



РОССИЙСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЮНИОРСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНКУРС
С 2003 ГОДА



Перечень региональных проектов 2018

Москва
2018



Российский национальный юниорский водный конкурс проводится с 2003 года и является участником Стокгольмского юниорского водного конкурса (Stockholm Junior Water Prize)



Учредитель и организатор Российского национального юниорского водного конкурса — автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов»

Конкурс включен в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2017/18 учебный год» Минобрнауки России в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»

Руководитель Российского национального юниорского водного конкурса —
Н. Г. Давыдова, канд. техн. наук, почетный работник водного хозяйства РФ,
директор Института консалтинга экологических проектов

Председатель Национального номинационного комитета —
проф. А. Н. Косариков, докт. экон. наук, заслуженный деятель науки РФ,
лауреат Государственной премии РФ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ — 6 ПРОЕКТОВ

Охрана и восстановление водных ресурсов Кужорского водохранилища	
Крюков Никита	Крюкова О. В.
Изучение причин ухудшения качества питьевой воды	
Желновакова Полина	Портненко Л. В.
Оценка экологического состояния реки Белая	
Хаджебиекова Саида	Хаджебиекова Ф. С.
Чистый берег — чистая совесть!	
Борсов Каплан	Грачева Л. А.
Влияние окружающей среды на экологию реки Белой	
Охмат Виктория	Видная И. В., Куценко Е. Л.
Охрана и восстановление водных ресурсов	
Хуако Азамат	Панеш С. А.

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ — 15 ПРОЕКТОВ

Влияние качества питьевой воды на организм человека	
Соломаткина Наталья	Малахова Е. В.
Живи, родник!	
Маркова Ника, Кудрявцева Мария	Железнова З. Л.
Вода — источник жизни	
Цветкова Дарья	Табакаева О. И.
Экологическая проблема чистой воды	
Завгородняя Полина	Завгородняя Г. Е.
Обследование малых рек. Река Теректа	
Михайлов Борис	Михайлова В. Н.
Живая вода	
Пьянова Валентина	Скидан Е. М.
Жизнь есть только там, где есть вода	
Саргина Ярослава	Скидан Е. М.
Экологические проблемы реки Чарыш	
Емельянова Ирина	Сабакова М. О.
Жизнь родника	
Попова Анна	Попова А. А.
Сохраним реку Чуя чистой	
Камилканова Алима	Ербалина Н. В.
Чистая вода — здоровье села	
Абросимов Степан, Сотникова Дарья	Краскова Т. С.
Озерам республики Алтай — чистые берега	
Кудрявцева Анастасия	Каратунов В. М.
Вода — источник жизни	
Мурзагалиева Назерке	Исабаева К. К.
Живи, Родник!	
Холопова Мария, Терехова Кириана	Лотова Н. В.
Наследие нашего села — родник	
Уина Татьяна	Тантеева А. А.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ — 6 ПРОЕКТОВ

Сравнение фитоценозов памятника природы «Сообщество галофитов побережья озера Бурлинского» и противоположного берега со стороны поселка Бурсоль Алтайского края	
Бруева Екатерина	Давиденко Е. А.
Оценка рекреационной нагрузки на береговую зону озера Уткуль	
Войтенко Наталья	Калашникова Е. И.
Мониторинг экологического состояния водоемов особо охраняемой природной территории заказник «Кулундинский» методом биоиндикации	
Гоменюк Ольга	Надеина С. Я.
Орнитологическое исследование водоема «Займище»	
Койнова Марина	Романенко Н. В.
Гидрологические особенности сброса воды из пруда «Озеро Никишинское» поселка Октябрьский Каменского района	
Лапоногов Виктор	Лапоногова М. В.

Исследование малых рек нашего города	
Чупин Виктор	Шолохова О. А.

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ

Разработка систем диагностики здоровья гребешка приморского для оценки состояния акваторий	
Снежков Дмитрий	Мясникова В. М.
Сущность и значение наледей	
Шайдуллина Елена	Белова И. Л.
Оценка динамики морфологических и экологических изменений в биоценозе искусственного водоема	
Гайдай Мария	Титаренко А. Ф., Титаренко Т. И.
Взаимодействие климата и водных объектов Приамурья	
Бойко Оксана	Устьян Е. К.
Создание фермы по выращиванию морского ежа в искусственных условиях с применением минералов, влияющих на развитие личинок морского ежа	
Чижова Василина	Мясникова В. М.
Экологические проблемы водохранилища Заозерье	
Костин Кирилл	Филинова И. П.
Загрязнение озера Белое абиотическими, биотическими антропогенными факторами	
Ардатова Анна	Сафьянникова Н. В.
Современные методы очистки водных объектов	
Гарашенко Дмитрий	Сафьянникова Н. В.
Проблемы питьевой воды	
Говорков Егор	Сафьянникова Н. В.
Водный голод планеты	
Манкеев Иван	Сафьянникова Н. В.
Комплексное использование и охрана водных ресурсов	
Калинина Карина	Сафьянникова Н. В.

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 33 ПРОЕКТА

Влияние разных видов воды на прорастание и рост семян гороха и овса	
Горох Алексей	Заозерская Л. В.
Река Юрас должна снова стать коренной	
Волов Арсений	Порохина М. Ю.
ЗФИ Земля Александры: краснокнижный растительный и животный мир	
Новикова Виктория	Порохина М. Ю.
Самый лучший полярный транспорт	
Канин Василий	Нечаева Н. А., Скорлупкина Т. А.
Обитатели Белого моря	
Шехнина Катрина, Анциферова Татьяна	Легкова Т. В., Попова А. А., Рыбина Е. А.
Болота нашего края	
Крылова Диана, Ладкина Надежда	Пермякова И. В., Седакова Т. А., Никулина Н. В.
Земля Франца Иосифа	
Афоница Настя, Шубная Мария	Ковалева С. А., Протопопова Е. А.
Канин нос — черные скалы Арктики	
Голубев Владислав, Мысова Ульяна	Алексанина Н. Ю.
Семь артобъектов Кенозерского парка	
Жовнир Полина	Репко Е. А., Сполниченко М. С.
Речка Лимь	
Пуляева Анастасия	Репко Е. А., Сполниченко М. С.
Экология озера Бутыгино	
Гурьева Ксения	Репко Е. А., Сполниченко М. С.
«Родник» — о деятельности волонтерского отряда	
Осипов Андрей, Красавин Кирилл	Разинкова Г. В., Миронова И. В., Леонова Ю. В.
Северная Двина и все о ней	
Быстрова Марина	Пахомова Т. П.
Экологические условия и состояние здоровья жителей Архангельской области	
Макарова Юлиана	Пахомова Т. П.
Вода	
Поликарпов Иван	Прибыткова В. В.
Наш класс и экология	
Окрепилова Софья	Абикулова В. Г.
Экологические проблемы города Онеги и пути их решения	
Порядина Ольга	Абикулова В. Г.
Река Пукса на территории с. Тарасово	
Типухин Артем	Типухина Н. Л.
Сравнение органолептических, физических и катионно-анионного состава воды Черного и Белого моря	
Круглова Карина	Малиновская И. В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Речка Теда Куроптев Тимур	Репко Е. А.
Зачем нужны родники людям Волов Евгений, Кашина Ника	Конева А. В.
Экологические проблемы деревни Ухта Овчинникова Мария	Ухова Л. Л.
Косатка в Арктике: условия жизни и перспективы Новиченко Ульяна	Миронова И. П.
Влияние автотранспорта на экологию школьного микрорайона Квашнина Дарья	Чертова Т. Г.
Реки устья Северной Двины Деминова Дарина	Филиппова Е. А.
Соль Беломорская Паюсов Александр, Сушков Богдан	Большакова Е. В., Майер А. С.
Влияние погоды в Архангельске на успеваемость и работоспособность учащихся Матвеева Ксения	Малиновская И. В.
Экологические проблемы и пути их решения в Пинежском районе Кормачев Иван	Кузнецова В. М.
Комплексное экологическое исследование реки Лух Канищев Иван	Есякова Г. В.
Комплексная характеристика озера Долгое Шелехов Тимофей	Шелехова Е. В.

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Итоги трехлетнего эксперимента по уточнению среднегодового количества осадков, выпадающих в городе Астрахани Алаева Анастасия, Рыбачок Дарья	Арнаутов Г. Ю.
Качественная оценка воды методом определения токсичности на примере типичных биоиндикаторов среды — <i>Daphnia magna straus</i> Дугина Екатерина, Ястребова Дария	Михайлова Ю. А.
Оценка экологического качества воды в реке Бузан Идирисов Рамиль	Закарьяева Ж. Ж.
Конструирование устройства для отслеживания загрязненности речной воды Дядюнов Даниил, Каюмов Артур	Кочелаева Е. Р.
Применение цианобактерий для очистки бытовых сточных вод Чухирь Екатерина, Гладова Яна	Пархоменко А. Н.
Динамика процессов, влияющих на появление и рост островов в нижнем течении Волги в районе села Цаган Аман Буваев Константин	Ходжаева Н. О., Хамурова Л. Б.
Изучение водной и околотоводной растительности природного парка Волго-Ахтубинской поймы Любимова Илона	Ходжаева Н. О.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН — 15 ПРОЕКТОВ

Состояние реки Зилаир в окрестностях с. Зилаир Усманова Айгузель	Аккужина З. Н.
Влияние бытовых отходов на реку Селеук Хисамутдинова Линария	Абубакирова Н. С.
Экологическая оценка природных вод родников Бельский-2 и Колюшинский на территории г. Белорецк Сафиуллина Илюза	Нигматуллина Г. А.
Экологическая оценка устьев притоков р. Белая в г. Белорецк Гришанова Алена	Ахмедина А. Т.
Гидробиологическое исследование реки Дема и способы очистки воды от загрязнителей Аслямова Аделина	Васильева С. Н.
Бахчисарайская долина — уникальный объект эрозионно-карстового рельефа Шайхиева Алина	Данилко И. М.
Экологическое состояние озера Талкас Попова Юлия	Фисенко З. Н.
Наши родники Халиков Тимур	Шаймухаметова З. Х.
Родники г. Белебея и Белебеевского района Гадельшина Яна	Персидская Т. Н.
Вторая жизнь родника «Ильхам чиймэс» Рахимов Марсель	Габдулхакова Г. Р.
Изучение родников в черте деревни Сайгафарово Баймакского района Ли Елена	Байзигитова А. У.

Энергосберегающие технологии для интенсификации процессов самоочищения водных объектов Тропынина Элина	Белозерова Е. А.
Оценка экологического состояния воды родника Сипатор Абдуллина Гульназ	Иванова З. Г.
Экологическое состояние малых рек Сыбылык и Давлетбика Мулюков Ансар	Махиянова М. К.
Зимующие водоплавающие и околотоводные птицы оз. Теплое в микрорайоне Инорс г. Уфа Коротков Данил, Пичугина Валерия	Полежанкина П. Г.

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 28 ПРОЕКТОВ

Оценка экологического состояния воды реки Тихая Сосна на территории Алексеевского района Белгородской области Смехнева Ярослава	Богданов С. С.
Экологический мониторинг родника Студеный села Красное Алексеевского района Бондаренко Александра	Быкова Н. Н.
Мониторинг дебита родников с. Петровки Белгородского района Суконкин Дмитрий	Бахмутская Е. В.
Изучение экологического состояния воды в притоках Ворсклы и разработка мер по ее охране Квитко Мария	Черкашина Т. Ф.

Анализ экологического состояния родника Талы села Шелаево Томилова Эльвира	Веригина И. И.
Оценка состояния родника Никольский на территории с. Саловка Потур Андрей	Овчаренко Н. Е.
Проект комплексного исследования и благоустройства родника Никольский Красногвардейского района «Родник — источник жизни» Косьяненко Дарья	Костырченко С. Н.
Живи, родник! Образцова Анастасия	Гарбузова Н. М., Горкаева Т. Ю.
Экологическое состояние солдатского водохранилища Беляев Кирилл	Беляева С. Н.
Посади дерево — сбереги реку! Голоднов Даниил	Тарасова Н. Н., Глущенко С. М.
Посади дерево — сбереги реку! Черномурова Александра	Тарасова Н. Н., Глущенко С. М.
Экологическая реабилитация озера, частично утратившего способность к самоочищению Глущенко Оксана	Чаплыгина Т. А.
Река Котел — особо охраняемый природный объект Дюкарев Даниил	Суслова С. Н.
Изучение экологического состояния карстового источника «Потуданский» Соломатина Нелли	Болдырева О. В.
Оценка экологического состояния Старооскольского водохранилища методом биоиндикации Емельянов Сергей	Степанова В. В.
Оценка состояния фитоценозов береговой зоны ручья Рудки Мельников Даниил	Андрющенко Е. С.
Оценка экологического состояния родника Малаховский Ильёв Никита	Лытнева М. С.
Мониторинг процессов, происходящих в роднике Никольский Шейченко Екатерина	Шинкарь Л. И.
Исследование пригодности источников водоснабжения для населения Вейделевского района Белгородской области Пелехоце Степан	Сабодаш Е. А.
Экологическое состояние водоохранной и прибрежной защитной зон реки Везелка Рябцев Андрей	Будченко Е. А.
Исследование процесса эвтрофикации и способа его предотвращения Мордина Арина	Пахомова Г. И.
Микробиологическое загрязнение источников питьевого водоснабжения в г. Белгороде Пономаренко Дарья	Будченко Е. А.
Комплексные исследования родника на территории с. Зенино Вейделевского района Калашникова Марина	Зайцева Н. Н.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Оценка сточных вод молокоперерабатывающих комбинатов отходом сахарной промышленности Рябитченко Яна	Боброва О. Ф.
Оценка загрязненности воды методом биотестирования реки Везелка Ившина Ульяна	Воробьева О. В.
Очистка фосфатсодержащих сточных вод шлаком электросталеплавильного производства ОАО «ОЗМК» Ковалева Екатерина	Боброва О. Ф.
Экологическое состояние водоохраной и прибрежной зон реки Ворскла в черте города Белгорода Хрусталева Виктория	Будченко Е. А.
Исследование процесса эвтрофикации водоема в присутствии повышенных концентраций нитрат- и фосфат-ионов Веремеенко Дарья	Боброва О. Ф.

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 25 ПРОЕКТОВ

Изучение экологического состояния пруда в урочище Покровское Климовского района Брянской области Рожко Елена, Дударева Татьяна	Сахарова Е. А.
Определение содержания железа в различных источниках воды Ковалев Николай	Катюшина М. И.
О красоте и отчаянии, кризисе и надежде... Пушкин Юрий	Колошко Н. Г.
Изучение и охрана родников Меленского сельского поселения Горбов Павел, Гуторова Наталья	Абрамова Л. А.
Определение качества поверхностных и подземных вод г. Злынка Телкина Оксана	Телкина Е. Н.
Воздействие изменений климата на водные экосистемы Баглай Эмилия	Богинская Н. В.
Проблемы малых рек на примере реки Рудка Зубок Федор, Федотова Юлия	Михалева Г. И.
Природно-хозяйственное значение малых рек Осипцов Никита	Синицина Е. В.
Наводнение как экстремальное явление. Меры предупреждения наводнений Панов Егор	Шелупахина Г. М.
Озеро Бахаевка — жемчужина Стародубщины Захаренко Дарина, Березовская Алена	Авдеенко И. Н.
Исследования качества питьевой воды в городе Унеча Брянской области Архицкий Павел	Домаренко Т. В.
Лед и климат Курилова Мария	Домаренко Т. В.
Водные и климатические ресурсы Суражского района Лагутенко Татьяна	Третьяков И. С.

Берегите воду! Черняков Максим	Сидоренко О. В.
Живи, родник! Яшелина Валерия	Анищенко Л. Н.
Святые источники Почепского района Бухтеева Виктория	Васина Н. Г.
Вода — это вся наша жизнь Гузей Дарья	Аршук А.Е.
Святые источники Стародубского района Кашинкова Дарья	Кульминская Т. В.
Малые реки Брянщины: гидрографическая характеристика реки Неруссы Гавриленко Генрих, Икоткин Максим	Сычева А. Г.
Родник — источник жизни Моисеева Диана	Степченко А. Е.
Исследование физико-химических показателей воды реки Ирпы Хворых Артем	Галынская С. В.
Река — чудесный дар природы Порхоменко Светлана	Гололобова Е. Г.
Влияние катодной и анодной воды на рост и развитие растений Симонова Юлия, Шаповалов Вадим	Волчек Е. Б.
Экологическая паспортизация водных объектов Жуковского района на примере речки Вымокла Елисеев Алексей	Бельцева С. В.
Святые источники села Голубея Шапов Иван, Наливайко Олеся	Чернякова Е. В.

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ — 4 ПРОЕКТА

Изучение проблемы влияния бытовых стоков на качество питьевой воды Цыденов Алдар, Зарубин Александр	Зарубина В. П.
Организационно-правовые меры по увеличению объема водных ресурсов в р. Селенга Лаптев Александр	Денисова Л. А.
Сравнительная характеристика загрязнения воды рек Уда, Селенга и озера Байкал Мельникова Валерия, Цыбенова Сарюна	Старикова Л. К.
Мониторинг озера Байкал методами дистанционного зондирования земли Кандрашина Мария	Аюшеев А. А.

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 44 ПРОЕКТА

Исследование влияния моющих средств на воду Иринин Матвей	Суслина С. А.
Обезвреживание фильтрата твердых бытовых отходов — профессионализм и инновации компании ООО «Баромембранная технология» Макаренков Марк	Макаренкова И. С.

Проект благоустройства каскада Красносельского прудов на улице Комиссарова Улыбин Дмитрий	Улыбина Н. А.
Оценка экологического состояния некоторых родников города Владимира Щербактова Екатерина	Лукашина О. А.
Изучение реки Каменки на территории г. Суздаля по некоторым показателям Анфимова Дарья	Бажанова О. В., Курысьева Н. Г.
Мониторинг воды на выходе с очистных сооружений города Владимира Мурасанова Анастасия	Бажанова О. В.
Сравнение экономической эффективности при поливе водой из шланга и капельном поливе Вахромеев Глеб, Мишаков Егор	Бажанова О. В.
Экономическая составляющая воды при выращивании салатов фирмы «Семко-юниор» Осипова Алена, Сенькова Мария	Бажанова О. В., Рожкова Л. И.
Климатические условия зимы 2017 года (осень-декабрь, январь 2018 г.) Васильева Ксения, Купцова Софья, Щукова Татьяна	Бажанова О. В., Безукладнова Е. Д.
Оценка качества воды реки Клязьма в черте г. Владимира и его окрестностей Бережнова Алина	Лукашина О. А.
Мониторинг состояния озера Братонез Владимирской области и пути экологической оптимизации озера	
Изучение родника на улице Лермонтова г. Владимира по физико-химическим показателям	
Вода и климат. Роль воды в климате средней полосы России	
Анализ воды в реках Владимирской области (Нерль, Каменка, Судогда)	
Мониторинг определения сапробности водоема Левинская заводь	
Мониторинг влияния сточной воды очистных сооружений города Владимира на р. Клязьма	
Мониторинг экологического состояния реки Каменка по интегральным биологическим показателям	
Климатическая карта г. Владимира	
Роль нефтеловушек на автозаправке в чистоте сточных вод	
Роль болотных угодий в сохранении пресной воды	
Оценка качества воды рек г. Владимира по состоянию макрозообентоса	
Меч-трава в водоемах Владимирской области	
Влияние общей жесткости воды жизнеспособность пресноводных гидробионтов	
Мониторинг прибрежных растений реки Рпень	

