea (the Black Sea) under various environments // Mediterranean Marine Science. 2019. Vol. 20, no. 3. P. 506-520. DOI: 10.12681/mms.20319 [WoS 2.071/Q2] [SCOPUS 0.901/Q1] *Запись создана: 2019-09-03 09:12:35*
 - 8.49 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Assessment of benthic diatoms taxonomic diversity at coastal biotopes with different anthropogenic impact (Crimea, the Black Sea) // Turkish Journal of Botany. 2019. Vol. 43, no. 5. P. 608-618. DOI: 10.3906/bot-1903-43 [WoS 1.087/Q3] [SCOPUS 0.486/Q2] *Запись создана: 2019-09-13 09:43:35*
 - 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*
131. 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 | **Капранова Л. Л., Некхоросhev М. В., 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 / **Нехоросhev 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 ИнБИОМ). № 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), А61К 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехоросhev 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 ИнБИОМ). № 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), А61К 5/02 (2006.01), А61К 5/12 (2006.01). Модулирующий шампунь для ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Нехоросhev 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 ИнБИОМ). № 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 / **Нехоросhev 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. / **Нехоросhev 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 ИнБИОМ). № 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., Нехоросhev 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*
132. 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*
133. Новикова Татьяна Михайловна - 16.24
- 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_5_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
 - 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*
134. Панкеева Татьяна Викторовна - 18.89
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Новиков Б. А.** Картографирование донной растительности бухты Круглая (г. Севастополь, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 3. С. 61-71. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-61-71 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 11:30:53*
 - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Донные природные комплексы бухты Круглой (Черное море, г. Севастополь) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 89-100. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/89-100_Pankeeva-T.V.-Mironova-N.V.-Parhomenko-A.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 08:50:25*
 - 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение запасов макрофитов в бухте Круглой (Черное море) // *Экосистемы*. 2019. Вып. 19 (49). С. 16-26. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-16-26-Mironova-Pankeeva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 20:46:36*
 - 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 эгогеодинамика 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 оползневоего 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*
135. Параскив Артем Алексеевич - 7.31
- 5.77 | **Miroshnichenko O. N., Paraskiv A. A.,** Gulin S. B. Cesium-137 Concentration in the Surface Waters of Eurasian Seas: Evidence from the Expedition Research of 2017 // Geochemistry International. 2019. Vol. 57, no. 12. 1349-1354. DOI: 10.1134/S0016702919120073 [WoS 0.835/Q4] [SCOPUS 0.468/Q3] *Запись создана: 2019-11-21 21:25:24*
 - 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 радиоизотопов 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*
136. Пархоменко Александр Васильевич - 8.13
- 1.06 | Кукушкин А. С., **Пархоменко А. В.** Изменчивость гидрохимических и гидрологических характеристик в юго-западной части Крымского побережья // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. 2019. Т. 30, № 1-2. С. 33-52. DOI: 10.21513/2686-7710-2019-1-33-52 [РИНЦ 0.135] *Запись создана: 2019-11-25 11:04:44*
 - 7.07 | **Parkhomenko A. V.,** Kukulshkin 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*
137. Петров Алексей Николаевич - 36.87
- 14.14 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Benthic diatoms species richness at Dvuyakornaya Bay and other coastal sites of Crimea (the Black Sea) under various environments // Mediterranean Marine Science. 2019. Vol. 20, no. 3. P. 506-520. DOI: 10.12681/mms.20319 [WoS 2.071/Q2] [SCOPUS 0.901/Q1] *Запись создана: 2019-09-03 09:12:35*
 - 8.49 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Assessment of benthic diatoms taxonomic diversity at coastal biotopes with different anthropogenic impact (Crimea, the Black Sea) // Turkish Journal of Botany. 2019. Vol. 43, no. 5. P. 608-618. DOI: 10.3906/bot-1903-43 [WoS 1.087/Q3] [SCOPUS 0.486/Q2] *Запись создана: 2019-09-13 09:43:35*
 - 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*
138. 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 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*
139. 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: Bothriosephalidae) 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*
140. Попов Марк Александрович - 20.9
- 3 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Пospelova Н. В.**, Смирнова Л. Л. Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 под влиянием тяжёлых металлов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 104-106. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
 - 4.24 | **Попов М. А., Щуров С. В.** Находки молоди двусторчатого моллюска *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в озере До-нузлав 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 А01К 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 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., Пospelova Н. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное 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*
141. Попова Елена Викторовна - 26.44
- 7.07 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Different-Scale Variations in the Abundance and Species Diversity of Metazoan Microzooplankton in the Coastal Zone of the Black Sea // Water Resources. 2019. Vol. 46, iss. 5. P. 769-779. DOI: 10.1134/S009780781905018X [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-09-18 15:26:17*
 - 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., 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*
 - 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*
142. Пospelova Наталья Валериевна - 18.2
- 3 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Пospelova Н. В.**, Смирнова Л. Л. Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 под влиянием тяжёлых металлов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 104-106. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
 - 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 А01К 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 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., Пospelova Н. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное 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 | **Пospelova 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., Пospelova Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Чёрное 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*
143. Празукин Александр Васильевич - 11.97
- 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.**, 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*
 - 0.87 | 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*
144. Приймак Анастасия Сергеевна - 10.02
- 0.76 | Bubukin I., Agafonov M., Pankratov A., Yablokov A., Troitsky A., **Klimova A., Gorbunov R.** The Peculiarities of the Atmospheric Absorption in the Windows of Transparency in the Shortwave Part of the Millimeter Range for Measurements in the Area of Karadag // 2019 Russian Open Conference on Radio Wave Propagation (RWP) : Proc., Russian Federation, Kazan, July 1–6, 2019. Kazan : Kazan Federal University, 2019. Article 8810252. P. 396-399. DOI: 10.1109/RWP.2019.8810252 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2019-10-04 09:57:33*
 - 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., 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*
145. Проскурнин Владислав Юрьевич - 2.15
- 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*
146. 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. / **Скураговская Е. Н., Прохорова Д. А.**; № 2020620610; заявл. 03.04.2020, опубл. 14.05.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-08-17 16:39:34*
147. Прусова Ирина Юрьевна - 6.93
- 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*
148. 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*
149. 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*
150. Ревков Николай Константинович - 0.87
- 0.87 | **Ревков Н. К., Тимофеев В. А., Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции *Urogebia pusilla* (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С.123-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-123-132-Revkov-Timofeev-Revkova.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*

