



РОССИЙСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЮНИОРСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНКУРС
С 2003 ГОДА

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

ВОДА: ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ

2019:

ВОДА БЕЗ ПЛАСТИКА



Москва
2019



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 входит 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 2018/19 учебный год» Министерства просвещения в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 г. №1239 «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 2019

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ – 7 ПРОЕКТОВ

Охрана и восстановление водных ресурсов «Берегите реки!»
Кудишина Валентина Титеева И.А.

Экологическое состояние малой реки Кужора
Крюков Никита Крюкова О.В.

Оценка экологического состояния водоема «Зеленстрой» города Майкопа
Сотникова Анастасия Тынянская А.М.

Проблемы и пути восстановления экосистемы старицы реки Белой (Зеленстрой)
Исаева Дана Грачева Л. А.

Охрана водных ресурсов
Чужева Джанета Тлемиганова С.К.

Вода источник жизни
Бричева Лиана Бегеретова С.Н.

Водные ресурсы
Дзагов Аздамир Дзагова С.А.

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ – 5 ПРОЕКТОВ

Комплект настольной игры «Путешествие по реке Катунь»
Бахтушкина Снежанна, Малков Ярослав Малкова А.Н.

Путешествие по реке Коргон
Поломошнова Дарья Головина О.П.

Видовое разнообразие и биоморфологические показатели земноводных села Паспаул Чойского района РА
Сакашев Айвар Гарац Ю.В.

Сохраним водяной орех
Кузнецова Мария Титова Л.Н.

Оценка качества воды популярных родников г. Горно-Алтайска
Кучинова Анастасия Малкова А.Н.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ – 7 ПРОЕКТОВ

Изучение экологического состояния реки Сараса методом биоиндикации
Бабий Анастасия Бердюгина В.Н.

Изучение антропогенной нагрузки озера Щекулдук на примере прибрежной растительности
Горлова Дарья Черкасова А.В., Аришина О.В.

Комплексное использование воды на предприятии «Гришковский Маслосырзавод»
Лютлова Яна Михайлова И.В.

Влияние свалки бытовых отходов на качество питьевой воды с. Протасово
Мартынченко Диана Садирмекова М.А.

Анализ природных вод Рубцовского района
Легедина Марина Савина Н.И.

Домашний аквариум – лаборатория для наблюдений и исследований
Федюшина Екатерина Мишина Л.К.

Сохранение видового разнообразия рыб в водоемах Шипуновского района
Стрельцов Никита Крутько Н.А.

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 7 ПРОЕКТОВ

Мониторинг экологического состояния ключей и родников городского округа города Райчихинска
Восканян Давид Максачёва О.И.

Искусственное воспроизведение морского ежа как возможность рационального использования водных ресурсов
Чалкина Алина, Чижова Василина Мясникова В.М.

Определение качества воды реки Филиновка с помощью гидробионтов-индикаторов чистоты водоёма
Петренко Анастасия Поротикова Т.Л.

Сравнительная характеристика озёр, расположенных в окрестностях города Райчихинска
Николаенко Полина Спицина О.О.

Жаброногий рачок Артемия
Габдулхакова Евгения Пендюр Т.В.

Математическое обоснование мелиоративных работ на искусственных озёрах в с. Ивановка Ивановского района
Гайдай Мария Титаренко Т.И., Титаренко А.Ф.

Зорко одно лишь сердце
Белоус Ирина Титаренко Т.И., Титаренко А.Ф.

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ – 21 ПРОЕКТ

Живи, родник, живи
Малкова Софья Прибыткова Л.А.

Река Онега и ее экологические проблемы
Кондратьева Арина Абикулова В.Г.

Влияние антропогенных факторов на загрязнение ручья Ляпов
Юрьев Никита Кротов Н.Г.

Архипелаг Новая Земля – страна ветров
Голубев Владислав Алексанина Н.Ю.

Лосось атлантический
Зеновская Анна Сергеева Е.Н.

Король льдов
Ковалев Трофим Сергеева Е.Н.

Морж
Рахимова Нина Сергеева Е.Н.

Образ воды в литературе
Быкова Анастасия Головина Е.В.

Река Евда – знакомая незнакомка
Ефимова Алина Пятышева Е.Н.

Обнаружение остаточного тетрациклина в семге
Грибковская Арина Некрасова С.М.

Имя А. С. Кучина на карте мира
Борисова Дарья, Антонова Ксения, Подшивалова Дарья Некрасова С.М.

Особенности развития мореплавания на Севере
Заболотная А.А. Некрасова С.М.

Перспективы развития Арктического региона
Ефименко Анастасия Некрасова С.М.

Изучение химического состава бурых водорослей Белого моря
Табанина Карина Туева Л.А.

Анализ воды из ручьев по трассе М-8
Полякова Елена Туева Л.А.

Чистый уголок Соезерья
Гурьева Ксения Репко Е.А., Комарова О.Н.

Природа Севера в картинах художников
Крчячян Эльвира Миронова Л.А.

Белое море – жемчужина Архангельской области
Ахмадова Айшат Миронова И.П.

Счастье и горе у Белого моря
Коллективная работа Легкова Т.В., Попова А. А., Рыбина Е.А.

Лишайники и их роль в жизни человека
Коллективная работа Ковалева С.А., Протопопова Е.А.

Влияние деятельности человека на экологию реки Котлошанки
Россинский Богдан Россинская И.В.

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 8 ПРОЕКТОВ

На вкус и цвет... другой воды нет!
Прокопенко Ксения, Лозовая Алена Петриченкова А.А., Казьмина Е.А.

Действие нефти и нефтепродуктов на аквафлору пресного водоема
Кельдиянова Вероника Быкова О.М.

Влияние весеннего пала камыша на рост и развитие мальков рыб на территории полевых у р.п. Красные Баррикады
Журавлева Кира, Тычинская Влада Тимошенко Л.В., Ширяева Т.В., Ширяева Н.В., Елдышева Т.Н.

Изучение образования соленых озер юга России (на примере озёр Баскунчак и Эльтон)
Курмангазиева Сабина, Кузнецова Мария Старцева О.М.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Место системы аквапоники в решении экологических и экономических проблем водных ресурсов Астраханского региона
Шлагина Евгения Егоров С.Н.

Итоги увеличения сброса воды в весенне-летний период Волгоградской ГЭС в 2017 году в контексте решения проблемы сохранения западных подступных ильменей
Богомолова Екатерина Арнаутв Г.Ю.

Итоги четырехлетнего эксперимента по уточнению среднегодового количества осадков, выпадающих в городе Астрахани
Алаева Анастасия Арнаутв Г.Ю.

Экологическое исследование реки Ладейная
Дроздова Ирина, Назарова Анастасия Ратьева Н.А.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН – 32 ПРОЕКТА

Проект восстановления природного комплекса Аднагул кысыклыгы
Кадырмаев Данил Данилко И.М.

Эколого-фаунистическая характеристика зообентоса реки Белой в районе г. Благовещенска
Ярославлев Даниил Краснова В.И., Островская Ю.В.

Экологическое исследование старицы реки Усьень в городе Туймазы
Кольжецов Данил Решетникова И.Б.

Оценка состояния озера Архимандритского по организмам зообентоса
Кузнецова Алиса Полякова Т.В., Ильясова С.А.

Изучение качества воды и экологического состояния реки Белой в окрестности д. Байназарово Бурзянского района
Рахимов Ильнар Рахимова И.С.

Оценка состояния озера Долгое по организмам зообентоса
Фролов Владимир Островская Ю.В., Краснова В.И.

Характеристика зообентоса литоральной зоны озёр Солдатское и Кашкадар
Шарапова Алина Островская Ю.В., Муталлимова С.А.

Влияние факторов среды на показатели роста и развития судака (Stizostedion lucioperca L.) Нугушского водохранилища
Булатов Альберт Торгашов О.А.

Химическое состояние подземных вод г. Баймак
Попова Юлия Фисенко З.Н.

Оценка экологического состояния реки Белой г. Мелеуз по зообентосу
Валеева Карина Ишмухаметова С.А.

Оценка загрязненности воды и охрана водных ресурсов на примере реки Ашкадар
Лукьянова Светлана, Комендантова Полина Гизатуллина Г.Ф., Лукьянова Р.Б.

Оценка экстремности реки Белой по макрофитам в Белорецком районе
Утябаева Лейсан Ахмедина А.Т.

Контроль качества воды родников по видовому составу диатомей
Вахитов Ильнар Чаус З.А., Чаус Б.Ю.

Оценка качества воды в реке Стерля по макрозообентосу
Абдуллин Данир Чаус З.А., Чаус Б.Ю.

Экологическая оценка воды Белорецкого водохранилища по планктону
Островко Яна Ахмедина А.Т.

Качество потребляемой речной и артезианской воды г. Кумертау
Салимов Артём Кузьминская О.А.

Экологическое состояние водоемов города Кумертау
Катарушкина Арина Аминова Г.В.

Пруд в парке им. Н. Гастелло: современное состояние и перспективы благоустройства
Сазонов Геннадий, Гайсин Эрнест Островская Ю.В., Краснова В.И.

Оценка экологического состояния подземных вод на территории Каранского сельсовета Буздякского района
Гиззатуллина Лейсан Гиззатуллина М.Ш.

Оценка влияния деятельности химических и нефтехимических предприятий на экологическое состояние водных объектов (на примере р. Белая)
Ильясова Гульназ Бикташева Г.Х.

Влияние качества воды на здоровье человека
Мусина Регина Сабитова Г.К.

Экологическое состояние водоема деревни Гумерово
Назарова Алсу Гайнетдинова Э.Р.

Биоиндикация и биологические способы очистки вод
Хохрина Екатерина Шаймарданова Э.Х.

Влияние качества питьевой воды на состояние здоровья населения села Языково
Ахметшин Артур Ахметшина Г.А.

Исследование р.Базы в районе с. Митро-Аюпово
Вильданова Вилена Вильданова Г.Р.

Родники моей малой Родины
Гордеева Евгения Чекменева Н.В.

Экологическое состояние реки База в селе Верхнеяркеево
Давлятгараев Ринат Аглямова Г.М.

Определение потребления пресной воды в быту и выявление резервов её экономии
Зибаева Валерия Санникова О.Н.

Родниковая вода
Казыханова Гульназ Шайдуллина Л.Р.

Исследования водных источников в окрестностях города Агидель
Марков Никита Петухова Р.В.

Вода моего села: Макан
Махиборода Алла Иштакбаева Г.Х.

Исследование качества питьевой воды города Белебей
Самойлова Анастасия Гарейшина О.Н.

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 12 ПРОЕКТОВ

Оценка экологического состояния воды реки Тихая Сосна на территории Алексеевского района Белгородской области
Вишневецкая Марина Богданов С.С.

Комплексная ландшафтно-экологическая характеристика родника «Чёрная крейница» села Красное Алексеевского района
Чурикова Дарья Быкова Н.Н.

Сохраним воду для потомков
Полякова Алена Ветрова А.В.

Проект комплексного исследования и благоустройства родника на территории села Весёлое Красногвардейского района «Живая или мёртвая вода родника «Неизвестный»?»
Костырченко Никита Костырченко С.Н.

Хрустальные жемчужины моей малой родины
Шаров Артем Шарова Л.А.

Если будут звенеть родники, будет биться и сердце России...
Шевченко Ангелина Улезько Л.И.

Мониторинговые исследования экологического состояния Сокового водохранилища как рекреационной зоны города Старый Оскол
Брежнева Елизавета Березина Н.Н.

Изучение природного окружения родников – источников воды села Крутое
Рангаева Екатерина Чаплыгина Т.А.

Оценка и изучение экологического состояния территории карстового источника северо-западнее села Бочаровка в пойме реки Убля
Штефан Анастасия Чаплыгина Т.А.

Использование экстракта коры дуба для очистки сточных вод
Сабаева Софья Боброва О.Ф., Василенко Т.А.

Исследование качества питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения
Пономаренко Дарья Будченко Е.А.

Исследование экологического состояния пруда «Барачный» вследствие антропогенного воздействия
Кулик Андрей Сабодаш Е.А.

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 9 ПРОЕКТОВ

О красоте и отчаянии, кризисе и надежде...
Дятлов Евгений Колошко Н.Г.

Исследование качества питьевой воды села Старый Кривец
Анищенко Елизавета, Лебедева Анастасия Редок Т.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Определение органолептических показателей качества питьевой воды Дворцов Дании	Бословяк М.И.
Вода вокруг нас Ковалев Максим	Катюшина М.И.
Оценка рекреационной нагрузки на береговую зону Большичного озера г. Дятьково Антонов Никита	Релина М.А.
Умирующий пруд Полоник Александра	
Святой источник «Двенадцать апостолов»: легенда, ожидания, реальность Линцевич Никита	Чернякова Е.В.
Какую воду мы пьем? Концевая Ксения	Козлова Л.И.
Самое удивительное на Земле вещество вода Ещенко Елизавета	Поддубная Н.Г.

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ — 5 ПРОЕКТОВ

Мониторинг озера Байкал методами дистанционного зондирования земли Кандрашина Мария	Аюшеев А.А.
Анализ подземных вод села Ильинка Брезгина Кристина	Суворова В.Е.
Перспективы запуска космического спутника для мониторинга состояния экосистем озера Байкал и прилегающих к нему территорий Константинова Анастасия	Преснекова Н.Г.
Создание искусственного водного объекта на территории РЭБЦУ Дугаржалов Солбон	Цыденова И.И.
Исследование водного зазора на реке Илька Бушко Кристина	Мункуева З.Б.

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ

Вода и атом Тулаева Юлия	Бажанова О.В.
Мониторинг болотных угодий Судогодского района Сашин Сергей	
Пограничная река Нарва Тигина Арина	Бажанова О.В.
Определение эвтрофирования озёр по альготрофному планктону (Меленковский район Владимирской области) Мирошник Александра	Мирошник О. С.
Здоровье человека. Польза и вред минеральной воды Мурасанова Анастасия	Бажанова О.В.
Исследование минеральной воды Владимирской области Кривенкова Алина	Бажанова О.В.

Изучение озера Светлое Давыдовской поймы Группа обучающихся МБОУ СОШ №47 г. Владимира	Маркова И.Б.
Мониторинг реки Судогда после очистки Группа обучающихся МБОУ СОШ №1 г. Судогда	
Мониторинг водоочистки источников воды мкр. Оргтруд Группа обучающихся МБОУ СОШ №47 г. Владимира	Маркова И.Б.
Мониторинг родниковой воды города Владимира Цаплина София	Бажанова О.В.
Изучение ООПТ родник «Казанский» г. Владимира Маркевич Дарья	Бажанова О.В., Вишнякова А.Е.
Кладовые пресной воды. Это болота Пузанова Екатерина, Батищева Валерия	Бажанова О.В.

Исследование стариц реки Клязьма в Давыдовской пойме Группа обучающихся МБОУ СОШ №47 г. Владимира	
--	--

Запишитесь в хранители воды. Акции по очистке от ТБО береговых линий Волкова Анастасия	Бажанова О.В., Клименте Т.И.
--	---------------------------------

Изучение состояния полушника озёрного в озере Шороха Меленковского района Владимирской области Моголкин Александр	Мирошник О.С.
---	---------------

Определение возможного радиоактивного излучения от памятников Осипова Алена, Сенькова Мария	Бажанова О.В., Клименте Т.И.
--	---------------------------------

Пруды-охладители ТЭЦ как резерваты для выращивания рогольника плавающего Жукова Лилия	Копцева А.Ю.
---	--------------

Оценка антропогенного воздействия на пойменные озера Памятники природы «Озеро Сковордино» и «Озеро Бедины» Чернова Анастасия	Данилова Н.А.
--	---------------

Роль северных морей Чубуков Александр	Вальдман Л.А.
---	---------------

Оценка качества воды реки Клязьма в г. Владимире и его окрестностях Бережнова Алина	Лукашина О.А.
---	---------------

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ

Влияние человека на развитие водной эрозии: антропогенный фактор в деградации озера Печаное Мукаев Юлия, Сакрюкина Юлия	Итакаев Р.Р.
Изучение химического состава подземных вод Среднеахтубинского района Волгоградской области Безуглов Иван	Прокшиц В.Н., Штефанова Т.Г.

Геоэкологическое состояние долины реки Ахтуба и оценка качества воды реки Ахтуба (окрестности г. Волжского) Куклин Всеволод	Кочкарян М.А.
---	---------------

Мониторинг экологического состояния реки Тингута за 2017-2019 гг. Литвиненко Виктория,	Городничева И.А.
--	------------------

Оценка экологического состояния воды в водоёмах Ленинского района Толмачёва Татьяна	
---	--

Сравнительная характеристика продуктивности и экологическое состояние нерестилищ правого и левого берегов верхнего плеса цимлянского водохранилища Нянькина Александра	Зубов И.А.
--	------------

Купирование луж с городских улиц Степанов Станислав	Зубов И.А.
---	------------

Фито- и зоопланктоны в водных экосистемах Чижова Анна	Анисимов Д.В.
---	---------------

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Комплексное исследование озера Бобровое Гладковская Дарья	Каторина Н.П., Ежова О.В., Зыкова Л.А.
---	--

Изучение качества питьевой воды в городе Бабаево Иванов Александр	Андреева С.Н.
---	---------------

Озера Куриловской группы Нюксенского района Вологодской области Федькевич Даниил	Пудова А.В.
--	-------------

Особо охраняемые природные территории Бабушкинского района Вологодской области. Природный заказник «Озериха» Бажанова Христина	Киселева Г.Ю.
--	---------------

Комплексное описание болота Гагайки в бассейне реки Пельшмы Сокольского района Вологодской области Гавриленко Кристина	Капитонова А.Б.
--	-----------------

Качество воды в колодцах деревни Раменье Сямженского района Вологодской области Лашкова Арина	Забродина Г.Н.
---	----------------

Исследование некоторых гидробиологических показателей в Куриловских озерах и реке Правая Сученьга Нюксенского района Вологодской области Дегтарева Ольга	Пудова А.В.
--	-------------

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 30 ПРОЕКТОВ, 115 ПРОЕКТОВ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ

Оценка экологического качества воды и особенности водной растительности реки Тихая Сосна Акованцева Анна	Москалёва Л.А.
--	----------------

Вода – самое загадочное вещество в мире Антонович Яна	Кривоzubова Т.И.
---	------------------

