

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 18.12.2018 по 29.11.2019, 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 научным руководителям ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН», утвержденного приказом врио директора ФГБУН ИМБИ от 19 марта 2019 г. № 29-од, с изменениями, внесенными приказом врио директора ФГБУН ИМБИ от 13 мая 2019 г. № 54-од.

29.11.2019

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 18.12.2018 по 29.11.2019

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
1	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	5	4.44
2	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	1	0.77
3	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	2	2.75
4	Акимова Ольга Андреевна	зав. отделом	1	0.67
5	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	3	2.1
6	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	5	4.02
7	Андреева Александра Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	12	11.47
8	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	6	2.47
9	Аникеева Оксана Вячеславовна	вед. инженер	2	5.79
10	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	3	3.42
11	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	24	24.52
12	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	3	0.54
13	Баландина Юлия Васильевна	вед. инженер	1	0.75
14	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	4	1.79
15	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	4	3.05
16	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	5	1.34
17	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	4	3.77
18	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	4	5.07
19	Беляев Борис Николаевич	инж. 1 кат.	2	2
20	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	3	2.77
21	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	4	1.35
22	Богданова Татьяна Александровна	вед. инженер	4	1.71
23	Болтачева Наталья Александровна	с. н. с., к. б. н.	3	3.42
24	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	5	3.25
25	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	7	2.92
26	Бондаренко Анна Владимировна	н. с., к. б. н.	8	5.92
27	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	3	2.6
28	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	9	7.02
29	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	3	2.29
30	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	5	4.32

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
31	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	8	5.74
32	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	7	2.88
33	Веселовская Людмила Всеволодовна	зав. научной библиотекой	1	0.67
34	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	7	5.97
35	Волков Николай Григорьевич	вед. инженер	4	4.38
36	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	7	4.37
37	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	5	2
38	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	1	0.72
39	Гирагосов Виталий Евгеньевич	с. н. с., к. б. н.	2	2.75
40	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	2	1.33
41	Горбунов Роман Вячеславович	врио директора, к. г. н.	7	3.05
42	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	2	1.09
43	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н.	3	1.74
44	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	3	2.47
45	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	2	3.66
46	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	2	2.56
47	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	1	2.04
48	Гудвиллович Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	9	8.71
49	Гулин Максим Борисович	с. н. с., к. б. н.	7	1.8
50	Гулина Лариса Викторовна	вед. инженер	1	1
51	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	4	1.26
52	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	4	2.87
53	Данцок Наталья Викторовна	м. н. с.	1	1.31
54	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	4	4.02
55	Деркач Владилен Иванович	вед. инженер	1	0.67
56	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	9	10.93
57	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	4	3.25
58	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	2	3.63
59	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	1	1.31
60	Евстигнеев Владислав Павлович	в. н. с., к. ф.-м. н.	6	2.12
61	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	7	7.29
62	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	2	0.54

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
63	Егоров Виктор Николаевич	науч. рук., д. б. н., академик	9	3.07
64	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	1	0.61
65	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	3	1.74
66	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	13	3.34
67	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	6	2.47
68	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	4	0.78
69	Завьялов Андрей Вениаминович	вед. инженер	2	1.3
70	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	8	4.03
71	Зув Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	3	2.66
72	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	5	1.8
73	Капранов Сергей Викторович	н. с., к. х. н.	3	7.1
74	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	8	2.87
75	Кладченко Екатерина Сергеевна	вед. инженер	6	6.18
76	Климова Анастасия Сергеевна	м. н. с.	1	0.76
77	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	7	1.65
78	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	2	2.02
79	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	1	1.1
80	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	5	6.16
81	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	1	1.06
82	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	5	8.33
83	Колесникова Елена Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	4	5.37
84	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	2	1.16
85	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	8	8.28
86	Корнийчук Юлия Михайловна	зам. дир. по науч.-метод. работе, к. б. н.	5	0.93
87	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	4	0.95
88	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	10	7.12
89	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	2	2.11
90	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	5	3.98
91	Кухарева Татьяна Александровна	м. н. с.	10	9.36
92	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	6	7.17
93	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	5	5.86
94	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	9	8.69

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
95	Ли Раиса Игнатъевна	н. с.	3	0.77
96	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	5	4.62
97	Литвинюк Дарья Анатольевна	н. с., к. б. н.	5	2.59
98	Лишаев Денис Николаевич	вед. инженер	3	2.91
99	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	6	5.9
100	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	3	0.54
101	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	15	6.27
102	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	18	7.44
103	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	2	0.77
104	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	3	1.13
105	Мельник Александр Валерьевич	м. н. с.	10	7.6
106	Мельник Лидия Александровна	вед. инженер	1	0.72
107	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	4	4.44
108	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	5	2.29
109	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	2	1.57
110	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	1	1.31
111	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	24	7.25
112	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	3	2.29
113	Миронов Олег Глебович	г. н. с., д. б. н., проф.	3	0.82
114	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	11	8.27
115	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	10	5.06
116	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	14	3.34
117	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	2	1.63
118	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	2	1.59
119	Мурзин Юрий Львович	вед. инженер	1	0.61
120	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	8	5.93
121	Надольный Антон Александрович	н. с., к. б. н.	4	6.75
122	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	2	6.48
123	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	7	3.54
124	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	3	1.22
125	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	4	4.44
126	Осадчая Татьяна Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	2	1.97

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
127	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	13	8.9
128	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	18	5.84
129	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	2	2.4
130	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	3	8.73
131	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	5	7.78
132	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	1	0.54
133	Подрезова Полина Сергеевна	аспирант	6	1.05
134	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	5	4.18
135	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	4	4.34
136	Поповичев Владимир Николаевич	н. с.	8	3.88
137	Поспелова Наталья Валериевна	уч. сек., к. б. н.	8	6.48
138	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	9	4.19
139	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	23	10.71
140	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	3	5.38
141	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	3	5.38
142	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	3	2.06
143	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	4	4.34
144	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	4	2.64
145	Руднева Ирина Ивановна	в. н. с., д. б. н., проф.	18	2.46
146	Рыжилов Максим Сергеевич	м. н. с.	2	0.45
147	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	2	2.98
148	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	13	8.28
149	Рябушко Лариса Ивановна	в. н. с., д. б. н.	13	9.41
150	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	1	0.61
151	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	4	6.27
152	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	8	3.2
153	Селифонова Жанна Павловна	г. н. с., д. б. н., проф.	2	2.49
154	Сергеева Александра Владимировна	вед. инженер	1	0.67
155	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	8	8.81
156	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	4	4.34
157	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	3	1.7
158	Сигачева Татьяна Борисовна	н. с., к. б. н.	3	1.99

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
159	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	9	9.12
160	Скуратовская Екатерина Николаевна	зам. дир. по науч. работе, к. б. н.	13	8.47
161	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	7	1.57
162	Слынько Юрий Владиславович	в. н. с., к. б. н.	12	6.91
163	Смирнов Дмитрий Юрьевич	м. н. с.	1	0.77
164	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	12	13.83
165	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	13	11.54
166	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	5	6.2
167	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	5	3.59
168	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	10	5.84
169	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	8	0.52
170	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	4	2.5
171	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	7	7.29
172	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	20	5.83
173	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	6	3.76
174	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	17	12.87
175	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	1	1.06
176	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	5	4.74
177	Троценко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	3	1.9
178	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	5	5.17
179	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н., проф.	3	2.79
180	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	4	0.67
181	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	10	12.19
182	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	1	0.77
183	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	1	1.23
184	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	1	1.58
185	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	2	1.23
186	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	1	1.31
187	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	6	6.54
188	Чернышева Елена Борисовна	м. н. с.	3	2.03
189	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	2	0.35
190	Чеснокова Ирина Игоревна	н. с., к. б. н.	9	5.95

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
191	Чмыр Виктор Демьянович	с. н. с., к. б. н.	1	0.77
192	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	1	1.31
193	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	11	2.65
194	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	16	3.34
195	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	28	27.15
196	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	6	1.74
197	Шихат Ольга Владимировна	вед. инженер	2	1.32
198	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	2	1.12
199	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	4	1.75
200	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	3	1.22
201	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	2	3.05
				Итого: 786.52

Список учтенных публикаций

1. Авсиян Анна Львовна - 4.44

- 1.09 | **Авсиян А. Л.** Влияние суточного светового режима на продуктивность культуры *Arthrospira platensis* Gomont // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:00:56*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвилевич И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
- 0.95 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
- 1.53 | **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. [WoS Q4/0.738(2018)] [SCOPUS Q3/0.307(2018)] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*

2. Аганесова Лариса Олеговна - 0.77

- 0.77 | **Смирнов Д. Ю., Аганесова Л. О., Ханайченко А. Н.** Изменчивость размерных характеристик и выживаемости науплиусов крымских артемий *Artemia* spp. (Branchiopoda: Anostraca) при питании микроводорослями разных видов // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 1. С. 91-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*

3. Акимов Аркадий Иванович - 2.75

- 2.75 | **Akimov A. I., Solomonova E. S.** Characteristics of Growth and Fluorescence of Certain Types of Algae during Acclimation to Different Temperatures under Culture Conditions // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 316-326 [Перевод]. [WoS Q3/0.892(2018)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-07-25 11:26:23*

4. Акимова Ольга Андреевна - 0.67

- 0.67 | **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российской Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубл. 15.07.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*

5. Александров Владимир Владимирович - 2.1

- 1.31 | **Александров В. В.** Макрофитобентос бухты Казачья (Чёрное море) в осенний период 2017 г. // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 3-13. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 11:11:36*
- 0.79 | **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. № 19 (49). С. 85-103. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*

6. Алемов Сергей Викторович - 4.02

- 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
- 1.15 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Дорошенко Ю. В.** Разработка и использование современных методов экологической защиты прибрежной зоны моря // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 7. С. 235-265 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:38:46*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyana N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // *Contemporary Problems of Ecology*. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод]. [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 0.68 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В.** Многолетние изменения состояния сообществ макрозообентоса бухты Круглая (регион Севастополя) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 59-66. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:18:41*

7. Андреева Александра Юрьевна - 11.47

- 0.66 | **Солдатов А. А., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю., Парфенова И. А.** Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena porcus* L. 1758 в условиях острой экспериментальной гипоксии // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 92-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 18:42:32*
- 1.7 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
- 3.57 | **Andreyeva A. Y., Efremova E. S., Kukhareva T. A.** Morphological and functional characterization of hemocytes in cultivated mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and effect of hypoxia on hemocyte parameters // *Fish and Shellfish Immunology*. 2019. Vol. 89. P. 361-367. [WoS Q1/3.185(2017)] [SCOPUS Q1/1.126(2017)] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*
- 2.52 | **Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Cellular Composition and Proliferation Levels in the Hematopoietic Tissue of Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) Head Kidney and Spleen During the Spawning and Wintering Periods // *The Anatomical Record*. 2019. Vol. 302, iss. 7. P. 1136-1142. [WoS Q3/1.373(2017)] [SCOPUS Q2/0.525(2018)] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*

- 2.11 | **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. [WoS Q2/1.729(2018)] [SCOPUS Q2/0.555(2018)] *Запись создана: 2019-11-07 09:46:14*
 - 0.91 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Сахонь Е. Г.** Анализ клеточного цикла и морфофункциональных параметров гемоцитов *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) в прибрежных экосистемах с различной антропогенной нагрузкой // *Биология внутренних вод*. 2019. № 4-2 С. 74-81. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-25 13:24:02*
8. Андреев Татьяна Ивановна - 2.47
- 2.47 | **Gostyukhina O. L., Andreenko T. I.** Tissue Metabolism and the State of the Antioxidant Complex in the Black Sea Mollusks *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 with Different Tolerances to Oxidative Stress // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 211-220 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-07-25 11:55:55*
9. Анисеева Оксана Вячеславовна - 5.79
- 3.54 | **Сергеева Н. Г., Анисеева О. В.** Мягкораковинные фораминиферы Чёрного и Азовского морей / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Симферополь: ООО "АРИАЛ 2018. 156 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:33:10*
 - 2.25 | **Aniskeeva O. V., Gooday A. J., Petrov A. N.** Soft-walled monothalamids (Rhizaria: foraminifera) of the Crimean shelf (Black Sea): taxonomic composition and inter-regional patterns of species diversity and distribution // *Marine Biology Research*. 2019. Vol. 15, iss. 1. P. 36-48. [WoS Q3/0.901(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.467(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 20:18:30*
10. Аннинский Борис Евгеньевич - 3.42
- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky B. E., Datzky N. A.** Trophic Characteristics of *Mnemiopsis leidyi* and Its Impact on the Plankton Community in Black Sea Coastal Waters // *Oceanology*. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 817-824 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
 - 0.67 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Игнатьев С. М., Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желетелых в акватории Крыма в летний период // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 71-86. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
 - 0.67 | **Аннинский Б. Е., Игнатьев С. М., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желетелый 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
11. Ануфриева Елена Валерьевна - 24.52
- 0.97 | **Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** Diversity of Fauna in Crimean Hypersaline Water Bodies // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2018. Т. 11, № 4. С. 294-305. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 05:46:02*
 - 2.15 | **Prazukin A. V., Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** Cladophora mats in a Crimean hypersaline lake: structure, dynamics, and inhabiting animals // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1930-1940. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 12:09:30*
 - 3.72 | **Anufriieva E. V.** How can saline and hypersaline lakes contribute to aquaculture development? A review // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 2002-2009. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-21 11:37:32*
 - 2.26 | **Shadrin N. V., Belyakov V. P., Bazhora A. I., Anufriieva E. V.** The role of salinity as an environmental filtering factor in the determination of the Diptera taxonomic composition in the Crimean waters // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No. 420. Article no. 3 (7 p.). [WoS Q3/1.525(2017)] [SCOPUS Q2/0.667(2017)] *Запись создана: 2019-01-11 10:34:59*
 - 1.34 | **Shadrin N. V., Simonov V. G., Anufriieva E. V., Popovichev V. N., Sirotnina N. O.** Anthropogenic Transformation of Kyzyl-Yar Lake in Crimea: Multiyear Research Findings // *Arid Ecosystems*. 2018. Vol. 8, iss. 4. P. 299-306 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.200(2017)] *Запись создана: 2019-01-13 10:28:20*
 - 0.83 | **Мирзоева Н. Ю., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Влияние гамма-облучения цист партеногенетических *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) на выход науплиусов и постнауплиальную выживаемость при разной солёности // *Поволжский экологический журнал*. 2018. № 4. С. 418-432. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-06 20:53:24*
 - 1.68 | **Belyakov V. P., Anufriieva E. V., Bazhora A. I., Shadrin N. V.** Effect of Salinity on Chironomid Larvae (Diptera, Chironomidae) in Hypersaline Lakes of Crimea // *Biology Bulletin*. 2018. Vol. 45, iss. 10. P. 1211-1218 [Перевод] . [WoS Q4/0.351(2017)] [SCOPUS Q3/0.245(2017)] *Запись создана: 2019-03-21 08:57:34*
 - 3.05 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Suppression of *Artemia* spp. (Crustacea, Anostraca) populations by predators in the Crimean hypersaline lakes: A review of the evidence // *International Review of Hydrobiology*. 2019. Vol. 104, iss. 1-2. P. 5-13. [WoS Q2/2.281(2017)] [SCOPUS Q1/0.959(2017)] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*
 - 2.38 | **Sergeeva N. G., Shadrin N. V., Anufriieva E. V.** Long-term changes (1979–2015) in the nematode fauna in Sivash Bay (Sea of Azov), Russia, worldwide the largest hypersaline lagoon, during salinity transformations // *Nematology*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 337-347. [WoS Q2/1.120(2017)] [SCOPUS Q2/0.589(2017)] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
 - 1.94 | **Anufriieva E. V., Kolesnikova E. A., Shadrin N. V.** Distribution and Population Dynamics of the Highly Halotolerant Species *Eucypris mareotica* (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) in Hypersaline Lakes of Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, iss. 2. P. 170-177 [Перевод] . [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.333(2018)] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
 - 0.77 | **Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсолёного озера Херсонесское (Крым) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2019. № 2 (54). С. 87-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*
 - 1.51 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufriieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
 - 1.92 | **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.). [WoS Q2/1.704(2018)] [SCOPUS Q1/0.837(2018)] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*

