

| <i>Форма участия</i> | |
|-------------------------|--|
| <i>Очная</i> | |
| <i>Устное сообщение</i> | |
| <i>Авторы, название</i> | |
| 1. | <i>Афонина Е.Ю., Ташлыкова Н.А. Планктонные сообщества водоема-охладителя Харанорской ГРЭС (Забайкальский край)</i> |
| 2. | <i>Бакаева Е.Н., Аль-Гиззи Мурудж Аббас Бухлул Состояние альгоценозов участка р. Дон в зоне влияния мегаполиса,</i> |
| 3. | <i>Бакаева Е.Н., Тарадайко М.Н., Запоржцева А.Ю, Аль-Гиззи Мурудж Аббас Бухлул, Лезговка Н.В. Экотоксичность компонентов водотока по набору биотестов</i> |
| 4. | <i>Бакаева Е.Н., Тарадайко М.Н. Аль-Гиззи Мурудж Аббас Бухлул Альготестирование воды устьевого участка р.Дон</i> |
| 5. | <i>Беспалова К.В. Определение диффузного загрязнения Саратовского водохранилища</i> |
| 6. | <i>Беспалова К.В., Селезнева А.В., Селезнев В.А. Воздействие точечных и диффузных источников загрязнения на формирование качества воды реки Волга</i> |
| 7. | <i>Ботяжова О.А., Болтанов А.А., Белякова Л.А. Биотестирование и оценка качества воды подземных питьевых водоисточников</i> |
| 8. | <i>Вельямидова А.В., Колпакова Е.С. Хлорорганические загрязнители в современных осадках озера в условиях влияния специфичного антропогенного источника</i> |
| 9. | <i>Винокурова Н.В., Калинина Е.А. Влияние тяжелых металлов на вариативность доминантного статуса <i>Glyptotendipes glaucus</i> Mg. в водоемах Калининградской области</i> |
| 10. | <i>Воробьева О.В., Конюхов И.В. Использование флуоресценции хлорофилла "а" в диагностике токсического загрязнения</i> |
| 11. | <i>Габдуллина Р.И., Ипатов В.И. Ответная реакция культуры водоросли <i>Scenedesmus quadricauda</i> на присутствие Mo и F в среде.</i> |
| 12. | <i>Гаджиева С.Р., Алиева Т.И., Велиева З.Т., Джафарова Н.М., Гаджиева Х.Ф. Тяжелые металлы в водных экосистемах озер Абшерона как индикатор антропогенного воздействия</i> |
| 13. | <i>Герман А. В., Мамонтов А. А., Шелепчиков А. А., Бродский Е. С. Полихлорированные бифенилы в Волжском плесе Рыбинского водохранилища</i> |
| 14. | <i>Гершкович Д.М. Прогностическая информативность экспресс-оценок качества водной среды методами биотестирования на примере ракообразных</i> |
| 15. | <i>Глебов В.В., Березкин В.Ю., Валова Е.А., Баятина А.А., Трушин В.А. Экологическая оценка озер Подмосковья</i> |
| 16. | <i>Голованова И.Л., Аминов А.И. Физиолого-биохимический статус рыб при действии глифосатсодержащих гербицидов</i> |
| 17. | <i>Григорьев Ю.С., Артына Н.К. Влияние температуры, солености воды и времени экспозиции на выживаемость и чувствительность рачков артемий к токсикантам.</i> |
| 18. | <i>Григорьев Ю.С., Лазукова А.С. Водоросль хлорелла в оценке трофности, токсичности и биодоступности токсикантов в природных и сточных водах</i> |
| 19. | <i>Григорьева И.Л., Чекмарева Е.А., Храпунова Е.М. Микроэлементный состав донных отложений Иваньковского водохранилища</i> |
| 20. | <i>Губин А.С., Кушнир А.А., Суханов П.Т. Мониторинг загрязнения рек Воронежской области приоритетными органическими загрязнителями и лекарственными препаратами</i> |
| 21. | <i>Денисова Д.С., Назарова М.А., Воропанова Л.С. Оценка воздействия экотоксикантов на патологию тканей гидробионтов</i> |