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Изучение химического состава воды рек Рпень и Содышка		
Состояние источников питьевой воды в мкр. Энергетик г. Владимира		
Комплексное использование прибрежной зоны озера Войхра		
Сравнительный анализ бутилированной и водопроводной воды		
Изучение водной экосистемы реки Рпень		
Изучение водной экосистемы реки Нерль		
Комплексное исследование ООПТ «Болото Светлое» Судогодского района Владимирской области		
Видовое разнообразие альгофлоры Верхнего и Нижнего пруда		
Определение качественного состава воды р. Рпень с помощью качественных реакций		
Ботаническое исследование Гороховцевой группы болот		
Определение качества питьевой воды в домашних условиях		
Капельный полив — экономно и практично		
Родники города Владимира		
Мониторинг состава минеральной воды Владимирской области		
Изучение популяции русской выхухоли среднего течения р. Клязьмы		
Экономический эффект при капельном поливе		
Сравнение эффективности различных систем полива		
Мониторинг определения способности водоема Левинская заводь		
Оценка экологического состояния некоторых родников города Владимира		
Влияние воды на всхожесть семян различных культур, одинаковых по размеру		
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 12 ПРОЕКТОВ		
Охрана и восстановление водных ресурсов хутора Тормосина	Попова Марина, Шамилова Юлия	Бирюкова О. Н.
Мониторинговые наблюдения за экологическим состоянием пруда «Соленый»	Носачёва Валерия	Городничева И. А.
Оценка экологического состояния реки Тингута	Литвиненко Виктория	Городничева И. А.
Оценка экологического состояния воды в водоемах Ленинского района	Терлянская Анастасия	Терлянская Е. В., Бухарева Е. Ю.
Исследование антиголедных реагентов путем биотестирования	Шеманаева Арина	Недельская Н. О.
Биоиндикация воды г. Волжского и прилегающих районов	Горбачева Анастасия	Шиндяпина О. В., Кривицкая А. Н.
Обустройство и каптаж родника в Щербаковской балке	Клепикова Анастасия, Комиссар Алина	Зубов И. А.
Оценка геоэкологического состояния озера Черкасово Цимлянского водохранилища	Катрич Илона, Нянкина Александра, Пономарчук Татьяна	Зубов И. А., Черешнева Л. А.
Вода как мировой ресурс	Небыкова Людмила	Якончук Е. Ю.
Путеводитель по родному краю: источники реки Царица	Ткачева Алина, Рудченко Дмитрий	Деменкова И. Н., Родина И. В.
Экология вод острова Сарпинский	Фетисова Алина	Жихарева Е. Г.
Экологическая катастрофа Волго-Ахтубинской поймы	Бурамбаев Ренат	Бурамбаева Ю. В.
ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ		
Экологическая проблема, связанная со сточными водами и пути ее решения	Целиков Сергей	Коновалова Е. П.
К вопросу о качестве воды ряда озер Вологодской и Ленинградской областей	Панев Александр	Ляпкина Н. И.
Изучение морфологических и физиологических особенностей хариуса, обитающего в реке Коченьге (Вологодская область, Тотемский район)	Семенов Егор	Соболева Л. Н.
Биоиндикация качества воды реки Лежа по растениям-макрофитам (Вологодская область, Грязовецкий район)	Легчанова Софья	Соколова С. Ю.
Водяные мельницы на малых реках Плосковского сельсовета в прошлом столетии	Падерина Карина	Шумилова Е. А.
Влияние деревообрабатывающего предприятия на чистоту снега	Куваева Дарья	Куваева Н. В.
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 25 ПРОЕКТОВ, 90 ПРОЕКТОВ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ		
Особенности воды Никонковского родника	Фокина Алина	Лаврентьева Л. Ф.
Экологическое состояние водных ресурсов Эртильского района	Колбенева Анастасия	Якимова Т. В.
Очистные сооружения г. Нововоронеж	Винокурова Софья, Николаев Дмитрий	Зобкова С. В.
Определение химических показателей качества воды из Нововоронежского пруда-охладителя	Гладнев Сергей	Воронова Ю. Н.
Проблема качества воды в родниках поселка Ясенки	Федорова Дарья	Дегтярева Л. И.
Контроль состояния популяции редких видов водных растений на пойменных озерах Прихоперья	Содомцева Анастасия	Владимирова С. И.
Экономически выгодная очистка сельского пруда	Филатова Екатерина	Германкова И. С.
Растительный покров пойменных, пересыхающих водоемов Хоперского заповедника	Захаров Дмитрий	Родионова Н. А.
Оценка качества водопроводной воды г. Новохоперска	Голишевский Илья	Хлипитель Н. Л.
Определение качества воды ручья Ерик по бентосным организмам	Стерликов Глеб	Владимирова С. И.
Оценка экологического состояния озер стариц реки Вороны по водным беспозвоночным на территории г. Борисоглебска	Пищугин Константин	Воронова И. Г.
Фитофильная фауна как индикатор качества воды пресноводного водоема	Щелоков Дмитрий	Владимирова С. И.
Оценка качества воды родников Ленинского района г. Воронежа	Лаврентьева Александра	Шацких М. А.
Биоиндикация качества в реке Битюг по составу беспозвоночных животных в сравнении результатов в 2016 и 2017 года	Тогушев Владимир	Корикова М. А.
Экологические проблемы маленькой реки Чигорак	Аистова Анна	Корочанцева Л. А.
Влияние антропогенной нагрузки на изменение памятника природы «Пойменное болото у села Глазово»	Воронова Анна	Лопатина Л. А.
Восстановление охраны и восстановление водно-ресурсного потенциала	Власовский Даниил	Власовская Г. Н.
Изучение экологического состояния рек Черная Калитва и Сухая Россошь	Шемшура Сергей	Соколова А. В.
Мониторинг и охрана водных ресурсов села Песковатка	Комзарева Ксения	Попова Н. А.
Оценка качества реки Хохол	Шулекина Карина	Квасова Л. П.
Оценка экологического состояния водной экосистемы пруда Нижний села Чесменка	Грищенко Анна	Ершова А. Л.
Какая вода полезней?	Зюзина Анастасия	Подгузова Л. М.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН — 15 ПРОЕКТОВ

Анализ качества питьевой воды г. Дагестанские Огни	
Шахриярзаде Гюльбахар	Карагезова М. Ф.
Бытовые отходы и влияние их на водную среду р. Гюльгерычая	
Бабаев Загидин	Бабаев М. Я.
Вода и климат	
Мамаев Махмуд	Шамхалова М. М.
Мелиорация в экономике Дагестана	
Керимова Марьям	Зелимханов А. М.
Современные проблемы загрязнения, очистки водных ресурсов и права на воду	
Магомедова Зайнаб	Мусаева Х. У.
Проблемы питьевой воды в моем селе Новосаситли	
Гаджиев Магомед	Исаева А. М.
Повышение рациональности использования водных ресурсов в сельской местности	
Сапиюлаев Шамиль	Магомедов А. М.
Вода — это роскошь	
Аккубекова Нурипат, Гасанова Галимат	Нартаева С. Г.
Количественное определение меди и железа в питьевой воде	
Шахриярзаде Гюльбахар	Карагезова М. Ф.
Сохранение водных ресурсов и их вторичное использование	
Гамидова Мадина	Магомедова Р. М.
Беречь воду — экономить семейный бюджет	
Мурзаева Дженнет	Мурзаева М. А.
Рациональное использование поливной воды	
Азизов Арсен	Азизов Л. А.
Определение эффективности средств устранения жесткости воды	
Шахпеленгов Акимхан	Эфендиева А. Г.
Вода для жизни	
Хадисов Ахад	Исаева З. З.
Охрана и восстановление водных ресурсов	
Магомедов Раджаб	Гугаева П. З.
Состояние водных объектов селения Кичигамри	
Магомедова Лиана	Алиева Р. М.

ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Влияние климата на реку Амур на примере паводка 2013 года	
Чёткина Алина	Приходько В. Л.
Океаны: проблемы и решения	
Правдинова Елизавета	Тараненко Г. В.
Рекреационная оценка поверхностных водных объектов Еврейской автономной области	
Турбин Иван	Гасникова И. В.
Бережное отношение к воде	
Болтовский Гавриил	Владимирова А. А.
Вода живая и мертвая	
Скрипниченко Анастасия	Скрипниченко О. С.

Мировые водные ресурсы, водные ресурсы ЕАО	
Катерова Полина	Карпущина И. Ф.
Экологические проблемы в ЕАО, связанные с воздушной и водной средой	
Мельникова Алина	Остроушко О. И., Ягуткина Т. И.

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ — 9 ПРОЕКТОВ

Биоиндикация качества воды по животному населению	
Кольцова Татьяна	Крутикова Г. И.
Вода — источник жизни	
Игнатьева Александра	Вологина К. А.
Исследование качества питьевой воды физико-химическими методами	
Горшкова Валерия	Зарубина Н. Р.
Река моего детства	
Дамдинов Билиг	Пурбуева Ц. С.
Сохранение родников моей малой Родины	
Бальжинимаев Баир	Цыренова Х. А.
Влияние антропогенного фактора на состояние озера Ракушка	
Павлова Варвара	Пашинова С. Ц.
Почему надо экономить воду	
Чипизубов Александр	Чижова В. В.
Использование различных способов очистки воды из природных источников	
Рязанов Данил	Матвеева Л. Н.
Полив пришкольного участка	
Иринчинов Вячеслав	Баянова Т. Н.

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ

Оценка экологического состояния пойменных озер Сорокино и Ламхоро методами биоиндикации	
Козлова Ксения	Гусева А. Ю.
Живая или мертвая вода... (Исследование качества воды некоторых ключиков Кинешемского и Заволжского районов)	
Краснова Полина	Мелкумова Н. В.
Вода, которую мы пьем	
Сабина Елизавета, Адамова Ангелина, Галымина Алиса	Чудова С. В.
Река Увось — основной источник питьевой воды г. Иванова	
Ковалев Алексей	Дубинина Н. Э.
Исследование качества питьевой воды города Приволжска Ивановской области	
Соколова Анна	Тевризова Т. А.
Контроль качества воды: поликоличественный анализ	
Кадырова Элина, Пуховский Андрей, Пырзу Антон, Хорецкая Надежда	Волкова Т. Г.

Оценка экологического состояния парка «Харинка» с использованием биоиндикационных методов	
Минников Ярослав	Гусева А. Ю.
Оценка экологического состояния реки Таха методом биоиндикации	
Болотова Елена	Светлова Е. А.
Оценка антропогенной нагрузки на ООПТ «Озеро Святое»	
Зверева Ксения	Смирнова О. С.
Экологическая оценка плавающих островов на озерах Ивановской области	
Разумов Егор	Парамонова Н. Е.
Оценка экологического состояния родников в черте города Иванова и п. Палех	
Кокушкина Анастасия	Парамонова Н. Е.
Экологическое состояние рек Волжского бассейна — Суходы и Ухтомы	
Яшина Дарья	Мельникова Е. А.
Популяции чилима в озере Сорокино	
Волкова Екатерина	Данковцева Е. С.
Экологическая характеристика озера Ореховое	
Прокофьев Иван	Светлова Е. А.
Плазменно-адсорбционная очистка воды от красильных стоков	
Апенкина Мария, Ковалев Алексей, Егорова Анастасия	Гусев Г. И.
Экологическое состояние р. Волги в районе п. Каменка	
Гвоздева Екатерина, Белова Анна	Голубева Е. В.

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ — 9 ПРОЕКТОВ

Родник «Шийла хьаст»	
Хамхоева Хава	Картеева М. А.
Экологическое состояние реки Ачалуки и перспективы его улучшения	
Инаркиева Зульфия	Парчиева А. З.
Вода — капля жизни	
Оздоев Али	Хамхоева М. Х.
Родники Сунженского района	
Ганиева Заира	Балаева Х. А.
Исследование водопроводной воды в школьных условиях	
Картеева Хадишат	Бекбузарова П. Ш.
Вода Ингушетии	
Матиева Зульфия	Матиев А. М.
Право на чистую, качественную и доступную воду	
Курскиева Диана, Дарсигова Фатима	Льянова А. Х.
Вода: проектируем будущее	
Долтмурзиев Сулумбек	Гуллова Л. И.
Водный мир	
Целоева Аза	Цечоева М. Б.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ

Оценка токсичности воды с помощью дафний в реках города Слюдянки
Доброва Елена Самульцова Л. А.

Перспектива использования биологического метода очистки воды от нефтяных загрязнений
Диденко Роман Сухарева О. В.

Микробиологическое качество питьевой воды города Иркутска
Кузьмина Полина Майкова О. О.

Состояние водных источников на территории МО «Бурят-Янгуты»
Сафина Алла Болотова С. С.

Почему воду беречь надо?
Павленко Костя Хохрякова О. Н.

Определение влияния структурированной воды на растения
Маркова Лидия Маркова А. Ф.

Водные источники Усть-Илимского района: родники и чистота родниковых зон
Меркурьева Мария Петрова Н. А.

Состояние водных источников на территории МО «Бурят-Янгуты»
Матенова Виктория Болотова С. С.

Охрана и восстановление водных ресурсов
Чумаков Максим Тихонова И. И.

Экономия воды в быту
Южно Елизавета Павловская Т. А.

Исследование влияния активированной воды на прорастание семян
Выборова Анна Глебко А. В.

Исследование пресных вод байкальского государственного заповедника и прилегающих территорий (Кабанский район)
Гинзбург Полина Иевлева И. Ф.,
Иевлев Д. В.

Проблема доступности и потребления качественной воды для жителей Иркутской области
Матвеева Светлана Усольцева Н. Н.

Минеральные воды Прибайкалья, их география и использование на примере Тункинской долины
Роксина Екатерина Савченко Н. Д.

Экологическая оценка состояния популяции ореха чилима на озере Солонецком
Антипин Павел Шерстяникова И. В.

«Кока-кола»: вред или польза?
Казакова Елизавета Селезнева С. В.

Овраги села Бирит
Бобровников Иван Переверзева Е. В.

Какая вода полезна для здоровья?
Кучук Алина Михайлик А. Н.

Пропаганда экологической эффективности раствора энзимов
Клопова Алина,
Рахвалов Константин Ковшарова Т. В.

Энергетическая политика моей семьи в условиях внедрения энергосберегающих мероприятий при кипячении воды
Копылова Александра Огнева С. А.

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 12 ПРОЕКТОВ

Влияние АЗС и автотранспорта на р. Терек
Абидова Саида Мусаева Ф. Б.

Мониторинг питьевой воды с.п. Куба-Таба
Мидов Мурат Бажева М. Б.

Способы обеззараживания воды в походных условиях
Жабоева Лаура Беплаева Х. С.

Биоиндикация как один из методов экологического мониторинга р. Баксан
Желдашева Алина Гукетлова М. Х.

Загрязнение бытовыми отходами русла р. Терек
Тарканова Ирина Эльбанова М. Р.

Загрязнение р. Баксан бытовыми и промышленными отходами
Закураева Джессика Ерижикова С. Б.

Исследование фауны Поденок (Heptageniidae) Кабардино-Балкарской Республики
Шортаева Диана Якимов А. В.

Исследование фауны Ручейников (Trichoptera) Кабардино-Балкарской Республики
Кярова Розалина Якимов А. В.

Оценка экологического состояния родника в нижней части с. Кахун Урванского района
Карданова Элина Хасанова З. А.

Оценка экологического состояния реки Баксан методом биоиндикации
Унежева Даяна Гукетлова М. Х.

Значение дождевой воды в жизнедеятельности человека
Кужева Аделина Жемухова Ж. М.

Контроль выживаемости инвазивного вида красноухой черепахи (Trachemys scripta elegans) в окрестностях г. Нальчика
Кулиева Танзиля Моллаева А. Б.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ

Микропластик в водах реки Преголи в черте города Калининграда
Иванов Роман Кумичева С. И.,
Пушкина А. В.

Мониторинг содержания нефтепродуктов в реке Преголи и в ее ручьях в черте города
Гаврилова Анфиса Крылова О. О.

Качественный анализ р. Тростянка и р. Медвежья в окрестностях г. Зеленоградска
Богачев Кирилл Малиновская О. А.,
Дадашева Е. В.

Качество воды в ручье, впадающем в Балтийское море
Сычугова Валерия Логунова О. А.,
Борунова Е. В.

Гидрологический режим, химический анализ воды озера Домашнее
Корсей Ксения Холостенко О. В.

Изучение причин зарастания озера Тихого
Изотова Анна Васильева И. В.

Изучение системы водоснабжения и качества воды г. Пионерский
Тюленева Елизавета Меликсетян М. Л.

Изучение жесткости водопроводной воды, употребляемой жителями Пионерского городского округа
Луцук Максим Дмитриева Т. И.

Изучение состояния береговой линии города Пионерский
Александров Андрей Меликсетян М. Л.

Антропогенное и стихийное воздействие на прибрежную зону г. Зеленоградска
Машенцова Ева,
Перлевская Анастасия,
Лемешовас Викторина Захаренкова Ю. К.,
Матюк Л. С.

Прошлое, настоящее и будущее озера п. Владимирово
Сташинская Вероника Голуб Т. И.

Динамика накопления химических элементов, зарегистрированная в природном архиве, в ходе развития болотной экосистемы (на примере верхового болота Свиного в корне Куршской косы)
Лукашев Назар Напреенко М. Г.,
Королева Ю. В.

Зеленый щит Зеленоградска
Карелина Влада Напреенко М. Г.

Интегральная оценка качества воды в реке Гурьевка (Калининградская область)
Вайтман Владислав Васильева О. Л.,
Талецкая Т. А.

Качество воды в поселках Добринского района Гурьевского городского округа
Брагин Данила Гераскина Т. В.

Сравнительная характеристика качества воды на разных участках рек Писса и Аграпа по видовому составу макрозообентоса
Силиченко Ксения Мудрицкая С. В.,
Крылова О. О.

Экологическое состояние рек Немана и Преголи
Янковская Ольга Гуцол С. М.,
Амвросьева Л. В.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ — 10 ПРОЕКТОВ

Исследование качества воды водных объектов п. Комсомольский
Боктаева Татьяна Басангова Т. Д.

Значение воды местного источника
Гацинова Иджилина Триголос Т. М.

Есть ли будущее у озера Барманцак?
Глухихова Софья Песчанова Т. Ц.

Снежный покров как индикатор загрязнения природной среды города Лагани
Коклданова Наталия Уланова Л. А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Оценка экосостояния сельских водоемов по качеству воды и показателям донного ила	
Кольцова Анастасия, Харцхаева Герензел	Арсёнова Ю. Б., Басюра В. И., Тоцкий В. И.

Новый взгляд на возрождение родников в селе Вознесенка	
Мамышева Альмина	Дюгидова Г. Ф.

Взгляд в будущее	
Немгирова Баина	Манджеева А. Д.

Вода — это национальное достояние	
Немиева Киштана	Бошева Т. В.

Современные смесители как способ экономить воду	
Саликова Анастасия	Саликова И. Н.

Водные ресурсы Республики Калмыкия	
Токаренко Аслан	Тригонос Т. М.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ

Родник «Живая вода»	
Терентьев Данил	Филонова Т. В.

Изучение экологического состояния родника Волково д. Горшково Сухиничского района	
Волкова Екатерина	Ершова З. А.

Беспозвоночные пруда в дер. Шопино г. Калуги	
Панферова Анастасия, Фомина Нелли	Гущин Г. Б., Алексанов В. В.

Раздельное и сочетанное действие солей меди (Cu) и алюминия (Al) на физиологические показатели <i>Daphnia magna</i> Straus	
Шишлякова Дарья	Рассказова М. М.

Выживаемость и поведенческие реакции ракообразных <i>Daphnia magna</i> при различных концентрациях солей меди и алюминия	
Куданова Алина	Верушкина Г. Н.

Определение качества питьевой воды в п. Бабынино	
Анисимов Антон	Шашкина Л. И.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ — 2 ПРОЕКТА

<i>Ondatra zibethicus</i>: Новая Земля	
Давыдова Дарья	Шурыгина А. А.

Модель несамостоятельного плавсредства для снижения экологической нагрузки в Авачинской бухте от разливов нефтепродуктов	
Пимонов Кирилл	Екимов С. В.

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА — 8 ПРОЕКТОВ

Нарзаны Карачаево-Черкесской Республики. Сентинский нарзанский источник	
Чомаев Шамиль	Джандарова А. Г.

Экологическое состояние озер в районе г. Теберда	
Бостанова Лейла	Овчинникова А. Н.

Исследование снежного покрова	
Айбазова Елена	Абайханова А. Х., Кожуховская Л. Б.

Изучение характера наследования окраски тела у аквариумных рыбок	
Лайпанова Зухра	Анохин А. А.

Вода и жизнь	
Ходжева Анжела	Ксолова М. Б.

Зона санитарной охраны водозабора ООО «Урупский водоканал»	
Гиренко Роман, Толкачева Татьяна, Рутто Александр	Гайворонская Н. А.

Экологическое состояние водоемов Хабезского района	
Джамбекова Дина	Джамбекова М. Б.

Гидрография реки Большой Зеленчук	
Якушева Людмила	Мелешко С. А.

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ — 11 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды Онежского озера в Медвежьегорском районе	
Алупова Анастасия	Дунина Г. Д., Дерюгина Е. А.

Изменение химического состава воды Петрозаводской губы Онежского озера	
Бирюкова Анна	Мииккулайнен М. Н., Игнатенко Р. В.

Сравнительная характеристика состояния воды из разных источников в поселке Кривцы	
Виноградова Владислава, Полина Кристина	Молотовник И. В.

О чем молчит снег?	
Воронин Андрей	Костина Е. В.

Снег как индикатор чистоты	
Глотов Дмитрий, Пискарев Артем	Самедова Е. В.

Экологическое состояние реки Лососинка на территории города Петрозаводска	
Дмитриков Александр	Соколова С. В., Игнатенко Р. В.

Биотестирование воды рек Лососинка и Неглинка с использованием ракообразного <i>Ceriodaphnia affinis</i>	
Евстифеева Дарья	Реулец Е. Н., Сидорова А. И.

Гидробиологическое исследование реки Шуя (Беломорский район)	
Зайков Сергей	Феклистова О. Н.

Влияние антропогенного фактора на качество родниковой воды	
Кабакова Екатерина, Клепинина Лия	Самедова Е. В.

Сравнительный анализ качества водопроводной и фильтрованной воды Петрозаводского городского округа	
Смирнова Ангелина	Маркова Т. В.

Вода, которую мы выбираем	
Храброва Екатерина, Петихина Яна	Антонова И. В.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 19 ПРОЕКТОВ

Оценка изменений площадей замкнутых водоемов Кемеровской области	
Сердюк Дмитрий	Аверина Е. П.

