

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.03.2020 по 28.02.2021, с указанием количества набранных ими баллов и перечнем учтенных публикаций.

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

01.03.2021

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.03.2020 по 28.02.2021

| № п/п | ФИО | Должность, звание | Сумма баллов |
|-------|-----------------------------------|--------------------|--------------|
| 1 | Абибулаева Алие Шакировна | м. н. с. | 7.33 |
| 2 | Аблязов Эрнес Рустемович | м. н. с. | 10.77 |
| 3 | Авсиян Анна Львовна | м. н. с. | 18.38 |
| 4 | Аганесова Лариса Олеговна | н. с., к. б. н. | 6 |
| 5 | Алемов Сергей Викторович | в. н. с., к. б. н. | 1.73 |
| 6 | Андреева Александра Юрьевна | с. н. с., к. б. н. | 28.04 |
| 7 | Андреевко Татьяна Ивановна | с. н. с., к. б. н. | 10.07 |
| 8 | Аникеева Оксана Вячеславовна | вед. инженер | 7.07 |
| 9 | Аннинский Борис Евгеньевич | в. н. с., к. б. н. | 6.38 |
| 10 | Ануфриева Елена Валерьевна | с. н. с., к. б. н. | 59.64 |
| 11 | Артёмов Юрий Георгиевич | с. н. с., к. г. н. | 16.77 |
| 12 | Архипова Светлана Ивановна | вед. инженер | 0.16 |
| 13 | Бабич Ирина Ивановна | вед. инженер | 1.06 |
| 14 | Басова Марина Михайловна | с. н. с., к. б. н. | 7.07 |
| 15 | Баяндина Юлия Сергеевна | м. н. с. | 6.35 |
| 16 | Белогурова Раиса Евгеньевна | м. н. с. | 7.77 |
| 17 | Береговая Наталия Михайловна | м. н. с. | 4.24 |
| 18 | Бобко Николай Иванович | м. н. с. | 1.28 |
| 19 | Богданова Татьяна Александровна | вед. инженер | 0.29 |
| 20 | Болтачева Наталья Александровна | с. н. с., к. б. н. | 15.2 |
| 21 | Бондарев Игорь Петрович | в. н. с., к. б. н. | 16.87 |
| 22 | Бондарева Лилия Викторовна | с. н. с., к. б. н. | 15.83 |
| 23 | Бондаренко Анна Владимировна | н. с., к. б. н. | 9.06 |
| 24 | Бондаренко Людмила Васильевна | м. н. с. | 13.65 |
| 25 | Боровков Андрей Борисович | в. н. с., к. б. н. | 27.16 |
| 26 | Бородин Александр Валентинович | с. н. с., к. б. н. | 15.2 |
| 27 | Бочарова Елена Анатольевна | н. с., к. м. н. | 13.19 |
| 28 | Бурдиян Наталия Витальевна | с. н. с., к. б. н. | 3.54 |
| 29 | Вдодович Ирина Вячеславовна | с. н. с., к. б. н. | 1.22 |
| 30 | Витер Татьяна Вадимовна | м. н. с. | 1.34 |
| 31 | Водясова Екатерина Александровна | м. н. с. | 9.81 |
| 32 | Вялова Оксана Юрьевна | с. н. с., к. б. н. | 21.75 |
| 33 | Гаврюсева Татьяна Владимировна | с. н. с., к. б. н. | 15.77 |
| 34 | Галаговец Екатерина Александровна | м. н. с. | 0.2 |
| 35 | Гарбазей Оксана Александровна | вед. инженер | 9.75 |
| 36 | Геворгиз Руслан Георгиевич | с. н. с., к. б. н. | 9.64 |
| 37 | Гирагосов Виталий Евгеньевич | с. н. с., к. б. н. | 17.27 |
| 38 | Головина Ирина Владимировна | с. н. с., к. б. н. | 12.92 |
| 39 | Горбунов Роман Вячеславович | директор, к. г. н. | 23.81 |
| 40 | Горбунова Светлана Юрьевна | с. н. с., к. б. н. | 9 |
| 41 | Горбунова Татьяна Юрьевна | н. с., к. г. н. | 10.57 |
| 42 | Гостюхина Ольга Леонидовна | с. н. с., к. б. н. | 24.14 |
| 43 | Губанов Владимир Викторович | вед. инженер | 0.5 |
| 44 | Губанова Александра Дмитриевна | в. н. с., к. б. н. | 8.94 |

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

| № п/п | ФИО | Должность, звание | Сумма баллов |
|-------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 45 | Губарева Елена Сергеевна | н. с., к. б. н. | 11.55 |
| 46 | Гудвилевич Ирина Николаевна | с. н. с., к. б. н. | 29.76 |
| 47 | Гулин Алексей Сергеевич | начальник ЦКП | 0.87 |
| 48 | Гулин Максим Борисович | с. н. с., к. б. н. | 9.19 |
| 49 | Гуреева Елена Викторовна | н. с., к. б. н. | 11.34 |
| 50 | Гусева Елена Владимировна | м. н. с. | 0.67 |
| 51 | Данилова Ольга Николаевна | вед. инженер | 10.77 |
| 52 | Данцюк Наталья Викторовна | м. н. с. | 3.78 |
| 53 | Дацьк Наталья Александровна | м. н. с. | 5.77 |
| 54 | Довгаль Игорь Васильевич | г. н. с., д. б. н., проф. | 60.69 |
| 55 | Дорошенко Юлия Валерьевна | н. с., к. б. н. | 0.75 |
| 56 | Драпун Инна Евгеньевна | с. н. с., к. б. н. | 9.14 |
| 57 | Дробецкая Ирина Викторовна | н. с., к. б. н. | 4.84 |
| 58 | Дрыгваль Анна Валерьевна | м. н. с. | 9.85 |
| 59 | Евстигнеева Ирина Константиновна | с. н. с., к. б. н. | 20.29 |
| 60 | Евтушенко Дмитрий Борисович | вед. инженер | 4.82 |
| 61 | Егоров Виктор Николаевич | науч. рук., д. б. н., акад. | 12.05 |
| 62 | Еремин Игорь Юрьевич | м. н. с. | 1.19 |
| 63 | Ерохин Владислав Евстафьевич | в. н. с., к. б. н. | 1.5 |
| 64 | Ефимова Татьяна Владимировна | м. н. с. | 25.68 |
| 65 | Железнова Светлана Николаевна | м. н. с. | 20.11 |
| 66 | Жук Владимир Федорович | н. с. | 1.5 |
| 67 | Загородняя Юлия Анатольевна | в. н. с., к. б. н. | 1.39 |
| 68 | Землянская Екатерина Александровна | вед. инженер | 4.47 |
| 69 | Иванова Екатерина Александровна | м. н. с. | 5.11 |
| 70 | Капранов Сергей Викторович | с. н. с., к. х. н. | 37.95 |
| 71 | Капранова Лариса Леонидовна | м. н. с. | 14.18 |
| 72 | Карпова Евгения Павловна | с. н. с., к. б. н. | 33.37 |
| 73 | Кирин Максим Петрович | вед. инженер | 3.02 |
| 74 | Кладченко Екатерина Сергеевна | м. н. с. | 29.39 |
| 75 | Климова Татьяна Николаевна | с. н. с., к. б. н. | 1.22 |
| 76 | Ковалева Илона Васильевна | н. с., к. б. н. | 6 |
| 77 | Ковалева Маргарита Александровна | м. н. с. | 2.25 |
| 78 | Ковардаков Сергей Анатольевич | с. н. с., к. б. н. | 10 |
| 79 | Ковригина Неля Петровна | с. н. с., к. г. н. | 17.75 |
| 80 | Козинцев Александр Федорович | н. с., к. б. н. | 7.34 |
| 81 | Колесникова Евгения Эдуардовна | с. н. с., к. б. н. | 12.92 |
| 82 | Копий Вера Георгиевна | с. н. с., к. б. н. | 12.9 |
| 83 | Копытина Надежда Ивановна | с. н. с., к. б. н. | 10.35 |
| 84 | Корнийчук Юлия Михайловна | в. н. с., к. б. н. | 8.71 |
| 85 | Коротков Андрей Анатольевич | м. н. с. | 12.24 |
| 86 | Короткова Алла Владимировна | вед. инженер | 0.67 |
| 87 | Кравченко Наталья Витальевна | вед. инженер | 8.51 |
| 88 | Крашенинникова Светлана Борисовна | с. н. с., к. г. н. | 6.93 |
| 89 | Кривенко Ольга Валериевна | в. н. с., к. б. н. | 11.62 |
| 90 | Кудякова Анна Сарверовна | вед. инженер | 0.2 |

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

| № п/п | ФИО | Должность, звание | Сумма баллов |
|-------|----------------------------------|---------------------------|--------------|
| 91 | Кузнецов Андрей Вадимович | в. н. с., д. б. н. | 7.68 |
| 92 | Кузьмина Наталья Станиславовна | с. н. с., к. б. н. | 8.53 |
| 93 | Кулешова Ольга Николаевна | м. н. с. | 3.03 |
| 94 | Кухарева Татьяна Александровна | н. с., к. б. н. | 32.39 |
| 95 | Куцын Дмитрий Николаевич | с. н. с., к. б. н. | 9.1 |
| 96 | Ладыгина Людмила Владимировна | с. н. с., к. б. н. | 16.26 |
| 97 | Лебедев Ярослав Олегович | н. с. | 5.15 |
| 98 | Лелеков Александр Сергеевич | с. н. с., к. б. н. | 14.34 |
| 99 | Ли Раиса Игнатьевна | н. с. | 10.15 |
| 100 | Лисицкая Елена Васильевна | с. н. с., к. б. н. | 7.45 |
| 101 | Литвинюк Дарья Анатольевна | н. с., к. б. н. | 16.93 |
| 102 | Лишаев Денис Николаевич | м. н. с. | 5.63 |
| 103 | Лобко Вероника Викторовна | инж. 1 кат. | 6.45 |
| 104 | Лукьянова Людмила Федоровна | вед. инженер | 3.02 |
| 105 | Лях Антон Михайлович | с. н. с., к. б. н. | 10.99 |
| 106 | Макаров Михаил Валериевич | н. с., к. б. н. | 3.67 |
| 107 | Малахова Людмила Васильевна | в. н. с., к. б. н. | 23.24 |
| 108 | Малахова Татьяна Владимировна | с. н. с., к. б. н. | 32.08 |
| 109 | Мансурова Ирина М्याулитовна | м. н. с. | 5.53 |
| 110 | Марченко Юлия Григорьевна | вед. инженер | 3.62 |
| 111 | Машукова Ольга Владимировна | в. н. с., к. б. н. | 14.83 |
| 112 | Мельник Александр Валерьевич | н. с. | 11.63 |
| 113 | Мельник Лидия Александровна | вед. инженер | 8.77 |
| 114 | Мельников Виктор Владимирович | в. н. с., к. б. н. | 9.38 |
| 115 | Мильчакова Наталия Афанасьевна | в. н. с., к. б. н. | 24.55 |
| 116 | Минина Наталья Викторовна | вед. инженер | 4.47 |
| 117 | Минкина Наталья Иосифовна | в. н. с., к. б. н. | 3 |
| 118 | Минюк Галина Семеновна | в. н. с., к. б. н. | 25.38 |
| 119 | Мирзоева Наталья Юрьевна | в. н. с., к. б. н. | 30.45 |
| 120 | Миронов Олег Андреевич | с. н. с., к. б. н. | 9.17 |
| 121 | Миронов Олег Глебович | г. н. с., д. б. н., проф. | 7.07 |
| 122 | Миронова Наталия Всеволодовна | с. н. с., к. б. н. | 9.48 |
| 123 | Миронюк Ольга Андреевна | м. н. с. | 3.02 |
| 124 | Мирошниченко Екатерина Сергеевна | н. с., к. б. н. | 4.97 |
| 125 | Мирошниченко Оксана Николаевна | м. н. с. | 12.56 |
| 126 | Моисеева Наталия Александровна | м. н. с. | 20.32 |
| 127 | Муравьева Ирина Петровна | м. н. с. | 1.06 |
| 128 | Мурашова Алёна Игоревна | вед. инженер | 1.36 |
| 129 | Муханов Владимир Сергеевич | в. н. с., к. б. н. | 15.77 |
| 130 | Надольный Антон Александрович | н. с., к. б. н. | 26.18 |
| 131 | Неврова Елена Леонидовна | в. н. с., д. б. н. | 4.24 |
| 132 | Нехорошев Михаил Валентинович | с. н. с., к. х. н. | 36.86 |
| 133 | Никольский Виктор Николаевич | н. с. | 11.54 |
| 134 | Новикова Татьяна Михайловна | м. н. с. | 9.12 |
| 135 | Панкеева Татьяна Викторовна | с. н. с., к. г. н. | 11.1 |
| 136 | Параскив Артем Алексеевич | м. н. с. | 18.68 |

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

| № п/п | ФИО | Должность, звание | Сумма баллов |
|-------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|
| 137 | Петров Алексей Николаевич | в. н. с., к. б. н. | 4.24 |
| 138 | Пиркова Анна Васильевна | с. н. с., к. б. н. | 26.26 |
| 139 | Подзорова Дарина Васильевна | м. н. с. | 1.54 |
| 140 | Подрезова Полина Сергеевна | вед. инженер | 1.22 |
| 141 | Полякова Татьяна Алексеевна | с. н. с., к. б. н. | 31.31 |
| 142 | Попов Марк Александрович | с. н. с., к. г. н. | 14.14 |
| 143 | Попова Елена Викторовна | вед. инженер | 7.27 |
| 144 | Поспелова Наталья Валериевна | в. н. с., к. б. н. | 1.54 |
| 145 | Празукин Александр Васильевич | в. н. с., д. б. н. | 30.78 |
| 146 | Приймак Анастасия Сергеевна | м. н. с. | 8.46 |
| 147 | Пронькина Наталья Валериевна | н. с. | 7.07 |
| 148 | Проскурнин Владислав Юрьевич | м. н. с. | 19.34 |
| 149 | Прохорова Дарья Андреевна | м. н. с. | 0.35 |
| 150 | Прусова Ирина Юрьевна | с. н. с., к. б. н. | 1.5 |
| 151 | Пузаков Михаил Васильевич | с. н. с., к. б. н. | 11.55 |
| 152 | Пузакова Людмила Викторовна | с. н. с., к. б. н. | 11.55 |
| 153 | Рауэн Татьяна Владимировна | н. с., к. б. н. | 5.77 |
| 154 | Ревков Николай Константинович | в. н. с., к. б. н. | 10.84 |
| 155 | Ревкова Татьяна Николаевна | м. н. с. | 12 |
| 156 | Родионова Наталия Юрьевна | м. н. с. | 11.31 |
| 157 | Руднева Ирина Ивановна | в. н. с., д. б. н., проф. | 13.71 |
| 158 | Рычкова Валентина Николаевна | вед. инженер | 3.29 |
| 159 | Рябушко Виталий Иванович | г. н. с., д. б. н. | 35.53 |
| 160 | Рябушко Лариса Ивановна | в. н. с., д. б. н. | 30.29 |
| 161 | Самотой Юлия Владимировна | вед. инженер | 7.07 |
| 162 | Самышев Эрнест Зайнуллович | г. н. с., д. б. н., проф. | 5.75 |
| 163 | Сафонова Мария Сергеевна | вед. инженер | 1.42 |
| 164 | Сергеева Нелли Григорьевна | г. н. с., д. б. н. | 31.16 |
| 165 | Серегин Сергей Александрович | с. н. с., к. б. н. | 13.07 |
| 166 | Серикова Ирина Михайловна | с. н. с., к. б. н. | 2.08 |
| 167 | Сигачева Татьяна Борисовна | с. н. с., к. б. н. | 11.89 |
| 168 | Сидоров Илья Геннадиевич | м. н. с. | 5.72 |
| 169 | Силаков Михаил Иванович | м. н. с. | 1.25 |
| 170 | Скороход Елена Юрьевна | м. н. с. | 12.08 |
| 171 | Скуратовская Екатерина Николаевна | в. н. с., к. б. н. | 15.64 |
| 172 | Слынько Юрий Владиславович | в. н. с., к. б. н. | 18.99 |
| 173 | Солдатов Александр Александрович | г. н. с., д. б. н., проф. | 28.2 |
| 174 | Соловьева Ольга Викторовна | с. н. с., к. б. н. | 13.1 |
| 175 | Стельмах Людмила Васильевна | в. н. с., д. б. н. | 30.88 |
| 176 | Стецюк Александра Петровна | м. н. с. | 6.16 |
| 177 | Субботин Александр Анатольевич | с. н. с., к. г. н. | 1.22 |
| 178 | Сысоев Александр Александрович | н. с. | 14.49 |
| 179 | Сысоева Инна Викторовна | с. н. с., к. б. н. | 14.49 |
| 180 | Табунщик Владимир Александрович | м. н. с. | 12.6 |
| 181 | Танковская Ирина Николаевна | м. н. с. | 20.29 |
| 182 | Терещенко Наталия Николаевна | в. н. с., к. б. н. | 28.41 |

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

| № п/п | ФИО | Должность, звание | Сумма баллов |
|-------|---------------------------------------|--------------------|---------------|
| 183 | Тимофеев Виталий Анатольевич | н. с., к. б. н. | 9.14 |
| 184 | Тихонова Елена Андреевна | с. н. с., к. б. н. | 3.16 |
| 185 | Тоичкин Александр Маевич | вед. инженер | 7.34 |
| 186 | Тренкеншу Рудольф Павлович | в. н. с., к. б. н. | 8.97 |
| 187 | Трощенко Олег Александрович | с. н. с., к. г. н. | 11.19 |
| 188 | Финенко Галина Аркадьевна | в. н. с., к. б. н. | 5.77 |
| 189 | Фирсов Юрий Константинович | с. н. с., к. б. н. | 12.59 |
| 190 | Ханайченко Антонина Николаевна | в. н. с., к. б. н. | 20.39 |
| 191 | Харчук Ирина Алексеевна | с. н. с., к. б. н. | 18 |
| 192 | Царин Сергей Анатольевич | в. н. с., к. б. н. | 4.06 |
| 193 | Царина Татьяна Владимировна | вед. инженер | 1.06 |
| 194 | Чекушкин Анатолий Анатольевич | вед. инженер | 0.87 |
| 195 | Челебиева Элина Сергеевна | н. с., к. б. н. | 8.78 |
| 196 | Челядина Наталья Станиславовна | с. н. с., к. б. н. | 15.01 |
| 197 | Чесалин Михаил Валерьевич | с. н. с., к. б. н. | 17.95 |
| 198 | Чеснокова Ирина Игоревна | с. н. с., к. б. н. | 18.53 |
| 199 | Чмыр Виктор Демьянович | н. с., к. б. н. | 1.06 |
| 200 | Чубчикова Ирина Николаевна | м. н. с. | 4.84 |
| 201 | Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна | вед. инженер | 7.02 |
| 202 | Чурилова Татьяна Яковлевна | в. н. с., к. б. н. | 25.68 |
| 203 | Шадрин Николай Васильевич | в. н. с., к. б. н. | 68.11 |
| 204 | Шайда Валентин Григорьевич | вед. инженер | 12.21 |
| 205 | Широян Армине Георгиевна | вед. инженер | 5.63 |
| 206 | Щерба Антон Викторович | вед. инженер | 6.64 |
| 207 | Щербань Светлана Александровна | с. н. с., к. б. н. | 8.13 |
| 208 | Щуров Сергей Вячеславович | н. с. | 6.02 |
| 209 | Юнев Олег Алексеевич | в. н. с., д. б. н. | 14.92 |
| 210 | Юнева Татьяна Владиленовна | в. н. с., к. б. н. | 11.54 |
| 211 | Юрахно Виолетта Михайловна | в. н. с., к. б. н. | 34.85 |
| 212 | Яковенко Владимир Александрович | с. н. с., к. б. н. | 29.47 |
| | | | Итого:2577.28 |

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 7.33
 - 3.33 | Baldrihi E., **Dovgal I.**, Zeppilli D., **Abibulaeva A.**, Michelet C., Michaud E., Franzo A., Grassi E., Cesaroni L., Guidi L., Balsamo M., Sandulli R., Semprucci F. The Cost for Biodiversity: Records of Ciliate–Nematode Epibiosis with the Description of Three New Suctorian Species // *Diversity*. 2020. Vol. 12, iss. 6. Article no. 224 (25 p.). DOI: 10.3390/d12060224 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2020-06-05 15:25:00*
 - 4 | **Sergeeva N.**, **Shadrin N.**, **Abibulaeva A.**, **Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
2. Аблязов Эрнес Рустемович - 10.77
 - 4.47 | **Slynko Yu. V.**, Slynko E. E., **Ablyazov E. R.**, Skvortsova E. G., Filinskaya O. V. Molecular-genetic identification of chameleon goby *Tridentiger trigonocephalus* (Gill, 1859) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 46-52. DOI: 10.37828/em.2020.32.8 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-07-23 17:30:10*
 - 5.77 | **Belogurova R. E.**, **Karpova E. P.**, **Ablyazov E. R.** Long-Term Changes in the Fish Fauna of the Karkinitzky Gulf of the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, no. 6. P. 452-460. DOI: 10.1134/S1063074020060036 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-01-20 16:25:39*
 - 0.53 | **Карпова Е. П.**, Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р.**, **Куцын Д. Н.**, Динь Ку Нгуен, Хай Чьонг Ба, Тхинь Нгуен Ван, Чи Чинь Тхи Лан Пространственные вариации обилия рыб в дельте Меконга // *Экология*. 2021. № 2. С. 134-142. DOI: 10.31857/S036705972005008X [РИНЦ 1.589] *Запись создана: 2021-02-15 12:29:34*
3. Авсиян Анна Львовна - 18.38
 - 17.32 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Avsiyan A. L.** Scale-up of *Dunaliella salina* cultivation: from strain selection to open ponds // *Journal of Applied Phycology*. 2020. Vol. 32, iss. 3. P. 1545-1558. DOI: 10.1007/s10811-020-02104-5 [WoS 3.016/Q1] [SCOPUS 0.890/Q1] *Запись создана: 2020-07-01 17:58:57*
 - 1.06 | **Авсиян А. Л.**, **Лелеков А. С.** Зависимость удельной скорости эндогенного расхода и валовой продуктивности культуры микроводорослей от облучённости // *Вопросы современной альгологии*. 2020. № 1 (22). С. 8-16. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-8-16 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 07:55:12*
4. Аганесова Лариса Олеговна - 6
 - 6 | **Аганесова Л. О.** Продукционные характеристики копепод *Arctodiaptomus salinus* и *Calanipeda aquaedulcis* при питании смесью микроводорослей *Dinophyceae* и *Prymnesiophyceae* // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 3-11. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-16 17:42:22*
5. Алемов Сергей Викторович - 1.73
 - 1.06 | **Бурдиян Н. В.**, **Алемов С. В.** Анаэробные бактерии в прибрежных наносах бухты Троицкой (Севастополь, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 2. С. 122-130. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-122-130 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 13:29:14*
 - 0.67 | **Алемов С. В.**, **Бурдиян Н. В.**, **Витер Т. В.**, **Гусева Е. В.**, **Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
6. Андреева Александра Юрьевна - 28.04
 - 15 | **Soldatov A. A.**, **Kladchenko E. S.**, **Kukhareva T. A.**, **Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // *Journal of Thermal Biology*. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
 - 3 | **Soldatov A. A.**, **Andreeva A. Y.**, **Kukhareva T. A.**, **Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // *Biophysic*. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
 - 0.75 | **Kladchenko E. S.**, **Andreyeva A. Y.**, **Vyalova O. Y.**, **Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
 - 6 | **Andreyeva A. Yu.**, **Kladchenko E. S.**, **Vyalova O. Yu.**, **Kukhareva T. A.** Functional Characterization of the Pacific Oyster, *Crassostrea gigas* (Bivalvia: Ostreidae), Hemocytes Under Normoxia and Short-Term Hypoxia // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2021. Vol. 21, no. 3. P. 125-133. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_3_03 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-01-20 15:29:32*
 - 2.68 | **Кладченко Е. С.**, **Андреева А. Ю.**, **Кухарева Т. А.**, **Рычкова В. Н.**, **Солдатов А. А.** Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*
 - 0.61 | **Кладченко Е. С.**, **Андреева А. Ю.**, **Кухарева Т. А.**, **Рычкова В. Н.**, **Солдатов А. А.**, Миндукшев И. В. Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двустворчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Российский журнал биологических инвазий*. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*
7. Андреев Татьяна Ивановна - 10.07
 - 7.07 | **Gostuykhina O. L.**, **Andreenko T. I.** Superoxide Dismutase and Catalase Activities in Tissues of the Black Sea Bivalve Mollusks *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789), *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lam. as Related to Adaptation to Their Habitats // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 2. P. 113-124. DOI: 10.1134/S0022093020020039 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-05-27 12:52:11*