| 22. | <i>Деревенская О.Ю., Унковская Е.Н., Мингазова Н.М. Структура сообществ зоопланктона озер Среднего Поволжья при различных видах антропогенного воздействия</i> |

| | |
|-----|--|
| 23. | <i>Дмитриева О.А., Семенова А.С., Гусев А.А., Поддудева Е.А., Рудинская Л.В., Родюк Г.Н., Шухгалтер О.А., Чуалова Н.А., Васюкевич Т.А., Пьянов Д.С., Дубова О.Л., Сташко А.В., Костинова Т.А.</i> Комплексные исследования экосистемы Правдинского водохранилища в 2017-2019 гг. |
| 24. | <i>Дмитриева О.А., Семенова А.С., Поддудева Е.А., Мудрицкая С.В.</i> Исследования планктонных сообществ реки Лесная, используемой как приемник неочищенных сточных вод в черте г. Калининграда |
| 25. | <i>Донец М.М., Цыганков В.Ю., Боярова М.Д., Гумовский А.Н., Гумовская Ю.П., Христофорова Н.К.</i> Стойкие органические загрязняющие вещества в тихоокеанских лососях Охотского моря: санитарные нормы и экологический риск |
| 26. | <i>Евсеева А.А., Яныгина Л.В.</i> Фауна ручейников TRICHOPTERA водотоков бассейна Верхнего Иртыша и их значение в биоиндикации |
| 27. | <i>Ермолаева Н.И.</i> Многолетняя динамика структуры зоопланктона реки Оби в зависимости от изменения гидрохимических условий |
| 28. | <i>Железнова С.Н., Малахова Л.В., Геворгиз Р.Г., Нехорошев М.В.</i> Влияние на жирнокислотный состав цилиндротеки CYLINDROTHECA CLOSTERIUM загрязненности полихлорбифенилами среды выращивания |
| 29. | <i>Заботкина Е.А., Голованова И.Л., Белевич А.С., Беренев Ю.В., Кррылов В.В.</i> Реакция некоторых гематологических показателей молоди плотвы на действие сублетальной концентрации ионов меди при изменении физических факторов среды |
| 30. | <i>Зайцева Т.Б., Медведева Н.Г., Руссу А.Д.</i> Стрессовые ответы цианобактерий на воздействие алкилфенолов |
| 31. | <i>Запруднова Р.А.</i> Изменение ионной регуляции у рыб (на примере леща Волжского бассейна) в местах повышенной антропогенной нагрузки |
| 32. | <i>Запруднова Р.А.</i> Методы исследования состояния рыб по ионным показателям в условиях антропогенного загрязнения водоема |
| 33. | <i>Иванов В.А., Комова А.В., Мельникова А.А., Руденко А.П., Теслюк А.Б., Чалов С.Р., Намсараев З.Б.</i> Моделирование процесса эвтрофикации озера Байкал с использованием спутниковых, гидрологических и статистических данных |
| 34. | <i>Иванов Д.В., Валиев В.С.</i> Методика оценки уровня загрязнения донных отложений |
| 35. | <i>Иванов Д.В., Валиев В.С., Шагидуллин Р.Р.</i> Региональный фон нефтяных углеводородов в донных отложениях поверхностных водных объектов Республики Татарстан |
| 36. | <i>Иванчева Е.Ю., Иванчев В.П.</i> Влияние мелиоративных мероприятий на рыбное население водотоков |
| 37. | <i>Кавцевич Н.Н., Ерохина И.А., Минзюк Т.В.</i> Особенности системы крови морских млекопитающих в связи с адаптацией к среде обитания |
| 38. | <i>Камардин Н.Н., Козминский Е.К.</i> Полиморфизм окраски раковин <i>Littorina obtusata</i> и накопление ТМ. |
| 39. | <i>Капанова Л.Л., Малахова Л.В., Нехорошев М.В., Лобко В.В.</i> Изменение состава жирных кислот в личинках мидий <i>Mytilus galloprovincialis</i> при воздействии полихлорированных бифенилов |