Оценка качества воды по видовому составу гидробионтов р. Искитимки г. Кемерово	
Бабец Ульяна	Абдуллаева Е. С.

Причины сокращения численности рыб отряда Salmoniformes в реках Междуреченского района	
Кондратьев Егор, Запотько Дмитрий	Медведева С. Г.

Сравнение физико-химических показателей воды в среднем течении р. Томь	
Рудковская Полина	Радостева А. П.

Человек на Абе	
Дикова Анна	Бельская Л. А.

Сохраним для города реку Горбунихи — естественный природный объект г. Новокузнецка	
Сосков Макар, Соскова Анна	Митрохина О. В.

Сравнительный анализ экологического состояния Протоки реки Томи в районе с. Сидорова	
Мищенко Яна	Смирнова В. Б.

Малые реки Кузбасса: река Березовая	
Сотникова Елизавета	Балде О. А.

Мониторинг качества питьевой воды в поселке Промышленная	
Мусаева Мадина	Марданова В. И.

Вода, которую мы пьем	
Шматько Виктория	Горбунова Л. Б.

Анализ показателей кислотности и жесткости водопроводной воды в г. Новокузнецке как основных показателей качества воды	
Карпова Олеся	Лапина Т. П.

Какую воду мы пьем?	
Нагорная Ольга	Ходова Е. Н., Колмогорова Т. И.

Влияние загрязнений окружающей среды на экологию реки Тугай и пути ее реабилитации	
Борнукова Екатерина	Ромина З. И.

Жесткость воды и способы ее устранения	
Мартышева Ульяна	Быстрякова И. Д.

Исследование качества воды реки Томи и ее притоков	
Хоменков Виктор	Супрунова Л. Я., Серова Н. Н.

Экологическое состояние участка реки Искитимки в районе парковой зоны имени Г. К. Жукова	
Соловьева Юлия, Шеленберг Герман	Прохорович Е. И., Еремеева Е. Л.

Откуда вода в кране?	
Устюжанина Татьяна, Липунова Александра	Южикова Н. В.

Экология моего края	
Телина Ирина	Смокотина Г. А.

Экологический паспорт родника	
Романова Екатерина	Марданова В. И.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ

Проект установки физико-химической очистки промывных вод гальванических производств с использованием сорбента белого угля
Зеленина Татьяна Макаренко З. П.

Исследование химических, микробиологических и гидробиологических показателей воды из аквариумов
Панин Никита Макаренко З. П.

Микробиологическое исследование воды из кулеров
Локтина Александра Макаренко З. П.

Государственный природный заказник «Пижемский» как ресурс экологического образования
Копцева Анастасия Копцева В. А.

Составление экологического паспорта родника Бельмойка
Окишева Полина Бызова Т. Л.

Химическое и микробиологическое исследование качества воды памятника природы «Филейский водопад»
Жолобова Наталья Макаренко З. П.

Исследование химического состава и содержания микроорганизмов в пробах воды из родников г. Кирова в 2016-2017 годах
Домрачев Иван Скугорева С. Г.

Оценка антропогенной нагрузки на территорию ООПТ «Ежовский озерно-родниковый комплекс» и проект мероприятий для устранения нарушений природоохранного законодательства
Кудрявцева Елизавета Двинина Г. Г.

Биологическая оценка экологического состояния пойменных озер р. Вятки в черте г. Кирова в динамике за период с 2015 по 2017 гг.
Козвонин Денис Двинина Г. Г.

Комплексная экологическая оценка р. Вятки и ее берегов от села Петропаловское Советского района до деревни Приверх Лебяжского района
Белозор Алексей Макаренко З. П.

Мониторинг экологического состояния озер на территории памятника природы «Медведский бор»
Гасникова Олеся Блинова И. А.

Мониторинг экологического состояния малых рек г. Нолинска
Канева Александра Блинова И. А.

Мониторинг экологического состояния реки Вои в окрестностях г. Нолинска
Морозова Варвара Блинова И. А.

Качество воды в источниках питьевого водоснабжения д. Варнаки и г. Нолинска
Князева Екатерина Блинова И. А.

Изучение экологического состояния Зоновского пруда по макрозообентосу
Никифоров Никита Корепанова Э. М.

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Структурные параметры и закономерности распространения фауны зообентоса бассейна реки Покши Костромской области
Ермолина Полина Анциферов А. Л.

Особенности пространственной организации бентосной фауны в условиях речного переката на примере реки Покши (Костромская область)
Сироткина Наталья Анциферов А. Л.

Экология и морфобиологические особенности иктофауны рек Шача и Кера в условиях близости города Волгореченска Костромской области
Коновалов Андрей Звездочкина С. А., Анциферов А. Л.

Туристический буклет «Озеро Байкал — природное сокровище России»
Шорохов Сергей Зерцова И. А.

Оценка экологического состояния реки Шачи и Керы по альгологическим показателям и другой водной растительности
Грошева Ольга Звездочкина С. А.

Ручейники (Insecta, Trichoptera) реки Покши (Костромская область): фаунистический обзор с учетом численных данных
Плескевич Арина Анциферов А. Л.

Вода в моем городе
Раков Никита Юсова С. Л.

Определение качества воды в п. Судиславль
Субботина Анастасия Горохова Н. А.

Влияние качества питьевой воды на организм человека
Славянинова Анастасия Сергеева Н. Ю.

Экологические проблемы Чухломского района. Вода
Павлова Юлия Чернова С. Ю.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ — 59 ПРОЕКТОВ

Экологическая оценка реки Анапки, впадающей в Анапскую бухту
Ваструхин Арсений Логвиненко И. А.

Пути решения проблем загрязнения гидроресурсов окрестностей г. Армавир
Гасанян Алиса Жук Т. П.

Исследование, охрана и предотвращение загрязнений морских акваторий
Четверова Полина Синякина Т. В.

Возможности использования энергии ветра в прибрежной зоне города-курорта Геленджик
Ефимов Максим Окунева Я. И.

Экологические проблемы реки Псекупс и пути их решения
Горбунова Валерия Задорожко И. А.

Очистка воды в домашних условиях
Корчага Анастасия Корчага Г. П.

Исследование качества питьевой воды станицы саратовской города Горячий Ключ и ее влияние на здоровье населения
Воробьева Екатерина Воробьева Л. Н.

Экономическая эффективность водного объекта. Река Лаба
Шульгина Вероника Купчина Е. Н.

Значение очистки сточных вод
Мишин Михаил Ермаченко Л. Е.

Изучение экологического состояния водостоков: ручья Мадз, ручья Холодок, протоки Ходовая
Триандафилиди Наталья Лукоянова А. А.

Отсутствие пляжного отдыха в Краснодаре
Яремчук Александр Звездина Л. Г.

Мониторинг распределения мидий в Цемесской бухте и их роль в ее экосистеме
Керчь Артем Варельджян Н. С.

Мониторинг влияния загрязнения и экологических факторов на биомассу и содержание тяжелых металлов в водорослях макрофитах Цемесской бухты
Беседин Максим Вехов Д. В.

Технология очистки сточных вод в с. Белая Глина
Скокова Татьяна Куракина Е. Н.

Вода — источник жизни
Киселев Иван Щербина П. А.

Загрязнение и восстановление реки Самойлова Балка
Черненко Полина Бережная Е. А.

Удаление нефтепродуктов с поверхности воды с помощью полимерных материалов и магнитных полей
Тихонова Ольга Семке А. И.

Проблемы берегозащиты и берегоукрепления в Ейском районе
Заблоцкая Мария Семке А. И.

Возможность использования маломощных генераторов на малых реках Кавказа
Романюк Иван Семке А. И.

Экологическое состояние воды в прибрежной зоне г. Ейска
Кирович Екатерина Коваленко И. А.

Экологические проблемы Широкой балки поселка Широкая
Клименко Дарья Грицева И. В.

Мониторинг экологического состояния Ясени у хутора Новодеревяновский
Банникова Наталья Черкашина И. Ф.

Водные ресурсы Кавказского района
Филиппов Данил Некрасов К. А.

Цифры в экологии реки Левый Бейсузек
Шамин Дмитрий Бондаренко Е. Н.

Вода и мир
Стекляренко Анна Поддубко Г. П.

Экологическое состояние Полтавского ерика
Ахполова Тамара Шершун Е. В.

Влияние загрязнений на процессы самоочищения водоемов Красноармейского района
Пастушенко Светлана Евтушенко Ю. В.

Разработка домашнего фильтра для воды
Столярова Алена Облап А. В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Дефицит пресной воды — проблема XXI столетия Дрига Юлия	Заборовская И. А.
Новая жизнь нашей реки Потапенко Кристина	Киракозов А. И.
Очистка воды при помощи активированного угля Ярошенко Снежана	Заверюха М. Н.
Экологическое состояние водных объектов п. Восход Сидельникова Элеонора	Шведова И. В.
Оценка качества воды различных источников водных объектов станицы Советской Шмыглова Ангелина	Атаева О. В.
Оценка экологического состояния пруда х. Горькая Балка Извекова София	Ермакова Н. А.
Исследование причин активизации заболачивания долины реки Уруп Болдырев Игорь	Носенко Н. Г.
Вода и энергия жителям станицы Советской Беляева Екатерина	Гришина И. В.
Качество водопроводной воды станицы Передовой Никольская Юлия	Никольский В. А.
Воздействие на реку Веселую климатических особенностей местности Чабанец Иван	Тимошкова Н. И.
Река Челбас — вода и мир Буцкая Екатерина	Черухина И. А.
Анализ минеральной питьевой воды Винник Инна	Олейник М. П.
Исследование качества воды пляжей города Приморско-Ахтарска Набоких Алексей	Степанец Л. А.
Исследование экологического состояния Азовского моря Мальцева Дана	Спирагина Е. В.
Влияние эвтрофикации на биогеоценоз водоемов Чумаков Сергей	Газдалиева А. М.
Проблемы водоснабжения станицы Курчанской Величко Валерия	Саркисян Л. С.
Комплексное обследование Ахтанизовского лимана Гайдук Елена	Иванченко В. В.
Сохранение рыбных ресурсов Таманского залива Варапаев Данил	Шадрин Г. И.
Водный кодекс для роговских школьников Солодкая Анастасия	Наделяева И. В.
Определение качества питьевой воды в микрорайоне Сахарный завод города Тимашевска Моисейчикова Елизавета	Реут М. Н.
Особенности состава воды реки Кирпили и анатомическая характеристика окуня речного Фролова Кристина	Ермишкин Ю. П.

Влияние загрязнений на экологическое состояние рек Тимашевского района Кондрашев Роман	Дворникова А. В.
Водные ресурсы микрорайона Индустриальный Ученики 7-9 классов	Перетято М. О.
Экологическая проблема грунтовых и поверхностных вод в микрорайоне городского парка отдыха Жилкин Данил	Лозинская Т. Н.
Технология и качество очистки бытовых сточных вод в городе Тихорецке Черкасов Егор	
Водоснабжение и водоотведение в поселке Братский Корниенко Марина	
Вода — источник жизни Михнев Даниил	Маляр Л. В.
Технология водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов Ковалева Алина	
Анализ природных вод в районе села Успенского Скубовская Полина	Букарь Н. В.
Сравнение качества очищенной воды Схашок Ильдар	Пензиева Г. В.
Очищение воды подручными средствами Собратнинова Ангелина	Самофалова Н. Н.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ — 15 ПРОЕКТОВ

Исследование пригодности привозной воды озера Ессей для питьевых целей Асанбаев Егор, Ботулу Вера	Мартыанова В. А.
Определение изменения качества воды и некоторых химических элементов в воде озера Большое по сравнению с 2013 годом Воробьева Дарья, Кучина Елизавета	Прутко В. В.
Оценка качества воды родников в окрестностях города Зеленогорска Долгих Сергей	Рожкова Ф. Н.
Изучение влияния воды на растения Дудник Макар, Сафонов Максим	Солодихина С. Н.
АО «ПО «Электрохимзавод» г. Зеленогорска — источник теплового загрязнения реки Кан? Елагин Кирилл	Стародубцева Ж. А.
Проект биологической реабилитации водохранилища р. Большая Камала с/п «Березка» г. Зеленогорска «Живи, озеро!» Михно Илья	Стародубцева Ж. А.
Исследование содержания радона в воде источников водоснабжения Тасеевского района Соловьев Кирилл	Соловьев А. Ф.
Морфометрические параметры и морфологический индекс сердца караса (Carassius auratus gibelio) пруда поселка Прудный Соммер Никита	Каракатова Л. М.

Очистка сточных вод в г. Назарово Юхновец Дарья	Купреева Н. Н.
Влияние антропогенной нагрузки на состояние четвертичного комплекса подземных вод на территории г. Боготола Андреева Софья	Муковозчикова Е. Н.
Кратковременные метеорологические наблюдения и гидрологическая характеристика водного объекта урочища «Таловка» (Национальный парк «Шушенский бор») Антипов Игорь	Шипулина А. А.
Влияние внешних факторов на показатели качества природных вод (на примере протоки реки Кан) Вантеева Анастасия, Посредникова Елена	Третьякова Л. Л.
Арбайское озеро Воронцова Александра	Змейко А. А.
Изучение зообентоса в ручье Лалетинский на территории ГПЗ «Столбы» Горин Илья	Шарыпов Р. С.
Родник моего села Ступак Ангелина	Станковская О. А.

РЕСПУБЛИКА КРЫМ — 16 ПРОЕКТОВ

Зависимость ОМЧ рапы Восточного бассейна Сакского озера от ее температуры и общей минерализации Попуцалова Алина	Ткаченко С. О., Сиротина Н. О.
Санитарно-бактериологический режим Западного и Восточного бассейнов Сакского озера Павличенко Максим	Ткаченко С. О., Сташук Ж. В.
Изучение зависимости численности микроорганизмов, актиномицетов и плесневых грибов от глубины добычи грязи Восточного и Западного бассейна Сакского озера Акмуллаев Али	Ткаченко С. О., Сиротина Н. О.
Современное состояние гидроминеральных ресурсов оз. Мойнаки и оз. Ялы-Мойнак Соколов Иван	Чабан С. В.
Экологическая характеристика реки Байбуга Кимпинская Карина	Диордиенко Е. В.
Река Самарчик Масляк Игорь	Кухорева Т. С.
Определение солености природных вод с помощью Artemia salina Зверев Олег	Ткаченко С. О., Чабан С. В.
Водное наследие г. Феодосии — вода из глубины веков Иваненко Артем	Зорина О. В.
Экологические проблемы притока Салгира — реки Тубайка Криворучко Арина	Чоджан З. Х.
Проблемы реки Тобе-Чокрак Давлетова Мунивер	Амарандо А. А.
Озеро Сиваш Чеботарева Софья	Чеботарева Т. А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Любимый мой Салгир
Талах Виктория Билялова Е. П.

Симферопольское водохранилище
Суханик Дарья Билялова Е. П.

Источник Святого Луки
Галинская Екатерина Оказова Л. З.

Река Альма. Проблемы и пути их решения
Иващенко Алена,
Опара Виктория,
Анисимова Екатерина Ащанулова Н. И.

Река Бок-Чокрак
Максимова Анастасия,
Башков Никита Рыбка А. С.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

**Экологическая оценка озер рекреационной
зоны Звериноголовского района**
Хвостанцева Анастасия Папулов Н. И.

**Комплексное изучение горько-соленого озера
Невидимое**
Макаров Даниил Воротынцева Е. В.

Берегите воду — источник жизни!
Кочкина Екатерина Каргапольцева Т. В.

**Экологические проблемы озера Желтяк, пути
их решения**
Липская Алена Стенникова О. И.

**Влияние антропогенного фактора на
жизнедеятельность озера Светлого**
Нишук Данил Колоскова О. М.

**Охрана и рациональное использование воды
как составляющая ресурсосбережения**
Алексеева Екатерина,
Ильиных Юлия,
Трусова Анастасия Шатунова Л. Н.

Вода в химической промышленности
Чирва Дарья Хусаинова О. В.

Экологические опасности на отдыхе у водоема
Менщикова Марина Салеева Е. Г.

**Зоопланктон соленых и гиперсоленых озер
юга Курганской области**
Бузмакова Анастасия Беляева Т. В.

Парк и старица Битевки
Голубцова Евгения Беляева Т. В.

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 4 ПРОЕКТА

**Оценка степени антропогенного воздействия
на водные объекты Курской области**
Родионова Екатерина,
Кобзева Ксения Пирогова Л. В.

**Водные биоресурсы Курской области.
Эффективность их использования**
Ситникова Татьяна Пирогова Л. В.

**Оценка степени загрязнения нитратами
и нитратами рек Курской области**
Железнова Ирина,
Шамаева Ирина Пирогова Л. В.

**Мониторинг состояния питьевой воды
г. Курчатова Курской области**
Севрюков Андрей Пирогова Л. В.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

**Исследования загрязнения воздуха
в г. Ивангороде методом лихеноиндикации**
Куперина Юлия Крутякова Т. В.

**Экологическое исследование р. Луги в черте
г. Кингисеппа**
Князева Людмила Чернова Т. В.

Вода, которую мы пьем
Яковец Руслан Марченко Н. В.

**Изучение влияния транспорта на
экологическое состояние воздуха**
Банникова Алина Пермькова В. А.

Анализ воды в реке Оредеж
Власов Дмитрий Шевцова Ю. И.

Оценка экологического состояния р. Пчевжа
Григорьева Софья Миронова Е. В.

**Мониторинг экологического состояния реки
Черной**
Цыганова Марина Коробова Е. А.,
Шевцова Ю. И.

Анализ снежного покрова села Паша
Сафонов Никита Бондарева В. Б.

**Решение проблемы водоснабжения в
населенных пунктах Тосненского района**
Дернов Никита Соловьева И. Б.

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ

**Малые реки России. Река Самовчик
Грязинского района**
Голышкин Данила Зиле Э. З.

**Загрязнение рек и определение
загрязненности реки Самовец методами
биоиндикации**
Бондарев Никита Таныгина Ю. А.

Мал водоем, да дорог
Копцева Татьяна Гайдай С. А.

Как спасти реку Матрёнку?
Бабкин Никита Бабкина Н. И.

Проблема грунтовых вод
Расторгуева Елизавета Панова О. С.

Воды Битюга: приток Ерик
Селютин Татьяна Травина Г. Н.

**Изучение экологического состояния реки
Бурмиска**
Крутских Николай Зацепина Г. В.

Какую воду мы пьем?
Обухов Кирилл Галкина М. М.

Влияние антропогенной нагрузки на реку Битюг
Стрельникова Юлия Расевич Е. И.

Организация мониторинга региональных ООПТ
Семенова Полина,
Цыганкова Арина Шаталов А. Н.

**Мониторинг состояния реки Воронеж в Елецком
районе**
Негробов Виктор Можаров Ю. А.,
Негробова Л. Ю.

**Мониторинг экологического состояния пруда
Стрела в с. Мокрое после экологического
бедствия в апреле 2014 года**
Ступина Анастасия Пенькова О. А.

Исследование участка реки Олым в с. Заречное
Ахматова Дарья Драчёва Т. В.

Экологическое состояние реки Усмань
Касымов Никита Брыкина Е. В.

**Экологическая оценка антропогенного
воздействия на низовье ручья Пажень
в районе Черникина пруда**
Шаталова Софья Руднева М. В.

**Изучение экологического состояния питьевой
воды в г. Ельце**
Баженов Иван Нестерова О. Н.

Водные ресурсы Измалковского района
Шамрина Анастасия Злобина О. А.

**Качество подземных вод, используемых для
водоснабжения села Долгоруково**
Карташов Сергей Дерюгина Н. А.

**Наблюдение за экологическим состоянием
реки Снова**
Хохлушина Марина Рязанцева Л. Н.

Какую воду пьют жители п. Лев Толстой
Лапина Дарья Власова Т. Н.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ — 6 ПРОЕКТОВ

**Качество воды природных источников,
расположенных вблизи п. Оршанка**
Козлова Валерия Петухова И. Ю.

**Роль государства в управлении водными
ресурсами**
Маринкин Алексей Попова Т. В.,
Михайлова М. А.

Вода — как же она нам нужна
Любимова Дарья Попова Т. В.

Хрустальная капля
Сильвестрова Кристина Попова Т. В.,
Ильина А. Н.

**Влияние фонтанов на микроклиматические
параметры города Йошкар-Олы**
Половинкина Дарья Алябышева С. Н.

Родники Волжского района
Иванова Любовь Петрова А. В.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ — 8 ПРОЕКТОВ

**Экологическое состояние пруда Церковный
села Мордовские Парки Краснослободского
района**
Илюшкина Ангелина Цыганова С. В.

Живи, родник!
Прахова Елизавета Андина Н. Д.

Надеждинский родник
Кузенькина Алина Бардина Т. А.

Родник, ты — символ России!
Сомова Мария Рогачева Н. М.

