Распределение по потокам на защиту

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Регион | Название проекта | ФИО финалиста |
| **I поток** | | | |
|  | Республика Адыгея | Комплексная оценка антропогенного воздействия на родник | *Ивахненко Никита Алексеевич* |
|  | Амурская область | Содержание нефтепродуктов в реке Большой Невер Сковородинского района | *Панина Екатерина Александровна* |
|  | Архангельская область | Использование природных материалов для очистки водопроводной воды с целью повышения ее качества | *Совалкова Любовь Сергеевна* |
|  | Астраханская область | Использование моллюска дрейссены для борьбы с эвтрофированием водоемов | *Булычев Максим Борисович* |
|  | Республика Башкортостан | Причины обмеления реки Белой в окрестностях города Уфы | *Калимулин Рудольф Рамилевич* |
|  | Белгородская область | Разработка способа очистки фильтрационных вод полигона твердых бытовых отходов | *Слюсарева Анастасия Евгеньевна* |
|  | Республика Бурятия | Сохранение водосборного бассейна озера Байкал от промышленных отходов | *Замбалаева Екатерина Галсановна* |
|  | Волгоградская область | Будущее озера Лебяжье городского округа город Урюпинск | *Гаинцева Валерия Германовна* |
|  | Вологодская область | Оценка качества воды родника Светлый Ключ Никольского района | *Зубова Татьяна Владимировна* |
|  | Воронежская область | Современное состояние и зарастание новой старицы р. Хопёр | *Пономарёв Максим Павлович* |
|  | Республика Дагестан | Эколого-геохимическое исследование района озера Большое Турали | *Нахибашев Симурдэн Мурадович* |
|  | Еврейская автономная область | Влияние избыточного содержания железа в воде на здоровье человека | *Вязовик Владлена Олеговна* |
|  | Забайкальский край | «Антропогенное влияние на реку Куэнга в районе села Укурей» | *Сверкунова Олеся Юрьевна* |
|  | Ивановская область | Историко-географические аспекты динамики гидрографии реки Теза в черте городского округа Шуя в XIX-XXI веках | *Громов Игорь Сергеевич* |
|  | Республика Ингушетия | Проблемы возрождения малых рек на примере исследования экологического состояния реки Назранка | *Майсигова Хава Руслановна* |
|  | Иркутская область | Качество питьевой воды и эффективность её очистки | *Хамитова Александра Шамильевна* |
|  | Калининградская область | Сохранение экологического благополучия Форелевого озера и его рациональное использование | *Морозов Олег Александрович*  *Шибаева Евгения Олеговна* |
|  | Калининградская область | Дождевая электростанция – новое направление альтернативной энергетики? | *Курбанов Энвер Эдемович* |
|  | Республика Калмыкия | Исследование экологического состояния регионального водного объекта биоиндикационным методом | *Очиргоряева Лейла Юрьевна*  *Эдляева Гиляна Менкеновна* |
|  | Калужская область | Биоразнообразие водных беспозвоночных в условиях радионуклидного загрязнения | *Ковалев Антон Алексеевич* |
|  | Камчатский край | Канадский бобр Castor canadensis как потенциальный восстановитель лососевой среды на Камчатке | *Мироманова Наталья Юрьевна* |
|  | Карачаево-Черкесская Республика | Нарзаны Карачаево-Черкесской Республики. Сентинский нарзанный источник | *Чомаев Шамиль Рустамович* |
|  | Кемеровская область | Восстановление Тырганского родника как дополнительного источника питьевой воды | *Балахонова Яна Игоревна*  *Старченкова Елизавета Николаевна* |
|  | Кировская область | Исследование содержания иона алюминия (Al3+) в питьевой и природной воде | *Фомченко Анна Денисовна* |
|  | Костромская область | Структура населения мезофауны малых рек Костромской низменности и состояния сопробности на разных уровнях водотока | *Соловьев Вячеслав Викторович* |
|  | Краснодарский край | Сохранение видового разнообразия, как условие устойчивости Суджукской лагуны | *Ходус Инна Олеговна* |
|  | Красноярский край | Влияние гидростроительства на речной сток в разных створах реки Енисей | *Шихсолтанова Анна Александровна* |
|  | Курганская область | Здоровья тебе, старица Битёвка | *Урванцева Анна Андреевна* |
|  | Ленинградская область | Восстановление качества воды в реке Коваши | *Старостин Георгий Алексеевич* |
|  | Липецкая область | Исследование изменения качества воды реки методом биоиндикации | *Берестнева Светлана Сергеевна* |
|  | Марий Эл Республика | Влияние водоемов на микроклимат прилегающей территории | *Мичукова Мария Александровна* |
|  | Республика Мордовия | Анализ экологического состояния пруда Рязанка | *Горбунова Алина Рафиковна* |