| 40. | <i>Ковалева М.И., Афонина Н.С., Прохорова И.М.</i> Мониторинг токсикогенетических показателей воды озера Неро (Ярославская область) |
| 41. | <i>Ковековдова Л.Т., Симоконь М.В., Наревич И.С.</i> Биоаккумуляция токсичных элементов промышленными ракообразными Японского моря |
| 42. | <i>Козлова И.А., Мошарова И.В.</i> Сезонная динамика соотношения вирус/бактерия в поверхностных водах участков реки Москвы с разной степенью антропогенной нагрузки |
| 43. | <i>Козлова М.А.</i> Влияние лекарственного загрязнения на качество воды и водные экосистемы |
| 44. | <i>Колпакова Е.С., Вельямидова А.В.</i> Биотрансформация загрязненных почв, |

| | |
|-----|--|
| | испытывающих длительное антропогенное воздействие |
| 45. | Королева И.М., Терентьев П.М. Видоспецифичность накопления некоторых тяжелых металлов в рыбах внутренних водоемов Мурманской области |
| 46. | Котегов Б.Г. Изменение состава и структуры рыбной части сообществ малых прудов Удмуртии в условиях антропогенного загрязнения минеральным азотом |
| 47. | Кравцова Г.В., Гершкович Д.М. Сравнительная чувствительность методов экотоксикологических оценок с применением водных беспозвоночных |
| 48. | Крылова Ю.В., Светашова Е.С., Пономаренко А.М., Екимова С.Б., Ляшенко Г.Ф., Синякова М.А., Колосовская Е.В., Фисак Е.М., Ходонович В.В., Явид Е.Я., Аршаница Н.М., Курашов Е.А. Оценка современного экологического состояния Ладожского озера по токсикологическим и гидрохимическим показателям |
| 49. | Кузикова И.Л., Медведева Н.Г., Руссу А.Д. Адаптационные механизмы терригенных грибов донных осадков к воздействию гормоноподобных ксенобиотиков |
| 50. | Кузнецова Т.В., Холодкевич С.В., Манвелова А. Поиск референтного места и референтных значений для сравнительной оценки экологического состояния трансграничных акваторий на основе показателей сердечного ритма двустворчатых моллюсков сем. Unionidae (Bivalves, Mollusca) |
| 51. | Кузьмина В.В. Влияние антропогенных факторов на гормоны и нейротрансмиттеры, регулирующие процессы экзотрофии у рыб |
| 52. | Куличенко А.Ю. Фитотоксикологические характеристики поверхностных вод трансграничных водных объектов Северо-Запада России. |
| 53. | Куличенко А.Ю. Оценка состояния малых озер Юго-Восточного Приладожья на основе таксономической структуры макрозообентоса. |
| 54. | Курашов Е.А., Барбашова М.А., Дудакова Д.С., Русанов А.Г., Трифонова М.С., Родионова Н.В., Дудаков М.О., Ляховская А.К. Последствия биологического загрязнения для экосистемы Ладожского озера |
| 55. | Лазарева А.М., Ипатов В.И. Влияние времени суток в момент добавки токсиканта на результат биотестирования |
| 56. | Лазарева Г.А., Шахова Н.А., Ковалева О.И. Оценка вклада поверхностного стока с селитебных территорий на загрязненность вод Угличского водохранилища |
| 57. | <i>Лапирова Т.Б. Влияние полихлорированных бифенилов на физиолого-биохимические показатели карповых рыб при различных путях поступления в организм</i> |
| 58. | Ложкина Р.А., Томилина И.И., Чуйко Г.М., Олькова А.С., Сысолятина М.А. Влияние РЗЭ на гидробионтов различной систематической принадлежности |
| 59. | Макаренкова И.Ю., Князева Н.С. Влияние дноуглубительных работ, проводимых в Обской губе, на качество донных отложений. |