151. Ревкова Татьяна Николаевна - 21.03

- 8.16 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T.,** Latushkin A., Dyakov C., **Anufrieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // Journal of Sea Research. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
- 0.87 | **Ревков Н. К., Тимофеев В. А., Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции *Urogebia pusilla* (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С.123-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-123-132-Revkov-Timofeev-Revkova.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*
- 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*

152. Родионова Наталия Юрьевна - 10.67

- 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*

153. Руднева Ирина Ивановна - 14.89

- 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*

154. Рылькова Ольга Александровна - 5.77

- 5.77 | **Ryilkova O. A.,** Gulin 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*

155. 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 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*

156. Рябушко Виталий Иванович - 48.1

- 5 | Пат. 2704829 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробионтов / Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Баландина Ю. В.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142207; заявл. 29.11.2018, опубл. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 13:56:38*
- 2.89 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК А01К 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*
- 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), 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, 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), 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, опубл. 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 ИнБЮМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опубл. 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, опубл. 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 | **Slyngo E. E., Slyngo 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 | **Slyngo Yu. V., Slyngo 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 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*
157. **Рябушко Лариса Ивановна** - 14.38
- 3.46 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.,** Барина С. С. Индикаторные микроводоросли бентоса в оценке степени органического загрязнения вод на примере крымского побережья Азовского моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 69-80. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-03 10:36:24*
 - 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 эпифитона 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*
 - 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*
 - 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Мирошниченко Е. С., Лишаев Д. Н., Широян А. Г.** Диатомовые водоросли и цианобактерии перифитона экспериментальных синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте Черного моря // Биология внутренних вод. 2020. № 4. С. 355-363. DOI: 10.31857/S0320965220030158 [РИНЦ 0.822] *Запись создана: 2020-07-02 12:10:46*
158. **Самотой Юлия Владимировна** - 7.07
- 7.07 | **Kutsyn D. N., Samotoy Y. V.** Age and Growth of *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*
159. **Самышев Эрнест Зайнуллинович** - 10.5
- 4 | **Selifonova Zh. P.,** Makarevich P. R., **Samyshev Er. Z.,** Bartsits L. M. Study of ecosystem of the Sukhum bay with emphasis anthropogenic impact, Abkhazian Black Sea coast // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 22. P. 108-116. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/56794> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-03 16:25:29*
 - 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. 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 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*
160. **Сахонь Евгений Геннадьевич** - 12.89
- 3.27 | **Mukhanov V. S., Litvinyuk D. A., Sakhon E. G.,** Bagaev A. V., Veerasingam S., Venkatachalapathy R. A new method for analyzing microplastic particle size distribution in marine environmental samples // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 77-86. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57560> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*