- 3 | **Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // *Biophysics*. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
8. Аникеева Оксана Вячеславовна - 7.07
- 7.07 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** New Black Sea monothalamous foraminifera from the genus *Nemogullmia* Nyholm, 1953 (Allogromiida: Shephardellinae) // *Invertebrate Zoology*. 2020. Vol. 17, no. 2. P. 176-188. DOI: 10.15298/invertzool.17.2.07 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.386/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:56:38*
9. Аннинский Борис Евгеньевич - 6.38
- 5.77 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Альтернативные условия массового появления сцифоидной медузы *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) и гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Muller, 1776) в планктоне Черного моря // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 35-47. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-35-47 [WoS –] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:36:55*
 - 0.61 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Подрезова П. С., Мельников В. В.** Влияние некоторых абиотических и биотических факторов на нерест европейского шпрота *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) в Черном море в ноябре 2016–2017 гг. // *Океанология*. 2021. Т. 61, № 1. С. 67-78. DOI: 10.31857/S0030157421010081 [РИНЦ 1.496] *Запись создана: 2021-02-08 11:56:08*
10. Ануфриева Елена Валерьевна - 59.64
- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // *Environmental Earth Sciences*. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
 - 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Gammarus aequicauda and Moina salina in the Crimean saline waters: New experimental and field data on their trophic relation // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 8. P. 3091-3099. DOI: 10.1111/are.14643 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-07-13 10:01:37*
 - 4.54 | **Anufrieva E. V., Goher M. E., Hussian A. M., El-Sayed S. M., Hegab M. H., Tahoun U. M., Shadrin N. V.** Ecosystems of artificial saline lakes. A case of Lake Magic in Wadi El-Rayan depression (Egypt) // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2020. No. 421. Article no. 31 (13 p.). DOI: 10.1051/kmae/2020024 [WoS 1.364/Q3] [SCOPUS 0.519/Q2] *Запись создана: 2020-07-14 10:48:08*
 - 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
 - 5.77 | **Шадрин Н. В., Яковенко В. А., Ануфриева Е. В.** Появление новых видов Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) в гиперсоленом озере Мойнаки (Крым) // *Зоологический журнал*. 2020. Т. 99, № 10. С. 1196-1200. DOI: 10.31857/S0044513420100141 [WoS 0.297/Q4] [РИНЦ 0.575] [SCOPUS 0.204/Q4] *Запись создана: 2020-09-16 12:21:53*
 - 6.93 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Behavior of Gammarus aequicauda (Crustacea, Amphipoda) during predation on Artemia (Crustacea, Anostraca): New experimental results // *International Review of Hydrobiology*. 2020. Vol. 105, iss. 5-6. P. 143-150. DOI: 10.1002/iroh.202002059 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.681/Q2] *Запись создана: 2020-10-19 14:24:15*
 - 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Is biomass of filamentous green algae Cladophora spp. (Chlorophyta, Ulvophyceae) an unlimited cheap and valuable resource for medicine and pharmacology? A review // *Reviews in Aquaculture*. 2020. Vol. 12, iss. 4. P. 2493-2510. DOI: 10.1111/raq.12454 [WoS 7.772/Q1] [SCOPUS 2.012/Q1] *Запись создана: 2020-11-10 11:54:38*
11. Артёмов Юрий Георгиевич - 16.77
- 6 | **Артёмов Ю. Г.** Перенос свободного метана струйными газовыделениями из анаэробных в аэробные воды Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 3. С. 4-10. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.01 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-10-13 13:27:56*
 - 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
 - 2.68 | **Малахова Т. В., Егоров В. Н., Малахова Л. В., Артёмов Ю. Г., Пименов Н. В.** Биогеохимические характеристики мелководных струйных метановых газовыделений в прибрежных районах Крыма в сравнении с глубоководными сипами Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 37-55. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.04 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 10:54:21*
 - 4.47 | **Ulyanova M., Malakhova T., Evtushenko D., Artemov Yu., Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottom sediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // *Russian Journal of Earth Sciences*. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
12. Архипова Светлана Ивановна - 0.16
- 0.16 | **А. с. 2020620486.** База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 *Бюл. № 3*. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
13. Бабич Ирина Ивановна - 1.06
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Использование автоматического счетчика частиц Luna-II для оценки численности клеток морских микроводорослей и их размеров в культурах // *Системы контроля окружающей среды*. 2020. № 3 (41). С. 90-95. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-3-90-95 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2020-10-16 13:17:48*

14. Басова Марина Михайловна - 7.07
- 7.07 | **Basova M. M.**, Fazio F. White Blood Cell Count Gobiidae as a biomarker of ecological state in the Sevastopol Coastal Area (Black Sea) // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 3. P. 343-348. DOI: 10.21411/CBM.A.2DADC3A6 [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-06-08 21:47:53*
15. Баяндина Юлия Сергеевна - 6.35
- 6 | **Баяндина Ю. С.** Реакция личинок *Mnemiopsis leidyi* на изменение освещённости // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 105-108. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:56:41*
 - 0.35 | А. с. 2020661100. *Stenophora Trask* / **Кулешова О. Н., Баяндина Ю. С.**; № 2020617476; заявл. 13.07.2020, опубл. 18.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:24:42*
16. Белогурова Раиса Евгеньевна - 7.77
- 0.5 | А. с. 2020620737. Морфометрические признаки бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) различных акваторий Черного моря (2015-2017 гг.) / **Белогурова Р. Е.**; № 2020620614; заявл. 03.04.2020, опубл. 29.04.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-06-04 08:43:05*
 - 1.5 | **Белогурова Р. Е.** К истории ихтиофаунистических исследований Каркинитского залива Черного моря // *Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство*. 2020. № 2. С. 26-35. DOI: 10.24143/2073-5529-2020-2-26-35 [РИНЦ 0.295] *Запись создана: 2020-06-25 10:38:58*
 - 5.77 | **Belogurova R. E., Karpova E. P., Ablyazov E. R.** Long-Term Changes in the Fish Fauna of the Karkinitzky Gulf of the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, no. 6. P. 452-460. DOI: 10.1134/S1063074020060036 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-01-20 16:25:39*
17. Береговая Наталья Михайловна - 4.24
- 4.24 | Беляев Б. Н., **Береговая Н. М.** Влияние экзометаболитов моллюска *Mytilus galloprovincialis* на содержание Р-фикоэритрина в красной водоросли *Gelidium spinosum* при выращивании в поликультуре // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 12-18. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:30:06*
18. Бобко Николай Иванович - 1.28
- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjprfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
19. Богданова Татьяна Александровна - 0.29
- 0.29 | А. с. 2020620442. Гидрологические характеристики вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2005-2019 гг.) / **Трошенко О. А., Еремин И. Ю., Богданова Т. А.**; № 2020620251; заявл. 26.02.2020, опубл. 10.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-28 08:45:12*
20. Болтачева Наталья Александровна - 15.2
- 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** The finding of a rare in the Black Sea polychaete *Ctenodrilus serratus* (Schmidt, 1857) (Annelida, Cirratulidae) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 109-111. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 12:05:13*
 - 0.87 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В., Подзорова Д. В.** Распространение полихет-вселенцев в биотопах северной части Черного моря // *Российский журнал биологических инвазий*. 2020. Т. 13, № 4. С. 15-33. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2020_4/Boltachova_20_4.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2020-12-09 16:13:45*
 - 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
 - 7.07 | **Revkov N. K., Boltachova N. A.** Structure of the macrozoobenthos assemblages in the central part of the northwestern Black Sea shelf (Zernov's Phyllophora field) at the beginning of the 21st century // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 92-108. DOI: 10.37828/em.2021.39.11 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-02-25 13:37:06*
21. Бондарев Игорь Петрович - 16.87
- 6 | **Бондарев И. П.** Новые данные о морфологической изменчивости раковины *Flexorpecten glaber* (Linnaeus, 1758) (*Bivalvia, Pectinidae*) в Черном море // *Ruthenica: Русский малакологический журнал*. 2020. Т. 30, № 2. С. 103-113. <http://ruthenica.net/node/5902> [РИНЦ 0.474] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2020-04-06 15:32:37*
 - 10 | **Bondarev I. P.** Features of Biocenotic Relations of *Anadara kagoshimensis* (*Bivalvia, Arcidae*) in the Kazachya Bay of the Black Sea // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 3, P. 198-207. DOI: 10.1134/S2075111720030030 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-10-05 10:55:16*
 - 0.87 | Букатов А. А., **Бондарев И. П.**, Дюженко Т. В. К вопросу о существовании гавани Херсонеса в бухте Круглая // *Херсонесский сборник: [сб. науч. тр.]* / отв. ред. А. В. Зайков. Севастополь, 2020. Вып. 21. С. 7-16. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-01-04 14:55:27*
22. Бондарева Лилия Викторовна - 15.83

- 7.07 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А.** Методические рекомендации по описанию старовозрастных деревьев, имеющих особое природоохранное значение (на примере *Juniperus excelsa* M. Vieb., мыс Сарыч, Юго-Западный Крым) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 1. С. 107-117. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-107-117 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 09:02:26*
 - 3.27 | Repetskaya A. I., Parfenova I. A., **Bondareva L. V.**, Nevkrytaya N. V., Pashtetsky V. S., Scipor O. B. Restoration of the Plant Cover Of Mining Landscapes In The Semi-Arid Conditions Of The Southwestern Region Of The Crimean Peninsula // International Journal of Advanced Science and Technology. 2020. Vol. 29, no. 7. P. 1900-1908. <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/17111> [SCOPUS 0.130/Q3] *Запись создана: 2020-05-29 16:21:07*
 - 5.49 | Korzhenevsky V. V., **Bondareva L. V.** An Overview of Class Crithmo-Staticetea on the Crimean Peninsula // Handbook of Halophytes. From Molecules to Ecosystems towards Biosaline Agriculture / M.-N. Grigor (Ed.). Cham, Switzerland : Springer Nature, 2021. P. 1-30. DOI: 10.1007/978-3-030-17854-3_127-1 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 15:27:42*
23. Бондаренко Анна Владимировна - 9.06
- 0.35 | А. с. 2020620602. Микроводоросли бентоса и планктона Казачьей бухты Крымского полуострова, Чёрное море, 1987-2002 гг. / **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**; № 2019622226; заявл. 20.11.2019, опубли. 27.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-21 11:29:54*
 - 4.24 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.** Микроводоросли грязевого вулкана Булганакского сопочного поля Крымского полуострова // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 64-77. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-27 10:36:25*
 - 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
24. Бондаренко Людмила Васильевна - 13.65
- 0.75 | **Тимофеев В. А., Кузьминова Н. С., Бондаренко Л. В.,** Куликов Г. В. Современные сведения о пищевом спектре черноморской скорпены *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 1 (212). С. 2-12. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).1 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2020-09-08 12:18:33*
 - 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
 - 12.23 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Атлас обитателей псевдолиторали Азово-Черноморского побережья Крыма / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-30 14:48:59*
25. Боровков Андрей Борисович - 27.16
- 17.32 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.** Scale-up of *Dunaliella salina* cultivation: from strain selection to open ponds // Journal of Applied Phycology. 2020. Vol. 32, iss. 3. P. 1545-1558. DOI: 10.1007/s10811-020-02104-5 [WoS 3.016/Q1] [SCOPUS 0.890/Q1] *Запись создана: 2020-07-01 17:58:57*
 - 4.47 | Ermakova Y. S., Pavlenko L. F., Varabashin T. O., **Borovkov A. B., Novikova T. M.** Composition of Hydrocarbons in Lipid Fractions of Mass Species in the Phytoplankton of the Azov and Black Seas // Oceanology. 2020. Vol. 60, iss. 4, P. 483-489. DOI: 10.1134/S0001437020040098 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2020-10-19 15:06:46*
 - 5.37 | **Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Maltsev E. I., Kulikovskii M. S., Borovkov A. B.** Growth of *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) and Production of B-Phycocyanin under Varying Illumination // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. Vol. 68, iss. 1. P. 188-196. DOI: 10.1134/S1021443720060059 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2021-02-16 12:24:12*
26. Бородин Александр Валентинович - 15.2
- 7.07 | **Borodina A. V., Zadorozhny P. A.** The Annual Dynamics of Tissue Carotenoids in a Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Bruguère, 1789) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 1-10. DOI: 10.1134/S0022093020010019 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-15 20:38:46*
 - 7.07 | **Gostyukhina O. L., Borodina A. V.** Carotenoid Content and Antioxidant Status in Tissues of the Eurybiontic Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Cardiidae) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 195-206. DOI: 10.1134/S0022093020030023 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:17:06*
 - 1.06 | **Бородин А. В.,** Задорожный П. А. Трансформация каротиноидов морского двустворчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguère, 1789) при питании культурой зеленой микроводоросли // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 6. С. 430-438. DOI: 10.31857/S0044452920060030 [РИНЦ 0.664] *Запись создана: 2020-10-01 12:50:31*
27. Бочарова Елена Анатольевна - 13.19
- 0.35 | А. с. 2020620362. Микроскопические грибы водной толщи секторов Черного и Азовского морей полуострова Крым (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий №№ 86, 87, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копыгина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2020620193; заявл. 17.02.2020, опубли. 27.02.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-13 07:53:17*
 - 5.77 | Пат. 2716082 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ обогащения оливкового масла фукоксантином / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019105562; заявл. 27.02.2019, опубли. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-27 07:30:46*
 - 7.07 | Пат. 2716058 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01). Функциональный пищевой продукт из черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019113815; заявл. 06.05.2019, опубли. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-05-16 07:40:53*

28. Бурдиян Наталия Витальевна - 3.54
- 1.06 | **Бурдиян Н. В., Алемов С. В.** Анаэробные бактерии в прибрежных наносах бухты Троицкой (Севастополь, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 2. С. 122-130. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-122-130 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 13:29:14*
 - 0.67 | **Алемов С. В., Бурдиян Н. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ecosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
 - 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
 - 1.06 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Химико-микробиологическая характеристика донных отложений прибрежной акватории Казантипского природного заповедника (Азовское море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 40-47. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:13:05*
29. Вдович Ирина Вячеславовна - 1.22
- 0.61 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Подрезова П. С., Мельников В. В.** Влияние некоторых абиотических и биотических факторов на нерест европейского шпрота *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) в Черном море в ноябре 2016–2017 гг. // *Океанология*. 2021. Т. 61, № 1. С. 67-78. DOI: 10.31857/S0030157421010081 [РИНЦ 1.496] *Запись создана: 2021-02-08 11:56:08*
 - 0.61 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Подрезова П. С., Гарбазей О. А.** Распределение ихтиопланктона в связи с особенностями гидрологического режима у берегов Крыма (Чёрное море) в весенне-летний сезон 2017 г. // *Вопросы ихтиологии*. 2021. Т. 61, № 2. С. 194-204. DOI: 10.31857/S0042875221020119 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:29:52*
30. Витер Татьяна Вадимовна - 1.34
- 0.67 | **Алемов С. В., Бурдиян Н. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ecosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
 - 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
31. Водясова Екатерина Александровна - 9.81
- 0.87 | Мегер Я. В., Лантушенко А. О., **Водясова Е. А.** Влияние степени фильтрации данных секвенирования на качество и полноту de novo сборки транскриптома // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 4. С. 580-586. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-20 13:15:11*
 - 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazey O., Krivenko O., Vodiasova E.** *Pseudodiptomus marinus* Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // *PeerJ*. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
32. Вялова Оксана Юрьевна - 21.75
- 1.5 | **Вялова О. Ю.** Технологические особенности подготовки черноморских мидий к транспортировке и хранению // *Вопросы рыболовства*. 2020. Т. 21, № 1. С. 84-94. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42643351> [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2020-04-13 08:36:16*
 - 1.5 | **Вялова О. Ю.** «Экологическая емкость» коллекторов разного типа для сбора спата мидии *Mytilus galloprovincialis* в Черном море // *Экология и строительство*. 2020. № 1. С. 14-22. DOI: 10.35688/2413-8452-2020-01-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-05-10 08:14:35*
 - 12 | **Vialova O. Yu.** Comparative morphological analysis of diploid and triploid oysters, *Crassostrea gigas*, farmed in the Black Sea // *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 2020. Vol. 44, no. 3. P. 740-746. DOI: 10.3906/vet-1907-50 [WoS 0.513/Q3] [SCOPUS 0.239/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 11:10:46*
 - 0.75 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Vyalova O. Y., Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
 - 6 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Vyalova O. Yu., Kukhareva T. A.** Functional Characterization of the Pacific Oyster, *Crassostrea gigas* (Bivalvia: Ostreidae), Hemocytes Under Normoxia and Short-Term Hypoxia // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2021. Vol. 21, no. 3. P. 125-133. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_3_03 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-01-20 15:29:32*
33. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 15.77
- 5.77 | **Sigacheva T. B., Chesnokova I. I., Gavryuseva T. V.** Characterization of Some Hepatic Biochemical Indicators in Three Demersal Black Sea Fish Species // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 55-62. DOI: 10.1134/S002209302001007X [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-21 14:00:48*
 - 10 | **Гаврюсева Т. В.** Исследование визуальных патологий у рыб Юго-Западного побережья Черного моря // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 1. С. 118-129. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-118-129 [WoS –] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-04-28 08:23:21*
34. Галаговец Екатерина Александровна - 0.2

- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубли. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
35. Гарбазей Оксана Александровна - 9.75
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубли. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
 - 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazei O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // PeerJ. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
 - 0.61 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Подrezова П. С., Гарбазей О. А.** Распределение ихтиопланктона в связи с особенностями гидрологического режима у берегов Крыма (Чёрное море) в весенне-летний сезон 2017 г. // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 194-204. DOI: 10.31857/S0042875221020119 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:29:52*
36. Геворгиз Руслан Георгиевич - 9.64
- 4.24 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Эффективность фиксации углерода в биомассе *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et. J. C. Lewin (Bacillariophyceae) в условиях накопительного культивирования // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 12-19. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-26 07:35:28*
 - 1.06 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.** Измерение плотности культур диатомовых водорослей различными методами // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 1. С. 201-207. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:25:35*
 - 0.87 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г.** Сезонная динамика предельной продуктивности в горизонтальном фотобиореакторе // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 405-411. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:30:33*
 - 3.02 | Lykov A., Rachkovskaya L., Surovtseva M., Kim I., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Korolev M., Kotlyarova A., Letyagin A., Poveshchenko O. In Vitro and In Vivo Effect of the Composition of Fucoxanthin with Porous Aluminum-Silicon Carrier on Cells // Biointerface Research in Applied Chemistry. 2021. Vol. 11, iss. 2, P. 9467-9476. DOI: 10.33263/BRIAC112.94679476 [WoS –/–] [SCOPUS 0.161/Q4] *Запись создана: 2020-09-29 10:49:35*
 - 0.45 | Lykov A., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Kotlyarova A. Toxicity of Fucoxanthin on Balb/c Mice Splenocytes and Thymocytes // 2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics (CSGB) : Proc., Russia, Novosibirsk, Akademgorodok, 06-10 July 2020. IEEE, 2020. P. 277-280. DOI: 10.1109/CSGB51356.2020.9214773 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-09 11:31:19*
37. Гиригосов Виталий Евгеньевич - 17.27
- 1.5 | **Гиригосов В. Е.** Скорпена *Scorpaena porcus* как объект питания материкового подвида большого баклана *Phalacrocorax carbo sinensis* в прибрежной акватории Крыма // Русский орнитологический журнал. 2020. Т. 29, № 1954. С. 3417-3422. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43056030> [РИНЦ 0.209] *Запись создана: 2020-07-07 11:41:16*
 - 10 | **Гиригосов В. Е.** Forming and Realization of Fecundity in the Black Sea Turbot *Scophthalmus maeoticus* (Scophthalmidae) at the South-Western Shelf of the Crimean Peninsula // Journal of Ichthyology. 2020. Vol. 60, iss. 4, P. 608-617. DOI: 10.1134/S0032945220040050 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2020-09-14 10:09:50*
 - 5.77 | Пат. 2743059 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молоди черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Раузи Т. В., Ханайченко А. Н., Гиригосов В. Е.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020107210; заявл. 17.02.2020, опубли. 15.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:38:57*
38. Головина Ирина Владимировна - 12.92
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
 - 1.5 | **Головина И. В.** Особенности энергетического обмена и содержания низкомолекулярных антиоксидантов в тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) и *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в нерестовый период // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 54-63. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:01:54*
 - 7.07 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V.** Oxidoreductase Activities in Oxyphilic Tissues of the Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* under Short-term Hydrogen Sulfide Loading // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 5. P. 459-470. DOI: 10.1134/S0022093020050099 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-11-16 15:12:03*
 - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сыsoева И. В., Сыsoев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Тканевые особенности активности ферментов энергетического обмена и содержания аденозинтрифосфата у черноморского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 226-233. DOI: 10.31857/S0042875221010185 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:07:26*
39. Горбунов Роман Вячеславович - 23.81
- 3.54 | Bubukin I. T., Agafonov M. I., Rakut' I. V., Pankratov A. L., Yablokov A. A., Troitsky A. V., **Priymak A. S., Gorbunov R. V.** Prototype of a Two-Wave Radiometric System of the Millimeter Wavelength Range for Remote Sensing of the Atmosphere and Features of Atmospheric Absorption at Kara-Dag According to Field Measurements // Radiophysics and Quantum Electronics. 2019. Vol. 62, no. 7-8. P. 562-569. DOI: 10.1007/s11141-020-10003-5 [WoS 0.755/Q4] [SCOPUS 0.257/Q3] *Запись создана: 2020-04-18 10:44:53*

- 1.06 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А.** О выделении городских ландшафтов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 2. С. 97-126. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/08/97-126-Горбунов-Табунщик.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-08-12 11:57:18*
- 2 | **Gorbunov R.** Productivity dynamics of oak forests of the Crimean Peninsula // E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 169. Article 03007 (6 p.). DOI: 10.1051/e3sconf/202016903007 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-08-25 16:05:53*
- 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Kononova N., Priymak A., Salnikov A., Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
- 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Нерешенные теоретические и методологические вопросы при эстетической оценке ландшафтов // Географический вестник. 2020. № 3 (54). С. 6-22. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-3-6-22 [РИНЦ 0.498] *Запись создана: 2020-10-07 10:11:22*
- 0.61 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лебедев Я. О., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой** Особенности формирования радиационного баланса среднегорных тропических лесных экосистем национального парка Бидуп-Нуйба (Южный Вьетнам) во влажный сезон года // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 79-88. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 14:01:45*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
- 0.38 | **Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., Gorbunova T. Yu., Snegur A. V., Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Табунщик В. А.** Изменение температуры воздуха в Крыму // Социально-экологические технологии. 2020. Т. 10, № 3. С. 370-383. DOI: 10.31862/2500-2961-2020-10-3-370-383 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2020-12-15 11:57:46*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Структура и межгодовая динамика радиационного баланса региональных экосистем равнинного Крыма // Экосистемы. № 23 (53). С. 5-15. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-23-5-15 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:32:58*
- 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // Ecologica Montenegrina. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
- 0.5 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Tabunshchik V., Drygval A.** Structure and interannual variability of coniferous forests radiation balance in the Mountain Crimea // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 723-729. (Forest ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2020/3.1/s14.093 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-02-11 15:11:20*
- 0.67 | **Кононова Н. К., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лапченко В. А., Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков в Крыму с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 4-29. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548674> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:40:48*
- 0.75 | **Кононова Н. К., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков на восточном берегу Черного моря с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 30-53. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548675> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:51:09*

40. Горбунова Светлана Юрьевна - 9

- 1.06 | **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Опыт получения альгологически чистой культуры *Tetraselmis viridis* Rouch. в нестерильных условиях // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 94-100. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-94-100 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:20:32*
- 0.87 | **Чернышев Д. Н., Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Разделение спектров поглощения культуры и ацетонового экстракта микроводоросли *Tetraselmis viridis* на спектры отдельных пигментов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 232-238. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:58:12*
- 7.07 | **Горбунова С. Ю., Гудвиллович И. Н.** Выращивание *Spirulina platensis* (Nordst.) Geitler на сточных водах птицефабрик // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 4. С. 68-74. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-4-068-074 [WoS –/–] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-12-25 09:37:21*

41. Горбунова Татьяна Юрьевна - 10.57

- 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Kononova N., Priymak A., Salnikov A., Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
- 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Нерешенные теоретические и методологические вопросы при эстетической оценке ландшафтов // Географический вестник. 2020. № 3 (54). С. 6-22. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-3-6-22 [РИНЦ 0.498] *Запись создана: 2020-10-07 10:11:22*
- 0.61 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лебедев Я. О., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой** Особенности формирования радиационного баланса среднегорных тропических лесных экосистем национального парка Бидуп-Нуйба (Южный Вьетнам) во влажный сезон года // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 79-88. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 14:01:45*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные

и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*

- 0.38 | **Gorbunov R. V.**, Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., **Gorbunova T. Yu.**, Snegur A. V., **Drygval A. V.**, **Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*
- 0.75 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.**, **Табушник В. А.** Изменение температуры воздуха в Крыму // Социально-экологические технологии. 2020. Т. 10, № 3. С. 370-383. DOI: 10.31862/2500-2961-2020-10-3-370-383 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2020-12-15 11:57:46*
- 0.75 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Табушник В. А.**, **Дрыгваль А. В.** Структура и межгодовая динамика радиационного баланса региональных экосистем равнинного Крыма // Экосистемы. № 23 (53). С. 5-15. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-23-5-15 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:32:58*
- 0.5 | **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.**, **Tabunshchik V.**, **Drygval A.** Structure and interannual variability of coniferous forests radiation balance in the Mountain Crimea // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 723-729. (Forest ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2020/3.1/s14.093 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-02-11 15:11:20*
- 0.67 | **Кононова Н. К.**, **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, Лапченко В. А., **Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков в Крыму с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 4-29. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548674> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:40:48*
- 0.75 | **Кононова Н. К.**, **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков на восточном берегу Черного моря с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 30-53. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548675> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:51:09*

42. Гостюхина Ольга Леонидовна - 24.14

- 7.07 | **Gostuykhina O. L.**, **Andreenko T. I.** Superoxide Dismutase and Catalase Activities in Tissues of the Black Sea Bivalve Mollusks *Cerastoderma glaucum* (Bruguère, 1789), *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lam. as Related to Adaptation to Their Habitats // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 2. P. 113-124. DOI: 10.1134/S0022093020020039 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-05-27 12:52:11*
- 10 | **Gostuykhina O. L.** Specific Features of Antioxidant Glutathione System in Tissues of the Black Sea Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Cardiidae) // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss 2. P. 313-319. DOI: 10.1134/S1995082920020212 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-07-07 18:43:09*
- 7.07 | **Gostuykhina O. L.**, **Borodina A. V.** Carotenoid Content and Antioxidant Status in Tissues of the Eurybiontic Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Cardiidae) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 195-206. DOI: 10.1134/S0022093020030023 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:17:06*

43. Губанов Владимир Викторович - 0.5

- 0.5 | А. с. 2020621660. База данных видового состава, количества, распределения и линейных размеров желтелого макропланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019–13.05.2019) / **Губанов В. В.**; № 2020621556; заявл. 07.09.2020, опубли. 11.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-09-30 17:22:55*

44. Губанова Александра Дмитриевна - 8.94

- 8.94 | **Gubanova A.**, **Drapun I.**, **Garbazy O.**, **Krivenko O.**, **Vodiasova E.** Pseudodiptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // PeerJ. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*