| 60. | Максимова Е.Н., Польшов В.А., Журавлева М.В., Сафронов А.П., Курляндская Г.В. Изучение токсического действия наночастиц в эксперименте на культурах зеленых микроводорослей |
| 61. | Малахова Л.В., Малахова Т.В., Лобко В.В. Аккумуляция хлорорганических загрязнителей по пелагической и бентосной пищевой цепи в Севастопольской морской акватории |
| 62. | Манвелян К.А., Гершкович Д.М. Формирование эффектов воздействия потенциально токсичных веществ у <i>Artemia salina</i> в зависимости от условий культивирования |
| 63. | Маторин Д.Н., Горячев С.Н., Тодоренко Д.А., Яковлева О.В. Использование флуоресценции хлорофилла для оценки действия загрязнений на микроводоросли |
| 64. | Мерзеликин А.Ю., Филенко О.Ф. Роль свойств водной среды при проведении экотоксикологических исследований с использованием ракообразных |

| | |
|-----|---|
| 65. | <i>Микряков Д.В., Силкина Н.И., Микряков В.Р.</i> Влияние антропогенного загрязнения на иммунологические и биохимические показатели бычка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814) (Perciformes: Gobiidae), обитающего в прибрежных водах Черного моря |
| 66. | <i>Мирненко Э.И.</i> Формирование сообществ фитопланктона в условиях повышенных температур водоема-охладителя Старобешевской ТЭС |
| 67. | <i>Мирошниченко О.Н., Мирзоева Н.Ю.</i> Радиоэкологическое состояние соленых озер Крыма. |
| 68. | <i>Михайлова Л.В.</i> Биомониторинг и оценка экотоксикологического состояния водотоков и водоемов в Тюменской области |
| 69. | <i>Михайлова Л.В.</i> Судьба, биодоступность, трансформация, аккумуляция нефти в водотоках и водоемах разного типа. |
| 70. | <i>Михайлова Л.В., Голова В.Г.</i> Структурные и функциональные характеристики макрозообентоса в озерах ХМАО-Югры разного типа в условиях загрязнения нефтью. |
| 71. | <i>Михайлова Л.В., Кузьмич В.Н.</i> Современные проблемы экологического нормирования |
| 72. | <i>Морозов А.А.</i> Параметры антиоксидантной системы леща как показатели загрязнения водной среды |
| 73. | <i>Мухин И.А., Холмогорова Н.В.</i> Биоиндикация загрязнения реки Узгинка по организмам макрозообентоса |
| 74. | <i>Назарова М.А., Васильева О.Б., Немова Н.Н.</i> Анализ содержания липидных компонентов в тканях рыб в ответ на антропогенную нагрузку на водоем |
| 75. | <i>Новикова Л.В., Гайсин А.Р., Степанова Н.Ю.</i> Оценка содержания элементов в бентосных организмах р. Шешма на примере двустворчатых моллюсков (<i>Bivalvia</i>) |
| 76. | <i>Нурисламова Т.В., Мальцева О.А.</i> Идентификация химического состава воды открытых водоёмов для хозяйственно-питьевых нужд. |
| 77. | <i>Оганесова Е.В., Ериков Н.А.</i> Оценка сравнительной чувствительности ранних стадий развития рыб данио (<i>Danio rerio</i>), тилапии мозамбикской (<i>Oreochromis mossambicus</i>) и окуня обыкновенного (<i>Perca fluviatilis</i>) к бихромату калия. |
| 78. | <i>Полунина Ю.Ю., Герб М.А., Володина А.А., Ланге Е.К., Кочешкова О.В., Перевозчикова Д.П.</i> Комплексные исследования биологических сообществ после антропогенной трансформации берегов на примере р. Преголя (бассейн Балтийского моря) |
