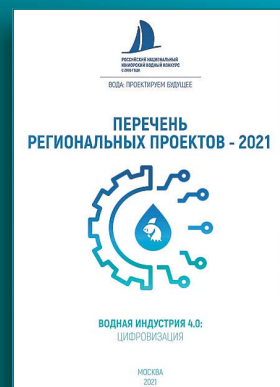
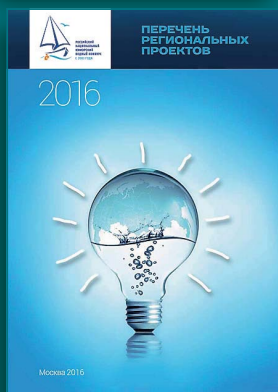


ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ - 2022



МОСКВА
2022





Вода: проектируем будущее

Российский национальный юниорский водный конкурс проводится с 2003 года.
Учредитель и организатор – автономная некоммерческая организация
«Институт консалтинга экологических проектов»

Российский национальный юниорский водный конкурс включен в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2021/22 учебный год», утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2021г. № 616 в соответствии с Постановлением Правительства 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,
лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области образования

Председатель Национального номинационного комитета –
проф. А.Н. Косариков, док. экономических наук, заслуженный деятель науки РФ,
лауреат Государственной премии РФ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

ПРОЕКТЫ ЮНИОРОВ

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ — 10 ПРОЕКТОВ

Охрана и восстановление водных ресурсов

Дадиани Алеко	Дрямова Ю.О.
---------------	--------------

О чём поведала нам капля

Житниковский Олег	Житниковский О.А.
-------------------	-------------------

Влияние рек на Краснодарское водохранилище

Ибрагимов Эльдар	Полищук И.И.
------------------	--------------

Вода уходит из-под ног

Колосова Полина	Садова М.А. Данилова Н.С.
-----------------	------------------------------

Наводнение на реках Республики Адыгея

Комиссаренко Анастасия	Ершова Е.В.
------------------------	-------------

Охрана водных ресурсов

Кузнецова Диана	Сачкова Е.В.
-----------------	--------------

Исследовательская работа по исследованию оценки качества питьевой воды

Матвеева Эллада	Калюк Т.М.
-----------------	------------

Водные ресурсы Республики Адыгея

Хамташу Джанетта	Ачмиз А.А.
------------------	------------

Экологическая оценка качества питьевой воды в окрестностях города Майкопа

Цикушев Руслан Лакман Ксения	Сорокина Е.Ю.
---------------------------------	---------------

Охрана водных ресурсов Республики Адыгея

Хабаху Светлана	Тугуз С.П.
-----------------	------------

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ — 13 ПРОЕКТОВ

Биотестирование водных объектов окрестностей с. Майма и г. Горно-Алтайска по проросткам редиса

Быкова Александра	Бульчева Н.И.
-------------------	---------------

Исследование химического состава воды из скважин села Паспарта в условиях школьной лаборатории

Манзырова Руслана	Уханова Л.В.
-------------------	--------------

Определение химического состава воды реки Чибитка

Олчонов Владислав	Олчонов С.А.
-------------------	--------------

Исследование качества воды источника Ырысту и Алелушка, расположенного в г. Горно-Алтайске

Потапович Анастасия	Антоненко Т.Н.
---------------------	----------------

Река Чарыш

Яковлева Руслана	Семенченко В.И.
------------------	-----------------

Примеры решения борьбы с пластиком в реках

Сарулова Кристина	Чанчиева Л.С.
-------------------	---------------

Мегапроект «Тайна таяния ледников»

Алесова Анна, Кабакова Виктория	Осинский А.В.
------------------------------------	---------------

Виртуальное путешествие по местам силы Горного Алтая

Васькина Наталья	Тупкина О.А.
------------------	--------------

Оценка экологического качества воды в реке Адаткан

Киндилов Ай-Санат	Тыдыкова Л.Н.
-------------------	---------------

Оценка снегозапасов и гидр химического режима Манжерокского озера Республики Алтай

Чалыева Дарина	Осипова М.А.
----------------	--------------

Микробиологический анализ водоснабжения и предложение по его улучшению

Тузачинова Байана	Казанцева С.А.
-------------------	----------------

Родники г. Горно-Алтайска: инвентаризация и картирование

Борисов Виктор, Симахина Полина	Малкова А.Н. Самташева В.Ю.
------------------------------------	--------------------------------

Семеновский родник

Макрушина Валерия	Семенченко В.И.
-------------------	-----------------

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ — 7 ПРОЕКТОВ

Исследование качества воды в селе Большеугреново

Шебалина Дарья	Фатун Я.А.
----------------	------------

Оценка уязвимости озер Кругленькое и Огурцово к эвтрофированию

Обловос Владимир	Елсукова И.Ю.
------------------	---------------

Определение чистоты воды в реке Казанка в пределах города Заринска по макрозообентосу

Баранникова Лилиана	Фатуева Ю.И.
---------------------	--------------

Паспортизация реки Кашкарагаиха

Лутоскин Константин	Божко Ю.А.
---------------------	------------

Изучение гидробионтов и определение экологического состояния исследуемых водоёмов Троицкого района

Бабенко Леонид	Калашникова, Е.И.
----------------	-------------------

Оценка качества питьевой воды города Славгорода

Пулин Иван	Щербакова М.А.
------------	----------------

Изучение экологического состояния озера Колыванского с помощью полевой лаборатории исследования водоемов «НКВ – Рм»

Федотова Яна	Сухорукова А.В.
--------------	-----------------

АРМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ

Причины гибели посадок лотосов Комарова на озере села Ивановка и меры по восстановлению популяции

Васильева Анна	Титаренко А.Ф., Титаренко Т.И.
----------------	-----------------------------------

Сравнительный анализ питьевой воды села Белогорье из разных источников водоснабжения

Шендрик Виктор	Федорищева К.А.
----------------	-----------------

Оценка содержания железа в водопроводной воде

Макарова Елена	Малёваная О.В.
----------------	----------------

Оценка состояния поверхностных и подземных вод на территории строительства метанолевого завода в г. Сковородино

Иванова Анастасия	Сафьянникова Н.В.
-------------------	-------------------

Где вода – там жизнь

Кутаева Вероника	Трифонов Г.И.
------------------	---------------

Вода – самое удивительное вещество на Земле

Лесина Марина	Машенок Т.И.
---------------	--------------

Качество питьевой воды г. Благовещенска

Тимошенко Наталья	Воеводина Г.И.
-------------------	----------------

Вода – одно из самых распространённых и необыкновенных веществ в природе

Середина Мария	Бурчёнкова Т.А.
----------------	-----------------

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ

Живой источник

Гуров Леонид	Зайцева О.В.
--------------	--------------

Озера Онежского края

Анисимова Дарья	Зайцева О.В.
-----------------	--------------

Влияние климата на человека

Ковалева Ольга	Чижевская О.С.
----------------	----------------

Северная Двина

Максимович Илья	Братина Н.В.
-----------------	--------------

Экологические проблемы Архангельской области

Илинский Богдан, Вишнякова Влада	Алексанина Н.Ю.
-------------------------------------	-----------------

Архипелаг тающей мерзлоты

Карпова Кристина, Чичерина Марина	Протопова Е.А. Ковалева С.А.
--------------------------------------	---------------------------------

Цена беспечности

Третьяков Александр	Некрасова С.М.
---------------------	----------------

Климатические изменения в Архангельской области

Гладких Виктория	Векшина Н.З. Кузнецов Я.Н.
------------------	-------------------------------

Урочище Куртаево и его минеральные источники

Михайловский Федор	Векшина Н.З.
--------------------	--------------

Проблема исчезновения малых рек на примере речки Котлашанки в г. Котласе

Аскеров Ренат	Аскерова Н.А.
---------------	---------------

Водные объекты Русского Севера в формировании языка поморов

Юровская Ольга	Юровская Е.Б.
----------------	---------------

Выявление проблем и перспектив развития туризма в Арктическом регионе

Докучаев Кирилл	Амосова А.Е.
-----------------	--------------

Мониторинг состояния искусственных водоемов г. Ярославля

Тихов Даниил	Никитина Е.Л., Бузакина Т.А.
--------------	---------------------------------

Загадки озера Каль

Кушников Максим	Ползикова Т.М.
-----------------	----------------

Снег, как индикатор загрязнения окружающей среды

Рогатых Мария, Ипатов Дарья	Опякина Л. Г. Бондарец В.В.
--------------------------------	--------------------------------

Театральное озеро

Лопатина Полина	Миронова Л.А.
-----------------	---------------

Проект «Человек и космос»

Анциферова Е. Сербо И. Сербо П. Хаджинов Б.	Трачук Т.А.
--	-------------

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 4 ПРОЕКТА

Влияние химического состава воды на жизнедеятельность аквариумных рыб

Умерова Динара	Абдуллаева А.И.
----------------	-----------------

Экспресс-метод определения ионов железа в сточных водах

Белякова Елена, Макалатия Мария	Мажитова М.В.
------------------------------------	---------------

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Изучение зависимости жизнеспособности растений и животных в аквапонической системе fishplant от качества воды в ней

Тверигина Наталия,
Кузнецов Михаил

Пырьева С.А.

Разработка сорбента для очистки сточных вод

Заремба Арина,
Волкова Виктория

Мажитова М.В.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН — 37 ПРОЕКТОВ

Экологическая проблема Малого Кизила

Сынгизова Камила

Ахмедьянова А.Ф.

Исследование состава воды родников в окрестностях с. Раевский

Гильманова Карина

Гареева Н.З.

Так ли плоха эвтрофикация, как ее малюют. . .

Березин Артем

Иванова Г.П.

Анализ и оценки качества питьевой воды разных населённых пунктов Зианчуринского района

Клысбаева Илюза

Мазитова Р.Н.

Оценка качества питьевой воды в городе Ишимбай

Столяров Кирилл

Таратунина А.Г.

К орнитофауне болота Берказан-камыш (ПП «Аслыкуль») и его окрестностей в период осенних миграций

Котова Анна

Лукманова Г.Ф.
Габбасова Э.З.

Исследование качества питьевой воды села Шушнур

Петрова Екатерина

Соина Р.М.

Сравнительный анализ качества родниковой и водопроводной воды в населенных пунктах Илишевского района

Хаертдинов Радмир

Зиннатуллин Ф.Ф.

Оценка воды с. Верхнеяркеево и её пригодности для употребления человеком

Миннегалиев Искандер

Юсупова З.Р.

Влияние факторов среды на рост и развитие судаков Нугушского и Рыбинского водохранилищ

Любушкин Дмитрий

Торгашов О.А.

Исследование качества питьевой воды в домашних условиях

Ахмадуллина Камилла

Абсалямова Д.Я.

Очистка артезианской воды от железа на очистных сооружениях Кармановской ГРЭС

Коваленко Лада

Нигматуллина Н.Р.

Оценка экологического качества водопроводной воды в городе Салавате

Ситдикова Азалия

Ахмадиева А.Я.

Определение степени загрязнения водоема Полуденка

Хасанов Айдар

Нигматуллина Н.Р.

Исследование вод р.Белая, р.Тайрук, водопроводной города Ишимбай

Гаврилова Галина

Галлямова Н.Р.

Экологическое состояние озера Кызылга

Хусаинова Елена

Ахмадиева А.Я.

Изучение состояния родника «Веселое»

Васильева Диана

Утякаева Ф.А.

Анализ эффективности биологического метода очистки воды

Гузаирова Диана

Стулин Д.С.

Водохранилище и водоснабжение г. Туймазы

Зарипова Камилла

Вагапова А.А.

Река Белая: экологические проблемы и пути их решения

Старкова Екатерина

Аминева Р.Ш.

Оценка качества природной воды после ее очистки различными фильтрами

Сафина Аделина

Рожкова Ю.В.

Изучение экологического состояния реки Янаулка

Тимиргалиева Элина

Позолотина О.Ю.

Причины обмеления реки Каймашинка

Габдулхакова Лилиана

Шабутдинова Р.Н.

Мониторинг экологического состояния реки Калмашка

Федоровцева Жанна

Гирфанова Г.З.

Мониторинг исследования экологического состояния озера Хорейкино в окрестностях города Салавата за 2020-2021 гг.

Хабибуллина Аделя

Ягудина А.Т.
Мухамадиева А.К.

Экологический маршрут «Водная гладь Уфимского района»

Ахметшина Рита

Ильина Д.А.

Оценка влияния деятельности химический и нефтехимический предприятий на экологическое состояние водных объектов (на примере р. Белой)

Халитова Ильвина

Тагирова Г.Х.
Хазиахметов Р.М.

Исследование реки Бакан Ишимбайского района

Халитова Ильвина

Тухватуллина Л.С.

Экология воды

Валеев Дмитрий

Галинурова А.Р.

Исследование качества родников села Новые Карамалы

Галишина Азалия

Черкесова З.Т.

Оценка экологического состояния пойменных озер по организмам зообентоса в условиях изменения их гидрологических характеристик

Скотарева Анна

Островская Ю.В.

Мониторинг экологического состояния реки Белой в районе г. Мелеуз по зообентосу за период 2019-2021 гг.

Валеева Карина

Ишмухаметова С.А.

Оценка состояния водных экосистем биоиндикационными и физико-химическими методами

Байрамгулов Тимур

Ямантаева Н.Т.
Якшигулова Е.С.

Водоросль хлорелла как природный биофильтр сточных вод

Симонов Богдан

Нигматуллина Г.А.

Эколого-биологическое состояние верхнего течения реки Сакмара

Платонов Дмитрий

Ямантаева Н.Т.

Экологическое состояние реки Быстрый Танып Бураевского района

Ахатов Салават

Шайхинуров Ф.С.

Анализ эффективности работы очистных сооружений канализации МУП «Учалыводоканал» по ряду загрязнителей

Магасумова Алсу

Хужахметова З.Н.

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ

Комплекс для очистки ливневых стоков

Малышева Дарья

Богданов С.С.

Изучение экологического состояния и благоустройство территории родников «Студеный» и «Красные кони»

Бондаренко Алиса

Быкова Н.Н.

Исследование физико-химических свойств воды рек моего края

Колесников Роман

Евко Н.В.

Очистка сточных вод от взвешенных веществ с помощью отходов производств

Гребенкин Евгений

Стасенко И.В.

Определение экологического состояния реки Ураева Вейделевского района Белгородской области

Лесков Константин

Ярошова М.Н.

Изучение качества питьевой воды на территории села Зенино-Вейделевского района

Идт Владислав

Пушкарева Т.В.

Определение качества воды верхнего течения реки Осколец

Баулина Виктория

Вавилонская А.Н.

Оценка степени антропогенного воздействия на родник «Иванов» на территории Новоухотного сельского поселения

Алексенко Дарья Алексеевна

Кравченко Л.С.

Рукотворное озеро села Мартынцы: прошлое и настоящее экосистемы

Гиевская Лидия

Степанченко С.Н.

Экологическая оценка и благоустройство святого колодца, расположенного в урочище Жуково

Кладов Степан

Борисова Е.А.

Экологическая оценка участка реки Убля в районе села Воротниково

Самцова Екатерина

Березина Н.Н.

Очистка сточных вод от тяжелых металлов модифицированными глинами

Кравченко Елизавета

Будченко Е.А.

Использование дефеката для очистки сточных вод от нефтепродуктов

Козьмина Валерия

Пахомова Г.И.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ	
Результаты использования растений в очистке вод в камеральных условиях	
Никитина Алина	Анищенко Л.Н.
Исследование экологического состояния озера в районе «Стодол» города Клинцы	
Сербинович Анна	Цыганкова И.В.
Соответствие качества природной воды р. Москва г. Клинцы реке второй категории рыбохозяйственного назначения	
Ивантей Елена	Чигинова Е.А.
Оценка рекреационного потенциала озера поселка Дубровка	
Шапов Иван	Чернякова Е.В.
Оценка качества питьевой воды в Почепском районе Брянской области	
Бирюлина Ангелина	Никуткина Т.В.
Биоиндикация качества воды по видовому составу высших водных растений	
Соболь Тимофей	Поддубная Н.Г.
Географо-гидрологическое изучение реки Госомка	
Дмитриева Виктория	Чумина С.Н.
Исследования загрязнения природных водоемов города Стародуба и Стародубского района	
Дуплечева Полина	Сидоренко О.В.
Загрязнение и охрана окружающей среды	
Долгих Матвей	Сахарова Е.А.
Уникальные водные объекты Новозыбковского округа	
Буялова Екатерина	Сердюкова М.А.
Мониторинг качества питьевой воды в поселке Десятуха	
Медведева Анастасия	Соловьева Е.Д.

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ — 5 ПРОЕКТОВ	
Влияние уровня Байкала на экосистему прибрежных территорий Кабанского района Республики Бурятия	
Александра Романцова	Митыпова Е.Н.
Туризм как фактор антропогенной нагрузки на озеро Гусиное	
Андрей Тайшихин	Будаева А.Д.
Фитотоксичность синтетических моющих средств	
Эрдыеева Галсана	Перевозникова О.Е.
Сохранение чистой воды реки Уда для будущих потомков	
Виктория Кравцова	Старикова Л.К.
Определение жесткости воды	
Андрей Сагаян	Цырендоржиева С.Д.

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ	
Оценка качества воды озер Глубокое и Старица г. Владимира	
Полонская Элеонора	Лукашина О.А.

