## СОДЕРЖАНИЕ

| Алексинорови Э.В., Ермикови Л.С. Содержание минеральных форм азота в черном   |
|---|
| море в 2015 г.  |
| Александрова У.Н. Состояние промысла бычка-кругляка Neogobius melanostomus  |
| (Pallas, 1811) в последние годы   |
| Болтачева Н.А. Сообщество Anadara kagoshimemis в Феодосийском заливе (Чёрное море)  |
| Бортников Е.С., Стрижакова Т.В., Шевкоплясова Н.Н. Данные по зараженности промысловых рыб азовского бассейна нематодой Eustrongylides excisus   |
| Бочковар А.С., Полякова О.В., Сусь П.П., Старцев А.В. Размерно-весовой состав и особеннос биологии краснопёрки в восточной части Таганрогского залива и дельте Дона                         |
| Бурлачко Д.С., Подмарева Т.Н. Возможность аппроксимации солености Таганрогского залива  |
| Войкина А.В., Бугаев Л.А. Обращенно-фазовая ВЭЖХ для аналитического контроля пестицидов различных химических классов  |
| Войкина А.В., Бугаев Л.А., Левина И.Л., Федорова Е.А., Щербакова Н.И., Бесчетнова Л.М.<br>Накопление пестицидов в компонентах экосистемы Азовского моря и их воздействие на<br>гидробионтов |
| Воробьева О.В., Гершкович Д.М., Исакова Е.Ф. Изменение трофической активности ракообразных как показатель токсичности при биотестировании природных вод                                     |
| марикультурного хозяйства бухты Северная (залив Петра Великого)   |
| $\Gamma$ уцулюк О.Н., Пашков А.Н. Результаты использования биологически-активных препаратов и рационе лососевых и осетровых рыб   |
| Даирова Д.С., Богучарова И.В. Межгодовые изменения структурных показателей макрозоо-<br>бентоса в зависимости от объема волжского стока в многолетнем аспекте (1996-2014 гг.)               |
| <i>Долженко С.В.</i> Кислородный режим в Азовском море в 2014 г   |
| Дончик П.И., Шаганов В.В. Особенности морфологии отолитов Sagitta некоторых рыб каменистой сублиторали прибрежной зоны Крыма (Черное море)  |
| Дорохова И.И. Некоторые биохимические показатели черноморских рыб   |
| на разных стадиях развития гонад  |
| Дроздов В.В. Комплексная геоэкологическая оценка влияния климатических колебаний на состояние экосистем Черного и Азовского морей   |
| Esceesa А.И. Распределение компонентов нефтяного загрязнения по акватории северо-восточной части Черного моря в современный период  |
| Егоров А.О., Пашков А.Н. Основные направления рыбохозяйственного использования африканского клариевого сома (Clarias gariepinus) в условиях Краснодарского края                             |
| Ефимова Т.В., Чурилова Т.Я. Адаптация динофитовой микроводоросли Prorocentrum nanum<br>свету различного спектрального состава   |
| Жинжило В.А., Войкина А.В., Мазепина Т.А. Содержание железа в донных осадках реки Маныч   |
| Жинжило В.А., Войкина А.В., Куринная Ю.С. Изучение гуминовых кислот   |
| донных осадков реки Маныч   |
| <i>Игнатов Н.Н., Сафроненков Б.П., Смилянский И.К., Артиохин А.В.</i> Результаты подращивания заводской молоди кеты в условиях свободного нагула естественного водоёма р.                   |

| Кулькуты  | 102 |
|---|-----|
| Ицкович В.Б., Шигарова А.М., Аржанникова А. С, Глызина О.Ю., Калюжная О.В.,   |     |
| Боровский Г.Б. Изменение уровня содержания БТШ70 у байкальской эндемичной губки   |     |
| Lubomirskia baicalensis в процессе воздействия повышенной температуры   | 107 |