- 4.62 | **Sakhon E. G., Mukhanov V. S., Khanaychenko A. N.** Phytoplankton Exopolymers Enhance Adhesion of Microplastic Particles to Submersed Surfaces // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 60-69. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57555> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
 - 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*
161. Селифонова Жанна Павловна - 9.75
- 4 | **Selifonova Zh. P.,** Makarevich P. R., **Samyshev Er. Z.,** Bartsits L. M. Study of ecosystem of the Sukhum bay with emphasis anthropogenic impact, Abkhazian Black Sea coast // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 108-116. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/56794> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-03 16:25:29*
 - 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*
162. Сергеева Нелли Григорьевна - 25.54
- 4.47 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I., Sergeeva N.,** Bhavs S. New records of epibiont Thecacina calix (Ciliophora: Suctorea) from the Caspian Sea and Angriya Bank, Arabian Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2019. Vol. 60, no. 5. P. 445-451. DOI: 10.21411/CBM.A.C75BCBEA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2019-09-30 20:18:46*
 - 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*
163. Серегин Сергей Александрович - 14.14
- 7.07 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Different-Scale Variations in the Abundance and Species Diversity of Metazoan Microzooplankton in the Coastal Zone of the Black Sea // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, iss. 5. P. 769-779. DOI: 10.1134/S009780781905018X [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-09-18 15:26:17*
 - 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/S207511720020083 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-07-30 16:43:54*
164. 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 биолуминесценции 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*
165. Сибирцова Елена Николаевна - 1.06
- 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Сибирцова Е. Н.** Адаптация метода гранулометрического анализа для изучения микропластикового загрязнения отложений прибрежной зоны моря // *Принципы экологии*. 2019. № 3. С. 145-151. DOI: 10.15393/j1.art.2019.8622 [РИНЦ 0.301] *Запись создана: 2019-10-31 18:30:32*
166. 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*
167. 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-Проскурянина 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*
168. 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*
169. Скороход Елена Юрьевна - 6.73
- 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 спектродиометра 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*
170. Скураговская Екатерина Николаевна - 13.45
- 1.06 | **Машукова О. В., Скураговская 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. / **Скураговская Е. Н., Прохорова Д. А.**; № 2020620610; заявл. 03.04.2020, опубл. 14.05.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-08-17 16:39:34*
171. Слынько Елена Евгеньевна - 15.11
- 0.87 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothriocerphalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothriocerphalidea) 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 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 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*
172. Слынько Юрий Владиславович - 19.11
- 0.87 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothriocerphalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothriocerphalidea) 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 Semi-arid 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 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*
173. Солдатов Александр Александрович - 60.61
- 8.94 | **Andreyeva A. Y., Soldatov A. A., Krivchenko A. I., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Hemoglobin deoxygenation and methemoglobinemia prevent regulatory volume decrease in crucian carp (*Carassius carassius*) red blood cells // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 1933-1940. DOI: 10.1007/s10695-019-00689-4 [WoS 1.729/Q2] [SCOPUS 0.555/Q2] *Запись создана: 2019-11-07 09:46:14*
 - 1.5 | **Солдатов А. А.** Активность Na⁺, K⁺ -атфазы и баланс одновалентных катионов в ядерных эритроцитах морских рыб в условиях гипоосмотической нагрузки (эксперименты in vivo) // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 4. С. 570-576. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-27 15:31:52*
 - 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*
 - 0.75 | **Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Андреев Т. И.** Метгемоглобин, активность каталазы и супероксиддисмутазы в ядерных эритроцитах *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) в условиях экспериментальной гипоксии (in vitro) // *Биофизика*. 2020. Т. 65, № 3. С. 534-542. DOI: 10.31857/S0006302920030138 [РИНЦ 1.236] *Запись создана: 2020-05-14 10:26:53*
 - 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*
174. Соловьева Ольга Викторовна - 3.58
- 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Burdiyan N.** Catastrophe of a tanker and its traces in the ecosystem of the strait (on example of the accident in the Kerch strait) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 203-208. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.2). DOI: 10.5593/sgem2019/5.2/S20.026 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*
 - 1.5 | **Соловьева О. В.** Экспериментальное исследование формирования поселения моллюсков *Mytilus galloprovincialis* Lam. и *Mytilaster lineatus* Gmel. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) на бетоне и мраморовидном известняке // *Гидротехническое строительство*. 2020. № 2. С. 48-51. DOI: 10.34831/EP.2020.2.56399 [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2020-03-25 11:07:36*