| 79. | <i>Прокофьева Е.А., Александрова Ю.В., Зотина Т.А.</i> Оценка чувствительности водного растения элодеи канадской к токсикантам присутствующим в донных отложениях |
| 80. | <i>Родионова Н.В.</i> Сравнительный анализ зоопланктона 4-х разнотипных озер Карельского перешейка, имеющих различный геохимический фон и антропогенную нагрузку |
| 81. | <i>Руднева И.И., Залевская И.Н., Шайда В.Г., Щерба А.В.</i> Отклик морской биоты на антропогенное воздействие |
| 82. | <i>Рыбина Г.Е.</i> Разработка методических указаний для нормирования загрязняющих веществ в ДО с помощью укореняющихся растений и бентосных беспозвоночных |
| 83. | <i>Сараева А.Е., Михайлова А.В., Зуев Б.К., Линник В.Г.</i> Возможности метода окситермографии для контроля окисляемости воды и донных отложений |
| 84. | <i>Селезнева А.В.</i> Оценка техногенной нагрузки на водные экосистемы |
| 85. | <i>Семенова А.С., Поддудева Е.А., Дмитриева О.А.</i> Биотестирование воды Куршского залива с использованием планктонных ракообразных в 2017-2019 гг. |
| 86. | <i>Сигарева Л.Е., Тимофеева Н.А.</i> Осадочные пигменты как индикаторы трофического состояния бентали разнотипных водоемов |
| 87. | <i>Сладкова С.В., Любимцев В.А., Холодкевич С.В.</i> Оценка длительного воздействия очищенных сточных вод, сбрасываемых в Невскую губу на функциональное состояние ракообразных. |
| 88. | <i>Спивакова Е.Б.</i> Современное состояние экосистемы Черноморского побережья |

| | |
|-------------------------|--|
| 89. | Тарлева А.В., Кузьмина В.В., Шенцицкий В.А. Влияние органических токсикантов различной химической природы на активность пептидаз кишечника у рыб разных видов |
| 90. | Тележникова Т.А., Гремячих В.А., Комов В.Т. Содержание ртути в мышцах речного окуня <i>Perca fluviatilis</i> L., 1758 (Perciformes, Percidae) Куйбышевского водохранилища |
| 91. | Терентьев А.С., Михайлов В.В. Воздействие мидийно-устричного хозяйства на трофическую структуру зообентоса верховья оз. Донузлав |
| 92. | Трофимчук М.М. Новые смыслы старых показателей - перспективы применения |
| 93. | Троянская А.Ф., Бродский Е.С. Полихлорированные диоксины и фураны в донных осадках озер на Европейском Севере России в условиях развитого лесопромышленного комплекса |
| 94. | Улатов А.В. Оценка текущего экологического состояния малых лососевых рек в зоне воздействия Агинского ГОК (бассейн р. Ича, Камчатский край) |
| 95. | Устенко К.В., Ускалова Д.В., Саранульцева Е.И. Эффекты низкоинтенсивного РЧ облучения <i>Daphnia magna</i> в условиях голодания в ранний ювенильный период. |
| 96. | Филинова Е.И. Изменения состава и структуры макрозообентоса в нижеволжских водохранилищах в зоне воздействия крупных промышленных центров. |
| 97. | Филиппов А.А., Голованова И.Л., Чеботарева Ю.В., Крылов В.В. Влияние электромагнитного поля и меди на активность гликозидаз в кишечнике сеголетков плотвы |
| 98. | Франк Ю.А., Воробьев Е.Д., Зубарев А.А., Кулиничева К.С., Трифонов А.А. и Воробьев Д.С. Аккумуляция микропластика в донных отложениях и пути его извлечения |
| 99. | Хабарова Л.С., Иванова Е.С., Комов В.Т., Борисов М.Я., Борбошова С.Р. ОЦЕНКА ПОСТУПЛЕНИЯ РТУТИ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ДИКОЙ РЫБЫ НАСЕЛЕНИЕМ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ" |