Мониторинг экологического состояния озера Лесное Ковровского района Владимирской области	
Османова Илаха	Дороненкова Н.Ю.
Микологическое разнообразие и редкие виды грибов верховьев малой реки Пыжовик	
Андрейчук Андрей	Орлова Н.С.
Оценка физико-химических свойств воды реки Содышки в окрестностях города Владимира	
Веретенникова Алиса	Лукашина А.А.
Дьяконово озеро – жемчужина Владимирского края	
Глухова Наталья, Горева Анастасия	Горева Е.В.
Влияние ООО «НПП Биотум» на химический состав воды в озере Рукавское	
Неплюев Евгений	Маслихина К.Р.
Исследование качества воды рек Нерль и Клязьма, осуществляющих водоснабжение Фрунзенского района г. Владимира	
Постолакина Анастасия	Долихина Т.В.
Определение соотношений форм диоксида углерода в природной воде	
Руфицкая Антонина	Макаренкова И.С.
Комплексное изучение городского пруда в городе Курлово	
Симачков Данила	Симачкова Е.Л.
Экологическое исследование качества воды родника	
Синякова Дарья	Морозова С.Н.
Система водоснабжения г. Владимира. Прошлое, настоящее, будущее.	
Чистяков Матвей	Чуканов А.К.
Снег, как индикатор экологического состояния окружающей среды	
Чухин Вячеслав	Соина А.Н.

Оценка качества воды некоторых родников г. Владимира	
Шпилевич Дарья, Глухова Вероника	Лукашина О.А.
Микропластик – невидимая проблема	
Шатров Владислав, Дерезлазов Денис	Харина Т.А.
Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах	
Некрасов Владимир	Голубева А.И.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ	
Химический анализ воды реки Медведица с использованием титриметрического метода анализа	
Шаловалов Евгений	Трухина Е.С.
Изучение экологического состояния затона Сомовского	
Моргунова Валерия	Галковская И.И.
Определение жесткости воды в различных источниках хутора Дьяконовского 2-го	
Миронова Алиса	Барнакова Т.Н.

Влияние химического состава воды на видовое разнообразие гидробионтов (на примере водоемов х. Лещев Ленинского района Волгоградской области)	
Ольховикова Алиса	Наumenko Т.Ю.
Исследование физико-химических показателей качества питьевой воды различных источников г. Волгограда	
Тимченко Елизавета	Лытова О.Н. Чернокозова С.А.
Экологическое состояние реки Медведица и меры по его улучшению	
Сурков Матвей, Турбина Елизавета	Коновалова Д.В. Красюкова Е.В.
Мониторинг экологического состояния реки Дон в районе г. Калач-на-Дону	
Коршак Кристина, Каменская Маргарита	Потапченко Н.Б.
Чистый голос воды	
Гахокия Георгий	Мартынова И.А.
Река Волга в цифрах и фактах	
Болдырь Егор	Фасевич И.Н. Дубовицкая Н.В.
Родники вокруг нас	
Козарик Анастасия	Козарик Т.В.
Особенности обустройства родников Волго-Донского междуречья	
Пархоменко Роман	Сергиенко Г.А.
Восстановление биоразнообразия экосистемы водного объекта после строительства гидротехнических сооружений	
Трифонов Макар	Сергиенко Г.А.
Живи, родник, живи	
Грибенникова Анастасия	Макеева В.Н.
Река Дон — это объект живой или не живой природы?	
Кочетов Тимофей	Крупнова Т.В.

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ	
Река моего детства	
Чорнобай Снежана	Сивкова О.Л.
Исследование качества воды, употребляемой в пищу, в разных источниках, соответствующих местам жительства обучающихся и учителей МБОУ «Слободской школы им. Г.Н. Пономарёва»	
Рябинин Дмитрий	Соколова С.Ю.
Качество детской бутилированной воды, продаваемой в магазинах г. Череповца	
Цветков Максим	Ляпкина И.И.
Река Сухона: экологическое состояние водотока	
Дитятева Екатерина	Гришина Н.Г.
Экологический проект «Живи, родник, живи...»	
Кабанова Ксения	Тарабутина А.А.
Паразитарное заражение рыб окунь речной Рыбинского водохранилища	
Румянцева Татьяна	Рамазанова Е.Р.
Особенности культивирования радужной форели на реке Ковжа	
Ухов Михаил	Мишенина Н.Л.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Река Угла – объект экологической тревоги	
Чегодин Сергей	Иванова Е.И. Груничева И.В.
Проблемы качества питьевой воды в селе Новленское и пути их решения	
Опасина Варвара	Матвеева М.А.
Качество питьевой воды, которой пользуется наша семья	
Сельцова София	Ляпкина Н.И.
Комплексная характеристика озера Тудозеро	
Самылов Ярослав	Сакова Е.А.
Оценка экологического состояния малых рек города Грязовца: Ржавки и Плетенихи	
Закатовой Валерии	Коновалова Е.П.
Оценка качества подземных вод поселка Светлый ключ Никольского района Вологодской области	
Берсенева Валерия	Аксенова О.Г.
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 38 ПРОЕКТОВ	
Кислотные дожди и их влияние на растительные организмы	
Артамонов Максим	Молчевская Е.В.
Кувшинка Белая в условиях Хоперского заповедника	
Волошанина Софья	Родионова Н.А.
Сравнительный анализ прибрежно-водных растений Ульяновского и Большого голого озер Хоперского государственного заповедника	
Бирюк Анна	Владимирова С.И.
Деградация речной сети на территории Воронежской области (бассейн Верхнего Дона, левобережье): анализ предпосылок, общего состояния и возможность восстановления	
Шильман Татьяна	Заболотских Е.В.
Оценка качества воды родников микрорайона Подгорное города Воронежа	
Пустовалова Дарья	Шацких М.А.
Изменение гидрологического режима реки под воздействием глобальных климатических изменений и последствия	
Харина Надежда	
Малые реки малой родины: история и перспективы	
Шмырёв Дмитрий	Псарёв В.П.
Гигиеническая оценка качества питьевой воды в городе Новохоперске	
Бурикова Диана	Греченева З.Н. Портянникова Л.И.
Потребление воды человеком из разных источников	
Бобрышова Валерия	Грудинина Ю.С.
Комплексная оценка водоема	
Корилов Глеб	Корикова М.А.
Обоснование мероприятий по борьбе с затоплением поймы р. Битюг на участке строящегося мостового перехода	
Монцев Артём	Минаков Р.Н.
Экологические проблемы реки Черная Калитва и пути их решения	
Пак Владислав	Пак Ю.Н.

Влияние накали на энергетические и денежные затраты человека	
Пащенко Владимир	Пащенко Г.В.
Приваловский пруд	
Севостьянов Иван	Михайлова О.В.
Чудесное природное явление на Земле – РОДНИК	
Сысоева Есения	Лаврентьева Л.Ф.
О чём расскажет талая вода?	
Чибисова Ангелина	Чернова О.В.
Экологическое состояние гидрологических памятников природы поселка Маклок Воронежской области	
Державина Виктория	Шацких М.А.
Изучение показателей качества воды и оценки экологического состояния реки Икорец	
Сумина Дарья	Молчевская Е.В.
Оценка экологического состояния Воронежского водохранилища	
Бондаренко Дарья	Шацких М.А.
Оценка качества питьевой воды города Боброва Воронежской области	
Аносова Софья	Шапошников Л.А.
Качество питьевой воды	
Юлдашев Евгений	Шапошников Л.А.
Почему в селе Чулок гибнут водоемы	
Вовк Валерия	Акиншина Н.В.
Люди-родники	
Меремьянин Игорь	Трепалина Л.В.
Река Потудань	
Шатских Анастасия	Суханова С.А.
Чистому Дону – чистые берега!	
Ясиновская Валерия	Белюсова Г.А.
Оценка экологического состояния водной экосистемы Кисляковского пруда	
Алферов Алексей	Липовщина О.И.
Родник – источник жизни	
Бер Анастасия	Малюкова С.И.
Оценка качества воды с. Староникольское	
Бойко Карина	Грибанова Е.Т.
Охрана и восстановление водных ресурсов Воронежской области	
Волвенкин Владислав	Анненкова Ю.В.
Исследование потребительских свойств воды родника св. Пантелеимона (с. Пришиб Калачевского района)	
Ельчанинов Иван	Петрова В.И.
Экологический практико-ориентированный проект «Чистые пруды»	
Коржов Максим	Саратовская Л.И.
Влияние кислотных осадков на обитателей водоема	
Пустовалова Ксения	Шацких М.А.
Техногенное воздействие автомобильного транспорта на экологическое состояние города Воронежа	
Решетников Михаил	Решетникова Т.В.

Питьевая вода в школе и дома	
Скорик Валерия	Ершова А.Л.
Растительность малых водоемов Хоперского заповедника в засушливых условиях	
Хлипотько Ирина	Серикова Е.И. Хлипотько Н.Л.
Современное экологическое состояние родника «Желоб» в Россошанском районе Воронежской области	
Швечиков Алексей	Швечикова А.А.
Почему мелеют пруды?	
Янченко Ирина	Зиганшина Е.А.
Определение жесткости воды в домашних условиях	
Ярцева Варвара	Ярцева З.С.

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН — 20 ПРОЕКТОВ	
Охрана и очистка вод реки Андийское Койсу, на территории с. Ортаколо Ботлихского района	
Магомедова Заира	Анварбегова Ж.А.
Вода – бесценный дар природы	
Мусаев Исмаил	Сулейманова А.А.
Использование сероводородной термальной воды источника города Избербаш	
Абакарова Фарида	Абдуселимова З.Н.
Очистка загрязнённых водоёмов	
Сулейманова Патимат	Исаева М.М.
Живи, родник, живи!	
Магомедова Хава	Джанбалаева З.Г.
Экологическое состояние родников и реки Усучай Докузпаринского района	
Саруханова Гюльгез	Эмирбекова Г.З.
Вода – наша жизнь	
Магомедов Абдул	Магомедкамилов Р.И.
Вода – жизненно необходимый источник: все равноправны перед ней!	
Зайнутдинова Умугайбат	Алиева А.А.
Вторая жизнь пластика	
Гаитбекова Амина	Магомедова А.М.
Определение жесткости, содержания хлоридов и сульфатов в питьевой воде с. Утамыш Каякентского района	
Вагабова Умукусум	Дадашева С.Г.
Под лежащий камень вода не течёт	
Садикова Аминат	Садикова З.А.
Живи, родник	
Газимагомедова Марьям	Сельдерханова Д.И.
Вода – это жизнь	
Тагирбекова Исмира	Кадырова К.Г.
Качество воды наших источников	
Таймазова Замира	Исаев М.М.
Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах рек Чирагчай и Гюльгерчай Сулейман-Стальского района	
Гусейнова Милана	Магомедалиева И.М.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Старотеречная вода. Состав. Польза.

Дударек Александра Мацкова Е.М.

Родники – источник жизни

Магарамова Залина Мустафеев Т.Ф.

Проблемы водных ресурсов и пути их решения

Эфендиева Мислина Рабаданова М.Р.

Стань хранителем чистой воды

Алиев Надир Алиева А.А.

Проблема чистой воды

Адилсултанова Асият Бабаева И.Б.

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ — 5 ПРОЕКТОВ

Экологический мониторинг питьевой воды города Читы

Щербakov Иван Василенко Т.И.,
Золотухина К.Л.

Микробиологический анализ воды питьевой и водоема

Дятлова Екатерина,
Русу Алина Журавлева В.И.

Анализ качества воды на территории Нарын-Талачинского поселения

Бревнов Ярослав Комарова Е.А.

Оценка состояния экосистемы реки Ингода и ее влияние на оз. Кенон

Ташлыкова Алена Матвеева Л.Н.

Сохраним воду вместе

Сваткова Елена Корчагина О.А.

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 21 ПРОЕКТ

Давайте поговорим о воде...

Трусова Ксения Соколова Е.В.

Исследование воды в реке Волга в районе г. Наволоки

Смирнова Елизавета Маслова Т.И.

Биоиндикация водоёмов

Ключников Владислав Маслова Т.И.

Качественное определение важнейших примесей в воде и способ ее улучшения

Иванов Антон,
Волжанкин Артем Трофимова Е.В.

Мониторинг качества подземных вод некоторых источников г. Иваново

Березин Григорий,
Кочиева Анастасия Буймова С.А.
Карпова Н.Ю.

Юкша-речка моего родного города

Сияева Лола Абрамова И.В.
Евдокимова В.П.

Оценка экологического состояния реки Талка на территории г. Иванова по составу макрозообентоса

Небойков Тимофей Гусева А.Ю.

Мониторинг природных экосистем родников д. Куликово, д.Василёво Ивановского района Ивановской области

Джачвлиани Лонда,
Рыбкина Елизавета Буймова С.А.,
Кузмина М.С.

Живи река!

Львова Ирина Светлова Е.А.

Оценка экологического состояния озера Долгое на территории федерального заказника «Клязьминский» методами биоиндикации

Грачева Екатерина Гусева А.Ю.

Оценка экологического состояния реки Уводь на территории г. Иванова по составу макрозообентоса

Мишуров Антон Гусева А.Ю.

Мониторинг экологического состояния р. Волги в районе п. Каменка

Грязев Константин Голубева Е.В.

Святые источники

Лебедева Арина Алексеева Е.С.

Мониторинг загрязнения реки Теза

Укладова Вероника,
Кузнецов Никита Алексеева Е.С.

Анализ качества минеральной воды натуральной

Постнов Никита Алексеева Е.С.

Сорбция тяжелых металлов из водных растворов на хитозансодержащих материалах

Огурцова Мария Фуфаева В.А.

Охраняемая территория – Юрцинское озеро

Абросимова Анастасия Смирнова О.С.

Водные ресурсы и водный туризм в Ивановской области

Прокопец Вероника Морозова Н.В.

Исследование воды городского водохранилища

Морковникова Ксения Павлова Е.Ю.

Малые реки земли Ивановской: тихоструйная речка Люлек...

Шевченко Екатерина Шиманева О.В.

Исследование качества питьевой воды в г. Фурманове

Чураев Сергей Горская Е.Е.

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ — 7 ПРОЕКТОВ

Исследование водопроводной воды в школьных условиях

Яндиева Ашура Бекбузарова П.Ш.

Река – это жизнь

Льянов Ислам Хамхоева М.Х.

Вода, которую мы пьем

Дзейтова Марем Накастхоева З.И.

Измерение качества воды

Далгиева Пятимат Дзагиева М.И.

Орошение почв Алханчурским каналом

Бузуртанова Мадина Белхароева Р.С.

Водные ресурсы Ингушетии. Состав и свойства реки Ассы

Шадиева Раяна Чадиева Р.Х.

Водные источники Республики Ингушетия

Дугиева Айна Айтукеева К.В.

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Использование онлайн-сервисов для создания карты качества питьевой воды из разных источников в поселке Большой луг

Папкина Елизавета Красулина Н.В.

Исследование качества воды хозяйственно-бытового и питьевого назначения

Деменская Лидия Тюкавкина М.Г.

Изучение качества питьевой воды в г. Иркутске и Иркутском районе

Шведина Варвара Малюгина О.В.

Анализ воды болотно-озерного комплекса пади Долгая

Верещагина Кристина Воронцовская В.И.

Влияние Иркутского водохранилища на микроклимат прибрежных территорий

Алексеев Артем Бубунова Л.В.
Воропай Н.Н.

Исследование влияния рекреационной нагрузки на залив Якоби

Деденко Анна Бубнова Л.В.

Анионно-катионный состав воды из разных источников

Алехин Тимофей Бубнова Л.В.

Разработка экологической тропы «Сухое озеро – архейские скальные породы»

Молодых Анастасия Бубнова Л.В.

Методы биоиндикационного исследования водоемов

Кривцова Екатерина Бубнова Л.В.

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 31 ПРОЕКТ

Способы очистки водных ресурсов от микропластика

Загаштокова Кристина Карданова К.К.

Микропластик в водной среде

Сарбашев Вадим Дзамихова Ф.Т.

Река моего детства

Ташуев Мухамед Кочегарова Е.В.

Вода – элемент жизни

Адамокова Самира Утова А.Х.

Химический состав вод реки Хазнидон

Бетров Тимирлан Конгапшев А.А.

Сукцессия старичного водоема станицы Солдатской

Бозиева Аделина Никитина Т.Г.

Роль водных объектов в степной зоне КБР

Долженко Екатерина Хавбоша Г.И.

Качество водоснабжения населения питьевой водой в станице Екатериноградской

Донцова Миласлава Торбикова Л.В.