12. Артёмов Юрий Георгиевич - 0.54
- 0.54 | **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 Мартыан (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 15-25. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-02 19:43:48*
13. Баландина Юлия Васильевна - 0.75
- 0.75 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И.**, **Бочарова Е. А.**, **Баландина Ю. В.** Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробионтов : пат. на изобр. 2704829 Российская Федерация: МПК А61К 35/618 (2015.01); ; патентобладатель 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*
14. Балычева Дарья Сергеевна - 1.79
- 0.58 | **Рябушко Л. И.**, **Балычева Д. С.**, **Поспелова Н. В.**, Бегун А. А. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) микрофитобентоса и фитопланктона особо охраняемых природных акваторий в прибрежье Чёрного и Японского морей // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 5-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 11:52:25*
 - 0.67 | **Рябушко Л. И.**, **Бондаренко А. В.**, **Балычева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 117-135. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
 - 0.54 | **Ryabushko L. I.**, **Balycheva D. S.**, **Bondarenko A. V.**, **Zheleznova S. N.**, Begun A. A., Stonik I. V. Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
15. Баяндина Юлия Сергеевна - 3.05
- 0.93 | **Baiandina Iu. S.**, **Khanyauchenko A. N.** Water turbulence effect on egg survival and characteristics of hatched larvae of the Black Sea turbot *Scophthalmus macoticus* (Pallas, 1814) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 4. P. 101-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-31 10:30:49*
 - 2.12 | **Baiandina Iu. S.**, **Khanyauchenko A. N.** Optimization of the Method for Determining the Motility Characteristics of Fish spermatozoa Using ImageJ Software and Excel Macros // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 127-130 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:38:20*
16. Белокурова Раиса Евгеньевна - 1.34
- 1.34 | Boltachev A. R., **Карпова Е. Р.**, **Bdodovich I. V.**, **Zagorodnyaya Yu. A.**, **Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
17. Белокурова Юлия Борисовна - 3.77
- 1.06 | **Мельник А. В.**, **Белокурова Ю. Б.** База гидробиофизических данных рейс №102 НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621078 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620400; заявл. 26.03.2019; опубл. 24.06.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-08 12:50:31*
 - 1.06 | **Мельник А. В.**, **Белокурова Ю. Б.** База гидробиофизических данных рейс №105 НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621079 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620402; заявл. 26.03.2019; опубл. 24.06.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 09:46:52*
 - 0.78 | **Мельник А. В.**, **Белокурова Ю. Б.** Сезонная изменчивость поля биолюминесценции у берегов Кавказа в 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 100-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-12 15:31:01*
 - 0.87 | **Мельник А. В.**, **Белокурова Ю. Б.**, Мельников В. В. База данных «Биолюминесценция Мирового океана» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621029 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620398; заявл. 26.03.2019; опубл. 17.06.2019, Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:53:06*
18. Белоусова Юлия Витальевна - 5.07
- 1.59 | **Белоусова Ю. В.** Первая регистрация личинок трематоды *Harposplanchnus* sp. У брюхоногого моллюска *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) в Чёрном море // Паразитология. 2019. Т. 53, № 1. С. 82-85. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 07:42:37*
 - 2.12 | **Belousova Yu. V.**, **Slynko Yu. V.** First Data on Helminths in Alien Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) (Mollusca: Bivalvia) for the Sea of Azov–Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 1-4 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 09:32:54*
 - 1.36 | **Белоусова Ю. В.** Обнаружение и морфология личиночных стадий трематоды *Gymnophallus rebecqui* (Bartoli, 1983) (Trematoda: Gymnophallidae) в двустворчатых моллюсках у Черноморского побережья Крыма // Российский паразитологический журнал. 2019. Т. 13, № 3. С. 39-46. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-29 10:22:03*
19. Беляев Борис Николаевич - 2
- 0.94 | **Беляев Б. Н.**, **Береговая Н. М.** Новая технология культивирования черноморского гелидиума *Gelidium spinosum* (S. G. Gmelin) P. C. Silva (Rhodophyta) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 3-11. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 12:37:17*
 - 1.06 | **Беляев Б. Н.**, **Береговая Н. М.** Способ культивирования черноморской красной водоросли *Gelidium spinosum* (Grev.) Born. et Thur (Rhodophyta) : пат. на изобр. 2691579 Российская Федерация: МПК С12Н 1/12 (2006.01); А01Г 33/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017139062; заявл. 09.11.2017; опубл. 14.06.2019, Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-08-15 10:31:04*
20. Береговая Наталья Михайловна - 2.77

- 0.94 | **Беляев Б. Н., Береговая Н. М.** Новая технология культивирования черноморского гелидиума *Gelidium spinosum* (S. G. Gmelin) P. C. Silva (Rhodophyta) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 3-11. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 12:37:17*
 - 0.77 | **Харчук И. А., Береговая Н. М.** Содержание биохимических компонентов в морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при длительном хранении в состоянии холодового анабиоза // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 88-95. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 15:53:44*
 - 1.06 | **Беляев Б. Н., Береговая Н. М.** Способ культивирования черноморской красной водоросли *Gelidium spinosum* (Grev.) Born. et Thur (Rhodophyta) : пат. на изобр. 2691579 Российская Федерация: МПК C12N 1/12 (2006.01); A01G 33/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017139062; заявл. 09.11.2017; опубл. 14.06.2019, Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-08-15 10:31:04*
21. Бобко Николай Иванович - 1.35
- 0.75 | **Караванцева Н. В., Поспелова Н. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Способ получения половых продуктов мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. : пат. на изобр. 2678122 Российская Федерация: МПК A01K 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017136662; заявл. 17.10.2017; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 13:17:17*
 - 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
22. Богданова Татьяна Александровна - 1.71
- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
 - 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotlyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
23. Болтачева Наталья Александровна - 3.42
- 1.36 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.347(2018)] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
 - 0.94 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-03 08:14:21*
 - 1.12 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** Полихеты юго-западной части Азовского моря // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С. 133-141. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 21:19:58*
24. Бондарев Игорь Петрович - 3.25
- 1.31 | **Bondarev I. P.** Taxonomic status of *Flexopecten glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889) – the Black Sea *Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 4. P. 29-35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 15:57:22*
 - 0.94 | **Бондарев И. П., Бондаренко Л. В.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть IV: Arthropoda // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 11-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 10:49:30*
 - 1 | **Бондарев И. П.** Новые данные о биологии и экологии *Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia, Pectinidae) в Черном море // Водные биоресурсы и среда обитания. 2019. Т. 2, № 2. С. 36-44. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 11:48:58*
25. Бондарева Лилия Викторовна - 2.92
- 1.18 | **Бондарева Л. В.** Флора памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (Крым): сосудистые растения // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2018. Т. 28, № 4. С. 341-350. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-15 10:46:27*
 - 0.07 | **Фатерыга В. В., Бондарева Л. В.** Каперсы травянистые («к. колючие») *Capparis herbacea* Willd. [C. spinosa auct. non L.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДЮАФКЛ», 2018. С. 117. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:00:00*
 - 0.88 | **Bazos I., Benítez-Benítez C., Bondareva L. V., Chiotelis Ch., Damianidis Ch., Ebel A. L., El Mokni R., Eleftheriadou E., Fateryga A. V., Jiménez-Mejías P., Martín-Bravo S., Míguez M., Rätzel B., Rätzel S., Raus Th., Ristow M., Ryff L., Sáez L., Samaras D. A., Sennikov A. N., Sequeira M., Strid A., Svirin S. A., Theodoropoulos K., Uhlich H., Zeddama A.** Euro+Med-Checklist Notulae, 10 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2019. Vol. 49, no. 1. P. 95-115. [WoS Q2/1.500(2017)] [SCOPUS Q2/0.667(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 12:19:27*
 - 0.79 | **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. № 19 (49). С. 85-103. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
26. Бондаренко Анна Владимировна - 5.92
- 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.,** Садогурская С. А. Микроводоросли бентоса и планктона прибрежной акватории заповедника «Казантипский» (Азовское море, Крым) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 25-48. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 12:15:49*
 - 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.,** Садогурская С. А. Заповедник «Казантипский» (Крым, Азовское море) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 1. 125-131. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-21 09:27:20*
 - 0.87 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.,** Садогурская С. А. Видовой состав, экологические и фитогеографические характеристики микроводорослей прибрежной акватории Казантипского природного заповедника, Азовское море (1988-2014 гг.): св-во о гос. рег. базы данных 2019620387 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018621850; заявл. 14.12.2018; опубл. 13.03.2019, Бюл. №3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-25 16:25:28*

- 1.73 | Barinova S., **Bondarenko A.**, **Ryabushko L.**, **Kapranov S.** Microphytobenthos as an indicator of water quality and organic pollution in the western coastal zone of the Sea of Azov // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019. Vol. 48, iss. 2. P. 125-139. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.318(2018)] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
- 0.67 | **Рябушко Л. И.**, **Бондаренко А. В.**, **Балычева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 117-135. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
- 0.54 | **Ryabushko L. I.**, **Balycheva D. S.**, **Bondarenko A. V.**, **Zheleznova S. N.**, Begun A. A., Stonik I. V. Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
- 0.77 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-03 10:36:24*

27. Бондаренко Людмила Васильевна - 2.6

- 0.94 | **Бондарев И. П.**, **Бондаренко Л. В.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть IV: Агтгорда // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 11-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 10:49:30*
- 0.54 | **Макаров М. В.**, **Бондаренко Л. В.**, **Витер Т. В.**, **Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
- 1.12 | **Бондаренко Л. В.**, **Тимофеев В. А.** Таксоцэн Malacostraca твердых субстратов акватории, прилегающей к заповеднику «Утриш» // Экоисистемы. 2019. № 17 (47). С. 30-37. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 09:42:30*

28. Боровков Андрей Борисович - 7.02

- 0.77 | **Боровков А. Б.**, **Гудвилевич И. Н.** Влияние скорости разбавления и уровня поверхностной освещенности на продукционные характеристики культуры культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross. // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-26 16:24:48*
- 0.87 | **Лелеков А. С.**, **Боровков А. Б.**, **Новикова Т. М.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Авсиян А. Л.**, **Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
- 2.12 | **Гудвилевич И. Н.**, **Боровков А. Б.** Апробация двухстадийного культивирования *Dunaliella salina* (Teodoresco, 1905) в Севастопольском регионе // Юг России: экология, развитие. 2019. Т. 14, № 2. С. 211-220. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-07-11 18:22:35*
- 0.38 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Жондарева Я. Д.**, Кузнецова Е. Ал. Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желеино-фруктового мармелада // Индустрия питания. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*
- 0.95 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
- 0.4 | 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
- 1.53 | **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. [WoS Q4/0.738(2018)] [SCOPUS Q3/0.307(2018)] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*

29. Бородин Александр Валентинович - 2.29

- 1.79 | **Бородин А. В.**, **Солдатов А. А.** Влияние анокии на содержание и состав каротиноидов в тканях двусторчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Российский журнал биологических инвазий. 2019. № 3. С. 2-12. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-09-05 13:01:26*
- 0.5 | **Бородин А. В.** Накопление каротиноидов и аллометрический рост моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguère, 1789) // East European Scientific Journal. 2019. № 9 (49). С. 4-8. *Запись создана: 2019-10-15 19:33:42*

30. Бочарова Елена Анатольевна - 4.32

- 0.75 | **Бочарова Е. А.**, Кравцова В. Н. Лекарственные противоопухолевые препараты из морских организмов (обзор) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 19-41. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 13:06:07*
- 0.7 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И.**, **Бочарова Е. А.** Технология получения лиофилизированных композиций гидролизатов из гидробонтов // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14, № 4. С. 41-47. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-03 08:50:53*
- 1.06 | **Копыгина Н. И.**, **Бочарова Е. А.** Микобиота анаэробной пелагиали Чёрного моря» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 89, 91, 94, 98. 2016-2017 гг.): св-во о гос. рег. базы данных 2019621585 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». №2019621510; заявл. 30.08.2019; опубл. 09.09.2019, Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 15:18:48*
- 1.06 | **Копыгина Н. И.**, **Бочарова Е. А.** 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.): св-во о гос. рег. базы данных 2019621586 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». №2019621509; заявл. 30.08.2019; опубл. 09.09.2019, Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 16:07:55*
- 0.75 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И.**, **Бочарова Е. А.**, **Баладина Ю. В.** Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробонтов : пат. на изобр. 2704829 Российская Федерация: МПК А61К 35/618 (2015.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени

31. Бурдиян Наталия Витальевна - 5.74

- 0.93 | **Соловьева О. В., Бурдиян Н. В.** Процессы самоочищения на гидротехническом сооружении с обильным митилидным обрастанием // Вода: химия и экология. 2018. № 10-12. С. 84-90. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:53:44*
- 1.41 | **Бурдиян Н. В., Волков Н. Г.** Сульфатредуцирующие, тионовые, денитрифицирующие бактерии в прибрежной зоне Чёрного моря и их роль в трансформации нефтяных углеводородов // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4. С. 80-107 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:33:57*
- 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // Ecology, Environment and Conservation. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.118(2018)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 1.15 | **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). [SCOPUS /0.209(2018)] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*

32. Вдович Ирина Вячеславовна - 2.88

- 0.6 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
- 1.34 | Boltachev A. R., **Karpova E. P., Bvdovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
- 0.94 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-08 10:47:20*

33. Веселовская Людмила Всеволодовна - 0.67

- 0.67 | **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубл. 15.07.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*

34. Витер Татьяна Вадимовна - 5.97

- 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
- 1.41 | **Соловьева О. В., Витер Т. В.** Роль искусственных субстратов в формировании качества морской среды // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 6. С. 179-234 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:37:42*
- 1.15 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Дорошенко Ю. В.** Разработка и использование современных методов экологической защиты прибрежной зоны моря // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 7. С. 235-265 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:38:46*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 0.54 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131 . [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
- 0.68 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В.** Многолетние изменения состояния сообществ макрозообентоса бухты Круглая (регион Севастополя) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 59-66. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:18:41*

35. Волков Николай Григорьевич - 4.38

- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
- 1.15 | **Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Физико-химические характеристики и показатели загрязнения донных отложений // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3 С. 50-79 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:54:21*

- 1.41 | **Бурдиян Н. В., Волков Н. Г.** Сульфатредуцирующие, тионовые, денитрифицирующие бактерии в прибрежной зоне Чёрного моря и их роль в трансформации нефтяных углеводородов // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4. С. 80-107 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:33:57*
 - 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
36. Вялова Оксана Юрьевна - 4.37
- 1.33 | **Вялова О. Ю.** Рост и сроки получения товарной триплоидной устрицы в лимане Донузлав (Чёрное море, Крым) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 24-32. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-10 09:29:15*
 - 0.5 | **Вялова О. Ю.** Станет ли морская аквакультура стратегически доходной отраслью для Крыма? // Рыбоводство. 2019. № 1-2. С. 34-37. *Запись создана: 2019-08-09 11:29:39*
 - 1.04 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-18 17:07:42*
 - 1.5 | **Вялова О. Ю.** Способ подготовки двустворчатых моллюсков к транспортировке и хранению (варианты) : пат. на изобр. 2704824 Российская Федерация: МПК А01К 61/50 (2017.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубл. 15.07.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
 - 0.6 | **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] *Запись создана: 2019-11-28 10:32:41*
 - 0.73 | 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] *Запись создана: 2019-11-28 16:19:26*
37. Геворгиз Руслан Георгиевич - 2
- 0.67 | **Сергеева А. В.,** **Акимова О. А.,** **Веселовская Л. В.,** **Геворгиз Р. Г.,** **Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубл. 15.07.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
 - 0.6 | **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] *Запись создана: 2019-11-28 10:32:41*
 - 0.73 | 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] *Запись создана: 2019-11-28 16:19:26*
38. Георгиева Елена Юрьевна - 0.72
- 0.72 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*
39. Гирагосов Виталий Евгеньевич - 2.75
- 1.12 | **Гирагосов В. Е.,** Бескаравайный М. М. Новые сведения о птицах береговой зоны Севастополя // Экосистемы. 2019. № 18 (48). С. 125-132. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-07 12:20:35*
 - 1.63 | 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., Dobrovovol 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.). [WoS Q1/3.086(2018)] [SCOPUS Q1/1.367(2018)] *Запись создана: 2019-11-28 16:52:12*
40. Головина Ирина Владимировна - 1.33
- 1.33 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-03 09:47:44*
41. Горбунов Роман Вячеславович - 3.05
- 0.41 | **Горбунов Р. В.,** Кузнецов А. Н., Лебедев Я. О., Горбунова Т. Ю., Котлов И. П., Хой Н. Д. О некоторых особенностях структуры и функционирования горных тропических лесных ландшафтов центрального вьетнама и необходимости создания ландшафтно-экологического стационара // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 3 (7). С. 43-67. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:00:00*
 - 0.58 | Логоминова И. В., Агафонов А. В., **Горбунов Р. В.** Этолого-акустические исследования белобочек (*Delphinus delphis ponticus* Barabasz-Nikiforov, 1935) в акваториях юго-восточного побережья Крыма // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 3 (7). С. 35-42. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:00:00*
 - 1.3 | Bubukin I. T., Rakut' I. V., Agafonov M. I., Pankratov A. L., Troitskii A. V., Lapchenko V. A., **Gorbuinov R. V.,** Zinchenko I. I., Nosov V. I., Vdovin V. F. Analysis of the Results of Astroclimate Research at the Kara-Dag Radioastronomical Station in Crimea and the Possibilities for Reducing the Influence of the Atmosphere on Millimeter-Band Radioastronomical Observations // *Journal of Experimental and Theoretical Physics*. 2019. Vol. 129, iss. 1. P. 35-45 [Перевод] . [WoS Q3/1.119(2018)] [SCOPUS Q2/0.447(2018)] *Запись создана: 2019-08-29 21:48:16*
 - 0.76 | Bubukin I., Agafonov M., Pankratov A., Yablokov A., Troitsky A., **Klimova A., Gorbuinov 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. [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-10-04 09:57:33*
42. Горбунова Светлана Юрьевна - 1.09
- 1.09 | **Горбунова С. Ю.** Рост культуры *Spirulina (Arthrospira) platensis* (Nordst) Geitler на органической питательной среде // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 10:59:39*