|  | г. Москва | Искусственный родник | *Ковалевский Сергей Александрович* |
|  | Московская область | Изучение Родников Зубовского территориального поселения | *Жидкова Мария Андреевна* |
|  | Нижегородская область | Изучение экологического состояния Алексина озера | *Шмелева Анастасия Сергеевна* |
| **II поток** | | | |
|  | Нижегородская область | Использование эйхорнии в качестве утилизатора водных загрязнителей | *Савенок Мария Александровна* |
|  | Новгородская область | Геоэкологический анализ поверхностных вод реки Пола | *Сергеева Ирина Александровна*  *Сергеева Людмила Александровна* |
|  | Омская область | Голубая лента | *Шамрай Дарья Александровна* |
|  | Оренбургская область | Изучение экологического состояния водных объектов реки Урал | *Пакселева Агата Александровна* |
|  | Пензенская область | Качество воды Сурского водохранилища | *Жаркова Регина Равильевна* |
|  | Пермский край | Изучение бентофауны пруда на реке Каракулка | *Кабанов Алексей Юрьевич* |
|  | Приморский край | Создание зоны отдыха в районе озера Ручейное | *Бакирова Юлия Андреевна* |
|  | Псковская область | Гидрохимический состав озёр национального парка «Себежский» | *Кокарева Светлана Олеговна* |
|  | Ростовская область | Геофизические методы мониторинга грунтовых вод | *Терелецкий Вадим Витальевич* |
|  | Рязанская область | Определение состояния водосливов вдоль автотрассы М5,Москва-Челябинск, в весеннее и осеннее время | *Виноградова Татьяна Викторовна* |
|  | Самарская область | Оценка состояния пруда г.о. Самара по сообществу зоопланктона | *Яковлева Юлия Александровна* |
|  | г.Санкт-Петербург | Инвазированность брюхоногих моллюсков Муринского пруда трематодами | *Павлюц Никита Алексеевич* |
|  | Саратовская область | Изучение общей жёсткости водопроводной и родниковой воды г. Саратова | *Ильинский Егор Игоревич* |
|  | Свердловская область | Радон в питьевой воде уральских источников | *Лежнина Марина Юрьевна* |
|  | Смоленская область | Состояния пруда в зоне отдыха «Скворцова дача» | *Подъельская МарияДмитриевна* |
|  | Ставропольский край | Экологические проблемы артезианских источников села Безопасного | *Солодовникова Мария Андреевна* |
|  | Тамбовская область | Исследование экологического состояния реки Алешня в окрестностях п. Зеленый Гай и с. Жидиловки | *Скрипняк Виктория Ивановна* |
|  | Татарстан Республика | Биотрансформация азотсодержащих соединений в сточных водах при использовании биофильтра | *Цинеккер Дарья Тиловна* |
|  | Тверская область | Экологический мониторинг качества воды реки Кашинка | *Николаева Екатерина Андреевна* |
|  | Томская область | Сорбент на основе стеклобоя и отходов водоочистки | *Кобякова Алина Алексеевна* |
|  | Тульская область | Изучение экологических проблем пруда на реке Латинке | *Мухина Анастасия Александровна* |
|  | Тыва Республика | Экологические проблемы памятника природы озера Дус-Холь | *Савкина Мария Юрьевна* |
|  | Тюменская область | Оценка наличия токсичности поверхностных вод реки Мортки | *Багушева Людмила Ирековна* |
|  | Удмуртская Республика | Оценка качества родниковой воды г. Воткинска | *Буров Владимир Евгеньевич* |
|  | Ульяновская область | Комплексное исследование водных ресурсов села Большой Чирклей | *Мавлютова Гольнур Аббясовна* |
|  | Хабаровский край | Радиометрическое изучение снега г. Хабаровска, воды и рыбы в р | *Астапов Алексей Юрьевич* |
|  | Республика Хакасия | Оценка качества воды озёр города Нижневартовска, его окрестностей | *Юрьев Виталий Андреевич* |
|  | Ханты-Мансийский АО | Изучение состояния акватории Саяно – Шушенского водохранилища | *Бамбурова Анастасия Евгеньевна* |
|  | Челябинская область | Биологическая и химическая оценка загрязнения снежного покрова | *Прилепская Анастасия Александровна* |
|  | Чеченская Республика | Экологическое состояние реки Аргун и подземных вод города Аргун | *Эльжуркаева Милана Мусаевна* |
|  | Чувашская Республика | Водный режим реки Бездна и его влияние на русловые процессы | *Обухова Анастасия Вячеславна* |
|  | Ямало-Ненецкий АО | Методы исследования очистки воды от нефти природными сорбентами | *Добронравова Анна Михайловна* |
|  | Ярославская область | Изучение влияния природных факторов на развитие оползневых процессов | *Злобин Илья Васильевич* |
|  | Ярославская область | Система биосигнализации «SYMBIO»: основные проблемы, возможности и перспективы использования в Верхневолжском регионе | *Ломанов Юрий Андреевич* |