**Влияние температуры воздуха на качество
воды в водоеме**
Алышев Даниил Щанкина В. Г.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Малые реки России. Река Пензятка Богданова Яна Лютова Л. И.	
Экологическое состояние родника в окрестностях села Блохино Белов Максим Королева Н.В.	
Колодца: история и современное использование Зайцева Ирина Филиппова И. А.	
Г. МОСКВА — 47 ПРОЕКТОВ	
Экологические особенности озера Эбейты (Омская область) Богданова Мария, Шкинёва Яна Гришко М. Ф.	
Влияние рекреационной нагрузки на состояние растительного покрова берегов озера Белое Бордучковское Шульга Ольга Барк Е. Д.	
Исследование качества воды реки Колыбянка вблизи п. Курилово Калинина Елена Татуйко Н. Е.	
Мониторинг качества сточных вод очистных сооружений Южного Бутово Мацаева Анна Свечникова И. Н., Исупова Г. А.	
Определение сапробности участка Москвы-реки в районе звенигородской биостанции МГУ и в районе Братеево южного административного округа г. Москвы Чистякова Варвара Катанова О. М., Сальникова Л. В.	
Экологический мониторинг водоема, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Генерала Дорохова, вл.10 и вл. 28 Карнаузов Сергей Юношева О. В.	
Гидробиологические исследования Суздальского пруда микрорайона Новоосино Бочарников Даниил Ахметшина Г. М.	
Мониторинг поверхностных вод Москвы-реки по основным показателям качества природной воды Петрова Юлия Мельникова С. Р.	
Анализ воды Святого озера Новикова Елизавета Криюлина И. В.	
Определение сапробности водоемов близ поселка Пироговский по методике М. В. Чертопрада Головин Иван Фомичева Е. И.	
Исследование современного состояния Голубинского пруда в Ясенево Петрас Роман Неслуховская А. В.	
Растворение различных видов бытовых отходов в канализационных водах Горюнов Иван Седова И. Н.	
Исследование экологической ситуации на реке Ликова и ТиНАО Тулинов Денис Фабер А. И.	
Берегите воду! Москвичев Александр, Огородова Анастасия, Иешкина Анна Бороденко Е. Б.	

Исследование минеральной воды от различных производителей Машина Анастасия Бондаренко Е. Ю.	
Экологическое состояние воды в районе Некрасовка Неверова Дарья, Захарова Маргарита Колобовникова М. И.	
Сапробность реки Клязьмы и ручья Овражьего Ковалева Ксения, Хромушина Наталия Сучкова Е. М.	
Натуральные продукты как альтернатива бытовым моющим средствам Кузьмичева Ольга, Стегнина Варвара, Прокопенко Евгения Гумерова А. Р.	
Водосбережение для новостроек мегаполиса Бармотин Владимир Бобровская М. П.	
Карелия — край озер и рек. Экологическое волонтерство Прокофьев Сергей Шустов И. М.	
Оценка благополучия водных объектов Краснопресненского района города Москвы Мирзоева Зарина, Джорунова Фарида, Рязанцев Илья Остроумова Н. Н., Толстенков А. С.	
Кто загрязняет реку Чермянская? Ширяев Павел, Лаксаякина Анастасия, Лихопой Кирилл Ширяева М. Ю.	
Способы очистки нефтяных загрязнений с водных поверхностей Радин Сергей, Киселев Никита Ширяева М. Ю.	
Сравнение состава водных и околородных растений Черного и Белого озер и их прибрежной зоны Савин Евгений Глушкова Н. Б.	
Инфузории. Биологический подход к оценке качества воды Кривоженко Анастасия Каркина Е. В.	
Вода: доверяй, но проверяй Мирзоян Ирина, Рыжков Валерий, Терехина Ксения Грачева И. В.	
Сооружение очистки сточных вод Ганбаров Руслан, Шахов Виталий Бородин Л. Д.	
Реканариум «Реки времени» Васильева Оксана, Кузьменко Мария Луганская А. А.	
Разработка фильтра с высокой степенью очистки воды от катионов тяжелых металлов Авакян Анна Черемухина И. А.	
Витамины группы В и устойчивость биоценоза активного ила Лукович Екатерина, Селеверстова Мария Прохорова М. Н.	
Мониторинг качества сточных вод очистных сооружений Южного Бутово Мацаева Анна Свечникова И. Н., Исупова Г. А.	

Оценка качества воды реки Десна, протекающей по территории поселения Рязановское, по гидробиологическим показателям Туманов Евгений, Чашихин Арсений, Оличева Вера Шелепова О. В.	
Особенности дрейфа водных беспозвоночных в реке Непрядва Киселев Александр Яковлев А. А.	
Тенденции изменения поймы реки Яуза в условиях урбанизации района Ростоккино Глушенкова Алина Острикова Н. И.	
Методы, способы и средства экономии воды Перевертайло Роман Пьянов И. В.	
Экологический мониторинг реки Злодейки (городской округ Домодедово Московской области) в районе Минаевского пруда за 2014–2017 гг. Хадаева Елизавета	
Сравнение межгодовой динамики экологического состояния прибрежных экосистем в районе заповедника Утриш методом биоиндикации по макрофитобентосу Рокова Александра	
Оценка сапробности реки Клязьма Головина Анастасия	
Оценка экологического состояния почв и водоемов вблизи склада пескосили у деревни Пантелеевка Жуковского района Калужской области Симоненко Сергей	
Закономерности зимовок водоплавающих птиц на малых реках Москвы Барыкин Алексей	
Изучение фауны водных жесткокрылых Нижне-Свицкого государственного природного заповедника Неверов Александр	
Оценка экологического состояния реки Москвы по фитопланктону Чекмазова Элина	
Оценка качества воды как средство контроля индивидуального экологического риска Сильвестрова Анна	
Исследование морфологической изменчивости представителей рода <i>Nurphar</i> в средней полосе России Арутюнян Назар	
Разработка экологического паспорта родника Холодный города Москвы Булдашов Иван	
Оценка экологического состояния Лефортовских прудов органолептическим методом и с помощью фенотипического биоиндикатора кресс-салата Максимова Кристина	
Проблема загрязнения сточными водами пресноводных и морских экосистем на примере устьевой зоны реки Тья (озеро Байкал) и бухты Благополучия (остров Большой Соловецкий, Белое море) Касаткина Наталия	

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ

Обеспечение стрессоустойчивости молодежи на основе анестезирования при осуществлении хендлинга
Одеркова Александра Маслобойщикова А. Е.,
Маслобойщиков В. С.

Сохраним родную Пехорку
Кононова Дарья Майджи О. В.,
Буланкина Е. Г.,
Мухаметшина Р. З.

Экологические проблемы водных экосистем г. Можайска
Лобынцев Всеволод Макарова Н. П.

Деградация почв излучины реки Москвы на примере карьера д. Исавицы
Серков Илья Макарова Н. П.

Исследование качества воды Пестовского водохранилища
Насекина Елизавета, Спирина Полина,
Стройкова Алеся Скулкова Е. И.

Охрана и восстановление водных ресурсов
Окушко Кристина,
Садоян Анна Никитина О. Е.

Определение экологического состояния водоемов г. Лобня
Попова Мария Дьячкова Ю. М.

«Наши роднички...» Родники как компоненты ландшафта и памятники природы Московской области Одинцовского района сельского поселения Успенское
Шейкин Арсений,
Михалчич Елизавета Семиошкина О. А.

Разработка мини-экскурсии по реке Лопенка
Трифонов Дарья Зуева В. С.

Барский пруд на реке Любосеевка: история, современное состояние и предложения к проекту восстановления
Ячикова Полина,
Юрова Юлия Чернянская О. А.

Исследование качества питьевой воды в деревне Давыдово
Ганенкова Анастасия Щедрина Е. В.,
Ганенкова Г. П.

Воздействие мощных средств на живые организмы экосистем
Мякота Валерия,
Ларь Дмитрий Коломейчук Т. В.,
Барановская И. Г.

Исследование некоторых параметров воды в водоемах г.о. Краснознаменск
Комиссарова Надежда Кононченко Н. Е.,
Кириянова Е. Б.

Какая минеральная вода лучше?
Шишкина Анастасия Гусева О. В.

Оценка класса качества воды реки Осетр методом биоиндикации
Волкова Александра Романова О. В.,
Нестерова В. Н.

Разработка интерактивной познавательной игры «Все ли мы знаем о воде?»
Стивкин Иван Адабир И. С.

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Модель программно-аппаратной водозащитной системы в детской образовательной организации (на примере МБУДО Дома детского творчества г. Апатиты)
Воронин Роман Румянцев В. О.,
Воронина О. В.

Проблема загрязнения Кольского залива и пути ее решения
Михайлов Данила Петрин П. Т.

Спасение реки Роста
Горкавенко Кирилл Петрин П. Т.

Определение органолептических и физико-химических свойств воды карьера за Ледовым озером г. Мурманска
Сидорова Мария,
Бузмарев Григорий Ковальчук Е. А.,
Воекова Е. Б.

Исследование морфологии окуня PERCA FLUVIATILIS L. озера Имандра
Косов Лев Зубова Е. М.

Качество воды. Определение мутности питьевой воды в городе Кола
Соломатин Павел Свирко Т. В.

Сравнительная оценка качества пресной воды пгт. Верхнетуломский
Филиппова Алина Бирюкова Д. Ф.

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 5 ПРОЕКТОВ

Применение методов биоиндикации для оценки качества воды в водотоках окрестностей поселка Красное
Эрбаева Александра Панарина Н. Г.

Рыбы водостоков окрестностей поселка Красное
Сятищева Антонина Панарина Н. Г.

Путешествие по рекам Пинежья
Уткина Лилиана Протопопова Е. В.

Сравнительный анализ проб воды озера Безымянное в зимний период с 2013 по 2018 годы
Рудик Артемий Вокуева И. А., Канева Т. П.

Исследование состояния поверхностных вод Ненецкого автономного округа и мероприятия по их охране
Данилов Данил Данилова М. С.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 81 ПРОЕКТ

Издали долго течет река Волга
Киселев Кирилл

Соловецкое озеро — загадка г.о.г. Шахунья Нижегородской области
Лебедева Алина

Очистка загрязненных стоков
Маслов Денис

Колодец отца Серафима на Дальней пустынке
Кудакова Александра

Сохранение водного биоразнообразия реки Пьяны
Бибикова Арина

Вода дороже золота
Сердцева Анна

Экосистема озера Плотинное
Квашенников Илья

Вед-шенца — водное око Земли
Киселева Евгения

Решение проблем питьевой воды
Блохина Диана

Проектирование природной зоны отдыха
Смирнова Анна

Решение проблем питьевой воды
Медведев Алексей

Сохранение водного биоразнообразия городских и сельских водоемов, или каждому участку земли — экологическую заботу (на примере школьного пруда п. Сухобезводное)
Осокина Вера

Сохранение водного биоразнообразия городских и сельских водоемов
Дугинова Ирина

Сохранение водного биоразнообразия озера Ближнее
Кассина Ксения

Анализ качества воды пруда Колхозный
Вилков Александр

Реки и озера Лукояновского района. Казенный пруд
Мартынова Кристина

Решение проблем питьевой воды
Торопов Даниил

Оценка токсичности водных образцов озер Кочешковское, Титковское и Орлихинское пруда биологическим и химическим методом
Бойко Виктория

Водные ресурсы Борогодского района и их экологическое состояние
Малышева Екатерина

Изучение экологического состояния Вершининского пруда Кстовского района
Милов Александр

Экологическая тропа по родникам д. Деяново
Кудряшов Павел, Кудряшов Денис

Сохраним и благоустроим Троицкий родник
Матвеев Денис, Бирко Кристиан

Поможем реке!
Дормидонтова Елена,
Моторина Дарья, Ирхина Анна

Очистка загрязненных стоков
Юн Сергей, Рябкова Мария

Чистый пруд
Малоземова Ксения,
Вилкова Анастасия, Федотова Ирина

Экологический десант
Горькова Юлия,
Красильникова Татьяна, Уступкин Максим

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Мир болот Галушкин Александр, Евстифеева Елизавета, Исаенко Анна	
Очистка загрязненных стоков Лесников Максим, Соколов Даниил, Телепнева Юлия	
Обитатели юрского моря Щепина Анастасия, Матвеева Анастасия, Козак Карина	
Физико-географическая характеристика пруда Бальковский Ваньков Никита, Сусарев Евгений	
Как удалить железо из воды Алексеев Иван	Герасина Н. Е.
На родник за чистой водой Вершинин Александр	Туманова Е. Ю., Козырев С. Н.
Исследование качества питьевой воды из разных источников на территории села Исупово Гагинского района Полякова Мария	Полякова С. А.
Исследование качества питьевой воды в селе Гагино Старостина Елизавета	Косенкова Ю. М.
Сравнительная характеристика состояния воды в реках Городецкого района Хрипунов Никита	Хрипунова Т. В.
Экологическое состояние озер Заволжья Хрипунова Екатерина	Хрипунова Т. В.
Оценка состояния воды озера Искра Павловского района Кочеткова Ангелина	Малышева В. Е.
Экологические последствия изменения уровня воды на Орлихинском водоеме Марков Игорь	Жуков Ф. А.
Методы исследования и очистки воды Гусев Роман	Ладошкина С. Н., Конкина Н. В.
Влияние деятельности человека на окружающую среду (на примере защиты водного бассейна от загрязнений) Горьнин Артемий	Богомоллова Т. А.
Подбор оптимального способа решения проблемы цветения воды на основе лабораторных исследований Козлова Елизавета	Патяев А. П.
Оценка состояния реки Леметь Вдовина Дарья	Фадеева М. М.
Экологическая тропа «Светлые озера» Поздеева Дарья	Шуклина М. В.
Экологическое состояние дубравы и озера на территории Городецкого района Агапова Мария	Малютина Н. Е.
Мониторинговые исследования экологического состояния популяции моллюсков озера Великого Пустынского заказника Фрицлер Мария	Любомирова О. В.
Изучение видового состава и численности ихтиофауны оз. Великое Пустынского заказника Кончин Владимир	Горожанцев А. Н.

Создание экологического маршрута на озеро Пырское Борзенко Герман	Мухина Т. З.
Исследование экологического состояния болота Развино и возможностей его использования Погорелов Михаил	Мухина Т. З.
Изучение болот Жегаловского лесничества МГПЗ им. П. Г. Смидовича Скребцов Марк	Макеева М. А., Гришуткин О. Г.
Деньгин пруд с. Большое Карпово Уренского района Плотникова Анжелика	Чиркова О. А.
Мониторинг экологического состояния наземно-воздушной среды пруда Смирновский в период с 2014 по 2016 годы Кочеткова Анастасия	Емельянов А. А.
Физико-географическая характеристика пруда Бальковский Ваньков Никита	Габдулина Г. А.
Изучение биоразнообразия водных беспозвоночных с целью оценки экологического состояния рек и озер Борского района Алексеев Иван	Герасина Н.Е.
Мониторинг и исследование паркового озера Земснаряд Балябин Даниил	Хлопочкина Е. В.
Сохраним и благоустроим Троицкий родник Бирко Кристиан, Матвеев Денис	Фадеева М. М.
Сохраним Святой ключ Бирюкова Ксения, Малышева Анастасия	Фадеева М. М.
Изучение экологического состояния реки Кудьма в районе г. Кстово Бочкарев Александр, Орлов Петр, Погодин Александр, Трушина Анна	Митрофанова Н. Н.
Воду сохранить — себе жизнь продлить Буйлова Марина, Заложных Елизавета, Пономарева Виктория	Агафонова И. А.
Изучение экологического состояния пруда Смирновский города Арзамаса по биотическому индексу Воронцов Георгий, Лабзина Екатерина	Воронцова Н. И., Серякова И. Н.
Проблемы пустыньских озер Глазова Дарья, Харитоновна Юлия	Палий Л. И.
Эффективность очистки природных вод с помощью ряски малой Дормидонтова Екатерина, Моторина Дарья	Фролова А. Ю., Кончина Т. А.
Биоремедиация сточных вод пойменным биотопом Притешья Дормидонтова Елена	Фролова А. Ю., Кончина Т. А.

Сравнение и оценка экологического состояния водоемов на урбанизированной территории г. Н. Новгорода (оз. Мещерское) и левобережной поймы р. Волги (оз. Толоконцевское) Ермолаев Денис	Коробова Е. А.
Качество питьевой воды в селе Михайловском Захарова Евгения	Доронина А. В.
Влияние качества воды на корнеобразование репчатого лука Зубрилина Юлия	Вьюгина Н. Ю.
Антропогенная нагрузка на лесные массивы озер — памятников природы заволжской части Воротынского района Нижегородской области Ионова Надежда	Доронина А. В.
Оптимальные способы решения проблемы цветения воды Козлова Елизавета	Патяев А. П.
Оценка экологического состояния водных ООПТ Нижегородской области на примере озер Пустынского заказника Львова Вера	Патяев А. П.
Озера Глубокое и Кривое Мазурина Анна	Доронина А. В.
Экологические последствия изменения уровня воды на Орлихинском водоеме Марков Игорь	Жуков Ф. А.
Исследование родника «Князь Владимирский» Матюшин Александр	Головкина О. В.
Оценка экологического состояния озер около города Заволжье Хрипунова Екатерина	Хрипунова Т. В.
Сравнительно-географический анализ состояния малых рек в большом городе и в сельской местности Горькова Галина	Струкова Ю. Н., Асташин А. Е.
Экологическое состояние реки Сатис в пределах города Сарова в период с 2008-2017 гг. Пителяк Светлана	Макеева М. А.
Озеро Боровское — водный памятник природы Балахнинского района Пташкина Алина	Молькова Н. В.
Оценка состояния водоемов в зоне деятельности сельскохозяйственных предприятий методом биондикации Синицын Александр, Чишкин Юрий	Синицына С. А., Синицын С. С., Чишкина Н. А.
Экологическое состояние Верхнего пруда в г. Выкса Скучилина Елена, Цилибина Виталина	Скучилина И. М.
Изучение экологического состояния пруда Ивановка Тычкова Евгения	Колеганова С. Н.
Оценка качества воды водных объектов п. Пруды Краснобаковского района Угарова Анна, Гудырева Алена	Михалицына Т. В.
Чудо-озеро в Соломатах Этно-экологический клуб «Родничок» Карпова Н. С., Федоскин С. И.	

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ

Анализ чистоты воды озера Крутовское биологическими и физическими методами
Никитин Илья Никитина Н. А., Воробьева О. О.

Влияние синтетических моющих средств (СМС) на беспозвоночных
Водолагина Софья Овчинникова Е. Н.

Железное озеро как одна из форм проявления карста на территории Хвойнинского района
Петрова Елизавета Коноплева Е. С.

Исследование морфологических и экологических особенностей осоки богемской (*Carex bohemica* Schreb)
Григорьева Вероника Латышева Л. С.

Исследование популяции большого баклана (*Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)) на островах озера Меглино
Удальцова Дарья Мантурова А. М.

К предварительной оценке экологического состояния санитарно защитной зоны Перёдской свалки
Андреева Юлия Быков Л. И.

Мониторинг экологического состояния памятника природы озера Гверстяница на территории Крестецкого района Новгородской области
Николаева Екатерина Кабатчикова Т. В.

Оценка состояния реки Кереть
Колосунина Анастасия Анджан И. В.

Оценка состояния реки Кереть
Пахомова Виолетта Анджан И. В.

Палеогеологическое прошлое морского дня Чудовского района
Гаврилов Денис Дэр В. П.

Разработка общественного экологического паспорта реки Полисть
Степанов Дмитрий Малова Н. П.

Реинтродукция популяции лука угловатого (*Allium angulosum* L.) на берегах реки Молога в Пестовском районе
Хювенен Полина Мантурова А. М.

Современные методы обеззараживания воды. Оценка экологического состояния реки Мсты
Фрекауцан Нина Прищепова Ю. А.

Экологические особенности растений Кузнецковского болота Пестовского района
Румянцова Ксения Смирнова С. С.

Экологическое обоснование создания особо охраняемой природной территории оз. Видимирь Хвойнинского района Новгородской области
Балахонина Анастасия Никифорова Л. В.

Экологическое состояние речки Беленькой
Власюк Дарья Коноплева Е. С.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 1 ПРОЕКТ

Исследование качества природных вод города Искитима
Овчинникова Алина Иванова Е. Э.

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 1 ПРОЕКТ

Операция «Рыбья прорубь»
Чернецкая Мария, Конышев Виктор Конышев В. А., Конышева О. В.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ

Качество воды в реке Бузулук
Афонина Людмила Кузина К. С., Скворцова Л. Н.

Экологическая проблема реки Урал Оренбургской области
Блинов Данил Палаева И. Г.

Ландшафтно-экологическое благоустройство озера Коровье стойло
Воробжанская Анастасия Колесникова И. А.

Влияние синтетических моющих средств на окружающую среду. Создание и практическое применение природных индикаторов как показателей среды растворов. Очистка воды от СМС
Городилов Семен Палаева И. Г., Пономарева Т. Н.

Сравнительный анализ питьевой воды в городе Оренбург
Дударева Елизавета Кирпичникова С. А.

Источник жизни
Ковалевская Анжела Ковалевская В. В.

Вода — удивительная и неповторимая
Назарова Дарья Ибрагимов Р. И.

Живи, родник, живи! Влияние родниковой воды на здоровье человека
Пахомова Ксения Яковлева А. В.

Живи, родник
Соколова Валерия Отавина Н. И.

Драгоценная крепость (о сохранении притока реки Урал)
Трофимова Виктория Трофимова Я. Ю.