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Уникальность памятника природы «Пойменное болото у села Глазово» Баркалова Анастасия	Лопатина Л.А.
Оздоровление экосистемы пруда Бредихин Роман	Зубарева Т.В.
Биоиндикация озера Большое Голое по макробентосным организмам Винокурова София	Владимилова С.И.
Условия судоходства реки Дон на Лискинском участке Волокитина Алина	Дегтярева Л.И.
Живи, родник «Лесной»! Глазова Милана	Быструшкина Е.Н.
Исследование и сохранение родников Грекова Алёна	Литвиненко Л.П.
Изучение водных ресурсов села Мечётка Дидикина Снежана	Чернова И.И., Коржова Т.Н.
Исследование органолептических показателей воды реки Битюг Игнатъева Евгения	Игнатъева Г.И.
Чистая вода – это не роскошь Ковалёва Алёна	Мерзликина В.И.
Инновационная система очистки воды Кольванова Валентина, Яковлев Кирилл	Савушкин И.Ю., Немцов В.С.
Биоиндикация качества воды в реке Битюг по составу беспозвоночных животных Кориков Глеб	Корикова М.А.
Биологическая очистка воды хлореллой неорганических веществ Коростелина Анастасия	Головкина О.А., Беспалова О.А.
Экономим воду вместе Костевич Арсений	
Исследование питьевой воды в селе Коротояк Куралесова Анна	Куралесова Н.С.
Очистка воды системой «СОКОЛ-Ф-0,5» в МКОУ «Устьевская СОШ» Мальцева Ульяна	Кустова Л.А.
Проект «Чистый город» Марчук Алина	Фоменко О.А.
Изменение растительности псаммофитной степи при увеличении водной территории Мельникова Елизавета	Родионова Н.А., Нескрябина Е.С.
Исследование воды в колодцах села Криуши Молчевская Полина	Молчевская Е.В.
Заращение временных водоемов поймы р. Хопер в многоводный год Морозов Сергей	Родионова Н.А., Печенюк Е.В.
Влияние антропогенного фактора на деградацию малых рек (на примере реки Ольховка) Пархоменко Светлана	Глотова Н.С.
Исследование влияния плотины на водные ресурсы реки Подгорной Петров Иван	Богачева Н.И.
Вода – источник жизни на земле Пешкова Анна	Попова Н.А.
Водные богатства села Шестаково Рягузов Иван	Черных О.И.
Мониторинг реки Подгорной Соляная Марина	Шевырева О.Д., Шевцова С.Т.
Живая вода родников города Борисоглебска как альтернатива воды из крана Сухов Данил	Воронова И.Г.
Изучение возможности строительства бальнеологического курорта сульфидного типа на территории с. Новая Усмань Шильман Мария	Китаева И.Н., Заболотских Е.В.
Вода – это жизнь! Щербакоева Алина	Борбус О.А.
Оценка качества воды реки Дон Исаева Анастасия	Шацких М.А.
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН – 7 ПРОЕКТОВ	
Проблема обмеления и пересыхания Ачикольских озер Искандеров Абду-Рашид	Ибрагимова Р.Г.
Вода. Живительная или губительная? Набиева Джамиля	Мурзаева М.А.
Определение загрязненности воды в колодцах с. Приморский Магарамкентского района Ашурбекова Хатижа	Эфендиева А.Г.
Экологическое состояние источников воды моего села Абдуллаев Курбан	Магомедова З.З.
Дождевая вода: польза или вред? Абдуллаева Карина	Мамаева З.М., Исмаилова А.И.
Зоопланктон, как индикатор степени загрязнения водоемов Багомаева Аида	Олейник Г.Р.
Антропогенное влияние и природоохранная деятельность на территории «Грязевого озера» Магомедов Сайпутдин	Гаджиева З.К.
ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ – 6 ПРОЕКТОВ	
Экологические проблемы р. Икура Кузьмина Наталья	Полковникова О.Н.
Вода и Человек Дёмина Арина	Кириллова С.В.
Загрязнение атмосферы и воды выбросами автомобильного транспорта Раитина Дарья	Солдатова Г.В.
Экология квартиры Устинова Анастасия	Скрипниченко О.С.
Экологически грамотный потребитель Гойко Анна	Смирнова Н.А.
Исследование влияния водной среды на здоровье человека Ильина Надежда	Солдатова Г.В.
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ – 3 ПРОЕКТА	
Экологическое состояние водных ресурсов Чернышевского района Васильева Елизавета	Коношенко И.А.
Изучение водоемов в окрестности посёлка «Шерловая гора» Звербуль Владислав	Журавлева В.И.
Автоматизированная теплица Курашвили Павел	Баянова Т.Н.
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 17 ПРОЕКТОВ	
Информационная память воды Крылова Елена	Чудова С.В.
Виртуальный памятник природы Комов Кирилл	Алин Д.М.
Экологическое состояние рек Волжского бассейна – Суходы и Ухтомы Яшина Дарья	Мельникова Е.А.
Мониторинг экологического состояния рекреационных зон реки Сунжа Белова Анна, Климова Анастасия	Голубева Е.В.
Гидробиологическое исследование реки Кукса Кириллов Илья	Павлова О.И.
Изучение загрязнённости речной воды (на примере реки Шача) Саламов Николай	Тевризова Т.А.
Васильевский пруд – капелька России (опыт сохранения и поддержания водных объектов сельской местности) Мамонтов Никита	Долотова И.Н., Рукавишников М.В.
Малым рекам – большую жизнь Кузнецова Наталья, Литти Валерия, Семёнова Кристина, Слепцов Алексей	Ярченкова Л.Н.
Экологическая характеристика озера Ореховое Болотова Елена	Светлова Е.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Проектирование схемы экологически обоснованного природопользования особо охраняемой природной территории «Озеро Потеряевское» Фурмановского муниципального района
Засорина Ирина Парамонова Н.Е.

Кресс-салат как тест-объект загрязненности воды из различных источников
Жумадурдыева Майя Чеснокова Г.В.

Экологическая оценка озер с плавучими островами на территории Ивановской области
Разумов Егор Парамонова Н.Е.

Исследование реки Нерль
Новикова Дарина Поликтова Т.А.

Водонапорная башня
Кутузова Екатерина Рачкова Е.Ю.

Оценка экологического состояния реки Таха методом биоиндикации
Львова Ирина Светлова Е.А.

Оценка экологического состояния пойменных озер Сорокино и Ламхоро на территории Федерального заказника «Клязьминский» методами биоиндикации
Козлова Ксения Гусева А.Ю.

Изменение экологического состояния реки Чернявки под влиянием деятельности бобров
Зубкова Алена Гусева А.Ю.

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ – 5 ПРОЕКТОВ

Вода – наша жизнь
Алиев Адам Точиев Д.С.

Кто убил реку Камбилеевка?
Льянова Мадина

Родники Сунженского района Республики Ингушетии
Шавхалов Руслан

Практические решения по очистке водных объектов от бытовых отходов
Цуроева Мадина

Вода – источник жизни и вдохновения
Долтмурзиев Сулумбек

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ – 24 ПРОЕКТОВ

Оценка состояния атмосферы и его влияние на здоровье человека
Андреев Тимур Михалева Т.Г.

Проблема полива дорог: мнения расходятся
Кочнев Евгений Коробинцева Н.Ю.

Определение жесткости воды в домашних условиях
Долхонов Илья Долхонова Г.И.

Интерактивная карта водных объектов поселка Большой Луг
Маджидова Малика,
Угрюмов Дмитрий Норкина О.В.

Многолетние исследования малых водных объектов Прибайкалья
Рыбалко Николай Быченко Т.М., Бартыш Т.И.

Путешествие на озеро Сидоровское, как часть экологического туризма на территории Иркутской области
Игошин Матвей Буржатова И.Ц.

Катастрофа реки Лены
Мальцева Екатерина Лебедева Е.А.

Определение качества воды в окрестностях села Усть-Алтан
Шабанеева Мария Бураева С.М.

Обустройство Худяковского родника
Анпалов Павел Ляхова Л.А.

Сравнение воды из Худяковского родника с разницей в 10 лет
Ерёменко Мария Ляхова Л.А.

Икский минеральный источник
Червоная Яна Стефанкова Н.В.

Строматолиты известкового карьера с. Олха Шелеховского района
Шкурская Анастасия Ярцева О.В.

Содержание и размножение аквариумной рыбки Данио в домашних условиях
Фомина Диана Малинина А.В.

Влияние атмосферных осадков на живые организмы почвы
Юзвук Наталья Стратиевская Е.Е.

Растительные формации в районе устья реки Курма на Байкале
Серышева Екатерина Хилханова Л.Н.

Использование подземных вод на территории посёлка Михайловка
Нарышкина Юлия Вессель Т.Ю.

Влияние угольных отвалов на окружающую среду (на качество и уровень грунтовых вод)
Герасин Кирилл Михалева Т.Г.

Качество питьевой воды
Южно Елизавета Павловская Т.А.

Изучение донных беспозвоночных озера Кенон
Лесникова Дарья Непомнящих Ж.С.

Определение качества воды подземных источников
Шергина Арина Сухова Е.О.

Определение общей жёсткости воды
Деревсков Михаил Майкова О.О.

Качество воды подземных источников в районе с. Хомутово
Путилов Дмитрий Горбунова Н.С.

Почему морская вода солёная?
Иванова Роза Романова О.И.

Апробация метода выращивания перцев при поливе настоем из крапивы
Миронова Дарья Маркова А.Ф.

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 13 ПРОЕКТОВ

Озеро моего детства
Русняк Полина Захарченко Н.В.

Биосистематика диатомовых водорослей (Bacillariophyta) национального парка «Приэльбрусье»
Шаваева Алимма Моллаева А.Б.

Вода, которую мы пьем
Бештоева Ляна Тутова З.Х.

Оценка загрязнения молибденом водотоков Баксанского ущелья
Реутова Полина Реутова Н.В.

Особенности содержания алюминия в водах верховьев реки Баксан
Хутув Мусса Реутова Н.В.

Загрязнение водоёмов – наша большая экологическая проблема
Загаштокова Кристина Ахметов Р.Р.

Мир и вода
Скорикова Кристина Хажметова Т.А.

Анализ экологического состояния водных ресурсов реки Дея и родника Нэхуц псынз
Боготова Лаура Хамова М.М.,
Ахумашева М.Н.

Охрана и восстановление водных ресурсов. Очистка прибрежной зоны озера Светлянка
Окопный Артем Фомина О.А.

Восстановление озера в с. Пролетарском, Прохладненского района КБР
Гендугова Алина Бобкова Л.Н.

Охрана водных ресурсов моей Малой родины
Ковалев Александр Шендрик О.В.

Современное состояние экосистемы пруда ст. Солдатской
Халишхов Ислам Отарова Е.Х.

Сохраним реку Баксан
Овчаренко Екатерина Ойтова Ж.М.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 12 ПРОЕКТОВ

Бытовые фильтры: необходимость или дань моде?
Голикова Ольга, Тарасенко Анна,
Ткач Рената Кулакова Е.В.

Подтопление ГТО Арены МБОУ СОШ «Школы будущего»: анализ и способы решения
Мициких Александр Талецкая Т.А.,
Голубицкий А.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Определение качества воды в слиянии рек Красной и Писсы с помощью гидрохимических и биологических методов
 Еске Иван Головина М.В., Яруллина Е.М.

Охрана и восстановление водных ресурсов реки Неман
 Дукмас Злата Павлюк Н.С.

Оценка качества воды пруда Нижнего Шоймер Амалия
 Шоймер Амалия Кумичева С.И.

Исследование качества воды некоторых родников Калининграда и Калининградской области
 Асатрян Гор Кумичева С.И., Казимирченко О.В.

Создание школьного интерактивного Музея Балтийского моря
 Дубчак Алина, Клипик Дмитрий, Вольскова Анастасия
 Талецкая Т.А., Щукина А.Ю.

Оценка качества воды в реке Лесной в г. Калининграде
 Орлова Полина Мудрицкая С.В., Крылова О.О., Семенова А.С.

Оценка качества вод некоторых водотоков г. Калининграда
 Силиченко Ксения Мудрицкая С.В., Крылова О.О., Семенова А.С.

Исследование качества воды в посёлке Залесье
 Бельков Артем, Муранчик Надежда Степанова А.Ю.

Мониторинг качества воды колодцев Московского района города Калининграда
 Ванина Дана Амвросьева Л.В., Гуцол С.М., Кудрявцева Т.В.

Экологическое состояние озера Лесное на территории парка имени Макса Ашманна в г. Калининграде
 Залеских Виктория Гуцол С.М.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ — 6 ПРОЕКТОВ

Эколого-гельминтологические исследования Восточного пруда
 Бурвяшов Томирлан, Надбитова Булгун
 Арсенова Ю.Б., Басюра В.И.

Нашим водоемам – наша забота
 Цеденова Валерия, Папушин Александр Витько В.Г.

Снижение жесткости воды с помощью фильтра
 Очиров Джал Аджиева А.А., Очирова К.С.

Климат и водная экология водоема Элистинский швейной фабрики
 Эренженова Алтн Лиджиева А.З.

Вода – самое загадочное вещество в мире
 Джелилова Алина Мангутова А.С.

Сохранность речного канала на территории города Лагани Республики Калмыкия
 Калитко Данила, Хижняк Екатерина Исатаева Г.Х.-М.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Влияние воды на организм человека
 Алишевская Анастасия Ларионова Г.С.

Современное экологическое состояние родника села Сергиево Бабынинского района
 Анисимов Антон Шашкина Л.И.

Биоиндикация реки Лужа
 Дьяченко Анна Смолянова Д.Ю.

Изучение влияния ацетата свинца и бытовой химии на выживаемость *Daphnia magna*. Предложения по оптимизации работы очистных сооружений г. Малоярославец
 Лободенко Надежда Миронов И.Д.

Изучение экологических проблем Волги
 Пахомова Карина Федоришкина Л.Г.

Антропогенное влияние Калуги на экологическое состояние Оки
 Рудова Мария Ларионова Г.С.

Мониторинг краснокнижных видов сосудистых растений болота «Фабричное» города Боровска
 Селезнев Александр Харитоновна И.Г.

Благоустройство и сравнительный анализ святых родников Перемышльского района Калужской области на территории Национального парка «Угра»
 Семеновский Илья Мирошниченко Н.В.

Биоиндикация воды Обуховского карьера
 Сошникова Мария Антонова Л.И.

Мониторинг численности и распространения речного бобра на территории Боровского района Калужской области
 Шульгин Даниил Харитоновна И.Г.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ — 1 ПРОЕКТ

О перспективе создания в центре Петропавловска-Камчатского парка естественного типа «Маленькая природа» с экотропой: природоохранная составляющая
 Свердлов Евгений, Файзрахманова Лилия, Давыдова Дарья Шурьгина А.А.

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА — 19 ПРОЕКТОВ

Эколого-географическая характеристика озер Кара-Кель и Туманлы-Кель в условиях развивающейся туристической Карачаево-Черкесии
 Каракетов Запиш Байрамкулова С.У.

Охрана и рациональное использование водных ресурсов
 Байрамкулов Таулан Джамбаев А.А.

Водные ресурсы КЧР
 Уртенова Марина Курелова А.Ю.

Управление водными ресурсами
 Мамедова Сабина Курелова А.Ю.

Вода – источник жизни
 Байрамкулова Аделина Курелова А.Ю.

Водные ресурсы с. Привольное
 Эрженова Аминат Хасанова Ф.К.

Без воды нет жизни
 Зайцев Данил

Водные ресурсы
 Апсов Аслан Бесленеева Р.К.-Г.

Охрана и восстановление водных ресурсов КЧР
 Тебуева Регина, Чагарова Дарина, Хачиров Ислам, Блимготов Ренат Лепشوкова Д.М.

Загадка серебряного источника
 Токова Айсель Хаджиева Р.К.

Анализ питьевой воды а. Бесленей
 Хатуова Амина Гутякулова А.Х.

Изучение проблем водоснабжения в а. Жако
 Ионова Нафица Мешезова И.Х.

Изучение водных объектов Карачаевского района
 Эртуева Милана Лукьяшко С.А.

Река Малый Зеленчук
 учащиеся СОШ а. Малый Зеленчук Аркелова А.К.

Проблемы использования водных ресурсов
 Свиридюк Арина Ошивская А.Г.

Водные ресурсы Карачаево-Черкесии
 Биджева Лейла Абраюкова А.А.

Вода – чудо природы
 Есенева Диана Кирпанёва Е.В.

Состояние водных объектов
 Колесникова Татьяна Ошивская А.Г.

Нет воды – нет человека
 Абаев Руслан Курелова А.Ю.

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ — 8 ПРОЕКТОВ

Комплексная оценка воды, используемой в Кондопоге для питья
 Таранина Элеонора Юнаковская И.Г., Никерова К.М.

Исследование атмосферных вод
 Алейник Евгений Самедова Е.В.

Определение концентрации растворенного белка методом Бредфорд и сравнение этого показателя в мускулатуре и печени пресноводных рыб
 Зданович Александра Петрунина Н.Ю.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Определение массовой концентрации алюминия фотометрическим методом и сравнительный анализ его содержания в природных и очищенных питьевых водах Склярова Анна Петрунина Н.Ю.
Качество питьевой воды в селе Деревянное Мишенёва Алена Каберегина С.А.
Анализ воды из разных источников Иванов Игорь Леонтьева Е.Н.
Экологические составляющие воды Петрозаводской губы Онежского озера Матикайнен Ксения Микулайнен М.Н.
Института биологии, экологии и агротехнологии ПетрГУ Сиротинина Екатерина Сиротинина В.Ю.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 12 ПРОЕКТОВ

Дарующая жизнь Свиридов Павел Антонович О.А.
Исследование токсичности снега в различных районах города Калтана методом биотестирования Савин Андрей Локтев В.А.
Облагораживание участка береговой линии реки Абы Артамонова Елизавета Мясникова Р.И.
Способы очищения питьевой воды, основанные на физических принципах Мыльников Михаил Казанцева О.В.
Экологическое состояние пруда Первомайский Свиридов Иван Эйсмонт В.И.
Особенности реки Инья в окрестностях пст. Падунская Самошкина Вероника Невзорова В.С.
Исследование физических свойств и химического состава водопроводной воды Протопопова Александра, Шепелева Дарья Гурова Т.П., Дмитриева Т.М.
Водный источник в посёлке Промышленная Романова Екатерина Марданова В.И.
Питьевая вода в поселке Промышленная Скорюпина Валентина Марданова В.И.
Исследование образцов воды села Пача Кужелева Дарья Токтогулова И.Н.
Река Горбуниха – естественный природный объект города Новокузнецка Сосков Макар, Соскова Анна Митрохина О.В., Измайлов А. И.
Чистые берега – чистая река Кошкина Юлия, Комаров Руслан Борисова Е.А., Власов И.Н.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ

Экологические проблемы левобережной зоны Малмыжского района Борисов Тихон, Галимзянов Дамир Борисова Т.А.
Улучшение качества воды водных объектов, испытывающих повышенные антропогенные нагрузки, биологическим способом Панин Никита Точилина О.А.
Исследование техногенного и антропогенного влияния на санитарно-экологическое состояние реки Люльченки в северо-западном районе г. Кирова Манина Анна Точилина О.А.
Мониторинг экологического состояния реки Вои в окрестностях г. Нолинска Морозова Варвара Блинова И.А.
Оценка экологических условий обитания Wolffia в пойменных озерах реки Вятки в черте города Кирова в динамике за период с 2015 по 2018 год Козвонин Денис Двина Г.Г.
Мониторинг экологического состояния малых рек г. Нолинска Канева Александра Блинова И.А.
Исследование жесткости воды и способов ее уменьшения Сесорова Ольга Кошелева Е.В.
Биоиндикационная оценка озера Кушак в окрестностях села Кулыги Вятскополянского района Кировской области Фисун Полина Самигуллина Н.С.
Мониторинг экологического состояния Катаевских прудов города Нолинска Огородникова Ксения Блинова И.А.
Оценка экологической безопасности воды рекреационных и социально значимых водных объектов города Кирова Паюсова Елизавета Точилина О.А.
Изучение экологического состояния Зоновского пруда по макрозообентосу Никифоров Никита Корепанова Э.М.

РЕСПУБЛИКА КОМИ — 7 ПРОЕКТОВ

Сравнительная характеристика Сергучского канала и реки Бузянка Березинского заповедника Республики Беларусь Пунегова Анастасия Макарова Л.А.
Качество питьевой воды в городе Сыктывкаре Зинченко Ирина Константинова Т.П.
Анализ свойств и оценка водопроводной воды в пгт. Изъяю и Кожва Дяченко Максим, Жилина Полина Злобина О.А.
Асимметрия некоторых признаков окуна речного и оценка качества среды обитания Астюрманский Роман Александрова Н.Н.

Качество питьевой воды в МОУ «СОШ №14» г. Воркуты Симоненко Полина Хазова Г.А.
Гидрология города Сосногорска Ручьев Игорь Камашев В.А.
Видовой состав ихтиофауны участка реки Косью(от «35 км» до «Водовод») Бузлаев Игорь Дриганец Л.В.