Геоэкологическое исследование береговой линии водохранилища Ростовановского

Жуленко Галина Жуленко О.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Исследование органолептических свойств питьевой воды с.п. Карагач	
Котепыхов Марат, Хамдохов Салим	Шибзухова Э.Х.
Вода – основа жизни	
Мазлоева Самира	Гендугова А.Х.
Гидронимия рек в Кабардино- Балкарии	
Нагоев Тазрет	Нагоева Х.А.
Сохраним Приближенское озеро для потомков	
Немко Арина	Кривцова О.В.
Химический состав реки Малка в пределах с. Карагач	
Сижажева Ариана	Конгапшев А.А.
Вода – источник жизни	
Татарников Азамат	Матвеева М.А.
Таинственный памятник природы КБР	
Ульфанова Альфия, Ульфанова Динара	Гилёва Н.А.
Вода для Алтуда	
Тхалиджиков Муслим	Тхалиджикова Р.Ф.
Энергия воды. На примере термальных вод села Баксаненок	
Цимпов Аслан	Загаштокова А.Х.
Вода – источник жизни на Земле	
Танова Милана	Башорова Г.Д.
Родники	
Тхазапжишева Камилла	Таашева Х.Б.
Биоиндикация качества воды Сарских озер по растениям-макрофитам	
Салпагаров Азамат	Кунашева М.А.
Применение космического мониторинга для водных объектов	
Яншина Варвара	Хавбоша Г.И.
Способы рационального использования воды	
Ашебокова Анфиса	Кодзюкова Р.Т.
Охрана и восстановление водных ресурсов	
Маркова Альбина	Жаботинская М.В.
Охрана и восстановление водных ресурсов	
Цой Валерия	Безина А.Н.
Река моего села	
Ардавова Ильяна	Бербекова А.А.
Проблемы экологического состояния и перспективы Нижних озер Атажукинского сада	
Малкаров Марат	Буравлёва Т.А.
Отчистка «цветущих» водоёмов с помощью микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i>	
Османова Лейла	Тухужева Ж.З.
К состоянию ледников в Хазнидонском ущелье	
Шорохов Владимир, Боготова Дарина	Берданова Е.И.
Изучение водных объектов экологической тропы в Хазнидонском ущелье	
Османова Руслана Какичев Олег	Бозиева Ф.М.

Изучение видового состава мхов русла реки Хазнидон	
Танков Александр, Джуртубаев Мухамад	Моллаева А.Б.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ

Изучение видового разнообразия зимующих птиц центральных водоемов города Калининграда	
Денгилевская Дарьяна	Кумичева С.И.
Мониторинг качества воды колодцев на территории Гурьевского района Калининградской области	
Чельцова Миляна	Гуцол С.М. Гофман В.Н.
Показатели качества питьевой воды в городе Гурьевске Калининградской области как индикатор здоровья человека	
Егоров Никита	Семерякова М.Н. Дизендорф Л.О.
Диатомовые комплексы отложений болота Свиного (корневой участок Куршской косы)	
Козлова Диана	Напреенко М.Г.
Палеосукцессии экосистем в южной части Большого Мохового болота (Славский район, Калининградская область)	
Хлызова Полина	Напреенко М.Г.
Экологическое состояние прибрежной части Куршского залива	
Богатенко Илья	Данилкив Н.О.
Сфагновые мхи и сфагнобионты карбонового полигона «Росьянка»	
Пеленс Ева	Напреенко М.Г.
Раковинные амёбы в торфах болот Свиного и Мохового	
Лузина Дарья	Напреенко М.Г.
Мониторинг экологического состояния пруда в посёлке Каменка Гурьевского района как исторического объекта	
Рогатина Варвара	Кумичева С.И. Литвинова Е.О.
Экологический мониторинг и динамика качества воды р. Гурьевка	
Гольцева Изабель	Рубцова О.А.
Мониторинг микропластика и химического состава осадков в г. Калининграде	
Андреев Алексей	Крылова О.О. Мудрицкая С.В.
Микропластик в воде Форелевого озера и дыхательном аппарате рыб	
Кудрявцев Алексей, Титаева Елизавета	Гуцол С.М. Амвросьева Л.В.
Оценка качества ручья Паркового по гидрохимическим и гидробиологическим показателям	
Дурнайкина Дана, Илензеер Милена	Волкова Т.П. Мудрицкая С.В.
Оценка экологического состояния некоторых малых рек Калининградской области	
Жуков Сергей	Волкова Т.П. Мудрицкая С.В.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ — 8 ПРОЕКТОВ

Экологическая проблема водных ресурсов Республики Калмыкия	
Оджаева Анна	Оджаева Е.Г.
Охрана и восстановление водных ресурсов	
Кульмулдаева Камилла	Хулхачиева Н.Н.
Разрушение природного слоя почвы села Тундутово. Опустынивание	
Щенникова София	Такмакова В.А.
Мониторинг экологического состояния малой реки Башанта	
Терещенко Александра	Петриенко Т.Н.
Вторичное использование водопроводной воды в школе	
Миняева Айти Савровна	Хулхачиева Н.Н.
Качество воды и влияние её на человека	
Сангаджиева Амуланга Нарановна	Хулхачиева Н.Н.
Вода – источник жизни	
Шамилов Заур	Зулумханова М.Г.
Исследование загрязнения микропластиком Центрального пруда	
Манджиева Айти	Арсенова Ю.Б.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Родники Калуги	
Давидович Анна	Королев А.В.
Экологическое состояние водоемов микрорайона Малинники	
Кубаткин Даниил	Жандарова М.В.
Родник – то, что роднит	
Лакеева Алёна	Иванова И.А.
Памятка для туристов о поведении на реке Угра	
Масляев Денис	Казакова Н.Е.
Река Угра и её экологические проблемы	
Нестеренко Ирина	Бившова О.А.
Антропогенное воздействие на реку Городёнку	
Хачатрян Роберт	Голанова И.А.
Фитопланктон реки Ока	
Лучкина Анна	Полетова Е.В.
Биологическое разнообразие и особенности распространения макрозообентоса в условиях радионуклидного загрязнения на реке Ипуть	
Исаев Дмитрий	Рассказова М.М.
Проблема загрязнения воды	
Гембицкая Ольга	Майорова О.Д.
Проблема загрязнения воды	
Головина Алина	Майорова О.Д.

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА — 6 ПРОЕКТОВ

Эколого-географическая характеристика озер в условиях развивающейся туристической Карачаево-Черкесии	
Батчаева Салима	Джандарова А.Г.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Охрана и восстановление водных ресурсов КЧР.

Лиев Айдамир Абалмасова О.В.

Родники

Кужева Милана Кужева Г.К.

Святая вода

Биджиев Ренат Джандарова А.Г.

Какую воду мы пьём?

Объединение «Агроэкология» Чукова А.Г.

Нет реки сердцу милей!

Тазова Вероника Серёдкина С.Ф.

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ — 5 ПРОЕКТОВ

Биотестирование водоемов города Медвежьеорска

Бондар Григорий Федотова Л.В.

Загрязнение микропластиком водоёмов в окрестностях деревни Салменица

Соколова Виктория Соколова С.В.

Перспективы применения природных сорбентов при очистке поверхностных стоков автодорог

Снеткова Софья Романова Н.Н.

Экологическое состояние природоохранной территории озера Урозери

Макеева Алина Нестерова Л.И.

Исследование параметров качества воды Петрозаводской губы Онежского озера

Романенко Иван Маркова Т.В.
Игнатенко Р.В.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Доступные источники питьевой воды г. Анжеро-Судженска

Рашитова Злата, Туркотова М.С.
Нагубнева Карина Шамова В.В.

Экологический туризм реки Кондома

Кондратьев Станислав Локтев В.А.

Мониторинг токсичности снега в разных населенных пунктах Калтанского городского округа

Синявская Алиса Локтев В.А.

Гидрологическое исследование реки Кондомы и ручьев Стрелка и Басмала – правых притоков реки Кондомы

Туровский Захар Локтев В.А.

Последним нашим желанием будет вода!

Дудина Виктория, Желнова Анна Дубова В.Ф.

Особенности ихтиофауны реки Иня Промышленновского муниципального округа

Красноходова Яна Марданова В.И.

Изучение содержания микропластика в водах некоторых рек Кемеровской области

Булгакова Алёна Аверина Е.П.

РЕСПУБЛИКА КОМИ — 4 ПРОЕКТА

Социальная сеть, как способ борьбы с микропластиком в водных объектах

Арсланова Алика Жихарева Л.Г.

Качество воды в городе Усинске

Левченко Арина Жихарева Л.Г.

Изменение годового хода водности реки Уса

Рамазанова Арина Жихарева Л.Г.

Пластовые воды и их воздействие на окружающую среду

Чупрова Полина Дьячкова Е.В.

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ

Зообентоценозы водотоков верхнего бассейна реки Костромы в условиях геологической неоднородности ландшафта

Плескевич Арина Анциферов А.Л.

Кислотные дожди

Федорова Анна Григорьева К.А.

Экологическое состояние прудов на территории Середняковского поселения

Хирова Алена Сухова Е.В.

Исследовательского морозкового болота в окрестностях поселка Зебляки Шарьинского района Костромской области

Волкова Дарья Шатрова Т.В.

Водные и прибрежно-водные растения (макрофиты) плотины села Палкино Антроповского района Костромской области

Кафланова Диана Воробьева Е.Н.

Определение качества воды в водных источниках города Костромы

Головкина Дарья Литовченко Е.Г.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ — 34 ПРОЕКТА

Вода в нашей станице

Арустамян Кристина Панченко Е.П.

Ода Воде

Асатрян Григорий Левченко С.А.

Оценка состояния воды реки Кубань путём биотестирования воды и донных отложений

Балдина Александра Бурлуцкая А.Ю.

Экологические проблемы реки Кирпили

Белая Юлия Кастрикина А.А.

Решение проблемы загрязнения морей

Береговая Валерия, Виноградова Слюсарева Н.А.

Вода — это жизнь

Боброва Яна Кривая Г.Н.

Исследование и охрана прибрежной зоны морей, океанов»

Бормашев Семен Крамаренко О.В.

Вода как реагент и как среда для химического процесса

Гарифулина Олеся Сокол Г.В.

Охрана и восстановление водных ресурсов реки Сосыка

Гориченко Анастасия Толстых А.Н.

Сохраним Убеженские соленые озера

Грищенко Злата Карташова Н.Н.

Вода и мир

Груздова Ксения Глаголько О.Н.

Экологическая катастрофа: гибель Бейсугского лимана

Исаев Илья Марченко Т.А.

Методы очищения воды, используемой в работе АЭС

Катречко Виктория Есина О.В.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение Успенского района

Коваленко Маргарита Полякова Л.К.

Охрана и восстановление водных ресурсов

Кононенко Ксения Сокол А.Н.

Рациональное использование и способы очистки пресной воды

Крыловская Елизавета Никитина Е.В.

Сохранение морского биоразнообразия

Кучугура Кристина Натальна К.В.

Сбережем реку

Леонович Яна Атаева О.В.

Составление обзорной экскурсии по водным объектам Краснодара

Ливерова Ангелина Чуб О.И.

Экологическое состояние реки Самойлова Балка

Лисин Артем Оксанич Е.В.

Загрязнение морей и пути его предотвращения

Макаренко Виктория Денисенко С.В.

Экологическое состояние реки Кирпили в Тимашевском районе

Молчанов Виктор Реут М.Н.

Очистка морского дна: игра «Троянский конь»

Названов Владимир Названова О.В.
Водовская Т.В.

Проблемы водоснабжения в слаборазвитых странах тропического пояса Африки и Ближнего Востока

Огер Валерия Гончаренко А.Д.

Методы очистки воды в домашних условиях

Петлина Диана Сокол А.Н.

Исследование экологического состояния реки Кубань в черте г. Краснодара

Подольский Юрий Онищенко Ю.Ю.

Минерализация воды как показатель качества

Радченко Ева Мальц Е.В.

Упразднение актуальности создания кислотонакопителей на огромных территориях

Сидорова Наталия, Сидоров Леонид Захаренко Г.В.

Очистка Армавирского водохранилища с помощью механического и физико-химического методов

Солод Полина, Егязарян Кристина Филинская В.Г.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Экономия водных ресурсов села Белая Глина	
Сопин Константин	Реймер Ю.А.
Рациональное использование питьевой воды	
Тихонов Илья	Селезнева О.А.
Влияние антропогенной нагрузки на экологическое состояние реки Уруп	
Харьков Илья	Турченко Н.В.
Анализ природных вод в районе села Успенского	
Чернышова Майя	Букарь Н.В.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ — 23 ПРОЕКТА

Исследование жёсткости воды и способы её устранения	
Бурнышева Марина	Станковская О.А.
Мониторинг распределения соединений тяжелых металлов в компонентах искусственного водоема Симакинского месторождения долеритов	
Лунев Никита	Муковозчикова Е.Н.
«Серая» вода и возможности её повторного использования для полива на приусадебном участке	
Машненко Анастасия	Муковозчикова Е.Н.
Определение качества питьевой воды из разных источников, расположенных в окрестностях села Агинского	
Кузьмук Ростислав	Тюгаева Н.Б., Швецова М.Ю.
Исследование сорбционных свойств активированного древесного угля при очистке природных вод	
Нихельман Алексей	Соловьев А.Ф.
Динамика пластических характеристик ротана-головёшки оз. Море г. Железногорска Красноярского края в 2020-2021 г.г.	

Белоногов Семён	Сомова О.Г.
Реконструкция озёрно-ледниковых событий Анабаро-Путоранского района	
Лалетина София	Лемешкова В.В.
Оценка качества вод по организмам зообентоса в ручье Байкал и Кантатском водохранилище г. Железногорска Красноярского края в 2021 г.	
Налобина Ольга	Сомова О.Г.
Мониторинг качества вод Кантатского водохранилища г. Железногорска в 2020 и 2021 г.г. в рамках проекта «Экопатруль»	
Балашов Максим	Сомова О.Г.
Исследование качества питьевой воды города Назарово	
Шарапова Елизавета	Купреева Н.Н.
Исследование снега с. Тасеева Красноярского края на содержание поллютантов антропогенного происхождения	
Балакирев Богдан	Соловьев А.Ф.
Изучение угловой скорости газо-жидкостного слоя	
Дармодехина Полина	Дольникова Т.С.

Будущее реки Енисей	
Бухрякова Анжелика, Клыпа Варвара	Слепкова Н.Н.
Свойства воды и ее воздействие на организм человека	
Кривошеев Иван, Баранов Данил	Ильина Т.Г.
Исследование качества воды в родниках села Веселое	
Леонтьева Дарья	Петрова Т.В.
Изучение экологического состояния районов рек Бирюса и Терел, ручья Фокина в г. Дивногорске	
Ермолаева Жанна	Кононова О.С.
Изучение экологического состояния районов Гермагенова и Филаретова ручьёв в г. Дивногорске	
Кондратович Александр, Нелюбин Илья	Кононова О.С.
Осторожно, паразиты!	
Виноградова Ксения	Сабурова Е.Н.
Роль воды	
Тураева Анастасия	Рахманова В.П.
Изучение качества питьевой воды в г. Дивногорске после установления новой системы очистки воды	
Гуляев Иван	Солoduхина С.Н.
Качество питьевой воды на примере города Канска	
Моисеев Виктор, Костыгина Ульяна	Мельниченко О.В.
Сравнение качества проб воды из разных источников	
Кириллова Полина, Кибитова Александра	Солoduхина С.Н.
Влияние водного раствора, содержащего ионы железа на сельскохозяйственные растения	
Макарова Яна	Солoduхина С.Н.

РЕСПУБЛИКА КРЫМ — 15 ПРОЕКТОВ

Геоэкологическая оценка современного состояния прибрежно-морских озер Евпаторийской группы (оз. Сакское, оз. Кизыл-Яр, оз. Богайлы)	
Бавбекова Сабрие	Ткаченко С.О.
Озеро Донузлав — жемчужина Западного Крыма	
Бекиров Бекир	Доронина И.П.
Характеристика подземных вод Джанкойского района и проблемы их использования	
Бережной Дмитрий	Лисюк Д.В.
К чистым истокам. Река Степная в Джанкое	
Власенко Екатерина	Миронович Н.М.
Изучение цветения водоёмов Сакского озера	
Волкова София	Чабан С.В.
Новая жизнь реки Степной города Джанкоя	
Дорошенко Александр	Биялова У.Н.
Исследования в области экологии поселений	
Драненко Илья	Куртусманова Н.Б.
Оценка экологически опасных факторов, влияющих на оз. Сасык-Сиваш	
Куприец Станислав	Ткаченко С.О.

Сульфатредукция в донных отложениях Сакского и Кояшского озера	
Милевский Сергей	Ткаченко С.О.
Сравнительное изучение зависимости численности микроорганизмов от глубины добычи пелоидов и поверхностной рапы в Западном и Восточном бассейнах Сакского озера	
Огира Алёна	Ткаченко С.О.
Маленькая речка моего детства	
Осадчий Александр	Фофанова В.Г.
Проблемы водообеспеченности Крыма. Пути решения	
Парёха Глеб	Жук Н.В.
Водный мониторинг	
Сахарова Алёна	Кухорева Т.С.
Анализ водных ресурсов республики Крым и перспективы их использования	
Франц Елизавета	Дябина М.Н.
Загрязнение Черного моря сточными водами	
Шевченко Алёна	Фейзуллаева Л.С.

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ

Как беречь воду	
Петрова Ирина	Петрова Т.М.
Живи, родник	
Малыхина Карина	Шишова Е.А.
Экология воды	
Мишустина Анастасия	Мишустина Т.С.
Как максимально сохранить пресную воду в повседневной жизни	
Детярёва Валерия	Лунева Н.Н.
Исследование качества питьевой воды в г. Курске	
Погудина Кристина	Терехова В.А.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ

Диагностика качества воды в реке Волхов в черте города Кириши Ленинградской области	
Тимофеев Антон	Иванова Т.В.
Сравнение экологического состояния р. Касколовки у пешеходного моста в мае, июле и сентябре 2021 г.	
Георгиевская Олеся	Чернова Т.В.
Экологическая характеристика рекреационной зоны о.Озерка и привлечение населения к его уборке	
Федоровская Елизавета	Солдатов Г.П.
Оценка экологического состояния р. Луги в окрестностях г. Кингисеппа	
Волошина Марина	Чернова Т.В.
Экологический мониторинг качества снега и талой воды путем применения физико-химических и биологических методов	
Великая Анастасия	Семенова И.Ю.
Стеклянный мусор на берегу р.Свирь в районе улицы Набережная, г. Лодейное Поле	
Казаку Виктория	Солдатов Г.П.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

**Природные источники водопользования
в г. Лодейное Поле**

Ежова Екатерина Солдатова Г.П.