 - 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*
175. Соломонова Екатерина Сергеевна - 13.46
- 10 | **Solomonova E. S.** Structural and Functional Characteristics of the Phytoplankton Community in Coastal Waters of the Black Sea // *Contemporary Problems of Ecology*. 2019. Vol. 12, iss. 5. P. 473-481. DOI: 10.1134/S199542551905010X [WoS 0.446/Q4] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2019-10-28 16:42:22*
 - 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*
176. Статкевич Светлана Вячеславовна - 10
- 10 | **Statkevich S. V.** *Palaemon longirostris* (Decapoda, Caridea) Is an Alien Species in the Russian Sector of the Black Sea // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 3. P. 263-265. DOI: 10.1134/S2075111719030123 [WoS --] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 16:38:35*
177. Стельмах Людмила Васильевна - 12.81
- 1.06 | **Степанова О. А., Стельмах Л. В.** Поиск альговирюсов как способ изучения экологии и географического распространения микроводорослей // *Экология гидросферы*. 2019. № 1 (3). С. 41-51. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-1(3)-41-51 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-22 15:23:30*
 - 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 | **Стедьмах 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 | **Стедьмах 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 | **Стедьмах Л. В., Степанова О. А.** Влияние вирусной инфекции на функционирование и лизис черноморских микроводорослей *Tetraselmis viridis* (Chlorophyta) и *Phaeodactylum tricornutum* (Bacillariophyta) // Биология внутренних вод. 2020. № 4. С. 373-381. DOI: 10.31857/S0320965220030171 [РИНЦ 0.822] *Запись создана: 2020-07-01 19:39:51*
 - 1.06 | **Стедьмах 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*
178. Стецюк Александра Петровна - 0.16
- 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-Проксурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
179. Субботин Александр Анатольевич - 1.74
- 0.87 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*
 - 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*
180. Сысоев Александр Александрович - 5.34
- 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 α // 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*
181. Сысоева Инна Викторовна - 5.34
- 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 α // 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*
182. Табунщик Владимир Александрович - 4.25
- 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., Kalinchyk 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 [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*
183. Танковская Ирина Николаевна - 10.79
- 0.87 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Водоросли обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (Мыс Мартьян) // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 28-35. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-004 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическое разнообразие и продукционная характеристика водорослей обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (мыс Мартьян) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 3. С. 346-352. DOI: 10.35634/2412-9518-2019-29-3-346-352 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2019-10-24 09:45:23*
 - 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 Гераклейского 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*
184. Терещенко Наталия Николаевна - 9.7
- 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., 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*
185. Тимофеев Виталий Анатольевич - 0.87
- 0.87 | **Ревков Н. К., Тимофеев В. А., Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции *Urogebia pusilla* (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С.123-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-123-132-Revkov-Timofeev-Revkova.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*
186. Тихонова Елена Андреевна - 7.82
- 0.87 | **Тихонова Е. А., Котельянец Е. А., Гуров К. И.** Содержание органических веществ и тяжелых металлов в донных отложениях Балаклавской бухты (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 3. С. 82-89. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-82-89 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 10:09:25*
 - 0.87 | **Орехова Н. А., Овсяный Е. И., Тихонова Е. А.** Органическое вещество и окислительно- восстановительные условия в донных отложениях Балаклавской бухты // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 3. С. 49-64. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2015/11/5.pdf> [РИНЦ 0.086] *Запись создана: 2019-10-28 09:16:26*
 - 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Burdiyan N.** Catastrophe of a tanker and its traces in the ecosystem of the strait (on example of the accident in the Kerch strait) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 203-208. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.2). DOI: 10.5593/sgem2019/5.2/S20.026 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*
 - 0.5 | **Gurov K., Kotelyanets E., Tikhonova E., Kondratev S.** Accumulations of trace metals in bottom sediments of the Sevastopol bay (Black Sea) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 649-656. (Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2019/3.1/S15.083 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-02 12:07:18*
 - 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*
187. Тренкеншу Рудольф Павлович - 14.65
- 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 2. Хемостат // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 2. С. 450-463. DOI: 10.17537/2019.14.450 [РИНЦ 0.642] [SCOPUS 0.195/Q4] *Запись создана: 2019-10-26 08:18:09*