45. Губарева Елена Сергеевна - 11.55

- 11.55 | Svetlichny L., **Hubareva E.**, Uttieri M. Ecophysiological and behavioural responses to salinity and temperature stress in cyclopoid copepod *Oithona davisae* with comments on gender differences // Mediterranean Marine Science. 2021. Vol. 22, no. 1. P. 89-101. DOI: 10.12681/mms.22496 [WoS 1.709/Q2] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-01-28 13:37:37*

46. Гудвилевич Ирина Николаевна - 29.76

- 17.32 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Avsiyan A. L.** Scale-up of *Dunaliella salina* cultivation: from strain selection to open ponds // Journal of Applied Phycology. 2020. Vol. 32, iss. 3. P. 1545-1558. DOI: 10.1007/s10811-020-02104-5 [WoS 3.016/Q1] [SCOPUS 0.890/Q1] *Запись создана: 2020-07-01 17:58:57*
- 7.07 | **Горбунова С. Ю.**, **Гудвилевич И. Н.** Выращивание *Spirulina platensis* (Nordst.) Geitler на сточных водах птицефабрик // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 4. С. 68-74 . DOI: 10.25750/1995-4301-2020-4-068-074 [WoS –/–] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-12-25 09:37:21*
- 5.37 | **Gudvilovich I. N.**, **Lelekov A. S.**, Maltsev E. I., Kulikovskii M. S., **Borovkov A. B.** Growth of *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) and Production of B-Phycocyanin under Varying Illumination // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. Vol. 68, iss. 1. P. 188-196. DOI: 10.1134/S1021443720060059 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2021-02-16 12:24:12*

47. Гулин Алексей Сергеевич - 0.87

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

48. Гулин Максим Борисович - 9.19

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

- 4.08 | Tikhonova E. N., Tarnovetskii I. Yu., **Malakhova T. V.**, **Gulin M. B.**, Merkel A. Yu., Pimenov N. V. Identification of Aerobic Methane-Oxidizing Bacteria in Coastal Sediments of the Crimean Peninsula // *Microbiology*. 2020. Vol. 89, iss. 6. P. 740-749. DOI: 10.1134/S0026261720060181 [WoS 0.945/Q4] [SCOPUS 0.323/Q3] *Запись создана: 2020-12-10 17:02:12*
 - 4.24 | **Иванова Е. А.**, **Гулин М. Б.** Экология мейобентоса в локальных биотопах газовых сипов прибрежной акватории Крыма: таксономический состав и распределение в толще осадков // *Журнал Сибирского федерального университета*. Серия: Биология. 2020. Т. 13, № 4. С. 410-423. DOI: 10.17516/1997-1389-0337 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-21 21:57:36*
49. Гуреева Елена Викторовна - 11.34
- 11.34 | **Prazukin A. V.**, **Firsov Yu. K.**, **Gureeva E. V.**, **Kapranov S. V.**, **Zheleznova S. N.**, Maoka T., **Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // *Algal Research*. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
50. Гусева Елена Владимировна - 0.67
- 0.67 | **Алемов С. В.**, **Бурдиян Н. В.**, **Витер Т. В.**, **Гусева Е. В.**, **Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алёмов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
51. Данилова Ольга Николаевна - 10.77
- 5.77 | **Mashukova O.**, **Danilova O.**, **Melnik L.** Variability of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) bioluminescence while regeneration // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 37. P. 19-26. DOI: 10.37828/em.2020.37.3 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:07:08*
 - 5 | **Sysoev A.**, **Sysoeva I.**, **Mashukova O.**, **Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*
52. Данцок Наталья Викторовна - 3.78
- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingensis* для получения липидов и каротиноидов / **Милюк Г. С.**, **Чубчикова И. Н.**, **Данцок Н. В.**, **Дробецкая И. В.**, **Челебиева Э. С.**, Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 *Бюл. № 6. [РИНЦ] Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
53. Дацк Наталья Александровна - 5.77
- 5.77 | **Аннинский Б. Е.**, **Финенко Г. А.**, **Дацк Н. А.** Альтернативные условия массового появления сцифоидной медузы *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) и гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Muller, 1776) в планктоне Черного моря // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 2. С. 35-47. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-35-47 [WoS –/] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:36:55*
54. Довгаль Игорь Васильевич - 60.69
- 11.34 | Mikac B., Semprucci F., Guidi L., Ponti M., Abbiati M., Balsamo M., **Dovgal I.** Newly discovered associations between peritrich ciliates (Ciliophora: Peritrichia) and scale polychaetes (Annelida: Polynoidae and Sigalionidae) with a review of polychaete-peritrich epibiosis // *Zoological Journal of the Linnean Society*. 2020. Vol. 188, iss. 4. P. 939-953. DOI: 10.1093/zoolinnean/zlz111 [WoS 2.909/Q1] [SCOPUS 1.482/Q1] *Запись создана: 2020-03-27 10:06:04*
 - 6 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Mayén-Estrada R., Fernandez-Leborans F. A checklist of ciliates (Ciliophora) inhabiting on ostracods (Crustacea, Ostracoda) // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4763, no. 1. P. 17-30. DOI: 10.11646/zootaxa.4763.1 [WoS 0.990/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2020-04-08 10:20:28*
 - 3.33 | Baldrighi E., **Dovgal I.**, Zeppilli D., **Abibulaeva A.**, Michelet C., Michaud E., Franzo A., Grassi E., Cesaroni L., Guidi L., Balsamo M., Sandulli R., Semprucci F. The Cost for Biodiversity: Records of Ciliate-Nematode Epibiosis with the Description of Three New Suctorian Species // *Diversity*. 2020. Vol. 12, iss. 6. Article no. 224 (25 p.). DOI: 10.3390/d12060224 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2020-06-05 15:25:00*
 - 5.77 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M. New records of epibiont ciliates Thecacineteta urceolata and Acinetides gruberi (Ciliophora: Suctorea) from the Indian coast // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 3. P. 355-359. DOI: 10.21411/CBM.A.B713B863 [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-06-08 21:59:33*
 - 4.62 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M. Report of ciliate epibionts (Ciliophora) on meiobenthic invertebrates from Indian coast near Karwar, Karnataka // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 84-88. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-2-5 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-26 13:38:01*
 - 4 | **Sergeeva N.**, **Shadrin N.**, **Abibulaeva A.**, **Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
 - 6 | Purushothaman A., **Dovgal I.**, Francis S. V., Padmakumar K. B. Observation of a suctorian ciliate *Ephelota coronata* on the calanoid copepod *Pontella spinipes* in the southeastern Arabian Sea // *Symbiosis*. 2020. Vol. 81, iss. 3. P. 321-327. DOI: 10.1007/s13199-020-00704-w [WoS 1.780/Q4] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2020-09-03 11:09:14*
 - 5.77 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M. A new species of the genus *Corynophrya* (Ciliophora: Suctorea) from the west coast of India, Arabian Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 4. P. 423-428. DOI: 10.21411/CBM.A.BE53B2AD [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.214/Q4] *Запись создана: 2020-09-03 13:39:36*
 - 5.37 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Vieira L. M., Dutta A., Nanajkar M. Report of ciliate-bryozoan-crustacean hyperepibiosis on crab (Decapoda: Brachyura) from west coast of India, Arabian Sea // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4890, no. 3. P. 347-360. DOI: 10.11646/zootaxa.4890.3.3 [WoS –/Q3] [SCOPUS 0.578/Q2] *Запись создана: 2020-12-03 11:18:58*

- 8.49 | Chatterjee T., **Dovgal I.** A checklist of ciliate epibionts (Ciliophora) found on bryozoans // Zootaxa. 2020. Vol. 4896, no. 4. P. 547-559. DOI: 10.11646/zootaxa.4896.4.6 [WoS –/Q3] [SCOPUS 0.578/Q2] *Запись создана: 2020-12-23 14:01:35*
55. Дорощенко Юлия Валерьевна - 0.75
- 0.75 | **Скуратовская Е. Н., Дорощенко Ю. В.,** Алёмова А. С., **Ковалева М. А.** Биондикационная оценка экологического состояния прибрежных акваторий г. Севастополя // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 514-522. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:57:28*
56. Драпун Инна Евгеньевна - 9.14
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.;** № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
 - 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazei O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // PeerJ. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
57. Дробецкая Ирина Викторовна - 4.84
- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли Chromochloris zofingiensis для получения липидов и каротиноидов / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
 - 1.06 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В.** Оценка антирадикальной активности вторичных каротиноидов у четырёх видов зелёных микроводорослей порядка Sphaerothales в системе in vitro // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 66-78. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:48:24*
58. Дрыгваль Анна Валерьевна - 9.85
- 0.58 | **Drygval A. V.,** Stanis E. V., Parakhina E. A. Exodynamic Processes of the Coast in the South-Eastern Part of Crimea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 459, chap. 3. Article 042012 (5 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/459/4/042012 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-05-05 13:57:40*
 - 1.15 | **Drygval A.,** Drygval P., Maltsev V. Assessment of heavy metals in modern bottom sediments on the Karadag seashore // E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 169. Article 01010 (5 p.). DOI: 10.1051/e3sconf/202016901010 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-06-15 11:41:25*
 - 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T.,** Kononova N., **Priymak A.,** Salnikov A., **Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
 - 0.45 | **Drygval A. V.,** Stanis E. V., Drygval P. V., Latushkina E. A., Buldovich N. S. Morphodynamic conditions of particle size distribution of beach sediments of Coastal Area of Karadag Natural Reserve // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 905. Article 012015 (8 p.). DOI: 10.1088/1757-899X/905/1/012015 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-10-07 09:53:13*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табушник В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
 - 0.38 | **Gorbunov R. V.,** Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., **Gorbunova T. Yu.,** Snegur A. V., **Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Табушник В. А.** Изменение температуры воздуха в Крыму // Социально-экологические технологии. 2020. Т. 10, № 3. С. 370-383. DOI: 10.31862/2500-2961-2020-10-3-370-383 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2020-12-15 11:57:46*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табушник В. А., Дрыгваль А. В.** Структура и межгодовая динамика радиационного баланса региональных экосистем равнинного Крыма // Экосистемы. № 23 (53). С. 5-15. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-23-5-15 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:32:58*
 - 0.5 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Tabunshchik V., Drygval A.** Structure and interannual variability of coniferous forests radiation balance in the Mountain Crimea // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 723-729. (Forest ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2020/3.1/s14.093 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-02-11 15:11:20*
59. Евстигнеева Ирина Константиновна - 20.29
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофитобентос и макрофитоперифитон приоритетной территории «Форос – Алушта» и прилегающей акватории (Черное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 45-58. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-45-58.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:00:14*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Общая характеристика сообществ микроводорослей - колонизаторов искусственных сооружений в Черном море // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т. 125, вып. 1. С. 36-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42757839> [РИНЦ 0.405] *Запись создана: 2020-05-05 10:37:17*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Локальные аспекты регионального разнообразия и динамики макрофитобентоса в Черном море (Голубой залив) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2020. Т. 30, № 1. С. 18-28. DOI: 10.35634/2412-9518-2020-30-1-18-28 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2020-05-08 18:46:32*

- 4.62 | **Евстигнеева И. К.**, Евстигнеев В. П., **Танковская И. Н.** Пространственная изменчивость макрофлоры обрастания гидротехнических сооружений в различных районах Крымского побережья Черного моря // Вода и экология: проблемы и решения. 2020. № 2 (82). С. 67-78. DOI: 10.23968/2305-3488.2020.25.2.67-78 [РИНЦ 0.248] [SCOPUS 0.321/Q3] *Запись создана: 2020-07-02 15:40:11*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Макрофлора прибрежной акватории западной части Гераклейского полуострова и ее внутритроговая динамика (мыс Херсонес, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 39-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-39-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:07:51*
 - 5.77 | **Евстигнеева И. К.**, Евстигнеев В. П., **Танковская И. Н.** Альгоценозы обрастания берегового гидротехнического сооружения в условиях штормовой деятельности (Крым, Чёрное море) // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 3. С. 126-132. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-3-126-132 [WoS –/] [РИНЦ 0.407] [SCOPUS 0.200/Q4] *Запись создана: 2020-10-07 08:59:32*
 - 5.66 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Фитообрастание гидротехнического сооружения и его изменчивость (Феодосийский залив, Черное море) // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24, № 11. С. 54-60. DOI: 10.18412/1816-0395-2020-11-54-60 [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2020-11-23 09:33:43*
60. Евтушенко Дмитрий Борисович - 4.82
- 0.35 | А. с. 2020620484. Токсикологическая база данных по содержанию хлорорганических ксенобиотиков в компонентах экосистемы Черного моря. Концентрация полихлорированных бифенилов в эквиваленте технической смеси Ароклор 1254 в воде, донных отложениях и гидробионтах Черного моря в 1982-2005 гг. / **Малахова Л. В.**, **Евтушенко Д. Б.**; № 2020620295; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 07:45:52*
 - 4.47 | Ulyanova M., **Malakhova T.**, **Evtushenko D.**, **Artemov Yu.**, **Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottomsediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –/] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
61. Егоров Виктор Николаевич - 12.05
- 0.61 | **Малахова Л. В.**, **Егоров В. Н.**, **Малахова Т. В.**, **Лобко В. В.**, **Мурашова А. И.**, **Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjrfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 0.67 | **Малахова Л. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Егоров В. Н.**, **Чужикова-Проскурнина О. Д.**, **Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
 - 3.62 | **Egorov V. N.**, **Gorbunov R. V.**, Plugatar Yu. V., **Malakhova L. V.**, Sadogurskiy S. E., **Artemov Yu. G.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Mirzoyeva N. Yu.**, **Marchenko Yu. G.**, Belich T. V., Sadogurskaya S. A. Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
 - 2.68 | **Малахова Т. В.**, **Егоров В. Н.**, **Малахова Л. В.**, **Артёмов Ю. Г.**, Пименов Н. В. Биогеохимические характеристики мелководных струйных метановых газовыделений в прибрежных районах Крыма в сравнении с глубоководными сипами Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 37-55. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.04 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-22 10:54:21*
 - 4.47 | Ulyanova M., **Malakhova T.**, **Evtushenko D.**, **Artemov Yu.**, **Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottomsediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –/] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
62. Еремин Игорь Юрьевич - 1.19
- 0.29 | А. с. 2020620442. Гидрологические характеристики вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2005-2019 гг.) / **Троценко О. А.**, **Еремин И. Ю.**, **Богданова Т. А.**; № 2020620251; заявл. 26.02.2020, опубл. 10.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-28 08:45:12*
 - 0.29 | А. с. 2020620422. Гидрологические характеристики в районе морской фермы на взморье Севастополя, Черное море (2000-2019 гг.) / **Троценко О. А.**, **Щуров С. В.**, **Еремин И. Ю.**; № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубл. 06.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:33:03*
 - 0.61 | **Троценко О. А.**, **Ковригина Н. П.**, **Лисицкая Е. В.**, **Родионова Н. Ю.**, **Капранов С. В.**, **Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
63. Ерохин Владислав Евстафьевич - 1.5
- 1.5 | **Ерохин В. Е.** О возможности использования морских растений Азово-Черноморского бассейна для органического земледелия // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 1-7. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-1-7 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 07:48:02*
64. Ефимова Татьяна Владимировна - 25.68
- 5 | **Moiseeva N. A.**, **Churilova T. Ya.**, **Efimova T. V.**, Matorin D. N. Correction of the Chlorophyll a Fluorescence Quenching in the Sea Upper Mixed Layer: Development of the Algorithm // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, iss. 1. P. 60-68. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-1-60-68 [WoS –/] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-04-16 18:23:42*
 - 5.77 | **Efimova T. V.**, **Churilova T. Y.**, **Mukhanov V. S.** The Influence of Light of Different Spectral Qualities on the Photosynthetic Characteristics of C-Phycocyanine-Containing Cyanobacteria *Synechococcus* sp. WH5701 // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, iss. 2. P. 105-112. DOI: 10.1134/S1063074020020042 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-05-21 10:18:35*

- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.**, Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
 - 3.58 | **Чурилова Т. Я., Суслин В. В., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
 - 2.83 | Suslin V. V., **Churilova T. Ya.**, Latushkin A. A., Shokurova I. G., Shokurov M. V., **Moiseeva N. A., Efimova T. V.**, Pryahina S. F. Photosynthetically available radiation at the bottom of the northwestern shelf of the Black Sea based on regional models and satellite ocean color products and its interannual variability // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 3. С. 68-77. DOI: 10.7868/S2073667320030053 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-18 12:37:01*
 - 0.41 | Suslin V. V., **Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.**, Stepochkin I. E. Regional bio-optical algorithm for remote estimation of the Sea of Azov's IOPs // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 115600R (13 p.). DOI: 10.1117/12.2574273 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:16:21*
 - 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*
 - 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.**, Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Spectral bio-optical properties of Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 910-911. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-910 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-12-29 13:05:39*
 - 2.68 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В.,** Артемьев В. А., **Скороход Е. Ю.** Спектральные биооптические показатели вод Атлантического сектора Антарктики // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 69-78. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.06 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 11:21:54*
65. Железнова Светлана Николаевна - 20.11
- 4.24 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Эффективность фиксации углерода в биомассе *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et. J. C. Lewin (Bacillariophyceae) в условиях накопительного культивирования // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 12-19. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-05-26 07:35:28*
 - 1.06 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.** Измерение плотности культур диатомовых водорослей различными методами // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 1. С. 201-207. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:25:35*
 - 3.02 | Lykov A., Rachkovskaya L., Surovtseva M., Kim I., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Korolev M., Kotlyarova A., Letyagin A., Poveshchenko O. In Vitro and In Vivo Effect of the Composition of Fucoxanthin with Porous Aluminum-Silicon Career on Cells // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. 2021. Vol. 11, iss. 2, P. 9467-9476. DOI: 10.33263/BRIAC112.94679476 [WoS –] [SCOPUS 0.161/Q4] *Запись создана: 2020-09-29 10:49:35*
 - 0.45 | Lykov A., Rachkovsky E., **Gevorgiz R., Zheleznova S.**, Kotlyarova A. Toxicity of Fucoxanthin on Balb/c Mice Splenocytes and Thymocytes // *2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics (CSGB) : Proc., Russia, Novosibirsk, Akademgorodok, 06-10 July 2020. IEEE*. 2020. P. 277-280. DOI: 10.1109/CSGB51356.2020.9214773 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-09 11:31:19*
 - 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N.**, Maoka T., **Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // *Algal Research*. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
66. Жук Владимир Федорович - 1.5
- 1.5 | **Жук В. Ф.** Программа экспресс обработки больших массивов гидробиофизических данных, полученных с комплекса «Сальпа М» // *Международный научно-исследовательский журнал*. 2020. № 4-1. С. 59-63. DOI: 10.23670/IRJ.2020.94.4.010 [РИНЦ 0.141] *Запись создана: 2020-05-29 16:52:27*
67. Загородняя Юлия Анатольевна - 1.39
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
 - 0.58 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A.**, Evstigneev V. P. Variability of fine-scale vertical structure of bioluminescence in the north-eastern part of the Black Sea // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 1156055 (7 p.). DOI: 10.1117/12.2575671 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:00:08*
 - 0.61 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Подрезова П. С., Гарбазей О. А.** Распределение ихтиопланктона в связи с особенностями гидрологического режима у берегов Крыма (Чёрное море) в весенне-летний сезон 2017 г. // *Вопросы ихтиологии*. 2021. Т. 61, № 2. С. 194-204. DOI: 10.31857/S0042875221020119 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:29:52*
68. Землянская Екатерина Александровна - 4.47
- 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*
69. Иванова Екатерина Александровна - 5.11

- 0.87 | **Иванова Е. А.**, Колесникова Е. А., Гулин М. Б. Мейобентосные Arthropoda в локальных биотопах газовых сипов прибрежной акватории Северо-Западного Крыма (Чёрное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 119-122. <http://ecosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-119-122.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:15:59*
- 4.24 | **Иванова Е. А., Гулин М. Б.** Экология мейобентоса в локальных биотопах газовых сипов прибрежной акватории Крыма: таксономический состав и распределение в толще осадков // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2020. Т. 13, № 4. С. 410-423. DOI: 10.17516/1997-1389-0337 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-21 21:57:36*

70. Капранов Сергей Викторович - 37.95

- 6 | Dovyhi I. I., Bezhin N. A., **Kapranov S. V.**, Lyapunov Yu. A. Lead sorption by extraction chromatographic resins on the base Di-(tert-butylcyclohexano)-18-crown-6 and its application for analysis of marine samples // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2020. Vol. 324, iss. 3. P. 1189-1201. DOI: 10.1007/s10967-020-07164-y [WoS 1.186/Q3] [SCOPUS 0.408/Q2] *Запись создана: 2020-05-18 17:02:09*
- 10 | **Kapranov S. V., Kovrigin N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // Continental Shelf Research. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абнотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
- 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga Cladophora (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // Algal Research. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
- 5 | Пат. 2743019 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01), С11В 1/10 (2006.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения масляной композиции, обогащенной полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами из мидии *M. galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121276; заявл. 22.06.2020, опубли. 12.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:46:12*
- 5 | Пат. 2743060 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01), С11В 1/10 (2006.01). Способ получения функционального продукта из мидии *Mytilus galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубли. 15.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*

71. Капранова Лариса Леонидовна - 14.18

- 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mytilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
- 1.5 | **Капранова Л. Л.** Экскреция тестостерона и эстрадиола культивируемой мидией *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 56-65. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:42:00*
- 5 | Пат. 2743019 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01), С11В 1/10 (2006.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения масляной композиции, обогащенной полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами из мидии *M. galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121276; заявл. 22.06.2020, опубли. 12.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:46:12*
- 5 | Пат. 2743060 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01), С11В 1/10 (2006.01). Способ получения функционального продукта из мидии *Mytilus galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубли. 15.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*

72. Карпова Евгения Павловна - 33.37

- 7.07 | Boltachev A., **Karпова E.** Penetration of Monrovia Surgeonfish *Acanthurus monroviae* (Perciformes: Acanthuridae) to the Black Sea // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 8. P. 623-627. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_8_05 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-05-20 08:22:03*
- 10 | **Karпова E. P.** Dynamics of the Structure and Diversity of Fish Communities in Mountain Rivers of the Crimea Based on the Example of the Alma River // Russian Journal of Ecology. 2020. Vol. 51, iss. 2. P. 166-173. DOI: 10.1134/S106741362002006X [WoS 0.497/Q4] [SCOPUS 0.294/Q3] *Запись создана: 2020-05-20 08:57:23*
- 10 | **Karпова E. P.** Naturalization of Striped Seabream *Lithognathus mormyrus* (Sparidae) in the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, iss. 3. P. 220-224. DOI: 10.1134/S2075111720030042 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-10-05 11:26:14*
- 5.77 | **Belogurova R. E., Karпова E. P., Ablyazov E. R.** Long-Term Changes in the Fish Fauna of the Karkinitzky Gulf of the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, no. 6. P. 452-460. DOI: 10.1134/S1063074020060036 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2021-01-20 16:25:39*
- 0.53 | **Карпова Е. П., Болтачев А. Р., Аблязов Э. Р., Куцын Д. Н., Динь Ку Нгуен, Хай Чыонг Ба, Тхинь Нгуен Ван, Чи Чинь Тхи Лан** Пространственные вариации обилия рыб в дельте Меконга // Экология. 2021. № 2. С. 134-142. DOI: 10.31857/S036705972005008X [РИНЦ 1.589] *Запись создана: 2021-02-15 12:29:34*

73. Кири́н Макси́м Петро́вич - 3.02
- 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
74. Кладченко Екатерина Сергеевна - 29.39
- 15 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // *Journal of Thermal Biology*. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
 - 0.75 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Vyalova O. Y., Kukhareva T. A.** Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
 - 6 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Vyalova O. Yu., Kukhareva T. A.** Functional Characterization of the Pacific Oyster, *Crassostrea gigas* (Bivalvia: Ostreidae), Hemocytes Under Normoxia and Short-Term Hypoxia // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2021. Vol. 21, no. 3. P. 125-133. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_3_03 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-01-20 15:29:32*
 - 2.68 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А.** Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*
 - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Тканевые особенности активности ферментов энергетического обмена и содержания аденозинтрифосфата у черноморского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Вопросы ихтиологии*. 2021. Т. 61, № 2. С. 226-233. DOI: 10.31857/S0042875221010185 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:07:26*
 - 0.61 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Миндукшев И. В.** Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двусторчатого моллюска-вселенка *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Российский журнал биологических инвазий*. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*
75. Климова Татьяна Николаевна - 1.22
- 0.61 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Подrezова П. С., Мельников В. В.** Влияние некоторых абиотических и биотических факторов на нерест европейского шпрота *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) в Черном море в ноябре 2016–2017 гг. // *Океанология*. 2021. Т. 61, № 1. С. 67-78. DOI: 10.31857/S0030157421010081 [РИНЦ 1.496] *Запись создана: 2021-02-08 11:56:08*
 - 0.61 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Подrezова П. С., Гарбазей О. А.** Распределение иктиопланктона в связи с особенностями гидрологического режима у берегов Крыма (Чёрное море) в весенне-летний сезон 2017 г. // *Вопросы ихтиологии*. 2021. Т. 61, № 2. С. 194-204. DOI: 10.31857/S0042875221020119 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:29:52*
76. Ковалева Илона Васильевна - 6
- 6 | **Ковалева И. В.** Количественная связь интенсивности солнечной радиации и среднесуточной величины насыщения фотосинтеза фитопланктона по свету для глубоководной части Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 43-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-26 08:27:38*
77. Ковалева Маргарита Александровна - 2.25
- 0.75 | **Скуратовская Е. Н., Дорошенко Ю. В., Алёмова А. С., Ковалева М. А.** Биоиндикационная оценка экологического состояния прибрежных акваторий г. Севастополя // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 3. С. 514-522. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:57:28*
 - 1.5 | **Ковалева М. А.** Моллюск-камнеточец *Rocellaria dubia* (Gastrochaenidae) в бухтах Севастополя (Черное море, Крым) // *Экосистемы*. № 23 (53). С. 118-123. [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:47:03*
78. Ковардаков Сергей Анатольевич - 10
- 10 | Пат. 2732767 Российская Федерация. МПК G01N 33/18 (2006.01). Способ оценки самоочистительного потенциала прибрежной акватории / **Ковардаков С. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ). № 2019131631; заявл. 07.10.2019, опубл. 22.09.2020 Бюл. № 27. *Запись создана: 2020-12-16 11:55:16*
79. Ковригина Неля Петровна - 17.75
- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
 - 10 | **Kapranov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // *Continental Shelf Research*. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*