Исследование качества воды в реке СелезнёвкиКуров Илья, Курова Н. М.
Малиновцев Денис Малиновцева Ю.С.
Древило О. Ф.**Влияние сточных вод на качество вод
Финского залива**

Шкарина Софья Семенова И. Ю.

Водоросли Финского залива

Логинов Александр Семенова И.Ю.

**Изучение качества водных объектов путем
Биоиндикации**

Микрокова Мария Семенова И.Ю.

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ — 26 ПРОЕКТОВ**Современное состояние родников
«Журчащий» и «Самовчик»**Карпова Карина, Воробаева Анастасия
Сучкова О.Н.**Святой источник Дмитрия Солунского**

Бобровских Виктор Шатунова Л.В.

Исследование состояния родника «Белый колодец»

Котова Наталия Якушова Г.В.

Родник «Святой источник»

Наумова Дарья Зацепина Г.В.

Маленький вклад в защиту реки

Григорьева Екатерина Курбанова С.С.

Река Битюг – богатство нашего края

Дзукаева Татьяна Травина Г.Н.

Родная река

Ширяев Данила Травина Г.Н.

Изучение экологического состояния реки Плавница

Иванова Дарья Наумова Т.М.

Состояние воды в реках посёлка Плавница

Бессонова Елизавета Давыдова Л.М.

Загубленная река

Перова Валерия Панова О.С.

**Современное экологическое состояние
реки Кузьминка**

Сдвижкова Арина Шаталов А.Н.

Оценка экологического состояния реки Делеховка

Шаталова Дарья Шаталов А.Н.

Родник – источник жизни

Фролова Марина Дарануца Н.М.

Мониторинг состояния реки Лебедянки

Савина Полина Скабёлкина Н.И.

**Мониторинг состояния родников правобережной
части поймы Дона**

Зубова Ксения Скабёлкина Н.И.

**Река Усмань – качество воды и прибрежной
защитной полосы!**

Куприкова Анастасия Денисова А.А.

Царьков родник – источник чистой и пресной воды

Куфаева Вероника Рясина З.Н.

**Река Усмань – качество воды и прибрежной
защитной полосы!**

Костылева Валерия Рясина З.Н.

Лазовка – живая река моих предков

Бондаренко Валерия Третьяк Н.В.

**Экологическое состояние родников
Хлевенского района**

Кочетова Алёна Горлова М.Л.

**Оценка экологического состояния малых рек
на территории Елецкого района Липецкой области**

Гнездилова Анастасия Дубровина О.А.

**Сравнительный анализ водопроводной воды
в учебном заведении и бутилированной воды**

Быковский Олег Завацкая О.Б.

**Исследование состояния осадков в виде снега
на территории ГБУ ДО ЦДО «ЭкоМир» ЛО**

Завацкая Ксения Завацкая О.Б.

**Анализ качества воды в водных источниках г. Липецка
с помощью датчиков «Экологический патруль»**

Вишнякова Софья Бутова А.В.

**Матырское водохранилище.
Мониторинг качества природной воды**

Долгов Никита Алымова Е.В.

**Исследование доочистки сточных вод
коксохимического производства**Синельникова Елена Синельникова Т.Н.
Шепелина О.Г.**МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 1 ПРОЕКТ****День Охотского моря**

Попова Алина Игнатовская Н.Г.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ — 12 ПРОЕКТОВ**Вред микропластика на водных объектах**

Иванова Мария

**Охрана и восстановление водных ресурсов
в бассейне реки Волги**

Игнатьева Валерия

**Структурно-функциональная организация
и экологические особенности зообентоценозов
водоемов д. Коркатово**Флотская Юлия,
Семенова Евгения**Экологическое состояние водоемов д. Коркатово
Моркинского района**Васильева Татьяна Васильева В.М.
Османова Г.О.**Определение возможных причин гибели рыб
летом 2021 года в заливе реки Волга Куликово**Мичуков Глеб,
Слепнев Илья**Изучение видового состава ихтиоценоза**оз. Яльчик и определение дневной активности рыб
в литорали озера

Шорников Давид

Очистка берега Волги около села Сумки

Карпова Арина

Водные ресурсы моего села

Шабдарова Олеся

Вода важнее всего на свете

Тычкин Андрей

**Комплексная модернизация объектов
города Козьмодемьянска**

Кисельникова Дарья

Роль государства в управлении водными ресурсами

Маринкина Капитолина

Хрустальная капля

Сильвестрова Кристина

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ — 5 ПРОЕКТОВ**Питьевая вода Республики Мордовия**

Бакова Татьяна Рыбина О.А.

**Оценка доступности водоемов Мордовии
для рекреации**

Волгушева Анастасия Филиппова И.А.

**Дизайн-проект сквера, посвященного
воинам-афганцам**

Хрулина Анастасия Хрулина Г.К.

**Проектирование ландшафтного Детского технопарка
«Кванториум» в условиях города Рузаевка**

Чегодаева Кристина Пихиенко О.Ю.

**Использование гелиозарядного прибора
«Солнечная капля-1» для зарядки мобильных
устройств в решении проблем экологии
и экономики энергоресурсов**

Юдашкин Олег Пашкова Н.А.

**Г. МОСКВА — 20 ПРОЕКТОВ
(125 ПРОЕКТОВ НА ОКРУЖНОМ ЭТАПЕ)****Климатическое, экологическое, рекреационное
значение прудов в районе Коньково**

Никонорова Алиса Пахолкова Н.А.

**Новые значимые находки редких видов
левобережья реки Зимёнки и возможности
их охраны**

Павлова Янжина Пахомов В.И.

**Оценка экологического состояния р. Суры
и ее притока Канаевки, протекающих
в Пензенской области**

Булыгина Елизавета Ахметшина Г.М.

Экологические группы гидробионтов р. Семенек

Денисенко Алексей Белова С.Ю.

**Биотопическое распределение водных
беспозвоночных Виноградовской поймы**

Цветков Артем Иванова Н.Г.

**Исследование чистоты реки Цна Егорьевского
района Московской области методом биоиндикации**

Исаева Алина Лукоянова Н.М.

**Характеристика загрязнения воды реки Яуззы
на территории Яузского парка.**

Дорофеева Анастасия Романова Е.Л.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

**Гидрологический анализ бентальной зоны
Большого Садового пруда**

Гребенюк Ксения Графутко Е.А.

Исследование свойств воды из разных источников

Скоморохов Семен Закирова А.З.

**Оценка органико-кислородного баланса
в реке Клязьма**

Горынин Леонид Егорова Т.В.

Достояние Ватутинок – источник чистой водыСоколов Роман,
Гвоздева Амелия,
Ермаков Егор,
Милославский Артемий,
Пронина Мария,
Федосеев Александр Хрунова Л.Н.**Вода в жизни человека**Косарева Полина,
Шарковская Галина,
Горбанёва Софья Кукушкина М.М.**Подводные роботы на страже экологии
мирового океана**Семёнов Кирилл,
Шорсткин Владислав Максимова Г.Ю.**Водоёмы Тимирязевского района
как места обитания уток**Портнова Юлия,
Сайфулина Алина Кругликова Л.Л.**Обоснование высокой природоохранной ценности
комплекса бассейна левобережья реки Зимёнки
и проектирование его ООПТ**

Павлова Янжина Пахомов В.И.

**Распределение некоторых видов рыб
и возможности спортивной рыбалки
в бассейне верхнего течения р. Водла
(Пудожский р-н Республики Карелия)**Лозовский Никита,
Кильпио Савва,
Коломийц Павел,
Долбнева Надежда,
Лапицкий Денис Рупасов С.В.
Комарова Е.В.**Исследование свойств воды из разных источников**

Скоморохов Семён Закирова А.З.

**Анализ качества воды в учебно-исследовательских
целях**Бачурина Анжелика,
Гарманова Дарья,
Кузнецова Арина,
Ган Татьяна Колесова Е.С.**Новые железосодержащие наноматериалы
для очистки воды**

Федченко Анастасия Оболенская Л.Н.

Пруд у дома

Шевченко Варвара Шевченко Е.И.

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ**Учинское водохранилище: уникальность истории,
состояние природных экосистем**

Буянов Роман, Лёвин Михаил Афанасьева Е.Н.

**Сточные воды как источник энергии
и технической воды**

Балашова Варвара Фаизова Л.Х.

Крещенская водаПерчаткин Андрей Кононченко Н.Е.
Сентябова И.Б.**Создание «Эктории» на берегу озера
«Борисоглебское»**Баленко Анна,
Семина Алина,
Онуфриенко Илья Колодей Е.А.
Гребенюк А.С.**Мониторинговое исследование озера «Голубое»
Воскресенского района Московской области**Баленко Анна,
Семина Алина,
Онуфриенко Илья Колодей Е.А.
Халтурина Р.А.**Создание экологического молодёжного движения
«WaterFairies»**Баленко Анна,
Семина Алина,
Онуфриенко Илья Колодей Е.А.**Восстановление водной экосистемы
Краснознаменска**

Жаров Владислав Христовая Т.В.,

**Экологическое состояние водной экосистемы
Наташинских прудов г.о. Люберцы**Шарипов Даниил Резцова И.А.
Акусок А.В.**Лама потомкам**Лосева Виолетта,
Сахарова Кристина Кирсанова М.А.**Методы спутникового мониторинга
при нарушении водного законодательства**Шапорова Валерия,
Шмалько Анастасия Кручин М.Н.**Выявление потенциальных источников
загрязнения реки Пехорка**Раизина Ольга, Бычкова О.А.
Эльдарава Мариям Кручин М.Н.**Создание историко-экологической тропы
«Долина Пехорки»**

Сукманова Дарья Самуйленко А.А.

**Студенческое волонтерское экологическое
движение «Зеленая волна Балашихи»**

Тюрина Светлана Самуйленко А.А.

Космос и железные дороги: точки соприкосновенияЛукьянов Даниил,
Рябова Анна Минина А.В.**Использование водных ресурсов и методы очистки
на железнодорожном транспорте**

Чинь Анна Минин А.В.

**Решение проблем загрязнения водоёмов
в сельской местности**Бирюкова Анастасия,
Краснова Валерия,
Шевелкина Ирина Усачева Ю.И.**МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ****Влияние энергетических напитков
на организм человека**Метелева Виктория,
Кулакова Дарья Петрин П.Т.**Абрам-Мыс как перспективная зона развития
экотуризма**Горшкова Нелли,
Меньшикова Полина Петрин П.Т.**Определение оптимальной концентрации
поваренной соли для развития рачка *Artemia salina***

Демичева Руслана Титова Н.С., Демичева О.Н.

**Микромасштабная сегрегация *Mytilus edulis*
и *Mytilus trossulus* в вершине Кандалакшского
залива Белого моря**

Нефёдова Ирина Приставка Е.А.

**Закономерности оседания личиночной стадии
Semibalanus balanoides I. На литорали
Кандалакшского залива Белого моря**

Приставка Артём Приставка Е.А.

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 2 ПРОЕКТА**Результаты комплексного экологического
мониторинга водных объектов заповедника
«Ненецкий» (2018-2021гг.)**Эрбаева Александра,
Ледков Алексей Панарина Н.Г.**Результаты изучения содержания нитратов
в питьевой воде поселка Красное
Ненецкого автономного округа**

Пудков Алексей Панарина Н.Г.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 34 ПРОЕКТА**Сохранение водного биоразнообразия реки Пижма**

Хаймова Екатерина Половинкина А.Л.

**Экологическое состояние Арефинского пруда
как источника питьевой воды**

Дворянинова Виктория Калмыкова О.В.

Живи, родник!Гринин Никита,
Грязева Марина,
Никишина Ольга Сусуйкина О.С.
Храмова Н.И.**Экологические проблемы водоемов городского
округа города Первомайска и пути их решения**

Грачева Алина Комзолова И.И.

Школьный пруд — уголок природыКуликова Анастасия, Голубева Н.Н.
Челноков Сергей Челнокова О.В.**Исследование эффективности потребления
водных ресурсов в быту**

Болдырева Анастасия Емельянова Е.Г.

**Исследование и сохранение биологического
разнообразия водного объекта**

Чернышова Юлия Серегина Л.В.

Охрана и восстановление водных ресурсовБезденежных Ангелина,
Соловьева Дарья Беспалова О.В.**Очистка стоков в р. Волга и благоустройство
их берегов — одно из решений проблемы загрязнения**

Шерстнева Анастасия Хрипунова Т.В.

Родники Кстово как территория экопространстваБатова Дарья Баринаева Л.М.
Митрофанова Н.Н.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Решение проблем питьевой воды

Медведева Алина Медведева Н.А.

Пруды на территории села Большое Карпово и в его округе

Баскакова Анна,
Груздева Карина,
Красильников Илья Красильникова Н.А.

Как сберечь воду в семье

Груздева Анастасия, Кокина Валерия Хохлина М.М.

Экологический проект: «Юные Экологи»

Евлоева Роза,
Комлев Иван,
Смирнов Владислав,
Соловьёв Кирилл,
Становова Александра Груздева С.Г.
Осиновская Н.Ю.

Как нужно беречь питьевую воду

Большакова Валерия Большакова И.В.

Определение экологического состояния реки Кудьма методом биоиндикации

Питеримова Елизавета Старостина И.С.

Самое удивительное вещество на нашей планете

Лепенькин Кирилл Лепенькина А.А.
Лапкина Т.С.

Решение проблем питьевой воды, рекомендации по сбережению воды в семье, в школе и на предприятиях

Гуськов Артём Биляева О.А.

Вода – источник жизни

Цибирева Татьяна Фомина Е.В.

Экономим воду вместе

Копылова Дарья Водянова Н.М.

Решение проблем питьевой воды, рекомендации по сбережению воды в семье и школе

Гусева Анастасия Шабарова С.В.

Решение проблем питьевой воды в семье, в школе и на предприятии

Раджабова Амина Малинина Е.И.

Изучение микроскопических гидробионтов пресного водоёма на примере Самарихинского пруда г. Шахунья Нижегородской области

Баранова Екатерина Зорина Н.Н.

Источник жизни

Торопов Артемий Подоплелова Т.Л.

Исследование экологического состояния водоема г. Арзамаса методом флуктуирующей асимметрии

Андронов Денис Емельянов А.А.

Исследование постодипломоза рыб в Волге около с. Михайловского и в озере Рыжан

Доронин Кирилл,
Шагалов Егор Доронина А. В.

Изучение влияния сбросов промывных вод водоочистной станции ВОС-2 на состояние деревьев в лесном массиве Зеленый город

Журавлёва Анастасия Митрофанова Н.Н.

Изучение геохимического состава вод малых рек Борзовка и Ржавка г. Нижнего Новгорода

Конькова Ксения Мельникова Е.В.

Оценка качества воды малой городской реки для использования при восстановлении зеленых насаждений (на примере реки Левинки)

Кречетова Екатерина Пятаев А.П.
Ручкина О.В.

Влияние кормодобывающей деятельности бобра на деревья и кустарники

Кудакова Александра Габдулина Г. А.

Анализ чистоты снежного покрова как показатель экологической загрязненности

Фотынюк Дарья Соловьева Е.С.

Исследование показателей качества родниковой воды

Мишина Светлана,
Чичварин Павел,
Ляшкова Валерия Каткова Г.А.

Мониторинг состояния водных объектов в районе г. Заволжье

Шерстнева Анастасия Хрипунова Т.В.

Экологический мониторинг Сатрасского родника

Погорельская Кира,
Ригина Светлана Фадеева М.М.

НОВОГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ

В поисках водопада «Гремящие плиты»

Шутилова Алёна Касаткина Т.А.

Изучение опыта интродукции уток в водоёмы Любытинского района

Потапов Григорий Малова Н.П.

Изучение физико-химических показателей снежного покрова пришкольной территории

Гункина Анастасия Родионова О.Б.

Исследование сукцессионных процессов в экосистеме озер курорта

Иванов Михаил Малова Н.П.

Исследование экологического состояния питьевой воды города Валдай

Соловьева Татьяна Родионова О.Б.

Ихтиофауна озера Меглино

Буйнова Вероника Мантурова А. М.

Карстовые озера Хвойнинского района

Власюк Анна Коноплева Е. С.

Мониторинг микропластика в водных объектах

Даскал Константин,
Макаревич Арина Кузьмина И.А.

Мониторинг популяции зеленых лягушек в прудах усадьбы Болотова, Зуева в д. Красный Бережок Маловишерского района

Беркутова Мария Симонян О. А.

Оценка качества воды Щусевских карьеров г. Великий Новгород

Позднышева Мария Федоров Д.В.

Повышение качества водопроводной воды в Новгородской области путем замены реагентной очистки на озонирование

Игнатов Екатерина Коновалова М.А.

Участие в формировании мемориального парка «Бианковский берег» на берегу озера Боровно в Окуловском районе

Иванова Дарья Симонян О. А.

Хищные птицы Волховской поймы и прилегающих к ней лесных массивов Чудовского муниципального района

Раскатова Лилия Анджан И. В.