43. Гордиенко Алла Павловна - 1.74
- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Биотехнический модуль для культивирования мидий : пат. на полезную модель 186527 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); . №2018121665; заявл. 13.06.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Затись создана: 2019-02-05 14:38:54*
 - 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Устройство для сбора спата мидий : пат. на полезную модель 186540 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018124384; заявл. 03.07.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Затись создана: 2019-02-05 15:03:48*
44. Гостюхина Ольга Леонидовна - 2.47
- 2.47 | **Gostyukhina O. L., Andreenko T. I.** Tissue Metabolism and the State of the Antioxidant Complex in the Black Sea Mollusks *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 with Different Tolerances to Oxidative Stress // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 211-220 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Затись создана: 2019-07-25 11:55:55*
45. Гринцов Владимир Андреевич - 3.66
- 1.16 | **Гринцов В. А.** Особенности морфологии *Platorchestia platensis* (Amphipoda, Talitridae), найденного на побережье Крыма (Чёрное море) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2019. № 1. С. 49-59. [РИНЦ] *Затись создана: 2019-03-21 09:41:11*
 - 2.5 | Al-Yamani F. Y., Al-Kandari M., Polikarpov I., **Grintsov V.** Field guide of order Amphipoda (Malacostraca, Crustacea) of Kuwait. Kuwait: Kuwait Institute for Scientific Research, 2019. 390 p. [РИНЦ] *Затись создана: 2019-03-21 10:52:43*
46. Губанова Александра Дмитриевна - 2.56
- 1.41 | **Губанова А. Д.,** Петросян В. Г. *Ascartia tonsa* Dana, 1849 // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 363-368 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Затись создана: 2019-02-04 13:04:55*
 - 1.15 | **Губанова А. Д., Загородняя Ю. А.,** Фенева И. Ю. *Oithona davisae* Ferrari F.D. & Orsi, 1984 // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 414-419 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Затись создана: 2019-02-04 13:10:41*
47. Губарева Елена Сергеевна - 2.04
- 2.04 | 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. [WoS Q3/1.081(2018)] [SCOPUS Q3/0.380(2018)] *Затись создана: 2019-09-10 16:14:47*
48. Гудвилевич Ирина Николаевна - 8.71
- 1.06 | **Гудвилевич И. Н., Лелеков А. С.** Способ выращивания микроводоросли *Porphyridium purpureum* : пат. на изобр. 2675318 Российская Федерация: МПК С12N 1/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016147461; заявл. 02.12.2016; опубл. 18.12.2018, Бюл. № 35. [РИНЦ] *Затись создана: 2018-12-24 12:08:09*
 - 0.77 | **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н.** Влияние скорости разбавления и уровня поверхностной освещенности на продукционные характеристики культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross. // *Вопросы современной альгологии*. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Затись создана: 2018-12-26 16:24:48*
 - 0.63 | **Чекушкин А. А., Гудвилевич И. Н., Лелеков А. С.** Продукционные характеристики *Spirulina platensis* и *Dunaliella salina* в Севастопольском регионе в осенний период // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 1 (19). С. 96-104. [РИНЦ] *Затись создана: 2019-05-08 16:06:27*
 - 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвилевич И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // *Математическая биология и биоинформатика*. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Затись создана: 2019-05-30 09:25:07*
 - 2.12 | **Гудвилевич И. Н., Боровков А. Б.** Апробация двухстадийного культивирования *Dunaliella salina* (Teodoresco, 1905) в Севастопольском регионе // *Юг России: экология, развитие*. 2019. Т. 14, № 2. С. 211-220. [WoS /0] [РИНЦ] [SCOPUS /0] *Затись создана: 2019-07-11 18:22:35*
 - 0.38 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. Ал. Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желеино-фруктового мармелада // *Индустрия питания*. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. [РИНЦ] *Затись создана: 2019-07-11 19:56:20*
 - 0.95 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Затись создана: 2019-09-26 08:25:41*
 - 0.4 | 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. [РИНЦ] *Затись создана: 2019-11-07 10:15:39*
 - 1.53 | **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. [WoS Q4/0.738(2018)] [SCOPUS Q3/0.307(2018)] *Затись создана: 2019-11-11 15:41:42*
49. Гулин Максим Борисович - 1.8
- 1.8 | Stunzhas P. A., **Gulin M. B.,** Zatsepina A. G., **Ivanova E. A.** On the Possible Presence of Oxygen in the Upper Sediment Layer of the Hydrogen Sulfide Zone in the Black Sea // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 155-157 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Затись создана: 2019-05-08 14:43:46*
50. Гулина Лариса Викторовна - 1

- 1 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Сидоров И. Г., Гулина Л. В.** Оценка скорости седиментации и осадконакопления в прибрежных и глубоководных акваториях Черного моря с использованием природных и антропогенных (Чернобыльских) радионуклидов // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.5. С. 659-670. *Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*
51. Гуреева Елена Викторовна - 1.26
- 0.66 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В.,** Гуреев М. А., **Нехорошев М. В.** Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина в бурых водорослях рода *Cystoseira* C. Agardh (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 84-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:54:05*
 - 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
52. Гусева Елена Владимировна - 2.87
- 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
 - 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
 - 0.68 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В.** Многолетние изменения состояния сообществ макрозообентоса бухты Круглая (регион Севастополя) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 59-66. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:18:41*
53. Данцюк Наталья Викторовна - 1.31
- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V.,** Chekanov K. A., **Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
54. Дацук Наталья Александровна - 4.02
- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky B. E., Datzky N. A.** Trophic Characteristics of *Mnemiopsis leidyi* and Its Impact on the Plankton Community in Black Sea Coastal Waters // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 817-824 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
 - 0.6 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацук Н. А.** Иктиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
 - 0.67 | **Финенко Г. А., Дацук Н. А.,** Игнатьев С. М., **Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желтелетельных в акватории Крыма в летний период // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 71-86. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
 - 0.67 | **Аннинский Б. Е.,** Игнатьев С. М., **Финенко Г. А., Дацук Н. А.** Желтелетельный 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
55. Деркач Владилен Иванович - 0.67
- 0.67 | **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубли. 15.07.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
56. Довгаль Игорь Васильевич - 10.93
- 2.04 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I.** New record of Loricophyta *stresemanni* (Ciliophora: Suctorea) as epibiont on nematodes from the Indian Ocean and notes on the genus *Loricophrya* // Cahiers de Biologie Marine. 2019. Vol. 60, no. 3. P. 283-288. [WoS Q4/0.525(2017)] [SCOPUS Q3/0.293(2017)] *Запись создана: 2019-05-10 21:23:46*
 - 1.15 | Durucan F., Artüz M. L., **Dovgal I. V.** The first record of *Paracineta irregularis* (Ciliophora, Suctorea) as epibiont on *Rhombognathus halacarid* mite (Acari, Halacaridae) from the Sea of Marmara, Turkey // Protistology. 2019. Vol. 13, no. 2. P. 67-70. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-05-28 08:18:17*
 - 1.97 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M., Bogati K. Note on the genus *Lecanophryella* (Ciliophora: Suctorea) with description of a new species from west coast of India // Zootaxa. 2019. Vol 4612, no. 4. P. 494-500. [WoS Q3/0.931(2017)] [SCOPUS Q2/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 12:13:01*
 - 1.55 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I.**, **Sergeeva N.**, Bhave S. New records of epibiont *Thecacineta calix* (Ciliophora: Suctorea) from the Caspian Sea and Angriya Bank, Arabian Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2019. Vol. 60, no. 5. P. 445-451. [WoS Q4/0.456(2018)] [SCOPUS Q4/0.269(2018)] *Запись создана: 2019-09-30 20:18:46*
 - 2 | 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. [WoS Q3/0.990(2018)] [SCOPUS Q2/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-11-11 14:22:35*
 - 2.22 | 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. [WoS Q3/0.837(2018)] [SCOPUS Q2/0.499(2018)] *Запись создана: 2019-11-26 19:43:19*

57. Дорошенко Юлия Валерьевна - 3.25

- 1.15 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Дорошенко Ю. В.** Разработка и использование современных методов экологической защиты прибрежной зоны моря // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 7. С. 235-265 ISBN: 978-5-907118-89-8; [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:38:46*
- 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyana N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // Ecology, Environment and Conservation. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.118(2018)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
- 1.04 | **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] *Запись создана: 2019-11-27 16:25:17*

58. Драпун Инна Евгеньевна - 3.63

- 2.12 | **Drapun I. E., Khanaychenko A. N.** Morphology of the Nauplii and Duration of Naupliar Development of the Black Sea Alien Species *Oithona davisae* Ferrari and Orsi, 1984 (Copepoda: Cyclopoida) in Laboratory Culture // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol 10, iss. 1. P. 12-21 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:23:23*
- 1.51 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufrieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*

59. Дробецкая Ирина Викторовна - 1.31

- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*

60. Евстигнеев Владислав Павлович - 2.12

- 1.27 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Структурно-функциональные особенности черноморского макрофитобентоса в районах с разным ветро-волновым режимом // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. №2 (78). С. 82-91. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.207(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
- 0.85 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*

61. Евстигнеева Ирина Константиновна - 7.29

- 0.77 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовые характеристики слоевища и ценопопуляции *Dictyota fasciola* (Roth) J.V. Lamouroux (Ochrophyta) и их изменчивость в Черном море // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:22:01*
- 0.95 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофитобентос прибрежной зоны Батилимана (Черное море, заказник "Мыс Айя") // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 4. С. 100-117. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-11 11:10:01*
- 0.99 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Бентосная флора бухты Карантинная в условиях антропогенного воздействия (Севастопольский регион, Черное море) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2019. Т. 124, вып. 1. С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-18 14:30:39*
- 1.53 | **Evstigneeva I. K., Tankovskaya I. N.** Structure and Dynamics of Macrophyte Fouling of a Hydraulic Structure (Black Sea) // Power Technology and Engineering. 2019. Vol. 53, iss. 1. P. 14-22 [Перевод] . [SCOPUS Q4/0.162(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 14:28:00*
- 1.27 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Структурно-функциональные особенности черноморского макрофитобентоса в районах с разным ветро-волновым режимом // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. №2 (78). С. 82-91. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.207(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
- 0.85 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*
- 0.93 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-24 09:45:23*

62. Евтушенко Дмитрий Борисович - 0.54

- 0.54 | **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 Мартьян (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 15-25. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-02 19:43:48*

63. Егоров Виктор Николаевич - 3.07

- 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челябинна Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
- 0.78 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В.** Хлороорганические соединения в компонентах экосистем Севастопольских бухт, морской акватории природного заповедника «Мыс Мартьян» и Ялтинского порта // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 57-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*
- 1.63 | **Malakhova L. V., Egorov V. N., Gulina S. B., Malakhova T. V., Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // Water Resources. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601 [Перевод] . [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*

64. Еремин Игорь Юрьевич - 0.61
- 0.61 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*
65. Ерохин Владислав Евстафьевич - 1.74
- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Биотехнический модуль для культивирования мидий : пат. на полезную модель 186527 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); . №2018121665; заявл. 13.06.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 14:38:54*
 - 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Устройство для сбора спата мидий : пат. на полезную модель 186540 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018124384; заявл. 03.07.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 15:03:48*
66. Ефимова Татьяна Владимировна - 3.34
- 1.37 | **Churilova T., Suslin V., Sosik H. M., Efimova T., Moiseeva N., Moncheva S., Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
 - 0.74 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Кривенко О. В.,** Маторин Д. Н. Концентрация и флуоресценция хлорофилла а в период сезонной стратификации вод в Черном море // Морской гидрофизический журнал. 2019. Т. 35, № 5. С. 481-495. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-30 15:18:06*
 - 0.45 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
 - 0.78 | **Чурилова Т. Я.,** Суслин В. В., **Моисеева Н. А., Ефимова Т. В.** «Цветение» фитопланктона и фотосинтетически активная радиация в прибрежных водах // Журнал прикладной спектроскопии. 2019. Т. 86, № 6. С. 976-985. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-26 06:56:04*
67. Железнова Светлана Николаевна - 2.47
- 1.33 | **Железнова С. Н.** Продукционные характеристики морской диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin в интенсивной культуре при различных источниках азота в питательной среде // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 33-44. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-17 11:27:01*
 - 0.54 | **Ryabushko L. I., Balycheva D. S., Bondarenko A. V., Zheleznova S. N.,** Begun A. A., Stonik I. V. Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
 - 0.6 | **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] *Запись создана: 2019-11-28 10:32:41*
68. Жондарева Яна Дмитриевна - 0.78
- 0.38 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. Ал. Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желедино-фруктового мармелада // Индустрия питания. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*
 - 0.4 | 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
69. Завьялов Андрей Вениаминович - 1.3
- 1.3 | **Skuratovskaya E. N., Zav'yalov A. V., Rudneva I. I.** Health parameters and antioxidant response in Black Sea whiting *Merlangius merlangus euxinus* (Nordmann, 1840) parasitized by nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) // Comunicata Scientiae. 2018. Vol. 9, no. 4. P. 700-709. [SCOPUS Q2/0.260(2018)] *Запись создана: 2019-01-06 09:35:59*
70. Загородняя Юлия Анатольевна - 4.03
- 1.15 | **Губанова А. Д., Загородняя Ю. А.,** Фенева И. Ю. *Oithona davisae* Ferrari F.D. & Orsi, 1984 // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 414-419 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 13:10:41*
 - 0.6 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
 - 1.34 | Boltachev A. R., **Karpova E. P., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381 [Перевод] . [WoS (/)] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
 - 0.94 | **Zagorodnyaya Yu. A., Vdodovich 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-08 10:47:20*
71. Зуев Герман Васильевич - 2.66
- 1.33 | **Зуев Г. В.** Современная популяционная структура европейского анчоуса *Engraulis encrasicolus* L. (Engraulidae: Pisces) в Чёрном и Азовском морях и история её формирования // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 45-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-10 10:09:44*