- 0.35 | А. с. 2020620567. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2000-2010 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620394; заявл. 17.03.2020, опублик. 26.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-09-02 16:30:54*
 - 0.35 | А. с. 2020620485. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2004-2013 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620297; заявл. 03.03.2020, опублик. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-09-07 15:07:20*
 - 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
 - 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Phytoplankton adaptation strategies under the influence of climatic changes and anthropogenic pressure on the Black Sea coastal ecosystems on the example Sevastopol Bay // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 34-42. DOI: 10.37828/em.2020.37.5 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 12:30:37*
80. Козинцев Александр Федорович - 7.34
- 5.77 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Пространственное распределение мышьяка в прибрежье Крымского полуострова (Черное и Азовское моря) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 4. С. 14-20. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43804790> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-09-04 13:16:00*
 - 0.87 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Содержание мышьяка в акватории Карадагского природного заповедника (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 3-9. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:23:50*
 - 0.35 | А. с. 2020621089. Концентрация тяжёлых металлов (ртути, кадмия, свинца, меди, цинка, никеля, железа) в мягких тканях и раковинах мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. из акваторий Крымского побережья, Черное море / **Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.**; № 2020620913; заявл. 10.06.2020, опублик. 30.06.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 11:30:14*
 - 0.35 | А. с. 2020620569. Концентрация тяжёлых металлов (кадмия, свинца, меди, цинка) в воде и слоевище водорослей - макрофитов из прибрежных акваторий Севастополя, Черное море, 2010 г. / **Тоичкин А. М., Козинцев А. Ф.**; № 2020620398; заявл. 17.03.2020, опублик. 26.03.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-20 14:33:13*
81. Колесникова Евгения Эдуардовна - 12.92
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
 - 7.07 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V.** Oxidoreductase Activities in Oxyphilic Tissues of the Black Sea Ruff *Scorpaena porcus* under Short-term Hydrogen Sulfide Loading // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 5. P. 459-470. DOI: 10.1134/S0022093020050099 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-11-16 15:12:03*
 - 1.5 | **Колесникова Е. Э.** Особенности анатомии и физиологии сердца бесчелостных рыбообразных и челюстных рыб // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2021. Т. 57, № 2. С. 103-123. DOI: 10.31857/S0044452921020029 [РИНЦ 0.673] *Запись создана: 2021-02-16 12:03:33*
 - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Тканевые особенности активности ферментов энергетического обмена и содержания аденозинтрифосфата у черноморского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 226-233. DOI: 10.31857/S0042875221010185 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:07:26*
82. Копий Вера Георгиевна - 12.9
- 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira crinita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
 - 12.23 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Атлас обитателей псевдолиторали Азово-Черноморского побережья Крыма / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-30 14:48:59*
83. Копытина Надежда Ивановна - 10.35
- 0.35 | А. с. 2020620362. Микроскопические грибы водной толщи секторов Черного и Азовского морей полуострова Крым (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий №№ 86, 87, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2020620193; заявл. 17.02.2020, опублик. 27.02.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-13 07:53:17*
 - 10 | **Копытина Н. И.** Микробнота пелагиали Одесского региона северо-западной части Чёрного моря // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2020. № 52. С. 140-163. DOI: 10.17223/19988591/52/8 [WoS –] [РИНЦ 0.583] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2021-01-22 14:55:10*
84. Корнийчук Юлия Михайловна - 8.71
- 4.47 | **Özer A., Öztürk T., Okkay S., Yurakhno V., Kornyychuk J.** Light and Scanning Electron Microscopic Observations on *Grillotia erinaceus* (Cestoda: Trypanorhyncha) // Aquatic Sciences and Engineering. 2020. Vol. 35, iss. 3. P. 64-68. DOI: 10.26650/ASE2020668193 [WoS –] *Запись создана: 2020-03-22 14:28:23*
 - 4.24 | **Катохин А. В., Корнийчук Ю. М.** Генотипирование черноморских трематод семейства Оресоелidae по митохондриальным маркерам // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 15-27. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.02 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 09:45:01*
85. Коротков Андрей Анатольевич - 12.24
- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // Environmental Earth Sciences. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*

- 5.37 | **Mirzoeva N. Yu., Korotkov A. A.,** Cogan S., Trapeznikov A. V., Lazorenko G. E. 210Po in Crimean salt lakes // Journal of Environmental Radioactivity. 2020. Vol. 219. Article 106270 (11 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106270 [WoS 2.179/Q3] [SCOPUS 0.856/Q1] *Запись создана: 2020-05-15 08:05:08*
 - 1.5 | **Коротков А. А.** Сравнительная оценка доз, формируемых природным радионуклидом 210Po в гидробионтах-фильтраторах из соленых озер Крыма и прибрежных районов Черного моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 3-13. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:22:39*
86. Короткова Алла Владимировна - 0.67
- 0.67 | **Алемов С. В., Бурдиян Н. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Короткова А. В.** Бентос северо-западной части озера Донузлав в 2017 году // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 15-28. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/2_Алемов.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 14:48:13*
87. Кравченко Наталья Витальевна - 8.51
- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
 - 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // Water. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
 - 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
88. Крашенинникова Светлана Борисовна - 6.93
- 6.93 | **Krashenninnikova S. B.,** Shokurova I. G., Shokurov M. V. Winter Currents Velocity and Sea Surface Temperature Anomalies Accompanying the Gulf Stream North Wall Displacements // Oceanology. 2020. Vol. 60, iss. 1. P. 20-28. DOI: 10.1134/S0001437020010154 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-06-08 14:04:30*
89. Кривенко Ольга Валериевна - 11.62
- 2.68 | **Кузнецов А. В., Кулешова О. Н.,** Пронозин А. Ю., **Кривенко О. В.,** Завьялова О. С. Действие прямоугольных электрических импульсов низкой частоты на трихоплакса (тип *Plecozoa*) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 50-66. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-20 10:54:30*
 - 8.94 | **Gubanova A., Drapun I., Garbazei O., Krivenko O., Vodiasova E.** Pseudodiptomus marinus Sato, 1913 in the Black Sea: morphology, genetic analysis, and variability in seasonal and interannual abundance // PeerJ. 2020. Iss. 8. Article no. e10153 (26 p.). DOI: 10.7717/peerj.10153 [WoS 2.379/Q2] [SCOPUS 0.995/Q1] *Запись создана: 2020-10-26 15:04:17*
90. Кудякова Анна Сарверовна - 0.2
- 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Драпун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
91. Кузнецов Андрей Вадимович - 7.68
- 5 | **Kuznetsov A. V.,** Halaimova A. V., Ufimtseva M. A., **Chelebieva E. S.** Blocking a chemical communication between Trichoplax organisms leads to their disorderly movement // International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems. 2020. Vol. 35, iss. 4. P. 473-482. DOI: 10.1080/17445760.2020.1753188 [WoS –] [SCOPUS 0.169/Q4] *Запись создана: 2020-06-22 13:23:31*
 - 2.68 | **Кузнецов А. В., Кулешова О. Н.,** Пронозин А. Ю., **Кривенко О. В.,** Завьялова О. С. Действие прямоугольных электрических импульсов низкой частоты на трихоплакса (тип *Plecozoa*) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 50-66. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-20 10:54:30*
92. Кузьминова Наталья Станиславовна - 8.53
- 5.66 | **Melnikova E. B., Kuzminova N. S.** Influence of Climatic Factors on the Interannual Changes of Gonadosomatic Index of the Red Mullet Mullus barbatus ponticus in the Coastal Crimean Waters // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 31. P. 10-19. DOI: 10.37828/em.2020.31.3 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-11 11:23:58*
 - 1.06 | Мельникова Е. Б., **Кузьминова Н. С.** Влияние температурного фактора на межгодовую динамику гонадосоматического индекса у средиземноморской ставриды (*Trachurus mediterraneus*) в прибрежных водах Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6, № 1. С. 97-109. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42993310> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-06-26 14:12:02*
 - 0.75 | **Тимофеев В. А., Кузьминова Н. С., Бондаренко Л. В.,** Куликов Г. В. Современные сведения о пищевом спектре черноморской скорпены *Scorpaena roscus* Linnaeus, 1758 // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 1 (212). С. 2-12. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).1 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2020-09-08 12:18:33*
 - 1.06 | **Чесалин М. В., Кузьминова Н. С.** Морфометрия отолитов и их связь с длиной и возрастом черноморской ставриды у побережья Крыма // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 3 (15). С. 12-22. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426725> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 20:34:02*
93. Кулешова Ольга Николаевна - 3.03

- 2.68 | Кузнецов А. В., Кулешова О. Н., Пронозин А. Ю., Кривенко О. В., Завьялова О. С. Действие прямоугольных электрических импульсов низкой частоты на трихоплакса (тип Placozoa) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 50-66. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:54:30*
 - 0.35 | А. с. 2020661100. StenophoraTrack / Кулешова О. Н., Баяндина Ю. С.; № 2020617476; заявл. 13.07.2020, опубл. 18.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:24:42*
94. Кухарева Татьяна Александровна - 32.39
- 15 | Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu. Erythrocyte profile of circulating blood of Neogobius melanostomus (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // Journal of Thermal Biology. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
 - 3.78 | Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S. Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
 - 3 | Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I. Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // Biophysics. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
 - 0.75 | Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Vyalova O. Y., Kukhareva T. A. Effect of hypoxia on hemocyte parameters of mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lmk.) and the Pacific oyster (*Crassostrea gigas* L.) cultivated on shellfish farm (salt Lake Donuzlav, Crimea) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 793-794. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-793 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-10-09 14:37:33*
 - 6 | Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Vyalova O. Yu., Kukhareva T. A. Functional Characterization of the Pacific Oyster, *Crassostrea gigas* (Bivalvia: Ostreidae), Hemocytes Under Normoxia and Short-Term Hypoxia // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2021. Vol. 21, no. 3. P. 125-133. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_3_03 [WoS 0.869/Q3] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2021-01-20 15:29:32*
 - 2.68 | Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А. Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*
 - 0.57 | Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С. Тканевые особенности активности ферментов энергетического обмена и содержания аденозинтрифосфата у черноморского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 226-233. DOI: 10.31857/S0042875221010185 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:07:26*
 - 0.61 | Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Миндукшев И. В. Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двусторчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Российский журнал биологических инвазий. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*
95. Куцын Дмитрий Николаевич - 9.1
- 7.07 | Kutsyn D. N., Samotoy Y. V. Age and Growth of *Atherina boyeri* (Atherinidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2020. Vol. 60, iss. 3. P. 433-440. DOI: 10.1134/S003294522003008X [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:34:05*
 - 0.53 | Карпова Е. П., Болтачев А. Р., Аблязов Э. Р., Куцын Д. Н., Динь Ку Нгуен, Хай Чыонг Ба, Тхинь Нгуен Ван, Чи Чинь Тхи Лан Пространственные вариации обилия рыб в дельте Меконга // Экология. 2021. № 2. С. 134-142. DOI: 10.31857/S036705972005008X [РИНЦ 1.589] *Запись создана: 2021-02-15 12:29:34*
 - 1.5 | Куцын Д. Н. Жизненный цикл ставриды *Trachurus mediterraneus* (Carangidae) Крыма (Чёрное море) // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 143-152. DOI: 10.31857/S0042875221020144 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:20:51*
96. Ладыгина Людмила Владимировна - 16.26
- 4.24 | Пиркова А. В., Ладыгина Л. В. Мутагенное действие биотоксина рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2020. Т. 30, № 1. С. 45-53. <http://ruthenica.net/node/5891> [РИНЦ 0.474] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2020-05-25 13:10:36*
 - 7.07 | Пат. 2717663 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Rhodomonas salina* / Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019127576; заявл. 30.08.2019, опубл. 24.03.2020 Бюл. № 9. *Запись создана: 2020-05-29 16:27:23*
 - 4.95 | Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Холодов В. И. Биологические и биотехнические аспекты организации и функционирования устричного питомника на Чёрном море / Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-01-11 11:21:41*
97. Лебедев Ярослав Олегович - 5.15
- 4.54 | Gorbunov R., Gorbunova T., Kononova N., Priymak A., Salnikov A., Drygval A., Lebedev Ya. Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
 - 0.61 | Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лебедев Я. О., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой Особенности формирования радиационного баланса среднегорных тропических лесных экосистем национального парка Бидуп-Нуйба (Южный Вьетнам) во влажный сезон года // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 79-88. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 14:01:45*
98. Лелеков Александр Сергеевич - 14.34
- 1.06 | Авсиян А. Л., Лелеков А. С. Зависимость удельной скорости эндогенного расхода и валовой продуктивности культуры микроводорослей от облучённости // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 8-16. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-8-16 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 07:55:12*

- 0.87 | **Делеков А. С., Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Модифицированное уравнение содержания хлорофилла в биомассе микроводорослей при световом лимитировании // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 17-24. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-17-24 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:02:46*
- 0.87 | **Делеков А. С.,** Клочкова В. С., Гаджи А. В. Максимальная продуктивность накопительной культуры *Porphyridium purpureum* и *Arthrospira platensis* при различной освещённости // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 253-260. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 10:23:26*
- 0.87 | **Чекушкин А. А., Делеков А. С., Геворгиз Р. Г.** Сезонная динамика предельной продуктивности в горизонтальном фотобиореакторе // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 405-411. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:30:33*
- 4.24 | **Делеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование содержания хлорофилла а в культурах микроводорослей // Математическая биология и биоинформатика. 2020. Т. 15, № 2. С. 158-171. DOI: 10.17537/2020.15.158 [РИНЦ 0.580] [SCOPUS 0.123/Q4] *Запись создана: 2020-10-15 13:51:55*
- 1.06 | **Делеков А. С.,** Ширяев А. В. Динамика макромолекулярного состава биомассы микроводорослей в утренние часы в условиях естественного освещения. Модель // Экология гидросферы. 2020. № 1 (5). С. 45-52. DOI: 10.33624/2587-9367-2020-1(5)-45-52 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-12-03 16:37:00*
- 5.37 | **Gudvilovich I. N., Lelekov A. S.,** Maltsev E. I., Kulikovskii M. S., **Borovkov A. V.** Growth of *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) and Production of B-Phycocyanin under Varying Illumination // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. Vol. 68, iss. 1. P. 188-196. DOI: 10.1134/S1021443720060059 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2021-02-16 12:24:12*

99. Ли Раиса Игнатьевна - 10.15

- 4.62 | Kudinov O. V., Martynov O. V., **Lee R. E.** Sounding spectral meter of fluorescence and light scattering: laboratory and field testing // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 2. С. 82-87. DOI: 10.7868/S2073667320020100 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-06-15 16:01:40*
- 3.02 | Латушкин А. А., Артамонов Ю. В., **Ли Р. И., Сысоев А. А., Сысоева И. В.,** Федирко А. В., Мартынов О. В. Особенности биооптической и гидрологической структуры вод северной части Чёрного моря в осенний период 2016 г. // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. С. 78-82. DOI: 10.7868/S2073667320030065 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 15:44:26*
- 0.87 | Корчемкина Е. Н., Маньковская Е. В., **Ли Р. И.** Влияние случаев цветения кокколитофорид на биооптические характеристики вод Черного моря по данным наблюдений в 2012 и 2017 годах // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 17-30. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-17-30 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 13:46:30*
- 1.06 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.** Структурно-функциональные взаимосвязи популяций в планктонном сообществе // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 48-55. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:36:08*
- 0.58 | Korchemkina E. N., Mankovskaya E. V., **Lee R. I.** Characterization of 2017 coccolithophore bloom in the Black Sea using optical and biological data // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 115603K (5 p.). DOI: 10.1117/12.2574976 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 09:33:43*

100. Лисицкая Елена Васильевна - 7.45

- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
- 1.06 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Роль полихет в сообществе обрастания на мидийно-устричных фермах (Крым, Черное море) // Вопросы рыболовства. 2020. Т. 21, № 1. С. 74-83. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42643350> [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2020-04-13 07:08:51*
- 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** The finding of a rare in the Black Sea polychaete *Ctenodrilus serratus* (Schmidt, 1857) (Annelida, Cirratulidae) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 109-111. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 12:05:13*
- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
- 0.87 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В., Подзорова Д. В.** Распространение полихет-вселенцев в биотопах северной части Чёрного моря // Российский журнал биологических инвазий. 2020. Т. 13, № 4. С. 15-33. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2020_4/Boltachova_20_4.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2020-12-09 16:13:45*

101. Литвинюк Дарья Анатольевна - 16.93

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

102. Лишаев Денис Николаевич - 5.63

- 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпилимниона и эпифитона - макрофитов залива Донузлав, Чёрное море (2018-2019 гг.) / **Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Рябушко Л. И.,** № 2020620252; заявл. 26.02.2020, опубл. 11.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-04-06 15:53:45*

- 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // *Inland Water Biology*. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
 - 0.87 | **Рябушко Л. И., Широян А. Г., Лишаев Д. Н.** Диатомовые водоросли эпифитона макрофитов Крымского побережья Чёрного моря // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 3 (15). С. 5-11. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426724> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 16:44:22*
103. Лобко Вероника Викторовна - 6.45
- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
 - 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjprf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
 - 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mutilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
 - 3 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В.** Связь интегрального биохимического индекса и содержания хлорорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в севастопольской морской акватории // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2020. Т. 13, № 4. С. 387-409. DOI: 10.17516/1997-1389-0335 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-21 14:02:53*
104. Лукьянова Людмила Федоровна - 3.02
- 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
105. Лях Антон Михайлович - 10.99
- 1.06 | **Агаркова-Лях И. В., Лях А. М.** Техногенный оползень в Василевой балке (Юго-Западный Крым) как фактор формирования современного рельефа и ландшафтов // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2020. Т. 6 (16), вып. 1. С. 180-191. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708046> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-04-26 09:24:35*
 - 1.06 | **Агаркова-Лях И. В., Лях А. М.** Условия развития и активность экзогенных геологических процессов на берегах Юго-Западного Крыма от мыса Айя до мыса Сарыч // *Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле*. 2020. Т. 20, № 2. С. 76-85. DOI: 10.18500/1819-7663-2020-20-2-76-85 [РИНЦ 0.466] *Запись создана: 2020-07-02 13:11:13*
 - 8 | **Лях А. М.** Минимальная структура базы для хранения данных о биологическом разнообразии организмов // *Труды СПИИ-РАН*. 2020. Т. 19, № 4. С. 855-879. DOI: 10.15622/sp.2020.19.4.6 [РИНЦ 1.070] [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 11:14:00*
 - 0.87 | **Агаркова-Лях И. В., Тамойкин И. Ю., Лях А. М.** Изменения донных и береговых ландшафтов Василёвой бухты в условиях многолетнего техногенного воздействия (Юго-Западное побережье Крыма) // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2020. Т. 6 (16), вып. 4. С. 101-115. DOI: 10.37279/2309-7663-2020-6-2-101-115 [РИНЦ 0.179] *Запись создана: 2021-02-04 10:34:07*
106. Макаров Михаил Валериевич - 3.67
- 1.5 | **Макаров М. В.** Современное состояние малакофауны рыхлых грунтов в вершинной части бухты Казачьей (Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 1. С. 119-130. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-119-130 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-30 14:47:20*
 - 1.5 | **Макаров М. В.** Сезонная изменчивость таксоцены Mollusca рыхлых грунтов контактной зоны реки Черной и Севастопольской бухты (Юго-Западный Крым) // *Экосистемы*. 2020. Вып. 21 (51). С. 109-118. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-21-109-118 [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-05-01 15:39:37*
 - 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira cinnita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
107. Малахова Людмила Васильевна - 23.24
- 0.35 | А. с. 2020620484. Токсикологическая база данных по содержанию хлорорганических ксенобиотиков в компонентах экосистемы Черного моря. Концентрация полихлорированных бифенилов в эквиваленте технической смеси Ароклор 1254 в воде, донных отложениях и гидробионтах Черного моря в 1982-2005 гг. / **Малахова Л. В., Евтушенко Д. Б.**; № 2020620295; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 07:45:52*
 - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
 - 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjprf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*

- 5 | **Малахова Т. В., Малахова Л. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н. Пространственно-временная изменчивость содержания метана в Севастопольской бухте и его эмиссии в атмосферу // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 3. С. 73-80. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/674> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-07-07 10:27:07*
- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V.,** Zagovenkova A. D. Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*
- 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mutilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
- 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
- 3 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В.** Связь интегрального биохимического индекса и содержания хлорорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scorpaena roscus* Linnaeus, 1758 в севастопольской морской акватории // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2020. Т. 13, № 4. С. 387-409. DOI: 10.17516/1997-1389-0335 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-21 14:02:53*
- 2.68 | **Малахова Т. В., Егоров В. Н., Малахова Л. В., Артёмов Ю. Г., Пименов Н. В.** Биогеохимические характеристики мелководных струйных метановых газовыделений в прибрежных районах Крыма в сравнении с глубоководными сипами Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 37-55. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.04 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:54:21*

108. Малахова Татьяна Владимировна - 32.08

- 5 | Budnikov A. A., **Malakhova T. V.,** Ivanova I. N., Linchenko E. V. Application of a Passive Acoustic Method for Detection and Estimation of Shallow-Water Bubble Gas Emissions // Moscow University Physics Bulletin. 2020. Vol. 74, no. 6. P. 690-696. DOI: 10.3103/S0027134919060109 [WoS 0.580/Q4] [SCOPUS 0.256/Q3] *Запись создана: 2020-03-21 07:57:42*
- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абнотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Воляницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
- 1.11 | Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Malakhova T. V.,** Pryadun V. V. Detecting and Analysis of Bubble Gas Emissions in Shallow Water by Method of Passive Acoustics // Progress in GeoMedia – Volume 1 / Ed. T. O. Chaplin. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2020. P. 279-285. (Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-38177-6_30 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-05-27 21:40:27*
- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjpf.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
- 5 | **Малахова Т. В., Малахова Л. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н. Пространственно-временная изменчивость содержания метана в Севастопольской бухте и его эмиссии в атмосферу // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 3. С. 73-80. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/674> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-07-07 10:27:07*
- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V.,** Zagovenkova A. D. Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*
- 0.75 | **Малахова Т. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Флюидная эмиссия метана из дна: сравнение потоков с площадки сипов в бухте Ласпи с потоками в других газовыделяющих районах // Процессы в геосредах. 2020. № 3 (25). С. 822-830. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44074613> [РИНЦ 0.129] *Запись создана: 2020-11-30 15:32:16*
- 4.08 | Tikhonova E. N., Tarnovetskii I. Yu., **Malakhova T. V., Gulin M. B.,** Merkel A. Yu., Pimenov N. V. Identification of Aerobic Methane-Oxidizing Bacteria in Coastal Sediments of the Crimean Peninsula // Microbiology. 2020. Vol. 89, iss. 6. P. 740-749. DOI: 10.1134/S0026261720060181 [WoS 0.945/Q4] [SCOPUS 0.323/Q3] *Запись создана: 2020-12-10 17:02:12*
- 3 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В.** Связь интегрального биохимического индекса и содержания хлорорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scorpaena roscus* Linnaeus, 1758 в севастопольской морской акватории // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2020. Т. 13, № 4. С. 387-409. DOI: 10.17516/1997-1389-0335 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-21 14:02:53*
- 2.68 | **Малахова Т. В., Егоров В. Н., Малахова Л. В., Артёмов Ю. Г., Пименов Н. В.** Биогеохимические характеристики мелководных струйных метановых газовыделений в прибрежных районах Крыма в сравнении с глубоководными сипами Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 37-55. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.04 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:54:21*
- 4.47 | Ulyanova M., **Malakhova T., Evtushenko D., Artemov Yu., Egorov V.** Comparison of methane distribution in bottomsediments of shallow lagoons of the Baltic and Black Seas // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. Vol. 21. Article no. ES1003. DOI: 10.2205/2020ES000723 [WoS –/–] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2021-01-30 15:38:37*
- 0.75 | Иванова И. Н., Будников А. А., **Малахова Т. В.,** Якимичев Ю. А. Автоматизированный метод расчета объемов газовой

109. Мансурова Ирина Мяулитовна - 5.53

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

110. Марченко Юлия Григорьевна - 3.62

- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G., Belich T. V., Sadogurskaya S. A.** Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*

111. Машукова Ольга Владимировна - 14.83

- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
- 5.77 | **Mashukova O., Danilova O., Melnik L.** Variability of the ctenophore Mnemiopsis leidyi A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) bioluminescence while regeneration // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 37. P. 19-26. DOI: 10.37828/em.2020.37.3 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:07:08*
- 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll a in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*
- 1.06 | **Машукова О. В., Силаков М. И.** Сравнительная характеристика воздействия нефтепродуктов на биолюминесценцию черноморских гребневиков-вселенцев Mnemiopsis leidyi A.Agassiz, 1865 и Beroe ovata Mayer, 1912 // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 4 (16). С. 58-67. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 14:05:44*

112. Мельник Александр Валерьевич - 11.63

- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-весовые и биохимические характеристики соматического роста молоди черноморских видов двусторчатых моллюсков *Anadara kagoshimensis* и *Flexorecten glaber ponticus* // *Экосистемы*. 2020. № 22 (52). С. 97-114. http://ekosystems.cfuw.ru/wp-content/uploads/2020/09/11_Щербань.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-16 11:47:52*
- 0.5 | А. с. 2020622375. База гидробиофизических данных рейс № 79 НИС «Академик Мстислав Келдыш» / **Мельник А. В.;** № 2020622284; заявл. 17.11.2020, опубл. 23.11.2020 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-12-28 12:01:40*
- 7.07 | **Shcherban S. A., Melnik A. V.** Size and Age Characteristics and Phenotypic Peculiarities of Somatic Growth of the Black Sea Mollusk *Flexorecten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) // *Biology Bulletin*. 2020. Vol. 47, iss. 8. P. 920-929. DOI: 10.1134/S1062359020080129 [WoS 0.413/Q4] [SCOPUS 0.232/Q3] *Запись создана: 2021-01-31 12:49:06*

113. Мельник Лидия Александровна - 8.77

- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
- 5.77 | **Mashukova O., Danilova O., Melnik L.** Variability of the ctenophore Mnemiopsis leidyi A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) bioluminescence while regeneration // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 37. P. 19-26. DOI: 10.37828/em.2020.37.3 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:07:08*