Экологические проблемы Старорусского района Новгородской области

Иванов Всеволод Заболотская Л.А.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 27 ПРОЕКТОВ

Экологическое состояние озера Домашнее

Никитин Роман,
Ефремов Родион Чабанова Н.В.

Качество воды открытых водоемов, окружающих деревню Казанцево

Никитин Роман

Экологическое состояние подземных вод Барабинского района и их влияние на здоровье населения

Моргачев Константин,
Петрова Екатерина,
Басалаева Алина Абдулина С.М.

Вода и климат

Похомова Светлана,
Мамекина Ирина Фролова Э.Е.

Оценка экологического состояния реки «Чёрная» п. Чернореченский

Кныш Полина,
Локтеонова Евгения,
Гайлиш Ираида Филиппова М.В.

Озеро Студёное – сокровище Кулундинской степи

Айтбагина Елизавета Бабохина Ж.Л.

Что скрывает капля воды

Бахарева Александра,
Петин Максим Лукьянова Е.А.

Пруд моего поселка

Пинчук Екатерина,
Федораева Екатерина,
Тимохов Ефим Коверзина К.Б.

Экологический мониторинг Обского водохранилища в окрестностях села Кирза и деревни Абрашино Ордынского района Новосибирской области

Толмачева Татьяна Ивановна Хрюкина Р.Э.

Из океана до водопроводного крана

Сухова Ульяна Пинигина С.Г.

Вода — источник жизни

Бороздина Алина,
Белова Анастасия Дамм Т.Н.

Исследование качества воды с. Киевка

Гелетюк Елена,
Леднева Яна Бугрова Н.Г.

Прогнозирование Весеннего паводка на основе климато-фенологических наблюдений в районе Верхнеобского правобережья НСО

Волженин Никита Кравчук С.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Исследование качества природных вод города Искитима

Овчинникова Алина,
Комарова Ксения

Иванова Е.Э.

Исследование органолептических и физико-химических свойств воды озера Домашнее (Жилое)

Горбунов Игорь

Чабанова Н.В.

Количественная оценка содержания остаточного хлора в питьевой воде города Бердска

Жоалева Кристина

Сокол Н.А.

Влияние загрязнений талой воды на всхожесть и прорастание семян кресс-салата

Руденок Дарья

Тур Л.В.

Исследование свойств и качества родниковой и водопроводной воды села Кирза Ордынского района Новосибирской области

Растрюгина Екатерина

Хрюкина Р.Э.

Сохранение ресурсов грязевых соленых озер Кулундинской степи

Богданова Ксения

Лобанова Л.В.

Почему «худеет» озеро Чаны?

Марченко Анжелика

Дмитриенко Т.Г.

Примеры решения борьбы с пластиком в океане

Айгазинов Рамазан

Дамм Н.А.

Качество воды открытых водоемов, окружающих деревню Казанцево

Никитин Роман

Лукьянова Е.А.

Проект по благоустройству и «шефству» источников водоснабжения для нужд местного населения «Усынови родник»

Светлакова Кристина

Сапожникова Ю.Г.

Оценка биоресурсов водно-болотных угодий болота Степное Баганского района

Мингалёв Артем

Лобанова Л.В.

Изучение загрязнения поверхностных вод с. Корнилово путём биоиндексации

Савельев Николай,
Елгин Эдуард

Вторушина С.В.

Загрязнение воды в г. Куйбышеве

Белобородов Данила,
Симоенко Сергей

Гаевская В.В.

Экология города Бердска

Кузнецова Юлия

Ширнина И.В.

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 22 ПРОЕКТА**Исследование химического состава воды Иртыша и Омки**

Чащина Анна

Мезенцева Ю.А.

Возможности промышленного использования водных объектов Марьяновского района

Кондра Иван

Коньшев В.А.

Охрана водосборного бассейнового каркаса Саргатского муниципального района Омской области

Дубровская Полина,
Чередова Кристина

Безбородов А.А.

Большие проблемы маленькой реки

Титаренко Анастасия

Лопатина В.В.

Причины гибели озера Большие Мурлы

Прохоров Никита

Лопатина В.В.

Семейство ежеголовниковые – *Sparganiaceae* во флоре Омской области

Гольдман Дмитрий

Ефремов А.Н.
Гольнева Н.В.

Методы очистки воды в домашних условиях

Перевозчиков Никита

Гопанчук А.А.

Сравнительная характеристика роста оврага в деревне Стародубка Калачинского района Омской области с 2017-2021 годы

Гаценбилер Эвелина

Евстафьев Н.А.

Экологическая культура населения по охране и восстановлению прибрежной зоны «Пойма Любинская»

Резанова Галина

Резанова Е.А.

Экологический паспорт Родника Катаевский

Малашенко Дарья

Стретенцева И.Ю.

Большие проблемы маленького родника

Лопатина Дарья

Лопатина В.В.

Водные объекты на территории села Поповка

Мартын Виктория

Гейнц И.И.

Осенний экомониторинг по ложбинам стока сезонных водотоков Азовского немецкого национального муниципального образования в 2021 году

Губанов Дмитрий

Гейнц И.И.

Изучение гидросети деревни Мирная Долина

Гейнц Артем

Гейнц И.И.

Околоводные и водоплавающие виды птиц на территории парка им. 30-летия Победы

Аникеева Мария

Бакаенко Т.Л.

Удивительные воды

Максименко

Князева Н.И.

Создание условий для гнездования лебедя-шипуна (*Cygnus olor*) как редкого представителя водоплавающих птиц Омской области

Снопков Даниил

Яковлев К.А.

Создание условий для гнездования мандаринки (*Aix galericulata*) – редкого вида водоплавающих птиц Детского зоопарка города Омска

Уткин Кирилл

Яковлев К.А.

Экологическое состояние водоема парка 30 лет ВЛКСМ

Лазарева Ксения

Ульянова М.В.

Всероссийская экологическая акция «Вода России»

Щербачков Павел

Ульянова М.В.

Спирулина – зеленое золото

Коновалова Ульяна

Чуянова Г.И.

Повторное использование промывных вод фильтровальных сооружений как решение экологической проблемы

Калганов Максим

Ушакова И.Г.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ**Домашке — чистые берега**

Анна Храпова

Колядина Ж.В.

Исследование экологического состояния родника с. Новосёлки Оренбургской области

Анна Большинская

Кокоткина Ю.А.

Экологическая оценка «Водного следа» жителей села Илек

Анастасия Огай

Сафонова Т.И.

Загрязнение воды и ее влияние на организм человека

Кирилл Ревва

Костерина О.В.

Сравнительный экомониторинг некоторых водотоков Кувандыкского городского округа

Никита Подпригора

Иванова И.Ю.

Исследование экологического состояния озера Муровое Ташлинского района

Анастасия Карпушкина

Сало М.И.

Водный след как экологический инструмент устойчивого водопользования

Маргарита Москаленко

Сафонова Т.И.

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ**Оценка качества питьевой воды Заводского района г. Орла**

Моторина Вероника

Халимон С.Ю.
Ампилогова Т.А.

Изучение экологического состояния озера Званое и родника «Рощанской»

Колобаев Иван

Алексашина О.В.

Влияние сельскохозяйственных работ на родники Орловской области

Милютин Максим

Капанова А.В.

Способы очистки водопроводной воды в домашних условиях

Шамсудинов Ахмед

Корогодина С.Л.

Создание проекта искусственного водоема: водосберегающий аквариум-водопад

Соколов Денис

Дабдина С.Н.

Исследование качества воды из скважины в домашних условиях

Шадрова Диана

Дабдина С.Н.

Влияние электропроводности воды на продолжительность жизни аквариумных рыбок

Бабюк Валерия

Проваторова О.А.

Вода — удивительное создание природы

Варнавский Иван

Ловчикова О.И.

Светлое будущее начинается с воды

Краличева Полина

Кондакова Ю.В.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 9 ПРОЕКТОВ (25 ПРОЕКТОВ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ ЭТАПЕ)**Влияние антропогенных факторов на вид Украинской миноги в реке Хопер**

Тюрина Ева

Сорокина Н.П.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Рост популяции кряквы на реке Суре		
Гришина Екатерина	Семина Т.Н.	
Народные методы определения качества трубопроводной воды		
Карева Ульяна	Гамова О.В.	
Ее величество вода		
Хромкина Элеонора		
Исследование эффективности фильтрующего устройства для очистки сточных вод на основе вторичного сырья		
Курмаева Алина		
Экологическое состояние охраняемой территории Ломовские моховые болота		
Евсеева Алина	Филатова Н.В.	
Исследование содержания железа в реке Сура		
Симонова Дарья	Сорокина Н.П.	
Жизнь в пресной воде		
Филатов Иван		
Зоопланктонные сообщества р. Суры под влиянием антропогенного воздействия (г. Пенза)		
Ащепкова Ирина	Пастухова Ю.А.	
ПЕРМСКИЙ КРАЙ — 44 ПРОЕКТА		
Право на жизнь малых рек		
Десятков Арсений	Косикова С.С.	
Сравнительная характеристика орнитофауны некоторых рек севера края		
Устюжанина Ангелина	Матвеева Г.К.	
Экологическое состояние Камского водохранилища по фитопланктону		
Бусыгина Ульяна	Вилисова Т.В.	
Оценка антропогенного воздействия на население птиц озера Нюкти		
Васюкова Надежда	Матвеева Г.К.	
Метеорологические наблюдения в селе Вильгорт. Изменение климата		
Вилпер Надежда	Кетова Е.В.	
Ценофлористическая характеристика растительности острова Туренец		
Кондаков Никита	Буравлева В.П.	
Количественный и качественный состав орнитофауны в пойме реки Гайва		
Федосеева Мария	Буравлева В.П.	
Вода, которую мы пьем		
Тарасова Валерия	Тарасова Л.М.	
Зообентос плёсовых участков среднего течения реки Тулва в окрестностях села Барда		
Мустаева Милена	Кучукбаева Р.М.	
Определение качества воды водоёмов г. Чайковский Пермского края по индикаторным организмам макрозообентоса		
Афанасьев Дмитрий	Калмыкова В.В.	
Определение качества воды реки Вишера Пермского края по индикаторным организмам макрозообентоса		
Мельников Вадим	Калмыкова В.В.	

Определение качества воды Завьяловского водоёма г. Чайковский Пермского края, водоёмов п. Волковский и п. Новый Удмуртской Республики по индикаторным организмам макрозообентоса		
Ярославцева Виктория		Калмыкова В.В.
Оценка экологической безопасности родника на территории п. Скальный Чусовского городского округа		
Бражкина Алина, Шишмакова Анастасия		Аристова Р.А.
Экологическая ситуация в городе Соликамске и способы её улучшения		
Попова Полина		Воронцова М.А.
Исследование жесткости воды, которую мы пьем		
Дудорова Алиса		Томилова Ю.О.
Влияния погодных условий на развитие зообентоса		
Клепикова Полина, Давыденкова Елизавета		Веприкова О.И.
Изучение состояния бентофауны водоотводной канавы		
Шахин Иван		Веприкова О.И.
Гидропоника – технология будущего из прошлого		
Матлыгина Виктория		Веприкова О.И. Ванышева И.Н.
Изучение состояния бентофауны реки Мельничной в черте пос. Совхозный		
Киряева Ульяна		Веприкова О.И.
Изучение экологического состояния водоёма в бассейне реки Чёрная		
Мариничев Леонид		Якимова Н.Г.
New lake		
Шульц Полина		Семенцова Е.Н.
Экологическое состояние малых рек в г. Перми		
Суслопаров Егор		Петрова А.К.
Экологический мониторинг озера Карасьё		
Пермяков Антон		Пермякова Л.Н.
Роль малых гидрообъектов в социально-экономическом развитии территории Пермского муниципального района		
Хохлакова Дарья		Сажина Г.А.
Жесткая вода Горнозаводска		
Мокрецов Кирилл		Волкова М.А.
Исследование малых рек г. Чусового		
Патрило Илья		Аристова Р.А.
Изучение водоёмов Лысьвенского городского округа методом биотестирования инфузориями		
Липатникова Арина		Апкина И.Р.
Анализ качества бутилированной и негазированной воды		
Вахитова Карина		Апкина И.Р.
Оценка степени химического загрязнения почв водоохранной зоны малой реки Гусиновка города Лысьвы		
Аникеева Арина		Пшеничникова Т.Г.
Исследование качества воды родников на территории города Лысьвы		
Елисеева Софья		Пшеничникова Т.Г.

Вода, которую мы пьём		
Сенькова Ульяна	Абраменкова Т.А.	
Изучение экологического состояния Сивинского пруда		
Иванов Владимир	Дребезгина Н.С.	
Изучение экологической обстановки, сложившейся на территории бывшей шахты «Скальная» (КУБ)		
Давлетбаев Кирилл	Аристова Р.А.	
Анализ качества воды из разных скважин на территории района Боровая в Соликамском городском округе		
Исупова Дарья	Волкова Т.Г. Брайтенбихер Г.Н.	
Её Величество — Вода!		
Давыдова Лариса	Кылосова Л.В.	
Методы очистки воды		
Потапова Ульяна	Вилисова А.В.	
Пандемия COVID-19		
Судницына Нина	Цыпуштанова О.В.	
Исследование влияния магнитного поля Земли на изменения электропроводности воды из разных источников в течение года		
Ланина Виталия	Фомина Н.В.	
Исследование состояния донных сообществ правобережной литорали Нытвенского пруда в районе протечки канализации и после сброса воды		
Кадыкин Владислав	Ножкина Т.Б.	
Проект «В чистом озере — чистая душа»		
Бурматова Анна	Тимшина М.А.	
Социальный проект «Охрана водных объектов Пермского края: «Таран»		
Иванов Никита	Филиппова Л.В.	
Влияние химической промышленности на качественный состав снега		
Кошелева Алёна	Федулова Н.В.	
Проверка качества воды в домашних условиях и определение способов ее очистки		
Попов Егор	Попова О.Г.	
Картографирование родников в геоинформационной системе QGIS		
Каракулов Артем	Каракулова Л.В.	

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ — 13 ПРОЕКТОВ		
Экологическая оценка питьевой воды посёлка Батагай Верхнеянского улуса (Республика Саха (Якутия))		
Васильева К.А.	Артемяева М.Н.	
Путешествие по реке Бикин		
Гибзун Полина, Мосор Маргарита	Акаткина А.М.	
Изучение особенностей биоразнообразия каменистой литорали бухты Тунгус залива Петра Великого		
Гончар Владимир	Дружинина Т.Ю.	

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Мониторинг качества воды реки Тигровая (бассейн реки Партизанская) по гидробиологическим показателям
Горбенко А.О. Яшкина Е.В.

Макрофиты в выбросах на побережье пролива Старка острова Попова
Греку Диана Дружинина Т.Ю.

Изучение уровня загрязненности атмосферного воздуха в районах рек Бирюса, Терел, Малая Слизнева, Большая Слизнева и ручья Фокина
Гуд Д.А.,
Ермолаева Ж.В.,
Левшакова Н.В. Кононова О.С.

Гидробионты водоёмов окрестностей села Алтайское Алтайского района
Иванищев Д.А. Кудинова И.Н.

Создание буклета-памятки для учащихся о действиях населения до, во время, и после наводнения на примере событий в городе Комсомольск-на-Амуре (Хабаровский край) в 2013 году
Ольшанова К.А. Богданова Ю.Г.

Рептилии и земноводные Партизанского городского округа (Приморский край)
Румянцев М.А. Самчинская Л.П.

Сравнение качества проб питьевой воды и талой воды в городе Дивногорске
Симонов О.Д. Солодухина С.Н.

Мониторинг антропогенного мусора в выбросах бухты Удобная Сихотэ-алинского заповедника
Фурман А.С. Максимова Г.Д.

Природное разнообразие в районе водопадов реки Каменка
Цыгуи А.А. Самчинская Л.П.

Очистка воды от нефти и нефтепродуктов методом Корнея Чуковского
Черепанова М. Симакова Н.Б.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ

Сравнительный экологический анализ воды города Пскова
Чарьев Павел Агасой В.В.

Мониторинг влияния вод озера Невель на воды реки Еменка
Воронкова Анастасия Супрунова Е.С.

Гидрохимический анализ воды из некоторых родников Бежаницкого района
Никитина Лилия Тимофеева А.Н.

Геологическая характеристика обнажения в устье реки Каменки Псковского района
Назаркина Валерия Груздова М.Г.

Воздействие силы Кориолиса на русло рек Псковской области
Андрианов Максим Морякова Е.С.

Наблюдение за кристаллизацией воды
Демаков Иван Графова А.С.

Исследования питьевой воды скважины в деревне Печки
Архипов Иван Волков В.Н.

Гидрохимическое исследование качества воды в реке Мирожке
Гаврилова Анна Абрамович Л.Б.

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 23 ПРОЕКТА

Экологическая оценка родников г. Шахты
Авдеева Валерия Калерина А.Д.

Водные ресурсы Ростовской области
Авраменко Владимир Остапенко И.О.

Оценка качества воды реки Берёзовой методом биоиндикации
Беспалова Виктория Коробейникова Т.А.

Изучение экосистемы р. Атюхта
Бородачёва Яна Калерина А.Д.

Проблема загрязнения главной артерии Южного федерального округа
Васильева Татьяна Трипалько Е.М.

Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рациональное использование водных ресурсов
Грунтовский Иван Цурупа А.Б.