| Касьяненко И.С. Особенности микроэлементного состава ракообразных   |     |
| (Chionoecetes opilio, Paralithodes camchatica) из прибрежной части  |     |
| российской зоны Японского моря в связи с условиями обитания   | 110 |
| Ковалев Е.А., Фроленко Л.Н. Сообщества зообентоса водохранилищ  | 112 |
| Манычского каскада  | 113 |
| Ковыршина Т.Б., Дорохова И.И. Показатели белкового обмена в тканях бычка-кругляка<br>Neogobius melanostomus (Gobiidae) из прибрежных районов Черного моря | 115 |
| Козлова Н.В., Макарова Е.Г., Базелюк Н.Н. Анализ генетического разнообразия рус   |     |
| ского осетра (Acipenser gueldenstaedtii) в Каспийском море  | 120 |
| Коновалова Г.С., Андреева Н.А. Санитарно-микробиологическое состояние   |     |
| прибрежной зоны бухты Казачьей в местах содержания дельфинов  | 123 |
| Копосов А.Е. Воздействие строительства и эксплуатации каскада   | 100 |
| Колымских ГЭС на ихтиофауну реки Колымы   | 128 |
| Косенко А.В. Пространственно-временной анализ возникновения температурных аномалий  | 122 |
| в регионах Белого и Балтийского морей и их влияние на биопродукционные процессы   | 133 |
| Кренёва С.В., Кренёва К.В. Новые достижения и возможности в области контроля  | 138 |
| состояния водных экосистем  | 130 |
| ной оценки экологического состояния прибрежных зон Керченского пролива  | 143 |
| Кузьминова Н.С., Ковыршина Т.Б. Флуктуации сроков нереста черноморских бычков   | 147 |
| Ларин А.А. Изучение происхождения углеводородов в акватории российского   |     |
| сектора Северо-Восточного района Черного моря   | 154 |
| Ложкина Р.А. Изменение биологических параметров ветвистоусого рачка   |     |
| Ceriodaphnia affinis при действии лантана   | 155 |
| Макарёнкова Н.Н. Фитопланктон реки Содемы (г. Вологда)  | 159 |
| Мандзяк Н.Б., Кайгородова И.А. Применение молекулярных методов для  |     |
| идентификации сибирских Glossiphoniidae (Annelida: Hirudinea)   | 161 |
| Мандрыкина М.А. Загрязнение хлорорганическими пестицидами экосистемы  |     |
| Азовского моря в 2014 г.  | 166 |
| Милованов А.И. Особенности пространственного распределения бычков   |     |
| (Gobiidae, Perciformes) в Керченском проливе  | 168 |
| Морозова М.А. Анализ устойчивости микрофлоры воды и рыбы  |     |
| Таганрогского залива к антимикробным препаратам   | 173 |
| Одегова Н.В., Репина О.И., Байдова Т.В., Вишнякова Л.А. Количественные  |     |
| показатели сапрофитной микрофлоры Невской губы Финского залива  | 176 |
| Павлюк А.А., Буртасовская Л.А. Особенности бассейнового периода выдерживания ли   |     |
| чинки осетровых при комбинированном методе выращивания на примере OP3 «Донской»   | 179 |
| Павлюк А.А., Горбачева Л.Т., Буртасовская Л.А. Некоторые аспекты  |     |
| биологических основ повышения эффективности искусственного разведения   | 101 |
| осетровых видов рыб в Азово-Черноморском бассейне на примере ОРЗ  | 181 |
| Петряева Е.Ю., Кайгородова И.А. Молекулярная экология рыбых пиявок  | 102 |
| (Hirudinea: Piscicolidae) озера Байкал  | 183 |
| промысле других видов рыб в российской зоне Черного моря в 2010-2014 гг   | 180 |
| Поверенная А.А. Специализированный промысел ставриды и приловы при  | 107 |
| поверения п.п. специализированный промысся ставриды и приловы при   |     |

| промысле других видов рыб в российской зоне Черного моря в 2010-2014 гг.   |