- 1.33 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-03 10:07:53*
72. Иванова Екатерина Александровна - 1.8
- 1.8 | Stunzhas P. A., **Gulin M. B.**, Zatsepin A. G., **Ivanova E. A.** On the Possible Presence of Oxygen in the Upper Sediment Layer of the Hydrogen Sulfide Zone in the Black Sea // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 155-157 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 14:43:46*
73. Капранов Сергей Викторович - 7.1
- 4.5 | **Kapranov S. V.**, Kouzaev G. A. Study of microwave heating of reference liquids in a coaxial waveguide reactor using the experimental, semi-analytical and numerical means // *International Journal of Thermal Sciences*. 2019. Vol. 140. P. 505-520. [WoS Q1/3.361(2017)] [SCOPUS Q1/1.429(2017)] *Запись создана: 2019-04-04 13:05:06*
 - 1.73 | Barinova S., **Bondarenko A.**, **Ryabushko L.**, **Kapranov S.** Microphytobenthos as an indicator of water quality and organic pollution in the western coastal zone of the Sea of Azov // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 2. P. 125-139. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.318(2018)] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
 - 0.87 | **Рябушко В. И.**, **Широян А. Г.**, **Капранов С. В.** Средство для ухода за полостью рта и горла : пат. на изобр. 2691410 : МПК А61К 8/18 (2006.01); А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/73 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/19 (2006.01); А61К 11/00 (2006.01); ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН". №2018115853; заявл. 26.04.2018; опубл. 13.06.2019, Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
74. Карпова Евгения Павловна - 2.87
- 0.59 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, **Статкевич С. В.**, Нгуен Ван Тхинь, Чинь Тхи Лан Чи Особенности количественного распределения рыб и десятиногих ракообразных в дельте реки Меконг в межливневый период 2018 г. // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 14-28. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 12:37:49*
 - 0.94 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** О регистрации атлантической скумбрии *Scomber scombrus* Linnaeus, 1758 (Scombridae) в прибрежной зоне Севастополя и о перспективах возрождения её промысла // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 3-10. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 10:27:57*
 - 1.34 | Boltachev A. R., **Karpova E. P.**, **Bdodovich I. V.**, **Zagorodnyaya Yu. A.**, **Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // *Journal of Ichthyology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
75. Кладченко Екатерина Сергеевна - 6.18
- 1.7 | **Soldatov A. A.**, **Kukhareva T. A.**, **Andreeva A. Yu.**, **Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
 - 3.57 | **Andreyeva A. Y.**, **Efremova E. S.**, **Kukhareva T. A.** Morphological and functional characterization of hemocytes in cultivated mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and effect of hypoxia on hemocyte parameters // *Fish and Shellfish Immunology*. 2019. Vol. 89. P. 361-367. [WoS Q1/3.185(2017)] [SCOPUS Q1/1.126(2017)] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*
 - 0.91 | **Андреева А. Ю.**, **Кладченко Е. С.**, **Кухарева Т. А.**, **Сахонь Е. Г.** Анализ клеточного цикла и морфофункциональных параметров гемоцитов *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) в прибрежных экосистемах с различной антропогенной нагрузкой // *Биология внутренних вод*. 2019. № 4-2 С. 74-81. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-25 13:24:02*
76. Климова Анастасия Сергеевна - 0.76
- 0.76 | Bubukin I., Agafonov M., Pankratov A., Yablokov A., Troitsky A., **Klimova A.**, **Gorbulov 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. [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-10-04 09:57:33*
77. Климова Татьяна Николаевна - 1.65
- 0.6 | **Климова Т. Н.**, **Субботин А. А.**, Мельников В. В., Серебренников А. Н., **Подrezова П. С.** Пространственное распределение иктиопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С.63-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
 - 0.45 | **Климова Т. Н.**, Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., **Подrezова П. С.**, **Рыжилов М. С.** Особенности видовой разнообразия и распределения иктиопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*
 - 0.6 | **Климова Т. Н.**, **Вдович И. В.**, **Загородняя Ю. А.**, **Финенко Г. А.**, **Дацык Н. А.** Иктиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
78. Ковалева Илона Васильевна - 2.02
- 2.02 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-09-19 13:31:22*
79. Ковардаков Сергей Анатольевич - 1.1
- 1.1 | **Ковардаков С. А.** Динамика структурных характеристик ценопопуляций *Cystoseira crinita* Duby в акватории Черноморского рекреационного комплекса // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 1 (35). С. 88-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:32:27*

80. Ковригина Неля Петровна - 6.16

- 1.06 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2014-2018 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019620855 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620837; заявл. 13.05.2019; опубл. 24.05.2019, Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-10 16:34:31*
- 0.52 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
- 1.06 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2014-2018 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019621246 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019621101; заявл. 01.07.2019; опубл. 11.07.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-25 12:22:40*
- 2.91 | **Ryabushko L. I., Lishaev D. N., Kovrigina N. P.** Species Diversity of Epilithon Diatoms and the Quality of the Waters of the Donuzlav Gulf Ecosystem (Crimea, the Black Sea) // Diversity. 2019. Vol. 11, iss. 7. Article no. 114 (12 p.). [WoS Q3/2.047(2018)] [SCOPUS Q1/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
- 0.61 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*

81. Козинцев Александр Федорович - 1.06

- 1.06 | **Тончкин А. М., Козинцев А. Ф.** Концентрация мышьяка в воде, донных осадках и мягких тканях моллюсков из прибрежных акваторий Крымского полуострова в 2016–2018 гг. по материалам научно-исследовательских рейсов НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019620564 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620450; заявл. 02.04.2019; опубл. 11.04.2019, Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-25 13:34:39*

82. Колесникова Евгения Эдуардовна - 8.33

- 3.46 | **Kolesnikova E. E.** Neurophysiological Mechanisms of Respiratory Activity in Cyclostomes and Fish during Aquatic Breathing // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 2. P. 85-96 [Перевод] . [WoS Q4/0.455(2017)] *Запись создана: 2019-06-10 11:05:29*
- 3.49 | **Kolesnikova E. E.** Hydrogen Sulfide in the Physiological Processes of Jawless Cyclostomes and Jawed Fishes // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 163-173 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-07-24 12:10:28*
- 1.38 | **Колесникова Е. Э.** H2S в нейродегенерации: «двуликий Янус» // Сибирский научный медицинский журнал. 2019. Т. 39, № 5. С. 41-51. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-01 16:44:52*

83. Колесникова Елена Анатольевна - 5.37

- 1.94 | **Anufriieva E. V., Kolesnikova E. A., Shadrin N. V.** Distribution and Population Dynamics of the Highly Halotolerant Species Eucypris mareotica (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) in Hypersaline Lakes of Crimea // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, iss. 2. P. 170-177 [Перевод] . [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.333(2018)] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
- 1.51 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufriieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
- 1.92 | **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.). [WoS Q2/1.704(2018)] [SCOPUS Q1/0.837(2018)] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*

84. Копий Вера Георгиевна - 1.16

- 1.16 | **Копий В. Г.** Полихеты обрастаний в прибрежных акваториях заповедников Крыма и Кавказа // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 48-65. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-24 12:22:53*

85. Копытина Надежда Ивановна - 8.28

- 5 | **Копытина Н. И.** Водные микроскопические грибы Понто-Каспийского бассейна (чек-лист, синонимика) / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Воронеж: ООО "Ковчег 2018. 292 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 12:15:00*
- 1.16 | **Копытина Н. И.** Водная микобиота заказника «Бухта Казачья» (Чёрное море, Крым) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 49-68. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 12:31:41*
- 1.06 | **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.** Микобиота анаэробной пелагиали Чёрного моря» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 89, 91, 94, 98. 2016-2017 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019621585 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». №2019621510; заявл. 30.08.2019; опубл. 09.09.2019, Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 15:18:48*
- 1.06 | **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.** 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.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019621586 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». №2019621509; заявл. 30.08.2019; опубл. 09.09.2019, Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 16:07:55*

86. Корнийчук Юлия Михайловна - 0.93

- 0.93 | Катохин А. В., **Корнийчук Ю. М.** Первые данные генотипирования черноморских трематод родов *Cainoscreadium* и *Helicometra* (Trematoda: Opecoelidae) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 36-42. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:11:15*
87. Коротков Андрей Анатольевич - 0.95
- 0.95 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-09-03 15:23:08*
88. Крашенинникова Светлана Борисовна - 7.12
- 2.12 | **Крашенинникова С. Б.,** Крашенинникова М. А. Причины и особенности долговременной изменчивости ледовитости Баренцева моря // Лёд и Снег. 2019. Т. 59, № 1. С. 112-122. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-03-22 12:19:34*
 - 5 | **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*
89. Кривенко Ольга Валериевна - 2.11
- 1.37 | **Churilova T.,** Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T.,** **Moiseeva N.,** Moncheva S., **Mukhanov V.,** **Rylkova O.,** **Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
 - 0.74 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Кривенко О. В.,** Маторин Д. Н. Концентрация и флуоресценция хлорофилла а в период сезонной стратификации вод в Черном море // Морской гидрофизический журнал. 2019. Т. 35, № 5. С. 481-495. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-30 15:18:06*
90. Кузьмина Наталья Станиславовна - 3.98
- 0.61 | **Кузьмина Н. С., Мурзин Ю. Л., Самотой Ю. В.** Популяционные, морфофизиологические и морфометрические отличия черноморской ставриды из прибрежной зоны Севастополя и Балаклавы // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 97-107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:50:15*
 - 1.65 | Niemiec M., Komorowska M., Szelaġ-Sikora A., Sikora J., **Kuzminova N.** Content of Ba, B, Sr and As in water and fish larvae of the genus *Atherinidae* L. sampled in three bays in the Sevastopol coastal area // Journal of Elementology. 2018. Vol. 23, iss. 3. P. 1009-1020. [WoS Q4/0.684(2017)] [SCOPUS Q3/0.282(2017)] *Запись создана: 2019-02-18 14:02:17*
 - 0.95 | Мельникова Е. Б., **Кузьмина Н. С.** Связь возрастного распределения ставриды и интенсивности свечения гидробионтного сообщества в прибрежных водах Гераклеяского полуострова (Чёрное море) // Труды ВНИРО. 2018. Т. 171. С. 68-79. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-19 16:14:02*
 - 0.77 | 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-28 09:35:53*
91. Кухарева Татьяна Александровна - 9.36
- 0.66 | **Солдатов А. А., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю.,** Парфенова И. А. Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena porcus* L. 1758 в условиях острой экспериментальной гипоксии // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 92-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 18:42:32*
 - 1.7 | **Soldatov A. A., Kухарева Т. А., Андреева А. Ю., Ефремова Е. С.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
 - 3.57 | **Andreyeva A. Y., Ефремова Е. С., Кухарева Т. А.** Morphological and functional characterization of hemocytes in cultivated mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and effect of hypoxia on hemocyte parameters // Fish and Shellfish Immunology. 2019. Vol. 89. P. 361-367. [WoS Q1/3.185(2017)] [SCOPUS Q1/1.126(2017)] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*
 - 2.52 | **Andreyeva A. Y., Кухарева Т. А., Soldatov A. A.** Cellular Composition and Proliferation Levels in the Hematopoietic Tissue of Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) Head Kidney and Spleen During the Spawning and Wintering Periods // The Anatomical Record. 2019. Vol. 302, iss. 7. P. 1136-1142. [WoS Q3/1.373(2017)] [SCOPUS Q2/0.525(2018)] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
 - 0.91 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Сахонь Е. Г.** Анализ клеточного цикла и морфофункциональных параметров гемоцитов *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) в прибрежных экосистемах с различной антропогенной нагрузкой // Биология внутренних вод. 2019. № 4-2 С. 74-81. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-25 13:24:02*
92. Куцын Дмитрий Николаевич - 7.17
- 2.12 | **Kutsyn D. N.,** Startsev A. V. On the Capture of the Striped Mullet *Mugil cephalus* (Mugilidae) in the Eastern Part of Taganrog Bay (Sea of Azov) // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 944-947 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q2/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-01-18 12:17:53*
 - 1.73 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Age and Growth of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) under Anthropogenic Pressure in the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, iss. 3. P. 358-365 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
 - 2.25 | Balykin P. A., **Kutsyn D. N.,** Orlov M. A. Changes in Salinity and Species Composition of Ichthyofauna in the Sea of Azov // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 358-366 [Перевод] . [WoS Q3/0.892(2018)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-07-24 10:44:21*
 - 1.07 | **Куцын Д. Н., Скуратовская Е. Н., Чеснокова И. И.** Размерно-возрастная структура, рост и созревание морского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) из вод Юго-Западного Крыма (Чёрное море) // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59, № 6. С. 651-656. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-15 10:46:29*
93. Ладыгина Людмила Владимировна - 5.86
- 1.57 | **Slyngo Yu. V., Slyngo E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.224(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*

- 0.62 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Формирование поселений мидий *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) на коллекторах фермы в бухте Ласпи в зависимости от экологических факторов // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 92-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
- 2.12 | **Pirkova A. V., Ladygina L. V.** Embryonic and Larval Intracapsular Development of the Rapa Whelk *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 39-47 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:04:34*
- 0.94 | **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.** Культивирование диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* f. *pumilus* (Paulsen) Takano, 1968 — корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 34-40. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 12:47:58*
- 0.61 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*

94. Лелеков Александр Сергеевич - 8.69

- 0.77 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Фундаментальные принципы моделирования фотобиосинтеза микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:32:45*
- 1.06 | **Гудвилевич И. Н., Лелеков А. С.** Способ выращивания микроводоросли *Porphyridium purpureum*: пат. на изобр. 2675318 Российская Федерация: МПК С12N 1/00 (2006.01); заявл. 02.12.2016; опубл. 18.12.2018, Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:08:09*
- 0.63 | **Чекушкин А. А., Гудвилевич И. Н., Лелеков А. С.** Продукционные характеристики *Spirulina platensis* и *Dunaliella salina* в Севастопольском регионе в осенний период // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 96-104. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 16:06:27*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвилевич И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
- 0.95 | **Borovkov A. V., 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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
- 1.55 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.195(2018)] *Запись создана: 2019-10-26 08:18:09*
- 1.53 | **Borovkov A. V., 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. [WoS Q4/0.738(2018)] [SCOPUS Q3/0.307(2018)] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
- 0.6 | **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] *Запись создана: 2019-11-28 10:06:40*
- 0.73 | **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] *Запись создана: 2019-11-28 10:24:53*

95. Ли Ранса Игнатъевна - 0.77

- 0.77 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-03 11:47:50*

96. Лисицкая Елена Васильевна - 4.62

- 0.68 | **Трощенко О. А., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В., Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // Вопросы рыболовства. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*
- 0.52 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
- 1.36 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.347(2018)] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
- 0.94 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-03 08:14:21*
- 1.12 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** Полихеты юго-западной части Азовского моря // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С. 133-141. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 21:19:58*

97. Литвинюк Дарья Анатольевна - 2.59

- 1.64 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-10-20 08:41:39*
- 0.95 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*

98. Лишаев Денис Николаевич - 2.91

- 2.91 | **Ryabushko L. I., Lishaev D. N., Kovrigina N. P.** Species Diversity of Epilithon Diatoms and the Quality of the Waters of the Donuzlav Gulf Ecosystem (Crimea, the Black Sea) // *Diversity*. 2019. Vol. 11, iss. 7. Article no. 114 (12 p.). [WoS Q3/2.047(2018)] [SCOPUS Q1/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*

99. Лях Антон Михайлович - 5.9

- 1.32 | **Lyakh A. M.**, Bedoshvili Ye. D., **Shikhat O. V.** New method of estimation of the relative area of perforations on valves of centric diatoms using SEM images on the example of *Minidiscus vodyanitskiyi* Lyakh et Bedoshvili // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 21. P. 46-52. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 09:48:52*
- 1.1 | **Лях А. М.** Уникальные семантические номера экземпляров биологических коллекций для баз данных // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 43-50. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-12 09:10:59*
- 1.48 | **Лях А. М.** Перфорированность панцирей планктонных диатомовых водорослей *Pseudosolenia calcar-avis* и *Proboscia alata* (Bacillariophyceae) // *Экология и строительство*. 2019. № 2. С. 19-26. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-08-16 11:16:21*
- 1.25 | **Лях А. М.** Структура базы данных для виртуальных биологических коллекций // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 29-34. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-15 09:58:57*
- 0.75 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Состояние берегов и экзогенные геологические процессы между м. Константиновский и м. Виногоградный на юго-западном побережье Крыма // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 118-133. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-13 17:18:01*

100. Макаров Михаил Валериевич - 0.54

- 0.54 | **Макаров М. В.**, **Бондаренко Л. В.**, **Витер Т. В.**, **Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*

101. Малахова Людмила Васильевна - 6.27

- 0.41 | Логоминова И. В., **Малахова Л. В.**, **Малахова Т. В.**, Артов А. М., Коростелева А. В., Постникова А. Н. Новые данные о хлороорганических поллютантах в подкожном жире черноморских китообразных // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 4 (8). С. 16-25. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 10:44:58*
- 0.59 | **Малахова Л. В.**, **Скуратовская Е. Н.**, **Малахова Т. В.**, Болтачев А. Р., Лобко В. В. Хлороорганические соединения в ерше *Scograea roscus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 51-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:24:58*
- 1.36 | **Malakhova T. V.**, Kanapatskiy T. A., **Sidorov I. G.**, Rusanov I. I., **Malakhova L. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, Pimenov N. V. Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // *Oceanology*. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
- 1.5 | Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Malakhova T. V.**, **Malakhova L. V.** Thermohaline Structure of Water Above the Microbial Mats Site at Sevastopol Marine Area // *Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 4th Intern. Sci. School for Young Scientists, Ishlinskii Institute for Problems in Mechanics of RAS*. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2019. P. 417-423. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [WoS /()] *Запись создана: 2019-04-07 08:21:33*
- 0.78 | **Малахова Л. В.**, **Егоров В. Н.**, **Малахова Т. В.** Хлороорганические соединения в компонентах экосистем Севастопольских бухт, морской акватории природного заповедника «Мыс Мартыан» и Ялтинского порта // *Вода: химия и экология*. 2019. № 1-2. С. 57-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*
- 1.63 | **Malakhova L. V.**, **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova T. V.**, **Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601 [Перевод] . [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*