114. Мельников Виктор Владимирович - 9.38

- 3 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Influence of invader ctenophores on bioluminescence variability off the coast of Western Crimea // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 2. С. 67-75. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:23:13*
- 5.77 | **Andreeva N. A., Melnikov V. V., Snarskaya D. D.** The Role of Cyanobacteria in Marine Ecosystems // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, iss. 3. P. 154-165. DOI: 10.1134/S1063074020030025 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-07-29 17:18:00*
- 0.61 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Подрезова П. С., Мельников В. В.** Влияние некоторых абiotических и биотических факторов на нерест европейского шпрота *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) в Черном море в ноябре 2016–2017 гг. // *Океанология*. 2021. Т. 61, № 1. С. 67-78. DOI: 10.31857/S0030157421010081 [РИНЦ 1.496] *Запись создана: 2021-02-08 11:56:08*

115. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 24.55

- 7.07 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А.** Методические рекомендации по описанию старовозрастных деревьев, имеющих особое природоохранное значение (на примере *Juniperus excelsa* M. Bieb., мыс Сарыч, Юго-Западный Крым) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 1. С. 107-117. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-107-117 [WoS –/] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-04-28 09:02:26*
- 10.2 | **Milchakova N.** Ecosystem Services of Seagrasses. From Use to Conservation // Handbook of Halophytes. From Molecules to Ecosystems towards Biosaline Agriculture / M.-N. Grigor (Ed.). Cham, Switzerland : Springer Nature, 2021. P. 1-21. DOI: 10.1007/978-3-030-17854-3_124-1 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-09-25 11:37:09*
- 7.28 | Boissin E., Neglia V., Baksay S., Micu D., Bat L., Topaloglu B., Todorova V., Panayotova M., Kruschel C., **Milchakova N.**, Voutsinas E., Beqiraj S., Nasto I., Aglieri G., Taviani M., Zane L., Planes S. Chaotic genetic structure and past demographic expansion of the invasive gastropod *Tritia neritea* in its native range, the Mediterranean Sea // Scientific Reports. 2020. Vol. 10, iss. 1. Article no. 21624 (13 p.). DOI: 10.1038/s41598-020-77742-3 [WoS 3.998/Q1] [SCOPUS 1.341/Q1] *Запись создана: 2020-12-10 15:41:43*

116. Минина Наталья Викторовна - 4.47

- 4.47 | **Malakhova T. V., Mansurova I. M., Malakhova L. V., Minina N. V., Zagovenkova A. D.** Features of Methane Distribution in the Euphotic Layer of the Northern Black Sea in Summer, 2018 (Based on the Data of the 102nd Cruise of R/V "Professor Vodyanitsky") // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, no. 2. P. 171-185. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-2-171-185 [WoS –/] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-07-11 11:01:28*

117. Минкина Наталья Иосифовна - 3

- 1.5 | **Минкина Н. И.** Пространственная вариабельность энергетического обмена черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* Agassiz, 1865 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 14-28. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:36:33*
- 1.5 | **Минкина Н. И.** Обилие фитопланктона в северной половине Черного моря весной в связи с совместным влиянием гидрологических условий, пула биогенов и уровня загрязнения // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 4 (16). С. 13-29. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 11:43:01*

118. Минюк Галина Семеновна - 25.38

- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
- 17.32 | **Minyuk G., Sidorov R., Solovchenko A.** Effect of nitrogen source on the growth, lipid, and valuable carotenoid production in the green microalga *Chromochloris zofingiensis* // Journal of Applied Phycology. 2020. Vol. 32, iss. 2. P. 923-935. DOI: 10.1007/s10811-020-02060-0 [WoS 2.635/Q1] [SCOPUS 0.759/Q1] *Запись создана: 2020-05-14 10:53:56*
- 3.78 | Stadnichuk I. N., **Novikova T. M., Miniuk G. S.,** Boichenko V. A., Bolychevtseva Yu. V., Gusev E. S., Lukashev E. P. Phycoerythrin Association with Photosystem II in the Cryptophyte Alga *Rhodomonas salina* // Biochemistry (Moscow). 2020. Vol. 85, iss. 6. P. 679-688. DOI: 10.1134/S000629792006005X [WoS 1.886/Q4] [SCOPUS 0.695/Q2] *Запись создана: 2020-06-26 11:17:49*
- 0.5 | А. с. 2020621092. Каротиногенные микроводоросли / **Минюк Г. С.;** № 2020620921; заявл. 10.06.2020, опубл. 30.06.2020 Бюл. № 7. *Запись создана: 2020-07-24 07:19:14*

119. Мирзоева Наталья Юрьевна - 30.45

- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // Environmental Earth Sciences. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
- 5.37 | **Mirzoeva N. Yu., Korotkov A. A.,** Cogan S., Trapeznikov A. V., Lazorenko G. E. ²¹⁰Po in Crimean salt lakes // Journal of Environmental Radioactivity. 2020. Vol. 219. Article 106270 (11 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106270 [WoS 2.179/Q3] [SCOPUS 0.856/Q1] *Запись создана: 2020-05-15 08:05:08*
- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // Water. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N.,** Trapeznikov A. V., **Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu.,** Plataev A. P., **Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
- 3.62 | **Egorov V. N., Gorbunov R. V.,** Plugatar Yu. V., **Malakhova L. V., Sadogurskiy S. E., Artemov Yu. G., Proskurnin V. Yu., Mirzoyeva N. Yu., Marchenko Yu. G.,** Belich T. V., Sadogurskaya S. A. Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*

- 2.68 | **Мирзоева Н. Ю., Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Морозов Е. Г.** Тяжёлые металлы в поверхностной воде Атлантического сектора Антарктики в 79-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 11:06:16*
120. Миронов Олег Андреевич - 9.17
- 1.06 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание компонентов липидно-углеводородного комплекса моллюсков в прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 3 (93), ч. 1. С. 120-124. DOI: 10.23670/IRJ.2020.93.3.019 [РИНЦ 0.141] *Запись создана: 2020-03-27 08:24:53*
 - 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
 - 0.29 | А. с. 2020621922. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных акваториях Крымского полуострова (2016–2018 гг.) / **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А.**; № 2020621714; заявл. 01.10.2020, опубл. 16.10.2020 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-09 11:35:35*
 - 7.07 | **Миронов О. А., Миронов О. Г.** Современные данные по загрязнению прибрежной акватории Азово-Черноморского региона России нефтяными углеводородами // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 3. С. 77-85. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-3-77-85 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-11-09 14:15:08*
121. Миронов Олег Глебович - 7.07
- 7.07 | **Миронов О. А., Миронов О. Г.** Современные данные по загрязнению прибрежной акватории Азово-Черноморского региона России нефтяными углеводородами // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 3. С. 77-85. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-3-77-85 [WoS –/–] [РИНЦ 0.471] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-11-09 14:15:08*
122. Миронова Наталия Всеволодовна - 9.48
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Ландшафтные исследования прибрежной зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Джангульского оползневой побережья» // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Том 6 (72), № 1. С. 126-143. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/05/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2020-titul-nomer-ok-126-143.pdf> [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-05-23 08:22:30*
 - 7.07 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса бухты Круглая (Черное море) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 125-139. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-125-139 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:52:58*
 - 0.67 | **Панкеева Т. В.,** Каширина Е. С., Свириной С. А., **Миронова Н. В.,** Голубева Е. И. Пространственная взаимосвязь охраняемых видов растений с ландшафтной структурой природного парка «Максимова дача» // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 39-52. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-22-39-52 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 15:18:55*
 - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Новиков Б. А. Опыт картографирования донной растительности (на примере бухты Ласпи, Чёрное море) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 4. С. 154-169. DOI: 10.37279/2309-7663-2020-6-2-154-169 [РИНЦ 0.179] *Запись создана: 2021-01-27 16:13:11*
123. Мироноук Ольга Андреевна - 3.02
- 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // Ecologica Montenegrina. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
124. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 4.97
- 0.5 | А. с. 2020620568. Видовой состав и эколого-географическая характеристика цианобактерий Кольского залива и прибрежных зон Баренцева моря, 1909 – 2019 гг. / **Мирошниченко Е. С.**; № 2020620396; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-05 11:23:09*
 - 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
125. Мирошниченко Оксана Николаевна - 12.56
- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
 - 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // Water. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
 - 4.24 | **Мирошниченко О. Н., Параскив А. А.** Оценка содержания ¹³⁷Cs в поверхностных водах дальневосточных морей по результатам экспедиционных исследований 2018 года // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 3. С. 55-63. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-10-13 13:42:08*
126. Моисеева Наталия Александровна - 20.32
- 5 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Matorin D. N.** Correction of the Chlorophyll a Fluorescence Quenching in the Sea Upper Mixed Layer: Development of the Algorithm // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, iss. 1. P. 60-68. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-1-60-68 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-16 18:23:42*

- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.**, Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
- 3.58 | **Чурилова Т. Я.**, Суслин В. В., **Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
- 2.83 | Suslin V. V., **Churilova T. Ya.**, Latushkin A. A., Shokurova I. G., Shokurov M. V., **Moiseeva N. A., Efimova T. V.**, Pryahina S. F. Photosynthetically available radiation at the bottom of the northwestern shelf of the Black Sea based on regional models and satellite ocean color products and its interannual variability // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 3. С. 68-77. DOI: 10.7868/S2073667320030053 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-18 12:37:01*
- 0.41 | Salyuk P. A., Glukhovets D. I., **Moiseeva N. A.**, Artemiev V. A., Mayor A. Yu., Khrapko A. N. Phycoerythrin influence on the optical characteristics of seawater in the Atlantic sector of the Southern Ocean // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 1156056 (6 p.). DOI: 10.1117/12.2575813 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-23 10:05:01*
- 0.41 | Suslin V. V., **Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.**, Stepochkin I. E. Regional bio-optical algorithm for remote estimation of the Sea of Azov's IOPs // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 115600R (13 p.). DOI: 10.1117/12.2574273 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:16:21*
- 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.**, Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Spectral bio-optical properties of Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 910-911. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-910 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-12-29 13:05:39*
- 2.68 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В.**, Артемьев В. А., **Скороход Е. Ю.** Спектральные биооптические показатели вод Атлантического сектора Антарктики // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 69-78. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.06 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 11:21:54*

127. Муравьева Ирина Петровна - 1.06

- 1.06 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание компонентов липидно-углеводородного комплекса моллюсков в прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // *Международный научно-исследовательский журнал*. 2020. № 3 (93), ч. 1. С. 120-124. DOI: 10.23670/IRJ.2020.93.3.019 [РИНЦ 0.141] *Запись создана: 2020-03-27 08:24:53*

128. Мурашова Алёна Игоревна - 1.36

- 0.61 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Лобко В. В., Мурашова А. И., Бобко Н. И.** Содержание хлорорганических соединений в компонентах экосистемы реки Черной и оценка их выноса в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2020. № 5. С. 7-14. DOI: 10.17513/mjprfi.13061 [РИНЦ 0.277] *Запись создана: 2020-06-10 09:11:35*
- 0.75 | **Малахова Т. В.**, Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Флюидная эмиссия метана из дна: сравнение потоков с площадки сипов в бухте Ласпи с потоками в других газовыделяющих районах // *Процессы в геосредах*. 2020. № 3 (25). С. 822-830. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44074613> [РИНЦ 0.129] *Запись создана: 2020-11-30 15:32:16*

129. Муханов Владимир Сергеевич - 15.77

- 5.77 | **Efimova T. V., Churilova T. Y., Mukhanov V. S.** The Influence of Light of Different Spectral Qualities on the Photosynthetic Characteristics of C-Phycocyanine-Containing Cyanobacteria *Synechococcus* sp. WH5701 // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, iss. 2. P. 105-112. DOI: 10.1134/S1063074020020042 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-05-21 10:18:35*
- 10 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., **Mukhanov V., Litvinyuk D.**, Verzhnevskaya L., Gaganathan L., Vethamony P. Microplastics in different environmental compartments in India: Analytical methods, distribution, associated contaminants and research needs // *TrAC Trends in Analytical Chemistry*. 2020. Vol. 133. Article no. 116071 (13 p.). DOI: 10.1016/j.trac.2020.116071 [WoS 9.801/Q1] [SCOPUS 2.153/Q1] *Запись создана: 2020-11-17 13:51:27*

130. Надольный Антон Александрович - 26.18

- 1.5 | **Надольный А. А.** *Zoropsis spinimana* (Aranei: Zoropsidae) – натурализовавшийся в Крыму синантропный вид // *Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах*. Тула : ООО «Аквариус», 2020. Вып. 61. С. 79. http://eversmannia.entomology.ru/010_Ev61_Nadolny.pdf [РИНЦ] *Запись создана: 2020-06-15 11:08:01*
- 4.62 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.**, Koronen S. Redescription of *Trochosa urbana* (Araneae: Lycosidae) with notes on its distribution // *Arachnology*. 2020. Vol. 18, iss. 5. P. 482-489. DOI: 10.13156/ara.2020.18.5.482 [SCOPUS 0.298/Q3] *Запись создана: 2020-10-07 14:48:13*
- 7.07 | **Nadolny A. A.**, Zamani A. A new species of wolf spiders of the genus *Lycosa* (Aranei: Lycosidae) from Iran // *Zoosystematica Rossica*. 2020. Vol. 29, no. 2. P. 205-212. DOI: 10.31610/zsr/2020.29.2.205 [РИНЦ 0.157] [SCOPUS 0.375/Q2] *Запись создана: 2020-10-08 08:16:07*
- 8.49 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.** On the identity of *Trochosa hispanica* (Araneae, Lycosidae), with notes on the synonymy of West Palaearctic "Trochosa" species // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4859, no. 1. P. 56-80. DOI: 10.11646/zootaxa.4859.1.2 [WoS –Q3] [SCOPUS 0.578/Q2] *Запись создана: 2020-10-09 09:18:40*
- 3 | Steibl S., Ballarin F., **Nadolny A. A.**, Laforsch C. First record of a wolf spider, *Draposa lyrivulva* (Bösenberg & Strand 1906) (Araneae: Lycosidae), from the Maldivian Islands, Indian Ocean // *Acta Arachnologica*. 2020. Vol. 69, iss. 2. P. 115-119. DOI: 10.2476/asjaa.69.115 [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2020-12-25 13:51:06*

- 1.5 | **Надольный А. А.** Новые данные о видовом составе пауков (Arachnida: Aranei) Тарханкутского полуострова, Крым // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 3 (15). С. 29-60. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426727> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-30 11:36:21*
131. Неврова Елена Леонидовна - 4.24
- 4.24 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Оценка неоднородности распределения клеток при токсикологических экспериментах с клоновыми культурами бентосных диатомовых водорослей // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 76-87. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 11:42:14*
132. Нехорошев Михаил Валентинович - 36.86
- 5.77 | Пат. 2716082 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ обогащения оливкового масла фукоксантином / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 20191105562; заявл. 27.02.2019, опубл. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-27 07:30:46*
 - 7.07 | Пат. 2716058 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01). Функциональный пищевой продукт из черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019113815; заявл. 06.05.2019, опубл. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-05-16 07:40:53*
 - 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mytilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
 - 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // Algal Research. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
 - 5 | Пат. 2743019 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01), С11В 1/10 (2006.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения масляной композиции, обогащенной полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами из мидии *M. galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121276; заявл. 22.06.2020, опубл. 12.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:46:12*
 - 5 | Пат. 2743060 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01), С11В 1/10 (2006.01). Способ получения функционального продукта из мидии *Mytilus galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*
133. Никольский Виктор Николаевич - 11.54
- 5.77 | **Chesalin M., Nikolsky V., Yuneva T.** Biological Characteristics of Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* A.) in 2016-2017 and 2017-2018 Fishing Seasons // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 7. P. 559-570. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_7_06 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-03-04 16:34:42*
 - 5.77 | **Yuneva T. V., Nikolsky V. N., Bulli L. I.** Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maeoticus* (Engraulidae) under the Sea of Azov Salinization in 2014–2018 // Journal of Ichthyology. 2020. Vol. 60, iss. 6. P. 931-937. DOI: 10.1134/S0032945220050124 [WoS –/–] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-01-11 10:50:49*
134. Новикова Татьяна Михайловна - 9.12
- 3.78 | **Stadnichuk I. N., Novikova T. M., Miniuk G. S., Boichenko V. A., Bolychevtseva Yu. V., Gusev E. S., Lukashev E. P.** Phycocyanin Association with Photosystem II in the Cryptophyte Alga *Rhodomonas salina* // Biochemistry (Moscow). 2020. Vol. 85, iss. 6. P. 679-688. DOI: 10.1134/S000629792006005X [WoS 1.886/Q4] [SCOPUS 0.695/Q2] *Запись создана: 2020-06-26 11:17:49*
 - 0.87 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Модифицированное уравнение содержания хлорофилла в биомассе микроводорослей при световом лимитировании // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 17-24. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-17-24 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:02:46*
 - 4.47 | **Ermakova Y. S., Pavlenko L. F., Barabashin T. O., Borovkov A. B., Novikova T. M.** Composition of Hydrocarbons in Lipid Fractions of Mass Species in the Phytoplankton of the Azov and Black Seas // Oceanology. 2020. Vol. 60, iss. 4, P. 483-489. DOI: 10.1134/S0001437020040098 [WoS 0.838/Q4] [SCOPUS 0.425/Q3] *Запись создана: 2020-10-19 15:06:46*
135. Панкеева Татьяна Викторовна - 11.1
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Ландшафтные исследования прибрежной зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Джангульского оползневой побережья» // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Том 6 (72), № 1. С. 126-143. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/05/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2020-titul-nomer-ok-126-143.pdf> [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-05-23 08:22:30*
 - 0.87 | **Позаченюк Е. А., Панкеева А. Ю., Панкеева Т. В.** Современные ландшафты природного заказника «Байдарский» // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Том 6 (72), № 1. С. 144-155. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/05/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2020-titul-nomer-ok-144-155.pdf> [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-05-23 08:32:45*
 - 0.75 | **Позаченюк Е. А., Панкеева Т. В., Панкеева А. Ю., Пизова Е. В.** Состояние особо охраняемых природных территорий города федерального значения Севастополя // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 2. С. 161-171. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/08/161-171-Позаченюк-Панкеева-Панкеева-Пизова.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-08-12 11:35:22*

- 7.07 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса бухты Круглая (Черное море) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 125-139. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-125-139 [WoS –] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:52:58*
- 0.67 | **Панкеева Т. В.,** Каширина Е. С., Свирин С. А., **Миронова Н. В.,** Голубева Е. И. Пространственная взаимосвязь охраняемых видов растений с ландшафтной структурой природного парка «Максимова дача» // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 39-52. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-22-39-52 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-15 15:18:55*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Новиков Б. А. Опыт картографирования донной растительности (на примере бухты Ласпи, Чёрное море) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 4. С. 154-169. DOI: 10.37279/2309-7663-2020-6-2-154-169 [РИНЦ 0.179] *Запись создана: 2021-01-27 16:13:11*

136. Параскив Артем Алексеевич - 18.68

- 0.67 | **Терещенко Н. Н.,** Трапезников А. В., **Параскив А. А.,** **Проскурнин В. Ю.,** Платаев А. П. Современные уровни долгоживущих радиоизотопов плутония в донных отложениях соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60, № 2. С. 211-221. DOI: 10.31857/S0869803120020113 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2020-03-27 16:34:56*
- 4.24 | **Мирошниченко О. Н., Параскив А. А.** Оценка содержания ¹³⁷Cs в поверхностных водах дальневосточных морей по результатам экспедиционных исследований 2018 года // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 3. С. 55-63. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-10-13 13:42:08*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N.,** Trapeznikov A. V., **Paraskiv A. A.,** **Proskurnin V. Yu.,** Plataev A. P., **Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
- 2.68 | **Мирзоева Н. Ю., Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.,** Морозов Е. Г. Тяжелые металлы в поверхностной воде Атлантического сектора Антарктики в 79-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 11:06:16*
- 6 | **Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Plutonium and americium in the deep Black Sea bottom sediments // Journal of Environmental Radioactivity. 2021. Vol. 229-230. Article no. 106540 (9 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106540 [WoS 2.161/Q3] [SCOPUS 0.932/Q1] *Запись создана: 2021-01-31 10:07:16*

137. Петров Алексей Николаевич - 4.24

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

138. Пиркова Анна Васильевна - 26.26

- 10 | **Pirkova A. V.** Characteristics of Mitotic Chromosomes of *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, no. 1. P. 66-73. DOI: 10.1134/S2075111720010099 [WoS –] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-05-05 15:14:00*
- 4.24 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Мутагенное действие биотоксина рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2020. Т. 30, № 1. С. 45-53. <http://ruthenica.net/node/5891> [РИНЦ 0.474] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2020-05-25 13:10:36*
- 7.07 | Пат. 2717663 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Rhodomonas salina* / **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019127576; заявл. 30.08.2019, опубл. 24.03.2020 Бюл. № 9. *Запись создана: 2020-05-29 16:27:23*
- 4.95 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.,** Холодов В. И. Биологические и биотехнические аспекты организации и функционирования устричного питомника на Чёрном море / Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. 120 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-01-11 11:21:41*

139. Подзорова Дарина Васильевна - 1.54

- 0.67 | **Макаров М. В., Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Макрозообентос зарослей водорослей *Cystoseira cripita* Duby, 1830 у берегов Крыма и Кавказа (Чёрное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6 (72), № 3. С. 97-116. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-3-97-116 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2020-11-19 11:52:05*
- 0.87 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В., Подзорова Д. В.** Распространение полихет-вселенцев в биотопах северной части Чёрного моря // Российский журнал биологических инвазий. 2020. Т. 13, № 4. С. 15-33. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2020_4/Boltachova_20_4.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2020-12-09 16:13:45*

140. Подрезова Полина Сергеевна - 1.22

- 0.61 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Подрезова П. С., Мельников В. В.** Влияние некоторых абиотических и биотических факторов на нерест европейского шпрота *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) в Черном море в ноябре 2016–2017 гг. // Океанология. 2021. Т. 61, № 1. С. 67-78. DOI: 10.31857/S0030157421010081 [РИНЦ 1.496] *Запись создана: 2021-02-08 11:56:08*
- 0.61 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Подрезова П. С., Гарбазей О. А.** Распределение ихтиопланктона в связи с особенностями гидрологического режима у берегов Крыма (Чёрное море) в весенне-летний сезон 2017 г. // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 194-204. DOI: 10.31857/S0042875221020119 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:29:52*

141. Полякова Татьяна Алексеевна - 31.31
- 6 | **Полякова Т. А.** Цестоды рыб акватории Карадагского природного заповедника и прилегающих районов Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 50-63. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-27 10:16:02*
 - 7.07 | Gordeev I., **Polyakova T.** Helminths and the stomach contentment of Bathyraja sp. (Rajiformes: Arhynchobatidae) in the Simushir Island area (Pacific Ocean) // Journal of Asia-Pacific Biodiversity. 2020. Vol. 13, iss. 2. P. 306-309. DOI: 10.1016/j.japb.2020.03.005 [WoS –/–] [SCOPUS 0.378/Q3] *Запись создана: 2020-06-08 21:03:36*
 - 6.93 | Biserova N. M., Korneva J. V., **Polyakova T. A.** The brain structure of selected trypanorhynch tapeworms // Journal of Morphology. 2020. Vol. 281, iss. 8. P. 893-913. DOI: 10.1002/jmor.21145 [WoS 1.563/Q3] [SCOPUS 0.681/Q1] *Запись создана: 2020-07-20 13:08:41*
 - 7.07 | Gordeev I. I., **Polyakova T. A.** The first record of Pseudanthobothrium hanseni Baer, 1956 (Cestoda: Echeinebothriidae) in the White Sea // Invertebrate Zoology. 2020. Vol. 17, no. 4. P. 361-369. DOI: 10.15298/invertzool.17.4.02 [РИНЦ 0.540] [SCOPUS 0.386/Q2] *Запись создана: 2021-01-11 13:05:52*
 - 4.24 | **Полякова Т. А.**, Гордеев И. И. Цестоды рыб Антарктики и Субантарктики: история и перспективы исследования // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 79-93. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.07 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 12:54:00*
142. Попов Марк Александрович - 14.14
- 14.14 | **Chelyadina N., Popov M.** Individual variability of growth of the cultivated *Mytilus galloprovincialis* Lam. in various habitat conditions of the Black Sea coastal zone // Aquaculture Research. 2020. Vol. 51, iss. 12. P. 4846-4851. DOI: 10.1111/are.14838 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-11-10 12:48:42*
143. Попова Елена Викторовна - 7.27
- 7.07 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 — A New Species of Invasive Copepod in the Black Sea: The First Results of Invasion // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, iss. 2. P. 143-147. DOI: 10.1134/S2075111720020083 [WoS –/–] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-07-30 16:43:54*
 - 0.2 | А. с. 2020621695. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (108-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 11.07.2019-05.08.2019) / **Загородняя Ю. А., Галаговец Е. А., Гарбазей О. А., Дранун И. Е., Кудякова А. С., Попова Е. В.**; № 2020621558; заявл. 07.09.2020, опубл. 17.09.2020 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-10-13 11:40:18*
144. Поспелова Наталья Валериевна - 1.54
- 0.87 | **Поспелова Н. В.**, Смирнова Л. Л., **Челядина Н. С.** Влияние культивируемой мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 на поток Cu, Zn, Cd, Pb в акватории мидийной фермы (Крым, Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 3-6 (119) С. 86-91. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42439405> [РИНЦ 0.357] *Запись создана: 2020-03-02 17:27:14*
 - 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
145. Празукин Александр Васильевич - 30.78
- 0.75 | **Празукин А. В., Фирсов Ю. К.**, Латушкин А. А., Чепыженко А. А. Температурная стратификация и распределение фотосинтетически активной радиации в пологе *Zostera noltii* Hornemann в условиях мелководья при разной высоте солнца над горизонтом (Чёрное море) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. № 1 (57). С. 160-178. DOI: 10.26456/vtbio139 [РИНЦ 0.222] *Запись создана: 2020-05-11 07:53:56*
 - 0.87 | Лопухин А. С., Сакиев К. С., **Празукин А. В.** Экосистема гейзеров как наглядный прототип условий возникновения жизни на первозданной Земле // Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. 2019. № 5. С. 63-73. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2020-06-16 20:24:10*
 - 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Is biomass of filamentous green algae *Cladophora* spp. (Chlorophyta, Ulvophyceae) an unlimited cheap and valuable resource for medicine and pharmacology? A review // Reviews in Aquaculture. 2020. Vol. 12, iss. 4. P. 2493-2510. DOI: 10.1111/raq.12454 [WoS 7.772/Q1] [SCOPUS 2.012/Q1] *Запись создана: 2020-11-10 11:54:38*
 - 0.5 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K.**, Latushkin A. A., Chepyzhenko A. A. Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the brown alga *Cystoseira crinita* (Desf.): Bory canopy, the Black Sea, at different time of day // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 1156042 (9 p.). DOI: 10.1117/12.2575469 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-18 10:26:38*
 - 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N.**, Maoka T., **Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // Algal Research. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
146. Приймак Анастасия Сергеевна - 8.46
- 3.54 | Bubukin I. T., Agafonov M. I., Rakut' I. V., Pankratov A. L., Yablokov A. A., Troitsky A. V., **Priymak A. S., Gorbunov R. V.** Prototype of a Two-Wave Radiometric System of the Millimeter Wavelength Range for Remote Sensing of the Atmosphere and Features of Atmospheric Absorption at Kara-Dag According to Field Measurements // Radiophysics and Quantum Electronics. 2019. Vol. 62, no. 7-8. P. 562-569. DOI: 10.1007/s11141-020-10003-5 [WoS 0.755/Q4] [SCOPUS 0.257/Q3] *Запись создана: 2020-04-18 10:44:53*
 - 4.54 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Kononova N., Priymak A., Salnikov A., Drygval A., Lebedev Ya.** Spatiotemporal aspects of interannual changes precipitation in the Crimea // Journal of Arid Environments. 2020. Vol. 183. Article no. 104280 (8 p.). DOI: 10.1016/j.jaridenv.2020.104280 [WoS 1.830/Q3] [SCOPUS 0.740/Q2] *Запись создана: 2020-08-26 15:08:58*
 - 0.38 | **Gorbunov R. V., Plugatar Yu. V., Smyrnov V. O., Gorbunova T. Yu., Snegur A. V., Drygval A. V., Priymak A. S.** Integrated model of potential biodiversity of the Crimean Peninsula // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 579. Article 012062 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012062 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-16 11:09:34*