|--|
| Подзорова Д.В. Таксоцен Annelida рыхлых грунтов Севастопольской бухты  |
| (Черное море)  |
| Подмарева Т.Ч., Бурлачко Д.С. К вопросу об организации рыбохозяйственного мониторинга  |
| на водных объектах Российской Федерации  |
| Подмарева Т.Н., Бурлачко Д.С., Карманов В.Г. К вопросу о демонтаже плотин  |
| на отдельных реках (водохранилищах) в бассейне р. Дон  |
| Полин А.А., Пашков А.Н. Сравнительный анализ пластических признаков нерестовых   |
| стад горбуши (Oncorhynchus gorbusha) из двух рек Западной Камчатки   |
| Попова Л.А., Жёсткая А.С. Особенности посезонного изменения  |
| трофической структуры цилиоперифитона В  |
| Поповичев В.Н., Егоров В.Н., Бобко Н.И., Родионова Н.Ю., Царина Т.В.   |
| Биотические и абиотические параметры в системе экологического мониторинга  |
| поверхностного слоя прибрежной акватории вблизи входа  |
| в Севастопольскую бухту за период 2012-2014 гг   |
| Поповичев В.Н., Ерёмин О.Ю., Бобко Н.И., Родионова Н.Ю., Богданова Т.А. Продукционные  |
| и гидрохимические характеристики проб морской прибрежной воды и некоторых солёных  |
| озёр Крыма по результатам сухопутной экспедиции в августе 2014 г.  |
| Поповичев В.Н., Терещенко Н.Н., Стецюк А.П., Бобко Н.И., Родионова П.Ю.  |
| Результаты использования радиоуглеродного метода при исследовании воздействия ртуги на фотосинтез микро- и макрофитов севастопольских бухт |
| Самотой Ю.В., Зуев Г.В. Особенности репродуктивной биологии  |
| средиземноморской атерины Atherina hepsetus 1. (Atherinidae: Piesces)  |
| у юго-западного побережья Крыма  |
| Скуратовская Е.Н. Экологические особенности состояния  |
| прооксидантно-антиоксидантной системы крови черноморских рыб   |
| Смолянский М.С., Фокина Л.Н. Токсикологическая оценка среды обитания водных  |
| биологических ресурсов Карповского водохранилища методом биотестирования   |
| Соловьёва О.В. Участие моллюсков-фильтраторов (мидий и митилястеров)   |
| в формировании биофильтра Севастопольской бухты (Чёрное море)  |
| Степанова А.Н. Влияние Гамавита на ускоренное созревание осетровых видов рыб   |
| Степанова О.А., Шоларь С.А. Черноморские альговирусы, результаты поиска,   |
| изучения и экспериментальных исследований  |
| Стецюк А.П., Плотицына О.В. Содержание ртути в водной толще  |
| восточной части Черного моря   |
| Стецюк А.П., Плотицына О.В., Поповичев В.Н. Исследование содержания  |
| ртути в севастопольских бухтах   |
| Стольникова Н.В., Зайцев В.Ф. Сугочный ритм и спектр питания гребневика  |
| Mnemiopsis leidyi в Каспийском море  |
| Строева Е.С., Коваленко Т.А., Щербакова Н.И. Корректировка математических  |
| моделей прогнозирования токсичности пестицидов разных химических классов   |
| для предличинок осетровых рыб  |
| Теренько Г.В. Цветение Aphanizomenon flos-aquae (linne) ralfs ex bornet et flahault  |
| (Cyanoprokaryota) и <i>Nodularia spumigena</i> mertens ex bornet et flahault (Cyanoprokaryota)   |
| в северо-западной части Черного моря в мае 2015 г.   |
| Тимошенко А.Н., Колесников С.И. Влияние загрязнения Сr, Си, Ni, Pb и нефтью  |
| на целлюлозолитическую активность коричневой карбонатной почвы Крыма   |
| Тихонова Е.А., Котельянец Е.А. Экологическая характеристика донных осадков   |
| портовых акваторий Севастополя (Чёрное море)   |