Значение воды на социальном, юридическом, экономическом уровнях
Давыдова Александра Салова Т.Л.

Экологическое состояние реки Миус
Дудкин Илья Поршнева Е.П.

Вода в моем селе
Ефименко Софья Дейнекина О.И.

Оценка загрязнения питьевой воды в с. Хлебоборное
Жафарова Зиннат Семенец О.В.

Экология Мясикинского района. Исследование воды
Ивахненко Алёна Шагинян М.А.

Исследование ручья Семибалочный
Карев Даниил Калерина А.Д.

Исследование качества питьевой воды и экологическое состояние криницы в селе Николаевка
Кондрашов Дмитрий Стефанешина О.Н.

Изучение социальных, экономических и природных аспектов доступа и пользования водными ресурсами
Огаркова Полина, Овчаров Ярослав Аладына Г.В. Сотникова Л.М.

Изучение индикаторных возможностей планктонных водорослей
Поддубная Елизавета Хижняк Е.М.

Оценка экологического состояния родника «Школьный» села Большая Неклиновка
Полянина Инна Балацкая А.Г.

Живи, родник!
Семикина Софья Финенко В.И.

Пусть на Земле не умирают реки!
Сёмин Александр Палютина А.З.

Экологическое состояние Цимлянского водохранилища
Сивцова Мария Бабкина Л.А.

Загрязнение микропластиком прибрежной зоны г. Таганрога
Фенский Денис Шмидько Г.А.

Технологии водоподготовки, очистки сточных вод
Черкасова Александра Винокурова Н.А.

Причина обмеления реки в станице Егорлыкской
Чернова Арина Колодина И.Г.

Рациональное использование водных ресурсов
Шплатова Алиса Прохорова Н.Г.

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 23 ПРОЕКТА

Изучение качества питьевой воды с. Криуша
Жаркова Ирина Егорова Л.Б.

Анализ водопроводной воды города Рязани
Коробченко Дарья Шеина А.А.

Изучение экологического состояния ручья Черезов по различным показателям
Гылка Вера Бердникова Н.Г.

Оценка качества прудов воды поселка Побединка Скопинского района
Ермакова Елизавета Суханова А.Н.

Опреснение морской воды
Рыпакова Юлия Колегова В.А.

Оценка экологического качества воды
Шикина Алина Обедова И.В.

Наш родник
Бедлинская Сусанна Обедова И.В.

Исследование состояния пресноводного водоема села Катин
Ивушкин Алексей Колчанова О.И.

Определение качества питьевой воды
Алексеева Галина Кузнецова С.А.

Качество питьевой воды и влияние на здоровье жителей Скопинского района
Пономарева Анна Головачук В.И.

Исследование качества воды родников города Скопин и Скопинского района
Савельева Ирина Анашкина В.И.

Охрана и восстановление водных ресурсов села Реткино
Шарков Игорь Фищук Т.В.

Изучение снежного покрова на территории г. Рязани
Блохина Елизавета Ламзов Д.С.

Река Проня
Бабанова Виктория Солдаткина Г.В.

Экологические проблемы водных ресурсов с. Клетокты Скопинского района и возможные пути их решения
Кузьмина Диана Гусева О.Ю.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Исследование экологического состояния реки Вёрда		Экологическая проблема – река Падовка		Оценка антропогенного загрязнения искусственных водоемов культурного ландшафта микрорайона Коломаги г. СПб методом ХПК.	
Марьин Евгений	Анашкина В.И.	Сметанникова Варвара	Сметанникова Н.А.	Кремза Елизавета	Левина Э.М. Ариненко Р.Ю.
Изучение экологического состояния реки Проня в окрестностях с. Незнаново различными методами		Микропластик – глобальная экологическая проблема		Анализ санитарно-гигиенических показателей воды из Финского залива за август 2021 года.	
Сорокина Анастасия	Бердникова Н.Г.	Рыбочкина Екатерина		Шляков Борис	Обуховская А.С.
Биоиндикация водоёмов Ухоловского района с помощью макрозообентоса и флуктуирующей асимметрии рыб.		Климатические изменения гидрологического режима суши территории г.о. Новокуйбышевск		Синтетические моющие средства для посуды и их влияние на биологические объекты	
Перова Полина	Храпова Н.В.	Нажиганов Максим		Жирнов Владимир	Егорова Е.В.
Нашим рекам – чистые берега		Терентьев Кирилл		Оценка трофического статуса прудов Приморского парка Победы по содержанию биогенных соединений	
Калинкина Вероника	Сухих Е.В.	Жёсткость воды и ее влияние на здоровье жителей Самарской области		Тельнова Таисия	Анисимова А.В.
Исследование качества воды в водоеме Старица		Кучук Александр		Анализ бактериального загрязнения водопроводной питьевой воды методом проточной цитометрии.	
Дрыкин Дмитрий	Фокина Н.Н.	Оценка воздействия антигололедных реагентов на гидробионтов		Елисеева София	Бакулина И.А.
Исследование качества воды в реке Гусь в 2020-2021 г.		Белоусова София		Анализ многолетней динамики содержания биогенных соединений в прибрежье Суздальских озер	
Зинина Яна	Фокина Н.Н.	Экологический мониторинг атмосферы и гидросферы методом химического анализа снегового покрова Кировского района г. Самара		Речицкий Ричард	Анисимова А.В.
Исследование качества воды в реке Вожа		Курилкина Арина		Качество рыбной продукции из морей на территории РФ	
Шевкунова Полина	Фокина Н.Н.	Изучение химического состава воды озера Песчаное в условиях урбанизированной среды г.о. Самара		Муругов Кирилл	Светлана А.О.
Мониторинг по благоустройству территории реки Дубянка в Рыбновском районе		Шабалова Арина		Оценка содержания микропластика в малых водоемах Санкт-Петербурга и Ленинградской области	
Моторо Алёна	Киндяшова О.Н.	Сравнительный анализ биоты озер Серное и Молочка Самарской области		Любимова Анастасия	Анисимова А.В.
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ		Влияние качества воды на прорастание семян овса и кукурузы		Бокоплавы семейства Talitridae как возможные биологические объекты для оценки состояния окружающей среды на небольшом каменистом пляже в районе г. Новороссийска	
Оценка экологического состояния реки Чапаевки на территориях Волжского и Нефтегорского районов Самарской области		Гомонов Алексей		Сизикова Ксения	Полоскин А.В.
Аскерова Милена	Абдуразакова В.П. Осипова И.А.	Экологическое состояние воды Красноглинского района		Экологический мониторинг реки Приветная: оценка влияния антропогенных стоков на состояние воды	
Оценка экологического состояния воды в реке Чапаевка вблизи с. Дмитриевка Нефтегорского м.р.		Колмогорова Ксения		Шерстнев Максим	Анисимова А.В.
Колнязова Карина	Абдуразакова В.П. Осипова И.А.	г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — 42 ПРОЕКТА		Паразитофауна личинок мошки (сем. Simuliidae Newman 1834) реки Лемовжи	
Гидрохимический анализ воды в роднике в окрестностях села Верхняя Домашка Нефтегорского м.р.		Экологическое состояние питьевой воды в Петроградском и Курортном районах		Крутинская Алла	Насонова Е.С.
Сорокина Олеся	Абдуразакова В.П.	Зацепин Александр		Оценка экологического состояния прудов Приморского парка Победы по фитопланктону	
Оценка содержания анионов в различных образцах минеральных вод		Особенности оценки поступления биогенных элементов в Финский залив с территории Санкт-Петербурга		Кобызева Арина	Анисимова А.В.
Иноземцева Валерия	Абдуразакова В.П.	Михлина Марина		Химические показатели воды Финского залива	
Методы очистки питьевой воды		Изучение способности фукоида <i>Ascophyllum nodosum</i> удерживать на плаву дополнительный вес (мидий) и определение веса мидий, который утапливает фукоид.		Шилова Мария	Обуховская А.С.
Майорова Полина	Зацепина Ю.В.	Антропова Марина		Исследование воды Мичуринского озера	
Оценка качества воды из родника с. Ширяево г.о. Жигулевска Самарской области		Оценка и анализ качества питьевой воды разных районов города Санкт-Петербурга		Новикова Александра	Иванова Е.В.
Парфёнова Карина	Погорельская О.Н. Железнякова И.Г. Осипова И.А.	Елкина Вероника		Сравнительное описание структуры фитопланктона водотоков нижнего течения р. Лемовжи	
Зоопланктон как индикатор качества воды в реке Самаре вблизи п. Волжского Самарской области		Оценка экологического состояния Большого пруда в рамках системы оперативного контроля с учётом сезонного аспекта (ООПТ «Парк «Сергиевка»)		Шейнова Оксана	Анисимова А.В.
Ямщиков Владислав	Мандрикина Г.Г. Осипова И.А.	Поникарова Алена		Исследование популяций наземных улиток Дудергофских высот	
Родники в окрестностях села Алакаевка		Оценка экологического состояния реки Вёрда		Евдокимова Алёна	Хайтов В.М.
Стекольников Екатерина	Селиванова Л.М.	Исследование экологического состояния реки Проня в окрестностях с. Незнаново различными методами		Привокзальный пруд в Новом Петергофе: экологические проблемы и их решение	
Экономия воды как способ рационального использования в быту		Экологическая проблема – река Падовка		Деткова Марина	Кожина О.Б. Надпорожская М.А.
Недбало Егор	Зибарева С.В.	Микропластик – глобальная экологическая проблема			
Вода – бесценное богатство		Климатические изменения гидрологического режима суши территории г.о. Новокуйбышевск			
Долгов Сергей	Долгова З.А.	Экология рек и водоемов			

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Методы и средства определения антибиотиков в природных водоемах

Дьяконов Александр Лаврентьев Ф.В.

Химический состав озер Ленинградской области

Павлюченко Иван Красова Е.П.

Сравнение влияния света на поведение наземных (подкласс *Pulmonata*) и водных моллюсков (подкласс *Prosobranchia*), различающихся средой обитания и образом жизни

Шпиляева Виталия, Быченкова Дана Голубева Е.Б.

Изучение и сравнение некоторых показателей качества воды в реке Ижора на территории Тосненского и водопроводной сети города Колпино

Бекряев Иван Смирнова Е.П.

Изучение некоторых показателей качества воды в реке Ижора на территории Тосненского и Колпинского районов

Юхман Владислав Смирнова Е.П.

Экологический мониторинг поверхностных вод реки Невы

Мейриева Аза Шкляева А.А.

Определение концентрации нефтепродуктов в образце сточной воды ИК-спектрофотометрическим методом анализа

Батурина Мария Мария А.А.

Оценка экологического состояния Безымянного озера методом биоиндикации

Яковлева Анна Носова Е.Н.

Биоиндикация водоемов города Павловска

Ефанов Максим Федорцова Н.Д.

Исследование экологического состояния ручья Стрельный Лужского района Ленинградской области

Смирнов Алексей Махкамова И.Н.

Оценка экологического состояния реки Сестры на участке от Белоострова до Сестрорецка

Липейко Егор Иванова Л.Р.

Гидрохимическое и геоэкологическое исследование бассейна рек Чёрной и Юнтоловки в целях рационального природопользования

Давыдов Тихон Платонов А.А.

Эколого-геохимическая оценка состояния донных осадков озера Дго национального парка «Смоленское Поозерье»

Павлюк Варвара Зеленковский П.С.

Получение биосорбента хитозан-оксид графена для очистки воды

Кошелева Ольга Новикова А.В. Политаева Н.А.

Экологическое состояние Купчинского пруда

Зарайская Яна Дмитриева Е.В.

Оценка состояния озера Осиновское Приозерского района Ленинградской области по содержанию биогенных соединений и растворённого кислорода в воде.

Соломонова Ирина Иванова Л.Р.

Рост моллюска *Serripes groenlandicus* в морях севера России

Зеленников Елисей Дубкова Е.О.

Изучение пищевого поведения хищных брюхоногих моллюсков *Nucella lapillus* в Ярышной губе Баренцева моря.

Ефименко Екатерина Дюмина А.В. Булавинова В.И. Унтилова А.А.

Исследование загрязнения вод Финского залива

Ивашкина Мария Медведенко Н.С.

Полиморфизм *Testudinalia testudinalis* на литорали Баренцева моря близ научно-исследовательской станции ММБИ «Дальние Зеленцы»

Бурунсузьян Микаэл Дюмина А.В.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Экологическое состояние озёр Ставского леса

Зайцева Кристина Мотавкина С.С. Худякова Л.П.

Активность фермента каталазы при выращивании в водопроводной и бутилированной воде

Сорокина Виктория Пчелинцева Л.В. Гулина Е.В.

Анализ питьевой воды г. Балаково

Никитишина Ирина Никитина И.Л.

Способы очистки воды в домашних условиях

Любимов Сергей Мурашкова Г.А.

Пруд моего детства — в беде!

Асатрян Диана Ротару Л.А.

Исследование воды двух прудов села Дмитриевка

Мызров Егор, Шапкарин Вадим, Злобина Анна Требунская А.Н. Егорова Т.П.

Возрождение родников

Зуева Валерия, Парамонова Злата Саулина В.В.

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) — 12 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды озёр биоиндикационными методами

Слепцова Сандаара Сыромятникова А.Н.

Изучение и сравнение качественного и количественного состава воды и почвы анализа наледей Булуус и Ирбэт Муус

Никанорова Карина Дьяконова Н.В. Евсеева А.Н.

Проблемы арктической речки «Омолуй»

Попова Далаана Яковлева О.М.

Оценка качества воды в Бетюнском наслеге Амгинского улуса

Назаров Артем Семенова О.Н.

Влияние коррозии труб на качество и экономию питьевой воды

Ивин Кирилл Лагодинская А.А.

Экологическая оценка вод озера Улахан Нааца (бассейна нижнего течения малой реки Татта)

Боярова Мая Пинигина С.И.

Сравнительный анализ воды из водоемов Тасагарского наслега

Григорьева Саяна Анисимова В.С.

Проблема водообеспеченности I Нахаринского наслега

Александрова Наташа Алексеева А.Ю.

Органолептическое исследование качества питьевой воды (на примере с. Танда)

Кириллина Айта

Факторы, влияющие на скорость испарения жидкости

Полятинский Юра, Петров Дюлус

Снег и лед

Шарапов Коля

Зообентос и зоопланктон реки Алазея

Слепцов Кирилл Пинигина-Сосина Р.И.

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Водные ресурсы Сахалинской области

Беспалов Владислав Шейкина Л.И.

Вода — источник всего живого на Земле

Бобрышев Владимир Бобрышева Т.А.

Сохранение воды — глобальная проблема человечества

Боярова Юлия, Лазурченко Арина Базлуцкая И.Е.

Жесткость воды в жизни человека и промышленности

Волосович Артём Меньшикова О.А.

Анализ качества воды, взятой из родников в пгт. Ноглики

Калашникова Анастасия, Фирсова Виталина Головки И.П.

Атлантический океан — кузнец экологии Мирового океана

Скворцов Роман Кертанова И.И.

Влияние термического режима на развитие предличинок, личинок и молоди горбуши

Чен Татьяна, Ельдепова Ангелина Чеснокова Е.Г.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ

Влияние поверхностно-активных веществ на живые организмы в условиях антропогенного загрязнения

Пичугина Наталия Зиннатова Э.Р.

Качество питьевой воды Нижнего Тагила

Кислицына Валерия Соколкина Н.В.

Особенности экологии и распространения бобров в Свердловской области

Спиридонова Дарья Кузьминых О.Б. Казакова Л.С.