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Структурные параметры и закономерности распространения фауны зообентоса бассейна реки Покши Костромской области Ермолина Полина Анциферов А.Л.
Экология и морфобиологические особенности ихтиофауны рек Шача и Кера в условиях близости города Волгореченска Костромской области Коновалов Андрей Звёздочкина С.А., Анциферов А.Л.
Оценка экологического состояния реки Шачи и Керы по альгологическим показателям и другой водной растительности Грошева Ольга Звёздочкина С.А.
Пространственная организация бентосной фауны в поперечном сечении приустьевой зоны реки Теги (Костромская область) Плескевич Арина Анциферов А.Л.
Определение качества воды в п. Судиславль Субботина Анастасия Горохова Н.А.
Река Янга: большие проблемы маленькой реки Зуруева Анастасия Шарахова Е.Н.
Река Андоба Каримова Алина Брюшина Л.А.
Реки Мантуровского района Мухина Валерия Шарахов С.В.
Озеро Слепнево Черныяева Варвара Боева Е.В.
Исследование родника «Высоковский» Розгаль Александра Нечаева В.И.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ — 44 ПРОЕКТА

Влияние загрязнений на процессы самоочищения водоемов Красноармейского района Шепель Руслан Шершун Е.В.
Водоросли – макрофиты как биоиндикаторы состояния вод Геленджикской бухты Рубчева Алиса Залетова В.К.
Экологическое состояние природных водных ресурсов в городе-курорте Геленджик Юдина Юлия Швецова О.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Влияние море и гор на климат в Геленджике Каданцева Алина Жураховская О.В.	Применение современных технологий доочистки воды на очистных сооружениях МУП «Водоканал» Караченцева Екатерина Дружинина А.	Вода – самое загадочное вещество в мире Постовой Вадим Черноусова О.А.
Темные воды Геленджикской бухты Мартиросов Аркадий Языков Е.Ю.	Загрязнение Черного моря Форманюк Надежда Дружинина А.	Капля имеет значение Баева Екатерина Батурина Л.Ф.
Изменение климата на Среднем Урале Криворотова Анастасия Голикова С.В.	Исследование альтернативных источников водоснабжения станицы Ленинградской Потанина Анна Топчиева И.В.	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ – 20 ПРОЕКТОВ
Мониторинг влияния загрязнения и экологических факторов на биомассу водорослей макрофитов Цемесской бухты Беседин Максим Вехов Д.В.	Биомониторинг центрального пруда станицы Ленинградской Будасова Юлия Будасова Е.В.	Анализ качества воды реки Акатка Бир Алёна, Корнилова Мария Корнилова Е.И.
Изучение некоторых источников загрязнения прибрежной зоны Черного моря на территории пляжа в районе поселка Мысхако Гордиевич Ева Курганова Н.М.	Проблема качества водных ресурсов станицы Бесскорбной Ревво Виктория Носенко Н.Г.	Изучение экологического состояния береговой зоны р. Маны в районе стационарного палаточного лагеря «Оранжева Мана» Горелова Анна, Кондратович Александр Кононова О.С.
Подводный телеуправляемый комплекс для подводно-технических работ Семенов Богдан Данцевич И.М.	Усовершенствование технологии очистки сточных вод Перепечаева Виктория Маклюк М.И.	Изменение летней бентофауны некоторых малых озёр села Туруханск Красноярского края под действием человека Жадан Юрий Петрусь И.Г.
Способы очистки воды в домашних условиях Романова Виктория Агеева К.А.	Охрана морской среды и прибрежной зоны морей и океанов Зозуля Инна Глаголько О.Н.	Какую воду мы пьем? Казанцев Дмитрий Боргардт О.И.
Влияние Краснодарского водохранилища на рост саженцев черешчатого дуба Коренцова Александра Элизина С.В.	Рациональное использование и очистка воды на малой ферме Дударев Глеб Дадонов Н.Н.	Источники загрязнения поверхностных и подземных вод с. Идринского Морозова Марина Ковалева Г.С.
Охрана водных ресурсов Краснодарского края Жихарева Виктория Камышанова Л.В.	Искусственные родники – сердце альпийской горки и украшение УОУ Гимазова Екатерина Лихачева А.А.	Исследование влияния батареек на воду на примере побега сосны Панов Максим Купреева Н.Н.
Рациональное использование водных ресурсов Краснодарского края Коваленко Артем Пасхина О.Н.	Сохранение рыбных ресурсов Таманского залива Варапаев Данил Шадрин Г.И.	Сравнительный анализ качества вод реки Мана в 2014, 2016, 2017 г. г. методом биоиндикации по организмам зообентоса. Расчет биотических индексов Реут Дмитрий Сомова О.Г.
Экологические проблемы водных ресурсов Краснодарского края. Экологическое состояние реки Челбас Сапрыкина Алина Нестеренко Е.А.	Экологический мониторинг памятника природы Краснодарского края озера Голубицкого Толмач Богдан Иванченко В.В.	Влияние мощных средств на живые организмы Фоменко Карина, Рявкина Инга Сабурова Е.Н.
Рациональное использование водных ресурсов в Выселковском районе Бутырская Ирина Алексеенко Н.Ю.	Экологическая проблема грунтовых и поверхностных вод на примере города Тимашевска (на примере реки Гнилуша) Вдовина Виктория Лозинская Т.Н.	Разработка мероприятий по восстановлению качества вод Кантатского водохранилища г. Железнодорожск Красноярского края по результатам оценки рекреационной деградации и качества вод береговой зоны в 2013-2017 г.г. Анцыферов Георгий Сомова О.Г.
Использование атмосферных осадков для хозяйственных нужд Мараховская Валерия Панюшенков В.С.	Определение качества питьевой воды в микрорайоне Сахарный завод города Тимашевска Моисейчикова Елизавета Реут М.Н.	Изучение возможностей зарыбления водохранилища р. Большая Камала (с/п Березка) Белым амуром (Stenopharyngodon idella) Елагин Кирилл Стародубцева Ж.А.
Охрана и восстановление водных ресурсов Гулькевичского района Губарь Марина Медовченко Л.А.	Вторая жизнь родника или возрождение традиции пить чистую воду Прокопенко Алексей Бондарь О.Н.	Описание содержания краеведческого маршрута «Сплав по реке Мана» Заколюкина Дарья Сомова О.Г.
Качество воды в селе и ее сбережение Колесникова Ангелина Макарова Т.П.	Технология и качество очистки бытовых сточных вод в г. Тихорецке Демина Вероника Добриднева Л.П.	Анализ состояния водоёма «Пруд серебряный» Левагин Евгений, Качур Денис Байкалова Т.В., Богословская Г.В.
Технология очистки стоков отходящих с территории автомойки Кузьмина Софья Лихотинская М.В.	Оборотное водоснабжение на автомойках Криволапов Максим Малярова Н.А.	Анализ экологического состояния реки Кадат по картографическим источникам и космическим снимкам Кушнарева Светлана Лемешкова В.В.
Сохранение морского биоразнообразия Чумак Дмитрий Липка В.А.	Тайны чистой воды Семенова Валентина Букарь Н.И.	
Водные растворы Темирханов Алихан Демченко Т.Д.	Влияние синтетических мощных средств на водные организмы Виноградова Кристина Рамонова Е.Н.	
Изучение параметров и проблем качества воды р. Кубань Моисеенко Виктория Соколова Е.К.	Охрана и восстановление водных ресурсов Кирличева Полина Заворотняя Е.В.	
Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны реки Чамлык Жанаев Дмитрий Богачева З.Н.		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Размерно-половая характеристика окуня, плотвы и ельца залива точильный красноярского водохранилища
Наймушин Иван, Шпак Кирилл Чипура С.В.

Анализ потенциальных опасностей, связанных с динамическими изменениями ледника Вавилова на острове Октябрьской революции архипелага Северная Земля
Новичихин Иван Лемешкова В.В.

Определение изменения качества воды и некоторых химических элементов в воде озера Учум по сравнению с 2012 годом
Печенкина Арина, Балахчина Гаяна Прутко В.В.

Разработка мер по реабилитации вод озера Карасиное г. Железнодорожского Красноярского края по результатам мониторинга за 2 года
Сомов Николай Сомова О.Г.

Сравнение способов очистки воды разными способами
Ткаченко Валерия Солодухина С.Н.

Экологическая оценка состояния водоёмов с. Кулижниково
Троцкий Дмитрий, Туркина Евгения Гарцук Л.П.

«Какую воду мы пьем?» Мониторинг питьевой воды районов муниципального образования город Норильск
Юриков Максим, Терентьев Андрей Хорькова О.Г.

РЕСПУБЛИКА КРЫМ — 20 ПРОЕКТОВ

Загрязнение р. Байбуга стоками, содержащими пенно-моющие средства
Кимпинская Карина Диордиенко Е.В.

Санитарно-бактериологический режим Западного и Восточного бассейнов Сакского озера
Павличенко Максим Ткаченко С.О.

Изучение зависимости численности микроорганизмов, актиномицетов и плесневых грибов от глубины добычи грязи Восточного и Западного бассейна Сакского озера
Акмуллаев Али Ткаченко С.О.

Сравнительная оценка природной и водопродной воды
Вронский Александр Старшинова Л.В.

Исследование качества питьевой воды физико-химическими методами
Иванов Дмитрий Кухорева Т.С.

«Восстановление каптажа имени Котельникова»
Иванова Александра Гасич С.В.

Оценка экологического состояния реки Салгир
Анамагулов Александр Снитко Т.С.

Сохраним сокровище моего родного края
Афанасьев Денис Груздева Э.Т.

Родник в жизни моего народа
Билялова Сусанна Попович Н.И.

Живи родник
Ким Анастасия, Стойко Елизавета, Сугак Алина, Басенкова Алина, Нечай Анастасия, Малик Диана Богданова Т.С.

Родник Тобе-Чокрак
Мамутов Алан Мамутова З.Б.

Питьевая вода
Михайлицкая Алина Говорова М.Д.

Изучение состояния реки Суук-Су
Османова Эльмаз Раздобурдина Н.Н.

Влияние Симферопольского водохранилища на экологию реки Салгир
Остапенко Олеся Воронова Т.В.

Воды Северо-крымского канала
Павленко Диана Василакина Н.А.

Моя река
Пономарева Виктория Гусева Н.С.

Исследование качества родниковой воды
Ревнюк Ярослава Калюжная В.В.

Сбережём реку Воронцовку
Сахнюк Софья Полевик В.А.

Изучение степени антропогенного влияния на состояние прибрежной зоны озера Горняк с. Лозовое Симферопольского района
Святохо Вячеслав Антонов Ю.Б.

Современное состояние гидроминеральных ресурсов оз. Мойнаки и оз. Ялы-Мойнак
Соколов Иван Ткаченко С.О.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Секреты «омагниченной» воды
Назарова Яна, Брюхов Сергей Дисенгулова А.Ж.

Изучение качества воды реки Окунёвка методом биоиндикации
Кочнева Алефтина, Печерских Ангелина Борчанинов С.Н.

Физико-химические показатели воды водоемов Кетовского района
Могутов Илья Беляева Т.В.

Озеро Медвежье
Бухарова Наталья Беляева Т.В.

Экологические проблемы р. Алабуга
Каргина Арина Кутлева Т.В.

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

Разработка концепции использования альтернативных источников энергии в условиях промышленного предприятия
Мананков Дмитрий Суворова М.Н., Вильджунас П. А., Тетюков Н.В.

По капле: все о мицеллярной воде
Дробахина Екатерина Крочалева В.П.

Термоэлектрический способ получения «талой воды»
Иванов Константин Жунина С.Д., Куликов В.А.

Состояние питьевой воды в Половинском районе
Горлов Александр Наумов С.В.

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Состояние трансграничных рек и международные принципы устойчивого развития водных ресурсов (на примере реки Сейм)
Зотов Михаил Преликова Е.А.

Закономерности и факторы устойчивости пресноводных экосистем к антропогенному загрязнению
Севастьянова Полина Сергеева М.П.

Гидросфера и проблемы загрязнения водной среды на примере Курской области
Скорова Ирина Лунева Н.Н.

Охрана водных ресурсов Курской области от выбросов промышленными предприятиями
Астахова Полина Лунева Н.Н.

Экологические проблемы современности и химическое загрязнение водных ресурсов Центрального Черноземья
Вавуло Карина Лунева Н.Н.

Малые реки Курской области
Еськов Александр Лунева Н.Н.

Оценка степени антропогенного воздействия на реки Курска
Кобзева Ксения, Родионова Екатерина Пирогова Л.В.

Оценка степени загрязнения сульфатами рек Курской области
Федоров Олег Пирогова Л.В.

Мониторинг состояния питьевой воды г. Курска
Кузнецов Иван Пирогова Л.В.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Исследование радиационного фона в г. Приозерске
Скарин Виталий Николаева Т.Б.

Определение состояния хвои сосны обыкновенной для оценки загрязненности атмосферы у школы №6
Калиткина Мария Будзис Г.А.

Использование *Daphnia magna* в качестве биотеста для определения токсичности воды в реке Нева в районе города Кировск в период с 2015-2017 гг.
Ошмарина Александра Белов С.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Биоиндикация воздушного загрязнения поселка Важины
Митюшова Дарья Буянкина Н.Н.

Утилизация мусора в Подпорожском районе
Николаева Алина Макарова О.В.

Определение качества колодезной и водопроводной воды в г. Всеволожске
Езерская Анастасия Столярова Л.А.

Изучение состояния воздушной среды г. Кингисеппа методом биоиндикации
Ковалева Кристина Кузнецова Е.Н.

Экологическое исследование реки Луга в черте города Кингисепп
Князева Людмила Чернова Т.В.

Реновация водоснабжения в труднодоступном для коммуникаций районе города Лодейное Поле
Ганиев Гаджи Солдатов Г.П.

Экологическое состояние реки Пчевжа
Григорьева София Миронова Е.В.

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ — 18 ПРОЕКТОВ

Большие проблемы малой реки. Матырское водохранилище
Сокольских Агафья Щёголева М.М.

Природа и экология реки Матыра
Абросимова Юлия Щегрова Н.И.

Живи, река детства! Река Матрёнка
Расторгуева Елизавета Панова О.С.

Малые реки Липецкой области: Битюг
Макашова Алена Травина Г.Н.

Изучение экологического состояния реки Плавница
Жигулина Алина Наумова Т.М.

Оценка экологического состояния реки Скромна
Шаталова Дарья Шаталов А.Н.

Определение качества воды реки Сновы
Епихина Виктория Дубровина И.Н.

Экологическое состояние реки Лебедянки
Ефремов Владимир Волкова С.С.

Река Лебедянка
Ракитина Татьяна Ракитина М.И.

Оптимизация рекреационного природопользования реки Воронеж в черте Липецка
Федерякин Алексей Сеитова Е.С.

Современное состояние реки Сквирни
Родионова Анастасия Скабёлкина Н.И.

Перспективы развития экологического туризма на реке Воргол
Селиванов Никита Митасова Г.М.

Определение степени загрязнённости пруда Зыбинский
Плохих Диана Рязанцева Л.Н.

Определение качества воды реки Битюг
Селютина Татьяна Травина Г.Н.

Экологическое состояние реки Дон и водоохранной зоны в черте города Лебедянь
Захарова Софья Романова Т.И.

Сравнительная характеристика экологического состояния прудов села Старое Дубовое
Бабина Алена Пожидаева М.Л.

Оценка состояния водных ООПТ: озеро Спасское
Цыганкова Арина Шаталов А.Н.

Родник моего посёлка
Ненахова Ксения Соколова М.Г.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ — 9 ПРОЕКТОВ

Биоиндексация различных вод на проростках
Колягин Иван, Атвеев Артемий Никонова Н.Ю.

Изучение зообентоса озёр Большой и Малый Яльчик и определение качества вод с использованием различных методик
Жирнова Ольга Мичукова М.В.

Изучение способности ряски малой к поглощению и накоплению соединений азота
Вихрова Светлана Алябешева С.Н.

Модельные эксперименты по очистке воды от нефти
Ортина Мария Буркова Е.А.

На болоте мох зелёный... На болоте благодать
Смирнова Ирина Романова А.В.

Оценка уровня эвтрофикации р. Малая Кокшага в зоне расположения гидросооружений
Шестаков Иван Алябешева С.Н.

Река Немда
Смирнова Карина Чемякова С.В., Чемякова Г.Н.

Статья «Роль воды в природе и жизни человека»
Любимова Дарья, Михайлова Мария Попова Т.В., Михайлова М.А.

Экономите ли воду
Винокуров Денис, Каличава Марина Чулкова Е.В.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ — 15 ПРОЕКТОВ, 16 УЧАСТНИКОВ

Информация о проектах не предоставлена региональным организатором в сроки, предусмотренные Положением о Конкурсе

Г. МОСКВА — 25 ПРОЕКТОВ (70 ПРОЕКТОВ НА ОКРУЖНОМ УРОВНЕ)

Химические показатели воды родников Москвы
Бурлуцкая Варвара Мерциев А.В.

Естественные фильтры водоемов ландшафтного заказника «Теплый Стан»
Мухамедов Рушан Гусейнов А.Н.

Геозкологические проблемы на территории бассейна реки Десны как крупной геозкосистемы
Андержанова Марьям Пряхин С.И.

«Микророгожане». Влияние человека на экологическое состояние и жизнедеятельность гидробионтов городских прудов
Ивашенко Мария Феоктистова Е.Н.

Исследование возможности использования моллюсков рода Helisoma в качестве биоиндикаторов природных вод
Яковлева Анна Железнякова Ю.В.

Оценка качества воды реки Битца по фитопланктону
Шоров Николай Микаелян А.Л.

Экологический мониторинг реки Злодейки (городской округ Домодедово Московской области) в районе «Минаевского» пруда за 2014-2018 гг.
Хадаева Елизавета Саркисян Л.Р., Бабунова В.С.

Экологический мониторинг участка реки Сетунь в районе улицы Кременчугская
Краснов Дмитрий Юношева О.В.

Мониторинг состояния водных объектов Новой Москвы (на примере бассейна реки Незнайки)
Минакова Кира Калашникова Н.В.

Оценка экологического состояния Наташинских прудов в г. Люберцы
Титова Елизавета Дмитриева В.Ю.

Экологическое состояние поверхностных вод в местах с различной степенью антропогенной нагрузки в Псковской области
Давыдов Алексей Фахрутдинова Г.Н.

Экологическое состояние реки Городня в районе Братеево
Некрасова Анастасия Иванова Ю.П.

Влияние деятельности бобров на экологию «Парка на Олонецком проезде»
Куризов Данила Архипов Е.В.

Оценка качества природных вод Горного Алтая
Тимофеева Екатерина Тимофеева О.Ю.

Оценка физико-химических свойств воды в водоемах Москвы
Наринян Римма Кухта К.И., Алексахина Е.В.

Оценка экологического состояния реки Москвы по фитопланктону
Чекмазова Элина Фролова Г.И.

Судьба реки Ички
Зенина Ольга Смирнова М.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Сравнительный анализ показателей качества водопроводной, бутилированной и природной воды

Копысова Анастасия,
Власкина Ольга,
Монахова Мария

Войнова И.Ю.

Управление технологическими процессами в бытовых аквасистемах с помощью виртуальных приборов LabVIEW

Анненков Александр,
Дятлова Анастасия,
Пикашкова Дарья

Долгова И.И.

Изучение эффективности применения общедоступных сорбентов для очистки воды и разработка на их основе конструкции собственного фильтра

Баева Ксения,
Курильченко Владимир

Сусанова Т.Д.,
Якимович Р.А.

Вода – это жизнь!

Кузин Никита

Семенова Е.Б.,
Гущина М.В.

Влияние особенности экологии пиявок на их применение как биоиндикаторов качества воды

Васкевич Елизавета

Яковлев А.А.

Решение проблемы по сохранению малых рек бассейна Дона

Конищева Екатерина

Давыдов В.В.

Малые реки – артерии большого города

Некрасова Дарья

Парфенова А.М.

Водопроводная вода в Москве – безопасно и полезно?

Гончарова Софья

Нехожина Л.А.

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 26 ПРОЕКТОВ

Экологическая реабилитация Лесного пруда

Фомичева Дарья

Водолазская Л.В.

Определение качества воды в реке Пахре

Исмагилов Камиль

Лазовская М.А.

Эвтрофирование озера в микрорайоне Юбилейный г.о. Королёв

Дубасова Нина

Дахно Е.А.