Изучение экологического состояния питьевой воды в городе Оренбурге
Шарова Мария Токарева О. Н., Плисова А. Н.

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 19 ПРОЕКТОВ

Вода удивительная и удивляющая
Мужицкая Елизавета Михеечева С. Л.

Ловись рыбка, большая и маленькая
Маричев Александр Терехова Л. Н.

Исследование современных и народных способов очистки водопроводной воды
Сурова Виктория, Фандеева Евгения Лаврушина М. В.

Жесткость воды: актуальные аспекты
Тычина Илана Михеечева С. Л.

Влияние электропроводности воды на продолжительность жизни аквариумных рыбок
Ермакова Юлия Проваторова О. А.

Рациональное использование воды в быту
Панова Софья Илюнина Г. В.

Определение свойств воды в п. Малоархангельск и в прилегающих населенных пунктах
Зайцев Александр Егурнова Т. И.

Капля воды — много или мало
Черевко Виолетта Калугина Н. А.

Выявление источников антропогенного загрязнения реки Оки в окрестностях деревни Гуторово
Коренева Алина Третьякова С. А.

Состояние речных и подземных вод Должанского района Орловской области
Стеблецова Диана Власова Н. А.

Живая вода
Афонина Анна Цуканова В. Н.

Биотестирование водоемов города Орла
Семенихина Мария Суровцева М. В.

Экологическая ситуация на озере Светлая жизнь
Инкина Ольга Алексашкина О. В.

Малая река Цон
Козырев Никита Лаврова Р. Н.

Изучение гидрофизических и гидрохимических свойств воды родников окрестностей п. Залегощь
Кобылкина Ольга Черникова Е. А.

Мониторинг качества воды в г. Орле
Зизюкин Владислав Сидякина О. М.

Основные методы очистки сточных вод
Кулакова Юлия Сидякина О. М.

Берегите воду
Фомина Анастасия Илюнина Г. В.

Понять воду — значит понять вселенную
Быковская Ярослава, Кузичева Любовь

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Санитарный анализ воды р. Сердобы по микробиологическим показателям и показателям сапробиности
Васильева Амина Морунов А. Г.

Экология рек моего села»
Володина Марина Плотникова И. К.

Питьевая вода питьевая?
Печенова Виктория Чернова Е. В.

Исследование экологического состояния родника
Бараева Рахима Бибарсова А. М.

Мониторинговые исследования качества воды в верхнем течении реки Сура
Шаховская Светлана Сорокина Г. В.

Гидрохимический анализ проб воды реки Сура на территории с. Засечное (Спутник)
Михеева Екатерина Василенко С. В.

Водные памятники природы Пензенского края
Резаева Дарья, Терехова Ангелина Жидкова Р. А.

Изучение родников г. Кузнецка
Гусев Денис Нуштаева Е. В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Вода будущего Аверочкин Павел	Филиппова И. Г.
Практический водоохранный проект «Человек! Береги воду!» Колесников Артем	Колесникова Т. Л.

ПЕРМСКИЙ КРАЙ — 39 ПРОЕКТОВ

Экологические и социальные последствия ликвидации бывшей шахты «Скальная» Гец Элина	Аристов Р. А., Быстрых К. А.
О возможности использования технического пруда п. Скальный в рекреационных целях Игнатьева Ольга	Аристов Р. А., Быстрых К. А.
Мониторинг качества воды реки Сылта в местах туристических стоянок с. Филипповка, д. Подкаменная, д. Каширино Кунурского района Пермского края Сидорова Екатерина	Пегушина Т. Б., Борисова И. Г.
Исследование котлована в черте города Губахи Тараева Полина	Михеева Н. М.
Качество воды в большом городе и сельской местности Сивкова Дарья	Патрушева Е. В.
Исследование качества водопроводной воды г. Соликамска и эффективность ее очистки минералами для здоровья Комиссарова Анна	Белик М. И.
Чистая вода — богатство Звёздного Рубан Анна	Парсяк О. В.
Жесткость воды и методы ее снижения Бурцева Екатерина	Давляева Е. А.
Род. Родина. Родник Власова Дарья	Аристов Р. А.
Природы дивной чудный дар! (о водоемах и водотоках Чусовского района) Чекасин Максим	Веприкова О. И.
Исследование качества воды святого источника преподобного Трифона Вятского Паластрова Варвара, Швецова Жанна	Ошева Л. П., Карпова Л. Н.
Чистая вода — чистая польза Рябкова Валерия	Дребезгина Н. С.
Изменение флоры и растительности реки Каменки с созданием пруда Митрофанова Елена	Михеева Н. М.
Структура и распределение макрозообентоса ручья Светлый и его прудов (ООПТ Чернышевский лес) Азанова Алена	Буравлёва В. П., Алексеевнина М. С.
Изучение влияния воды, обработанной токами низкой частоты, на процесс прорастания семян ели сибирской (Picea obovata) Петрова Анна	Аристов Р. А., Троегубова Н. А.

Исследование токсичности воды в водоемах города Лысьвы Волкова Надежда	Апкина И. Р.
Изучение прудовых экосистем на территории Сивинского района Поварницына Софья	Дребезгина Н. С.
Исследование эффективности биологической очистки сточных вод с помощью микроорганизмов активного ила на очистных сооружениях АО «Соликамскбумпром» перед сбросом их в реку Кама Калинина Наталья	Попова Н. А.
Флора водоохранной зоны у родника реки Малая Запорная на территории Каменного лога города Лысьва Мстиславцева Мария	Пшеничникова Т. Г.
Оценка качества воды реки Казмашка Кузаева Гузаль	Кучукбаева Р. М.
Видовое разнообразие прибрежно-водных растений в окрестностях с. Ленск Пихтовникова Полина	Юшкова Л. К.
Экологическая оценка реки Ирень в окрестностях с. Ленск Разепина Наталья	Юшкова Л. К.
Роль санитарно-гигиенического состояния воды в самоочищении водными организмами Нижне-Зырянского водохранилища г. Березники Пермского края Аслаповская Валерия	Мухина М. В.
Мониторинг качества воды реки Сылта в местах туристических стоянок с. Филипповка, д. Подкаменная, д. Каширино Кунурского района Пермского края Сидорова Екатерина	Пегушина Т. Б., Борисова И. Г.
Экологическое состояние реки Лысьва Черных Анна	Апкина И. Р.
Биологическое загрязнение воды реки Левихи и почвы хозяйственно-фекальным стоками Нечаев Максим	Михеева Н. М.
Экологическое состояние отдельных участков реки Вишера Маркович Ирина	Белобородова С. В.
Весеннее половодье на р. Иньва в г. Кудымкар Горькавая Полина	Плотникова Е. П.
Загрязнение талых вод Кокшарова Анастасия	Пермякова Л. Н.
Описание родников в северной части Нижнезырянского водохранилища Нефедова Анастасия	Мусихина Е. П.
Голубое озеро Пыш, ты как природная диковина края Караваев Даниил	Найданова Т. Д.
Оценка экологического состояния реки Тюш Худяков Александр, Кузвесов Александр	Кирьянова С. В.
Благоустройство пруда п. Звёздный Васенин Александр	Парсяк О. В.

Современное состояние водных объектов Осинского района (гидрологическая, гидробиологическая, экологическая характеристика) Бояршинова Алена	Панькова Л. Т., Назарова Р. Т.
Мониторинг водной среды Касимова Яна	Мутыгуллина И. Ф.
Изучение фаз ледового режима Юго-Камского пруда Болотова Алена	Каракулова Л. В.
Петропавловский родник Колотова Алена	Давляева М. В.
Эколого-краеведческий путеводитель «Родниковое ожерелье» Чупина Олеся	Каракулова Л. В.
Современное экологическое состояние родников, расположенных на территории Майского поселения Трифорова Виктория	Швецова Н. А.
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ — 27 ПРОЕКТОВ	
Оценка экологического состояния реки Обьяснения по гидрохимическим показателям Мещанюк Михаил, Булгаков Егор, Евдокимов Лев, Зубков Денис, Номеровский Алексей Мороз Лев	Холоден И. Н.
Минеральный радоновый источник «Теплый Ключ» Баранова Александра	Сукач Е. А.
Исследовательская работа «Бикин — река живая!» Гвоздик Виктор, Джумабаева Любовь, Старкова Евгения, Шамшукевич Виктория	Борец Е. А.
Оценка качества питьевой воды в некоторых источниках общего пользования поселка Терней (второй год исследований) Горшкова Анастасия	Максимова Г. Д.
Акулы залива Петра Великого Японского моря Григорьева Алина, Зяблицкая Виктория, Умрихина Полина	Звягинцева Т. Я., Снарская И. В.
Экологический дизайн и благоустройство мест пребывания. Национальный парк «БИКИН». Начало Диденко Екатерина, Анненкова Анна	Анненкова О. М.
Исследования соков, предназначенных для детского питания Каюгина Алина	Дужак А. Н.
Исследование экологического состояния участка реки Крутобережная Кондратенко Валерия, Кравченко Анастасия, Самборская Надежда, Литвиненко Дмитрий, Машанова Алена	Литвиненко О. А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Экологическое состояние водных объектов промышленной зоны ликвидированной шахты «Нагорная» г. Партизанска Приморского края Кондрашова Ирина Арефьева О. Д.	
Удивительное озеро «Молочко» Лапуга Филипп, Щенникова Александра Баранова С. Н.	
О чем рассказал Подсобный ключ Лушников Самира, Скоробогатов Владимир Петровица Р. Ф.	
Могут ли школьники повлиять на уменьшение загрязнения Амурского залива? Матвеева Ангелина, Леонтьева Виктория, Трифонов Владимир Масляно И. П.	
Определение чистоты воды ручья Новицкого по водным гидробионтам Носкова Юлия Яшкина Е. В.	
Использование ЭМ-технологий в быту Померанцева Ульяна Яшкина Е. В.	
«Бурлитовка — наша река, сохраним мы ее на века!» Изучение экологического состояния реки Бурлитовка как части экосистемы реки Бикин Северюкова Полина, Головня Ангелина, Самаркина Ирина, Кузнецова Влада Пономаренко Р. А.	
Термальные источники острова Кунашир (инструментальные исследования) Скрипцова Ксения Марченко И. П.	
Устойчивость к понижению солености как фактор, определяющий распространение саргассовых водорослей в Амурском заливе Скрипцова Ксения, Дикарев Руслан Скрипцова А. В.	
Лососевые рыбы Приморского края Точукова Анастасия Туркова Е. С.	
Изучение реки Сараса Хан Зарина Бердюгина В. Н.	
Добыча золота на Тягун-Таловском месторождении в Заринском районе Алтайского края и ее влияние на природные комплексы территории Швыдких В. Фатуева Ю. И.	
Опасный Clonorchis sinensis и его изучение Шуменко Оксана Татонина Ю. В.	
Water and Climate Sein Cho Вшивкова Т. С.	
Effects of Ocean Acidification on Shells Emma Holm-Olsen Ms. Johnston	
Freshwater and sea water problems in the world Junseok Hwan Вшивкова Т. С.	
Chunggecheon River Restoration as a good example for river protection policy Ji Won Kim Вшивкова Т. С.	
Water pollution Min Namkung Вшивкова Т. С.	
Water cycle Jun Yeong Вшивкова Т. С.	

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ	
Выявление экологических особенностей некоторых озерных экосистем национального парка «Себежский» Псковской области Тимофеев Илья Рябенко В. С.	
Качество питьевой воды Афанасьева Анна Сазыкова С. П.	
Определение индекса загрязненности воды (ИЗВ) в некоторых озерах на территории национального парка «Себежский» Псковской области Матросов Егор, Гаврюченков Глеб Рябенко В. С.	
Исследование качества воды Псковско-Чудского водоема в 2016-2017 гг. Вершинина Софья Волков В. Н.	
Комплексная оценка степени загрязнения воды некоторых участков рек: Мирожка, Камёнка, Черёха, Многа Кисарин Игорь Афанасьев Е. А., Антипова Л. Ф.	
Анализ качества воды некоторых озер национального парка «Себежский» методом биоиндикации Понамарева Валерия Ершова Е. И.	
Комплексное исследование озера Нечерица Мингова Татьяна, Сергеев Иван Рябенко В. С.	
Мониторинг содержания катионов аммония в водоемах национального парка «Себежский» Псковской области Семенова Ирина, Цокур Елизавета Рябенко В. С.	
Общественный мониторинг некоторых водоемов национального парка «Себежский» Псковской области Башкирцева Варвара, Гришмановский Анатолий Рябенко В. С.	

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 19 ПРОЕКТОВ	
Знакомьтесь — вода из-под крана Еременко Юлия Дейнекина О. И.	
Изучение экологического состояния водной экосистемы реки Тузлов Диденко Диана Лускова Г. И.	
Экологическое состояние реки Мечётка Ковалева Лолита Буликова В. В.	
Доступные методы исследования качества воды Лагутина Виолетта, Головченко Егор Шелухина Т. Т., Кашкина В. Е.	
Изучение экологического состояния реки Егорлык в пределах села Летник Внукова Инна, Чекаданова Галина Внукова Т. Н.	
Геоэкологическое состояние реки Грушевка в пределах города Шахты Чуприянова Лика Мельников А. И.	
Моя речка Нестеренко Кирилл Степанько Е. Н.	

Кисельные берега Кундрючей Чорба Виктория Свидрицкая Е. С.	
Изучение системы водоснабжения и водопотребления населения города Сальска Махлай София Голосная А. В., Беляева О. С.	
Способность аквариумных рыбок гуппи к мимикрии и уничтожению личинок комаров Неупокоева Любовь Ивашуткина Е. К.	
Вода — источник жизни жителей г. Зернограда Колтакова Алина Даниленко Л. В.	
Средний Егорлык. Настоящее и будущее реки Приходько Алина Проценко А. А.	
Спасем и сохраним реку Кагальник Борисов Никита, Мышанская Елизавета Мышанская С. В.	
Исследование причин обмеления и осушения реки Загиста Серов Илья Серова Н. Ю.	
Изучение реки Дон в решении проблемы загрязнения берега Мулько Виктория Дзюба М. С.	
Исследование качества водопроводной воды п. Целина и п. Новая Целина в условиях школы Гапоненко Борис Емельянов В. А.	
Влияние шахтных вод на экологическое состояние реки Атюхта Кононенко Виктория Калерина А. Д.	
Исследование качества воды в водозаборной зоне водохранилища в окрестностях села Генеральское Рогальская Анна Рогальский К. А.	
Только чистая вода обеспечивает жизнь всегда Селезнева Марина Дрыга Н. Н.	

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 26 ПРОЕКТОВ	
Большие проблемы малой реки Савенкова Владлена Богачева Н. А.	
Исследование питьевой воды рабочего поселка Павелец Кривохижа Иван Головачук В. И.	
Влияние климата на экологическое состояние «Милкина» пруда села Поляны Матейчук Думитрица Жаркова В. А.	
Альтернативные источники Водоснабжения на территории р.п. Сараи Петюшина Анастасия Литвинова Л. А.	
Давайте спасем Проню! Котусов Александр Балашова С. А.	
Родник — душа леса! Евсютин Николай Колчанова О. И.	
Проблема питьевой воды Гомонова Русалина Аленина Л. В.	
Охрана водных ресурсов в современном мире Корнеева Екатерина Дягилева Г. А.	
Первые шаги к чистой Шахе Паршин Никита Шанаева В. В.	

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Влияние факторов внешней среды на пресноводный водоем Нелина Анастасия	Нелина А. П.
Экологический мониторинг родника села Ключ Кузьмин Петр	Нехай Т. Д.
Оценка качества воды реки Мошка Сапожковского района Добычина Елизавета	Добычина В. Н.
Малые реки — большие проблемы Орлова Александра, Синюшкин Никита	Суворова Т. М.
Экологическое состояние родника с. Клектотки Скопинского района Новиков Алексей	Гусева О. Ю.
Исследование экологического состояния реки Брусна Иванов Максим	Анашкина В. И.
Серая шейка на берегу реки Лыбедь Филатов Илья	Логинова О. Н., Егоркина С. Н., Митина М. А., Волкова Е. Н.
О чем расскажут жители дна реки Полякова Надежда	Митина М. А.
Оценка экологического качества воды Инина Екатерина	Обедова И. В.
Влияние весенних разливов на популяции бурых лягушек Молодцов Александр	Фокина Н. Н.
Выбор фильтра для очистки воды Некрасова Валерия	Кузнецова С. А.
Оценка экологического состояния речки большая Велишка методом биоиндикации Путилин Роман	Бердникова Н. Г.
Оценка качества воды в реке Малая Гусса Никухина Полина	Фокина Н. Н.
Исследования качества воды в реке Мечи в 2010-2017 гг. двумя методами биоиндикации Сучкова Мария	Фокина Н. Н.
Охрана пруда Обанал от загрязнений бытовыми отходами Капустина Анна, Макеева Ирина, Никитин Артем, Стахов Иван	Чмут Е. И.
Мониторинг состояния пресного водоема — реки Галина и прилегающей к ней территории Чекалина Наталья	Шибеева Н. Ю.
Родник — источник жизни Скунцев Петр	Киндяшова О. Н.
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ	
Оценка экологического состояния реки Овсянка вблизи села Майское Федюнина Елена	Радаева Н. В., Осипова И. А.
Очищение воды Куйбышевского водохранилища в районе поселка Приморский Ставропольского района ПетренкоЮлия, Худякова Анастасия	Ахметвалиева Н. М.

Биомониторинг водных объект с использованием квадрокоптера и модульной системы экспериментов Домбровский Данила, Сенчукова Ксения	Крылов А. О., Белянина Е. В.
Особенности подземных вод и минеральных источников Самарской области Шепилов Сергей	Казникова Л. И.
Оценка экологического состояния экосистемы Яицких озер с помощью различных методик Тангаева Елена, Коршункова Анастасия	Колесникова Т. А.
Анализ сточных вод на содержание поверхностно-активных веществ Пестова Влада	Мандрикина Г. Г., Осипова И. А.
Изучение качества воды в населенных пунктах Красноярского района Арнольд Роман	Прошкина О. И., Матвеева Т. Б.
Исследование синтетических моющих средств и влияние их на биологические объекты Вихрова Анна	Носова Е. Ю.
Провести оценку влияния рекреационной нагрузки на пойму озер Жерличного и Чистого Богатовского района Кулешов Кирилл	Типикина Т. И.
Моллюски как индикаторы гидрохимического загрязнения водотоков реки Волга вблизи НП «Самарская Лука» Невский Александр	Осипова И. А., Платонов В. И.
Разработка мероприятия по снижению эфтрофикации Куйбышевского водохранилища Новичкова Татьяна, Анисифорова Полина	Немчинова И. И.
Влияние антропогенных факторов на экологическое состояние озера в парке «40 лет ВЛКСМ» Сокерин Алексей	Борисова О. И., Осипова И. А.
Аналитический контроль химического состава поверхностных вод реки Чапаевка Куанышева Эльмира	Абдуразакова В. П., Осипова И. А.
Зимний мониторинг Черновского водохранилища Еремченко Полина	Королева М. В.
Исследование динамики численности водных сосудистых растений озер Прорана Панарин Владимир	Соколова Е. И.
Экологические проблемы малых рек Самарской области Боднарчук Олеся	Коновалова Н. А.
Способы получения воды Чемерская Лиана, Чванова Вера	Абрамова М. В.