| 100. | Хижняк Т.В., Брюханов А.Л. «Особенности трансформации токсичных хроматов бактериями родов <i>Halomonas</i> и <i>Desulfovibrio</i> ». |
| 101. | Холмогорова Н.В. Биоиндикация загрязнения реки Вала (Удмуртская Республика) по организмам макрозообентоса |
| 102. | Цыганков В.Ю., Боярова М.Д., Христофорова Н.К., Гумовский А.Н., Донец М.М., Гумовская Ю.П. Загрязнение экосистем дальневосточных морей России: хлорорганические пестициды и полихлорированные бифенилы |
| 103. | Черкашин С.А., Даниленко С.А. Биомониторинг экотоксикологического состояния залива Петра Великого Японского моря |
| 104. | Чернова Е.Н., Гредюха Д.Д. Пределы накопления металлов водными организмами прибрежно-морских акваторий и экологическое нормирование |
| 105. | Шакирова Ф.М., Северов Ю.А., Шакиров И.Р. Антропогенное влияние на видовой состав ихтиофауны Куйбышевского водохранилища |
| 106. | Шашуловская Е.А., Мосияш С.А., Филимонова И.Г., Гришина Л.В., Кузина Е.Г., Шашуловская О.В. Формирование гидрохимического режима Ириклинского водохранилища в условиях антропогенного пресса |
| 107. | Шурганова Г. В., Гаврилко Д. Е., Жихарев В. С., Кудрин И. А., Золотарева Т. В. Структура сообществ зоопланктона в условиях различающейся антропогенной нагрузки (на примере водных объектов Нижегородской области) |
| 108. | Щукина Д.А., Малёва М.Г., Борисова Г.Г. Физиолого-биохимические механизмы адаптации адвентивного вида <i>Lemna gibba</i> L. к воздействию меди |
| 109. | Юрченко В.В. Активность этоксирезорурфин-О-деэтилазы леща как показатель загрязнения водной среды |
| Стендовый доклад | |
| 110. | Вахрамеева Е.А. Распределение хлорорганических соединений под влиянием |

| | |
|---|---|
| | лесопромышленного предприятия |
| 111. | Железнова С.Н., Малахова Л.В., Геворгиз Р.Г., Нехорошев М.В. Влияние на жирнокислотный состав цилиндротеки CYLINDROTHECA CLOSTERIUM загрязненности полихлорбифенилами среды выращивания |
| 112. | Капранова Л.Л., Малахова Л.В., Нехорошев М.В., Лобко В.В. Изменение состава жирных кислот в личинках мидий Mytilus galloprovincialis при воздействии полихлорированных бифенилов |
| 113. | Крылова Е.Г. Особенности действия тяжелых металлов на начальные этапы онтогенеза водных и прибрежно-водных растений |
| 114. | Лазарева А.М., Ипатова В.И. Влияние времени суток в момент добавки токсиканта на результат биотестирования |
| 115. | Манвелян К.А., Гершкович Д.М. Формирование эффектов воздействия потенциально токсичных веществ у Artemia salina в зависимости от условий культивирования |
| 116. | Мухин И.А., Холмогорова Н.В. Биоиндикация загрязнения реки Узгинка по организмам макрозообентоса |
| 117. | Полунина Ю.Ю., Герб М.А., Володина А.А., Ланге Е.К., Кочешкова О.В., Перевозчикова Д.П. Комплексные исследования биологических сообществ после антропогенной трансформации берегов на примере р. Преголя (бассейн Балтийского моря) |
| 118. | Прокофьева Е.А., Александрова Ю.В., Зотина Т.А. Оценка чувствительности водного растения элодеи канадской к токсикантам присутствующим в донных отложениях |