Обеспечение санитарно-гигиенического режима водной среды для повышения выживаемости молоди осетров при бассейновом выращивании

Одеркова Александра

Маслобойщикова А.Е.,
Маслобойщиков В.С.

Очистка водоемов от упавших деревьев

Шумков Дмитрий,
Редич Вячеслав

Дворовенко Г.В.,
Кищенко А.А.

Радионуклидное загрязнение вод в г. о. Зарайск Московской области

Гайнанова Альбина

Цыбайло Л.В.

Экологический веломаршрут по водным объектам нашего поселения... (Состояние водных ресурсов на территории Московской области Одинцовского района Сельского поселения Успенское)

Шейкин Арсений,
Михалчиц Елизавета

Семиошкина О.А.

Есть ли будущее у Сухейки?

Самойлов Павел

Брандукова Н.М.

Экологическое состояние реки Скалба

Аксенова София

Афанасьева Е.Н.

Исследование мест для купания на водоемах юга городского округа Домодедово

Васильева Ольга

Даньшина Н.П.,
Кибе Т.Н.

Использование нанотехнологий при очистке воды

Шмакова Дарья,
Блинова Арина

Нурмухамбетова С.Д.

Сохраняя воду – сохраняем жизнь

Вильчинская Анастасия,
Галимуллина Анастасия

Самарина О.Д.

Старичные экологические рукава или пруды для ускорения и регулирования процесса самоочистки воды на реках и озерах

Гарагезова Хумар Али Кызы,
Нуждин Иван

Гладышевский М.А.

Методы сокращения потребления воды в бытовом направлении

Калинин Артём,
Наумов Елисей

Самарина О.Д.

Озеро Боровое. Будущее в настоящем

Зайцева Виктория,
Леонова Диана

Пименова А.А.

Качество воды – качество жизни

Лукашин Александр,
Мошенцев Никита

Алехина Т.В.

Водоснабжение города

Малова Екатерина,
Фабер Полина

Голикова В.А.

Ихтиопатологический контроль водной среды для молоди осетров при бассейновом выращивании

Галицкая Анастасия

Маслобойщикова А.Е.,
Маслобойщиков В.С.

Влияние «живой» и «мертвой» воды на растительные организмы

Комиссарова Надежда,
Сухов Артем

Кононченко Н.Е.

Рациональное использование воды в быту

Лаврова Валерия

Михайлова И. Н.

Оценка экологического состояния воды в реке Клязьма Ногинского района

Литвак Виктория

Городничева И.Н.

Вдоль обрывистой Вохны-реки

Низбаева Альмира

Дмитриева И.В.

Очистка воды от нефтяного загрязнения при помощи сорбентов

Соловьева Дарья

Корякина В.В.

Изучение состояния водоема Мутный

Чиркова Полина

Груздева С.Е.

Необыкновенные озера Алтайского края

Шадрин Элина

Дмитриева И.В.

Охрана и восстановление водных ресурсов

Назарова Анастасия,
Николина Екатерина

Рыбакова А.Э.

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 7 ПРОЕКТОВ

Состояние озер города Мурманска

Андреева Татьяна

Маслова Н.А.,
Лямина Л.А.

Оценка состояния воды озера Глубокое по его химическому составу

Павлов Алексей

Кириак Л.П.,
Кармацких А.Л.

Оценка изменений микробиологического состояния снежного и почвенного покрова Мурманской области

Дядик Тамара

Коркачева Д.А.,
Корнейкова М.В.

Вода привычная и необычная

Кравчук Валерия,
Попов Никита

Бердега Г.В.

Влияние газированных напитков на здоровье человека

Брагин Артемий,
Казачинский Илья

Петрин П.Т.

Литораль Кольского залива как перспективная зона развития экотуризма

Михайлов Данила

Петрин П.Т.

Ферраты – перспективный реагент для водоочистки

Тарасова Вероника

Кушляев Р.Г.

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – 4 ПРОЕКТА

Применение методов биоиндикации и гидрохимического анализа для оценки экологического состояния водных объектов в районе аварийной скважины №9 Кумжинского месторождения (заповедник «Ненецкий») Рекомендации по смягчению попадания нефтепродуктов в Коровинскую губу Баренцева моря

Эрбаева Александра

Панарина Н.Г.

Проблема чистой воды как экологическая проблема на территории Ненецкого автономного округа

Свиридова Софья

Оценка состояния снежного покрова города

Нарьян-Мар

Игошина Анна

Проблемы и перспективы водоснабжения в г. Нарьян-Маре

Канева Александра

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 73 ПРОЕКТА

Сохраним Марьевский родник
Долинская Елизавета Емельянов А.А.

Оценка качества водопроводной воды в г. Балахна и изучение основных способов её очистки
Калинин Владислав Огородникова Т.В.

Сохранение водного биоразнообразия городских и сельских водоемов
Малкова Варвара Карташова Е.С.

Никольский родник – наследие моего села
Малышева Екатерина Малышев А.Н.

Возродим путевый родник
Хайретдинов Артём, Ухова Анастасия, Борисова Яна, Нэхина Валерия, Блинова Анна Шуклина М.В.

Определение качества воды
Глушкова Александра Легонова Н.Н.

Сбережём водоёмы села!
Карманова Алина, Кашулина Татьяна Тиняева А.В.

Оценка экологического состояния реки Белая около города Городца
Кирпичников Андрей Хрипунова Т.В.

Очистка загрязнённых стоков пруда п. Нижегородец
Шапошникова Анастасия Лисевич О.В.

Дивеево – край родников
Котяшова Татьяна Лебедева Ю.С.

Уткинское озеро поселка Ковернино
Бобылева Валерия, Пожарская Алена Грошева В.В., Салихова Н.А.

Маленькая река великой страны
Громова Ольга Овчинникова Т.Ф.

Решение проблем питьевой воды
Медведев Алексей Медведева Н.А.

Родники моего края
Воеводина Марина Цыганова О.Н.

Охрана и восстановление водных ресурсов
Курицын Максим, Волков Дмитрий, Хропов Вадим Разживина В.А.

Экологическая тропа. Река Кудьма
Зайцева Ангелина, Орлов Петр, Шевелев Андрей Митрофанова Н.Н.

Исследование качества питьевой воды в г. Кулебаки
Суслова Юлия Ганина Н.В.

Исследование качества воды участка реки Теши на территории Лукояновского района
Савоськина Дарья Еряшкин Д.В.

Решение проблем питьевой воды
Климова Дарья Дядякина М.В.

Проектирование природной зоны отдыха на реке Кишма
Шилина Ангелина Маркина Т.В.

Сохранение водного биоразнообразия городских и сельских водоемов
Васин Максим Домашенков Н.А.

Решение проблем питьевой воды
Орличенко Даниил Шабарова С.В.

Анализ и оценка экологического состояния воды в реке Уста
Козлова Екатерина Смирнова О.М.

Красавице Усте – нашу заботу
Самойлова Анастасия, Белкина Марина Смирнова Н.А., Смирнова О.М.

Решение проблем питьевой воды
Полетаева Дарья Валута О.В.

Очистка загрязнённых стоков
Лесников Максим, Соколов Даниил, Тепенева Юлия Валута О.В.

Сохранение водного биоразнообразия городских и сельских прудов
Бусыгина Марина Царегородцева А.Г.

Городская водопроводная сеть Нижнего Новгорода
Крайнов Кирилл Сербская О.Ю.

Изучение экологического состояния пруда «Синий» поселка Ломовка Арзамасского района Нижегородской области
Сенотова Полина, Помаранова Алена Духова Т.С.

Рациональное использование пресной воды как способ уменьшения личного экологического следа
Чистякова Дарья Севостьянова Л.Н.

Река Сура – приток Волги
Харитоньчева Екатерина Лепочкина О.Н.

Река – безопасный источник энергии
Галустьян Ольга Кожокарь О.Д.

Исследование экологического состояния воды в реке Волга и проблемы её обмеления в Городецком районе
Авдеев Артем Хрипунова Т.В.

Мониторинг состояния водных объектов в районе города Заволжье
Хрипунова Екатерина Хрипунова Т.В.

Состояние соленого источника около д. Воловое и Поповка
Тынянская Елена Хрипунова Т.В.

Решение проблем питьевой воды
Медведев Алексей Медведева Н.А.

Экологическое состояние колодцев старой части г. Кстово
Плаксина Алина Митрясова Т.П.

Гидрохимический анализ воды в реке Ветлуга от с. Ивановского Шарьинского района Костромской области до г. Ветлуга Ветлужского района Нижегородской области
Кирилюк Сергей Семерикова Л.В.

Речка Кстова – «жемчужина» Тумботинского Заречья
Гусев Дмитрий Малышева В.Е.

Возрожденное озеро
Ястребова Виктория Водянова Н.М.

Экологический паспорт реки Тарка
Матюшина Ангелина Яшурина М.В.

Решение проблем питьевой воды
Абросимова Дарья Мичурина А.С.

Исследование родников Павловского района
Бахрова Екатерина Кукина В.Н.

Местные родники как объекты экологического туризма
Еремина Александра Виноградова Э.Ю.

Малые реки их значение и проблемы
Грошева Екатерина Крутова А.В.

Наш пруд
Степанова Ульяна Нечаева Т.В.

Оценка токсичности водных образцов озер «Кочешковское», «Титковское» и «Орлихинского пруда биологическими и химическими методами
Бойко Виктория Сметова Г.А.

Экологическое состояние природоохранной зоны Титковского и Кочешковского озер
Иванов Евгений Пыхова Т.М.

Анализ и оценка экологического состояния воды в реке Уста
Козлова Екатерина Смирнова О.М.

Экологическая характеристика малой реки Маза
Малышева Ирина Жуков Ф.А.

Вода – источник жизни
Романова Дарья Калинина А.А.

Исследование и охрана гидроэнергетической системы г. Выкса
Баранова Диана Скучилина И.М.

Изучение экологических условий Русского моря на примере хрящевых и костистых рыб мелового периода
Доронин Арсений Большаянова Ю.А.

Необычные качества обычной воды – феномен природных вод
Безденежных Полина Шумкова Ю.Ю.

Почему мелеет река Сережа и Пустыньские озера
Каленова Анна Тростина О.В.

Экологическое состояние реки Сатис в пределах города Сарова в период с 2008-2017 гг.
Пителеяк Светлана Макеева М.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

К вопросу о видовом разнообразии флоры и фауны Павловского пруда Мордовского государственного заповедника им. П. Г. Смидовича Базыль Елена Макеева М.А.	
Оценка экологического состояния рек Борского района по биоразнообразию водных беспозвоночных Алексеев Иван Патяев А.П.	
Изучение экологического состояния реки Кудьма в районе г. Кстово Бочкарев Александр, Сустатов Максим, Трушина Мария Митрофанова Н.Н.	
Энергопотенциал реки Озерки Грязев Алексей, Молотков Дмитрий, Соколов Фёдор Барина Л.М., Митрофанова Н.Н.	
Использование проростков фасоли и тыквы для биотестирования природных вод Дормидонтова Елена, Митрохина Екатерина, Спасская Вероника Фролова А.Ю, Кончина Т.А.	
Исследование загрязнения берега реки Борзовки твёрдыми бытовыми отходами Зайцева Алиса Чердакова А.В.	
Оценка экологического состояния реки Белая около города Городца Кирпичников Андрей Хрипунова Т.В.	
Оценка состояния искусственного водоема на основе химического и биологического анализа Кисуров Евгений, Садекова Яна, Махотина Татьяна Иванова Е.А., Бусарова Н.В.	
Сравнительный анализ методов борьбы с цветением воды Козлова Елизавета Патяев А.П.	
Экологические последствия изменения уровня воды на Орлихинском водоеме Марков Игорь Жуков Ф.А.	
Изучение экологического состояния реки Кудьма в районе г. Кстово Орлов Петр, Зайцева Ангелина, Шевелёв Андрей Митрофанова Н.Н.	
Экологические проблемы реки Левинка Перфилова Ксения, Хорева Нина Додина Н.Л., Кобозова Т.Л.	
Роль родника Серебряный ключик в жизни села БольшоеКарпово Плотников Кирилл Красильникова Н.А.	
Экологическое состояние ООПТ «Смирновский пруд» Талытова Виктория, Шорина Анастасия Любомирова О.В., Скачкова Н.П.	
Изучение экологического состояния озера «Власова Яма» Тычкова Евгения, Чемшит Арсений, Захарова Любовь, Кульков Артем Колеганова С.Н.	

Исследование качественных показателей воды в реке Борзовке Фролова Анастасия Чердакова А.В.	
--	--

Сравнительная характеристика водоемов Пустынского заказника Шмагина Юлия Кузичева Т.П.	
---	--

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ

Реинтродукция популяции лука угловатого (<i>Allium angulosum</i> L.) на берегах реки Молога в Пестовском районе Некрасова Алина Мантурова А.М.	
---	--

Царицынский источник как потенциальный объект памятника природы Старорусского района Александрова Анастасия Малова Н.П.	
--	--

Исследование мест обитания речного бобра в окрестностях г. Окуловка Яковлев Владислав Федорова Е.А.	
--	--

Исследование популяции большого баклана (<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)) на островах озера Меглино Удальцова Дарья Мантурова А.М.	
---	--

Использование лечебных грязей в условиях санатория «Курорт Старая Русса» Климова Виктория Малова Н.П.	
--	--

Ландшафтные и гидрологические особенности озера Вялец Березкин Максим Быков Л.И.	
---	--

Оценка экологического состояния ландшафта ТОП «Красное поле» и возможности использования его для организации парка Чистяков Данила Зверева Е.К.	
--	--

Лесные биоценозы в ландшафте Боровновского поозерья Яшунов Егор Симонян О.А.	
---	--

Биотестирование почвы и воды города Великого Новгорода по проросткам кресс-салата Каменский Георгий Нехорошева Н.В., Будилова Т.В.	
--	--

Экскурсионный маршрут по охраняемым территориям Солецкого района Дуброва Дарья Москаленко Л.Н.	
---	--

Целебная вода курорта «Старая Русса» Бойко Анастасия Кожевникова О.А.	
--	--

Изучение состояния популяции Носток сливовидный (<i>Nostoc pruniforme</i> Ag. ex Born.E Flah.) на Устюцком плесе озера Меглино Радыгина Дарья Мантурова А.М.	
---	--

Создание искусственного водоема из отработанного карьера Балахонова Анастасия Никифорова Л.В., Балахонов А.Е.	
---	--

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ

Влияние подземных вод на здоровье населения Барабинского района Моргачев Константин, Петрова Екатерина, Басалаева Алина Абдулина С.М.	
--	--

Исследование природно-антропогенного комплекса Казанцевский Мыс Ефремов Родион Чабанова Н.В.	
---	--

Исследование озера Зюзя Сырнёва Ирина Чурсина Е.М.	
---	--

Прибрежно-водные растительные сообщества реки Бердь в её верхнем течении Серова Елизавета Батурин С.О.	
---	--

Водоёмы нашего края (Территория Степногутовского поселения) Борцова Влада Смирнова Т.В.	
--	--

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 35 ПРОЕКТОВ

Причины засоления и заболачивания земель села Петровка Савицкий Евгений Щипачёва Т.В.	
--	--

Фаунистическая оценка состояния экосистемы особо охраняемой природной территории «Пойма Любинская» Кузьмичев Сергей, Камешова Саня Хватова С.Н.	
---	--

Птичья Гавань – изюминка г. Омска Ишметова Камила Хватова С.Н.	
---	--

Определение степени сапробности водоемов р.п. Таврического с использованием водорослей как биоиндикаторов Ковалева Елизавета Ковалева Е.А.	
---	--

Сравнительный анализ водоемов с. Карповка Куппе Арина Абдрашитова Т.А.	
---	--

Искусственный водоем с. Карповка Зяблова Валерия Абдрашитова Т.А.	
--	--

Проблемы водоема Моисеенко Алексей Абдрашитова Т.А.	
--	--

Анатомические и морфологические особенности строения кубышки желтой Прокашева Полина Ульянова М.В.	
---	--

Факторы, влияющие на состояние прибрежной зоны озера Ленёво Лаптева Алина Ульянова М.В.	
--	--

Биологическая очистка воды с использованием растения Эйхорния Якобук Ксения Ульянова М.В.	
--	--

Фонтаны Омского Прииртышья Богаткина Ванесса, Кислова Екатерина Князева Н.И.	
--	--

Помощь озеру Соленому Комиссаров Михаил Князева Н.И.	
---	--

Без воды нет жизни Аксенова Александра Князева Н.И.	
--	--

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Легенды пяти озер Аксенова Александра Князева Н.И.	Князева Н.И.
Путешествие по самой длинной реке Иртыш Кох Виктория, Серокурова Валерия Князева Н.И.	Князева Н.И.
Путешествие по Птичьей гавани Спиваченко Оля, Ковалева Ксения, Белюсова Алиса Князева Н.И.	Князева Н.И.
Соли озера Эбейты Кондра Иван, Князева Валерия Конышев В.А.	Конышев В.А.
Исследование, охрана и восстановление озера Жарылдыколь Трубицин Константин, Пивнев Александр, Константинов Павел Ибраева К.Н.	Ибраева К.Н.
Вторая жизнь озера Камстыколь Кажкаримова Асель Кажкаримова М.Г.	Кажкаримова М.Г.
Сохранение озера Абалыколь – главная задача жителей Хлебодаровка Крузе Инна Крузе С.Н., Кинжебаев И.А.	Крузе С.Н., Кинжебаев И.А.
Исследование качества питьевой воды в школе Павленко Ирина Ибраева К.Н.	Ибраева К.Н.
Оценка экологического состояния озера на основе его рекогносцировочного описания Павленко Ирина Ибраева К.Н.	Ибраева К.Н.
Снижение антропогенной нагрузки на реку Саргатка Рак Анна, Мария Карпенко Безбородов А.А.	Безбородов А.А.
Экологическое состояние реки Караулка Фирстова Софья, Коннова Надежда Стретенцева И.Ю.	Стретенцева И.Ю.
Большие проблемы маленькой реки Лопатина Дарья Лопатина В.В.	Лопатина В.В.
Ах, лейся, лейся, ключ отрадней! Смирнов Дмитрий Пономарева А.Н.	Пономарева А.Н.
Евгачинские колодцы Кузнецова Юлия Пономарева А.Н.	Пономарева А.Н.
Экологическое состояние пруда Амур Малашенко Дарья Стретенцева И.Ю.	Стретенцева И.Ю.
Гидробионты водоема Жуковский г. Исилькуля Белякова Екатерина Соловьева Е.А.	Соловьева Е.А.
Геоэкологическое состояние территории водоема села Маргенау Исилькульского района Рекина Елизавета Соловьева Е. А.	Соловьева Е. А.
Экологическая экспертиза водоема «Озеро Городищенское» г. Исилькуля Воробьева Юлия Чувашова Г.П.	Чувашова Г.П.
Исследование загрязнения водоема «Дачинский» автомобильным транспортом Терещенко Мария Павличенко Т.А.	Павличенко Т.А.
Эколого-гидрологический мониторинг воды озера Кривое Исилькульского района Носова Елизавета Носова В.В.	Носова В.В.