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — 51 ПРОЕКТ	
Популяция водяных осликов (<i>Asellus aquaticus</i>) памятника природы «Парк Сергиевка» (на примере пруда Верхний) Пуйто Александра	Седова Н. А.
Рост популяций Ряски малой при различных концентрациях удобрения УНИФЛОР АКВА-7 Калминский Павел	Курская С. В.
Акватестирование питьевой воды по ионно-биохимическим показателям Ермолаева Александра	Пахомова Н. В.
Исследование степени загрязнения Финского залива у берегов острова Котлин при помощи метода биоиндикации Рубцова Ксения	Даев Е. В.
Южная губа 40 лет спустя: сравнение изменения состава малакоценозов Кандалакшского залива Гаврилова Елизавета	Аристов Д. А., Полоскин А. В.
Макрозообентос восточной части Финского залива Балтийского моря в районе Березовых островов Гвириц Тамара	Горин К. К.
Макроводоросли и высшие водные растения восточной части Финского залива в районе острова Западный Березовый и его окрестностей Филиппова Евгения	Горин К. К.
Изучение динамики макрозообентоса зарастающего карьера в период 2015-2017 гг. Васильева Анастасия	Басс М. Г., Басова Л. А.
Исследование некоторых экологических характеристик популяции личинок Европейской ручьевой миноги (<i>Lampetra planeri</i>) в среднем течении реки Рагуши Рыко Тимофей	Басс М. Г.
Некоторые факторы, влияющие на смертность беломорских мидий Воронова Татьяна	Хайтов В. М.
О системе Hydrobiinae (Gastropoda) — Trematoda в вершине Кандалакшского залива Белого моря Шевкоплас Алексей	Аристов Д. А., Полоскин А. В.
Взаимодействие морских звезд <i>Asterias rubens</i> с беломорскими мидиями <i>Mytilus edulis</i> и <i>M. trossulus</i> в условиях мидиевых банок Макарычева Анна	Хайтов В. М.
О популяции инвазивного вида <i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gastropoda) в парке Сергиевка (Петергоф) Шевкоплас Алексей	Аристов Д. А.
Взаимоотношения беломорских мидий и куликов-сорок (<i>Haematopus ostralegus</i>) на мидиевых банках Катасонова Марина	Хайтов В. М.
Биотестирование молока инфузориями Шутова Александра	Пахомова Н. В.
Микрофлора водоемов Санкт-Петербурга Левшакова Ева	Ершова Н. В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Реакция <i>Masoma balthica</i> на повышенную плотность поселения Молодцова Анна	Хайтов В. М.
Сравнение распределения моллюсков рода <i>Mytilus</i> на побережье острова Большого Соловецкого в 2012 и 2017 годов Барина Мария	Хайтов В. М.
Разработка метода биологической индикации состояния малых водотоков на примере ручьев бассейна реки Луги Крутинская Алла	Ляндзберг А. Р.
Оценка влияния форелевого хозяйства на макробентос залива Салменлахти (Ладожское озеро) Ниткин Дмитрий	Ляндзберг А. Р., Свинолупова А. С.
Влияние бобра европейского (<i>Castor fiber</i>) на беспозвоночных малых рек Южного Урала Бабурина Евгения	Ляндзберг А. Р., Свинолупова А. С.
Оценка качества минеральной воды методом ионного акватестирования Дадаханова Маргарита	Пахомова Н. В., Лебедев В. Н.
Санитарно-биохимическая оценка питьевой воды Лаптева Дария	Пахомова Н. В., Лебедев В. Н.
Сравнительная характеристика прикрепления мидий вида <i>Mytilus edulis</i> и <i>Mytilus trossulus</i> к <i>Ascorphium nodosum</i> Круговенко Анастасия	Полоскин А. В.
Сравнение паразитофауны мидий морфотипа <i>Edulis</i> с мидиями морфотипа <i>Trossulus</i> Последов Максим	Хайтов В. М., Дюмина А., Крапивин В.
Влияние химического состава воды на видовой состав гидробионтов Ефимова Серафима	Ефимова С. В.
Многолетняя динамика макрозообентоса Муриноского пруда Петрова Ирина	Петрова И. В., Кожевникова О. Г., Холина Е. В.
Фауна зоопланктона озера Дружинного Петрова Ирина	Петрова И. В.
Динамика пескожилов <i>Arenicola marina</i> на литорали Западной салмы о. Рязков Анисимов Клим	Полоскин А. В.
Изучение возможности появления <i>Portiandia Arctica</i> в Палкиной губе Белого моря Шейнов Роман	Аристов Д. А.
Изучение водных беспозвоночных Карстовых озер и реки Сученьга, Вологодская область Дорохина Людмила	Архипова Е. В., Дорохина Л. М.
Особенности взаимоотношения между популяциями <i>Masoma balthica</i> и свободноживущего ресничного червя Юферева Варвара	Полоскин А. В.
Исследование донных сообществ Северной губы Белого моря Сорокин Дмитрий	Хайтов В. М.

Прочность биссуса у мидий в Белом море Кириллов Олег	Хайтов В. М.
Влияние жизнеспособности мидий <i>Mytilus</i> sp. на рост усоногих раков <i>Balanus</i> sp. на поверхности раковин моллюсков Шубина Виктория	Хайтов В. М.
Исследование свойств воды из разных источников Крыма Дадус Станислав	Мироненко Т. В.
Оценка экологического состояния системы Морозовских озер заказника «Гряды Вярмянселькя» Приозерского района Ленинградской области по фито- и зоопланктону Галкина Ирина	Петрова И. В.
Геозоологическая и гидрогеохимическая оценка рекреационного потенциала северной части буферной зоны Юнтоловского заказника в целях рационального природопользования Бородин Никита	Платонов А. А.
Апробация методики по определению частиц микропластика в природных водоемах Максименко Надежда	Кокорева А. В.
Изучение эколого-гидрохимического состояния экосистем северо-восточной части парка Сосновка Смирнова Надежда	Платонов А. А.
Геозоологическое и гидрохимическое исследование карьеров северной части Приморского района Санкт-Петербурга Нестеров Юрий	Платонов А. А.
Оценка уровня загрязненности реки Охта Бурнышева Татьяна	Обуховская А. С.
Гидрохимическая оценка состояния Графского пруда Приморского района Санкт-Петербурга Закирова Екатерина	Платонов А. А.
Оценка экологического состояния Финского озера год спустя Муравьева Нина	Данилова И. Ю., Петрова И. В.
Загрязнение вод Финского залива у берегов острова Котлин Рубцова Ксения	Мироненко Т. В.
Происходит ли деградация бентосных сообществ в Дружинном озере Андросова Евгения	Петрова И. В.
Исследование экологического состояния воды Финского залива Саркисов Артем	Обуховская А. С.
Оценка экологического состояния реки Каменка методами биоиндикации Цыганкова Лада	Зайцев Д. Н.
Река Оккервиль. Река без хозяина Денисов Виктор	Трофимова И. В.
Химический анализ воды Финского залива (в районе за дамбой) Офицеров Никита	Обуховская А. С.
Комплексное описание и оценка экологического состояния водоема антропогенного происхождения «Петровский Пруд» Соколов Никита	Калинина Е. Л., Руденко И. В.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ	
Состояние русла и водотока реки Гусёлка-1 в черте г. Саратова Гордеев Антон	Сельцер В. Б.
Эколого-таксономическая характеристика микроальгofлоры озера «Зльтон» Швейкина Дарья, Сонина Констанция	Кайбелева Э. И., Перевозникова Т. В.
Простейшие в биоиндикации состояния природных сред Волжского и Ленинского районов г. Саратова Долотова Мария	Костянчук Л. А., Перевозникова Т. В.
Изучение условий обитания ленского осетра в установках замкнутого водоснабжения Голубева Юлия	Марчук Е. Г.
Изучение экологического состояния водной экосистемы озера «Новое» Бобрышов Сергей	Мурашкова Г. А.
«Бекетов ключ» Хурсев Алексей	Афанасьева Т. Г.
Экологические проблемы мелководий Волгоградского водохранилища (на примере участка Кошелевско-Чардымской поймы в окрестностях поселка Чардым Саратовской области) Балабаева Вера	Игошина Г. Ф.
Вода, которую мы пьем Зинатулина Динара	Репина С. И.
Вода, которую мы пьем: родник «Центральный» Конгиров Максим	Шашкина Е. М.
Анализ качества воды и способы ее очистки в походных условиях Солодских Елизавета	Мулдашева Е. М.
Как живется тебе, Большой Иргиз? Сулейманова Александра	Воронина Т. П.
Родник «Октябрьское ущелье» Лобанов Михаил	
Изучение видового разнообразия рыб реки Волга Сафрина Мария, Келина Инна	
Использование воды для очистки воздуха Початкова Мария	
Экологические проблемы Волги Жохова Таисия	
РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) — 8 ПРОЕКТОВ	
Экологическая оценка вод малой реки Татта в верхнем и среднем течении Филатова Света	Пинигина-Сосина Р. И.
Исследование питьевой воды Осипова Кристина	Степанова А. Ф.
Исследование качества питьевой воды в с. Асыма Горного района Республики Саха (Якутия) Антонов Владислав	Павлова А. А.
Виртуальная экспедиция по жемчужинам улуса Семенов Игнат	Эверстова М. К.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Анализа пространственной организации объектов гидросферы в долинах Эркэни средними ГИС-технологиями (Центральная Якутия)

Гаврильев Тимур Попова Л. Т.

Физико-химические показатели воды озер бассейна реки Амга

Шестакова Мария Быстрова А. В.

Экологическое состояние озер Амгинского улуса

Артемьева Анна, Слепцова Лилия Давыдова А. В., Быстрова А. В.

Сохраним уникальное озеро «Дээнкидэ»

Ноговицына Галя, Майтаков Женья Попова Т. Я.

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ

Исследование вод Долинского района

Бушля Дарья Сергеева С. А.

Изучение экологического состояния родников в окрестностях села Взморье

Жилина Любовь Краснов Р. В.

Значение болот в экологической системе Сахалинской области

Ковалева Александра Цырendorжиева О. Ж.

Загрязнение водоемов

Горя Анастасия Демидова Е. Н.

Оценка качества питьевой воды

Мартьякина София Бурдаковская Н. В.

Макрозообентос

Шмарова Кристина Манина О. С.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Применение эйхорнии для биореабилитации прудков-осветителей

Маськин Ярослав Застольская Л. И.

Родники поймы р. Чусовая

Черных Егор Казакова Л. С., Колесник Я. И.

Родники на реке Ежовка

Козлов Митрон Казакова Л. С., Мартыненко Т. Л.

Загрязнение твердыми бытовыми отходами территории туристических стоянок на р. Чусовая

Казакова Анастасия Казакова Л. С., Колесник Я. И.

Река Рудьянка

Казакова Анастасия Казакова Л. С., Котина Г. М.

Безалкогольные газированные напитки и их влияние на организм человека

Кудрявцева Гульнара Никитина Г. А., Кузьмина Г. В.

Анализ бутилированной воды и ее влияние на здоровье человека

Мирошникова Наталья, Ганиева Екатерина, Кукса Иван, Легчилова Татьяна Никитина Г. А., Кузьмина Г. В., Устьянцева Т. А.

Изучение состояния воды в Екатеринбурге

Анчугова Мария, Казанцева Татьяна Никитина Г. А., Агеева Ю. А., Петракова М. В.

Экологическая оценка качества родниковых вод Свердловской области и поиск путей ее улучшения

Швецова Екатерина Хохлова Е. Н., Швецова Т. Р.

Г. СЕВАСТОПОЛЬ — 5 ПРОЕКТОВ

Проблемы Балаклавской бухты и их влияние на дельфинов

Лазарева Алина Кириенко Т. А.

Антропогенные изменения режима рек горного Крыма на примере реки Ай-Тодор

Сидякин Данил Сидякина О. А.

Водоросли макрофиты мыса Толстый

Дорошенко София Ганопольская О. И.

Гидробионты прудов ландшафтного парка Максимова дача

Кирич Яна Оскольская О. И.

Резорбция чешуи некоторых видов рыб из бухт с разным уровнем загрязнения

Катаев Александр Куликова Н. В.

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ — 8 ПРОЕКТОВ

Распространение поденок рода Heptageniidae в бассейне реки Терек

Григорян Диана Цагаева З. К.

Оценка экологического качества воды

Льянов Астемир Габараева М. Г.

Какую воду мы пьем?

Газзаева Мадина Дзодиева З. В.

Измерение качества проточной воды

Токазов Хасан Батоев Т. Д.

Оценка экологического состояния озера Бекан

Фарамисова София Харламова Е. Н.

Целебный источник «Терма-Ганах» с. Бирагзанг

Чельдиева Рухсана Тогузова С. Н.

Изучение влияния загрязнения воды на организм человека

Темиров Зураб Кульчиева А. А.

Экосистема рек Северной Осетии

Бетанова Лолита Батоев Т. Д.

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 2 ПРОЕКТА

Сезонная динамика качества водопроводной воды в городе Смоленске

Конев Аделина Куреленкова М. А.

Экологическое состояние озера парка 1100-летия г. Смоленска

Никитин Данила Бершак Ю. В., Бершак И. В.

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ — 65 ПРОЕКТОВ

Анализ качества бутилированной питьевой воды в домашних условиях

Беланов Тимофей Беланова И. А.

Проект решения проблемы водоснабжения с. Янкуль

Громова Анастасия Труфанов С. И.

Влияние сточных вод на чистоту водоема

Турченко Дмитрий Турченко Е. С.

Изучение экологического состояния водоема

Стажкова Анжелика Белашова Л. В.

Состояние природных комплексов долины реки Каменушки

Тризна Валерия Волкова Е. М.

Исследование качества воды в ауле

Махмуд-Мектеб Кокозова Ажбике Аджикеримова Р. К.

Исследование воды в источниках п. Искра

Пономарева Ангелина Волохова Ж. А.

Роль геологических форм водопроявлений в лечебно-курортном и хозяйственном ресурсах вод региона Кавказских минеральных вод

Параскевов Георгий Коновалов Б. Т.

Очистка сточных вод сельского дома

Василова Наталья Коновалов Б. Т.

Гидрогеологические и геоморфологические условия бассейнов рек Малый и Большой Эссентучок

Медведев Эльдар Коновалов Б. Т.

Оценка экологического состояния природных вод реки Юца в селе Юца

Бычкова Юлия Бычкова Л. А.

Мониторинг водоемов с. Винсады

Мандрыко Ангелина Манжосова Е. И.

Мониторинг вод реки Малый Эссентучок

Фенева Анастасия Коновалов Б. Т.

Влияние кислотных дождей на растительность Предгорья

Василов Георгий Турченко А. А.

Определение степени загрязнения водоема в окрестностях ст. Бекешевской

Керов Денис Васильева И. В.

Мониторинг уровня загрязнения реки Бугунта в пределах станции Боргустанской

Потемкина Ксения Зыбалова О. В.

Рациональное использование питьевой воды

Сарана Алина Кречетова Т. Ф.

Изучение состояния реки Юца

Степанова Анастасия Фролова А. А., Пацук Т. Н.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Проект экскурсионного маршрута «Прудов серебряная гладь» Никитина Диана	Беликова Н. Н.
Современные проблемы загрязнения и очистки водных ресурсов Москоленко Данил	Хильков А. А.
Малым рекам — полноводность и чистоту Семенова Антонина	Колядова С. В.
Оценка экологического качества воды Карякин Владимир	Карякина А. Е.
Качество питьевой воды Литвиненко Ирина	Фадеева О. С.
Моей реке — чистый берег! Семашко Виктория	Зуева Д. А., Лебедева Л. М.
Река Калаус — главная река г. Светлогорода Загребельная Анастасия, Моногарова Варвара	Загребельная Л. А.
Куда течешь, кубанская водица? Арабов Христофор	Никитенко Л. И.
Школьный фонтан Зарембо Диана	Артеменко О. Г.
Самое удивительное вещество на земле Чегарнова Светлана, Иванова Татьяна	Спивак Л. П.
Геогидрологические исследования родников Баталинского заказника и Баталинской пещеры Черкасов Сергей	Решетняк Н. А.
Экологическое состояние реки Кумы Астахова Вероника	Киреева Т. М.
Санитарное состояние реки Кума Салий Дарья	Редкозубова Е. Я.
Озеро Буйвола Кочкарева Татьяна	Шадорина И. А.
Водная артерия Буденновского района р. Кума Чернышова Кристина	Шадорина И. А.
Вода — одно из чудес природы Меньшенина Анастасия	Барсукова М. В.
Оценка экологического состояния озера Буйвола и разработка рекомендаций по его экологическому оздоровлению Титаренко Данил	Меликова Л. Н.
Воды и стоки: загрязнение моющими средствами Ахмедова Фаина	Гриценко В. А.
Проблемы питьевой воды Воробьева И.	Степанова Е. В.
Нас ждет водяной голод? Макарян А.	Тищенко О. И.
Водный мониторинг Комиссаров В.	Марченко И. В.
Всё о воде Травина А.	Аникеев В. В.
Источник жизни в опасности Ясеновская Я.	Семенихина Т. И.
Качество питьевой воды пос. Шаумянского Третьякова Анастасия	Олексюк Т. В.
Мониторинг экологического состояния донных отложений реки Кумы Лоскутова Эльвира	Писаренко Н. И.
Оценка экологического состояния водоемов с. Краснокумского Тележинский Никита	Зверько Т. А.
Мониторинг водных экосистем окрестности ст. Георгиевской Федина Дарья	Беджанова А. В.
Экологическое состояние родников окрестности ст. Георгиевской Белоусова Мария	Беджанова А. В.
Удивительные свойства воды Майстренко Виолетта	Олексюк Т. В.
Влияние сточных вод очистных сооружений канализации на воды реки Кумы Нану Виктория	Писаренко Н. И.
Исследование реки Кумы на территории ст. Александрийской Притворова Алина	Черепина Н. И.
Большие проблемы малой реки Колесникова Вероника	Гайворонская Е. Г.
Биологическое разнообразие в пойме реки Кумы Скакунов Иван	Саламатина Н. А.
Оценка биологического разнообразия и качества воды в реках Подкумок и Кума Еганян Седа	Климова Е. Н., Лелекова С. Н.
Экологический мониторинг степени влияния антропогенного фактора на гидрохимическое состояние реки Айгурки Шахметова Дарья	Литвиненко Н. Н., Кривокопа Л. И.
Определения ионов железа в образцах воды из источника «Сульфатный нарзан» г. Кисловодска Баева Софья	Деркач И. Ю.
Биохимический анализ воды из разных природных источников г. Ставрополя Мананкова Анжелика	Макиян И. В.
Изучение водных ресурсов Ставропольского края и Нефтекумского района. Экологическое состояние подземных вод г. Нефтекумска Токтарова Надия	Сугакова С. Ю.
Ради жизни на Земле Мирзоев Анвар, Разаханова Карина	Булыщенко Е. В.
Оценка экологического качества воды Шумаков Денис	Минаева Т. Х.
Определение качественного состава воды в п. Затеречный с помощью качественных химических реакций Гасайниева Альбина	Белоусова Л. Л.
Исследование качества питьевой воды в ауле Тукуй-Мектеб Юсупова Айзанат, Мурадинова Самира	Максупова Р. С.
Без воды — ни туды, ни сюды Баранбаева Сабина	Елакаева З. И.
Озеро Солёное. Особенности его флоры и фауны и проблемы его сохранения Колодина Алена	Глушкова О. Г.
Изучение родников на территории города-курорта Кисловодска Архипов Павел	Герасименко Т. В.
Оценка современного состояния Лермонтовского водопада Загаштокова Эльмира	Костин Р. В.
Изучение современного состояния кисловодских источников минеральной воды Лысенко Дарья	Арешкина И. А.

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 18 ПРОЕКТОВ

Определение экологически безопасного и эффективного фильтра для очистки сточных вод Никонова Анна	Никонова Н. А.
Экологический мониторинг воды в реке Цне Ковалева Софья	Деева Л. А.
Применение метода биоиндикации для исследования качества воды озера Ильмень Балясникова Полина	Баченина Т. В., Егорова Л. Н.
Исследование и оценка экологического состояния искусственных водоемов поселка Красный куст Тулупова Дарья	Логунова Л. И.
Исследование экологических проблем бассейна реки Волга Попов Александр	Деева Л. А.
Значение родников в решении проблемы качества питьевой воды Медведева Дарья	Самотаева Т. Г.
Проблемы малых рек России Кондакова Маргарита, Субботин Даниил	Банина М. А.
Озеро Прорва — зона отдыха. Как сохранить для потомков? Шорин Михаил	Щербинина С. Н., Гвоздева Е. А.
Живая вода Заливин Илья	Спасская Л. В.
Вода — источник жизни Крицкая Алина	Фролова Л. Н.
Руководное море Шушпанское водохранилище Гордова Анастасия	Беленова И. И.
Изучение степени загрязненности пруда Есикова Ксения	Деева Л. А.
Вода — уникальный источник жизни! Титова Дарья	Коростелева Н. П.
Вода и мир Кожевникова Дарья	Суздалева Л. В.
Живой родник Белогазова Алена	Гудухина Н. В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Родники Уметского района как объект исследования Лащинина Юлия, Янина Милана	Харитонов А. С.
Изучение родников близ источников с. Старая Казинка как источников подземных вод. Живи, родник! Логунов Даниил	Мягих Т. П.
Питьевая вода. Оценка эффективности работы водоочистной станции р.п. Инжавино Инжавинского района Тамбовской области Трухина Екатерина	Мазилина М. Н., Козачек А. В.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН — 17 ПРОЕКТОВ

Экологическая характеристика Мокросавалеевской плотины Тюплина Екатерина	Андреева Л. В.
Мониторинг биогенных элементов и управление эвтрофированием р. Казанка Ильина Вероника, Асеров Элина, Кондратова Ксения, Котенкова Дарья	Иванов Д. В., Никитин О. В.
Проблема эвтрофикации и биологическая очистка реки ст. Зай Галиева Милляуша	Бариева В. В., Бариев Р. М.
Наш полевой родник Гайфуллина Лилия	Нуруллина А. С.
Река Иганя — приток ООПТ реки Мензеля Хамидуллин Раиль	Галиев Ф. Ф.
Оценка качества воды реки Шешма по химическим и токсикологическим показателям Литовченко Дарья	Степанова Н. Ю.
Использование хвои для удаления ионов никеля из водных сред Абзалова Алия	Попова Л. Н.
Влияние уровня стрессирования активного ила ГОС на эффективность очистки сточных вод от АСПАВов Приданцева Ксения	Ахмадуллина Ф. Ю.
Рекреационная нагрузка Апастовского пруда и ее регулирование Зиганшина Диляра	Гильмиева Г. Г.
Проблемы состояния подземных вод окрестностей села Куралово Герасимова	Гудихина С. Р.
Экологический мониторинг реки Пшалымка Хафизов Разиль	Курбанова С. А.
Оценка восстановления экосистемы озера Чишмяле по параметрам зоопланктона Валеева Камила	Деревенская О. Ю.
Изучение озера Карамольское (Байкуль) Хуснутдинов	Ахметшина В. Х.
Оценка эффективности процессов самоочищения в экосистеме искусственного ветланда (пруда) Саглам Зайнап Канат Седа Нур	Набиуллин И. Р.