102. Малахова Татьяна Владимировна - 7.44

- 0.41 | Логоминова И. В., **Малахова Л. В.**, **Малахова Т. В.**, Артов А. М., Коростелева А. В., Постникова А. Н. Новые данные о хлороорганических поллютантах в подкожном жире черноморских китообразных // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 4 (8). С. 16-25. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 10:44:58*
- 0.59 | **Малахова Л. В.**, **Скуратовская Е. Н.**, **Малахова Т. В.**, Болтачев А. Р., Лобко В. В. Хлороорганические соединения в ерше *Scograea roscus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 51-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:24:58*
- 1.36 | **Malakhova T. V.**, Kanapatskiy T. A., **Sidorov I. G.**, Rusanov I. I., **Malakhova L. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, Pimenov N. V. Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // *Oceanology*. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
- 1.5 | Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Malakhova T. V.**, **Malakhova L. V.** Thermohaline Structure of Water Above the Microbial Mats Site at Sevastopol Marine Area // *Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 4th Intern. Sci. School for Young Scientists, Ishlinskii Institute for Problems in Mechanics of RAS*. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2019. P. 417-423. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [WoS /()] *Запись создана: 2019-04-07 08:21:33*
- 0.78 | **Малахова Л. В.**, **Егоров В. Н.**, **Малахова Т. В.** Хлороорганические соединения в компонентах экосистем Севастопольских бухт, морской акватории природного заповедника «Мыс Мартыан» и Ялтинского порта // *Вода: химия и экология*. 2019. № 1-2. С. 57-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*
- 1.63 | **Malakhova L. V.**, **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova T. V.**, **Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601 [Перевод] . [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
- 0.52 | 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.). [РИНЦ] *Запись создана: 2019-09-26 12:35:02*
- 0.65 | Будников А. А., Иванова И. Н., **Малахова Т. В.**, Прядун В. В. Применение пассивного акустического метода для детектирования и анализа характеристик пузырьковых газовыделений на мелководье // *Процессы в геосредах*. 2019. № 2 (20). С. 153-158. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-02 13:52:39*

103. Мансурова Ирина Мяслитовна - 0.77

- 0.77 | **Финенко З. З., Мансурова И. М.,** Суслин В. В. Динамика концентрации хлорофилла а в Чёрном море по спутниковым измерениям // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 87-95. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 11:55:26*

104. Машукова Ольга Владимировна - 1.13

- 0.64 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н.,** Шилова Ю. Б. Применение биофизических и биохимических методов в мониторинге прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 55-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:04:59*
- 0.49 | **Мельник А. В.,** Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., **Машукова О. В.** Характеристики поля биолюминесценции в прибрежье Севастополя: результаты многолетнего мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 79-87. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:19:56*

105. Мельник Александр Валерьевич - 7.6

- 0.49 | **Мельник А. В.,** Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., **Машукова О. В.** Характеристики поля биолюминесценции в прибрежье Севастополя: результаты многолетнего мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 79-87. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:19:56*
- 1.06 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** База гидробиофизических данных рейс №102 НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621078 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620400; заявл. 26.03.2019; опубл. 24.06.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-08 12:50:31*
- 1.5 | **Мельник А. В.** База гидробиофизических данных рейс № 42 НИС «Академик Борис Петров» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621040 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620397; заявл. 26.03.2019; опубл. 18.06.2019, Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 09:39:06*
- 1.06 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** База гидробиофизических данных рейс №105 НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621079 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620402; заявл. 26.03.2019; опубл. 24.06.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 09:46:52*
- 0.78 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** Сезонная изменчивость поля биолюминесценции у берегов Кавказа в 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 100-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-12 15:31:01*
- 0.87 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.,** Мельников В. В. База данных «Биолюминесценция Мирового океана» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621029 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620398; заявл. 26.03.2019; опубл. 17.06.2019, Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:53:06*
- 1.12 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Предварительные результаты исследований соматического роста черноморского гребешка *Flexorpecten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) в бухте Карантинная (Севастополь) // Экосистемы. 2019. № 18 (48). С. 108-117. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-07 13:55:22*
- 0.72 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю.,** Мельник Л. А. Изменчивость пространственного распределения биолюминесценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*

106. Мельник Лидия Александровна - 0.72

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

107. Меметшаева Ольга Александровна - 4.44

- 1.09 | **Меметшаева О. А.** Репродуктивная активность клеток *Dunaliella viridis* Teod. при разном углеродном обеспечении в накопительной культуре // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:43:00*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М.,** Гудвиллович И. Н., **Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
- 0.95 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
- 1.53 | **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. [WoS Q4/0.738(2018)] [SCOPUS Q3/0.307(2018)] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*

108. Мильчакова Наталья Афанасьевна - 2.29

- 0.79 | **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. № 19 (49). С. 85-103. [РИНЦ] *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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-19 10:51:22*

109. Минкина Наталья Иосифовна - 1.57

- 1.57 | **Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Coastal Ecosystem Contamination by Heavy Metals as an Indicator of Climate Change in Antarctica // *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*. 2019. Vol. 16, no 1. P. 228-236. [SCOPUS Q3/0.221(2017)] *Запись создана: 2019-04-30 10:06:30*

110. Минюк Галина Семеновна - 1.31

- 1.31 | **Chelebjeva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus* pluvialis from the Black Sea Region // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*

111. Мирзоева Наталья Юрьевна - 7.25

- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // *Экосистемы*. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
- 1.1 | **Мирзоева Н. Ю.** Оценка скорости осадконакопления и седиментации в акватории «Мыс Мартьян» (Черное море, Крым) на примере датировки донных отложений озера Красного (Крым, Перекопская группа) // *Системы контроля окружающей среды*. 2018. Вып. 14 (34). С. 75-82. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-20 08:57:21*
- 0.83 | **Мирзоева Н. Ю., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Влияние гамма-облучения цист парthenогенетических *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) на выход науплиусов и постнауплиальную выживаемость при разной солёности // *Поволжский экологический журнал*. 2018. № 4. С. 418-432. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-06 20:53:24*
- 1.15 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Мирошниченко О. Н.** Радионуклиды стронция и цезия // *Система Черного моря* / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.2. С. 605-624. *Запись создана: 2019-04-03 19:30:54*
- 1 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Сидоров И. Г., Гулина Л. В.** Оценка скорости седиментации и осадконакопления в прибрежных и глубоководных акваториях Черного моря с использованием природных и антропогенных (Чернобыльских) радионуклидов // *Система Черного моря* / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.5. С. 659-670. *Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*
- 1.7 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G., Gulin S. B.** Cesium-137 in Crimean Salt Waters // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, no. 3. P. 422-426. 900. [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*
- 0.95 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-09-03 15:23:08*

112. Миронов Олег Андреевич - 2.29

- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // *Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века* / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
- 0.7 | **Соловьёва О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.** Загрязнение вод крымского побережья Черного и Азовского морей нефтяными углеводородами зимой 2016 года // *Известия Уфимского научного центра РАН*. 2019. № 1. С. 13-18. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
- 0.77 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в береговых выбросах цистозеры Севастопольского побережья // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 85-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 14:56:47*

113. Миронов Олег Глебович - 0.82

- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // *Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века* / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*

114. Миронова Наталия Всеволодовна - 8.27

- 0.77 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Ландшафтный подход к оценке запасов макрофитов юго-западной части Гераклеийского полуострова (Черное море, регион Севастополя) // *Вопросы современной альгологии*. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:57:04*
- 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Долговременные изменения пространственного распределения запасов макрофитов в бухте Ласпи (Черное море) // *Экосистемы*. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 33-46. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 15:32:12*
- 0.82 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Организация и оптимизация территориальной структуры природного заказника «Ласпи» (г. Севастополь) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2018. № 4. С. 124-139. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 13:13:54*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учётом ландшафтной структуры дна в бухте Ласпи (Чёрное море) // *Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле*. 2019. Т. 29, № 1. С. 111-123. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 08:09:54*
- 2.54 | **Pankeeva T. V., Mironova N. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos of Laspi Bay (Crimea, Black Sea) // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 86-98 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 15:06:25*
- 0.72 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-17 11:30:53*
- 0.61 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Донные природные комплексы бухты Круглой (Черное море, г. Севастополь) // *Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 89-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 08:50:25*
- 1.12 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение запасов макрофитов в бухте Круглой (Черное море) // *Экосистемы*. 2019. № 19 (49). С. 16-26. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 20:46:36*

115. Мирошниченко Оксана Николаевна - 5.06

- 1.15 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Мирошниченко О. Н.** Радионуклиды стронция и цезия // *Система Черного моря* / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.2. С. 605-624. *Запись создана: 2019-04-03 19:30:54*
- 1.7 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G., Gulin S. B.** Cesium-137 in Crimean Salt Waters // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, no. 3. P. 422-426. 900. [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*

- 2.21 | **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. [WoS Q4/0.835(0)] [SCOPUS Q3/0.468(2018)] *Запись создана: 2019-11-21 21:25:24*
116. Моисеева Наталия Александровна - 3.34
- 1.37 | **Churilova T.,** Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T., Moiseeva N.,** Moncheva S., **Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // *European Journal of Remote Sensing*. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
 - 0.74 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Кривенко О. В.,** Маторин Д. Н. Концентрация и флуоресценция хлорофилла а в период сезонной стратификации вод в Черном море // *Морской гидрофизический журнал*. 2019. Т. 35, № 5. С. 481-495. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-30 15:18:06*
 - 0.45 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
 - 0.78 | **Чурилова Т. Я.,** Суслин В. В., **Моисеева Н. А., Ефимова Т. В.** «Цветение» фитопланктона и фотосинтетически активная радиация в прибрежных водах // *Журнал прикладной спектроскопии*. 2019. Т. 86, № 6. С. 976-985. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-26 06:56:04*
117. Мосейченко Игорь Николаевич - 1.63
- 1.63 | **Malakhova L. V., Egorov V. N.,** Gulin S. B., **Malakhova T. V., Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601 [Перевод]. [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
118. Муравьева Ирина Петровна - 1.59
- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // *Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8.* [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
 - 0.77 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в береговых выбросах цистозеры Севастопольского побережья // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 85-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 14:56:47*
119. Мурзин Юрий Львович - 0.61
- 0.61 | **Кузьминова Н. С., Мурзин Ю. Л., Самотой Ю. В.** Популяционные, морфофизиологические и морфометрические отличия черноморской ставриды из прибрежной зоны Севастополя и Балаклавы // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 97-107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:50:15*
120. Муханов Владимир Сергеевич - 5.93
- 0.63 | Бондур В. Г., Иванов В. А., Дулов В. А., Горячкин Ю. Н., Замшин В. В., Кондратьев С. И., Ли М. Е., **Муханов В. С.,** Совга Е. Е., Чухарев А. М. Структура и происхождение подводного плюма вблизи Севастополя // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2018. Т. 11, № 4. С. 42-54. [РИНЦ] [SCOPUS /0)] *Запись создана: 2019-02-12 09:11:28*
 - 1.37 | **Churilova T.,** Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T., Moiseeva N.,** Moncheva S., **Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // *European Journal of Remote Sensing*. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
 - 1.64 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-10-20 08:41:39*
 - 0.95 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*
 - 1.34 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
121. Надольный Антон Александрович - 6.75
- 2.1 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.,** Koponen S. A survey of the Alopecosa cursor species group (Aranei: Lycosidae) from Asia // *Arthropoda Selecta*. 2018. Vol. 27, no. 4. P. 348-362. [WoS Q3/0.633(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.325(2017)] *Запись создана: 2018-12-23 09:37:04*
 - 3.29 | **Надольный А. А.** Возрастные признаки и линька половозрелых пауков каракуртов (Aranei, Theridiidae, Latrodectus tredecimguttatus) // *Зоологический журнал*. 2019. Т. 98, № 8. С. 865-868. [WoS Q4/0.291(2018)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.212(2018)] *Запись создана: 2019-07-31 15:37:51*
 - 1.36 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.347(2018)] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
122. Неврова Елена Леонидовна - 6.48
- 3.59 | **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. [WoS Q2/2.071(2018)] [SCOPUS Q1/0.901(2018)] *Запись создана: 2019-09-03 09:12:35*
 - 2.89 | **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. [WoS Q3/1.087(2018)] [SCOPUS Q2/0.486(2018)] *Запись создана: 2019-09-13 09:43:35*

123. Нехорошев Михаил Валентинович - 3.54

- 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челябинна Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
- 0.66 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Гуреев М. А., Нехорошев М. В.** Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина в бурых водорослях рода *Cystoseira* C. Agardh (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 84-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:54:05*
- 0.75 | **Караванцева Н. В., Поспелова Н. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Способ получения половых продуктов мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. : пат. на изобр. 2678122 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017136662; заявл. 17.10.2017; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 13:17:17*
- 0.87 | **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Широян А. Г.** Способ получения крем-маски (варианты) : пат. на изобр. 2681545 Российская Федерация: МПК А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/96 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/36 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 19/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017141310; заявл. 27.11.2017; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-26 11:23:27*
- 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*

124. Никольский Виктор Николаевич - 1.22

- 1.22 | **Yuneva T. V., Nikolsky V. N., Zabelinsky S. A., Shchepkina A. M., Bulli L. I., Shulman G. E.** Interannual Variability of Lipids and Fatty Acids in Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maoticus* (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 104-112 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:14:50*

125. Новикова Татьяна Михайловна - 4.44

- 1.09 | **Новикова Т. М.** Динамика полисахаридов в непрерывной культуре микроводоросли *Tetraselmis viridis* // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 12:33:29*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвилевич И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
- 0.95 | **Borovkov A. V., 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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
- 1.53 | **Borovkov A. V., 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. [WoS Q4/0.738(2018)] [SCOPUS Q3/0.307(2018)] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*

126. Осадчая Татьяна Сергеевна - 1.97

- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
- 1.15 | **Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Физико-химические характеристики и показатели загрязнения донных отложений // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3 С. 50-79 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:54:21*

127. Панкеева Татьяна Викторовна - 8.9

- 0.77 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Ландшафтный подход к оценке запасов макрофитов юго-западной части Гераклеийского полуострова (Черное море, регион Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:57:04*
- 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Долговременные изменения пространственного распределения запасов макрофитов в бухте Ласпи (Черное море) // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 33-46. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 15:32:12*
- 0.82 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Организация и оптимизация территориальной структуры природного заказника «Ласпи» (г. Севастополь) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 124-139. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 13:13:54*
- 0.63 | **Панкеева Т. В.,** Каширина Е. С., Панкеева А. Ю. Методические аспекты изучения конфликтов природопользования побережья // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2018. Т. 4 (70), № 3. С. 151-163. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-11 15:44:16*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учётом ландшафтной структуры дна в бухте Ласпи (Чёрное море) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 1. С. 111-123. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 08:09:54*
- 2.54 | **Pankeeva T. V., Mironova N. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos of Laspi Bay (Crimea, Black Sea) // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 86-98 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 15:06:25*
- 0.72 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-17 11:30:53*
- 0.61 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 08:50:25*

- 1.12 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение запасов макрофитов в бухте Круглой (Черное море) // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С. 16-26. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 20:46:36*
128. Параскив Артем Алексеевич - 5.84
- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
 - 1 | **Терешченко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Гулин С. Б., Параскив А. А.** Геохронологическая реконструкция седиментационных потоков техногенного плутония на основе радионуклидного определения скорости седиментации взвешенного вещества в осадки на полувековом масштабе // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
 - 0.77 | **Параскив А. А., Терешченко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 41-51. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*
 - 2.21 | **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. [WoS Q4/0.835(0)] [SCOPUS Q3/0.468(2018)] *Запись создана: 2019-11-21 21:25:24*
129. Пархоменко Александр Васильевич - 2.4
- 1.6 | **Кукушкин А. С., Пархоменко А. В.** Изменчивость содержания взвешенного органического вещества в юго-западной части Крымского побережья по данным судовых и спутниковых наблюдений // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2019. Т. 16, № 1. С. 137-146. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.260(2017)] *Запись создана: 2019-03-21 11:47:19*
 - 0.8 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-25 11:04:44*
130. Петров Алексей Николаевич - 8.73
- 2.25 | **Anikeeva O. V., Gooday A. J., Petrov A. N.** Soft-walled monothalamids (Rhizaria: foraminifera) of the Crimean shelf (Black Sea): taxonomic composition and inter-regional patterns of species diversity and distribution // Marine Biology Research. 2019. Vol. 15, iss. 1. P. 36-48. [WoS Q3/0.901(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.467(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 20:18:30*
 - 3.59 | **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. [WoS Q2/2.071(2018)] [SCOPUS Q1/0.901(2018)] *Запись создана: 2019-09-03 09:12:35*
 - 2.89 | **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. [WoS Q3/1.087(2018)] [SCOPUS Q2/0.486(2018)] *Запись создана: 2019-09-13 09:43:35*
131. Пиркова Анна Васильевна - 7.78
- 1.57 | **Slyngo Yu. V., Slyngo E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод]. [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.224(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
 - 0.62 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Формирование поселений мидий *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) на коллекторах фермы в бухте Ласпи в зависимости от экологических факторов // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 92-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
 - 2.12 | **Pirkova A. V., Ladygina L. V.** Embryonic and Larval Intracapsular Development of the Rapa Whelk *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 39-47 [Перевод]. [WoS /0] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:04:34*
 - 0.94 | **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.** Культивирование диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* f. *pumilus* (Paulsen) Takano, 1968 — корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 34-40. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 12:47:58*
 - 2.53 | **Пиркова А. В.** Характеристика митотических хромосом рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Российский журнал биологических инвазий. 2019. № 3. С. 96-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-09-05 13:34:50*
132. Подзорова Дарина Васильевна - 0.54
- 0.54 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
133. Подрезова Полина Сергеевна - 1.05
- 0.6 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Мельников В. В., Серебрянников А. Н., Подрезова П. С.** Пространственное распределение иктиопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 63-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
 - 0.45 | **Климова Т. Н., Мельников В. В., Серебрянников А. Н., Мельник Л. А., Подрезова П. С., Рыжилов М. С.** Особенности видового разнообразия и распределения иктиопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*
134. Попов Марк Александрович - 4.18
- 2.01 | **Chelyadina N. S., Pospelova N. V., Popov M. A.** Comparative Characteristics of Indices to Assess the Quality of Mussel Production by an Example of Cultivated *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, the Black Sea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2019. Vol. 19, no. 9. P. 719-726. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*