Водные объекты г. Исилькуля: проблемы и пути решения Андреева Арина Соловьева Е.А.	Соловьева Е.А.
---	----------------

Охрана и восстановление водных ресурсов Исилькульского района Кинжитаева Диляра Бекимова Ш.Р.	Бекимова Ш.Р.
--	---------------

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ – 11 ПРОЕКТОВ

Исследование качества воды из-под крана в городе Сорочинске Штырлов Александр Гербева Е.А.	Гербева Е.А.
---	--------------

Оценка экологического состояния малой речки и родников села Сарай-Гир Долгова Людмила Богатырева Н.Г.	Богатырева Н.Г.
--	-----------------

Экологический мониторинг Ириклинского водохранилища Бондаренко Екатерина Сиднина И.В.	Сиднина И.В.
--	--------------

Современные проблемы трансграничной реки Урал и пути их решения Храмов Александр Сало М.И.	Сало М.И.
---	-----------

От чистого источника... Балашевский Владимир Романова Н.В.	Романова Н.В.
---	---------------

Анализ современного состояния природно-антропогенного комплекса территории Лапшиновских озер с применением ландшафтного подхода Салихова Виктория Кузнецова Е.М.	Кузнецова Е.М.
---	----------------

Проблемы и перспективы восстановления трансграничного бассейна реки Чаган Кажгалиева Анара, Синявина Анастасия, Байтурина Милана, Нургужина Алина Безуглов Е.В.	Безуглов Е.В.
---	---------------

Изучение влияния сезонности на общий показатель жесткости питьевой воды, путем сравнительных анализов Никифорова Александра Сологуб Е.Ю.	Сологуб Е.Ю.
---	--------------

Хрустальные родники с. Чесноковка Исимбетова Земфира Бакирова Р.Х.	Бакирова Р.Х.
---	---------------

Сравнительный анализ питьевых вод микрорайонов Южный и завода «Коммунар» п. Саракташ Оренбургской области Руденко Анна Киселева Н.А., Зайченко Н.Н.	Киселева Н.А., Зайченко Н.Н.
--	---------------------------------

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

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 23 ПРОЕКТА

Экологическое состояние реки «Залегощенка» Елисеев Даниил Елисеева Ю.С.	Елисеева Ю.С.
--	---------------

Влияние сельскохозяйственных работ на родники Орловской области Косенкова Эвелина Дорофеева А.В.	Дорофеева А.В.
---	----------------

Вода, которую мы пьем Савенкова Виктория Власова Н.А.	Власова Н.А.
--	--------------

Мониторинг степени загрязненности водоемов с помощью биоиндикаторов Переверденцева Анастасия Егорова А.Н.	Егорова А.Н.
--	--------------

Какую воду мы пьем? Дутов Константин Коношина С.Н., Брыжова И.П.	Коношина С.Н., Брыжова И.П.
--	--------------------------------

Качество питьевой воды в селе Городище Адеев Шериф Лупачева О.И.	Лупачева О.И.
---	---------------

Современное экологическое состояние родников Шевчук Алиса Лаврова Т.Н.	Лаврова Т.Н.
---	--------------

Анализ родниковой воды из источника Новосильского района Паршина Виктория Частова Т.А., Зубова Г.А.	Частова Т.А., Зубова Г.А.
--	------------------------------

Где вода там и жизнь Кащеева Татьяна Рукавкова О.В.	Рукавкова О.В.
--	----------------

Автомобильный транспорт как один из основных источников загрязнения водных ресурсов (на примере изучения снежного покрова) Великасова Ангелина Великасова Е.Н.	Великасова Е.Н.
---	-----------------

Влияние качества воды на ее использование Мусаев Егор Проваторова О.А.	Проваторова О.А.
---	------------------

Жесткость Орловской воды: причины, проблемы, пути устранения Гераськова Екатерина Старостина О.В., Колосенцева С.М.	Старостина О.В., Колосенцева С.М.
---	--------------------------------------

Водные ресурсы Орловской области и их рациональное использование в экологическом туризме Полухина Маргарита Алексашкина О.В.	Алексашкина О.В.
---	------------------

Проблема качества питьевой воды в с. Ярище и пути ее преодоления Красова Полина Карлова Л.В.	Карлова Л.В.
---	--------------

Необычные озера России Хочунская Дарья Попова А.В.	Попова А.В.
---	-------------

Способы очистки пресной воды Блинова Вероника Картамышева О.Н.	Картамышева О.Н.
---	------------------

Вода, которую мы пьем Мужицкий Андрей Филатова Т.Л.	Филатова Т.Л.
--	---------------

Чистый родник в моем доме Ефанова Наталия Сулина В.В.	Сулина В.В.
--	-------------

Живи родник Хлевной Виталий, Чусова Елизавета Попова Т.А.	Попова Т.А.
---	-------------

Чистая вода – основа жизни Панина Валерия Попова А.В.	Попова А.В.
--	-------------

Родник – источник жизни Максимов Евгений Курулева И.В.	Курулева И.В.
---	---------------

Исследование качества воды в реке Оке Лигус Анастасия Дьякова Н.В.	Дьякова Н.В.
---	--------------

Анализ воды в МБОУ школе №51 г.Орла Шило Кристина Дорофеева А.В.	Дорофеева А.В.
---	----------------

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 13 ПРОЕКТОВ		ПРИМОРСКИЙ КРАЙ – 14 ПРОЕКТОВ	
Исследование содержания железа в р. Сура Симонова Дарья	Сорокина Н.П.	Экологическое состояние реки Шмидтовки в черте села Вольно-Надеждинское Бубен Елизавета, Сачкова Валерия, Сетракова Анна	Белавкина Н.Д.
Родник – источник живой воды! Белова Алина	Морунов А.Г.	Связь ночесветок с красными приливами Ворон Варвара	Труханенко А. В.
Экологическая ситуация вод Мокшана Курашенко Екатерина	Екимова С.Н.	Определение качества воды реки Алексеевка (бассейн реки Партизанская) Горбенко Алексей	Яшкина Е.В.
Оценка экологического состояния геосистемы малой реки Сюверия Кузенкова Алена	Федорова Р.Н.	Влияние «живой» и «мёртвой» воды на развитие растений Горячева Анастасия	Семенова О.Н.
Исследование питьевой воды разных источников для жителей р.п. Кольшлей Баландина Регина	Лункина В.А.	Экологический дизайн водных объектов (родник «Три сосны», район б. Шамора) Ладька Мария	Труханенко А.В.
Исследование воды из различных источников и улучшения качества воды Божеткова Наталья	Трофимова Л.В.	Экологическое состояние реки Подсобный ключ Лушников Самира, Скоробогатов Владимир	Петровичева Р.Ф.
Мониторинг геоэкологического состояния реки Хопер по итогам экспедиции 2018 года Коньков Шамиль	Филатова Н.В.	Оценка экологического состояния природного объекта Кравцовские водопады Ляшева Алена, Базалий Никита	Катаева Е.Ю.
Оценка экологического состояния и использования ландшафтов в верхнем течении рек Волжского бассейна (Суры и Мокши) Мишин Вадим	Артемова С.Н.	Мониторинг мусора на берегу бухты Безымянная залива Стрелок Мартынюк Алина, Шаповалова Вероника	Петровичева Р.Ф.
Геоэкологическое состояние ландшафтов прилегающей территории Сурского водохранилища Портянкина Дарья	Жигулина Л.А.	Экологическое состояние Второй Речки. Прошлое, настоящее и будущее Михайленко Иван	Титова Л.М.
Анализ местообитания личинок рыб в левобережье Сурского водохранилища Лобанов Богдан	Федосеев О.Н.	Определение качества воды реки Тигровая (бассейн реки Партизанская) Патлай Наталья	Яшкина Е.В.
Региональные проекты водопользования и пути их решения Абрашитов Глеб	Макарова Г.И.	Коллекция моллюсков, иглокожих и членистоногих Японского моря, по сборам из послештормовых выбросов в бухте Серебрянка Тернейского района Приморского края Пекарь Янина	Максимова Г.Д.
Безразличие к пруду – путь к его гибели Калашников Ярослав	Нефедова Е.Г.	Использование ЭМ-технологий в очистке воды озера Порода Романенко Екатерина, Рубец Александра	Самчинская Л.П.
Изучение Бутурлинских источников г. Кузнецка Гусев Денис	Нуштаева Е.В.	От истока до устья Рубец Александра	Самчинская Л.П.
ПЕРМСКИЙ КРАЙ – 19 ПРОЕКТОВ (55 ПРОЕКТОВ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ)		Целесообразность использования водяного гиацента зйхорнии для очистки сточных вод ООО «Уссурийская птицефабрика» Янов Илья	Данильченко Н.В.
Загадочное море в уральской тайге. Экспедиция на ООПТ «Осокинское болото» (Соликамский район, Пермский край) Гуляева Анастасия, Бадалова Диана	Буравлева В.П.	ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 12 ПРОЕКТОВ	
Исследование экологического состояния карьерных озёр ст. Калинино Брагина Елена	Веприкова О.И.	Определение качества воды в городе Пскове и Псковской области Алексеева Анастасия	
Определение морфометрических показателей радужной форели, выращиваемой в крестьянско-фермерском хозяйстве (КФХ) «Ланге Ю. Е.» Чайковского муниципального района Толстолят Яков	Пархоменко Н.С.	Дерибина В.В.	
Мониторинг состояния группы особей микропопуляции беззубки обыкновенной устья Красной речки Карачинская Алёна	Герасимова Н.К.		
Изучение экологического состояния р. Чусовая вблизи микрорайона п. Чунжино г. Чусового Нелюбин Александр	Аристова Р.А.		
Флористический мониторинг на выгоревшем участке особо охраняемой природной территории «Сосновое болото» города Лысьва Мстиславцева Мария	Пшеничникова Т.Г.		
Влияние активированной воды на живой организм Зуева Виктория, Ожигина Татьяна	Сарапулова Т.Г.		
Биотестирование загрязнённости вод разных источников г. Чайковского по проросткам кресс-салата Басова Полина			
Экологическое исследование действия ионов тяжёлых металлов на организм человека на примере коагуляции растительного и животного белков Госс Лина	Белик М.И.		
Изучение родников на территории г. Чусового и его окрестностей Власова Дарья	Аристова Р.А.		
Исследование воды родника Придорожного на вершине Рудянского споя Саитова Альбина	Михеева Н.М.		
Химическое и биологическое загрязнение воды реки Лёвихи хозяйственно-фекальными стоками Нечаев Максим	Михеева Н.М.		
Изучение деформаций земной поверхности на территории Скальнинского сельского поселения Кучина Елизавета	Аристова Р.А.		
Жёсткость воды Щербинин Евгений	Петрова А.К.		
Гидрологический мониторинг микрорайона Засыльвенский Кокшарова Анастасия	Пермякова Л.Н.		
Большие проблемы малой реки Нечаев Максим	Сперанская Г.И., Михеева Н.М.		
Жемчужины Сызганских родников Есмеева Анна, Ильина Анастасия, Треногих Даниил	Килунина Л.М.		
Мифы и факты о живой и мёртвой воде Федулова Елизавета			
Исследование качества водопроводной воды г. Соликамска Комиссарова Анна	Белик М.И.		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ

Чистые берега у родного села
Темникова Марина Суворова Т.М.

Комплексное исследование пруда микрорайона Октябрьский
Бирюкова Алина Ромодина А.Н.

Сохраним пруд для потомков
Рудаков Сергей, Овечкин Анатолий Юрьева Н.Ю.

Исследование реки Алешня
Аньшакова Анастасия Пупочкина Е.С.

Охрана малых рек на Окско-Донском водоразделе
Моргунова Ульяна Алена Л.В.

Влияние скорости течения реки на видовой состав водной растительности
Путилин Роман Бердникова Н.Г.

Комплексная оценка состояния водной среды реки Листвянка
Марочкин Иван Фокина Н.Н.

Исследование экологического состояния реки Вёрда
Майоров Алексей Анашкина В.И.

Определение качества воды в реке Гусь
Чижова Лилия Анохина Л.А.

Памятник природы регионального значения «Сынткульское озеро-пруд»
Калачев Олег Светлова Г.И.

Аквамарафон
Ванюшкина Александра, Кудинова Карина Стаханова С.Н.

Сравнение методик определения концентрации ионов железа в воде
Кондакова Анна Веретенникова И.И.

Определение качества воды в озёрах Белое и Великое
Крючков Алексей Фокина Н.Н.

Изучение экологического состояния реки Бабка
Евсиков Максим Бубнова С.А., Свинаярева Н.М.

Сравнение двух методов биоиндикации при оценке качества воды реки Мечи
Сучкова Мария, Никухина Полина Фокина Н.Н.

Исследование состояния пресноводного водоема села Катина
Евсютин Николай Колчанова О.И.

Влияние климата на водные ресурсы
Самсонов Данила Фролова Т.В.

Воздействия климатических изменений на водные экосистемы
Кабанов Владислав Тимофеева Е.С.

Оценка экологического состояния колодезной воды с. Клеточки в разные периоды
Барабанова Татьяна Гусева О.Ю.

Определение содержания биогенных элементов в некоторых озерах национального парка «Себежский» Псковской области
Тимофеев Илья Старикова Ю.А.

Исследование динамики общесанитарных показателей и главных ионов в Псковско-Чудском озере в 2017-2018 годы
Шагова Виолетта Волков В.Н.

Биогенные вещества и нефтепродукты в Псковско-Чудском водоёме в 2017-2018 годы
Вершинина Софья Волков В.Н.

Общественный мониторинг некоторых водоёмов национального парка «Себежский»
Андреева Арина Старикова Ю.А.

Сравнительная характеристика эпифитона тростника южного озера Нечерица Себежского национального парка Псковской области в 2018 году
Храбрая Мария Николаева А.А.

Содержание металлов в озерах Себежского национального парка
Башкирцева Варвара, Иванов Иван, Андронов Кирилл Старикова Ю.А.

Определение минерального состава некоторых озёр национального парка «Себежский»
Станкин Леонид, Склярченко Матвей Старикова Ю.А.

Паспортизация озера Озерявки
Семенова Ирина, Цокур Елизавета Старикова Ю.А.

Определение индекса загрязнённости воды (ИЗВ) в некоторых озерах на территории национального парка «Себежский»
Матросов Егор, Гаврюченков Глеб Старикова Ю.А.

Гидрохимический анализ озера Ороро
Зайцева Ольга, Горгуленко Ульяна Старикова Ю.А.

Анализ качества воды некоторых озёр НП «Себежский» методом биоиндикации
Понамарева Валерия Ершова Е.И.

Возможности постройки фермы по разведению мидий в окрестностях Таганрога
Зеленский Сергей Шмидько Г.А.

Водные ресурсы в городе устойчивого развития Ростове-на-Дону. Сохранение и очистка родника в Ростовском зоопарке
Лантратова Анна, Бабаева Дарья Гульчук М.Я.

Исследование Сухо-Солёновского залива методом биоиндикации
Сунцова Дарья Перепелицина Е.В.

Экологическая оценка родников г. Шахты
Томась Максим Калерина А.Д.

Проблемы загрязнения водных ресурсов
Торосян Аркадий Колодыко В.Н.

Определение экологического состояния реки Калитва
Юрцевич Алина Кирьян И.А.

Исследование качества питьевой воды из разных источников
Вакалов Денис Гордиенко Н.Н.

Нам нужна чистая река
Витаева Анастасия Петрова А.В.

Охрана и восстановление водных ресурсов
Головинова Маргарита Мищенко Е.Н.

Экологическая проблема реки Куберле
Ильницкая Лилия Петренко Т.Е.

Вода – источник жизни жителей г. Зернограда
Колтакова Алина Даниленко Л.В.

Экология Ростовской области. Сохранение водных ресурсов
Короленко Арина Гребнева И.В.

Исследование воды в родниках села Павловки Красносулинского района
Кудинова Виктория Тимофеевко И.А.

Исследование водных ресурсов Ростовской области, экологические проблемы реки Миус
Левченко Анастасия Савич Т.Н.

Проблемы реки Тузлов города Новочеркасска
Листопадова Яна Кононова И.А.

Родниковая боль
Мишин Захар Мититаниди И.Н.

Управление и экономия водными ресурсами
Самойленко Анна Выдыш В.В.

Экологическое состояние участка реки Быстрая на территории хутора Михайлова
Стенькин Алексей Стенькина С.А.

Изучение реки Дон в решении проблемы загрязнения берега
Терещенко София Дзюба М.С.

Загрязнение водоемов. Река Грузская
Чернявская Елизавета Мищенко Е.Н.

Загрязнение воды и её влияние на организм человека
Ярин Андрей Дрёмова М.И.

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 25 ПРОЕКТОВ

Нужен ли дома фильтр для воды. (Исследование качества питьевой воды в условиях школьной лаборатории)
Архипов Александр Амилаева Е.В.

Экологический паспорт родника
Гудков Владимир, Гаранин Владислав Крюкова И.А., Сазонова Л.П.

Определение качества водопроводной воды и влияние её на организм человека
Гуреева Татьяна Костенко Л.В.