| 119. | Сараева А.Е., Михайлова А.В., Зуев Б.К., Линник В.Г. Возможности метода окситермографии для контроля окисляемости воды и донных отложений |
| 120. | Терентьев А.С., Михайлов В.В. Воздействие мидийно-устричного хозяйства на трофическую структуру зообентоса верховья оз. Донузлав |
| Заочное участие (только публикация материалов) | |
| 121. | Абрамова К.И., Токинова Р.П., Бердник С.В. Влияние абиотических факторов на структуру фитопланктона устьевого участка реки |
| 122. | Авалян Р.Э., Агаджанян Э.А., Атоянц А.Л., Арутюнян Р.М. Генетический мониторинг пресноводной экосистемы оз.Севан с применением модельного тест-объекта |
| 123. | Арсланова М.М., Шорникова Е.А. Структура микробных сообществ водотоков Октябрьского района ХМАО-Югры в условиях антропогенного воздействия. |
| 124. | Валькова С.А. Сезонная динамика макрозообентоса в зоне влияния теплых вод Кольской АЭС (оз. Имандра) |
| 125. | Веснина Л.В., Лукерина Г.В. Влияние антропогенного фактора на водные экосистемы Алтая |
| 126. | Веснина Л.В., Кухаренко Г.В. Критерии оценки влияния сброса сточных вод на экологическое состояние реки Бия |
| 127. | Веснина Л.В., Трофимов А.Н., Лукерин А.Ю. Биомониторинг озера Телецкое Республики Алтай |
| 128. | Воробьев Д.С., Перминова В.В. Оценка состояния нефтезагрязненных водных объектов бесконтактной технологией «Аэрошуп» |
| 129. | Воронова Г.П., Ракач С.И., Павлович Д.С., Лашкевич Д.В., Таврыкина О.В. Оценка влияния отходов крахмального производства на изменение гидрохимических и гидробиологических показателей водоема |
| 130. | Гаджиева С.Р., Кадырова Э.М., Рустамова У.Н. Очистение водных систем от токсичных веществ в легированных системах |
| 131. | Глуховский И.А., Акулова А.Ю. Оценка экологического состояния реки Москвы по микробиологическим показателям |
| 132. | Гудимов А.В., Комарова Е.П., Perez T., Юрасов Ю.И. Повенденческие реакции - первый |

| | |
|------|--|
| | сигнал и приближение к реальности |
| 133. | Даирова Д.С. Анализ влияния абиотических факторов среды на донную фауну Северного Каспия в условиях изменяющегося уровня моря |
| 134. | Денисова Т.П., Симонова Е.В., Максимова Е.Н., Курляндская Г.В. Изучение токсического действия наночастиц оксида железа на дрожжи |
| 135. | Зиганшин И.И., Сафина С.Ф., Андреева Т.В., Галанин И.Ф., Смирнов А.А. Состояние популяционных показателей представителей рода <i>Sander</i> в верхней части Волжского плеса Куйбышевского водохранилища в условиях антропогенной дестабилизации его экосистемы |
| 136. | Кривогуз Д.О. Биогеографическое зонирование вод Черного моря с помощью машинного обучения |
| 137. | Куличенко А.Ю. Оценка состояния малых озер Юго-Восточного Приладожья на основе таксономической структуры макрозообентоса. |
| 138. | Лазарева Г.А., Шахова Н.А., Ковалева О.И. Оценка вклада поверхностного стока с селитебных территорий на загрязненность вод Угличского водохранилища |
| 139. | Лукерин А.Ю., Зеленцов Н.В. Структура ихтиоценоза разнотипных озерных систем юга Западной Сибири |
| 140. | Малахова Л.В., Егоров В.Н., Малахова Т.В., Нехорошев М.В. Влияние мидийной фермы на формирование потоков хлорорганических соединений в донные отложения |