Система биоэлектронной регистрации качества воды на основе поведенческих реакций Danio rerio Гребенщикова Дарья	Степанова С. Ю.
Оценка состояния озера Лебяжье в связи с проведением мероприятий по экореабилитации Ефимов Илья	Деревенская О. Ю.
Определение экологической защищенности подземных вод с использованием геоинформационных методов (на примере Республики Татарстан) Кузьмин Никита	Терехин А. А.

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Вода — основа жизни на Земле Бармина Светлана	Савелова Н. Г., Немченко Н. А.
Комплексное исследование и описание водоемов Кашинского района в рамках «Переписи малых водоемов России» на примере реки Рудомошь Косенко Виолетта	Тимофеева Е. Г.
Экологическая оценка озера Ануфриевское по физиологическим параметрам и паразитофауне окуня речного (Perca fluviatilis) Медведева Анастасия	Виноградов Е. В., Медведева Н. Е.
Изучение гидрологического режима и оценка экологического состояния реки Холохольня Прилипко Даниил	Иванова Н. М.
Определение качества питьевой воды Кузьмин Александр	Кузьмина Е. В.
Определение вязкости воды и влияние на нее пирамиды Шкуринский Ростислав, Дубов Дмитрий, Толордава Георгий, Марков Богдан	Гусев А. А.
Гидронимы Сонковского района и их этимология Пасичник Дарья, Ануфриева Анастасия	Шутова Г. В.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Исследование свойств снега и талой воды Мальцева Юлия	Вейшторт О. С.
Мониторинг состояния водоемов с помощью Ряски малой в окрестностях г.о. Стрежевой Плотко Алина	Сизова Л. Н.
Анализ состояния водоемов по беспозвоночным в окрестностях г.о. Стрежевого Нижникова Софья	Сизова Л. Н.
Очистка воды и почвы от углеводородов природными растительными сорбентами Юрьева Мария, Басалаева Милиса	Егошина А. В., Гесс Т. А., Хаялиева Л. Р.
Томский водопровод Ликонцева Александра	Троценко С. В.

Оценка качества питьевой воды с. Поротниково Щукин Леонид	Щукина Л. Л.
Получение гранулированного сорбента из железосодержащего шлама водоочистки Горбачев Александр	Усова Н. Т.

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ

Мониторинг изучения экологического состояния родников утеса Галочник Павлова Елизавета	Крюкова Н. Н.
Комплексное исследование источников подземных вод, расположенных на левобережье Оки вблизи микрорайона Петровское г. Алексин Соломасова Алина	Чадалина Н. Н.
Начинающие журналисты пишут о водных ресурсах Тульской области Фомичева Анастасия	Чумак Е. Г.
Определение общей жесткости воды районов города Тулы Чернобельский Семен, Кочетков Алексей	Устинов И.И.
Какую воду мы пьем Лапкина Анастасия	Шмакова С. С.
Вода — это жизнь? Царёв Георгий	Царёва Л. Г.
Мониторинг экологического состояния реки Упы Якимова Татьяна	Царёва Л. Г.
Комплексное изучение родников, расположенных в окрестностях поселения Федоровское Лискина Алина, Степина Анастасия	Кузнеценкова М. Н.
Исследования качества родниковой воды в Богородицком районе Мельничук Сергей	Харихонов А. Ю.
Исследование качества поверхностных и подземных вод Радюкин Владислав	Подшибаева Т. Н.
Экологическое состояние речки Сорочки Невзорова Анастасия	Старухина Л. А.
Разработка способов очистки питьевой воды и сточных вод с использованием современных социально-экономических подходов к решению муниципальных водных проблем Скотников Эдуард	Антипова М. А.
Охрана и восстановление водности, чистоты и биологического разнообразия водных объектов, загрязненных и нарушенных в результате хозяйственной деятельности, разработкой программы их рационального использования Стольникова Екатерина	Трейтак Р. З.
Оценка экологического состояния Буржуйского пруда города Узловой Вобликова Виктория	Каюк И. И.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

РЕСПУБЛИКА ТЫВА — 7 ПРОЕКТОВ

Изучение экологического состояния реки Бурен
Кара-сал Людмила Кинсан Н. В.

Состав воды нашей местности и советы по ее использованию
Гутнева Варвара Биче-оол Ч. С.

Определение ионного состава и физико-химических параметров иловых грязей, рапы озера Как-Холь
Ооржак Алина Машпадай Т. М.

Использование инновационной технологии для очистки питьевой воды в школьной столовой
Кабаа Анжелика Тепл-оол Л. С.

Наводнение в местечке Кызыл-Чыраа
Куулар Милада Сат О. Т.

Енисей — объект охраны учащихся МБОУ Сукпакской СОШ
Монгуш Надежда Биче-оол Ч. С.

Экологическое состояние и очистка реки Межегей
Оюн Чемиза Тепл-оол Л. С.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Искусственные водоемы Тюмени
Олейников Павел Теселева Г. П.

Гидрохимические и органолептические свойства воды во временных водоемах
Шевцов Никита Парфенова С. А.

Оценка экологического состояния воды в озере Алебашевском по фитопланктону
Клюкина Марина Парфенова С. А.

Определение качества воды в реке Пышма по методу Майера на территории зоны отдыха ММАУ «Центр восстановительного лечения и реабилитации» Жемчужный и около коттеджного поселка Килки
Тельминова Анастасия Артеменко С. В.

Определение качества воды в водоемах по флуктуирующей асимметрии карася серебряного (*carassius gibelio*)
Лагунова Снежана Ситников П. С.

Биоиндикация загрязнения среды в озере Васкино с помощью ряски
Чарушикова Анастасия Санникова Н. В.

Изучение биологического разнообразия перифитона и его зависимости от уровня антропогенного воздействия
Мосиенко Ксения Парфенов А. Д.

Ихтиофауна озера Крюковское Вагайского района
Некрасов Виктор Козловцева О. С.

Гидрботанические площадки как способ реабилитации водоемов
Сагитова Милана Трушников Д. Ю.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 13 ПРОЕКТОВ

Видовая и экологическая структура икhtiоценозов реки Пироговка
Ермачев Александр Бисерова Т. В.

Оценка экологического состояния реки Чепца в районе АО «Чепецкий Механический Завод»
Солодунова Алена Исакова Е. Н.

Водные и прибрежно-водные растения водоема шлакоотвалов предприятия ОАО «Ижсталь»
Торхова Анастасия Бисерова Т. В.

Оценка токсичности донных отложений реки Карлутка
Суворов Роман Каргапольцева И. А.

Датчик для обнаружения нефтяных загрязнений на воде
Свинобой Кирилл, Мальшаков Артем Попов В. В.

Состояние родников города Ижевска
Гамирова Ольга Ларионова В. Г.

Решение проблемы низкого качества водопроводной воды г. Ижевска
Аглиуллина Динара Абакумова Е. В.

Исследование комплексонов как ингибиторов солеотложений на технологическом оборудовании
Хайруллина Алсу Зиязетдинова О. Х.

Оценка экологического состояния Чемошурской группы родников г. Ижевска
Туганева Елизавета Каргапольцева И. А.

Определение степени загрязненности пруда методом биоиндикации
Борисов Никита Пономарева Н. В.

Оценка качества водопроводной и родниковой воды д. Вортычино
Иванова Виктория Малых Е. В.

Восстановление, охрана водных ресурсов р. Большая Сарапулка
Устюгов Илья Юркова Л. А.

Эколого-гидрологическая характеристика родников микрорайона «Малиновая гора» г. Ижевска
Туравинина Злата Колпакова О. Ю.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ

Определение зон экомониторинга акватории Черного моря (использование радиолокационной космосъемки как основы для введения зон экомониторинга разлилов нефтепродуктов на акватории российской части Черного моря)
Антипова Софья Никитская К. Е.

Вода и мир
Воронова Ангелина Князькина Д. А.

Исследование свойств воды
Лалшинская Анастасия Гусева Т. Н.

Живи, родник, живи
Лощёнин Артем, Глебова Валерия Лощёнина С. Н.

Развитие водохозяйственного комплекса РФ
Фахрулдинова Динара Князькина Д. А.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ — 40 ПРОЕКТОВ

Экологическое состояние реки Силинка и прилегающих территорий (на примере русла р. Силинка и хвостохранилища Солнечного ГОКа)
Аверьянова Валерия Комелькова Е. Ю.

Влияние антропогенной нагрузки на экологическое состояние памятника природы краевого значения — озера Хумми
Байко Артем Канышев М. П.

Вода Хабаровского края
Бережная Кристина Царенкова Н. А.

Чистые берега
Богданова Яна Филиппова Ю. В.

Исследование ОВП как показателя качества питьевой воды в Центральном округе г. Комсомольска-на-Амуре
Борисова Валерия Попова Е. В.

Проект информационного стенда «Беспозвоночные животные залива Восток Японского моря»
Гаевская Александра Донец О. Ю.

Морские беспозвоночные и растения Японского моря залива Восток
Гаевская Александра Донец О. Ю.

Состояние водопроводной воды как показатель качества жизни
Елизарьев Дмитрий Ким Ин Сун

Обезжелезивание воды в домашних условиях
Калмыкова Любовь Федорищев С. Н.

Рекогносцировочное описание участка Амурской протоки
Карпачев Вадим Попова Е. В.

Комплексный подход в изучении городских малых рек, на примере реки Черной в черте города Хабаровска
Клемзикова Дарья Бухтатова Т. Р.

Состояние водопроводной воды как показатель качества жизни
Клименкова Анастасия Ким Ин Сун

Амурская катастрофа 2013 года — взгляд в будущее
Кришкевич Алексей Кришкевич Д. Д.

Оценка качества системы водоснабжения городского поселения «город Бикин»
Кузнецова Полина Пустынцев И. Б.

Исследование качества питьевой воды по показателю pH в Центральном округе г. Комсомольска-на-Амуре и его влияние на здоровье населения
Лукьянова Алена Попова Е. В.

Исследование качества питьевой воды по показателю pH в Центральном округе г. Комсомольска-на-Амуре и его влияние на здоровье населения
Миронова Софья Попова Е. В.

Секреты воды
Мухометьева Алина Коржакова Л. Б.

Вода: загадочная родина жизни
Павловская Дарья Каратынская И. А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Снег как экологический индикатор чистоты окружающей среды Павловская Дарья	Каратынская И. А.
Исследование ОВП как показателя качества питьевой воды в Центральном округе г. Комсомольска-на-Амуре Пашинская Маргарита	Попова Е. В.
Изучение морфологических и анатомических особенностей водных растений Хабаровского края Пудникова Александра	Позднякова В. В.
Мониторинговые исследования экологического состояния водоема поселка Майский Сердюкова Анастасия	Баутина О. В.
Журналистское расследование «В поисках чистой воды» Толмачева Лидия	Литвинова Д. В.
Вода и климат Усмединский Даниил	Новикова Т. А.
Реликты Хабаровского края. Лотос Комарова Филатов Егор	Позднякова В. В.
Журналистское расследование «В поисках чистой воды» Чебарова София	Литвинова Д. В.
Исследование природной воды «Нарзан» Шевченко Елена	Стрельникова Н. В.
Морская малоротая корюшка — индикатор водных экосистем Яхина Дарья	Млынар Е. В.
Влияние качества талой воды на всхожесть, рост и развитие семян овощей Рыжова Полина	Слесарева Т. Э.
Гельменты судака Филимоненко Павел	Калягина М. П.
Мониторинг качества воды ручья Чистоводный п. Ванино Гребцова Ольга	Чичур Н. П.
Влияние живой и мертвой воды на рост и развитие растений в комнатных условиях Ананьева Яна	Киселева Н. В.
Фокусы с водой или обыкновенная физика Протасова Юлия	Протасова Т. О.
Рекомендации по выращиванию рассады лотоса Комарова в комнатных условиях Кабишева Полина	Полдесная Е. Л.
Вода — источник жизни! Шадрина Екатерина	Дульцева Е. В.
Анализ качества питьевой воды в селе Бриакан р-н Полины Осипенко Калинина Анна	Селиверстова В. А.
Исследование качества питьевой воды в с. Ключевой и с. Киселевка Бурилова Кристина, Котелев Александр	Зайкова Е. А., Васильева О. Г.
Применение современных технологий при определении площадей произрастания водных растений Горохов Артем, Поздняков Даниил	Корохов К. Г.

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ — 8 ПРОЕКТОВ	
Исследование питьевой воды аал Катанов Саражакова Виктория	Чебодаева Т. Е.
Исследование питьевой воды села Бельтырское Магонакова Ольга	Лалетина Н. П.
Сравнительный химический и органолептический анализ колодезной и водопроводной воды д. Кайбалы Хохлов Артем	Яркова В. Ю.
Мониторинг загрязнения выбросами водорастворимого фтора территории Алтайского района Плисова Елена	Чернова Г. А.
Оценка экологического состояния реки Тес Чмыхало Полина	Чмыхало О. Г.
Оценка возможности использования родников села Боград как источников питьевой воды Катцына Анастасия	Чмыхало О. Г.
Оценка качества воды природных водоемов и эффективности ее очистки микроорганизмами Гугова Екатерина	Сафронова А. В.
Очистка воды народными способами в домашних условиях Махмутова Светлана	Жаркова Л. А.

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 8 ПРОЕКТОВ	
Сургутские ГРЭС и экологическое состояние реки Черной. Рыборазведение Мозохина Лидия	Маюрова М. В.
Охрана водных ресурсов в бассейне реки Обь Картавская Анастасия	Плакшина М. И.
Создание базы отдыха — сохранение озера Архиерейского Кузнецов Валерий	Лачимова Г. А.
Конструирование макета набережной реки Саймы Литвинцев Роман	Гудков А. П., Андриянова Е. В.
Определение состояния водоема методом биологической индикации Гребень Валерия	Верменко Г. Е.
Использование метода биотестирования для оценки качества воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения Аверина Лолита	Хисамова А. В.
Экологические последствия наводнения 2015 года в городе Нижневартовске Афанасьев Илья	Тюрин С. С.
Оценка качества питьевой воды в микрорайонах г. Нижневартовска в период с октября по ноябрь 2016 года Макова Маргарита	Малков Д. И.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 56 ПРОЕКТОВ	
Вода и мы, питьевая вода Удалов Максим	Уфимцева О. В.

Малогобаритная станция с автономным питанием, для определения качества воды Горбатов Александр	Красавин Э. М.
Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов Палыга Дарья	Фомина К. Ю.
Исследование питьевой воды, проходящей через призму фильтра Клюшников Андрей	Кононова О. П.
Качество воды Киселевского ключа Кузнецова Полина	Матвеева С. А.
Рациональное использование водных ресурсов Бороникова Анна	Зверева И. А.
Мониторинг гидрохимического состава озера Синеглазово Мустафина Маргарита	Илева О. Л.
Гидрохимические исследования подземных вод территории города Миасса Пырзу Ксения	Фирсова Н. Б.
Концентрация тяжелых металлов в поверхностных слоях Шершневского водохранилища Гераскина Ольга	Фазлиева А. В.
Биоиндикация воды Шершневского водохранилища Тузова Диана	Ткачева Г. П., Машкова И. В.
Исследование экологического состояния некоторых водоемов Челябинской области методом биотестирования Задворных Татьяна	Бобылева Ж. Э.
Комплексный микробиологический анализ воды озера Смолино Кочнева Ксения, Глёткина Валерия	Баркан О. Ю., Андреева С. В.
Туристско-краеведческий экологический образовательный маршрут на территории Чебаркульского муниципального района «Приди, посмотри и удивись» Беседин Олег	Водичко А. А., Фокина О. В.
Оценка экологического состояния реки Ай Завалишин Дмитрий, Ларина Анастасия, Мукминова Эльмира	Крапивин Б. Д.
Водоем «Кожзавод» — берег завещан! Юдин Илья	Дрыгина М. В.
Искусственные водоемы Нидзий Екатерина	Родионова Л. В.
Родниковая вода — живая, родник за территорией школы № 29 г. Миасса Злобин Егор, Харисов Тимур	Кривцова С. В.
Реченька надежды Хайранов Ренат	Маркина Т. И.
Экологическое состояние озер нашей местности Такиуллина Алия	Фахрисламова Т. М.
Памятник природы — озеро Кара-Чура Соколова Анна	Кныш Н. П.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Влияние строительства плотин на гидрологическую и геоморфологическую деятельность реки. Геоэкологическое состояние русла реки Уфа Постников Александр	Устюгова Л. Я.
Потребительский анализ воды из источников города Нязепетровска Химицулина Полина, Заманова Юлия	Жёлтышев К. А.
Органолептические свойства воды в водоемах села Шемаха Борисова Дарья, Баженова Вероника	Борисова В. Л.
Изучение свойств воды Васильева Татьяна, Потеряева Анна	Никонова Ю. А.
Сохраним наши реки чистыми Мустафина Эмилия	Пупышева Н. М.
Краснопольский пруд Фарахутдинова Карина, Нигаматьянова Елена	Трофимова О. А.
Исследование экологического состояния озер села Кадымцево Троицкого района Челябинской области Щанкин Дмитрий	Шилкина М. Л.
Влияние намагниченной воды на живые организмы Титова Валерия	Арапова Г. В.
Исследование снегового покрова озера Сугояк Инников Дмитрий	Эсман Г. Е.
Измерение радиационного фона озера Смолино и города Челябинска Вознесенский Виталий, Залевалова Анастасия, Хамдамов Умар	Эсман Г. Е.
Биологическая оценка загрязнения снежного покрова на территории парка Победы г. Челябинска Плещачкова Елизавета, Волкова Юлия	Баркан О. Ю., Дерябина Л. В.
Определение pH дождевой воды Постникова Юлия	Ведерникова С. В.
Большие проблемы маленькой речки Пономарева Вероника	Дубовцев Н. Л.
Сезонный мониторинг качества вод озера Турояк по водородному показателю и растворенному кислороду Давыдов Данила	Фирсова Н. Б.
Исследование динамики изменения природных вод на примере реки Миасс и родников береговой линии Аверкина Анна	Вятченникова Л. В.
Исследование озера Доловое Еткульского района Безклепная Вероника	Рудниченко М. И., Панина М. В.
Киселевский лог Объединение «Юный эколог», 12 человек	Матвеева С. А.

Изучение, составление паспорта и благоустройство родников, находящихся на территории поселка Кедровый Нязепетровского района Групповая проектно-исследовательская работа	Пережогина Г. К.
Подземные воды Карталинского района Пантилеева Анастасия	Буторина Л. И.
Родники Великопетровского поселения Карталинского района Группа «Краевед»	Цымбал З. А.
Охрана и восстановление водных ресурсов Апрелева Ксения	Апрелова Л. Г.
Охрана и восстановление водных ресурсов. Родники Иманкулова Дарья	Апрелова Л. Г.
Охрана и восстановление водных ресурсов (водоемы села, родники) Безгулевская Анастасия	Апрелова Л. Г.
Благоустройство левого берега реки Зюзелка Члены «Школьного экологического объединения»	Хорошилов А. И.
Охрана и восстановление озера Касарги Кафизова Альбина, Чапалда Ангелина, Садчикова Ангелина, Творогов Егор, Юнусов Никита	Кузнецова Т. С., Науменко Т. В.
Экологическое состояние родников в селе Клястеецкое Васильченко Анастасия	Давыдова М. В.
Родник «Хрусталь любви» Веселова Екатерина	Сивулько Н. И.
Охрана озера Горькое Объединение «Юный краевед»	Русакова З. А.
В чистом озере — чистая душа Богатырева Полина, Диброва Татьяна, Томилова Алиса, Шахторина Екатерина	Марченко Е. В.
Снижение давления на окружающую среду региона — защита водоема Коллектив (6 человек)	Яковлева Ю. Р.
Отчет о практической природоохранной работе в области охраны водных объектов Школьное лесничество «Лесной Экологический патруль»	Малюкова Н. Ю.
Отчет экспедиции — 2017. Ревизионные работы в рамках государственной программы «Родники России» по родникам Карталинского района Хованских Мария	Алентьева Т. Г.
Варшавские ключи: родник Кожевников Группа «Поиск»	Апрелова Л. Г., Готовцева Е. В.
Варшавские ключи: родник Лупашко Группа «Поиск»	Апрелова Л. Г., Готовцева Е. В.
Отчет по благоустройству родника на территории поселка Новокаолиновы Учащиеся 10-11 классов	Маканова З. Ш.