Капля в море
Дрёмов Никита Дрёмова М.И.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Наш родник Дудочкина Алина	Обедова И.В.	Зависимость численности зоопланктона от гидрохимического загрязнения воды в Волге Лялькова Ольга	Мандрикина Г.Г., Осипова И.А.	Нева или вся таблица Менделеева в одной реке Захарова Екатерина	Селиванова С.В.
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 19 ПРОЕКТОВ					
Анализ содержания ливневых сточных вод, втекающих в Волгу Кошелев Пётр	Подрядова Н.В.	Анализ природных и питьевых вод Новокрещенов Александр	Абдуразакова В.П., Осипова И.А.	Экологическая проблема загрязнения реки Ижоры и методы их решения Зубова Ульяна	Селиванова С.В.
Эколого-аналитический анализ воды Алексеевских озер Самарской области Волощук Екатерина	Петина О.В.	Оценка эффективности капельного полива на учебно-опытном участке как экономического расхода воды при поливе Зубов Андрей	Соловьёв Д.Л., Осипова И.А.	Последствия экстремального загрязнения реки Старожилка в 2018 году Иванов Иван	Кожевникова О.Г.
Оценка экологического состояния озер поселка Кинельского Никишков Вячеслав	Сафарян В.Г., Жаркова Л.П.	Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – 42 ПРОЕКТА			
Вода, что нас окружает Кутузов Андрей	Ларкина О.В.	Решение проблемы загрязнения пресных вод Акулов Даниил	Аничина Е.Б.	Санитарно-гигиеническое состояние водоёмов Санкт-Петербурга Кодякова Арина	Обуховская А.С.
Исследование качества питьевой воды Бочкарева Вероника	Лукиянова Г.В.	Микроскопические животные воды реки Невы и их роль в экосистеме Алзаанейн Александра	Обуховская А.С., Белова М.А.	Исследования малого водотока в урбанизированных системах, на примере реки Кузьминки Логинов Владислав	Филипповых Е.Л., Зеленковская Г.И.
Изучение болезни легионеров. Расплата за прогресс Фимушкина Анна	Ухова С.В.	Применение метода анализа внеорганизменной ДНК для биоиндикации беспозвоночных в естественных средах Андросова Евгения	Адонин Л.С.	Гидрохимическое изучение Черной речки в целях рационального природопользования Маноменова Мария	Платонов А.А.
Родники, вы мои родники! Соловьёв Илья	Соловьёва В.М.	Супербобр Кастор – защитник малых рек Бабурина Евгения	Ляндзберг А.Р.	Исследование качества родниковой воды окрестностей Красного Села и поселка Можайский Мороз Полина	Носова Е.Н.
Исследование качества воды в водоемах Куйбышевского района г. Самары с помощью биотестирования Бедина Злата	Боровик О.В.	Анализ загрязнения реки Кузьминки микропластиком Бекетов Сергей	Филипповых Е.Л., Зеленковская Г.И.	Геозоологическая оценка карьеров северной части Приморского района Санкт-Петербурга в целях рационального природопользования Нестеров Юрий	Платонов А.А.
Мониторинг химико-биологического исследования реки Чапаевка Балахонова Ксения	Алмакова Н.А.	Экологическое состояние полигона «Красный Бор» и окружающих территорий Богумильчик Алексей	Селиванова С.В.	Нефтеотходы в водной среде Балтийского моря Павлова Полина	Хоменок П.В.
Сравнительная оценка качественных показателей водных объектов Самарской области Яшин Владимир	Погорельская О.Н., Осипова И.А.	Результаты трехлетнего исследования малакоценозов Южной губы о. Ряжков (Кандалакшский залив Белого моря) и сравнение с архивными данными Гаврилова Елизавета	Аристов Д.А.	Исследование качества воды в реках Нева и Большая Невка Раков Владимир	Обуховская А.С.
Загрязнение водоемов Самарской области Наумова Кристина, Пыркова Екатерина, Таныгина Анастасия	Леонтьева Н.А., Габайдулина М.А.	Фауна зоопланктона дружинного озера Гамазков Александр	Петрова И.В., Данилова И.Ю.	Биоиндикация водоемов Петергофа методом Майера Рохин Илья	Рохина Ю.В.
Исследование загрязнения окружающей среды в пос. Шлюзовой и на ст. Жигулевское море Белозёрва Анастасия	Ефименко Л.М.	Химико-бактериологический анализ воды из водоёмов исторической части Санкт-Петербурга Гревцова Диана	Обуховская А.С.	Исследование гидрохимического состояния воды южной части Выборгского залива Саркисов Артём	Обуховская А.С.
Эффективность самодельного биофильтра для очистки воды в аква terrariumах Черненко Анастасия	Осипова И.А., Черненко Т.Г., Соловьёв Д.Л.	Водяные фильтры в быту Гретченко Иван	Одерова С. А., Тимофеева Л.Г.	Экологические проблемы реки Волковки Семенов Никита	Пикалева И.С.
Экологические проблемы реки Волга и пути их решения Лавренюк Анна	Дегтярева С.С.	Исследование свойств воды из разных источников Крыма Дадус Станислав	Веселова Л.А.	Мониторинг исследования состава воды озера Безымянного, как рекреационной зоны Красносельского района Сергеева Елизавета	Пахомова Н.В.
Чистый родник Краснова Алиса, Мухамедгалиев Дамир	Пересадына А.Ю., Величкина А.А.	Информационно-поисковый исследовательский проект «изучение загрязнения водоемов Санкт-Петербурга различными методами» Дружинина Виолетта	Румянцева Е.Н.	Комплексное описание и оценка экологического состояния водоема антропогенного происхождения «Петровский пруд» Сколов Никита	Руденко И.В.
Экономия воды за счет ксероксной бумаги Антонов Сергей	Ахметвалиева Н.М.	Гидрохимическая оценка состояния Графского пруда Приморского района Санкт-Петербурга Закирова Екатерина	Платонов А.А.		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Очистка воды в домашних условиях с помощью шунгита Словохотова Анастасия	Носова Е.Н.
Изучение результатов антропогенного воздействия на водоем в поселке Металлострой Смыслева Екатерина	Архипова Е.В., Дорохина Л.М.
Биотестирование природных вод методом проращивания различных растений Стрункина Дарья	Лихонсова С.Н.
Санитарно-гигиеническое состояние воды и территории пляжей северного побережья финского залива Стручков Даниил	
Оценка загрязнения озер Санкт-Петербурга микропластиком Сугаипов Ибрагим	Петрова И.В., Данилова И.Ю.
Определение концентрации ионов металлов в водных источниках СПб и ЛО Сушинцова Александра	Иванова Е.В.
Осушение Финского залива Ткачев Александр	Рожкова М.Г.
Проблемы экологии водной поверхности Земли, возможные решения Усенко Полина	Графова Л.А.
Большое тихоокеанское мусорное пятно Шельмин Георгий	Колобяшина Л.В.
Геоэкологическое изучение озера Долгое в целях рационального природопользования Щербакова Виктория	Платонов А.А.
Роль жесткости воды на развитие корневой системы лука репчатого Эрнандес Гарсиа Даниэль	Лихонсова С.Н.
САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ	
Реконгносцировочное обследование водоемов и предварительная оценка их экологического состояния (на примере трех модельных водоемов в Саратовской области) Наумова Алёна	Костянчук Л.А., Перевозникова Т.В.
Активность фермента каталазы при выращивании в водопроводной и бутилированной воде Сычева виктория	Пчелинцева Л.В., Гулина Е.В.
Оценка загрязнения снежного покрова г. Саратова Хохлов Георгий	Игошина Г.Ф.
Пруды городского парка. Истоки Вашурин Артем, Попутникова Юлия	Рузымуратова Н.С., Филатова А.А., Мухаметжанова М. Л.

Аквариум-экосистема в миниатюре для решения больших экологических проблем Никитишина Ирина	Никитина И.Л.
Характеристика качества водопроводной воды как фактор, определяющий ее влияние на здоровье жителей поселка Возрождение Бобрышов Сергей	Мурашкова Г.А.
Чистая вода – для хвори беда... Алиев Ваимиг	Парфенова Г.А.
Пруд моего детства в беде! Волков Сергей	Ротару Л.А.
Оценка качества в реке Большой Узень методом биоиндикации Логачева Ангелина, Шапкарин Вадим, Злобина Анна	Требунская А.Н., Егорова Т.П.
Сохранение и воспроизводство видового состава рыб рек: Маянга, Иргиз и Волга Балаковского района Саратовской области Зуева Валерия, Парамонова Злата	Саулина В.В.

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) — 10 ПРОЕКТОВ

Итоги наблюдений за эффективностью мероприятий, обеспечивающих безопасное прохождение ледохода на реке Тяня Ильинов Леонид	Николаева Н.Ф.
Влияние питьевой воды на костную ткань учащихся Маганской школы Спиридонова Нарыйана	Сидорова З.М.
Качество воды в моем городе Осокина Дарья	Роскошная С.Г.
Проблемы арктической речки «Омолод» Булунского района Никонова Василина	Христофорова Н.Н.
Современное состояние экосистем некоторых озёр Малтанинского наслега Горного улуса РС (Я) Варламов Андрей	Варламов П.П.
Качество пресноводных рек Мулисьма и Пеледуй Павленко Станислав	Дроздова Н.В.
Малый водоём, как индикатор загрязненности реки Пеледуй Девянин Антон	Пономарёва Г.В.
Экологическое состояние реки Вилюй Садынского наслега Егорова Динара	Гуринова С.Н.
Изучение загрязненности водоемов Ниджилинского наслега по проросткам растений-индикаторов (Исследовательская работа) Ноговицына Дайаана	Татарнинова К.И.
Водные ресурсы Якутии: зимняя сказка О-Жи-Хо Инна, Сергучева Полина	Бочкарева Л.В.

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ

Лесной родник. Охрана и восстановление водных ресурсов Зубкова Анна	Латарцева Т.А.
Исследование озера Тунайча Майорова Аделина, Цой Софья	Пономарева О.С.
Использование незаконно добытой рыбы во благо экосистем Андреев Степан	Макеев С.С.
Исследование родниковой воды в г. Корсакове Сахалинской области Терихова Ирина	Гридасова С.Г.
Изучение экосистемы озера Тунайча Манюрова Аделина	Пономарева О.С.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 12 ПРОЕКТОВ

Проблемы загрязнения воды в Северском пруду Сухарева Александра, Габдрахимова Альбина, Нурмиева Эльвина, Прошкина Екатерина, Гурина Алина	Никитина Г.А., Агеева Ю.А., Волкова К.Н., Кузьмина Г.В.
Родники поймы р. Чусовая Черных Егор	Казакова Л.С.
Загрязнение твердыми бытовыми отходами поймы р. Чусовая Казакова Анастасия	Казакова Л.С., Дедагрюк Л.М.
Аквариумная рыбка гуппи в реке Малая Кушва Свиридова Елизавета	Шубин Д.В., Казакова Л.С.
История и экология реки Рудянка Казакова Анастасия	Казакова Л.С., Котина Г.М.
Мониторинг воды Верх-Исетского пруда, родников и водопроводной воды Верх-Исетского района Войтукевич Анна	Швецова Т.П.
Экологическая оценка качества воды природных водоисточников Свердловской области Швецова Екатерина	Швецова Т.П., Соболевская Е.М.
Рыбалка – это единение с природой Озерова Лариса, Казанцев Семён, Наумов Кирилл	Кызымова Г. Ф., Никитина Г.А., Феофилова Н.И.
Качество питьевой воды – основа эндемической и эпидемической безопасности здоровья населения Сергеев Дмитрий, Глухих Александр, Тесля Екатерина	Ушакова Т.Г., Карпушенко О.И.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ – 57 ПРОЕКТОВ

Эффективность эйхорнии, пистии и хлореллы в биореабилитации сточных вод ЕВРАЗ НТМК
Маськин Ярослав Застольская Л.И.

Исследование воды родника, Нижне-Исетского пруда, озера Шарташ
Неверов Данил Швецова Т.Р.

Отношение студентов медицинского колледжа к сладким газированным напиткам и их влияния на организм человека
Прошкина Екатерина, Живицкий Кирилл Кузьмина Г.В., Никитина Г.А., Петракова М.В.

Г. СЕВАСТОПОЛЬ – 5 ПРОЕКТОВ

Ответная реакция гидробионтов на воздействие поллютантов разной природы
Кобзырев Илья Иващенко Н.Н., Оскольская О.И.

Сохраним наше море
Чащина Наталья Борисова С.А.

Влияние солености на распределение моллюсков в контактной зоне «река Черная – Севастопольская бухта»
Полевой Даниил Прищепа Р.Е.

Экологическое состояние реки Бельбек
Ромоданов Максим Проценко Л.Н.

Проект определения содержания поллютантов в пресной и морской воде с помощью тест объектов
Кауров Матвей Оскольская О.И.

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ – 3 ПРОЕКТА

Исследование эффективности очистки питьевой воды методом вымораживания
Кохан Любовь Кулаева Г.Н.

Оценка экологического состояния водных экосистем
Кабалоева Арина Кудзоева З.Е.

Влияние синтетически моющих средств на экосистему реки Терек Кировского района
Льянов Астемир Габараева М.Г.

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 2 ПРОЕКТА

Структуризация питьевой воды в домашних условиях
Конева Аделина Куреленкова М.А.

Рациональное использование водных ресурсов
Петров Даниил Ракитская Н.А.

Экологическое состояние водоема зоны отдыха ст. Зольской
Гнездилова Эвелина Куранова Н.И.

Экологическое состояние реки Золка
Остапенко Иван Куранова Н.И.

Климат и вода
Евдокимова Серафима Саварцова Л.А.

Технология и очистка сточных вод
Гордиенко Владимир Саварцова Л.А.

Влияние климата на жизнь реки Куры
Пыльников Валерия Саварцова Л.А.

Проблема дефицита пресной воды на планете Земля
Починок Элина Гиря Е.А.

Качество родниковой и водопроводной воды
Турченко Дмитрий Турченко Е.С.

Определение ионов железа в образцах воды из источника «Сульфатный нарзан» г. Кисловодск
Баева Софья Деркач И.Ю.

Повышение водобильности рек Малого и Большого Ессентучка
Фомичев Даниил Коновалов Б.Т.

Сохранение водобильности р. Подкумок в период потепления
Некрылова Юлия Коновалов Б.Т.

Пути (гипотезы) образования минеральной воды в регионе КМВ
Медведев Эльдар Коновалов Б.Т.

Оценка экологического состояния природных вод реки Юца в селе Юца
Примочкина Анастасия Бычкова Л.А.

Оценка экологического состояния водоемов с. Винсады
Кулакова Вероника Манжосова Е.И.

Питьевая вода: какая она
Мандрыко Ангелина Манжосова Е.И.

Влияние кислотных дождей на растительность Предгорья
Василов Георгий Турченко А.А.

Определение степени загрязнения водоёма в окрестностях ст. Бекешевской
Керов Денис Васильева И.В.

Мониторинг уровня загрязнения реки Бугунта в пределах станицы Боргустанской
Потемкина Ксения Зыбалова О.В.

Рациональное использование питьевой воды
Сарана Алина Кречетова Т.Ф.

Исследование степени загрязненности прудов села Малая Джалга
Пашенко Валерия, Лобанова Екатерина, Шрайнер Полина Бойко Т.И.

Оценка экологического состояния открытых водоемов
Белова Александра Пимахова Н.В.

Определение антимикробных свойств растений и биологической загрязнённости вод
Выдыш Алина Пимахова Н.В.

Оценка экологического состояния сельского пруда
Борискина Анастасия Писаренко Н.И.

Озеро Тамбукан. Распреснение рапы. Причины и последствия
Ржавовская Алина Зверько Т.А.

Оценка биологического разнообразия и качества воды в реках Подкумок и Кума
Погосян Аида Исмаилова А.Г.

Экологическое состояние родников окрестности ст. Георгиевской
Белюсова Мария Беджанова А.В.

Удивительные свойства воды
Майстренко Виолетта Олесюк Т.В.

Исследование реки Кумы на территории ст. Александринской
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.

Мониторинг качества пищевой воды из подземных вод
Федина Дарья Беджанова А.В.

Оценка экологического состояния озера Буйвола Буденновского района Ставропольского края и разработка рекомендаций по его экологическому оздоровлению
Титаренко Данил Меликова Л.Н.

Охрана и восстановление водных ресурсов
Есипенко Анастасия Бойко Т.П.

Технология водоподготовки и рациональное использование водных ресурсов
Коломец Ольга Незнахина О.А.

Химический анализ речной, озёрной и питьевой воды г. Будённовска
Полуэктова Полина Богданова Ю.Г.

Экологическая характеристика поверхностных вод Будённовского района
Божко Дарья Муравицкая Е.С.

Определение качества питьевой воды
Егорова Аделина Курносова Е.Е.

Водоснабжение с. Арзгир
Удовенко Доминика Чупина В.В.

Современное экологическое состояние гидрологического памятника природы «Лермонтовский водопад»
Рудакова Ксения Костин Р.В.

Изучение современного состояния кисловодских источников минеральной воды
Лысенко Дарья Арешкина И.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Антропогенное влияние на распространение террасовых комплексов долины реки Подкумок и ее притоков Зиброва Анастасия	Сычева Т.Д.
Речные мосты Осипян Гаянэ	Арешкина И.А.
Изучение свойств водопроводной воды Кисловодска Басенко Эвелина	Герасименко Т.В.
Гидрофизический и гидрохимический анализ изучения реки Белой как исчезающего водного объекта города-курорта Кисловодска Кокколова Снежана	Челнокова С.А.
Биологическая и физико-химическая оценка качества природных вод города-курорта Кисловодска Ксимиотов Константин	Григорьева А.С.
Мониторинг современного состояния родников на территории и в окрестностях города-курорта Кисловодска Архипов Павел	Чирков Н.В.
Водолечение и его бальнеологическое значение в городе-курорте Кисловодске Лампицкая Дарья	Сохина О.О.
Исследование качества водопроводной и родниковой воды в селе Красные Ключи Шуленин Александр	Кунаева И.В.
Оценка экологического состояния пруда лагеря «Золотой колосок» Бухтиярова Алиса	Сажнева А.В.
Технология очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов Благодарненского городского округа Масликова Александра, Скребцова Юлия	Коноваленко Л.В.
Исследование экологического состояния реки Мокрая Буйвола Андрусенко Антон	Юрченко О.А.
Оценка экологического состояния искусственных водоемов Благодарненского района Карандина Екатерина	Гапонюк А.Г.
Экологическое состояние реки Мокрая Буйвола Пескова Татьяна	Латина О.П.
Оценка экологического состояния р. Чла методом биоиндикации Калашян Игорь	Данилова О.В.
Изучение экологического состояния реки Мутнянки поселка Цимлянский Непочатых Даниэла	Жукова Т.В.
Исследование качества воды города Михайловска Ставропольского края Григорьева Юлия	Костина Т.Н.
Влияние электростанций на биологические ресурсы р. Егорлык Бобков Владимир	Нетай И.А.
Сезонный мониторинг воды искусственного водоема Меркулов Кирилл	Меркулова Т.В.

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ	
Определение экологически безопасного и эффективного фильтра для очистки сточных вод Никонова Анна	Никонова Н.А.
Биологическая оценка качества воды реки Лесной Тамбов Непряхина Марина	Лопатина Т.А.
Экологический мониторинг реки Савала в Жердевском районе Тамбовской области Звегинцева Татьяна	Чувакова Л.В.
Способы очистки сточных вод, взятых на территории села Кулябовка Мучкапского района Никонова Анна	Жалнина Е.А.
Эти летние дожди Шувалова Алина	Самошкина Т.А.
Дорожим ли мы тем, что имеем Жигалина Виктория	Сергеева В.В.
Хлорирование воды и влияние хлора на здоровье человека Васильева Карина	Сушко Ю.К.
Оценка экологического состояния Большого пруда в деревне Петровна Платицына Анастасия	Сорокина О.А.
Исследование состояния реки Лесной Воронеж около села Минченко Мария	Мишина И.Н.
Сравнение качества исследуемой природной воды из деревянного и бетонного колодцев Никонова Оксана	Никонова Н.А.
Родники села Пересыпкино-1 Косёноква Елизавета	Пустовалова Л.А.
Реки и родники - природные святыни Тульская Валерия	Костяева Е.В., Сушкова Е.И.
Исследование образцов воды по различным показателям с помощью мини-экспресс-лаборатории «Пчелка-У» Клепкикова Мария	Белякова И.Ф.
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН — 17 ПРОЕКТОВ	
Мониторинг биогенных элементов в искусственной экосистеме биологических прудов на оз. Нижний Кабан г. Казани Ильина Вероника	Иванов Д.В.
Донные отложения оз. Нижний Кабан г. Казани в районе расположения фитоочистных сооружений Гайнуллина Элина	Иванов Д.В.
Аккумуляция тяжелых металлов в растениях биологических прудов на оз. Нижний Кабан г. Казани Гайнуллина Гульсем	Иванов Д.В.

Биоэлектронная система контроля качества воды на основе поведенческих характеристик рыб Гребенщикова Дарья	Никитин О.В.
Содержание металлов в бентосе и рыбе р. Шешмы Литовченко Дарья	Степанова Н.Ю.
Оценка состояния Куйбышевского водохранилища в районе крупномасштабных засыпок Наживина Александра	Деревенская О.Ю.
Перспектива использования биопрепарата на основе ячменной соломы для борьбы с нежелательными водорослями Кузьмин Никита	Никитин О.В.
Анализ качества вод и морфометрические параметры озера Комсомольского Советского района г. Казани Тарасова Эмилия	Терехин А.А.
Экологическое состояние озера Чижмяле после мероприятий по экореставрации Камашева Анна	Деревенская О.Ю.
Родник Сатанинский Перевозников Всеволод	Котова Е.В.
Исследования экологического состояния родников в деревне Новое Исаково Урмарского района Чувашской Республики Арефьева Софья	Щавелева Н.Г.
Экологическое состояние реки 70 лет назад и сегодня Галимов Ильназ	Ибраева Р.З.
Комплексное изучение искусственного озера с. Изма Хадиева Зилия	Каримуллина Э.Т.
Железо в поверхностных и подземных водах Предкамья Республики Татарстан Хафизов Разиль	Курбанова С.А.
Исследование реки Курналка Алексеевского района РТ Строкова Римма, Хамитова Сабина	Хабидуллина Г.Д.
Анализ воды реки Волга (Лаишевский район): определение ионного состава и химического потребления кислорода Ханова Альбина	Гедмина А.В.
Влияние человеческой деятельности на экологическое состояние озера Изумрудное Елисеева Ангелина	Елисеева О.Ю.
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ	
Сравнительная характеристика водоемов поселка Калашниково и с. Рождество Виноградова Дарья	Пушкина Т.С.
Водные растения искусственного водоема «Шлюз» поселка Калашниково Виноградова Дарья	Пушкина Т.С.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Мониторинг поверхностных вод озера Лемно и реки Лемёнки
Городничев Денис,
Иванова Елизавета

Кожекина Н.Н.,
Королёва Н.В.

Целебные свойства минеральных вод города Кашина Тверской области
Никулина Ксения

Каева Е.С.

Исследование загрязнения снежного покрова микрорайонов города Торжка и Торжокского района
Петрусенко Дарья

Терехина А.С.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Изучение различных физико-химических методов анализа на примере водоподготовки для АЭС
Брагина Софья, Грачева Дарья

Бабий Т.М.

Использование и сбережение воды на производстве и в быту
Ковальская Алиса

Полушина О.А.

Фоновый мониторинг состояния водоемов с помощью ряски
Плотко Элина

Сизова Л.Н.

Определение качества воды в реке Инга села Подоба в разное время года
Стренько Елизавета

Бабий Т.М.