147. Пронькина Наталья Валериевна - 7.07

- 7.07 | **Pronkina N. V.**, Spiridonov S. E. Third-stage juveniles of *Contraecaecum* sp. (Anisakidae, Ascaridomorpha) from the round goby *Neogobius melanostomus* of the Black Sea // *Russian Journal of Nematology*. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 45-52. DOI: 10.24411/0869-6918-2020-10004 [WoS 0.393/Q4] *Запись создана: 2020-11-17 10:55:15*

148. Проскурнин Владислав Юрьевич - 19.34

- 0.67 | **Терешенко Н. Н.**, Трапезников А. В., **Параскив А. А.**, **Проскурнин В. Ю.**, Платаев А. П. Современные уровни долгоживущих радиоизотопов плутония в донных отложениях соленых озер Крыма // *Радиационная биология. Радиоэкология*. 2020. Т. 60, № 2. С. 211-221. DOI: 10.31857/S0869803120020113 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2020-03-27 16:34:56*
- 0.61 | Довгий И. И., Кременчуцкий Д. А., Козловская О. Н., Бежин Н. А., Хлыстов В. А., **Проскурнин В. Ю.** Использование космогенных радиоизотопов ³²P, ³³P для изучения биодинамики фосфора в акватории Гераклеийского полуострова в весенний период // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6, № 1. С. 274-286. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42993324> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-06-26 14:44:57*
- 0.67 | **Малахова Л. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Егоров В. Н.**, **Чужикова-Проскурнина О. Д.**, **Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления в речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N.**, Trapeznikov A. V., **Paraskiv A. A.**, **Proskurnin V. Yu.**, Plataev A. P., **Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
- 3.62 | **Egorov V. N.**, **Gorbunov R. V.**, Plugatar Yu. V., **Malakhova L. V.**, Sadogurskiy S. E., **Artemov Yu. G.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Mirzoyeva N. Yu.**, **Marchenko Yu. G.**, Belich T. V., Sadogurskaya S. A. Cystoseira phytocenosis as a biological barrier for heavy metals and organochlorine compounds in the SPNA Cape Martyan marine area (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2021. Vol. 41. Article no. 101572 (10 p.). DOI: 10.1016/j.rsma.2020.101572 [WoS 1.183/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2020-12-14 11:53:50*
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Силаков М. И.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Кравченко Н. В.**, **Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
- 2.68 | **Мирзоева Н. Ю.**, **Терешенко Н. Н.**, **Параскив А. А.**, **Проскурнин В. Ю.**, Морозов Е. Г. Тяжелые металлы в поверхностной воде Атлантического сектора Антарктики в 79-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 11:06:16*
- 6 | **Proskurnin V. Yu.**, **Tereshchenko N. N.**, **Paraskiv A. A.**, **Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Plutonium and americium in the deep Black Sea bottom sediments // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2021. Vol. 229-230. Article no. 106540 (9 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106540 [WoS 2.161/Q3] [SCOPUS 0.932/Q1] *Запись создана: 2021-01-31 10:07:16*

149. Прохорова Дарья Андреевна - 0.35

- 0.35 | А. с. 2020620771. Размерно-массовые и морфофизиологические характеристики морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 из прибрежных акваторий г. Севастополя в весенне-летний период 2018-2019 гг. / **Скураговская Е. Н.**, **Прохорова Д. А.**; № 2020620610; заявл. 03.04.2020, опубл. 14.05.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-08-17 16:39:34*

150. Прусова Ирина Юрьевна - 1.5

- 1.5 | **Прусова И. Ю.** Вертикальное распределение копепод семейства Eucalanidae (Copepoda: Calanoidea) в Аравийском море // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 2 (14). С. 29-39. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 11:45:01*

151. Пузаков Михаил Васильевич - 11.55

- 11.55 | **Puzakov M. V.**, **Puzakova L. V.**, Cheresiz S. V. The Tc1-like elements with the spliceosomal introns in mollusk genomes // *Molecular Genetics and Genomics*. 2020. Vol. 295, iss. 3. P. 621-633. DOI: 10.1007/s00438-020-01645-1 [WoS 2.879/Q2] [SCOPUS 1.095/Q1] *Запись создана: 2020-05-09 11:10:54*

152. Пузакова Людмила Викторовна - 11.55

- 11.55 | **Puzakov M. V.**, **Puzakova L. V.**, Cheresiz S. V. The Tc1-like elements with the spliceosomal introns in mollusk genomes // *Molecular Genetics and Genomics*. 2020. Vol. 295, iss. 3. P. 621-633. DOI: 10.1007/s00438-020-01645-1 [WoS 2.879/Q2] [SCOPUS 1.095/Q1] *Запись создана: 2020-05-09 11:10:54*

153. Рауэн Татьяна Владимировна - 5.77

- 5.77 | Пат. 2743059 Российская Федерация. МПК A01K 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молоди черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Рауэн Т. В.**, **Ханайченко А. Н.**, **Гиригосов В. Е.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020107210; заявл. 17.02.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:38:57*

154. Ревков Николай Константинович - 10.84

- 3.02 | **Sergeeva N. G.**, Tarariev Yu. S., **Gorbunov R. V.**, **Revkov N. K.**, **Boltachova N. A.**, Samokhin G. V., Shcherbich A. M., **Kirin M. P.**, **Mironyuk O. A.**, **Lukyanova L. F.**, **Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*

- 7.07 | **Revkov N. K., Boltachova N. A.** Structure of the macrozoobenthos assemblages in the central part of the northwestern Black Sea shelf (Zernov's Phyllophora field) at the beginning of the 21st century // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 92-108. DOI: 10.37828/em.2021.39.11 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-02-25 13:37:06*
 - 0.75 | Живоглядова Л. А., **Ревков Н. К.**, Фроленко Л. Н., Афанасьев Д. Ф. Экспансия двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в Азовском море // *Российский журнал биологических инвазий*. 2021. Т. 14, № 1. С. 83-94. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Zhivoglyadova_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 15:19:23*
155. Ревкова Татьяна Николаевна - 12
- 12 | **Revkova T. N.** A new species of *Microlaimus* de Man 1880 (Nematoda: Microlaimidae) from the Black Sea // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4772, no. 1. P. 183-188. DOI: 10.11646/zootaxa.4772.1.6 [WoS 0.990/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2020-05-07 11:22:01*
156. Родионова Наталья Юрьевна - 11.31
- 10 | **Kapranov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // *Continental Shelf Research*. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
 - 0.35 | А. с. 2020620567. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2000-2010 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620394; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл.№ 4. *Запись создана: 2020-09-02 16:30:54*
 - 0.35 | А. с. 2020620485. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2004-2013 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2020620297; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-09-07 15:07:20*
 - 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
157. Руднева Ирина Ивановна - 13.71
- 0.75 | Залевская И. Н., **Руднева И. И.**, Селюков А. Г., **Щерба А. В.** Половые особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scograena porcus* L. (*Scograenidae*) в прибрежных водах Большого Кавказа // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6, № 2. С. 64-74. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43037032> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-07-09 19:18:39*
 - 7.07 | **Rudneva I. I., Shaida V. G.** Seasonal Dynamics of the Hypersaline Lake Oiburg (Crimea) as a Model for Studying Climate Change Effects // *Water Resources*. 2020. Vol. 47, no. 4, P. 613-623. DOI: 10.1134/S0097807820040168 [WoS 0.556/Q4] [SCOPUS 0.441/Q2] *Запись создана: 2020-08-28 15:00:20*
 - 0.67 | **Rudneva I. I., Chaban V. V., Golub M. A., Shaida V. G., Scherba A. V.** Influence of hydrometeorological factors on the ecological state of the hypersaline lake Saki (Crimea) in 2017–2018 // *Трансформация экосистем*. 2020. Т. 3, № 3. С. 34-47. DOI: 10.23859/estr-200408 [РИНЦ 0.500] *Запись создана: 2020-09-15 14:14:44*
 - 4.47 | **Rudneva I. I., Zalevskaya I. N., Shaida V. G., Memetlaeva G. N., Scherba A. V.** Biogenic Migration of Nitrogen and Phosphorus in Crimean Hypersaline Lakes: A Seasonal Aspect // *Geochemistry International*. 2020. Vol. 58, no. 10. P. 1123–1134. DOI: 10.1134/S0016702920100122 [WoS 0.688/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2020-10-27 13:32:51*
 - 0.75 | Залевская И. Н., **Руднева И. И.**, Селюков А. Г., **Щерба А. В.** Возрастные особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scograena porcus* из прибрежья Большого Кавказа // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2020. Т. 6, № 4. С. 78-89. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-4-78-89 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2021-02-08 15:46:18*
158. Рычкова Валентина Николаевна - 3.29
- 2.68 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А.** Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*
 - 0.61 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Миндукшев И. В.** Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двустворчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Российский журнал биологических инвазий*. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*
159. Рябушко Виталий Иванович - 35.53
- 5.77 | Пат. 2716082 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ обогащения оливкового масла фукоксантином / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019105562; заявл. 27.02.2019, опубл. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-27 07:30:46*
 - 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
 - 5.77 | Slynko E. E., **Slynko Y. V., Rabushko V. I.** Adaptive strategy of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in the invasive population of the Black Sea // *Biosystems Diversity*. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 48-52. DOI: 10.15421/012008 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 09:27:21*
 - 4 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexopecten species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*

- 2.68 | **Капранова Л. Л., Малахова Л. В., Нехорошев М. В., Лобко В. В., Рябушко В. И.** Состав жирных кислот в трохофорах мидий *Mutilus galloprovincialis*, выращенных в условиях загрязнённости полихлорбифенилами // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 2. С. 38-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-07-20 10:43:22*
- 5.77 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Пространственное распределение мышьяка в прибрежье Крымского полуострова (Чёрное и Азовское моря) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 4. С. 14-20. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43804790> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.383/Q2] *Запись создана: 2020-09-04 13:16:00*
- 0.87 | **Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.** Содержание мышьяка в акватории Карадагского природного заповедника (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 3-9. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:23:50*
- 5 | Пат. 2743019 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01), С11В 1/10 (2006.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения масляной композиции, обогащенной полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами из мидии *M. galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН»**. № 2020121276; заявл. 22.06.2020, опубл. 12.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:46:12*
- 5 | Пат. 2743060 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01), С11В 1/10 (2006.01). Способ получения функционального продукта из мидии *Mutilus galloprovincialis* / **Капранова Л. Л., Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН»**. № 2020121278; заявл. 22.06.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:53:45*

160. Рябушко Лариса Ивановна - 30.29

- 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпипитона и эпифитона - макрофитов залива Донузлав, Чёрное море (2018-2019 гг.) / **Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Рябушко Л. И.**; № 2020620252; заявл. 26.02.2020, опубл. 11.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-04-06 15:53:45*
- 0.35 | А. с. 2020620602. Микроводоросли бентоса и планктона Казачьей бухты Крымского полуострова, Чёрное море, 1987-2002 гг. / **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**; № 2019622226; заявл. 20.11.2019, опубл. 27.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-21 11:29:54*
- 4.24 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.** Микроводоросли грязевого вулкана Булганакского сопочного поля Крымского полуострова // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 64-77. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-05-27 10:36:25*
- 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
- 7.07 | Begun A. A., **Ryabushko L. I.** Benthic Diatoms of the Russian Waters of the Sea of Japan and Adjacent Sea Areas // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, iss. 4. P. 243-252. DOI: 10.1134/S1063074020040021 [WoS 0.411/Q4] [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-22 10:48:40*
- 10 | **Ryabushko L. I.** The First Finding of Radiolaria *Arachnocorys circumtexta* Haeckel, 1860 and the Bottom Microalgae in Brown Alga *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C.A. Agardh Epiphyton (Crimea, Black Sea) // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, iss. 4. P. 379-382. DOI: 10.1134/S2075111720040141 [WoS –] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-12-22 20:19:48*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Широян А. Г., Лишаев Д. Н.** Диатомовые водоросли эпифитона макрофитов Крымского побережья Чёрного моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 3 (15). С. 5-11. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426724> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 16:44:22*
- 1.5 | **Рябушко Л. И.** Микрофитобентос Филлофорного поля Зернова (Чёрное море) // Экосистемы. № 23 (53). С. 16-31. [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 12:01:16*
- 1.5 | **Ryabushko L. I.** Benthic Diatoms of the Algobacterial Mats in Gas-Hydrothermal Vents of Ushishir Volcano (Kraternaya Bight, Yankich Island, Kuril Islands) // Биота и среда заповедных территорий. 2020. № 4. С. 3-24. DOI: 10.25808/26186764.2020.97.84.001 [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2021-02-08 13:02:30*

161. Самотой Юлия Владимировна - 7.07

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

162. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 5.75

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

163. Сафонова Мария Сергеевна - 1.42

- 0.67 | **Кононова Н. К., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Лапченко В. А., Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков в Крыму с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 4-29. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548674> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:40:48*
- 0.75 | **Кононова Н. К., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Связь экстремальных осадков на восточном берегу Чёрного моря с макроциркуляционными процессами // Сложные системы. 2020. № 3 (36). С. 30-53. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44548675> [РИНЦ 0.394] *Запись создана: 2021-02-11 15:51:09*

164. Сергеева Нелли Григорьевна - 31.16
- 10 | **Sergeeva N. G.** Benthic Protozoa (Foraminifera, Allogromiida) As Potential Indicator Species for the Sedimentation Record of the Azov–Black Sea Basin Bottom Deposits // *Paleontological Journal*. 2019. Vol. 53, no. 9. P. 879–884. DOI: 10.1134/S0031030119090132 [WoS 0.716/Q4] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2020-03-03 20:36:59*
 - 4 | **Sergeeva N., Shadrin N., Abibulaeva A., Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Protistology*. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89–94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*
 - 7.07 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** New Black Sea monothalamous foraminifera from the genus *Nemogullmia* Nyholm, 1953 (Allogromiida: Shepheardellinae) // *Invertebrate Zoology*. 2020. Vol. 17, no. 2. P. 176–188. DOI: 10.15298/invertzool.17.2.07 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.386/Q2] *Запись создана: 2020-07-10 13:56:38*
 - 7.07 | **Sergeeva N. G., Smyrnova L. L.** Unusual Benthic Morphotypes Typical of Permanent Hydrogen Sulfide Zone of the Black Sea: Hypotheses of Their Origin and Perspectives of Study // *Paleontological Journal*. 2020. Vol. 54, iss. 8. P. 889–895. DOI: 10.1134/S0031030120080158 [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.407/Q3] *Запись создана: 2021-01-04 11:14:38*
 - 3.02 | **Sergeeva N. G., Tarariev Yu. S., Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A., Samokhin G. V., Shcherbich A. M., Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 39. P. 30–45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*
165. Серегин Сергей Александрович - 13.07
- 7.07 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 — A New Species of Invasive Copepod in the Black Sea: The First Results of Invasion // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 2. P. 143–147. DOI: 10.1134/S207511720020083 [WoS –] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-07-30 16:43:54*
 - 6 | **Seregin S. A.** Some peculiarities in vertical distribution of metazoan microzooplankton in the Black Sea in spring // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 94–107. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.08 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 13:14:08*
166. Серикова Ирина Михайловна - 2.08
- 1.5 | **Серикова И. М.** Алгоритм математической обработки профилей биоломинесценции для изучения мелкомасштабной агрегированности планктона // *Системы контроля окружающей среды*. 2020. № 1 (39). С. 145–152. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-1-145-152 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-04-22 09:17:34*
 - 0.58 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Evstigneev V. P.** Variability of fine-scale vertical structure of bioluminescence in the north-eastern part of the Black Sea // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 1156055 (7 p.). DOI: 10.1117/12.2575671 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:00:08*
167. Сигачева Татьяна Борисовна - 11.89
- 5.77 | **Sigacheva T. B., Chesnokova I. I., Gavrusheva T. V.** Characterization of Some Hepatic Biochemical Indicators in Three Demersal Black Sea Fish Species // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 55–62. DOI: 10.1134/S002209302001007X [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-21 14:00:48*
 - 5.77 | **Chesnokova I. I., Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative Analysis of Hepatic Biomarkers of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 from Sevastopol Water Areas (the Black Sea) with Different Pollution Levels // *Water Resources*. 2020. Vol. 47, iss. 3. P. 486–490. DOI: 10.1134/S0097807820030045 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-05-31 12:29:31*
 - 0.35 | А. с. 2020622408. Размерно-массовые характеристики черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 из прибрежных акваторий г. Севастополя в осенне-весенний период 2018–2019 гг. / **Чеснокова И. И., Сигачева Т. Б.**; № 2020622280; заявл. 17.11.2020, опублик. 26.11.2020 *Бюл. № 12. Запись создана: 2020-12-22 20:35:04*
168. Сидоров Илья Геннадиевич - 5.72
- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019–13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опублик. 16.03.2020 *Бюл. № 3. [РИНЦ] Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
 - 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // *Environmental Earth Sciences*. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
 - 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02–08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опублик. 02.12.2020 *Бюл. № 12. Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
169. Силаков Михаил Иванович - 1.25
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02–08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опублик. 02.12.2020 *Бюл. № 12. Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
 - 1.06 | **Машукова О. В., Силаков М. И.** Сравнительная характеристика воздействия нефтепродуктов на биоломинесценцию черноморских гребневиков-вселенцев *Mnemiopsis leidyi* A.Gassiz, 1865 и *Beroe ovata* Mayer, 1912 // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2020. № 4 (16). С. 58–67. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 14:05:44*
170. Скороход Елена Юрьевна - 12.08

- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.**, Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
- 3.58 | **Чурилова Т. Я.**, Суслин В. В., **Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
- 0.41 | Suslin V. V., **Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.**, Stepochkin I. E. Regional bio-optical algorithm for remote estimation of the Sea of Azov's IOPs // *Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2020. Vol. 11560. Article 115600R (13 p.). DOI: 10.1117/12.2574273 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:16:21*
- 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –/] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.**, Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Spectral bio-optical properties of Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 910-911. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-910 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-12-29 13:05:39*
- 2.68 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В.,** Артемьев В. А., **Скороход Е. Ю.** Спектральные биооптические показатели вод Атлантического сектора Антарктики // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 4. С. 69-78. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.06 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-22 11:21:54*

171. Скуратовская Екатерина Николаевна - 15.64

- 5.77 | **Chesnokova I. I., Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative Analysis of Hepatic Biomarkers of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 from Sevastopol Water Areas (the Black Sea) with Different Pollution Levels // *Water Resources*. 2020. Vol. 47, iss. 3. P. 486-490. DOI: 10.1134/S0097807820030045 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-05-31 12:29:31*
- 0.35 | А. с. 2020620771. Размерно-массовые и морфофизиологические характеристики морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 из прибрежных акваторий г. Севастополя в весенне-летний период 2018-2019 гг. / **Скуратовская Е. Н., Прохорова Д. А.**; № 2020620610; заявл. 03.04.2020, опублик. 14.05.2020 Бюл. № 5. *Запись создана: 2020-08-17 16:39:34*
- 0.75 | **Скуратовская Е. Н., Дорошенко Ю. В.,** Алёмова А. С., **Ковалева М. А.** Биоиндикационная оценка экологического состояния прибрежных акваторий г. Севастополя // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 3. С. 514-522. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:57:28*
- 5.77 | **Skuratovskaya E. N., Yurakhno V. M., Chesnokova I. I.** Biochemical response of two fish species of Gobiidae (Gobiiformes) to Cryptocotyle (Opisthorchiida, Heterophyidae) metacercariae infection from the mouth of the river Chernaya (Black Sea) // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 38. P. 158-165. DOI: 10.37828/em.2020.38.24 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-12-18 11:41:51*
- 3 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н.,** Малахова Т. В., **Лобко В. В.** Связь интегрального биохимического индекса и содержания хлороорганических ксенобиотиков в печени морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в севастопольской морской акватории // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2020. Т. 13, № 4. С. 387-409. DOI: 10.17516/1997-1389-0335 [РИНЦ 0.435] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-01-21 14:02:53*

172. Слынько Юрий Владиславович - 18.99

- 5.77 | Slynko E. E., **Slynko Y. V., Rabushko V. I.** Adaptive strategy of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in the invasive population of the Black Sea // *Biosystems Diversity*. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 48-52. DOI: 10.15421/012008 [WoS –/] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-04-28 09:27:21*
- 4 | Dgebuadze Y. Y., Mironovsky A. N., Mendsaikhan B., **Slyn'ko Yu. V.** Rapid Morphological Diversification of the Cyprinid Fish *Oreoleuciscus potanini* (Cyprinidae) in the Course of Formation of a Reservoir in a River of the Semiarid Zone // *Doklady Biological Sciences*. 2020. Vol. 490, iss. 1. P. 12-15. DOI: 10.1134/S0012496620010019 [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2020-05-11 16:15:40*
- 4 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexopectin species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
- 4.47 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Abliazov E. R.,** Skvortsova E. G., Filinskaya O. V. Molecular-genetic identification of chameleon goby *Tridentiger trigonocephalus* (Gill, 1859) in the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 46-52. DOI: 10.37828/em.2020.32.8 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-07-23 17:30:10*
- 0.75 | Слынько Е. Е., Сковрцова Е. Г., Суконина А. И., **Слынько Ю. В.** Сравнительный анализ нуклеотидной изменчивости гена *cyt b* мтДНК линия (*Tinca tinca* L.) в популяциях западной и восточной частей Евразии // *Вестник АПК Верхневолжья*. 2020. № 3 (51). С. 12-16. DOI: 10.35694/YARCX.2020.51.3.002 [РИНЦ 0.292] *Запись создана: 2020-10-29 13:32:58*

173. Солдатов Александр Александрович - 28.2

- 15 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of Neogobius melanostomus (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // *Journal of Thermal Biology*. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoev I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
- 3 | **Soldatov A. A., Andreeva A. Y., Kukhareva T. A., Andreyenko T. I.** Methemoglobin and the Activities of Catalase and Superoxide Dismutase in Nucleated Erythrocytes of *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) under Experimental Hypoxia (in vitro) // *Biophysics*. 2020. Vol. 65, iss. 3. P. 452-459. DOI: 10.1134/S0006350920030197 [SCOPUS 0.226/Q4] *Запись создана: 2020-09-02 11:59:43*
- 1.06 | **Солдатов А. А.,** Парфенова И. А. Скелетные мышцы морских рыб и молекулярные системы утилизации кислорода (краткий обзор) // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2020. Т. 5, № 3. С. 524-535. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 13:15:59*

- 1.5 | **Солдатов А. А.** Функциональные эффекты применения анестезирующих препаратов на костистых рыбах (обзор) // Биология внутренних вод. 2021. № 1. С. 55-66. DOI: 10.31857/S0320965220060169 [РИНЦ 1.000] *Запись создана: 2020-12-29 11:55:49*
- 2.68 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А.** Влияние суточной гипоксии на функциональные показатели гемоцитов *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 28-36. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.03 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 10:17:17*
- 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Тканевые особенности активности ферментов энергетического обмена и содержания аденозинтрифосфата у черноморского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 226-233. DOI: 10.31857/S0042875221010185 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:07:26*
- 0.61 | **Кладченко Е. С., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Миндукшев И. В.** Влияние гипосмотического стресса на морфофункциональные показатели гемоцитов двусторчатого моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Российский журнал биологических инвазий. 2021. Т. 14, № 1. С. 95-106. http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2021_1/Kladchenko_21_1.pdf [РИНЦ 1.619] *Запись создана: 2021-02-25 14:55:31*