- 1.5 | Orekhova N. A., Ovsyany E. I., Gurov K. I., **Ропов М. А.** Organic Matter and Grain-Size Distribution of the Modern Bottom Sediments in the Balaklava Bay (the Black Sea) // *Physical Oceanography*. 2018. Vol. 25, iss. 6. P. 479-488 [Перевод] . [WoS /()] *Запись создана: 2019-05-28 08:54:52*
- 0.67 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Поспелова 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*

135. Попова Елена Викторовна - 4.34

- 0.78 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовой состав и пространственное распределение метазойного микрозоопланктона в прибрежной зоне Черного и Азовского морей региона Крыма осенью 2016 г. // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 1 (35). С. 115-122. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:16:02*
- 0.99 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Метазойный микрозоопланктон в крымском прибрежье Черного и Азовского морей в весенний период: состав, обилие и пространственное распределение // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2019. Т. 12, № 1. С. 130-146. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-20 09:05:35*
- 2.57 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-09-18 15:26:17*

136. Поповичев Владимир Николаевич - 3.88

- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // *Экосистемы*. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
- 1.34 | **Shadrin N. V., Simonov V. G., Anufrieva E. V., Popovichev V. N., Sirotnina N. O.** Anthropogenic Transformation of Kyzyl-Yar Lake in Crimea: Multiyear Research Findings // *Arid Ecosystems*. 2018. Vol. 8, iss. 4. P. 299-306 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.200(2017)] *Запись создана: 2019-01-13 10:28:20*
- 2.02 | Gulin S. B., **Sidorov I. G., Popovichev V. N.** The Seasonal Dynamics of Biosedimentation and Primary Production in Sevastopol Bay: Assessment of the Relationship Using ²³⁴Th and ⁴⁰K // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 185-190 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-07-24 11:05:11*

137. Поспелова Наталья Валериевна - 6.48

- 0.61 | **Поспелова Н. В., Троценко О. А., Субботин А. А.** Изменчивость кормовой базы двусторчатых моллюсков в двухлетнем цикле выращивания на мидийно-устричной ферме (Чёрное море, Голубой залив) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 148-164. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 14:45:59*
- 0.58 | **Рябушко Л. И., Балычева Д. С., Поспелова Н. В.,** Бегун А. А. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) микрофитобентоса и фитопланктона особо охраняемых природных акваторий в прибрежье Чёрного и Японского морей // *Биота и среда заповедных территорий*. 2018. № 4. С. 5-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 11:52:25*
- 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челядина Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
- 0.75 | Караванцева Н. В., **Поспелова Н. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Способ получения половых продуктов мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. : пат. на изобр. 2678122 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017136662; заявл. 17.10.2017; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 13:17:17*
- 0.68 | **Троценко О. А., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В., Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Чёрное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // *Вопросы рыболовства*. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*
- 2.01 | **Chelyadina N. S., Pospelova N. V., Popov M. A.** Comparative Characteristics of Indices to Assess the Quality of Mussel Production by an Example of Cultivated *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, the Black Sea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2019. Vol. 19, no. 9. P. 719-726. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
- 0.52 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 2. С. 67-77. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
- 0.67 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Поспелова 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*

138. Празукин Александр Васильевич - 4.19

- 2.15 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Cladophora mats in a Crimean hypersaline lake: structure, dynamics, and inhabiting animals // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1930-1940. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 12:09:30*
- 0.67 | **Празукин А. В., Фирсов Ю. К.,** Латушкин А. А., Чепыженко А. А. Наблюдаемое и моделированное распределение фитомассы в растительном пологе бурой водоросли *Cystoseira* (Чёрное море) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2018. № 4. С. 126-135. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-11 21:15:41*
- 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // *Вода: химия и экология*. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
- 0.77 | **Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсоленого озера Херсонесское (Крым) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2019. № 2 (54). С. 87-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*

139. Проскурнин Владислав Юрьевич - 10.71

- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
- 0.79 | **Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Гулин С. Б.** Геохронологическая реконструкция депо-нирования радиоактивных донных отложений Чёрного моря // Радиационная биология. Радиоэкология. 2018. Т. 58, № 6. С. 664-670. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-05 08:40:42*
- 1.36 | **Malakhova T. V., Kanapatskiy T. A., Sidorov I. G., Rusanov I. I., Malakhova L. V., Proskurnin V. Yu., Pimenov N. V.** Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
- 3.04 | **Gulin S. B., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G.** Recent multi-tracer dating of the Black Sea sediments: Recovery of the late post-Chernobyl trends of radioactive contamination // Journal of Environmental Radioactivity. 2019. Vol. 203. P. 154-162. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 15:45:15*
- 1.41 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Основные источники поступления техногенных радионуклидов плутония 238,239,240Pu в воды Черного моря и особенности их миграции в постчернобыльский период // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.3. С. 624-641. *Запись создана: 2019-04-04 08:15:24*
- 1 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Гулин С. Б., Параскив А. А.** Геохронологическая реконструкция седиментационных потоков техногенного плутония на основе радиоизотопного определения скорости седиментации взвешенного вещества в осадки на полувековом масштабе // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
- 0.48 | **Довгий И. И., Кременчужский Д. А., Козловская О. Н., Бежин Н. А., Проскурнин В. Ю.** Изучение биодинамики фосфора в акватории Гераклеяского полуострова с использованием изотопов 32, 33P // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 221-233. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 15:23:09*
- 0.77 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 41-51. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*

140. Пузаков Михаил Васильевич - 5.38

- 2.86 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Soldatov A. A.** Gene Encoding a Novel Enzyme of LDH2/MDH2 Family is Lost in Plant and Animal Genomes During Transition to Land // Journal of Molecular Evolution. 2019. Vol. 87, iss. 1. P. 52-59. [WoS Q3/1.957(2017)] [SCOPUS Q2/0.911(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 10:16:21*
- 2.52 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** leidy Is a New Group of DD41D Transposons in Mnemiopsis leidy Genome // Russian Journal of Genetics. 2019. Vol. 55, iss. 7. P. 825-837 [Перевод] . [WoS Q4/0.559(2018)] [SCOPUS Q4/0.224(2018)] *Запись создана: 2019-08-09 09:18:39*

141. Пузакова Людмила Викторовна - 5.38

- 2.86 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Soldatov A. A.** Gene Encoding a Novel Enzyme of LDH2/MDH2 Family is Lost in Plant and Animal Genomes During Transition to Land // Journal of Molecular Evolution. 2019. Vol. 87, iss. 1. P. 52-59. [WoS Q3/1.957(2017)] [SCOPUS Q2/0.911(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 10:16:21*
- 2.52 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** leidy Is a New Group of DD41D Transposons in Mnemiopsis leidy Genome // Russian Journal of Genetics. 2019. Vol. 55, iss. 7. P. 825-837 [Перевод] . [WoS Q4/0.559(2018)] [SCOPUS Q4/0.224(2018)] *Запись создана: 2019-08-09 09:18:39*

142. Ревков Николай Константинович - 2.06

- 1.15 | **Солдатов А. А., Ревков Н. К., Петросян В. Г.** Anadara kagoshimensis (Tokunaga, 1906) Анадара / Anadara // Самые опасные инвазивные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дребуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 260-266 ISBN: 978-5-907099-53-1; . *Запись создана: 2019-02-04 12:56:58*
- 0.91 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*

143. Ревкова Татьяна Николаевна - 4.34

- 1.51 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufrieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
- 1.92 | **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.). [WoS Q2/1.704(2018)] [SCOPUS Q1/0.837(2018)] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
- 0.91 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*

144. Родионова Наталия Юрьевна - 2.64

- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абнотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
- 1.06 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2014-2018 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019620855 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620837; заявл. 13.05.2019; опубл. 24.05.2019, Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-10 16:34:31*

- 1.06 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2014-2018 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019621246 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019621101; заявл. 01.07.2019; опубл. 11.07.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-25 12:22:40*

145. Руднева Ирина Ивановна - 2.46

- 1.3 | **Skuratovskaya E. N., Zav'yalov A. V., Rudneva I. I.** Health parameters and antioxidant response in Black Sea whiting *Merlangius merlangus euxinus* (Nordmann, 1840) parasitized by nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) // *Comunicata Scientiae*. 2018. Vol. 9, no. 4. P. 700-709. [SCOPUS Q2/0.260(2018)] *Запись создана: 2019-01-06 09:35:59*
- 1.16 | **Чеснокова И. И., Руднева И. И.** Видовые особенности активности некоторых ферментов гонад черноморских рыб // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2019. Т. 55, № 5. С. 324-330. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-09-23 10:56:26*

146. Рыжилов Максим Сергеевич - 0.45

- 0.45 | **Климова Т. Н., Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., Подрезова П. С., Рыжилов М. С.** Особенности видового разнообразия и распределения ихтиопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*

147. Рылькова Ольга Александровна - 2.98

- 1.37 | **Churilova T., Suslin V., Sosik H. M., Efimova T., Moiseeva N., Moncheva S., Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // *European Journal of Remote Sensing*. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
- 1.61 | **Рылькова О. А., Гулин С. Б., Пименов Н. В.** Определение общей численности микроорганизмов в донных осадках Черного моря методом проточной цитометрии // *Микробиология*. 2019. Т. 88, № 6. С. 685-694. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-22 14:19:37*

148. Рябушко Виталий Иванович - 8.28

- 0.66 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Гуреев М. А., Нехорошев М. В.** Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина в бурых водорослях рода *Cystoseira* C. Agardh (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 84-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:54:05*
- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Биотехнический модуль для культивирования мидий : пат. на полезную модель 186527 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); . №2018121665; заявл. 13.06.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 14:38:54*
- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Устройство для сбора спата мидий : пат. на полезную модель 186540 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018124384; заявл. 03.07.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 15:03:48*
- 1.57 | **Slyuko Yu. V., Slyuko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.224(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
- 0.87 | **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Широая А. Г.** Способ получения крем-маски (варианты) : пат. на изобр. 2681545 Российская Федерация: МПК А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/96 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/36 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 19/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017141310; заявл. 27.11.2017; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-26 11:23:27*
- 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // *Вода: химия и экология*. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
- 0.87 | **Рябушко В. И., Широая А. Г., Капранов С. В.** Средство для ухода за полостью рта и горла : пат. на изобр. 2691410 : МПК А61К 8/18 (2006.01); А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/73 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/19 (2006.01); А61К 11/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018115853; заявл. 26.04.2018; опубл. 13.06.2019, Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
- 0.7 | **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.** Технология получения лиофилизированных композиций гидролизатов из гидробийонтов // *Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова*. 2018. Т. 14, № 4. С. 41-47. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-03 08:50:53*
- 0.52 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 2. С. 67-77. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
- 0.75 | **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Баландина Ю. В.** Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробийонтов : пат. на изобр. 2704829 Российская Федерация: МПК А61К 35/618 (2015.01); ; патентобладатель 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*

149. Рябушко Лариса Ивановна - 9.41

- 0.58 | **Рябушко Л. И., Балычева Д. С., Поспелова Н. В., Бегун А. А.** Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) микрофитобентоса и фитопланктона особо охраняемых природных акваторий в прибрежье Чёрного и Японского морей // *Биота и среда заповедных территорий*. 2018. № 4. С. 5-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 11:52:25*
- 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И., Садогурская С. А.** Микроводоросли бентоса и планктона прибрежной акватории заповедника «Казантипский» (Азовское море, Крым) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2018. № 4. С. 25-48. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 12:15:49*
- 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И., Садогурская С. А.** Заповедник «Казантипский» (Крым, Азовское море) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2019. № 1. 125-131. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-21 09:27:20*

- 0.87 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**, Садогурская С. А. Видовой состав, экологические и фитогеографические характеристики микроводорослей прибрежной акватории Казантипского природного заповедника, Азовское море (1988-2014 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019620387 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018621850; заявл. 14.12.2018; опубл. 13.03.2019, Бюл. №3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-25 16:25:28*
- 1.73 | Barinova S., **Bondarenko A., Ryabushko L., Kapranov S.** Microphytobenthos as an indicator of water quality and organic pollution in the western coastal zone of the Sea of Azov // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 2. P. 125-139. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.318(2018)] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
- 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Балычева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2019. № 2. С. 117-135. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
- 0.54 | **Ryabushko L. I., Balycheva D. S., Bondarenko A. V., Zheleznova S. N., Begun A. A., Stonik I. V.** Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
- 2.91 | **Ryabushko L. I., Lishaev D. N., Kovrigina N. P.** Species Diversity of Epilithon Diatoms and the Quality of the Waters of the Donuzlav Gulf Ecosystem (Crimea, the Black Sea) // *Diversity*. 2019. Vol. 11, iss. 7. Article no. 114 (12 p.). [WoS Q3/2.047(2018)] [SCOPUS Q1/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
- 0.77 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-03 10:36:24*

150. Самотой Юлия Владимировна - 0.61

- 0.61 | **Кузьминова Н. С., Мурзин Ю. Л., Самотой Ю. В.** Популяционные, морфофизиологические и морфометрические отличия черноморской ставриды из прибрежной зоны Севастополя и Балаклавы // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 97-107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:50:15*

151. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 6.27

- 3.54 | **Самышев Э. З.,** Золотарёв П. Н. Механизмы антропогенного воздействия на бенталь и структуру донных биоценозов северо-западной части Черного моря / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь: ООО "Колорит 2018. 208 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 16:05:44*
- 1.57 | **Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Coastal Ecosystem Contamination by Heavy Metals as an Indicator of Climate Change in Antarctica // *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*. 2019. Vol. 16, no 1. P. 228-236. [SCOPUS Q3/0.221(2017)] *Запись создана: 2019-04-30 10:06:30*
- 1.16 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-09-03 16:25:29*

152. Сахонь Евгений Геннадьевич - 3.2

- 0.95 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*
- 1.34 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
- 0.91 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Сахонь Е. Г.** Анализ клеточного цикла и морфофункциональных параметров гемоцитов *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) в прибрежных экосистемах с различной антропогенной нагрузкой // *Биология внутренних вод*. 2019. № 4-2 С. 74-81. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-25 13:24:02*

153. Селифонова Жанна Павловна - 2.49

- 1.33 | **Селифонова Ж. П.** Современное состояние голо- и меропланктона Азовского моря в период формирования ледового покрова // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 63-70. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:11:55*
- 1.16 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-09-03 16:25:29*

154. Сергеева Александра Владимировна - 0.67

- 0.67 | **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубл. 15.07.2019, Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*

155. Сергеева Нелли Григорьевна - 8.81

- 3.54 | **Сергеева Н. Г., Аникеева О. В.** Мягкоракovinные фораминиферы Чёрного и Азовского морей / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Симферополь: ООО "АРИАЛ 2018. 156 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:33:10*
- 1.34 | **Sergeeva N. G., Ürkmez D., Todaro M. A.** Significant occurrence of *Musellifer profundus* Vivier, 1974 (Gastrotricha, Chaetonotida) in the Black Sea // *Check List*. 2019. Vol. 15, no. 1. P. 219-224. [SCOPUS Q3/0.321(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 18:32:40*
- 2.38 | **Sergeeva N. G., Shadrin N. V., Anufrieva E. V.** Long-term changes (1979–2015) in the nematode fauna in Sivash Bay (Sea of Azov), Russia, worldwide the largest hypersaline lagoon, during salinity transformations // *Nematology*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 337-347. [WoS Q2/1.120(2017)] [SCOPUS Q2/0.589(2017)] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*