- 1.06 | Чернышев Д. Н., **Тренкеншу Р. П.** Модель реконструкции спектра поглощения красной области *Spirulina platensis* in vivo по характеристикам растворов хлорофилла а и фикобилинов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 4. С. 467-471. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 16:23:39*
 - 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*
188. Трощенко Олег Александрович - 12.99
- 0.87 | **Трощенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*
 - 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 | **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*
189. Финенко Галина Аркадьевна - 13.77
- 3 | **Аннинский Б. Е., Игнатъев С. М., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желетельный макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря: распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
 - 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*
190. Финенко Зосим Зосимович - 6.83
- 5.77 | **Finenko Z. Z., Kovalyova I. V., Suslin V. V.** Use of Satellite Data for the Estimation of the Specific Growth Rate of Phytoplankton in the Surface Layer of the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 4. P. 313-319. DOI: 10.1134/S1063074019040059 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-09-19 13:31:22*
 - 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*
191. Фирсов Юрий Константинович - 7.52
- 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*
192. Ханайченко Антонина Николаевна - 41.14
- 6 | Svetlichny L., **Hubareva E., Khanaychenko A.**, Uttieri M. Response to salinity and temperature changes in the alien Asian copepod *Pseudodiaptomus marinus* introduced in the Black Sea // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2019. Vol. 331, iss. 8. P. 416-426. DOI: 10.1002/jez.2309 [WoS 1.081/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2019-09-10 16:14:47*
 - 4.62 | **Sakhon E. G., Mukhanov V. S., Khanaychenko A. N.** Phytoplankton Exopolymers Enhance Adhesion of Microplastic Particles to Submersed Surfaces // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 60-69. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57555> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
 - 3.46 | **Khanaychenko A. N.**, Telesh I. V., Skarlato S. O. Bloom-forming potentially toxic dinoflagellates *Prorocentrum cordatum* in marine plankton food webs // Protistology. 2019. Vol. 13, no. 3. P. 95-125. DOI: 10.21685/1680-0826-2019-13-3-1 [РИНЦ 0.545] [SCOPUS 0.141/Q4] *Запись создана: 2019-11-20 21:38:52*
 - 8.02 | Turan C., Ivanova P. P., Raykov V. S., Gurlek M., Erguden D., Yaglioglu D., Karan S., Dogdu S. A., Uyan A., Ozturk B., Nikolov V., Dobrovolov I., **Khanaychenko A., Giragosov V. E.** Genetics Structure Analysis of Turbot (*Scophthalmus maximus*, Linnaeus, 1758) in the Black and Mediterranean Seas for Application of Innovative Management Strategies // Frontiers in Marine Science. 2019. Vol. 6. Article no. 740. (9 p.). DOI: 10.3389/fmars.2019.00740 [WoS 3.086/Q1] [SCOPUS 1.367/Q1] *Запись создана: 2019-11-28 16:52:12*
 - 4.24 | **Ханайченко А. Н., Гирагосов В. Е.** Морфологические особенности черноморского калкана (*Scophthalmus macoticus*) 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 Puellas M. L., Foti G., **Garbazez 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 Российская Федерация. МПК A01K 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 ИнБИОМ). № 2019107325; заявл. 14.03.2019, опубл. 27.03.2020 Бюл. № 9. *Запись создана: 2020-07-30 16:28:59*
193. 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 ангидробнозных 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*
194. Царин Сергей Анатольевич - 3
- 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*
195. Чекалов Валерий Павлович - 1.5
- 1.5 | **Чекалов В. П.** Поглощение кислорода и деструкция органических веществ в донных отложениях побережья Крыма // Эко-системы. 2019. Вып. 18 (48). С. 142-149. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-142-149-> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 14:14:46*
196. Чекмарева Татьяна Михайловна - 0.87
- 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*
197. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 0.87
- 0.87 | **Чекушкин А. А.**, Гаврилов П. Е., **Лелеков А. С.** Автоматический датчик оптической плотности культуры микроводорослей на базе Arduino Nano // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 3. С. 352-359. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:06:40*
198. 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 / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Дацюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров П. 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 ИнБИОМ). № 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., Chelebieva 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*
199. **Челядина Наталья Станиславовна - 17.53**
- 3 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Поспелова Н. В.,** Смирнова Л. Л. Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 под влиянием тяжелых металлов // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 104-106. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
 - 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*
200. **Чернышева Елена Борисовна - 2.25**
- 1.5 | **Чернышева Е. Б.** Изменение структуры цистозировых фитоценозов в различных экологических условиях (Черное море, Севастополь) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 3. С. 72-81. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-72-81 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 10:43:56*
 - 0.75 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // *Экосистемы*. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
201. **Чесалин Михаил Валерьевич - 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*
202. **Чеснокова Ирина Игоревна - 25.25**
- 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*
203. **Чмыр Виктор Демьянович - 3.46**
- 3.46 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.,** Сеничева М. И. Определение скорости роста и элиминации отдельных видов и популяций в сообществе фитопланктона бухты Севастопольская (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 81-94. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 11:47:50*