174. Соловьева Ольга Викторовна - 13.1

- 1.5 | **Соловьева О. В.** Многолетняя динамика поселения мидий на крупном гидротехническом сооружении // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6, № 2. С. 223-233. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43037048> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-07-09 19:03:50*
- 8 | **Solov'eva O. V.** Experimental Study of the Formation of a Colony of Molluscs *Mytilus galloprovincialis* LAM. and *Mytilaster lineatis* GMEL. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) on Concrete and Marbly Limestone // Power Technology and Engineering. 2020. Vol. 54, no. 2. P. 195-198. DOI: 10.1007/s10749-020-01190-2 [SCOPUS 0.245/Q3] *Запись создана: 2020-09-07 11:17:47*
- 1.06 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Углеводородный состав некоторых гидробионтов прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Известия Уфимского научного центра РАН. 2020. № 3. С. 29-33. DOI: 10.31040/2222-8349-2020-0-3-29-33 [РИНЦ 0.366] *Запись создана: 2020-09-07 11:53:35*
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
- 0.29 | А. с. 2020621922. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных акваториях Крымского полуострова (2016–2018 гг.) / **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А.**; № 2020621714; заявл. 01.10.2020, опубли. 16.10.2020 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-09 11:35:35*
- 1.5 | **Соловьева О. В.** Многолетняя динамика обилия моллюсков-фильтраторов *Mytilaster linneatus* на гидротехническом сооружении // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 4 (16). С. 30-37. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 11:55:59*

175. Стельмах Людмила Васильевна - 30.88

- 1.5 | **Стельмах Л. В.** Методология комплексного мониторинга современного состояния фитопланктонного сообщества прибрежных вод Черного моря // Системы контроля окружающей среды. 2020. № 1 (39). С. 21-26. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-1-21-26 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-04-22 08:54:44*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Многолетняя динамика биомассы фитопланктона и концентрации хлорофилла а в поверхностном слое прибрежных вод Черного моря (район Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 66-81. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-66-81 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:13:32*
- 7.07 | **Stelmakh L. V., Stepanova O. A.** Effect of Viral Infection on the Functioning and Lysis of Black Sea Microalgae *Tetraselmis viridis* (Chlorophyta) and *Phaeodactylum tricornutum* (Bacillariophyta) // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 417-424. DOI: 10.1134/S1995082920020303 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 13:50:39*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Использование автоматического счетчика частиц Luna-II для оценки численности клеток морских микроводорослей и их размеров в культурах // Системы контроля окружающей среды. 2020. № 3 (41). С. 90-95. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-3-90-95 [РИНЦ 0.340] *Запись создана: 2020-10-16 13:17:48*
- 1 | **Stelmakh L. V.** The organic carbon-to-chlorophyll ratio as a necessary parameter for estimating the Black Sea phytoplankton biomass from satellite data // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 115602M (6 p.). DOI: 10.1117/12.2572831 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-13 12:31:10*
- 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Phytoplankton adaptation strategies under the influence of climatic changes and anthropogenic pressure on the Black Sea coastal ecosystems on the example Sevastopol Bay // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 34-42. DOI: 10.37828/em.2020.37.5 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 12:30:37*
- 13.42 | **Yuneev O. A., Carstensen J., Stelmakh L. V., Belokopytov V. N., Suslin V. V.** Reconsideration of the phytoplankton seasonality in the open Black Sea // Limnology and Oceanography Letters. 2021. Vol. 6, iss. 1. P. 51-59. DOI: 10.1002/lo12.10178 [WoS 5.242/Q1] *Запись создана: 2021-01-27 18:12:03*

176. Стецюк Александра Петровна - 6.16

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

177. Субботин Александр Анатольевич - 1.22

- 0.61 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Подрезова П. С., Мельников В. В.** Влияние некоторых абиотических и биотических факторов на нерест европейского шпрота *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) в Черном море

в ноябре 2016–2017 гг. // Океанология. 2021. Т. 61, № 1. С. 67-78. DOI: 10.31857/S0030157421010081 [РИНЦ 1.496] *Запись создана: 2021-02-08 11:56:08*

- 0.61 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Подрезова П. С., Гарбазей О. А.** Распределение ихтиопланктона в связи с особенностями гидрологического режима у берегов Крыма (Чёрное море) в весенне-летний сезон 2017 г. // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 194-204. DOI: 10.31857/S0042875221020119 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:29:52*

178. Сысоев Александр Александрович - 14.49

- 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Оценка сезонных изменений стадий продукционно-деструкционной сукцессии микропланктона Крымского побережья и глубоководья северной части Черного моря на основе анализа АТФ и хлорофилла *a* // Водные биоресурсы и среда обитания. 2020. Т. 3, № 1. С. 80-88. https://celestra.ru/uploads/files/80_88_Sisoev.pdf [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-04-06 20:26:04*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
- 3.02 | Латушкин А. А., Артамонов Ю. В., **Ли Р. И., Сысоев А. А., Сысоева И. В.**, Федирко А. В., Мартынов О. В. Особенности биооптической и гидрологической структуры вод северной части Чёрного моря в осенний период 2016 г. // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. 78-82. DOI: 10.7868/S2073667320030065 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 15:44:26*
- 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll *a* in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*
- 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Биохимическая оценка продукционно-деструкционного баланса микропланктонного сообщества северной части Черного моря в осенний и весенний сезоны // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 3 (15). С. 23-28. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426726> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-30 10:53:05*
- 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Тканевые особенности активности ферментов энергетического обмена и содержания аденозинтрифосфата у черноморского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 226-233. DOI: 10.31857/S0042875221010185 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:07:26*

179. Сысоева Инна Викторовна - 14.49

- 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Оценка сезонных изменений стадий продукционно-деструкционной сукцессии микропланктона Крымского побережья и глубоководья северной части Черного моря на основе анализа АТФ и хлорофилла *a* // Водные биоресурсы и среда обитания. 2020. Т. 3, № 1. С. 80-88. https://celestra.ru/uploads/files/80_88_Sisoev.pdf [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-04-06 20:26:04*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and ATP Content in the Brain and Gills of the Black Sea Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Short-Term Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 3. P. 224-234. DOI: 10.1134/S0022093020030059 [WoS 0.382/Q4] *Запись создана: 2020-07-14 17:01:01*
- 3.02 | Латушкин А. А., Артамонов Ю. В., **Ли Р. И., Сысоев А. А., Сысоева И. В.**, Федирко А. В., Мартынов О. В. Особенности биооптической и гидрологической структуры вод северной части Чёрного моря в осенний период 2016 г. // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. 78-82. DOI: 10.7868/S2073667320030065 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-21 15:44:26*
- 5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Comparison of microplankton heterotrophic-photoautotrophic balance based on the content of ATP and chlorophyll *a* in the plankton of the northern area of the Black Sea during the autumn and spring seasons // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 37. P. 27-33. DOI: 10.37828/em.2020.37.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-11-17 13:17:12*
- 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Биохимическая оценка продукционно-деструкционного баланса микропланктонного сообщества северной части Черного моря в осенний и весенний сезоны // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 3 (15). С. 23-28. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426726> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-30 10:53:05*
- 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Тканевые особенности активности ферментов энергетического обмена и содержания аденозинтрифосфата у черноморского ерша *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61, № 2. С. 226-233. DOI: 10.31857/S0042875221010185 [РИНЦ 0.912] *Запись создана: 2021-02-25 14:07:26*

180. Табунщик Владимир Александрович - 12.6

- 0.87 | Матвиенко Е. В., Гаврильева Н. К., **Табунщик В. А.** Экологический мониторинг земельных ресурсов на Дальнем Востоке и проблемы их использования // Московский экономический журнал. 2020. № 2. С. 64-70. DOI: 10.24411/2413-046X-2020-10090 [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2020-04-29 08:06:13*
- 0.58 | **Tabunshchik V. A., Kalinychuk I. V., Zhuk V. O.** Emissions from stationary pollution sources in the Republic of Crimea in 2013-2018 // Journal of Physics: Conference Series. 2020. Vol. 1515, no. 3. Article 032040 (5 p.). DOI: 10.1088/1742-6596/1515/3/032040 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-05-18 17:46:43*
- 1.06 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А.** О выделении городских ландшафтов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 2. С. 97-126. <http://геополитика.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/08/97-126-Горбунов-Табунщик.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-08-12 11:57:18*
- 0.58 | **Timchenko Z. V., Tabunshchik V. A., Zelentsova M. G.** The characteristics of the Dzhankoy Region Rivers and Dzhankoy Town Okrug of the Republic of the Crimea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 548. Article 052038 (6 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/548/5/052038 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-10-07 09:16:47*

- 0.38 | **Tabunshchik V. A.**, Kluchkina A. A., Petlukova E. A., Kalinchyk I. V., Galkina M. V., Penno M. V., Nikiforova A. A. Assessment of the geomorphological basis of landscapes of the Crimean Peninsula using geoinformation technologies // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 905. Article 012066 (10 p.). DOI: 10.1088/1757-899X/905/1/012066 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-10-07 09:33:38*
- 0.87 | **Горбунов Р. В., Табушник В. А., Горбунова Т. Ю.** Нерешенные теоретические и методологические вопросы при эстетической оценке ландшафтов // Географический вестник. 2020. № 3 (54). С. 6-22. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-3-6-22 [РИНЦ 0.498] *Запись создана: 2020-10-07 10:11:22*
- 1.5 | **Табушник В. А.** Характеристика рельефа туристско-рекреационных районов и туристско-рекреационных подрайонов Крымского полуострова // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Т. 6 (72), № 2. С. 155-170. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/10/UZ-Geografiya-Geologiya-2-2020-titul-sbornik-157-172.pdf> [РИНЦ 0.139] *Запись создана: 2020-11-05 11:19:30*
- 0.45 | Repetskaya A. I., Petlukova K. A., **Tabunshchik V. A.**, Vishnevski S. O., Savushkina I. G. Application of the Field-Map software and hardware complex for creating GIS of urban green spaces and Botanical gardens collections // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 574. Article 012069 (8 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/574/1/012069 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-05 11:40:41*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табушник В. А., Дрыгваль А. В.** Радиационный баланс буковых лесов Крымского полуострова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 54, № 4. С. 44-50. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44172796> [РИНЦ 0.009] *Запись создана: 2020-11-16 09:55:30*
- 1 | **Табушник В. А.** Глубина расчленения рельефа на территории Крымского полуострова // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Международ. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2020. Т. 26, ч. 2. С. 95-105. DOI: 10.35595/2414-9179-2020-2-26-95-105 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-19 14:04:53*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Табушник В. А.** Изменение температуры воздуха в Крыму // Социально-экологические технологии. 2020. Т. 10, № 3. С. 370-383. DOI: 10.31862/2500-2961-2020-10-3-370-383 [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2020-12-15 11:57:46*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табушник В. А., Дрыгваль А. В.** Структура и межгодовая динамика радиационного баланса региональных экосистем равнинного Крыма // Экосистемы. № 23 (53). С. 5-15. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-23-5-15 [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2021-01-20 11:32:58*
- 1.5 | **Табушник В. А.** Изменение площади зеркал водохранилищ естественного стока на территории Крымского полуострова (сравнение данных на начало апреля 2019 и 2020 года) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 4. С. 181-190. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44533239> [РИНЦ 0.179] *Запись создана: 2021-02-04 10:44:26*
- 0.5 | **Gorbunov R., Gorbunova T., Tabunshchik V., Drygval A.** Structure and interannual variability of coniferous forests radiation balance in the Mountain Crimea // 20th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 : Conf. Proc., 18–24 August 2020, Albena, Bulgaria. Sofia, 2020. Vol. 20. P. 723-729. (Forest ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2020/3.1/s14.093 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-02-11 15:11:20*
- 1.06 | Тимченко З. В., **Табушник В. А.** Гидрографические и гидрологические характеристики реки Хору (Кечит-Су) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Т. 6, № 3. С. 392-401. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44711875> [РИНЦ 0.139] *Запись создана: 2021-02-24 15:56:53*

181. Танковская Ирина Николаевна - 20.29

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

182. Терещенко Наталия Николаевна - 28.41

- 0.67 | **Терещенко Н. Н., Трапезников А. В., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Платаев А. П.** Современные уровни долгоживущих радиоизотопов плутония в донных отложениях соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60, № 2. С. 211-221. DOI: 10.31857/S0869803120020113 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2020-03-27 16:34:56*
- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // Water. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*

- 6 | **Терещенко Н. Н.** Применение концептуальной модели зональности хронического действия мощностей доз ионизирующих излучений на объекты биосферы Г. Г. Поликарпова в прикладной гидробиологии // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 3. С. 85-100. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.3.08 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-10-13 14:05:22*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N.,** Trapeznikov A. V., **Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu.,** Plataev A. P., **Mirzoeva N. Yu.** Activity concentration of plutonium isotopes in bottom sediments and water in Crimean salt lakes // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2020. Vol. 326, iss. 2. P. 1019-1025. DOI: 10.1007/s10967-020-07388-y [WoS 1.137/Q3] [SCOPUS 0.360/Q2] *Запись создана: 2020-11-05 14:14:14*
- 2.68 | **Мирзоева Н. Ю., Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.,** Морозов Е. Г. Тяжелые металлы в поверхностной воде Атлантического сектора Антарктики в 79-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.05 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-01-22 11:06:16*
- 6 | **Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Plutonium and americium in the deep Black Sea bottom sediments // Journal of Environmental Radioactivity. 2021. Vol. 229-230. Article no. 106540 (9 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106540 [WoS 2.161/Q3] [SCOPUS 0.932/Q1] *Запись создана: 2021-01-31 10:07:16*

183. Тимофеев Виталий Анатольевич - 9.14

- 5.37 | Spiridonov V. A., Simakova U. V., Anosov S. E., Zalota A. K., **Timofeev V. A.** Review of Macropodia in the Black Sea supported by molecular barcoding data; with the redescription of the type material, observations on ecology and epibiosis of Macropodia czernjajwskii (Brandt, 1880) and notes on other Atlanto-Mediterranean species of Macropodia Leach, 1814 (Crustacea, Decapoda, Inachidae) // Zoosystematics and Evolution. 2020. Vol. 96, iss. 2. P. 609-635. DOI: 10.3897/zse.96.48342 [WoS 0.903/Q3] [SCOPUS 0.502/Q2] *Запись создана: 2020-09-02 10:12:12*
- 0.75 | **Тимофеев В. А., Кузьминова Н. С., Бондаренко Л. В.,** Куликов Г. В. Современные сведения о пищевом спектре черноморской скорпены *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 1 (212). С. 2-12. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).1 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2020-09-08 12:18:33*
- 3.02 | **Sergeeva N. G.,** Tarariev Yu. S., **Gorbunov R. V., Revkov N. K., Boltachova N. A.,** Samokhin G. V., Shcherbich A. M., **Kirin M. P., Mironyuk O. A., Lukyanova L. F., Timofeev V. A.** First researches of the underwater ecosystem communities of an underground channel built in 1950s (Balaklava bay, Sevastopol) // Ecologica Montenegrina. 2021. Vol. 39. P. 30-45. DOI: 10.37828/em.2021.39.4 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2021-01-27 14:50:59*

184. Тихонова Елена Андреевна - 3.16

- 1.06 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Углеводородный состав некоторых гидробионтов прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Известия Уфимского научного центра РАН. 2020. № 3. С. 29-33. DOI: 10.31040/2222-8349-2020-0-3-29-33 [РИНЦ 0.366] *Запись создана: 2020-09-07 11:53:35*
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Бурдиян Н. В.** Санитарно-биологическая характеристика прибрежной акватории ландшафтного заказника «Ласпи» (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 95-106. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-95-106 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:31:27*
- 1.06 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Химико-микробиологическая характеристика донных отложений прибрежной акватории Казантипского природного заповедника (Азовское море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 40-47. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:13:05*
- 0.29 | А. с. 2020621922. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных акваториях Крымского полуострова (2016–2018 гг.) // **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А.;** № 2020621714; заявл. 01.10.2020, опубл. 16.10.2020 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-11-09 11:35:35*

185. Тоичкин Александр Маевич - 7.34

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

186. Тренкеншу Рудольф Павлович - 8.97

- 0.87 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Модифицированное уравнение содержания хлорофилла в биомассе микроводорослей при световом лимитировании // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 17-24. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-17-24 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:02:46*
- 1.06 | **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Опыт получения альгологически чистой культуры *Tetraselmis viridis* Rouch. в нестерильных условиях // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 94-100. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-94-100 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:20:32*
- 1.06 | Стуколова И. В., **Тренкеншу Р. П.** Основные типы питания водорослей (краткий глоссарий) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). С. 34-38. DOI: 10.33624/2311-0147-2020-1(22)-34-38 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-08-29 08:26:54*
- 0.87 | Чернышев Д. Н., **Горбунова С. Ю., Тренкеншу Р. П.** Разделение спектров поглощения культуры и ацетонового экстракта микроводоросли *Tetraselmis viridis* на спектры отдельных пигментов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 232-238. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 09:58:12*

- 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.**, Чернышев Д. Н. Декомпозиция красной области спектра поглощения – начальный метод оценки пигментного состава микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 2. С. 239-245. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 10:06:04*
 - 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование содержания хлорофилла а в культурах микроводорослей // Математическая биология и биоинформатика. 2020. Т. 15, № 2. С. 158-171. DOI: 10.17537/2020.15.158 [РИНЦ 0.580] [SCOPUS 0.123/Q4] *Запись создана: 2020-10-15 13:51:55*
187. Трощенко Олег Александрович - 11.19
- 0.29 | А. с. 2020620442. Гидрологические характеристики вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2005-2019 гг.) / **Трощенко О. А., Еремин И. Ю., Богданова Т. А.**; № 2020620251; заявл. 26.02.2020, опубл. 10.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-28 08:45:12*
 - 0.29 | А. с. 2020620422. Гидрологические характеристики в районе морской фермы на взморье Севастополя, Черное море (2000-2019 гг.) / **Трощенко О. А., Щуров С. В., Еремин И. Ю.**; № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубл. 06.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:33:03*
 - 10 | **Kapranov S. V., Kovrigina N. P., Troshchenko O. A., Rodionova N. Yu.** Long-term variations of thermohaline and hydrochemical characteristics in the mussel farm area in the coastal waters off Sevastopol (Black Sea) in 2001–2018 // Continental Shelf Research. 2020. Vol. 206. Article no. 104185 (24 p.). DOI: 10.1016/j.csr.2020.104185 [WoS 2.424/Q2] [SCOPUS 0.924/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 18:27:14*
 - 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Абиотические и биотические характеристики прибрежных вод района Карадага в мае 2019 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 10-19. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 10:39:52*
188. Финенко Галина Аркадьевна - 5.77
- 5.77 | **Аннинский Б. Е., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Альтернативные условия массового появления сцифоидной медузы *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) и гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Muller, 1776) в планктоне Черного моря // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 2. С. 35-47. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-35-47 [WoS –/] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2020-08-25 16:36:55*
189. Фирсов Юрий Константинович - 12.59
- 0.75 | **Празукин А. В., Фирсов Ю. К.**, Латушкин А. А., Чепыженко А. А. Температурная стратификация и распределение фотосинтетически активной радиации в пологе *Zostera noltii* Hornemann в условиях мелководья при разной высоте солнца над горизонтом (Черное море) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. № 1 (57). С. 160-178. DOI: 10.26456/vtbio139 [РИНЦ 0.222] *Запись создана: 2020-05-11 07:53:56*
 - 0.5 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Latushkin A. A., Chepyzhenko A. A.** Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the brown alga *Cystoseira crinita* (Desf.): Bory canopy, the Black Sea, at different time of day // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 1156042 (9 p.). DOI: 10.1117/12.2575469 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-11-18 10:26:38*
 - 11.34 | **Prazukin A. V., Firsov Yu. K., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Zheleznova S. N., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biomass of green filamentous alga *Cladophora* (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments // Algal Research. 2021. Vol. 54. Article no. 102195 (9 p.). DOI: 10.1016/j.algal.2021.102195 [WoS 4.008/Q1] [SCOPUS 1.257/Q1] *Запись создана: 2021-02-11 14:36:32*
190. Ханайченко Антонина Николаевна - 20.39
- 10 | Пат. 2717990 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ получения живых кормов для личинок морских рыб / **Ханайченко А. Н.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019107325; заявл. 14.03.2019, опубл. 27.03.2020 Бюл. № 9. *Запись создана: 2020-07-30 16:28:59*
 - 4.62 | Telesh I. V., **Khanaychenko A. N.**, Skarlato S. O. The interplay of two invaders: can blooms of the potentially toxic dinoflagellates *Prorocentrum cordatum* be downregulated by the neritic copepods *Acartia tonsa*? // Protistology. 2020. Vol. 14, no. 3. P. 103-111. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-3-1 [РИНЦ 0.667] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-10-02 10:59:15*
 - 5.77 | Пат. 2743059 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ подготовки искусственно выращенной молодки черноморского калкана к выпуску в естественные места обитания / **Рауэн Т. В., Ханайченко А. Н., Гирагосов В. Е.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». № 2020107210; заявл. 17.02.2020, опубл. 15.02.2021 Бюл. № 5. *Запись создана: 2021-02-17 16:38:57*
191. Харчук Ирина Алексеевна - 18
- 6 | **Харчук И. А.** Хранилище ангидробиозных культур микроводорослей и цианобактерий Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 90-98. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-05-27 10:45:55*
 - 12 | **Kharchuk I. A.** Changes in Morphometric Indices of *Arthrospira* (Spirulina) *platensis* Cells and Trichomes during Dehydration and the Reactivation Period // Russian Journal of Plant Physiology. 2020. Vol. 67, iss. 4. P. 680-689. DOI: 10.1134/S1021443720030152 [WoS 1.198/Q3] [SCOPUS 0.377/Q2] *Запись создана: 2020-07-27 12:15:41*
192. Царин Сергей Анатольевич - 4.06
- 1.5 | **Царин С. А.** Особенности процесса видового определения в мультимедийных атласах-определителях Института биологии южных морей // Электронные информационные системы. 2020. № 2 (25). С. 79-87. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43130501> [РИНЦ 0.241] *Запись создана: 2020-07-23 17:54:36*
 - 1.06 | **Царин С. А., Царина Т. В.** Разработка принципов идентификации семейств рыб в таксономической экспертной системе Таксакейс // Электронные информационные системы. 2020. № 3 (26). С. 62-71. [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2020-10-14 16:18:50*

- 1.5 | **Царин С. А.** Ихтиологические исследования на НИС «Профессор Водяницкий» у побережья Крыма и в районе Филлофорного поля Зернова в осенний период (2010 г.) и некоторые новые сведения об ихтиофауне Чёрного моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 4 (16). С. 38-48. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2021-01-13 13:47:17*
193. Царина Татьяна Владимировна - 1.06
- 1.06 | **Царин С. А., Царина Т. В.** Разработка принципов идентификации семейств рыб в таксономической экспертной системе Таксакейс // Электронные информационные системы. 2020. № 3 (26). С. 62-71. [РИНЦ 0.202] *Запись создана: 2020-10-14 16:18:50*
194. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 0.87
- 0.87 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г.** Сезонная динамика предельной продуктивности в горизонтальном фотобиореакторе // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 3. С. 405-411. [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-09-19 12:30:33*
195. Челебиева Элина Сергеевна - 8.78
- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
 - 5 | **Kuznetsov A. V., Halaimova A. V., Ufimtseva M. A., Chelebieva E. S.** Blocking a chemical communication between *Trichoplax* organisms leads to their disorderly movement // International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems. 2020. Vol. 35, iss. 4. P. 473-482. DOI: 10.1080/17445760.2020.1753188 [WoS –/–] [SCOPUS 0.169/Q4] *Запись создана: 2020-06-22 13:23:31*
196. Челядина Наталья Станиславовна - 15.01
- 0.87 | **Поспелова Н. В.,** Смирнова Л. Л., **Челядина Н. С.** Влияние культивируемой мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 на поток Cu, Zn, Cd, Pb в акватории мидийной фермы (Крым, Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 3-6 (119) С. 86-91. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42439405> [РИНЦ 0.357] *Запись создана: 2020-03-02 17:27:14*
 - 14.14 | **Chelyadina N., Popov M.** Individual variability of growth of the cultivated *Mytilus galloprovincialis* Lam. in various habitat conditions of the Black Sea coastal zone // Aquaculture Research. 2020. Vol. 51, iss. 12. P. 4846-4851. DOI: 10.1111/are.14838 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-11-10 12:48:42*
197. Чесалин Михаил Валерьевич - 17.95
- 5.77 | **Chesalin M., Nikolsky V., Yuneva T.** Biological Characteristics of Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* A.) in 2016-2017 and 2017-2018 Fishing Seasons // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 7. P. 559-570. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_7_06 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-03-04 16:34:42*
 - 5.35 | Maduna S. N., Hull K. L., Farrell E. D., Boomer J. J., Verissimo A., Marino I. A. M., Mazzoldi C., Zane L., Wintner S. P., **Chesalin M. V.,** da Silva Ch., Gubili Ch., Mariani S., Bester-Van Der Merwe A. E. Historical biogeography of smoothhound sharks (genus *Mustelus*) of Southern Africa reveals multiple dispersal events from the Northern Hemisphere // Systematics and Biodiversity. 2020. Vol. 18, iss. 7. P. 633-645. DOI: 10.1080/14772000.2020.1787550 [WoS 1.953/Q2] [SCOPUS 0.841/Q1] *Запись создана: 2020-09-05 08:02:22*
 - 1.06 | **Чесалин М. В., Кузьминова Н. С.** Морфометрия отолитов и их связь с длиной и возрастом черноморской ставриды у побережья Крыма // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 3 (15). С. 12-22. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426725> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 20:34:02*
 - 5.77 | **Chesalin M.,** Al-Shajibi S., Al-Abri N. Record of the Pronghorn Spiny Lobster, *Panulirus penicillatus* (Malacostraca: Decapoda: Palinuridae) off the South Coast of Oman // Pakistan Journal of Zoology. 2021. Vol. 53, iss. 1. P. 399-400. DOI: 10.17582/journal.pjz/20200124080116 [WoS –/–] [SCOPUS 0.280/Q3] *Запись создана: 2021-01-11 14:41:56*
198. Чеснокова Ирина Игоревна - 18.53
- 5.77 | **Sigacheva T. B., Chesnokova I. I., Gavruseva T. V.** Characterization of Some Hepatic Biochemical Indicators in Three Demersal Black Sea Fish Species // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 55-62. DOI: 10.1134/S002209302001007X [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-21 14:00:48*
 - 5.77 | **Chesnokova I. I., Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative Analysis of Hepatic Biomarkers of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 from Sevastopol Water Areas (the Black Sea) with Different Pollution Levels // Water Resources. 2020. Vol. 47, iss. 3. P. 486-490. DOI: 10.1134/S0097807820030045 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-05-31 12:29:31*
 - 0.87 | Попова И. С., **Чеснокова И. И.,** Каурова З. Г. Биохимические показатели морского ерша из двух районов Черного моря, граничащих с памятниками природы // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 3. С. 233-236. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2020.3.233 [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2020-10-14 11:04:56*
 - 5.77 | **Skuratovskaya E. N., Yurakhno V. M., Chesnokova I. I.** Biochemical response of two fish species of Gobiidae (Gobiiformes) to Cryptocotyle (Opisthorchiida, Heterophyidae) metacercariae infection from the mouth of the river Chernaya (Black Sea) // Ecologica Montenegrina. 2020. Vol. 38. P. 158-165. DOI: 10.37828/em.2020.38.24 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-12-18 11:41:51*
 - 0.35 | А. с. 2020622408. Размерно-массовые характеристики черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 из прибрежных акваторий г. Севастополя в осенне-весенний период 2018-2019 гг. / **Чеснокова И. И., Сигачева Т. Б.;** № 2020622280; заявл. 17.11.2020, опубл. 26.11.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-22 20:35:04*
199. Чмыр Виктор Демьянович - 1.06
- 1.06 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.** Структурно-функциональные взаимосвязи популяций в планктонном сообществе // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 48-55. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:36:08*