- 1.55 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I., Sergeeva N.,** Bhave 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. [WoS Q4/0.456(2018)] [SCOPUS Q4/0.269(2018)] *Запись создана: 2019-09-30 20:18:46*
156. Серегин Сергей Александрович - 4.34
- 0.78 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовой состав и пространственное распределение метазойного микрозоопланктона в прибрежной зоне Черного и Азовского морей региона Крыма осенью 2016 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 115-122. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:16:02*
 - 0.99 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Метазойный микрозоопланктон в крымском прибрежье Черного и Азовского морей в весенний период: состав, обилие и пространственное распределение // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2019. Т. 12, № 1. С. 130-146. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-20 09:05:35*
 - 2.57 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-09-18 15:26:17*
157. Сибирицова Елена Николаевна - 1.7
- 0.78 | **Сибирицова Е. Н.,** Агаркова-Лях И. В. Методика изучения микропластикового загрязнения в пляжных и донных отложениях различного гранулометрического состава // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 136-145. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:31:07*
 - 0.92 | Агаркова-Лях И. В., **Сибирицова Е. Н.** Адаптация метода гранулометрического анализа для изучения микропластикового загрязнения отложений прибрежной зоны моря // Принципы экологии. 2019. № 3. С. 145-151. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-31 18:30:32*
158. Сигачева Татьяна Борисовна - 1.99
- 1.99 | **Skuratovskaya E. N., Kovyrshina T. B., Chesnokova I. I.** Influence of Cryptocotyle spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // Bulletin of the European Association of Fish Pathologists. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30. [WoS Q4/0.448(2017)] [SCOPUS Q4/0.268(2017)] *Запись создана: 2019-02-27 21:30:16*
159. Сидоров Илья Геннадиевич - 9.12
- 1.36 | **Malakhova T. V.,** Kanapatskiy T. A., **Sidorov I. G.,** Rusanov I. I., **Malakhova L. V., Proskurnin V. Yu.,** Pimenov N. V. Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
 - 3.04 | Gulin S. B., **Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G.** Recent multi-tracer dating of the Black Sea sediments: Recovery of the late post-Chernobyl trends of radioactive contamination // Journal of Environmental Radioactivity. 2019. Vol. 203. P. 154-162. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 15:45:15*
 - 1 | **Мирзоева Н. Ю.,** Гулин С. Б., **Сидоров И. Г.,** Гулина Л. В. Оценка скорости седиментации и осадконакопления в прибрежных и глубоководных акваториях Черного моря с использованием природных и антропогенных (Чернобыльских) радионуклидов // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.5. С. 659-670. *Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*
 - 1.7 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G.,** Gulin S. B. Cesium-137 in Crimean Salt Waters // Water Resources. 2019. Vol. 46, no. 3. P. 422-426. 900. [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*
 - 2.02 | Gulin S. B., **Sidorov I. G., Popovichev V. N.** The Seasonal Dynamics of Biosedimentation and Primary Production in Sevastopol Bay: Assessment of the Relationship Using ²³⁴Th and ⁴⁰K // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 185-190 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-07-24 11:05:11*
160. Скуратовская Екатерина Николаевна - 8.47
- 0.59 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В.,** Болтачев А. Р., Лобко В. В. Хлороорганические соединения в ерше *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 51-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:24:58*
 - 1.3 | **Skuratovskaya E. N., Zav'yalov A. V., Rudneva I. I.** Health parameters and antioxidant response in Black Sea whiting *Merlangius merlangus* euxinus (Nordmann, 1840) parasitized by nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) // Comunicata Scientiae. 2018. Vol. 9, no. 4. P. 700-709. [SCOPUS Q2/0.260(2018)] *Запись создана: 2019-01-06 09:35:59*
 - 1.99 | **Skuratovskaya E. N., Kovyrshina T. B., Chesnokova I. I.** Influence of Cryptocotyle spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // Bulletin of the European Association of Fish Pathologists. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30. [WoS Q4/0.448(2017)] [SCOPUS Q4/0.268(2017)] *Запись создана: 2019-02-27 21:30:16*
 - 0.64 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н.,** Шилова Ю. Б. Применение биофизических и биохимических методов в мониторинге прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 55-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:04:59*
 - 1.73 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Age and Growth of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) under Anthropogenic Pressure in the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, iss. 3. P. 358-365 [Перевод] . [WoS /0] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
 - 1.15 | Mazygula E., Kharlamova M., **Skuratovskaya E.** Assessment of the Impact of Oil and Heavy Metal Pollution in the Azov Sea on the Condition of the *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 272. Article 032071 (6 p.). [SCOPUS /0.170(2018)] *Запись создана: 2019-07-10 12:32:49*
 - 1.07 | **Куцын Д. Н., Скуратовская Е. Н., Чеснокова И. И.** Размерно-возрастная структура, рост и созревание морского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) из вод Юго-Западного Крыма (Чёрное море) // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59, № 6. С. 651-656. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-15 10:46:29*
161. Слынько Елена Евгеньевна - 1.57
- 1.57 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.224(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*

162. Слынько Юрий Владиславович - 6.91

- 1.57 | **Slyanko Yu. V., Slyanko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.224(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
- 1.5 | Mironovsky A. N., Dgebuadze Yu. Yu., Mendsaikhan B., **Slyanko Yu. V.** Morphological Differentiation of Altai Osman *Oreoleuciscus humilis* (Cyprinidae) in the Tuin-Gol River, Lake Valley, Mongolia // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 115-119 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 11:00:42*
- 2.12 | **Belousova Yu. V., Slyanko Yu. V.** First Data on Helminths in Alien Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) (Mollusca: Bivalvia) for the Sea of Azov–Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 1-4 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 09:32:54*
- 1.72 | Mironovsky A. N., Mavrin A. S., Kozhara A. V., **Slyanko Yu. V.** Salinity Factor in the Microevolution of Fishes and Redistribution of Age Groups of Altai Osman *Oreoleuciscus potanini* (Cyprinidae) in Ayrag and Khyargas Lakes, Mongolia // Russian Journal of Ecology. 2019. Vol. 50, iss. 3. P. 307-309 [Перевод] . [WoS Q4/0.439(2017)] [SCOPUS Q3/0.294(2018)] *Запись создана: 2019-06-13 16:12:59*

163. Смирнов Дмитрий Юрьевич - 0.77

- 0.77 | **Смирнов Д. Ю., Аганесова Л. О., Ханайченко А. Н.** Изменчивость размерных характеристик и выживаемости науплиусов крымских артемий *Artemia* spp. (Branchiopoda: Anostraca) при питании микроводорослями разных видов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 91-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*

164. Солдатов Александр Александрович - 13.83

- 0.66 | **Солдатов А. А., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю.,** Парфенова И. А. Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena porcus* L. 1758 в условиях острой экспериментальной гипоксии // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 92-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 18:42:32*
- 1.7 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
- 1.15 | **Солдатов А. А., Ревков Н. К.,** Петросян В. Г. *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) Анадара / *Anadara* // Самые опасные инвазивные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 260-266 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 12:56:58*
- 2.86 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Soldatov A. A.** Gene Encoding a Novel Enzyme of LDH2/MDH2 Family is Lost in Plant and Animal Genomes During Transition to Land // Journal of Molecular Evolution. 2019. Vol. 87, iss. 1. P. 52-59. [WoS Q3/1.957(2017)] [SCOPUS Q2/0.911(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 10:16:21*
- 2.52 | **Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Cellular Composition and Proliferation Levels in the Hematopoietic Tissue of Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) Head Kidney and Spleen During the Spawning and Wintering Periods // The Anatomical Record. 2019. Vol. 302, iss. 7. P. 1136-1142. [WoS Q3/1.373(2017)] [SCOPUS Q2/0.525(2018)] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
- 1.79 | **Бородин А. В., Солдатов А. А.** Влияние аноксии на содержание и состав каротиноидов в тканях двустворчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Российский журнал биологических инвазий. 2019. № 3. С. 2-12. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-09-05 13:01:26*
- 2.11 | **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. [WoS Q2/1.729(2018)] [SCOPUS Q2/0.555(2018)] *Запись создана: 2019-11-07 09:46:14*
- 1.04 | **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] *Запись создана: 2019-11-27 15:31:52*

165. Соловьева Ольга Викторовна - 11.54

- 0.93 | **Соловьева О. В., Бурдиян Н. В.** Процессы самоочищения на гидротехническом сооружении с обильным митилидным обрастанием // Вода: химия и экология. 2018. № 10-12. С. 84-90. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:53:44*
- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Динамика содержания органического вещества в донных отложениях портовых акваторий Севастополя // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 196-206. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:02:40*
- 1.41 | **Соловьева О. В., Витер Т. В.** Роль искусственных субстратов в формировании качества морской среды // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 6. С. 179-234 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:37:42*
- 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // Ecology, Environment and Conservation. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.118(2018)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
- 0.7 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.** Загрязнение вод крымского побережья Черного и Азовского морей нефтяными углеводородами зимой 2016 года // Известия Уфимского научного центра РАН. 2019. № 1. С. 13-18. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 1.26 | Котельянец Е. А., **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Загрязнение донных отложений озера Донузлав // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 2. С. 95-102. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.177(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 12:56:37*
- 1.61 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Klimenko T. L., Skrupnik G. V., Votina T. V. Organic Compounds in Bottom Sediments under Conditions of Coastal Urbanization (a Case Study of Kazach'ya Bay of the Black Sea) // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 2. P. 214-222 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-06-19 11:25:42*
- 1.48 | **Соловьева О. В.** Митилидное обрастание отдельных гидротехнических сооружений в прибрежных акваториях Севастополя (Крым, Черное море) // Экология и строительство. 2019. № 2. С. 27-34. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-08-16 11:30:04*

- 1.15 | **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). [SCOPUS /0.209(2018)] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*

166. Соломонова Екатерина Сергеевна - 6.2

- 2.75 | **Akimov A. I., Solomonova E. S.** Characteristics of Growth and Fluorescence of Certain Types of Algae during Acclimation to Different Temperatures under Culture Conditions // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 316-326 [Перевод] . [WoS Q3/0.892(2018)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-07-25 11:26:23*
- 3.45 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.446(2018)] [SCOPUS Q3/0.220(2018)] *Запись создана: 2019-10-28 16:42:22*

167. Статкевич Светлана Вячеславовна - 3.59

- 0.59 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П., Статкевич С. В.**, Нгуен Ван Тхинь, Чинь Тхи Лан Чи Особенности количественного распределения рыб и десятиногих ракообразных в дельте реки Меконг в межливневый период 2018 г. // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 14-28. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 12:37:49*
- 3 | **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 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.331(2018)] *Запись создана: 2019-09-26 16:38:35*

168. Стельмах Людмила Васильевна - 5.84

- 1.52 | **Stelmakh L., Gorbunova T.** Emilia huxleyi blooms in the Black Sea: influence of abiotic and biotic factors // *Botanica (Botanica Lithuanica)*. 2018. Vol. 24, iss. 2. P. 172-184. [SCOPUS Q4/0.156(2018)] *Запись создана: 2019-03-02 07:30:30*
- 1.1 | **Стельмах Л. В.** Влияние адаптации фитопланктона на распределение его биомассы и концентрации хлорофилла а в поверхностном слое Черного моря // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 1 (35). С. 106-114. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:04:36*
- 1.09 | **Стельмах Л. В.** Влияние температуры на сезонную и межгодовую изменчивость некоторых структурно-функциональных характеристик фитопланктона прибрежных вод Черного моря (район Севастополя) // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 1 (19). С. 46-56. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-06 16:46:52*
- 0.78 | **Стельмах Л. В., Степанова О. А.** Влияние вирусной инфекции на развитие зеленой водоросли *Tetraselmis viridis* в культуре // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 2 (36). С. 93-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-12 15:53:01*
- 0.64 | Шоларь С. А., Степанова О. А., **Стельмах Л. В.** Использование экспериментального лабораторного стенда для изучения оптических свойств водной среды в присутствии микробиоты // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 2 (36). С. 13-21. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 07:45:28*
- 0.71 | Степанова О. А., **Стельмах Л. В.** Поиск альгивирусов как способ изучения экологии и географического распространения микроводорослей // *Экология гидросферы*. 2019. № 1 (3). С. 41-51. <http://hydrosphere-ecology.ru/140..> [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-22 15:23:30*

169. Стецок Александра Петровна - 0.52

- 0.52 | **Стецок А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абнотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // *Экосистемы*. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*

170. Субботин Александр Анатольевич - 2.5

- 0.61 | **Поспелова Н. В., Трошенко О. А., Субботин А. А.** Изменчивость кормовой базы двусторчатых моллюсков в двухлетнем цикле выращивания на мидийно-устричной ферме (Чёрное море, Голубой залив) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 148-164. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 14:45:59*
- 0.6 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Мельников В. В., Серебрянников А. Н., Подрезова П. С.** Пространственное распределение иктиопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 1. С. 63-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
- 0.68 | **Трошенко О. А., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В., Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // *Вопросы рыболовства*. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*
- 0.61 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // *Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*

171. Танковская Ирина Николаевна - 7.29

- 0.77 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовые характеристики слоевища и ценопопуляции *Dictyota fasciola* (Roth) J.V. Lamouroux (Ochrophyta) и их изменчивость в Черном море // *Вопросы современной альгологии*. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:22:01*
- 0.95 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофитобентос прибрежной зоны Батилимана (Черное море, заказник "Мыс Айя") // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2018. № 4. С. 100-117. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-11 11:10:01*
- 0.99 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Бентосная флора бухты Карантинная в условиях антропогенного воздействия (Севастопольский регион, Черное море) // *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*. 2019. Т. 124, вып. 1. С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-18 14:30:39*
- 1.53 | **Evstigneeva I. K., Tankovskaya I. N.** Structure and Dynamics of Macrophyte Fouling of a Hydraulic Structure (Black Sea) // *Power Technology and Engineering*. 2019. Vol. 53, iss. 1. P. 14-22 [Перевод] . [SCOPUS Q4/0.162(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 14:28:00*

- 1.27 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Структурно-функциональные особенности черноморского макрофитобентоса в районах с разным ветро-волновым режимом // *Вода и экология: проблемы и решения*. 2019. №2 (78). С. 82-91. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.207(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
- 0.85 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*
- 0.93 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-24 09:45:23*

172. Терещенко Наталия Николаевна - 5.83

- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
- 0.79 | **Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Гулин С. Б.** Геохронологическая реконструкция депонирования плутония в глубоководных донных отложениях Чёрного моря // *Радиационная биология. Радиоэкология*. 2018. Т. 58, № 6. С. 664-670. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-05 08:40:42*
- 1.41 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Основные источники поступления техногенных радионуклидов плутония 238,239,240Pu в воды Черного моря и особенности их миграции в постчернобыльский период // *Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын*. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.3. С. 624-641. *Запись создана: 2019-04-04 08:15:24*
- 1 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Гулин С. Б., Параскив А. А.** Геохронологическая реконструкция седиментационных потоков техногенного плутония на основе радиоизотопного определения скорости седиментации взвешенного вещества в осадки на полувековом масштабе // *Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын*. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
- 0.77 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 41-51. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*

173. Тимофеев Виталий Анатольевич - 3.76

- 1.73 | **Timofeev V. A., Simakova U. V., Spiridonov V. A.** The First Finding of the Oriental Shrimp *Palaemon macrodactylus* Rathbun, 1902 (Crustacea: Decapoda, Palaemonidae) in the Territorial Waters of Russia in the Azov–Black Sea Basin // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 2. P. 192-198 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.331(2018)] *Запись создана: 2019-07-09 10:16:53*
- 1.12 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцен Malacostraca твердых субстратов акватории, прилегающей к заповеднику «Утриш» // *Экосистемы*. 2019. № 17 (47). С. 30-37. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 09:42:30*
- 0.91 | **Ревков Н. К., Тимофеев В. А., Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции *Upogebia pusilla* (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // *Экосистемы*. 2019. № 19 (49). С.123-132. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*

174. Тихонова Елена Андреевна - 12.87

- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Динамика содержания органического вещества в донных отложениях портовых акваторий Севастополя // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 196-206. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:02:40*
- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // *Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова*. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
- 1.15 | **Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Физико-химические характеристики и показатели загрязнения донных отложений // *Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова*. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3 С. 50-79 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:54:21*
- 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // *Ecology, Environment and Conservation*. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.118(2018)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
- 0.7 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.** Загрязнение вод крымского побережья Черного и Азовского морей нефтяными углеводородами зимой 2016 года // *Известия Уфимского научного центра РАН*. 2019. № 1. С. 13-18. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // *Contemporary Problems of Ecology*. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 1.26 | **Котельянец Е. А., Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Загрязнение донных отложений озера Донузлав // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2019. № 2. С. 95-102. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.177(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 12:56:37*
- 1.61 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Klimenko T. L., Skrupnik G. V., Votina T. V.** Organic Compounds in Bottom Sediments under Conditions of Coastal Urbanization (a Case Study of Kazach'ya Bay of the Black Sea) // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 2. P. 214-222 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-06-19 11:25:42*
- 0.72 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-17 10:09:25*
- 0.63 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-28 09:16:26*