Оценка экологического состояния реки Бакчар по стабильности развития щуки обыкновенной
Щукин Леонид

Кравченко Е.А.

Определение наличия микропластика в донных отложениях реки Ушайки
Егренцова Алина

Усова Н.Т.

Оценка качества водной среды с использованием зоопланктона
Бекишева Анна

Чиркова С.Е.

Видовое разнообразие водных беспозвоночных реки Обь в окрестностях города Колпашево
Перминова Олеся

Халина А.М.

Оценка зараженности карповых рыб в Оби метазеркариями описторхид
Харитонов Валентина

Напылова Т.А.

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ

Индикация качества воды по видовой структуре макрофитов
Шальгина Александра

Филина Е.К.

Эколого-гидробиологический анализ прудов в селе Пришня
Бодня Константин,
Калинич Сергей

Ихер Т.П.

Источник Жизни
Ломакина Наталья

Харихонов А.Ю.,
Вязанкин В.С.

Оценка качества питьевой воды
Гриднева Наталья

Коновалова Е.В.

Экологическая оценка чистоты воды в водопроводной системе города Советск
Сычкова Мария

Рассказов В.А.

Главный исток планеты
Продан Габриела

Сергеева М.В.

Берегите воду! Воду берегите!
Шандро Виктория

Чумак Е.Г.

Великая сила Воды
Болховецкая Ангелина

Тюрикова И.В.

Девятый вал
Тропман Дарья

Тюрикова И.В.

Берегите воду!
Фёдорова Ксения

Барышникова Ю.И.

Охрана и восстановление водности, чистоты и биологического разнообразия водных объектов, загрязнённых и нарушенных в результате хозяйственной деятельности, разработка программы их рационального использования
Гуськова Софья,
Дермер Ксения

Комоликова О.В.

Беда не беда, вода не вода
Комиссаров Никита

Вязанкин В.С.

Исследование методов очистки сточных вод и их вторичное применение в быту в Суворовском районе
Петрова Елизавета

Веселова М.М.

Экономия должна быть экономной
Гостева Татьяна

Вязанкин В.С.

Разработка способов очистки питьевой воды и сточных вод с использованием современных социально-экономических подходов к решению муниципальных водных проблем
Бобровский Даниил

Злобина И.В.

Разработка способов очистки питьевой воды и сточных вод
Марчук Василий

Максимова А.В.

РЕСПУБЛИКА ТЫВА — 3 ПРОЕКТА

Исследовательский проект «Аржаан Хурегечи»
Эртинэ Айлазат

Долгар О.Д.

Обеспечение водой микрорайона «Спутник»
Кара-Сал Азлита

Кара-Сал В.В.

Сравнительное изучение экологического состояния озера Дус-Холь
Оюн Валентина

Чечек Н.Н.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ

Изучение биологических особенностей ротана, обитающего в водоемах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Решетникова Мария

Степанова О.В.

Зоопланктон разнотипных водоёмов поймы нижнего Иртыша
Ружбеляева Наталья

Слепокурова Н.А.

Изучение механизмов видообразования ихтиофауны озера Линево
Бобров Виктор

Арефьева Е.В.

Организации озерного культурного рыбного хозяйства «Малый Чуртан»
Вахнер Денис

Арефьева Е.В.

Экологический путеводитель «Путешествие по Викуловскому району»
Чуракова Ирина

Арефьева Е.В.

Оценка качества питьевой воды с. Коточиги
Плешкова Юлия

Харитонов Л.А.

Мониторинг состояния озер Викуловского района методом зооиндикации
Усачёва Кристина

Харитонов Л.А.

Изучение видового разнообразия семейства Рясковых в водоёмах села Ярково
Петровская Анастасия

Осинцева Т.М.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 11 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды Ягульского пруда по водным и прибрежно-водным растениям
Абрамова Мария

Каргапольцева И.А.

Эколого-флористическая характеристика макрофитов Пироговского пруда
Арсланова Алина

Бисерова Т.В.

Оценка уровня риска развития неканцерогенных эффектов для здоровья населения, связанного с загрязнением подземных вод Ленинского района г. Ижевска
Гуменникова Дарья

Каргапольцева И.А.

Оценка качества воды в реке Пироговка по организмам макрозообентоса и видовому составу ихтиофауны
Иванова Елизавета

Бисерова Т.В.

Как влияет гипогеомагнитное поле на цианобактерий Ижевского водохранилища
Мезрина Софья

Ломаев Г.В.

Определение содержания тяжелых металлов в тростнике южном (Phragmites Australis) Ижевского водохранилища
Стырова Юлия

Каргапольцева И.А.

Комплексное исследование техногенно-трансформационного водоема шлакоотвалов предприятия ОАО «Ижсталь»
Торхова Анастасия

Бисерова Т.В.

Оценка качества воды и донных отложений реки Подборенки
Тренина Дарья

Каргапольцева И.А.

Изучение характеристик макрозообентоса реки Чернушка как показателя качества воды
Шикалова София

Каргапольцева И.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Оценка качества воды и фитотоксичности донных отложений реки Карлутка
Широков Иван Каргапольцева И. А.

Биоиндикация загрязнения р. Вала по организмам макрозообентоса
Юцик Яна Холмогорова Н.В.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 11 ПРОЕКТОВ

Изучение Ундровских источников в решении проблемы питьевой воды
Ушенина Светлана,
Наумова Анна Володина И.А.

Исследование качества воды органолептическими и химическими методами
Стеньгин Никита Нефёдкина О.И.

Исследование и улучшение экосистемы реки
Лощёнин Артём Лощёнина С.Н.

Исследование качества родниковой воды в Ульяновске. Экологическое состояние родников
Борминская Алёна Килевич В.А.

Влияние климата на уровень воды реки Барыш
Кононенко Юлия Сорокина Т.В.

Экологическое состояние реки Свяга на территории города Ульяновска
Щепочкина Анастасия Идиятуллова Л.Н.

Составление электронной карты экологического состояния родников с использованием программ ГИС-технологий
Хабибуллин Нурлан Аделова Р.Р.

Донная станция мониторинга водоемов на основе микробного топливного элемента
Архипова Анастасия Волченко Н.Н.,
Лазукин А. А., Вихирева С. В.

Изучение и восстановление гидрокомплекса усадьбы дворян Ивашевых
Савёлов Олег, Пиковец Дана Дойко С.Л.,
Медведева М.Г.

Ливневые и талые воды как источник загрязнения водоемов
Фалалеева Анастасия Капкова Т.Г.

Получение пресной воды из воздуха
Клопов Егор Любченко Л.И.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ – 29 ПРОЕКТОВ

Проблемы мониторинга малых рек, дренирующих территорию пос. имени Горького
Овчарук Я.В. Афанасьев М.И.

Рациональное использование водных ресурсов
Митраков Андрей, Чеверда Илья,
Дмитриенко Алексей Аксенов А.В.

Очистка воды современного жилого коттеджа
Нестеренко Наталья,
Зарубина Алина Коробкова М.Н.,
Семенова О.В.

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

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.

Атлас-определитель
Гаевская Александра Донец О.Ю.

Разработка модели «идеального» бюджетного солнечного коллектора-водонагревателя
Данильченко Демьян Горохов К.Г.

Оценка экологического состояния снегового покрова г. Хабаровск методом биотестирования
Бальжинимаева Индра,
Евдокимова Елизавета Банзаракцаева Ц.Д.

Проботбор на водных объектах
Сидоренко Валерий,
Шишкин Арсений Сидоренко Л.Я.

Влияние минеральной воды на прорастание и рост фасоли
Михайлина Александра Карцева Н.А.

Минеральная вода и ее состав
Чирич Полина Федорищев С.Н.,
Карцева Н.А.

Исследование качества воды в реке Ульяновке
Лулева Татьяна Облакова Н.В.

Влияние мощных средств на зеленые водные растения
Мальцева Елизавета,
Терезова София Облакова Н.В.

Изучение загрязнения окружающей среды по состоянию снегового покрова г. Амурска
Вараксина Ксения Стрижак М.В.

Мониторинг качества воды реки Чистоводной поселка Ванино
Потапова Е.Ю. Скроботова С.Г.

Водоподготовка очистки сточных вод и использование водных ресурсов п. Ванино
Крашук Дарья,
Рензаева Наталья Тимофеева О.Н.

Снег-индикатор загрязнения окружающей среды
Иванькина Дарья,
Применко Виолетта Филиппова Ю.В.

Мониторинг качества питьевой воды в г. Вяземский
Иванькина Дарья,
Применко Виолетта Филиппова Ю.В.

Физические свойства снега и льда
Мельник Анастасия Николаева Т.А.

Родники северного берега озера Хумми
Акаченков Михаил Канышев М.П.

Что мы пьем?
Салимова Юлия,
Шевелев Анатолий Жекотова Л.В.

Двусторчатые моллюски морской технозкосистемы
Евсина Елена Баутина О.В.

Мониторинг как способ прогнозирования экологического состояния водоема Майский
Колбаева Александра Баутина О.В.

Экологическое состояние водоемов окрестностей села им. П. Осипенко на основе исследования воды
Седова Валерия Каратынская И.А.

Ода чистой воде
Седова Валерия Каратынская И.А.

Снег как экологический фактор окружающей среды
Сячина Валерия Каратынская И.А.

Влияние структурированной воды их Храма на прорастание и рост фасоли
Корикова Лилия Богданова Ю.Н.

Вода, которую мы выбираем
Петрова Алена Войтова Г.В.

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ – 5 ПРОЕКТОВ

Физико-химическое исследование воды реки Ташеба
Ахпашев Кирилл Шевченко Н.И.

Источник жизни на земле (проверка качества воды в МБОУ «СОШ № 2» г. Абакана)
Симонова Анастасия Симонова В.Н.

Влияние отвалов ООО «Абаканский рудник» на качество воды
Ужакин Сергей Платонова Н.А.

Органолептическое исследование воды на пришкольном учебно-опытном участке
Мячин Тимур Чеховская Л.А.

«Живая» и «Мертвая» вода, миф или реальность?
Мамышева Светлана Безбородых Ф.Е.

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ – 10 ПРОЕКТОВ

Река – продукт климата
Полевщиков Александр Черепанова Н.В.

Ферромагнитная жидкость – как средство очистки воды от нефтяных загрязнений
Катаранчук Екатерина Ялаева М.М.

Ceriodaphnia affinis – индикатор состояния водных объектов
Баширова Вероника Логунова Н.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Применение культуры цериодафнии для анализа токсичности природных водоемов города Нижнеартовска Саблина Лада Логонова Н.В.	Водоёмы Еткульского района, или куда я поеду отдохнуть летом? Хайретдинова Карина, Шабалина Юлианна Хайретдинова Е.С.	Загрязнение водоемов – угроза жизни краснокижжных амфибий и рептилий Вандышев Данил Магазова Л.Н.
Экологический проект «Капля воды в день – тонна в год» Саитова Милана Хасимова А.В.	Источники питьевой воды города Южноуральска Стрельцев Тимофей, Фесан Виктория Колмакова Н.С.	Исследование качества водной среды озер Калды и касарги Щипунов Евгений Бобылева Ж.Э.
Хлорелла обыкновенная и ряска малая – индикаторы загрязнения воды нефтью и буровыми растворами Петухова Софья Кельбас Р.В.	Оценка антропогенного воздействия на особо охраняемую природную территорию озеро Пахомово Красина Валерия Ремизова Е.В.	Горчица спасет мир! Кокорина Ольга Горват Е.И.
Системы очистки воды и эффективность их применения Копылова Марина Афанасьева Е.И.	Влияние качества воды на способность к прорастанию семян культурных растений Палыга Дарья Фомина К.Ю.	Исследование подземных вод на примере родников (береговой линии реки Миасс) Уфимцева Мария Вятченникова Л.В.
Загрязнение болот подтоварными водами, функциональные особенности растений Родина Анна Кельбас Р.В.	Экономия воды в быту Травкова Екатерина Кабанина Т.В.	Озеро «Школьное» Ярушина Марина Ярушина Л.Н.
Сравнительный анализ качества родниковой и водопроводной воды в с. п. Зайцева Речка Петрова Юлия Мацвей Г.Б.	Химический анализ воды пресных водоемов Челябинской области (на примере озера Тургояк) Давыдов Данила Фирсова Н.Б.	Очищение воды в местах водопоеания животных Лаврова Анна Дергунова Л.Г.
Экологическое состояние рек города Урай Галиев Марат, Полищук Никита Завроцкая Т.И.	Миньярские родники: Никольский и Ералашный Драбович Пётр, Кравченко Андрей Матвеева С.А.	Водонагреватель из полимерных материалов Титова Валерия Арапова Г.В.
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 75 ПРОЕКТОВ		
Удивительные свойства воды Ножкина Анастасия Юлдыбаева Г.Г.	Качество воды реки Аша Кузнецова Полина Матвеева С.А.	Как беречь воду? Нишанбаев Равшан Исангильдина К.К.
Питьевая вода – один из важнейших жизненных ресурсов Крицкая Кристина Юлдыбаева Г.Г.	Характеристика атмосферных осадков города Троицка Серазетдинова Лилия Дергунова Л.Г.	Вода – источник жизни на планете Пунтусова Карина Шпакова Е.В.
Оценка качества питьевой воды с. Кундравы Халезина Арина Мещерякова Ю.Н.	Проект «Содержание растворенного кислорода в воде и факторы его изменения» Иванова Ирина Сутягин А.А.	Изучение химического состава питьевой воды с. Кизильского и её влияния на живые организмы Шевченко Валерия Пудовкина А.О.
Сбережем воду дома Кузьмина Марина Анушенкова М.А.	Проект «Изменение содержания нитритов в воде» Писклова Марина Сутягин А.А.	Экологические проблемы пруда в поселке Ук Волкова Диана, Хафизова Алина Сорокина В.Р.
Природопользование на прибрежной территории озера Большой Кременкуль: проблемы и перспективы Красовская Дарья Завьялова М.Ю.	Проект Садыкова Алия Плеханова Н.В.	Родниковая вода – живая! Злобин Егор Кривцова С.В.
Очистка питьевой воды Уткин Матвей Плаксина Н.В.	Кислотные дожди и экология Постников Александр Устюгова Л.Я.	Родники моей малой родины. Изучение и благоустройство родника «Михайловский» Акулова Юлия, Акулова Дарья Маканова З.Ш.
Химия воды Удалов Максим Уфимцева О.В.	Структурированная вода Ворожцов Данил Арапова Г.В.	Аналогово-цифровая аналитическая станция для определения качества воды с Bluetooth-модулем Горбатов Александр Красавин Э.М.
Влияние различных норм полива на рост и развитие растения огурца сорта «Мурашка» Бузу Виталий Уфимцева О.В.	Микробиологическая оценка качества воды озер города Челябинска Кочнева Ксения Баркан О.Ю.	Экологическое состояние реки Кабанка в окрестностях села Демарино Пальчиков Антон, Цыганков Данил Колтакова Т.В.
Сок жизни на земле Шот Игорь Шот И.С.	Вода, вытопленная из снега – индикатор чистоты окружающего воздуха Маврина Анна Латыпова З.Ш.	Перерабатывая бумагу – экономим воду (Ашинский район, Южный Урал) Рябова Ольга, Салеева Ксения Зуева Е.В.
Вода: от капли до мировых запасов Васильев Станислав, Дюскин Алексей Васильева М.В.	Это уже бывшее озеро Карачай Жеребятьева Лилия, Рогожникова Анастасия Клиндухова Л.П.	Изменение экологического состояния качества воды в реке Ай Ларина Анастасия Крапивин Б.Д.
Оценка экологического состояния реки Гумбейки по растительному биоразнообразию Иржанова Айслу Лаврентьева Н.А.	Оценка качества вод реки Увелька Лакко Екатерина Мамаджонова А.В.	Проблема загрязнения реки Ай неочищенным поверхностным стоком в 4 микрорайоне города Златоуста и пути её разрешения Истомина Вера Баклаева А.А.
	Гидрологическая характеристика реки Суroyам Гайсина Алина Макарова Н.М.	Отчет по теме: родники окрестностей Анненска Кориков Сергей Пинтяшкин Л.В.
	Вода, которую мы пьем Тюпышева Анна Чернова Е.Н.	

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Биоиндикация пресноводного водоема с помощью растений – макрофитов (на примере озера Чебаркуль) Ковчик Ксения Ткачёва Г.П., Машкова И.В.	Экологическое состояние реки Курасан Кныш Максим Кныш Н.П.	Живи моя речка! Дашаев Магомед-Салах Такаева З.А.
Раки в реке Сураям (Нязепетровский район, Южный Урал) Исламова Юлия Звонарева И.Ю.	Родники окрестностей п. Снеженский Богдановская Светлана, Богдановская Анастасия, Куликова Мария Богдановская С.В.	Вода – наша жизнь Альвиева Хавани Альвиева Р.М.
Санитарно-гигиенические требования при нецентрализованном водоснабжении Брагина Карина Пережогина Г.К.	Практическая природоохранная работа в области охраны водных объектов Кружок «Юный краевед» Цымбал З.А., Максименко Н.В.	Вода Курчалоя Хумык Абумуслимов Абубакар Ирасханова М.Ш.
Живая и мертвая вода Калинкина Анастасия Пережогина Г.К.	Чистая планета Куц Олег Киселева Ю.А.	Вода – источник жизни Мусаев Хамзат Гилаева З.Е.
Влияние деятельности человека на родники Брагина Карина, Саитова Альфия Пережогина Г.К.	Водные объекты Ашинского муниципального района Объединение «Юный эколог» Гатауллина Р.Р.	Ахкин-Чу Гацаев Биалал Эсаева Т. Б-М.
Влияние геоморфологических процессов на береговую линию реки Уфа Мыльникова Влада Устюгова Л.Я.	Программа природоохранных мероприятий по оздоровлению санитарно-экологического состояния озера Б. Шантропай на территории Еткульского района Челябинской области Гордеев Илья Ларионова О.А.	Хул-хулау Муртазаева Марха Зулкарнаева С.Ш.
Экологическая эффективность очистки водными растениями Недоспелова Таисья Устюгова Л.Я.		Состояние водных объектов Веденского района на примере Кезеной-Ам Абдурашидова Тамила Керкиева Р.М.
Охрана и восстановление водных ресурсов реки Миасс Грицаенко Полина Рукавишникова А.К.	ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 20 ПРОЕКТОВ	Экологическая тайна реки Асса Азаматова Мадина Алхастова Э. Х.
Гидрохимическая оценка качества воды озера Смолино Журавлева Яна Сверзolenko Е.Г.	Состояние водной среды на территории Чеченской Республики Ахмедов Исмаил Абубакарова З.Ш.	ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 7 ПРОЕКТОВ
Определение качества воды реки Миасс по физико-химическим показателям Коробицын Яков Обухова Е.П.	Охрана и восстановление водных ресурсов, р. Сунжа Баравев Дени Дукаева И.С.	Изучение состояния водных объектов п. Вурнарлы и его окрестностей Бурмистрова Анна Суина А.А.
Бумеранг добрых сердец Хайранов Ренат Маркина Т.И.	Влияние климата на уровень воды села Цоци-юрт Хамерзаева Раяна Тимарова Э.Б.	Изучение влияния рекреационной нагрузки на береговые зоны озера Изъяры Егорова Олеся Смирнова Е.С.
Живи родник на радость людям! Антипова Мария Алексеева Л.А.	Вода – сокровище природы Исламова Амина Эскербиева З.М.	Флора и ценоотическая характеристика водной и прибрежно-водной части озера Малое Лебединое (Чувашское Заволжье) Ефремова Ангелина Владимирова Т.Г.
Снег как индикатор загрязнения окружающей среды Рябинина Карина Ильина О.Н.	Качество питьевых источников села Майртуп Решиева Иман Решиева Э.Р.	Качество питьевой воды и здоровье человека Беляева Елена, Анисимова Дарья Потапова А.В.
Использование водных ресурсов Челябинской области Андрюченко София Аксенова Е.В.	Мелочи – источник здоровья Хамбиев Сайхан Абалаева Ж.М.	Выявление влияния антропогенной нагрузки на водоёмы с различной степенью загрязнения Андреева Дарья, Корбанова Татьяна Смирнова Е.С.
Практическая природоохранная работа в области охраны водных объектов в городе Миасс Степаненкова Мария Исангильдина К.К.	Рациональное использование водных ресурсов Ачхой-Мартановского района Арсамерзуева Диана Исмаилова П.У.	Влияние качества воды на организм человека Данилова Кристина, Морозкина Яна Енцова А.В.
Изучение свойств воды и охрана родника в деревне Коротаново Сибгатуллин Урал Еловикина С.В.	Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов Садулаева Альбина Садулаева Л.С.	Изучение фауны беспозвоночных животных в окрестностях озера Малое Лебединое Глухов Денис Владимирова Т.Г.
Исследование реки Миасс в Metallургическом районе города Челябинска Гилилова Дана Уфимцева А.С.	Охрана и восстановление водных ресурсов Пайзулаева Шовда	ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – 4 ПРОЕКТА
Сравнение гидрологических условий на Южном Урале и в Долине гейзеров (Камчатка) Кравченко Дмитрий Ишимцева Е.И.	Экологическое состояние водных ресурсов Геримсултанова Субар Мударова Х.Р.	Изучение эффективности биологической очистки сточных вод станцией «Ерш» по состоянию гидробионтов р. Правая Хетта в окрестностях п.г.т. Пангоды Мясникова Анастасия Никитина Е.А., Николаева А.В.
Программа природоохранной деятельности Объединение «Активисты» Давыдова Н.В.	Экологическая оценка качества питьевой воды артезианской скважины с. п. Знаменское Джаблаева Лимда Алаева М.А.	Мониторинг загрязнения снежного покрова методом биотестирования Каревская Татьяна Солодкова И.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Изменения загрязнения окружающей среды п. Харп, установленные методом учета флукулирующей асимметрии листовой пластинки березы повислой по сравнению с 2016, 2017, 2018 годами

Мазуренко Полина Старкова Т.А.