200. Чубчикова Ирина Николаевна - 4.84

- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патенто-обладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
- 1.06 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В.** Оценка антирадикальной активности вторичных каротиноидов у четырёх видов зелёных микроводорослей порядка Sphaeroleales в системе in vitro // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 2 (14). С. 66-78. [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-10-12 13:48:24*

201. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 7.02

- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
- 0.67 | **Малахова Л. В., Проскурнин В. Ю., Егоров В. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Бобко Н. И.** Микроэлементы в воде реки Черной и оценка их поступления с речным потоком в Севастопольскую бухту в зимний сезон 2020 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 77-94. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-3-77-94 [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2020-10-06 14:21:50*
- 0.19 | А. с. 2020622478. Тяжелые металлы в воде Атлантического океана, Северного и Балтийского морей в период 08.02-08.05.2020 г. (79 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш») / **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Сидоров И. Г., Силаков М. И., Проскурнин В. Ю., Кравченко Н. В., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020622333; заявл. 23.11.2020, опубл. 02.12.2020 Бюл. № 12. *Запись создана: 2020-12-25 14:03:27*
- 6 | **Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Plutonium and americium in the deep Black Sea bottom sediments // Journal of Environmental Radioactivity. 2021. Vol. 229-230. Article no. 106540 (9 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106540 [WoS 2.161/Q3] [SCOPUS 0.932/Q1] *Запись создана: 2021-01-31 10:07:16*

202. Чурилова Татьяна Яковлевна - 25.68

- 5 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V.,** Matorin D. N. Correction of the Chlorophyll a Fluorescence Quenching in the Sea Upper Mixed Layer: Development of the Algorithm // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, iss. 1. P. 60-68. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-1-60-68 [WoS –] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-04-16 18:23:42*
- 5.77 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Mukhanov V. S.** The Influence of Light of Different Spectral Qualities on the Photosynthetic Characteristics of C-Phycocyanine-Containing Cyanobacteria *Synechococcus* sp. WH5701 // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Vol. 46, iss. 2. P. 105-112. DOI: 10.1134/S1063074020020042 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-05-21 10:18:35*
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.,** Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Study of absorption characteristics of phytoplankton, particles and colored dissolved organic matter in Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 2. P. 387-390. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-2-387 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-06-08 20:42:36*
- 3.58 | **Чурилова Т. Я.,** Суслин В. В., **Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скорород Е. Ю.** Влияние взвешенного и растворенного органического вещества на спектральные характеристики облученности и эффективность поглощения света пигментами фитопланктона в прибрежных водах Черного моря // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 2. С. 43-50. DOI: 10.7868/S2073667320020057 [РИНЦ 0.415] [SCOPUS 0.160/Q3] *Запись создана: 2020-06-10 08:46:34*
- 2.83 | **Suslin V. V., Churilova T. Ya.,** Latushkin A. A., Shokurova I. G., Shokurov M. V., **Moiseeva N. A., Efimova T. V.,** Pryahina S. F. Photosynthetically available radiation at the bottom of the northwestern shelf of the Black Sea based on regional models and satellite ocean color products and its interannual variability // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13, № 3. С. 68-77. DOI: 10.7868/S2073667320030053 [РИНЦ 0.510] [SCOPUS 0.198/Q3] *Запись создана: 2020-09-18 12:37:01*
- 0.41 | **Suslin V. V., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.,** Stepochkin I. E. Regional bio-optical algorithm for remote estimation of the Sea of Azov's IOPs // Proceedings of SPIE : 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2020. Vol. 11560. Article 115600R (13 p.). DOI: 10.1117/12.2574273 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-12-11 10:16:21*
- 4.47 | **Efimova T. V., Churilova T. Ya., Skorokhod E. Yu., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E. A.** Vertical Distribution of Bio-Optical Properties of the Azov – Black Sea Basin Waters in April – May, 2019 // Physical Oceanography. 2020. Vol. 27, iss. 5. P. 525-534. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-5-525-534 [WoS –] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-12-25 13:26:07*
- 0.47 | **Churilova T., Moiseeva N., Efimova T., Skorokhod E.,** Sorokovikova E., Belykh O., Usoltseva M., Blinov V., Makarov M., Gnatovsky R. Spectral bio-optical properties of Lake Baikal (July 2018 and September 2019) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. No. 4 (SI:7VBC). P. 910-911. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-910 [РИНЦ 0.391] *Запись создана: 2020-12-29 13:05:39*
- 2.68 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В.,** Артемьев В. А., **Скорород Е. Ю.** Спектральные биооптические показатели вод Атлантического сектора Антарктики // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 69-78. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.4.06 [РИНЦ 0.487] [SCOPUS –] *Запись создана: 2021-01-22 11:21:54*

203. Шадрин Николай Васильевич - 68.11

- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // Environmental Earth Sciences. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
- 4 | **Sergeeva N., Shadrin N., Abibulaeva A., Dovgal I.** Records of sessile ciliates (Ciliophora, Peritrichia) on the green filamentous algae *Cladophora sivashensis* in the Sivash Bay (the Sea of Azov) // Protistology. 2020. Vol. 14, no. 2. P. 89-94. DOI: 10.21685/1680-0826-2020-14-1-6 [РИНЦ 0.649] [SCOPUS 0.312/Q3] *Запись создана: 2020-06-30 15:00:36*

- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Gammarus aequicauda and Moina salina in the Crimean saline waters: New experimental and field data on their trophic relation // Aquaculture Research. 2020. Vol. 51, iss. 8. P. 3091-3099. DOI: 10.1111/are.14643 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-07-13 10:01:37*
- 4.54 | **Anufrieva E. V., Goher M. E., Hussian A. M., El-Sayed S. M., Hegab M. H., Tahoun U. M., Shadrin N. V.** Ecosystems of artificial saline lakes. A case of Lake Magic in Wadi El-Rayan depression (Egypt) // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2020. No. 421. Article no. 31 (13 p.). DOI: 10.1051/kmae/2020024 [WoS 1.364/Q3] [SCOPUS 0.519/Q2] *Запись создана: 2020-07-14 10:48:08*
- 8.16 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Kravchenko N., Miroshnichenko O., Tereshchenko N., Anufrieva E.** Trace Elements in the Bottom Sediments of the Crimean Saline Lakes. Is It Possible to Explain Their Concentration Variability? // Water. 2020. Vol. 12, iss. 9. Article no. 2364 (15 p.). DOI: 10.3390/w12092364 [WoS 2.544/Q2] [SCOPUS 0.657/Q1] *Запись создана: 2020-08-25 17:50:42*
- 5.77 | **Шадрин Н. В., Яковенко В. А., Ануфриева Е. В.** Появление новых видов Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) в гиперсоленом озере Мойнаки (Крым) // Зоологический журнал. 2020. Т. 99, № 10. С. 1196-1200. DOI: 10.31857/S0044513420100141 [WoS 0.297/Q4] [РИНЦ 0.575] [SCOPUS 0.204/Q4] *Запись создана: 2020-09-16 12:21:53*
- 6.93 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Behavior of Gammarus aequicauda (Crustacea, Amphipoda) during predation on Artemia (Crustacea, Anostraca): New experimental results // International Review of Hydrobiology. 2020. Vol. 105, iss. 5-6. P. 143-150. DOI: 10.1002/iroh.202002059 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.681/Q2] *Запись создана: 2020-10-19 14:24:15*
- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Is biomass of filamentous green algae Cladophora spp. (Chlorophyta, Ulvophyceae) an unlimited cheap and valuable resource for medicine and pharmacology? A review // Reviews in Aquaculture. 2020. Vol. 12, iss. 4. P. 2493-2510. DOI: 10.1111/raq.12454 [WoS 7.772/Q1] [SCOPUS 2.012/Q1] *Запись создана: 2020-11-10 11:54:38*
- 4.47 | Dzhurtubaev Yu., Zamorov V., Dzhurtubaev M., **Shadrin N., Yakovenko V.** Long-term dynamics of the macrozoobenthos in the Kytai Lake (Danube River, Odessa region, Ukraine) // Plankton and Benthos Research. 2021. Vol. 16, iss. 1. P. 11-23. DOI: 10.3800/pbr.16.11 [WoS 0.764/Q4] [SCOPUS 0.323/Q3] *Запись создана: 2021-02-19 10:40:48*

204. Шайда Валентин Григорьевич - 12.21

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

205. Широян Армине Георгиевна - 5.63

- 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпиплтона и эпифитона - макрофитов залива Донузлав, Чёрное море (2018-2019 гг.) // Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Рябушко Л. И.; № 2020620252; заявл. 26.02.2020, опубл. 11.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-04-06 15:53:45*
- 4.47 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Miroshnichenko E. S., Lishaev D. N., Shiroyan A. G.** Diatoms and Cyanobacteria of Periphyton of Experimental Synthetic Polymer Materials in Karantinnaya Bay in the Black Sea // Inland Water Biology. 2020. Vol. 13, iss. 3. P. 399-407. DOI: 10.1134/S1995082920020285 [WoS 0.481/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-09-02 16:09:17*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Широян А. Г., Лишаев Д. Н.** Диатомовые водоросли эпифитона макрофитов Крымского побережья Чёрного моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 3 (15). С. 5-11. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44426724> [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2020-12-29 16:44:22*

206. Щерба Антон Викторович - 6.64

- 0.75 | Залевская И. Н., **Руднева И. И.**, Селюков А. Г., **Щерба А. В.** Половые особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша Scograena rocus L. (Scograenidae) в прибрежных водах Большого Кавказа // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6, № 2. С. 64-74. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43037032> [РИНЦ 0.092] *Запись создана: 2020-07-09 19:18:39*
- 0.67 | **Rudneva I. I., Chaban V. V., Golub M. A., Shaida V. G., Scherba A. V.** Influence of hydrometeorological factors on the ecological state of the hypersaline lake Saki (Crimea) in 2017–2018 // Трансформация экосистем. 2020. Т. 3, № 3. С. 34-47. DOI: 10.23859/estr-200408 [РИНЦ 0.500] *Запись создана: 2020-09-15 14:14:44*
- 4.47 | **Rudneva I. I., Zalevskaya I. N., Shaida V. G., Memetlaeva G. N., Scherba A. V.** Biogenic Migration of Nitrogen and Phosphorus in Crimean Hypersaline Lakes: A Seasonal Aspect // Geochemistry International. 2020. Vol. 58, no. 10. P. 1123–1134. DOI: 10.1134/S0016702920100122 [WoS 0.688/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2020-10-27 13:32:51*
- 0.75 | Залевская И. Н., **Руднева И. И.**, Селюков А. Г., **Щерба А. В.** Возрастные особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша Scograena rocus из побережья Большого Кавказа // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2020. Т. 6, № 4. С. 78-89. DOI: 10.37279/2413-1725-2020-6-4-78-89 [РИНЦ 0.189] *Запись создана: 2021-02-08 15:46:18*

207. Щербань Светлана Александровна - 8.13

- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-весовые и биохимические характеристики соматического роста молоди черноморских видов двустворчатых моллюсков Anadara kagoshimensis и Flexorecten glaber ponticus // Экосистемы. 2020. № 22 (52). С. 97-114. http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/09/11_Щербань.pdf [РИНЦ 0.320] *Запись создана: 2020-09-16 11:47:52*
- 7.07 | **Shcherban S. A., Melnik A. V.** Size and Age Characteristics and Phenotypic Peculiarities of Somatic Growth of the Black Sea Mollusk Flexorecten glaber ponticus (Bivalvia, Pectinidae) // Biology Bulletin. 2020. Vol. 47, iss. 8. P. 920-929. DOI: 10.1134/S1062359020080129 [WoS 0.413/Q4] [SCOPUS 0.232/Q3] *Запись создана: 2021-01-31 12:49:06*

208. Щуров Сергей Вячеславович - 6.02

- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
 - 0.29 | А. с. 2020620422. Гидрологические характеристики в районе морской фермы на взморье Севастополя, Черное море (2000-2019 гг.) / **Трошенко О. А., Щуров С. В., Еремин И. Ю.**; № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубл. 06.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:33:03*
 - 1.06 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Роль полихет в сообществе обрастания на мидийно-устричных фермах (Крым, Черное море) // Вопросы рыболовства. 2020. Т. 21, № 1. С. 74-83. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42643350> [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2020-04-13 07:08:51*
 - 4 | **Slynko Yu. V., Slynko E. E., Schurov S. V., Ryabushko V. I.** The Black Sea Flexopecten species-complex (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae): Shell morphology and 16S rDNA variation // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 32. P. 10-18. DOI: 10.37828/em.2020.32.2 [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2020-06-04 10:02:11*
209. Юнев Олег Алексеевич - 14.92
- 1.5 | **Юнев О. А.** Вторичная эвтрофикация черноморского шельфа // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 2. С. 80-91. DOI: 10.22449/2413-5577-2020-2-80-91 [РИНЦ 0.247] *Запись создана: 2020-07-14 13:18:35*
 - 13.42 | **Yunev O. A., Carstensen J., Stelmakh L. V., Belokopytov V. N., Suslin V. V.** Reconsideration of the phytoplankton seasonality in the open Black Sea // *Limnology and Oceanography Letters*. 2021. Vol. 6, iss. 1. P. 51-59. DOI: 10.1002/lol2.10178 [WoS 5.242/Q1] *Запись создана: 2021-01-27 18:12:03*
210. Юнева Татьяна Владиленовна - 11.54
- 5.77 | **Chesalin M., Nikolsky V., Yuneva T.** Biological Characteristics of Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* A.) in 2016-2017 and 2017-2018 Fishing Seasons // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 7. P. 559-570. DOI: 10.4194/1303-2712-v20_7_06 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-03-04 16:34:42*
 - 5.77 | **Yuneva T. V., Nikolsky V. N., Bulli L. I.** Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maeoticus* (Engraulidae) under the Sea of Azov Salinization in 2014–2018 // *Journal of Ichthyology*. 2020. Vol. 60, iss. 6. P. 931-937. DOI: 10.1134/S0032945220050124 [WoS –/] [SCOPUS 0.322/Q2] *Запись создана: 2021-01-11 10:50:49*
211. Юрашно Вioлетта Михайловна - 34.85
- 4.47 | Özer A., Öztürk T., Okkay S., **Yurakhno V., Kornyychuk J.** Light and Scanning Electron Microscopic Observations on *Grillotia erinaceus* (Cestoda: Trypanorhyncha) // *Aquatic Sciences and Engineering*. 2020. Vol. 35, iss. 3. P. 64-68. DOI: 10.26650/ASE2020668193 [WoS –/] *Запись создана: 2020-03-22 14:28:23*
 - 4.24 | **Yurakhno V. M.,** Özer A. N. History of formation and peculiarities of Ponto-Caspian fish myxosporean fauna // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 99-110. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2020-05-27 10:58:19*
 - 5.37 | Okkay S., Gürkanlı C. T., Çiftçi Y., **Yurakhno V.,** Özer A. Morphological and molecular descriptions of *Sphaeromyxa sevastopoli* (Cnidaria) from host fishes from Sinop on the Black Sea coast // *Parasitology Research*. 2020. Vol. 119, iss. 8. P. 2463-2471. DOI: 10.1007/s00436-020-06740-1 [WoS 1.641/Q3] [SCOPUS 0.686/Q1] *Запись создана: 2020-07-21 11:09:10*
 - 10 | **Yurakhno V. M.** Parasites of the So-luy Mullet *Planiliza haematocheila* (Temminck & Schlegel, 1845) (Actinopterygii: Mugilidae) in the Native Range and Places of Introduction // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2020. Vol. 11, iss. 3. P. 283-292. DOI: 10.1134/S2075111720030133 [WoS –/] [SCOPUS 0.334/Q3] *Запись создана: 2020-10-05 11:14:57*
 - 5.77 | **Skuratovskaya E. N., Yurakhno V. M., Chesnokova I. I.** Biochemical response of two fish species of Gobiidae (Gobiiformes) to *Cryptocotyle* (Opisthorchiida, Heterophyidae) metacercariae infection from the mouth of the river Chernaya (Black Sea) // *Ecologica Montenegrina*. 2020. Vol. 38. P. 158-165. DOI: 10.37828/em.2020.38.24 [SCOPUS 0.369/Q2] *Запись создана: 2020-12-18 11:41:51*
 - 5 | Matsche M. A., **Yurakhno V.,** Zhang J., Sato H. Synopsis of the species of the genus *Zschokkella* Auerbach, 1910 (Myxozoa: Bivalvulida: Myxidiidae) // *Systematic Parasitology*. 2021. Vol. 98, iss. 1. P. 25-55. DOI: 10.1007/s11230-020-09960-2 [WoS 1.047/Q4] [SCOPUS 0.632/Q3] *Запись создана: 2021-01-28 07:52:15*
212. Яковенко Владимир Александрович - 29.47
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** *Gammarus aequicauda* and *Moina salina* in the Crimean saline waters: New experimental and field data on their trophic relation // *Aquaculture Research*. 2020. Vol. 51, iss. 8. P. 3091-3099. DOI: 10.1111/are.14643 [WoS 1.748/Q2] [SCOPUS 0.664/Q2] *Запись создана: 2020-07-13 10:01:37*
 - 5.77 | **Шадрин Н. В., Яковенко В. А., Ануфриева Е. В.** Появление новых видов Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) в гиперсоленом озере Мойнаки (Крым) // *Зоологический журнал*. 2020. Т. 99, № 10. С. 1196-1200. DOI: 10.31857/S0044513420100141 [WoS 0.297/Q4] [РИНЦ 0.575] [SCOPUS 0.204/Q4] *Запись создана: 2020-09-16 12:21:53*
 - 6.93 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Behavior of *Gammarus aequicauda* (Crustacea, Amphipoda) during predation on *Artemia* (Crustacea, Anostraca): New experimental results // *International Review of Hydrobiology*. 2020. Vol. 105, iss. 5-6. P. 143-150. DOI: 10.1002/iroh.202002059 [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.681/Q2] *Запись создана: 2020-10-19 14:24:15*
 - 0.75 | Спиридонов В. А., Залота А. К., **Яковенко В. А.,** Горбатенко К. М. Состав популяции и транспорт молоди антарктического криля в районе бассейна Пауэлла (северо-западная часть моря Уэдделла) в январе 2020 г. // *Труды ВНИРО*. 2020. Т. 181. С. 33-51. DOI: 10.36038/2307-3497-2020-181-33-51 [РИНЦ 0.436] *Запись создана: 2020-12-29 12:28:15*
 - 4.47 | Dzhurtubaev Yu., Zamorov V., Dzhurtubaev M., **Shadrin N., Yakovenko V.** Long-term dynamics of the macrozoobenthos in the Kytai Lake (Danube River, Odessa region, Ukraine) // *Plankton and Benthos Research*. 2021. Vol. 16, iss. 1. P. 11-23. DOI: 10.3800/pbr.16.11 [WoS 0.764/Q4] [SCOPUS 0.323/Q3] *Запись создана: 2021-02-19 10:40:48*

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

1. Парамонова А. И., Поромов А. А., Федосеева Е. В., Хунджуа Д. А., Руднева И. И., Шайда В. Г. Экологическое состояние прибрежных вод Черного моря в районе Севастополя // Использование и охрана природных ресурсов. 2019. № 4. С. 85-90.
2. Naumenko F. M., Abnizova I. I., Beka N., Genaeв M. A., Orlov Yu. L. Novel read density distribution score shows possible aligner artefacts, when mapping a single chromosome // BMC Genomics. 2018. Vol. 19, suppl. 3. Article no. 92 (11 p.). DOI: 10.1186/s12864-018-4475-6
3. Сергеева В. М., Суханова И. Н., Флинт М. В., Полухин А. А., Кременецкий В. В., Федоров А. В., Сахарова Е. Г., Георгиева Е. Ю., Ланге Е. К., Шука С. А. Фитопланктон желоба св. Анны: влияние абиотических факторов // Океанология. 2020. Т. 60, № 4. С. 528-544. DOI: 10.31857/S0030157420040218
4. Дегтяр И. В., Лантушенко А. О., Лелеков А. С. Сравнительный анализ различных протоколов выделения ДНК *Arthrospira platensis* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020. Т. 5, № 4. С. 587-591.
5. Алемов С. В., Алёмова А. С. Структурные характеристики популяции двусторчатого моллюска *Lentidium mediterraneum* (O.G. Costa, 1829) в южной части Азовского моря // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2020. № 1 (13). С. 20-26.
6. Sergeeva V. M., Sukhanova I. N., Flint M. V., Poluhin A. A., Kremenetskiy V. V., Fedorov A. V., Sakharova E. G., Georgieva E. U., Lange E. K., Shchuka S. A. Phytoplankton of the St. Anna Trough: Influence of Abiotic Factors // Oceanology. 2020. Vol. 60, iss. 4. P. 458-472. DOI: 10.1134/S0001437020040207
7. Руднева И. И., Залевская И. Н., Шайда В. Г., Щерба А. В. Основные факторы риска и их последствия для водных экосистем Крыма и их ресурсов // Крымский гуманитарный вестник : сб. науч. ст. / под ред. А. Н. Рудякова. Симферополь, 2020. № 4. С. 197-199.
8. Куршаков С. В., Титов В. В. Рыбный промысел на Нижнем Дону и в Приазовье в голоцене (по данным археологических памятников) // Палеогеография Приазовья в голоцене / отв. ред. акад. Г. Г. Матишов. Ростов-на-Дону : Изд-во ЮНЦ РАН, 2019. Гл. 3.1. С. 125-131.
9. Kononova N. K., Lupo A. R. An Investigation of circulation regime variability and dangerous weather phenomena in Russia in the 21st century // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 606. Article 012023 (9 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/606/1/012023
10. Руднева И. И., Омельченко С. О. Нитрозамины в водных экосистемах: источники, образование, токсичность, экологический риск (обзор) 1. Структура, свойства, источники поступления и образование в водоемах // Водные ресурсы. 2021. Т. 48, № 1. С. 80-89. DOI: 10.31857/S0321059621010259
11. Gorbunov R. V., Ergina E. I. Soil-Chronological Studies and GIS-Modeling of Formation and Evolution of Soils on the Crimean Peninsula // Paleontological Journal. 2020. Vol. 54, iss. 8. P. 882-888. DOI: 10.1134/S0031030120080079
12. Kholodkevich S. V., Kuznetsova T. V., Kirin M. P., Smirnov I. S., Rudakova O. A., Lyubimtsev V. A., Manvelova A. B., Susloparova O. N., Perehygin V. V., Sakharova O. A. Bioindication of the ecological state (health) of coastal waters based on the use of automatic bioelectronic systems // Формулы фармации. 2020. Т. 2, № 3. С. 64-73. DOI: 10.17816/phf46438
13. Rudneva I. Toxic effects of mazut on early developmental stages of blenny *Parablennius sanguinolentus* // Biological Communications. 2020. Vol. 64, no. 4. P. 331-336. DOI: 10.21638/spbu03.2020.406
14. Naimark E., Kirpotin D., Boeva N., Gmshinskiy V., Kalinina M., Lyupina Yu., Markov A., Nikitin M., Shokurov A., Volkov D. Taphonomic experiments imply a possible link between the evolution of multicellularity and the fossilization potential of soft-bodied organisms // Ecology and Evolution. 2021. Vol. 11, iss. 2. P. 1037-1056. DOI: 10.1002/ece3.7120
15. Ranjani M., Veerasingam S., Venkatachalapathy R., Mugilarasan M., Bagaev A., Mukhanov V., Vethamony P. Assessment of potential ecological risk of microplastics in the coastal sediments of India: A meta-analysis // Marine Pollution Bulletin. 2021. Vol. 163. Article no. 111969 (12 p.). DOI: 10.1016/j.marpolbul.2021.111969
16. Афанасьев Д. Ф., Сушкова Е. Г., Камнев А. Н. Морские и солоноватоводные виды водорослей семейства *Cladophoraceae* и рода *Aegagropila* Понто-Каспийского бассейна: полевой определитель. Москва ; Ростов-н/Д. : Перо, 2020. 76 с.
17. Rudneva I. I., Omel'chenko S. O. Nitrosamines in Aquatic Ecosystems: Sources, Formation, Toxicity, Environmental Risk (Review) 1. Structure, Properties, Ways of Entering and Formation in Waterbodies // Water Resources. 2021. Vol. 48, iss. 1. P. 92-101. DOI: 10.1134/S0097807821010255
18. Слынько Е. Е., Слынько Ю. В. Генетическое разнообразие аборигенных и интродуцированных видов моллюсков, культивируемых в Чёрном море // Вестник АПК Верхневолжья. 2020. № 4 (52). С. 26-30. DOI: 10.35694/YARCX.2020.52.4.005
19. Руднева И. И., Омельченко С. О. Нитрозамины в водных экосистемах: источники, образование, токсичность, экологический риск (обзор) 2. Содержание в гидробионтах, биологические эффекты и оценка риска // Водные ресурсы. 2021. Т. 48, № 2. С. 213-221. DOI: 10.31857/S0321059621020139