- 0.83 | Котельянец Е. А., Гуров К. И., **Тихонова Е. А.**, Кондратьев С. И. Загрязняющие вещества в донных отложениях Балаклавской бухты (Черное море) // Морской гидрофизический журнал. 2019. Т. 35, № 5. С. 469-480. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-30 15:00:33*
- 1.15 | **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). [SCOPUS /0.209(2018)] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*
- 1 | 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). [SCOPUS /0.209(2018)] *Запись создана: 2019-11-02 12:07:18*

175. Тоичкин Александр Маевич - 1.06

- 1.06 | **Тоичкин А. М., Козинцев А. Ф.** Концентрация мышьяка в воде, донных осадках и мягких тканях моллюсков из прибрежных акваторий Крымского полуострова в 2016–2018 гг. по материалам научно-исследовательских рейсов НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019620564 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620450; заявл. 02.04.2019; опубл. 11.04.2019, Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-25 13:34:39*

176. Тренкеншу Рудольф Павлович - 4.74

- 0.77 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Фундаментальные принципы моделирования фотобиосинтеза микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:32:45*
- 1.33 | **Тренкеншу Р. П.** Расчёт удельной скорости роста микроводорослей // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 100-108. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 14:17:58*
- 1.09 | **Тренкеншу Р. П.** Влияние света на рост микроводорослей в непрерывной культуре невысокой плотности // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 1-7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 15:41:34*
- 1.55 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.195(2018)] *Запись создана: 2019-10-26 08:18:09*

177. Трошенко Олег Александрович - 1.9

- 0.61 | **Поспелова Н. В., Трошенко О. А., Субботин А. А.** Изменчивость кормовой базы двусторчатых моллюсков в двухлетнем цикле выращивания на мидийно-устричной ферме (Чёрное море, Голубой залив) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 148-164. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 14:45:59*
- 0.68 | **Трошенко О. А., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В., Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // Вопросы рыболовства. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*
- 0.61 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*

178. Финенко Галина Аркадьевна - 5.17

- 1.15 | Шиганова Т. А., **Финенко Г. А.**, Фенева И. Ю. Mnemiopsis leidyi A. Agassiz 1865 Мнемипсис / Sea Walnut // Самые опасные инвазивные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 234-243 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 11:31:17*
- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky B. E., Datzyk N. A.** Trophic Characteristics of Mnemiopsis leidyi and Its Impact on the Plankton Community in Black Sea Coastal Waters // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 817-824 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
- 0.6 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
- 0.67 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Игнатьев С. М., Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желтелых в акватории Крыма в летний период // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 71-86. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
- 0.67 | **Аннинский Б. Е., Игнатьев С. М., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желтелый 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*

179. Финенко Зосим Зосимович - 2.79

- 0.77 | **Финенко З. З., Мансурова И. М., Суслин В. В.** Динамика концентрации хлорофилла а в Чёрном море по спутниковым измерениям // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 87-95. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 11:55:26*
- 2.02 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-09-19 13:31:22*

180. Фирсов Юрий Константинович - 0.67

- 0.67 | **Праукин А. В., Фирсов Ю. К., Латушкин А. А., Чепыженко А. А.** Наблюдаемое и моделированное распределение фитомассы в растительном пологе бурой водоросли *Cystoseira* (Черное море) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 4. С. 126-135. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-11 21:15:41*

181. Ханайченко Антонина Николаевна - 12.19

- 0.93 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Water turbulence effect on egg survival and characteristics of hatched larvae of the Black Sea turbot *Scophthalmus maeoticus* (Pallas, 1814) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 4. P. 101-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-31 10:30:49*
 - 0.77 | **Смирнов Д. Ю., Аганесова Л. О., Ханайченко А. Н.** Изменчивость размерных характеристик и выживаемости науплиусов крымских артемий *Artemia* spp. (Branchiopoda: Anostraca) при питании микроводорослями разных видов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 91-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*
 - 2.12 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Optimization of the Method for Determining the Motility Characteristics of Fish spermatozoa Using ImageJ Software and Excel Macros // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 127-130 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:38:20*
 - 2.12 | **Drapun I. E., Khanaychenko A. N.** Morphology of the Nauplii and Duration of Naupliar Development of the Black Sea Alien Species *Oithona davisae* Ferrari and Orsi, 1984 (Copepoda: Cyclopoida) in Laboratory Culture // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol 10, iss. 1. P. 12-21 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:23:23*
 - 2.04 | 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. [WoS Q3/1.081(2018)] [SCOPUS Q3/0.380(2018)] *Запись создана: 2019-09-10 16:14:47*
 - 1.34 | **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. [SCOPUS Q3/0.325(2018)] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
 - 1.24 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.141(2018)] *Запись создана: 2019-11-20 21:38:52*
 - 1.63 | 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.). [WoS Q1/3.086(2018)] [SCOPUS Q1/1.367(2018)] *Запись создана: 2019-11-28 16:52:12*
182. Харчук Ирина Алексеевна - 0.77
- 0.77 | **Харчук И. А., Береговая Н. М.** Содержание биохимических компонентов в морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при длительном хранении в состоянии холодового анабиоза // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 88-95. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 15:53:44*
183. Царин Сергей Анатольевич - 1.23
- 1.23 | **Царин С. А.** Создание мультимедийного атласа-определителя черноморских рыб // Электронные информационные системы. 2019. № 1 (20). С. 55-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:43:54*
184. Чекалов Валерий Павлович - 1.58
- 1.58 | **Чекалов В. П.** Поглощение кислорода и деструкция органических веществ в донных отложениях побережья Крыма // Экосистемы. 2019. № 18 (48). С. 142-149. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-07 14:14:46*
185. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 1.23
- 0.63 | **Чекушкин А. А., Гудвилевич И. Н., Лелеков А. С.** Продукционные характеристики *Spirulina platensis* и *Dunaliella salina* в Севастопольском регионе в осенний период // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 96-104. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 16:06:27*
 - 0.6 | **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] *Запись создана: 2019-11-28 10:06:40*
186. Челебиева Элина Сергеевна - 1.31
- 1.31 | **Cheliebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
187. Челядина Наталья Станиславовна - 6.54
- 0.75 | **Челядина Н. С.,** Смирнова Л. Л. Содержание аскорбиновой кислоты, кальция, меди и цинка в межстворчатой жидкости мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой на юго-западном побережье Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 237-246. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-26 17:07:45*
 - 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челядина Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
 - 2.01 | **Chelyadina N. S., Pospelova N. V., Popov M. A.** Comparative Characteristics of Indices to Assess the Quality of Mussel Production by an Example of Cultivated *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, the Black Sea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2019. Vol. 19, no. 9. P. 719-726. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
 - 2.45 | **Chelyadina N. S.,** Smirnova L. L. Variation in Copper Content in the Cultivated Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, iss. 3. P. 365-369 [Перевод] . [WoS Q4/0.471(2018)] [SCOPUS Q3/0.333(2018)] *Запись создана: 2019-08-29 16:45:02*
 - 0.67 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Поспелова 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
188. Чернышева Елена Борисовна - 2.03

- 1.24 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-17 10:43:56*
 - 0.79 | **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. № 19 (49). С. 85-103. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
189. Чесалин Михаил Валерьевич - 0.35
- 0.35 | **Chesalin M. V., Al-Shajibi S. R.** Some Biological Features of Bluefish, Pomatomus Saltatrix L. Along the Dhofar Coast of Oman in the Arabian Sea // World Journal of Aquaculture Research Development. 2019. Vol. 1. Article no 1002 (5 p.). *Запись создана: 2019-03-20 14:40:55*
190. Чеснокова Ирина Игоревна - 5.95
- 1.99 | **Skuratovskaya E. N., Kovyreshina T. B., Chesnokova I. I.** Influence of Cryptocotyle spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby Neogobius melanostomus (Pallas, 1814) // Bulletin of the European Association of Fish Pathologists. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30. [WoS Q4/0.448(2017)] [SCOPUS Q4/0.268(2017)] *Запись создана: 2019-02-27 21:30:16*
 - 1.73 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Age and Growth of the Black Scorpionfish Scorpaena porcus Linnaeus, 1758 (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) under Anthropogenic Pressure in the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, iss. 3. P. 358-365 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
 - 1.16 | **Чеснокова И. И., Руднева И. И.** Видовые особенности активности некоторых ферментов гонад черноморских рыб // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2019. Т. 55, № 5. С. 324-330. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-09-23 10:56:26*
 - 1.07 | **Куцын Д. Н., Скуратовская Е. Н., Чеснокова И. И.** Размерно-возрастная структура, рост и созревание морского ерша Scorpaena porcus (Scorpaenidae) из вод Юго-Западного Крыма (Чёрное море) // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59, № 6. С. 651-656. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-15 10:46:29*
191. Чмыр Виктор Демьянович - 0.77
- 0.77 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.,** Сенничева 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-03 11:47:50*
192. Чубчикова Ирина Николаевна - 1.31
- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of Haematococcus pluvialis from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
193. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 2.65
- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
 - 0.79 | **Проскурнин В. Ю., Терешенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Гулин С. Б. Геохронологическая реконструкция депонирования плутония в глубоководных донных отложениях Чёрного моря // Радиационная биология. Радиоэкология. 2018. Т. 58, № 6. С. 664-670. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-05 08:40:42*
194. Чурилова Татьяна Яковлевна - 3.34
- 1.37 | **Churilova T.,** Suslin V., Sosik H. M., Efimova T., Moiseeva N., Moncheva S., Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O. Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
 - 0.74 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Кривенко О. В.,** Маторин Д. Н. Концентрация и флуоресценция хлорофилла а в период сезонной стратификации вод в Черном море // Морской гидрофизический журнал. 2019. Т. 35, № 5. С. 481-495. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-30 15:18:06*
 - 0.45 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
 - 0.78 | **Чурилова Т. Я.,** Суслин В. В., Моисеева Н. А., Ефимова Т. В. «Цветение» фитопланктона и фотосинтетически активная радиация в прибрежных водах // Журнал прикладной спектроскопии. 2019. Т. 86, № 6. С. 976-985. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-26 06:56:04*
195. Шадрин Николай Васильевич - 27.15
- 0.97 | **Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Diversity of Fauna in Crimean Hypersaline Water Bodies // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2018. Т. 11, № 4. С. 294-305. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 05:46:02*
 - 0.97 | **Zadereev E. S., Shadrin N. V.** In Search for Common Ground: Studies of Freshwater and Saline Lakes // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2018. Т. 11, № 4. С. 288-293. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 15:13:02*
 - 2.15 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Cladophora mats in a Crimean hypersaline lake: structure, dynamics, and inhabiting animals // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1930-1940. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 12:09:30*
 - 3.72 | **Shadrin N. V.** The alternative saline lake ecosystem states and adaptive environmental management // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 2010-2017. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 13:49:44*
 - 1.66 | **Oren A., Deng T., Shadrin N. V., Zheng M., Zadereev E. S.** Preface: Value and dynamics of salt lakes in a changing world // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1901-1906. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.252(2018)] *Запись создана: 2018-12-23 11:23:08*

- 2.26 | **Shadrin N. V.**, Belyakov V. P., Bazhora A. I., **Anufriieva E. V.** The role of salinity as an environmental filtering factor in the determination of the Diptera taxonomic composition in the Crimean waters // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No. 420. Article no. 3 (7 p.). [WoS Q3/1.525(2017)] [SCOPUS Q2/0.667(2017)] *Запись создана: 2019-01-11 10:34:59*
- 1.34 | **Shadrin N. V.**, Simonov V. G., **Anufriieva E. V.**, **Popovichev V. N.**, Siroтина N. O. Anthropogenic Transformation of Kyzyl-Yar Lake in Crimea: Multiyear Research Findings // Arid Ecosystems. 2018. Vol. 8, iss. 4. P. 299-306 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.200(2017)] *Запись создана: 2019-01-13 10:28:20*
- 0.83 | **Мирзоева Н. Ю.**, **Ануфриева Е. В.**, **Шадрин Н. В.** Влияние гамма-облучения цист партеногенетических Artemia (Branchiopoda, Anostraca) на выход науплиусов и постнауплиальную выживаемость при разной солёности // Поволжский экологический журнал. 2018. № 4. С. 418-432. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-06 20:53:24*
- 1.68 | Belyakov V. P., **Anufriieva E. V.**, Bazhora A. I., **Shadrin N. V.** Effect of Salinity on Chironomid Larvae (Diptera, Chironomidae) in Hypersaline Lakes of Crimea // Biology Bulletin. 2018. Vol. 45, iss. 10. P. 1211-1218 [Перевод]. [WoS Q4/0.351(2017)] [SCOPUS Q3/0.245(2017)] *Запись создана: 2019-03-21 08:57:34*
- 3.05 | **Shadrin N.**, **Yakovenko V.**, **Anufriieva E.** Suppression of Artemia spp. (Crustacea, Anostraca) populations by predators in the Crimean hypersaline lakes: A review of the evidence // International Review of Hydrobiology. 2019. Vol. 104, iss. 1-2. P. 5-13. [WoS Q2/2.281(2017)] [SCOPUS Q1/0.959(2017)] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*
- 2.38 | **Sergeeva N. G.**, **Shadrin N. V.**, **Anufriieva E. V.** Long-term changes (1979–2015) in the nematode fauna in Sivash Bay (Sea of Azov), Russia, worldwide the largest hypersaline lagoon, during salinity transformations // Nematology. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 337-347. [WoS Q2/1.120(2017)] [SCOPUS Q2/0.589(2017)] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
- 1.94 | **Anufriieva E. V.**, **Kolesnikova E. A.**, **Shadrin N. V.** Distribution and Population Dynamics of the Highly Halotolerant Species Eucypris mareotica (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) in Hypersaline Lakes of Crimea // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, iss. 2. P. 170-177 [Перевод]. [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.333(2018)] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
- 0.77 | **Празукин А. В.**, **Ануфриева Е. В.**, **Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсолёного озера Херсонесское (Крым) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. № 2 (54). С. 87-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*
- 1.51 | **Shadrin N.**, **Kolesnikova E.**, **Revkova T.**, Latushkin A., Chepyzhenko A., **Drapun I.**, Dyakov N., **Anufriieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No. 420. Article no. 36 (14 p.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
- 1.92 | **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.). [WoS Q2/1.704(2018)] [SCOPUS Q1/0.837(2018)] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*

196. Широян Арmine Георгиевна - 1.74

- 0.87 | **Рябушко В. И.**, **Нехорошев М. В.**, **Широян А. Г.** Способ получения крем-маски (варианты) : пат. на изобр. 2681545 Российская Федерация: МПК А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/96 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/36 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 19/00 (2006.01); ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017141310; заявл. 27.11.2017; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-26 11:23:27*
- 0.87 | **Рябушко В. И.**, **Широян А. Г.**, **Капранов С. В.** Средство для ухода за полостью рта и горла : пат. на изобр. 2691410 : МПК А61К 8/18 (2006.01); А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/73 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/19 (2006.01); А61К 11/00 (2006.01); ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН". №2018115853; заявл. 26.04.2018; опубл. 13.06.2019, Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*

197. Шихат Ольга Владимировна - 1.32

- 1.32 | **Lyakh A. M.**, Bedoshvili Ye. D., **Shikhat O. V.** New method of estimation of the relative area of perforations on valves of centric diatoms using SEM images on the example of Minidiscus vodyanitskiyi Lyakh et Bedoshvili // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 21. P. 46-52. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 09:48:52*

198. Щербань Светлана Александровна - 1.12

- 1.12 | **Щербань С. А.**, **Мельник А. В.** Предварительные результаты исследований соматического роста черноморского гребешка *Flechoresten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) в бухте Карантинная (Севастополь) // Экосистемы. 2019. № 18 (48). С. 108-117. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-10-07 13:55:22*

199. Щуров Сергей Вячеславович - 1.75

- 0.62 | **Пиркова А. В.**, **Ладыгина Л. В.**, **Щуров С. В.** Формирование поселений мидий *Mutilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) на коллекторах фермы в бухте Ласпи в зависимости от экологических факторов // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 92-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
- 0.52 | **Рябушко В. И.**, **Щуров С. В.**, **Ковригина Н. П.**, **Лисицкая Е. В.**, **Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
- 0.61 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*

200. Юнева Татьяна Владиленовна - 1.22

- 1.22 | **Yuneva T. V.**, **Nikolsky V. N.**, Zabelinsky S. A., Shchepkina A. M., Bulli L. I., Shulman G. E. Interannual Variability of Lipids and Fatty Acids in Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maoticus* (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 104-112 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:14:50*

201. Яковенко Владимир Александрович - 3.05

- 3.05 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Suppression of Artemia spp. (Crustacea, Anostraca) populations by predators in the Crimean hypersaline lakes: A review of the evidence // International Review of Hydrobiology. 2019. Vol. 104, iss. 1-2. P. 5-13. [WoS Q2/2.281(2017)] [SCOPUS Q1/0.959(2017)] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*