Проблема использования биоразлагаемых упаковок населением г. Муравленко

Ахметьянова Лилия Акмалова З.А.,
Патраева С.В.

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 33 ПРОЕКТА

Изучение экологического состояния реки Потонухи

Стригалёв Роман Околюдова Л.А.

Сравнительная характеристика озёр Неро и Плещеево, как показатель экологического состояния территории

Кондратьев Даниил Китаева Т.Н.

Мониторинг качества воды Селивановского ручья

Трифонов Анастасия Ривьер Н.Ю.

Оценка качества воды реки Волги

Жукова Анастасия Скибина Л.В.

Оценка качества воды прудов Ярославского зоопарка

Березников Роман Скибина Л.В.

Исследование состояния водных экосистем в местах искусственного кормления водоплавающих и околоводных птиц

Рябина Анастасия Никулина Е.В.

Оценка состояния воды реки Волги посредством экологического мониторинга в рамках регионального исследовательского проекта «Дети – Волге: проектируем будущее»

Сапрыкина Анастасия Никулина Е.В.,
Сапрыкина Л.А.

Определение содержания растворенного кислорода и нефтепродуктов в природной воде

Коршунова Екатерина Волкова Л.В.,
Смирнова М.В.

Определение качества питьевой воды методом биотестирования

Смелик Пелагея Волкова Л.В.

Каталог малых рек Тутаевского района

Жохов Владислав Трындына Т.С.

Изучение и оценка качества воды реки Рыкуша

Комаров Кирилл, Жохов Владислав Трындына Т.С.

Современное состояние участка реки Печегда

Куликова Полина Трындына Т.С.

Оценка водопроводной воды методом биотестирования

Розов Дмитрий Волкова Л.В.

Исследование качества воды родников города Тутаева и его окрестностей

Мельников Даниил Кочина И.В., Пухова Н.Ю.

Определение остаточного хлора в водопроводной воде и способы его удаления

Балалайкина Дарья Волкова Л.В.,
Тимрот С.Д.

Опреснение воды методом кристаллизации

Демидов Павел Волкова Л.В., Тимрот С.Д.

Изучение способов умягчения воды

Караджян Карина Никитина Е.Л.

Изменение свойств воды под действием электрического тока

Ковансков Владислав Волкова Л.В.,
Тимрот С.Д.

Оценка эффективности очистки воды фильтрами различных марок

Кузьмин Алексей Волкова Л.В., Тимрот С.Д.

Изучение процессов очистки воды с помощью ионитов

Старшинова Мария Волкова Л.В.,
Тимрот С.Д.

Изучение экологического состояния Бейсугского лимана Азовского моря

Дегтярёва Анастасия Дегтярёва Н.А.

Храните речку светлую мою

Акимова Олеся Моздыкова С.Ю.

Берегоукрепление реки Волги: благоустройство берегоукрепления реки Волги в районе «Стрелки» в городе Рыбинск

Степанова Вероника Давыдова Н.С.,
Логинова О.Н.

Почему река Солоница имеет такое название

Дмитриева Анастасия Камнева О.А.

Комплексное исследование прудов деревни Крюковское

Пермякова Виктория Печёнкина О.В.

Определение возраста рыб реки Чёрной по чешуе

Слизко Олеся Скибина Л.В.

Какие рыбы живут в реке Чёрной

Однолеткова Екатерина Скибина Л.В.

Изучение образования различных форм снежных кристаллов

Прыткова Злата Трындына Т.С.

Озеро Неро: вчера, сегодня, завтра

Цветков Илья Дегтярёва Н.А.

Чистая вода – залог здоровья человека

Заботина Ксения, Сироткина Ксения Дегтярёва Н.А.

Экологические проблемы Волги и пути их решения

Кузина Милена Царева Е.П.

Экологический десант «Голубой патруль»

Лобанова Анастасия, Коровина Алёна, Шагина Анна Рыбакова И.А.

Хрустальная капелька – жизненно важный ресурс

Мальшева Анастасия Рыбакова И.А.

Участники номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН –
5 УЧАСТНИКОВ

Пластиковая катастрофа.
В поисках браконьеров: найти и обезвредить.
Поймал редкую рыбу – отпусти.
Волков Никита Суркова Л.Н.

Аналитический опрос: а вы экономите воду?
Репортаж с места события: водные ресурсы
моего города
Симонов Богдан Нигматуллина Г.А.

**Купаться запрещено. А убраться на пляже
можно! Загрязнение рек Зауралья – острая
экологическая проблема.**
Юные исследователи водных ресурсов
Хисамутдинова Аэлита Суркова Л.Н.

**Бесценный дар природы – водно-болотные
угодья.**
ГТС – плюсы и минусы, проблемы и решения
Сулейманов Артём Суркова Л.Н.

Пусть звенят родники
Туйгунова Назгуль Байзигитова Р.С.

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 6 УЧАСТНИКОВ
(65 УЧАСТНИКОВ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ
УРОВНЕ)

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

Соловьинный пруд. Благоустройство
Группа учеников
школы № 19 г. Владимира Гришина Н.Е.

Вода – источник жизни. Берегите воду!
Группа учеников школы №47 г. Владимира

Проблемы малых рек
Группа учеников школы №47 г. Владимира

Как чистили реки наши предки?!
Группа учеников школы №37 г. Владимира

Роль воды в природе и жизни человека
Группа учеников школы №47 г. Владимира

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ –
3 УЧАСТНИКА

Ракушка
Ладейщикова Анастасия Кулакова Е.В.

Соленые воды Балтики
Домашова Екатерина Ванифатьева Т.Л.

Путешествие Мечты
Фурса Варвара Ванифатьева Т.Л.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ – 7 УЧАСТНИКОВ

Статья «Водные ресурсы моего города»
Чолак Анастасия Курапова И.А.

**Портретный очерк молодого исследователя
водных ресурсов по теме «Родники, вы мои
родники»**
Коняхина Светлана Бурносова Ю.В.

**Государство тонет в проблемах: молодежь
к штурвалу**
Медведева Ольга Лазутин Р.С., Юшкова Н.А.

Отдых и рыбалка в Лаврово-Песочне
Арнаутова Софья Скандарова Н.Б.

**Резванский источник – исцеляющий
и прекрасный**
Рогова Ангелина Скандарова Н.Б.

Вода – живая или неживая?
Кривых Мария Скандарова Н.Б.

**Как изменить взгляд людей на охрану водных
объектов**
Михаленко Ангелина Скандарова Н.Б.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ – 4 УЧАСТНИКА

Вода – это жизнь
Журба Елизавета,
Бабич Кристина Ше Р.В., Худякова В.О.

Чистое завтра
Насонкина Елизавета,
Лаас Виктория Гурьянова М.А.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ – 14 УЧАСТНИКОВ

У нее одно имя, но много обликов!
Аверьянова Анна Елистратова П.А.

**Журналистское расследование о загрязнении
водоема**
Гаврилова Яна Корикова Е.А.

Крещенская родниковая вода, какая она?
Долгих Сергей Рожкова Ф.Н.

Нет воды – нет жизни
Макарова Яна Ратников С.А.

Берегите воду!
Новомирская Мария Иванова Л.Ю.

Голубые глаза России
Сивцова София Михайлова Г.В.

**Как бы я просвещал и информировал людей
о принципах бережного отношения к воде
и водным экосистемам, рациональному
использованию водных ресурсов**
Ткаченко Анастасия Кинякина Т.И.

**Репортаж с места события. Водные ресурсы
д. Двинка**
Толбанова Наталья Козлова И.Г.

Водоём вызывает к помощи
Трифонова Юлия Росолова Л.М.

**Как создать условия для привлечения
населения и общественности к решению
вопросов использования и охраны водных
объектов**
Шорохова Софья Левкина О.А.

Голубая пустыня
Аликина Елизавета Елистратова П.А.

Сколько стоит вода?
Безруких Анна Безруких Е.В.

Люди – варвары
Валитова Ольга Елистратова П.А.

На берегу величественной реки Тубы
Ульчугачев Владислав Ульчугачева О.А.

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 1 УЧАСТНИК

**Экономите ли Вы воду? Репортаж с Курских
улиц**
Широбоков Никита Мишустина В.В.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ – 1 УЧАСТНИК

**Все хорошо в природе, но вода-краса всей
природы**
Анастасия Воробжанская Козубовская Т.А.

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 13 УЧАСТНИКОВ

Значение воды в природе
Бобикова Ирина,
Наволокина Мария Петрунькина Н.С.

С чего начинается Родина
Сафронова Дарья Кондрашкина Л.А.

Сохраним чистоту наших водоемов
Полещук Мария Шамова Т.В.

**Социально-образовательный проект
«Знакомьтесь: Вожа»**
Солоненко Наталья Бородкина И.А.

**Нам здесь жить, а значит нужно беречь водные
артерии нашего города**
Юшина Диана Романова И.А.

Юннатский родник
Быкова Кристина Нелина А.П.

«Родники детства»
Загидуллина Татьяна Артёмова Н.В.

**Репортаж с места событий: «Загрязнение вод
Рязанского края»**
Моторина Анна Киндяшова О.Н.

Вода в моей жизни
Мачихина Татьяна Киндяшова О.Н.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

История реки Ранова Добычин Андрей	Сухих Е.В.
Сплав без последствий.10 советов для туристов на Пре Михеева Кристина	Игнатова Т.Ю.
Оно правда Великое Хлопотьева Ольга	Прибылова Г.Б.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 5 УЧАСТНИКОВ

Нужно ли беречь воду? Труханова Анастасия	Головлева А.С.
Источник жизни Космылина Юлия	Головлева А.С.
Живительная влага Ананьева Светлана	Головлева А.С.
Капля жизни Белицкая Анастасия	Головлева А.С.
А вы экономите воду? Потапова Алёна	Головлева А.С.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 1 УЧАСТНИК

Удивительная река Рудянка. Встреча юных экологов и сотрудников природного парка «Река Чусовая» Казакова Анастасия	Казакова Л.С., Лескин С.С.
---	-------------------------------

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ – 2 УЧАСТНИКА

Материал на водную тему Литвинова Юлия	Саварцова Л.А.
Статья «Природа подарила нам чудо» Купаева Екатерина	Кулькина Н.Н.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 1 УЧАСТНИК

Неизвестные нам Щенина Ульяна	Горшкова Е.И.
---	---------------

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ – 9 УЧАСТНИКОВ

Пляж на лоне природы Власенко Виктория, Короглян Вероника	Семёнова О.В., Кречетова О.В.
Биомониторинг воды Лисеенко Андрей	Прилуцкая И.В.
Разрушительная сила воды Бутахин Геннадий	Ахметшина А.Б.
Аналитический опрос: а вы экономите воду? Громовская Дарья	Банзаракцаева Ц.Д.

Живи, водоём Бочкарева Мария	Баутина О.В.
Вода – «сок» жизни на Земле» Парамонов Егор	Землянская Е.А.
Территория чистой воды Прокопьева Полина, Персидская Анна	Васильева О.Г.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 41 УЧАСТНИК

Чистой воде быть Алемасов Александр	
Статья «Удачи тебе, человек» Неволина Арина	Аболкасытмова М.К.
Статья «Экологические проблемы реки Миасс» Волошин Данила	Паначева Я.А.
Видео Коженовская Анастасия, Кузнецова Анастасия	Паначева Я.А.
Статья в газете «Доловое» Богданова Ксения	Рудниченко М.И.
Статья в газету «Уникальное озеро Горькое, чудо селезянское» Коротких Дарья	Рудниченко М.И, Панина М.В.
Охрана и восстановление водных ресурсов России Малахов Никита	Астафьева И.А.
Бюллетень Герасименко Екатерина	Гегер Т.А.
Дороже золота Поспелова Светлана	Карпова Н.И.
Берегите воду Батраев Сергей	Батраева Г.Г.
Статья «Живи родник» Танаева Елена	Арапова О.В., Тихонова К.Ф.
Репортаж «Водные ресурсы моего города» Каменецкая Ульяна	Нурмагамбетова В.М.
Видеосюжет «Река жизни» Дружков Егор	Варгалюк И.А.
Статья в газету БайжановаАлима	Плюхина Н.Г., Пликус Е.Г.
Эссе «Нет воды – нет жизни, есть вода – есть жизнь!» Ордин Егор	Егорова М.Ф.
Рассказ «Ручеек» Зубаиров Олег	Егорова М.Ф.
Статья «Чаша здоровья и долголетия...» Брюхова Маргарита	Хайретдинова Е.С.
Статья «Вода – скрытая угроза» Казанцева Ксения	Казанцева Ю.В.
Вода – безграничный источник жизни. Так ли это? Чудинова Александра	Панихина К.К.

Журналистское расследование о загрязнении водоема Доманин Ефим, Кожанова Валерия	Пипченко В.О., Нугманов Д.В.
---	---------------------------------

Аналитический опрос: а вы экономите воду? Кавардина Илона	Саенко И.А.
---	-------------

Статья «Моя ФЦП «Вода России» Морозова Виктория	Лисукова Е.Н.
---	---------------

Видеорепортаж на тему «Проблемы сохранения Шершнёвского водохранилища как источника питьевого водоснабжения» Гусева Варвара, Ишмаева Софья	Стрижкова Т.А.
---	----------------

Статья «Самые красивые реки России. Сплав по реке Ай» Журавлева Дарья	Черепанова Е.В.
---	-----------------

Статья «Вода и мир» Островских Валерий	Сычева Н.В.
--	-------------

Репортаж с места события «Водные ресурсы России» Гудкова Дарья	Мезенцева Е.А.
--	----------------

Статья Сатонина Ксения	Никитина Ф.Ю.
----------------------------------	---------------

Репортаж «Живая нить» Любина Алена	Поповцева Г.А.
--	----------------

Статья «Вода: взгляд художника» Сидорова Марина	Бычкова Н.М.
---	--------------

Статья «Вода – источник жизни» Болдырева Дарья	Бычкова Н.М.
--	--------------

Статья «Курорт и здравница России» Васильева Татьяна	Бычкова Н.М.
--	--------------

Видеосюжет «Река прекрасна» Антакова Анастасия, Мигунова Екатерина, Гарипов Тимур	Трушкина А.А.
---	---------------

Статья «Юные экологи спасают ежиков и белочек» Пономарева Вероника	Зеленская Е.М.
--	----------------

Видеосюжет Мухачева Александра	Туманов С.В.
--	--------------

Статья «Здоровая река – здоровые люди» Кутилов Никита, Бирючинская Татьяна	Вятченникова Л.В.
---	-------------------

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 37 УЧАСТНИКОВ

Озеро Неро (видеосюжет, серия фотографий) Барашкова Дарья	Ведерникова О.Н.
---	------------------

Удивительная река Которосль (серия фотографий) Барашкова Мария	Ведерникова О.Н.
--	------------------

Река жизни (серия фотографий) Борисов Даниил	Ведерникова О.Н.
--	------------------

Река Которосль (серия фотографий) Костенко Владилена	Ведерникова О.Н.
--	------------------

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2019

Мостик в речку провалился... Никому и дела нет! Парыгина Елизавета Мякутина М.А.	Сказка. Маленькая Капелька море ответов. В городе в поисках чистого снега (серия фотографий) Левинцев Александр Никулинская Е.А.
Мостик в речку провалился... (серия фотографий) Лаптев Илья Мякутина М.А.	Вода – зеркало мира (серия фотографий) Челнокова Елена Никулинская Е.А.
Жизнь реки в осенний период (серия фотографий) Фомин Максим Фомина Н.С.	История Плигина пруда Силин Александр Селевко А.Г.
Закон бумеранга, или маленькое расследование Яковлева Алина, Павлова Кристина Круть Я.А.	Волга всем рекам мать. Остановись, мгновение... (серии фотографий) Волкова Мария Тощева Е.С.
Где вода, там и жизнь! Сапронова Алиса Крамарева И.С.	Озеро Плещеево – жемчужина Ярославского края. Утки на реке Вёска (серия фотографий) Гераськина Валерия Тощева Е.С.
Магия озера Плещеева Степанова Лилия Ситникова М.О.	Опасная красота (серия фотографий) Захарова Алина Толоконина С.В.
Журчи, ручеек! Не любить природу невозможно! Долгожданная весна людям радость принесла? Угличские ручьи – незаметные творцы истории (видеосюжеты) Ашмарина Анна Агулина С.В.	Красота водной стихии (серия фотографий) Балашова Станислава Толоконина С.В.
В гостях у юных экологов (видеосюжет) Колюшниковая Анна Боковая Д.А.	Лунный вечер на реке (серия фотографий) Колесникова Ирина Толоконина С.В.
Искусственная стихия Орехова Кристина Боковая Д.А.	Озеро Макарьчева Аглая Зуева И.В.
Берегите воду! (видеосюжет) Карпова Маргарита, Никулинский Гордей Никулинская Е.А.	Тайны гидросферы Каландадзе Мария Зуева И.В.
Прогулка по берегу Волги (серия фотографий) Никулинский Гордей Никулинская Е.А.	Вода – источник жизни и залог здоровья Волгина Василина Зуева И.В.
Пять причин пить простую воду. «Вновь упиваюсь, беспечальный, я деревенской тишиной, автор – А. Белый» (серия фотографий) Кудряшова Анна Никулинская Е.А.	Байкал Козлова Анна Зуева И.В.
Экологическое воспитание в школе №90 (видеосюжет) Липатова Ольга, Назарова Виктория Никулинская Е.А.	Моя вода Комаров Иван Зуева И.В.
Школьники помогают в решении экологических проблем. Три агрегатных состояния воды (серия фотографий) Липатова Ольга Никулинская Е.А.	Что такое вода? Савельев Станислав Зуева И.В.
Спасем Волгу! (серия фотографий) Мочалова Софья Никулинская Е.А.	
Кругом вода (серия фотографий) Печёный Никита Никулинская Е.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 входит 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 2018/19 учебный год» Министерства просвещения в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 г. №1239 «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>