| 141. | Мамонтов А.А., Мамонтов А.М., Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А. Временные тренды СОЗ в экосистеме озера Байкал за последние 20 лет |
| 142. | Морозова О.В., Токинова Р.П. Особенности развития бактериопланктона и бактериобентоса в городском пруду в осенне-зимний период. |
| 143. | Мучкина Е.Я., Субботин М.А., Крайнова Т.А., Гармашова М.К. Использование линейно-весовых параметров <i>Lemna minor</i> L. и <i>Lepidium sativum</i> L. в оценке действия наночастиц ферригидрита |
| 144. | Польнов В.А., Максимова Е.Н. Сравнительная оценка чувствительности различных альгобиотестов на основе зеленых водорослей к «модельным» токсикантам |
| 145. | Рагимова Н.Г. Влияние сублетальных концентраций инсектицида "Mostar" на жабра сазана <i>Syrpinus carpio</i> L. |
| 146. | Сафиханова Х.М. Лейкоцитарная формула крови курина сазана при воздействии ацетата свинца |
| 147. | Светашева Д.Р., Татарников В.О., Азмухамбетова Д.Х., Даирова Д.С., Радованова И.Г., Гаврилова Е.В. Пространственная и временная динамика содержания нестойких органических соединений в водах Нижней Волги (1978-2018 гг.) |
| 148. | Светашева Д.Р., Татарников В.О., Азмухамбетова Д.Х., Даирова Д.С., Радованова И.Г., Гаврилова Е.В. Пространственная и временная динамика ГХЦГ в водах Нижней Волги (1978-2018 гг.) |
| 149. | Светашова Е.С. Токсикологическое воздействие тяжелых металлов на гидробионтов |
| 150. | Симонова Е.В., Денисова Т.П. Проблема загрязнения оз. Байкал лигнином, складированным в шлам-накопителях Байкальского ЦБК |
| 151. | Сонина Е.Э., Джаяни Е.А., Гузеева Л.В., Зотова Е.А., Малинина Ю.А., Макаров С.Н., Пудовкина А.С., Филинова Е.И. Влияние сточных вод на водные биоресурсы Саратовского водохранилища и методические подходы к определению величины ущерба |
| 152. | Старосила Е.В. Структурные и функциональные характеристики бактериопланктона и бактериобентоса водных экосистем в условиях антропогенной нагрузки |
| 153. | Татарников В.О., Светашева Д.Р. Глобальное загрязнение окружающей среды хлорорганическими пестицидами и их динамика в воде дельты Волги |

| | |
|------|--|
| 154. | <i>Теряева И.Ю., Лукерин А.Ю.</i> Проблемы тяжелых металлов и экологической безопасности доминирующих видов водных биологических ресурсов в озерно-речной системе верхней Оби |
| 155. | <i>Хорошевская В.О., Предеина Л.М.</i> Особенности комплексного влияния ванадия и молибдена на показатели жизнедеятельности фитопланктона |
| 156. | <i>Черкашин С.А., Даниленко С.А.</i> Биомониторинг экотоксикологического состояния залива Петра Великого Японского моря |
| 157. | <i>Чужекова Т.А., Набокин М.В., Диамант А.А., Ковалишина С.П.</i> Результаты мониторинга экологического состояния сообществ беспозвоночных Черного моря (2016-2017 гг.) в рамках проекта EMBLAS II |
| 158. | <i>Шевчук (Янович) Л. Н.</i> Популяция перловицевых в условиях антропогенной нагрузки водоемов Украины |
| 159. | <i>Щеголькова Н.М., Рыбка К.Ю., Харитонов С.Л., Иша Базиал</i> Влияние технологических схем на структуру биоценоза в фито-очистных сооружениях |
| 160. | <i>Юсифова С.Л.</i> Изменение поведенческих реакций сазана <i>Cyprinus carpio</i> L. при воздействии летальных концентраций ацетата свинца. |