Популяция гуппи в р. Малая Кушва

Свиридова Елизавета Шубин Д.В. Казакова Л.С.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Проблемы экологической реабилитации и восстановления Черноисточинского пруда	
Марукова Виктория	Зиннатова Э.Р.
Определение экологического состояния реки Вязовка методом биоиндикации	
Палунина Анна	Застольская Л.И.
Высшие водные растения реки Сулём в районе деревни Большие Галашки	
Иванова Арина	Шубин Д.В. Казакова Л.С. Огнева Н.И.
Особенности фауны реки Малая Кушва как результат антропогенного воздействия	
Орловы Елизавета и Елена	Застольская Л.И.
Определение экологического состояния малых рек г. Н. Тагил методом биоиндикации	
Маськин Елисей	Застольская Л.И.
Лекарственные вещества в окружающей среде и питьевой воде. Новый фактор экологического риска	
Гайбадуллина Альбина, Садыкова Алиса	Кузьмина Г.В. Никитина Г.А.
Изучение озера Шарташ и прибрежной зоны — Шарташский лесопарк и Шарташские Каменные Палатки	
Жижикина Арина, Галимбекова Виктория, Ледянкина Александра	Никитина Г. А. Петракова М.В. Устьянцева Т.А.
Хороша ли вода в реке Чусовой?	
Липатов Георгий	Змеева И.В.
Влияние синтетических моющих средств на окружающую среду	
Кондратьева Ульяна	Феофилова Н.И.
Оценка качества водопроводной воды с учетом технологии очистки и состояния трубопроводных сетей в Новоуральске	
Кириянов Александр	Павлова Т.С. Щепелина Е.В.
Изучение состава поверхностных вод Верх-Нейвинского пруда на наличие вредных веществ методом химического анализа	
Милашус Александра	Щепелина Е.В. Павлова Т.С.
Озеленение пришкольной территории как способ защиты школьников от загрязнений окружающей среды	
Майдуров Георгий	Павлова Т.С. Гришаева М.А.
Г. СЕВАСТОПОЛЬ — 5 ПРОЕКТОВ	
Чешуя рыб, как средство биоиндикации качества морской воды	
Огарь Светлана	Кузьминова Н.С.
Экологическое состояние некоторых водоемов водосборного бассейна реки Черной	
Устинов Роман	Оскольская О.И.
Влияние добавок цистозиды на ростовые параметры некоторых сельскохозяйственных культур	
Таранова Елизавета	Кузьминова Н.С.
Уровень глюкозы в крови черноморской скорпены из разных бухт города Севастополя	
Моторная Анастасия	Хоменко Н.М.
Влияние нефтепродуктов на некоторые виды пресноводных макрофитов	
Косолапенкова Лиана	Куликова Н.В.
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ — 2 ПРОЕКТА	
Качество питьевой воды в Алагирском районе и влияние воды на здоровье человека	
Бритаева Амина	Персаева А.В.
Три состояния воды	
Чертков Георгий	Персаева А.В.
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 4 ПРОЕКТА	
«Решение по борьбе с микропластиком в водных объектах»	
Рубан Александра	Петрова В.М.
«Вода и жизнь»	
Мотыченкова Варвара	Тумарева О.А.
«Использование фторированной воды для профилактики кариеса зубов»	
Рогацкий Илья, Несмачная Василиса	Мишутина О.Л. Дмитриева Е.В.
«Комплексная экологическая характеристика озера Кривое»	
Магидов Антон	Ильин С.В.
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ — 31 ПРОЕКТ	
Мониторинговые исследования состояния реки Чла и пруда Красный Пахарь г. Михайловска	
Клыкова Елизавета	Кобышева Л.В.
Комплексная оценка экологического состояния участка прибрежной зоны реки Чла с целью оптимизации природопользования	
Небеская София	Фатеева Г.Н.
Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах	
Тунаева Самира	Костина Л.И.
Частица моей Малой Родины	
Жуков Егор	Жукова Т.В.
Особенности влияния спектрального состава света на рост и развитие водных микроорганизмов	
Ипатов Роман	Дементьева Н.Э.
Изучение экологических проблем озера Вшивое	
Осипян Оксана	Арзуманян Л.С.
Экологическое состояние озер курортного Железноводска	
Майбога Ульяна	Грегуль Е.Г.
Экологические проблемы реки Джемухи	
Павленко Милена	Данилина Е.А.
Вода — основа всего живого	
Березуцкая Елена	Луценко В.М.
Экологическое состояние озера «Каррас» посёлка Иноземцево	
Каралефтериди Ариана	Авдеева В.В.
Меры исследования и сохранности озёр и. Иноземцево	
Костенко Александр	Боженко Л.В.
Технологии водоподготовки, водоочистки, рационального использования водных ресурсов	
Торубаров М.Е., Масликов И.А., Ванджаш В.С.	Парохнина Н.А.
Вода и климат Ставропольского края	
Давыденко Игорь	Пирмагомедова Т.Н.
Комплексная оценка состояния воды в реке «Джалга» Ипатовского городского округа	
Греченко Дарья	Ромах А.И.
Разработка решений по повышению качества воды	
Голуб Яна	Морозова З.М.
Оценка экологического состояния искусственных водоёмов Благодарненского городского округа	
Губарев Андрей	Гапонюк А.Г.
Экологическое состояние реки Мокрая Буйвола на территории Благодарненского городского округа. Пути решения экологических проблем	
Захарченко Ирина	Семигук Л.А., учитель биологии 19.09.1986
Экологические проблемы реки Мокрая Буйвола	
Побединская Анна	Латина О.П.
Исследование Качества водопроводной и родниковой воды в хуторе Красный Ключ	
Боброва Александра	Кунаева И.В.
Исследование экологического состояния реки Мокрая Буйвола	
Андрусенко Антон	Юрченко О.А.
«Исследовательская работа на территории поселка Большевик Благодарненского городского округа «Величие воды»	
Белецкая Александра	Степанова Е.В.
Биологические способы очистки воды с помощью Эйхонии	
Пикалова Маргарита	Тищенко О.И.
Арктическая лента «Северный морской путь»	
Бочарова Анна	Белокопытова Л.В.
Водно-декоративный комплекс долины ручья Капельный	
Борисов Олег	Коновалов Б.Т.
Оценка качества питьевой воды школе № 9 села Винсады	
Кулакова Вероника	Манжосова Е.И.
Определение степени загрязнения водоёма в окрестностях ст. Бекешевской	
Улизков Алексей	Глазкова О.М.
Экологическое состояние водных объектов окрестностей города Ессентуки	
Танова Анастасия	Коновалов Б.Т.
Мониторинг уровня загрязнения реки Бугунта в пределах станицы Боргустанской	
Пастухов Иван	Зыбалова О.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Исследование водопроводной воды города Будённовска

Евсиков Иван Курочкина Е.П.

Источники водоснабжения и методы улучшения качества воды

Сиваконьева Лиана Царина Т.Б.

Экологическое состояние подземных вод г. Нефтекумска

Духанина Ксения Феткулаева М.К.

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ**Изучение родника – источника воды**

Джинтардадзе Римма Макарова Н.Ю.

Родники и святые источники родного края

Лебедева Олеся Платицына Н.А.

Выявление загрязнений воды в реке Цна на территории города Моршанска с помощью микробиологического анализа

Заикина Дарья Жулькова С.В.

Качество воды из деревянного колодца, водопровода, буровой скважины

Потапова Мария Никонова Н.А.

Сравнение качества исследуемой природной воды из реки, пруда, водопровода в районе села Кулябовка

Башкатова Елизавета Никонова Н.А.

Сравнение качества водопроводной и колодезной воды

Болдырева Анастасия Жарова Т.В.

Фауна беспозвоночных реки Парницы

Макарова Алина Самохин Д.М.

Малым рекам – долгую жизнь

Сибикина Ирина Мишина И.Н.

Применение глауконита для умягчения воды

Суслина Василина Дорохова А.Н.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН — 20 ПРОЕКТОВ**Изучение экологического состояния питьевой воды села Аккирево**

Ефорова Сильвия Романовская Н.П.

Оценка экологического состояния родников села Черемшан

Гайнуллина Камила Кузьмина В.В.

Экологический мониторинг воды пруда Кучканка

Сафина Ляйля Зиязиева Р.Р.

Большие проблемы малой Киндерки

Закирова Диляра Зарипова Г.Г.

Характеристика донных отложений Монастырской протоки

Мингалиев Артур Иванов Д.В.

Динамика качества воды в р. Нокса в осенне-зимний период

Хайрутдинова Эрика Иванов Д.В.

Расчеты эмиссии парниковых газов из донных отложений озер

Митрофанов Тимур Иванов Д.В.

Донные отложения озера Малое Чайковое

Ильин Сергей Иванов Д.В.

Оценка экологического состояния и предложения по благоустройству озера Утиное

Салихова Венера Деревенская О.Ю.

Оценка качества питьевой воды централизованного и децентрализованного источников водообеспечения

Галеев Сабир Ахмадуллина Ф.Ю.

Оценка экологического состояния р. Казанка в г. Казани

Гумерова Диляра Деревенская О.Ю.

Сравнительный анализ сезонного и годового стока загрязняющих веществ в верхнем течении реки Казанка

Зиятдинов Альфис Курбанова С.А.

Инвентаризация прудов Арского района Республики Татарстан

Хафизова Зулейха Курбанова С.А.

Экологическое состояние реки Шия

Давлетов Алмаз Хасанов Х.Г.

Оценка качества питьевой воды

Матвеева Анастасия Тихонова Н.М.

Характеристика качества воды реки Казанки в зарослях тростника в осенне-зимний период

Ипполитова Анна Степанова Н.Ю.

Качество воды поселка Урусу

Галактионова Сабрина, Гильфанова Лия Гильфанова Л.А.

Оценка экологического состояния озера Марьино после мероприятий по экореабилитации

Сунцов Арсений Деревенская О.Ю.

Оценка состояния сообществ гидробионтов после восстановления озер системы Лебяжье

Ягафарова Юлианна Деревенская О.Ю.

Влияние частиц микропластика полистирола на морфофункциональные показатели *Daphnia magna*

Миннегулова Ляйля Никитин О.В.

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ**Исследование качества воды водоемов г. Ржева**

Заргарян Милена Чистякова Т.И.

Определение сезонной мутности р. Вазуза Зубцовского района

Карелин Дмитрий Воронина Е.Е.

Оценка качества родниковой воды

Алексеева Анжелика Терехина А.С.

Разрешение проблемы деградации вечной мерзлоты

Лукьянова Ольга Крюкова О.Ю.

Мониторинг экологического состояния р. Каменка (Щаповский овраг)

Дегтерёва Арина Жукова Т.В.

Мониторинг pH воды в открытых водоёмах г. Зубцова

Гусева Юлия Воронина Е.Е.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ**Проблема питьевой воды в селе Парабель**

Алин Ефим, Калашников Владимир Сафонова Л.А.

Видовое разнообразие водных беспозвоночных реки Обь в окрестностях города Колпашево

Бурцев Сергей Халина А.М.

Болото – сложная экосистема

Ешакин Михаил Мезенцева Т.И.

Разливы нефти и нефтепродуктов в бассейнах рек Томской области

Куприс Ольга Дементьева О.К.

Получение нефтепоглощающих магнитных сорбентов из железосодержащего шлама водоподготовки

Куприянец Любовь Усова Н.Т.

Сравнение природных сорбентов в процессе очистки нефтезагрязненных вод.

Линов Сергей Сизова Л.Н.

Комплексное исследование вод реки Уень для сохранения экологии села Батурино

Мастерлин Наталья, Егорова Ангелина Иванова Е.В.

Дождевые сады, как естественный фильтр загрязнений сточных вод.

Парафейников Александр Истомина А.Д.

Охрана водных ресурсов от загрязнения речными судами

Рахимов Григорий, Шевченко Захар, Жигарев Евгений, Пучкова Дарья Буценко Е.С.

Оценка общего состояния малых озер пригорода г. Стрежевого с использованием диатомовых водорослей

Сидоров Максим Фоменко С.А.

Анализ и оценка экологического состояния воды из питьевых источников п. Улу-Юл

Тургунова Карина Манченко Н.Д.

Определение эффективности очистки нефтезагрязнённых вод с помощью биологической установки

Харламов Сергей Сизова Л.Н.

Оценка состояния водоемов по беспозвоночным в окрестностях г.о. Стрежевой

Юнусов Марат Сизова Л.Н.

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ**Эколого-гидробиологическая характеристика карстовых болот Крапивинского заказника**

Симак Матвей Ихер Т.П.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Эколого-гидробиологический анализ прудов в селе Пришня Шекинского района Тульской области

Бодня Константин Ихер Т.П.

Экологический мониторинг малых рек бассейна среднего течения Соловы в динамике за 2012-2021 годы

Ахромюшкин Кирилл, Молодцова Алина Ихер Т.П.

Эколого-гидробиологическое изучение источников подземных вод в бассейне реки Соловы вблизи села Пришня

Фомин Евгений Ихер Т.П.

Мониторинговые наблюдения за сукцессией Ярцевского пруда

Макаров Радомир, Харьков Тихон Ихер Т.П.

Комплексное исследование источников подземных вод, расположенных на левобережье Оки вблизи микрорайона Петровское города Алексин

Гремяков Антон Чадалина Н.Н.

Геоэкологическая оценка состояния священных источников, расположенных в окрестностях города Алексин

Воломеев Дмитрий Чадалина Н.Н.

Эколого-гидробиологическая характеристика реки Красивой, притока реки Красивой Мечи

Тюкин Александр Савосина Л.В.

Мониторинг экологического состояния родников долины Плавы вблизи урочища «Белая гора»

Кузнецова Виктория, Абдуллина Л.В. Хвостова Дарья Игнатова И.Б.

Физико-химический анализ бутилированной питьевой воды

Беликов Кирилл, Комаров Дмитрий Новикова С.Н.

РЕСПУБЛИКА ТЫВА — 10 ПРОЕКТОВ**Физико-химический анализ воды микрорайонов п. Каа-Хем, Вавилинского затона и центральной части г. Кызыла**

Донгак Дмитрий Ооржак С.П.

Центр рекреационного природопользования реки Серебрянка в районе п. Каа-Хем

Брюханцев Вадим Хольшина М.А.

Реки Тувы

Ооржак Айслана Донгак Ш.А.

Аржаан – источник исцеления

Монгуш Ринчен Ховалыг Ш.А.

Водные объекты с. Булун-Терек

Чадамба Диана Ховалыг Ш.А.

Оберегаи Енисей

Монгуш Жамиян Монгуш Р.А.

Вода – источник жизни

Монгуш Тамерлан Долума Ю.О.

Расходы воды за месяц

Ондар Айлаана Лопсан А.Б.

Оценка качества Кара-Суг, как питьевой воды

Монгуш Анна Сарыглар Э.О.

Вода – совершенное вещество

Куулар Эдита Сарыглар Э.О.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 14 ПРОЕКТОВ**Анализ качества минеральных вод г. Тюмени**

Ярунов Иван Никонова Г.А.

Добыча и очистка воды в условиях автономного существования

Дмитрук Анна Балин В.С.

Ловись рыбка большая и маленькая

Остапчук Татьяна Чемакина Ю.В.

Популяционно-возрастной состав рыб озера Крюковское

Шешукова Вера Жуков Г.В.

Морфологический анализ щуки оз. Крюковское

Истомина Дарья Жуков Г.В.

Половой состав и репродуктивные показатели ихтиоценоза оз. Крюковское

Огорельцева Мария Жуков Г.В.

Краткая гидрологическая характеристика оз. Крюковское

Шешуков Даниил Жуков Г.В.

Качественная, количественная оценка питания рыб р.Вагай

Собенина Зарина Жуков Г.В.

Морфометрический анализ речного окуня из р.Вагай

Квашин Семён Жуков Г.В.

История и происхождение оз. Цимлянское

Пуртов Кирилл Зырянова О.К.

Лимнологическая характеристика оз. Цимлянское

Якубова Диана Зырянова О.К.

Учёт водоплавающих, зимующих в г. Тюмени

Чухлиб Елисей Зырянова О.К.

Изучение свойств водных растений способных к ремедиации

Атрашкевич Татьяна Кискина Н.А.

Проектирование байдарки «П(т)@пыч»

Раингулов Линар, Каримов Даниил Балин В.С.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 9 ПРОЕКТОВ**Исследование качества воды хозяйственно-бытового, питьевого назначения**

Лушников Николай, Загуляев Владислав, Бутузов Владимир Икрянникова Т.В.

Проект «Всем селом на родник»

Бабошин Егор Решетникова Л.Б.

Оценка качества реки Иж методом биоиндикации и биотестирования

Гурьева Милана Малькова И.Л.

Сравнительный анализ экологического состояния рек Ижа и Постолки

Гараева Арина Малькова И.Л.

Оценка экологического состояния р. Лоза

Абрамова Анастасия Чиркова Г.Н.

Оценка питьевой и природной воды жителей деревень Постол и Средний Постол

Петрова Ксения Кабанова В.Д.

Оценка гидрохимических показателей Чемошурского пруда

Тюкин Ярослав Каргапольцева И.А. Глушко И.А.

Родники Сюмсинского района

Воложанин Трофим Волкова Е.М.

Исследование качества воды родников д. Кватчи Можгинского района Удмуртской Республики

Поздеева Евгения Денисова М.М.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 18 ПРОЕКТОВ**Water restart**

Ёрочкин Алексей, Тишина Анна Бутузова Л.А.

Родники

Никитина Влада, Степанов Кирилл Кузнецова Т.В.

Классификация фауны аммонитов Русского моря, встречающихся на территории Геопарка «Ундория»

Адаменко Глеб Дойко С.Л.

Качество воды и её влияние на здоровье человека

Гимаев Юнель Валиева В.С.

Вода – источник жизни

Хорошавин Захар Хачатуров М.З.

Вода и климат

Николаева Милана Якимова Е.В.

Исследование воды ручья особо охраняемой природной территории «Винновская роща»

Горюнова Арина, Самандеева Алина Даллакян Т.Е.

Тепловое загрязнение реки Мелекески в городе Замитровград Ульяновской области

Грибанов Глеб Капкова Т.Г.

Исследование качества воды в Тетюшском сельском поселении Ульяновского района

Хворонова Лия Макарова М.А.

Способы борьбы с микропластиком в Мировом океане

Сутягина Елена Якимова Е.В.

Краснокнижные растения пойменного луга окрестности села Сабакаева Мелекесского района Ульяновской области

Зинихина Ситора Неверова Н.Ф.