Родник Станичный ключ Ворвуль Дарья, Аралбаев Михаил, Бобриков Егор	Бандаренко Т. А.
Живи родник, живи Блонская Дарья	Иванова О. В., Севостьянова Г. Г.
ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 15 ПРОЕКТОВ	
Охрана водных ресурсов Коева Петимат	Кулаева Л. Д.
Охрана водных объектов ЧР Музаева Бэлла	Алтамирова З. С.
Вода — источник жизни Такаева Эсила	Мухданова З. М.
Изучение экологического состояния озер Джалкинского заказника Джукаев Бувайсар	Ушаев Ж. Ж.
Воздействие изменений климата на водные экосистемы села Курчалой Альвиева Хава	Альвиева Р. М.
Охрана и восстановление водных ресурсов г. Грозного Юсупов Ибрагим	Эдаева И. Д.
Гидропоника для рационального использования воды в индивидуальном хозяйстве Сангириев Рамзан	Шавхалова М. А.
Вода — источник жизни на Земле Азаматова Мадина	Алхастова Э. Х.
Изучение минеральных вод республики Гакаев Али	Вагапов Р. А.
Изучение реки Ямансу Албасханов Якуб, Мадаев Исмаил, Саиев Сайд-Эми, Саиев Халид, Хакимов Амирхан	Шаипова З. Х.
Будущее озера Щевелёва Исаев Зелимха	Мавсарова С. А.
Изучение пресных вод Курчалоевского района Элимханов Тимерлан	Эдилханова Л. Х.
Экологическая оценка состояния реки Аксай Ахматов Ваха	Гезимагомадов М. А.
Река Терек и ее охрана Мягчиева Тамила	Эдбуздукаева М. А.
Определение качества воды и составление паспорта речки Бурлышки Дудугова Разет, Магамадова Имани	Нурадинова Х. С.
ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 7 ПРОЕКТОВ	
Фауна водных беспозвоночных плотины реки Орбашка Питишевского сельского поселения Аликовского района Яковлева Марина	Сергеева Т. И.
Изучение качества колодезной воды в домашних условиях Степанов Кирилл	Иванова А. И.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Изучение влияния рекреационной нагрузки на береговые зоны озера Астраханка
Николаева Софья Смирнова Е. С.

Экологическое состояние питьевой воды в Чувашии
Данилова Александра, Королюк Ксения Привалова Т. А.

Экологическое состояние родника моего детства
Гейнундинова Ильнара, Шакурова Лейсан Самкина А. Р.

Специфика зарастания вновь образовавшихся водоемов в окрестностях озера Малое Лебединое
Егорова Олеся Смирнова Е. С.

Определение показателей качества воды р. Большая Шатма Красноармейского района Чувашской Республики полевыми методами и анализ протоколов лабораторных исследований
Замкова Дарья, Иванова Наталья Николаева И. А.

Фауна водных беспозвоночных плотины реки Орбашка Питишевского сельского поселения Аликовского района
Яковлева Марина Сергеева Т. И.

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 5 ПРОЕКТОВ

Материалы не предоставлены региональным организатором в сроки, предусмотренные Положением о Конкурсе

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 35 ПРОЕКТОВ

Мониторинг экологического состояния Угличских ручьев, впадающих в Волгу
Ашмарина Анна Агулина С. В.

Мониторинг качества воды Троицкого ручья г. Углича
Пряничникова Елизавета Ривьер Н. Ю.

Турбаза на реке Обноре
Макарова Анастасия Максимова И. В.

Экосистема болота села Семеновского
Смирнов Артем Торопова Е. Б.

Исследование снежного покрова на пришкольной территории
Ароян Лианна Козлова Л. Н.

Оценка качества воды реки Волга в границах протекания по территории Ярославской области
Москвин Роман, Жукова Анастасия, Епишкина Дарья Скибина Л. В.

Экологическое состояние малых рек Рыбинского района
Шаров Максим Соболева Т. В.

Исследование состава и свойств воды реки Сить
Соболева Алена Касаткина Н. В.

Исследование речки Борисовка и ее основного притока, ручья Серебряный
Жохов Владислав Трындина Т. С.

Оценка качества воды после использования системы Ruxip
Караджян Карина Толоконина С. В.

Современное состояние участка долины реки Печегда в нижнем течении, Тутаевский район Ярославской области
Куликова Полина Трындина Т. С.

Исследование эффективности коагуляции сточных вод
Ширина Елизавета, Толоконина Диана Никитина Е. Л.

Исследование качества воды родников города Тутаева и его окрестностей по микробиологическим показателям
Мельников Даниил Кочина И. В., Пухова Н. Ю.

Определение чистоты снежного покрова
Шилова Александра Кочина И. В.

Контроль качества питьевой воды, поступающей к потребителю в г. Рыбинск
Колобков Глеб Колодезнева Л. А.

Чистота воды реки Волги как главный проблемный компонент природной среды Ярославской области
Великанова Елизавета Никулина Е. В.

Исследование состояния водных экосистем в местах искусственного кормления водоплавающих и околоводных птиц
Рябинина Анастасия Никулина Е. В.

Определение содержания растворенного кислорода в природной воде
Коршунова Екатерина Волкова Л. В., Смирнова М. В.

Оценка водопроводной воды методом биотестирования
Розов Дмитрий Волкова Л. В.

Использование метода центрифугирования для очистки сточных вод
Войнова Анастасия, Николина Виктория Баркова К. В.

Создание вечного флорариума
Синькинеев Матвей Баркова К. В.

Факторы, влияющие на жизнеспособность популяции гидры зеленой в искусственных и естественных водоемах
Ивойлова Татьяна Смирнова Д. И.

Кувшинка чисто белая — редкое растение Арефинского края
Малютин Ульяна Моздыкова С. Ю.

Формирование реки Соть, особо охраняемой природной территории Ярославской области и оценка ее экологического состояния в пределах Колкинской сельской территории Первомайского муниципального района
Козлова Ирина Козлова Г. А.

Оценка изменения рыбохозяйственной значимости реки Дунайка
Субботина Анастасия Волкова Л. В.

Родник Петровского парка
Степанова Вероника Давыдова Н. С.

Оценка качества воды реки Черной по флукутирующей асимметрии рыб
Епишкина Дарья Скибина Л. В.

Живая вода из Углича
Незговорова Анастасия Большакова Т. В.

Определение качества и способа очистки питьевой воды из различных источников
Дмитриев Максим Воронов Б. В.

Исследование состава и свойств минеральных вод
Степанова Виктория Воронов Б. В.

Комплексное исследование среднего течения реки Ить
Кузьмина Анастасия Печенкина О. В., Рязанова Ю. Д.

Анализ качества воды в колодце
Воробьева Виктория Толоконина С. В.

Как мы можем спасти реку Которосль?
Дегтярева Анастасия Дегтярева Н. А.

Изучение воды из родников в районе деревни Демидовское (Рыбинский район Ярославская область)
Новиков Александр Ташкинова О. П.

Исследование количества используемой в быту воды и способов ее экономии
Теплухина Марта Околовцова Л. А.

Участники номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России»

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 1 УЧАСТНИК

Озера — украшение северной русской природы
Золотарева Анастасия

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН — 4 УЧАСТНИКА

Защитить, сохранить, спасти водные ресурсы республики!
Ко всем водным объектам нужно относиться бережно!
Река тревоги нашей — многострадальная Шугуровка
Как живется тебе, рыбка?
Бархатова Елизавета Суркова Л. Н.

Касимовский пруд
Авдеев Илья Суркова Л. Н.,
Щепакина Е. В.

Гибнет городская речка, овеянная историей Уфы.
Родник моего детства.
Городское озеро Кашкадан — жемчужина Сипайлово
Аминова Динара Суркова Л. Н.

«Поймал редкую рыбу — отпусти!» — хороший принцип для рыбаков! (статья-интервью)
В поисках браконьеров: найти и обезвредить (интервью).
Рыбалка на миллион. Лучшее время нашей жизни
Волков Никита Суркова Л. Н.

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 УЧАСТНИКОВ (НА МУНИЦИПАЛЬНОМ ЭТАПЕ 50 УЧАСТНИКОВ)

Роль рек Владимирской области в жизни края
Королева Анастасия Вальдман Л. А.

Вода — источник жизни
Волкова Анастасия Самовыдвиженец

Очистка реки Оки
Типишова Полина Скороходова И. В.

Путешествие на стрелку-слияние рек Нерли и Клязьмы
Тигина Арина Бажанова О. В.

Роль родников в природе и жизни человека
Пузанова Екатерина Батищева Валерия

Пруд на улице Добросельской города Владимира: быть или не быть?
Баштрыкова Екатерина Старостина Т. В.

Проблемы реки Каменки на территории города Суздаля. Сделаем Суздальские реки чище!
Родионов Егор Бажанова О. В.,
Фиохина Е. Н.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 УЧАСТНИКОВ

Сохраним прекрасное царство воды
Чухлиб Анна Дегтяренко О. Н.

Река наша Лава
Янова Дарья Бутко В. В.

Охрана и восстановление водных ресурсов в России
Волчева Агата Ванифатьева Т. Л.

Новая жизнь Нижнего пруда
Брижаток София Кумичев И. В.

Убивающее очищение
Карасева Елена Кумичев И. В.

Стихотворение
Касюк Анастасия Музыченко Е. И.

Стихотворение «Времена года»
Васильева Елизавета Музыченко Е. И.

Интервью с Кувевым Ефимом Израиевичем
Зарудняя Екатерина Поджунас Е. И.

Ничто не дается даром
Кузнецова Мария Тумилович О. А.,
Ульянова Е. А.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 УЧАСТНИКОВ

Вода — это живой организм
Винокурова Екатерина Скандарова Н. Б.

Водные патрули, льготы и экскурсии. Как изменить взгляд людей на водоохрану
Зельникова Анна Скандарова Н. Б.

Роль государства в управлении водными ресурсами
Когтева Лада Скандарова Н. Б.

Портретный очерк молодого исследователя водных ресурсов «Родники, вы мои, родники»
Коняхина Светлана Бурноснова Ю. В.

Где можно совместить отдых и рыбалку в Калужской области?
Арнаутова Софья Скандарова Н. Б.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ — 8 УЧАСТНИКОВ

Авачинская бухта
Хлопина София, Кулдышева Анастасия Кириллова Н. Ф.,
Гудзь С. В.

Если не мы, то кто?
Нам Виктория, Кольцова Анастасия Комендантова В. С.

Вода — наша жизнь
Микунова Анастасия Чернышова Ф. И.

Состояние гидрохимического режима оз. Култуное
Юрчик Лолита, Страждина Элеонора, Воробьева Полина Клюкина Р. С.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ — 4 УЧАСТНИКА

Моя любимая речка Тяхтетка (видеоролик)
Мельников Андрей Мельникова Н. Г.

Тубинские просторы (видеоролик)
Ульчугачев Владислав, Четверин Егор Ульчугачева О. Г.

Чистое завтра водных ресурсов
Якимцова Наталия Тормозакова Е. В.

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 УЧАСТНИКОВ

Наша милая речушка
Косырева Марина Юркина С. А.

Вооружитесь знаниями любознательной журналистики
Честных Татьяна Честных Е. И.

Сок жизни
Кетова Алина Штакина И. А.

Экология моего края
Мацук Вероника Артемова Н. В.

Хорошая вода — хорошая жизнь
Терехина Виктория Штакина И. А.

С голубого ручейка...
Сафронова Дарья Кондрашина Л. А.

Что течет из крана и где брать воду для питья?
Свирина Екатерина Скорнякова Т. В.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 2 УЧАСТНИКА

Любит — не любит, плюнет, приберет, или кратко об отношении к Воткинскому пруду
Новикова Кристина, Дектерева Ирина Горшкова Е. И.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 61 УЧАСТНИК

Лужа из прошлого
Заболотная Юлия Черкас Т. Н.

Что не так с Первым озером?
Петренко Александра Черкас Т. Н.

Как экскаватор меняет характер
Терский Никита Черкас Т. Н.

Путешествие воды из реки Миасс в водопровод
Прутяк Ольга Коржук С. В.

Маленькая рыбка
Коротких Дарья Рудниченко М. И.

Не ищайки, родник!
Волкова Екатерина Волкова С. А.

Берегите свой край
Мухаметжанова Аида Лакирева В. Г.

Все на сбор макулатуры
Юданова Анастасия Бычкова Н. М.

«Лазурный берег» озера Первое
Зотов Павел Черкас Т. Н.

Родники Карталинского района: Снеженские ключи
Хованских Мария, Алексанов Евгений Алентьева Т. Г.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Живи, родник Комисарова Людмила	Малюкова Н. Ю.
Вода — источник жизни Шеремета Мария	Бычкова Н. М.
Давайте беречь то, что имеем Раббасова Рафиля	Бычкова Н. М.
Родник — живительная сила Букасева Кристина	Артемьева О. И.
Реки — малые, проблемы — большие Шишкина Ольга	Еремина О. П.
Дорога каждая капля Гарагашев Хусейн	Теплова Е. А.
Почему море называется Черным? Киселева Наталья	Долганова А. П.
Вода — это сила Половинкина Елизавета, Штепина Валерия	Рубинская Е. К.
Вода и мир Осипова Дарья	Винс Т. В.
Тихий мусор Вейгандт Екатерина	Беляева А. В.
Вода и дельфины Образцова Вероника	Абрамовских Е. С.
Человеческие ценности. Вода Коллектив (5 человек)	Волгунова О. В.
Чем живет аквариум Драга Виктория	Ермакова В. А.
Вода Урала пахнет хрусталем... Кожемяко Анна	Родионова Ю. Г.
Куда бежишь, ручей? Васильева София	Васильева И. В., Севостьянова С. В.
Удивительная вода Коллективная работа объединения «Практическая экология»	Хакимова Ю. Н.
Нязепетровское водохранилище Цевелева Дарья	Устюгова Л. Я.
Знакомьтесь, ее величество Вода Заманова Юлия	Хакимова Ю. Н.
Защитим экологию Муравьева Маргарита, Тегашвили Валерия	Бабушкина Л. А.
Два озера — Кисегач и Теренкуль Мартюшева Мария	Мартюшева О. В.
Нет названия Гуляйкин Кирилл	Гуляйкина Е. В.
Малые реки России. Река Куртмак Слета Виолетта, Коршунова Любовь	Уряшева Е. Н.
Полезные факты о воде Кожанов Дмитрий	Беляева А. В.
Учение Куватов Азиз	Беляева А. В.
Вода — это сила! Группа учащихся	Половинкина Е. И.

Берегите мое будущее Булатова Виктория	Качева Е. А., Гаушкина О. Ю.
Видеосюжет Баруля Анастасия	Баруля О. А.
Вода — источник жизни Филимонова Диана, Джапаридзе Тенгиз, Данилова Анастасия, Левитский Александр	Галунчикова О. А.
TimeLapse Зюраткуль Шевкоплас Илья	Савченко А. А.
У природы нет плохой погоды Арсланова Анна	Арсланова О. А.
Акция «Чистый берег» Храмцова Екатерина	Туманов С. В., Зеленская Е. М.
Острый репортаж Ишкарин Тимур	Байбашева С. В.

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 51 УЧАСТНИК	
Люди, как реки. Когда капля воды падает в море Гусева Татьяна	Чекмарева И. А., Гусева Е. Н.
Остановитесь, люди! Зинина Анастасия	Галанина О. А.
Какая «собака» зарыта на дне? Кориченкова Виктория	Галанина О. А.
Источник Гремячий — необычное место Молчанова Кристина	Смирнова М. В.
Каникулы в Питере Смирнова Карина	Баркова К. В.
Торжественное открытие пешеходного фонтана на площади Юности Столесников Александр	Волкова В. Л.
Познакомьтесь — вот родник... Волков Дмитрий, Онегина Любовь, Смирнов Юрий, Соколов Андрей, Уткин Илья	Мякутина М. А.
Познакомьтесь — вот родник... Живи, родник! (фоторепортаж) Жолтикова Мария	Мякутина М. А.
На маршруте с высоты птичьего полета (фоторепортаж) Фомин Максим	Фомина Н. С.
Зеркало природы (фоторепортаж) Коценко Милана	Бобровницкая В. Ю.
Вот такая рыбалка! (фоторепортаж) Новикова Анастасия	Бобровницкая В. Ю.
Вода — это ценнейший природный ресурс, который нужно беречь Сушинова Ирина	Сушинова В. В.
Живительная влага (фоторепортаж) Кабанина Виктория	Родионова С. А.
Без помощи не оставим (фоторепортаж) Кузьмина Мария	Родионова С. А.

Брызги счастья (фоторепортаж) Оленичев Илья	Родионова С. А.
Лягушка в облаках, Утиное царство (фоторепортажи) Родионов Семен	Савасина Е. А.
След человека на воде (фоторепортаж) Харитонов Вилена	Родионова С. А.
Пусть берег озера будет чистым (фоторепортаж) Щукин Сергей	Родионова С. А.
Год экологии: проблемы и решения. Интервью с Юрием Масловым Антошина Юлия	Никулинская Е. А.
Источник жизни. Три состояния воды (фоторепортаж). Как экономить воду (телесюжет) Белюсова Мария	Никулинская Е. А.
Чудо-вода. Как экономить воду (телесюжет) Кудряшова Анна	Никулинская Е. А.
Как экономить воду каждый день? Ледостав на Которосли (фоторепортаж). Как экономить воду (телесюжет) Липатова Ольга	Никулинская Е. А.
Прогулка по Тверицкой набережной Ярославля. 5 октября 2017 г. (фоторепортаж). Сказ о Мальчике и Щуке Никулинский Гордей	Никулинская Е. А.
Как экономить воду (телесюжет). Не пейте сырую воду! (фоторепортаж) Печёный Никита	Никулинская Е. А.
Песнь о Волге (фотоподборка) Чаплыгина Кристина	Никулинская Е. А.
Как экономить воду (телесюжет) Левинцев Александр, Челнокова Елена	Никулинская Е. А.
Матушка-водица Сапронова Алиса	Крамарева И. С.
Вода — источник жизни Куций Теодор	Филиппова Л. А.
Действуем вместе! Зимняя вода радости полна! Степанов Артем	Агулина С. В.
Роль волонтеров в охране водоемов Головешкин Константин	Филиппова Л. А.
Журчи, ручеек! Ашмарина Анна	Агулина С. В.
Вода — источник жизни! Тематический выпуск газеты «Солнышко» Гаргаун Никита, Баева Анастасия, Макарычева Надежда, Мозиков Иван, Горелов Евгений	Воронина Т. М., Багрова Н. В.
По капле в поток (фоторепортаж) Терещенко Екатерина	Блинова А. Е.
Будущее Волги на детских плечах (телесюжет). Экоконференция «Дети — Волге» (фоторепортаж) Костенко Никита, Суроегина Анастасия, Григорьев Павел	Боровинская Н. И.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2018

Ярославские школьники исследуют Волгу

Жукова Анастасия

Скибина Л.В.

Не просто H₂O

Рябечкова Анастасия

Капинус М. А.

Дворец и вода (телесюжет)

Колюшников Анна

Боковая Д. А.

Опыт путешественника

Руфанова Алена

Боковая Д. А.

H₂O не просто формула

Перебякина Ульяна

Чувилева О. А.

Примечания:

1. Перечень проектов составлен на основании данных региональных организаторов.
2. Приводится: название проекта, авторы проекта (левое форматирование); научный руководитель/консультант (правое форматирование).
3. Проект победителя регионального конкурса выделен фоновой заливкой.



Федеральное агентство водных ресурсов является органом исполнительной власти по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере водных ресурсов. Осуществляя свою деятельность через территориальные и подведомственные организации, Агентство водных ресурсов выполняет, в частности, следующие функции:

- совместно с субъектами Российской Федерации осуществляет меры по предотвращению негативного воздействия вод, находящихся в федеральной собственности, и ликвидации его последствий;
- осуществляет мероприятия по охране водохранилищ федерального значения, перечень которых утвержден Правительством, а также меры по охране других водных объектов, включая моря;
- проводит конкурсы и заключает государственные контракты на размещение заказов по выполнению научно-исследовательских и информационных услуг;
- осуществляет функции государственного заказчика межгосударственных, федеральных целевых, научно-технических и инновационных программ и проектов;
- осуществляет ведение государственного водного реестра и российского регистра гидротехнических сооружений;
- осуществляет разработку и реализацию схем комплексного использования и охраны водных объектов, а также государственный мониторинг водных объектов;
- устанавливает режимы пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сброски водохранилищ в интересах всех водопользователей.

При реализации приоритетных задач в рамках основной цели деятельности Федеральное агентство водных ресурсов Российской Федерации принимает во внимание необходимость воспитания у молодежи бережного отношения к водным богатствам России и содействует инициированию и поддержке экологических инициатив российских старшеклассников через организацию и проведение Российского национального юниорского водного конкурса.

117292, Москва, ул. Кедрова, дом 8, корп. 1
Телефон: (499) 125-52-79; Факс: 125-22-36
E-mail: water@favr.ru
<http://voda.mnr.gov.ru>



Учредитель и организатор Российского национального юниорского водного конкурса —
автономная некоммерческая организация
«Институт консалтинга экологических проектов»

Конкурс включен в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2017/18 учебный год» Минобрнауки России в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»



Институт консалтинга экологических проектов –
автономная некоммерческая организация, реализующая природоохранные
проекты и программы в целях расширения межсекторального,
межрегионального и международного сотрудничества
для достижения устойчивого развития

Контакты:
www.eco-project.org
E-mail: russia@water-prize.ru
Тел.: (495) 589-65-22, (929) 915-71-35

Издано при поддержке Федерального агентства водных ресурсов
<http://voda.mnr.gov.ru>