204. Чубчикова Ирина Николаевна - 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 / **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 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*

205. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 0.16

- 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*

206. Чурилова Татьяна Яковлевна - 29.64

- 0.67 | **Moiseeva N. A., Efimova T. V., Churilova T. Ya.,** Makarov M. M., Gnatovsky R. Yu. Influence of solar radiation on chlorophyll a concentration assessment using fluorescence measured by the submersible sensor in Lake Baikal // *Limnology and Freshwater Biology*. 2019. № 4. С. 281-285. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-4-281 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
- 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*
- 1 | Suslin V. V., Slabakoba 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., 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*

207. Шадрин Николай Васильевич - 69.2

- 8.16 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T.,** Latushkin A., Dyakov C., **Anufriieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // *Journal of Sea Research*. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
- 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., Bazhova A. I., **Anufriieva E. V.** Does salinity affect body proportions and "size/mass" ratios of highly halotolerant *Baeotendipes 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., Anufriieva 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., Anufriieva 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 acquicauda 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*
208. Шайда Валентин Григорьевич - 7.07
- 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*
209. 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*
210. Широян Армине Георгиевна - 5.58
- 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 эпиплитона 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*
 - 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Мирошниченко Е. С., Лишаев Д. Н., Широян А. Г.** Диатомовые водоросли и цианобактерии перифитона экспериментальных синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте Черного моря // Биология внутренних вод. 2020. № 4. С. 355-363. DOI: 10.31857/S0320965220030158 [РИНЦ 0.822] *Запись создана: 2020-07-02 12:10:46*
211. 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*
212. Щерба Антон Викторович - 0.75
- 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*
213. Щербань Светлана Александровна - 8.13
- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Предварительные результаты исследований соматического роста черноморского гребешка *Flechoresten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) в бухте Карантинная (Севастополь) // Экосистемы. 2019. Вып. 18 (48). С. 108-117. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-108-117-Shcherban-Melnic.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 13:55:22*
 - 7.07 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-возрастные и фенотипические особенности соматического роста черноморского гребешка (*Flechoresten 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*
214. Щуров Сергей Вячеславович - 11.13
- 0.87 | **Щуров С. В., Ковригина Н. П., Ладыгина Л. В.** Сезонная изменчивость абиотических факторов среды и фитопланктона в районе мидийной фермы бухты Ласпи (2010–2011 гг.) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 184-201. http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladygina-L.V..pdf [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*
 - 4.24 | **Попов М. А., Щуров С. В.** Находки моллюды двусторчатого 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.) / **Троценко О. А., Щуров С. В., Еремин И. Ю.**; № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубли. 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 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*
215. 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*
216. 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*
217. Юрахно Виолетта Михайловна - 19.82
- 4.24 | **Юрахно В. М.**, Ха Во Тхи Первые данные о двусторчатых микроспоридиях 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: 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*
 - 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*
 - 1.5 | **Юрахно В. М.** Паразиты пиленгаса *Planiliza haematocheila* (Temminck & Schlegel, 1845) (Actinopterygii: Mugilidae) в нативном ареале и местах вселения // Российский журнал биологических инвазий. 2020. Т. 13, № 2. С. 120-130. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2020_2/YUrahno_20_2.pdf [РИНЦ 1.531] *Запись создана: 2020-06-05 09:58:11*
 - 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*
218. Яковенко Владимир Александрович - 11.55
- 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*