| Ткачева И.В., Демидова А.В. Эффективный контроль над здоровьем рыб           | 280  |
|--|------|
| Ткачева И.В., Мирзоян А.В., Степанова А.Н. Применение лидокаина              | 200  |
| при воспроизводстве осетровых рыб  | 283  |
| Улесова Н.Н., Буславева Т.А., Подойницын Д.А. Ретроспективный анализ         | 203  |
| эффективности искусственного воспроизводства рыб Азово-Донского района       | 286  |
| Федорова Е.А., Щербакова Н.И., Левина ИЛ., Зинчук О.А., Строева Е.Н. Влияние | 200  |
| фунгицидов нового поколения на молодь рыб и их кормовую базу                 | 291  |
| Федорова Л.И., Кайгородова И.А. Первые сведения о видовом разнообразии       | 271  |
| пиявок (Hirudinea) в бассейне реки Иртыш (Восточный Казахстан)               | 295  |
| Фисенко С.В., Лутовинова О.А., Супрун Е.В., Старцев А.В. Размерно-весовая    | 2)3  |
| характеристика сазана <i>Cyprinus carpio carpio</i> (Linnaeus, 1758)         |      |
| из устьевого взморья Дона  | 299  |
| Хачева С.И. Микоиндикация состояния широколиственных лесов Абхазии           | 304  |
| Хецуриани Е.Д., Богачёв А.Н., Душенко А.Ю., Хецуриани Т.Е. Применение        |      |
|  | 207  |
| синтетических водорослей типа «Ерш» на водоприёмних сооружениях              | 307  |
| Хецуриани Е.Д., Богачёв А.Н., Скворцов Д.А., Хецуриани Т.Е., Пельчер А.В.    | 211  |
| Очистка водоемов от сине-зелёных водорослей                                  | 311  |
|  | 214  |
| Технологии очистки природных вод от планктона                                | 314  |
| Хецуриани Е.Д., Лапина И.А., Териков А.С., Хецуриани Т.Е.                    | 210  |
| Загрязнение воды нефтепродуктами   | 319  |
| Хецуриани Е.Д., Лапина И.А., Териков А.С., Хецуриани Т.Е.                    | 222  |
| Защита и сохранение водных ресурсов  | 322  |
| ХренкинД.В., Виноградов А.Ю., Афанасьев Д.Ф. Закисление вод Мирового океана, | 22.4 |
| как возможная причина трансформации сообществ гидробионтов                   | 324  |
| ХренкинД.В., Поверенная А.А., Александрова У.Н. Ихтиофауна и ихтиопланктон   |      |
| восточной части Черного моря   | 325  |
| Цыбулевская М.В. Современное состояние популяции Rapanu thomasianu Crosse    |      |
| (Mollusca, Gastropoda) в Черном море у берегов Абхазии                       | 328  |
| Чаплыгин В.А., Николенков А.А. О содержании ртути в мышцах и печени осетра   |      |
| в период нагула в Каспийском море  | 334  |
| Чубова Е.Е., Кузнецов С.А. Состояние популяции тарани в Веселовском          |      |
| водохранилище в современный период (2011-2014 гг.)                           | 336  |
| Шаганов В.В., ДончикП.И. Трофические группировки ихтиоценов каменистой       |      |
| сублиторали Юго-Восточного Крыма (Черное море)                               | 340  |
| Эйсмонт В.Ю., Дроздов В.В. Комплексная геоэкологическая оценка влияния       |      |
| климатических колебаний на состояние прибрежных экосистем Белого моря        | 343  |
| Экилик В.С. Оценка уровня нефтяного загрязнения элементов экосистемы         |      |
| Азовского моря в современный период  | 347  |
| Исакова О.Н. Фитопланктон Керченского пролива в осенний период 2011 года     | 348  |
| Ятченко В.Н., Пашков А.Н. Особенности выращивания клариевых сомов (Clriidae) |      |
| в Краснодарском крае   | 352  |