Экономическое обоснование создания Центра по биотестированию воды

Яшин Ярослав Прохоров И.Н.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Экологическое состояние рекреационных зон реки Большой Черемшан в г. Дмитровграде	
Грешнов Егор	Капкова Т.Г.
Составление электронной карты экологического состояния родников с использованием программ ГИС-технологий	
Зулькарняева Юлия	Аделова Р.Р.
Родник в городе — сохранение уникального экологического ресурса	
Князева Юлия	Кудашова Е.И. Марсакова Н.Н.
Гидробионты — индикаторы качества воды	
Зинихин Дамир	Неверова Н.Ф.
Расчистка реки Волги, Приток Волги — река Сивяга	
Симанова Диана	Кудашова Е.И. Марсакова Н.Н.
Проведение экологического мониторинга на реке Большой Черемшан	
Мигалов Ярослав, Марфин Леонид	Зырянова У.П.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ — 17 ПРОЕКТОВ

Показатели зараженности амурского караса метациркариями трематод озера Болонь	
Лебедев Глеб	Млынар Е.В.
Биологические показатели серебряного караса озера Болонь	
Киселева Софья	Млынар Е.В. Лунина М.А.
Экологическое состояние воды, которую мы пьем	
Седова Ксения	Маркова Г.И.
Исследование уровня загрязнения воды	
Беломестнов Дмитрий	Борзенкова Т.Г.
Ряска как индикатор загрязнения воды	
Данильченко Демьян	Позднякова В.В.
Микропластик — невидимая проблема хабаровских водоемов	
Желточенко Алена	Донец О.Ю.
Факторы, влияющие на загрязнения реки Амур и пути его очистки	
Сидоренко Валерий	Сидоренко Л.Я.
Водосбережение — требование времени	
Бард Вероника	Вычужанина Т.В.
Динофлагелляты — основная причина экологической катастрофы на побережье Камчатки осенью 2020 года	
Проваторова Виктория	Решетникова О.Д., Проценко А.Н.
Исследование снежного покрова в точках морской береговой полосы Ванинского района от п. Датта до п. Ванино	
Рассоха Даниил	Литвиненко С.Н. Чичур Н.П. Кок В.А.
Оценка загрязнения снега в с. Датта	
Савельев Никита, Зинченко Егор, Князева Алина	Красилова Т.В.

Изучение ручья Пейке

Сухарь Татьяна Чичур Н.П.

Обеспечение экологической безопасности при разливах нефтепродуктов

Старостина Руслана Чичур Н.П.
Литвиненко С.Н.
Кок В.А.

Исследование качества воды пресных водоемов Ванинского района

Киселев Иван,
Хворостова Кристина Киселева Н.В..

Альтернативные способы очистки воды

Курганский Алексей Гуменюк Н.В.

Питьевой ресурс для жителей города

Королева Дарья Жекотова Л.В.

Оценка степени загрязнения водных объектов на территории г. Николаевска-на-Амуре

Пирогова Дарья Соболева З.Ю.

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ — 1 ПРОЕКТ

Выращивание рыб и изготовление рыбной продукции в Республике Хакасия

Маналтаева Алина Грудева Л.И.

ХАНТЫ-МАНСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — ЮГРА — 4 ПРОЕКТА
(ВСЕГО 8 ПРОЕКТОВ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ ЭТАПЕ)

Изменение биоразнообразия в связи с загрязнением малого водоема микропластиком

Черников Максим,
Каримова Эльвира Мамонова Т.П.

Динамика развития зоопланктона пойменного водоёма Иртыша и оценка качества воды

Булучевская Надежда Степанова О.В.
Слепокурова Н.А.

Утилизация отходов обезжелезивания природной воды на Севере

Нехорошев Андрей

Сравнительный анализ воды озера Горный Сор и питьевой воды посёлка Горноправдинск

Байравова Тайруз Коржевская О.В.

Ресурсосбережение на пришкольном участке. Экоучасток

Рамазанова Алина

Голубое зеркало — символ бескорыстного труда жителей г. Югорска. Сохранение водных объектов Югры

Макарова Елизавета

Вода, которую мы пьем

Рахманов Али,
Нягулова Алена

Чистый источник уникальной питьевой воды

Карпушина Василиса

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ

Гидрометеорологические исследования родниковой воды (на примере родника Михайловский)

Рыжкова Виктория,
Суворова Валерия Маканова З.Ш.

Исследование качества водной среды озер Калды и Касарги

Щипунов Евгений Бобылева Ж.Э.

Оценка качества воды водоемов Челябинска с помощью высшей водной растительности

Хвесько Арина Фарахрова А.Р.

Система задерживающих сеток для сливного коллектора

Кудряшева Дарья Сорокина В.Р.

Оценка качества воды озера Смолино при рекреационном водопользовании

Косовских Екатерина Пролубщикова М.Н.

Вода и мир

Хайретдинова Диалина Устюгова Л.Я.

Изучение состояния территорий при водоемах Челябинской области методом флукутуирующей ассиметрии

Белова Яна Эсман Г.Е.

Использование искусственных цеолитов для очистки воды

Ботов Никита Лисун Н.М.

Акваферма — маленькая экосистема

Сатьянова Ева Хольная А.Е.

Оценка экологического состояния родников города Златоуста

Булатова Анастасия Крапивин Б.Д.

Чудо природы — вода

Ишкинина Ксения Тимеева В.П.

Исследование пригодности сапропеля к использованию его в сельском хозяйстве

Арчегова Карина Вятченникова Л.В.

Обнаружение соединений хрома (VI) в воде и воздухе

Высочин Марк Вахидов М.Н.

Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах

Новикова Марина Новикова Е.В.

Тихий убийца. Как бороться с микропластиком?

Счастливая Анастасия Белевич А.Н.

Мониторинг состояния озера Увильды по гидролого-органолептическим показателям

Сатаев Георгий Сибиркина А.Р.

Мониторинг состояния озера Увильды по гидрохимическим показателям

Сибиркина Дарина Сибиркина А.Р.

Рассыпнянские родники

Ишмамбетьева Екатерина Ишмамбетьева А.П.

Природоохранная работа на озере Кичигино (Формачево)

Косарева Елизавета,
Федорова Надежда Баско Л.Ф.

Исследование рекреационной нагрузки на природные комплексы реки Кабанки	
Вотчель Анастасия	Габитдинов Т.Н.
ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 17 ПРОЕКТОВ	
Исследование качества питьевой воды в МБОУ «Тевзанинская СОШ им. С.С. Зумаева	
Успанова Рукият	Джабраилова Т.В.
Вода — источник жизни	
Хасханова Динара	Садулаева Л.С.
Вода — источник жизни	
Каимова Мадина	Абдулмежидова М.А.
Экологические проблемы реки Сунжа	
Хажиева Хеда	Курбанова Х.Б.
Мониторинг экологического состояния родников с. Тевзана	
Папалова Эсила	Милтаева З.С.
Вода и мир	
Исламгариев Асхаб	Эпиева С.Р.
Вода – источник жизни	
Алиева Хеда	Галаева З.Е.
Лечебно-оздоровительные курорты Чеченской Республики	
Асхабова Селима, Гакаев Хамзат	Давлетмирзаева П.Б.
Охрана и восстановление водных ресурсов	
Демилава Амина, Гетиева Малика	Альтемирова М.В.
Качество водопроводной воды	
Кириченко Екатерина	Турченко Е.С.
Экологическое состояние пруда ст. Ассиновская	
Бахаева Камила	Асаева П.Ш.
Охрана и очищение реки Сунжа	
Бахаева Камила	Курбанова Х.Б.
Вода – чудо природы	
Махаури Амирхан	Витаева З.И.
Воздействие изменения климата на водные экосистемы г. Курчалоя	
Альвиева Хавани	Альвиева Р.М.
Экологическая эффективность реализации проекта в сфере восстановления и охраны водных ресурсов	
Жулягов Джамалейл	Белдурова З.С.
Восстановление водных ресурсов региона	
Элиханова Мархет	Цугаев С.Р.
Охрана и восстановление водных ресурсов Чеченской республики	
Гайсултанова Хава	Исмаилов М. Х.-А.
Охрана, восстановление и рациональное использование водных ресурсов озера Раскол	
Исаева Селима	

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 10 ПРОЕКТОВ	
Комплексная оценка водоема деревни Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики	
Андреева Юлия	Кузьмина Н.И.
Экологические проблемы памятника природы «Озеро бездонное»	
Иванова Ульяна	Левая В.Н.
Оценка экологического состояния водных образцов с помощью кресс-салата	
Егорова Сусанна	Сапаркина Л.Н.
Экологические проблемы реки Суры и возможности их решения	
Кузьминова Ксения	Филимонова Г.И.
Получение чистой питьевой воды в быту	
Медведева Анна, Тимофеев Никита	Орлова И.Н.
Исследование качества воды некоторых родников Чувашии	
Петрова Виктория	Яковлева О.В. Александрова Е.И.
Беспозвоночные животные как индикаторы чистоты воды	
Васильева Карина	Кетмелева Н.В.
Изучение качества родниковой воды и составление паспорта родника	
Федорова Оксана	Евсеева Н.М.
Родники на территории КОПХ «Ленинская искра»	
Петрова Алина	Одикова Н.И.
Определение качества поверхностной воды реки Орбашка, протекающей по территории Ювановского сельского поселения	
Садикова Вероника, Семенова Александра	Садикова Л.В.
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 2 ПРОЕКТА	
Изучение антимикробных свойств воды, в которой обитают шпорцевые лягушки	
Прохорова Елизавета	Заярнова О.П.
Определение экологического состояния водоемов Приуральского района методом изучения флуктуирующей асимметрии рыб	
Карасов Ярослав	Петрова Л.В.
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 27 ПРОЕКТОВ	
Выращивание рачков <i>Artemia salina</i> в качестве корма для мальков рыб	
Сергеева Полина, Петухова Юлия	Петрова О.В.
Изучение качества воды реки Печегда в нижнем течении	
Жохова Софья	Трындына Т.С.
Исследование качества фильтрованной питьевой воды	
Дегтярев Николай	Дегтярёва Н.А.

Проведение экологических акций как эффективный пункт приобщения к рациональному использованию воды	
Цветков Илья	Дегтярёва Н. А.
Родник – хрустальная слеза родной земли	
Быхалов Глеб	Корешкова И.В.
Оформление аквариумов и оборудования с оптимальными условиями для жизни и развития меченосцев	
Соколов Федор	Воронов Б.В.
Вода — источник жизни	
Костылев Роман	Соколова В.А.
Зависимость времени закипания воды от её качества	
Полозов Владислав	Соколова В.А.
Природное наследие родного края. Водные объекты села Караш	
Олейник Александр, Шевченко Николай	Надточий Е.А..
Сравнительная оценка качества водопроводной и бутилированной воды	
Жуков Дмитрий	Скибина Л.В.
Создание электронного сборника о бережном отношении к воде	
Торицын Дмитрий	Лодягина И.И.
Изучение состава и свойств минеральных вод различных источников и их влияния на клетки живых организмов (на примере кресс-салата весеннего)	
Соколова Екатерина	Никулина Е.В.
Изучение качества воды в нижнем течении ручья Медведка	
Кочин Денис	Трындына Т.С.
Исследование природной кристаллизации воды – снежинки	
Вачина Ульяна, Иванова Анна	Бахтина И.А.
Пруд Еланка села Никольское Тутаевского района	
Смирнов Мирон, Комарова Малика, Мушников Тимур	Рябова В.Н.
Экономия воды	
Шаблыкова Елизавета	Бирюкова Т.А.
Изучение изменений трофических свойств водоема с использованием высших растений	
Воробьева Виктория	Толоконина С.В.
Изменение состояния водоема с 2020 года по 2021 год путем биоиндикации по рыске малой	
Паншин Даниил	Толоконина С.В.
Исследование концентрации активного хлора в водопроводной воде	
Козлов Никита	Ривьер Н.Ю.
Взгляд юного химика на экологическую проблему питьевой воды в п. Красные Ткачи	
Никифоров Егор	Ткач М.Г.
Исследование минерального состава воды	
Красотина Анна, Горбань Екатерина	Комиссарова О.П.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Комплексное исследование пруда в п. Константиновском	
Тагиев Тимур	Печенкина О.В.
Исследование малой реки Сдериножки в селе Ваулово	
Печенкин Александр	Печенкина О.В.
Объекты гидрографии моего края. Экосистема озера Белое	
Олейник Александр, Чечулина Анастасия, Алексеевна Ксения	Надточий Е.А.
Объекты гидрографии моего края: экосистема озера Белое	
Айрапетян Алина	Надточий Е.А.
Оценка экологического состояния реки Векса	
Дегтярёва Анастасия	Дегтярёва Н.А.
Исследование эффективности очистки сточных вод в производственном технологическом процессе	
Дегтярёва Анастасия	Дегтярёва Н.А.
Влияние загрязнения воды на здоровье населения	
Дамоцева Ника	Бирюкова Т.А.

ПРОЕКТЫ СТУДЕНТОВ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 2 ПРОЕКТА	
Анализ содержания сульфат-ионов в снежном покрове г. Архангельска в 2021-2022 гг.	
Стоянова Валерия	Кондратов Н.А. Никитина М.В.
Эстетические свойства питьевой воды в Арктике: оценка экспертов и потребителей	
Рогозина Марта, Кирикова Вероника	Унгурану Т.Н.

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 1 ПРОЕКТ	
Очистка сточных вод от нефтепродуктов с использованием отходов	
Бездетко Екатерина	Василенко Т.А. Боброва О.Ф.

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 2 ПРОЕКТА	
Комплексный методический подход при оценке поверхностных вод	
Беспалова Анна, Журова Дарья	Иванова М.А.
Гидрологические исследования урочища «Сокольский родник»	
Чеплинские Инна	Осолодкина А.Ф.

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ	
Методы очистки воды в бассейнах. Технологии, применяемые в Иркутской области	
Бабик Алиса	Шишелова Т.И.
Очистка сточных вод	
Ноженков Дмитрий	Шишелова Т.И.

Актуальность использования флокулянтов и их дальнейшие перспективы в будущем	
Бокаев Данила, Щербак Иван	Шишелова Т.И.
Анализ обеспеченности стран мира водными ресурсами	
Семенова Анастасия, Калугина Верника	Шишелова Т.И.
Исследование качества водопроводной воды в городах Иркутской области	
Горшков Алексей	Колесова Е.Ю.
Использование водных растворов в качестве защиты от ионизирующего космического излучения	
Ощепкова Ксения	Седых П.А.
Процессы дегидратации и дегидроксидации в технологическом процессе производства слюдяных бумаг	
Храмовских Михаил	Шишелова Т.И.
Экологическое состояние реки Кая	
Бубнова Ольга	Толстой М.Ю.
Методы очистки воды в Иркутской области	
Трибунский Игорь, Архипова Елена	Шишелова Т.И.
Механизм дегидроксидации с позиции квантовой механики	
Малышенко Андрей	Шишелова Т.И.
Проблемы и перспективы озера Байкал	
Лузгина Варвара	Чупин В.Р.
Сорбционная очистка воды минеральным сырьём	
Житов Владилин	Шишелова Т.И.
Вопрос экологии при строительстве зданий и сооружений	
Некрасова Елена, Прокопцев Алексей	Пешков В.В.
Очистка воды от урана	
Грешилов Денис, Горбунов Никита	Шишелова Т.И.
Влияние воды на свойства бетона	
Хлебников Дмитрий	Шишелова Т.И.

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 1 ПРОЕКТ	
Очистка сточных вод гальванических производств природными сорбентами	
Юлия Косяшников	Лысенко А.В.

г. МОСКВА ОБЛАСТЬ — 1 ПРОЕКТ	
Оценка риска для здоровья населения при употреблении питьевой воды и применение экологического жизненного цикла для уменьшения побочных продуктов дезинфекции кантона Педро Висенте Мальдонадо (Республика Эквадор)	
Вершинина Дарья	Саласар Ф. К.А. Курбатова А.И.

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ — 7 ПРОЕКТОВ	
Морфология и физико-химические свойства почв города Владивостока в долине реки Вторая Речка	
Шашин М.Д., Кампов И.А., Мартыненко И.А., Мионов Ю.А., Навродская С.А., Погорелова Д.В., Чувашова М.Д.	Иваненко Н.В. Жарикова Е.А.

Разработка комплексного проекта экологического туризма «Кравцовские водопады»	
Юн А.В.	Шевченко В.К.
Оценка концентраций мышьяка в промышленных рыхлах реки Амур	
Гамов М.К. Донец М.М.	Цыганков В.Ю.
Амфибиотические насекомые реки Суадагдон (бассейн р. Терек, республика Северная Осетия-Алания)	
Гассиева, Э.Ю. Князев А.А.	Черчесова С.К.

Биоиндикация органического загрязнения реки Амур с использованием караса серебряного (Carassius gibelio)	
Донец М.М., Кульшова В.И., Миронова Е.К., Метревели В.Е.	Цыганков В.Ю.
Бесхвостые земноводные окрестностей города Владикавказ	
Зангиева Д.Э., Малышко К.Г., Бязрова Э.Г.	Цховребова А.И.
Видовой состав фито- и зоопланктона на акватории Славянского залива, Японское море	
Трухин И.В., Трухин М.В.	Иваненко Н.В.

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ — 1 ПРОЕКТ	
Экологическое состояние реки Ташла в границах села Донского Труновского муниципального округа Ставропольского края	
Терпнова Ангелина	Бегдай И.В.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН — 1 ПРОЕКТ	
Эколого-биологическая мелиорация водоемов городских территорий	
Александра Платонова	М.Ф. Хамитова

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 4 ПРОЕКТА	
Формирование справочника НДТ в отношении арктических зон	
Никита Сметанин, Александр Рагозин	С.В. Розенко
Несекретные секреты. О болотах доступно	
Шанёва Виктория	Заров Е.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Устойчивое развитие Арктической зоны Российской Федерации

Бедрина Анастасия Булыгина Ю.Я.

Закон, как средство сохранения водных ресурсов

Курбанов Владислав Салмина С.Г.

УЧАСТНИКИ НОМИНАЦИИ «НАЧИНАЮЩИЕ ЖУРНАЛИСТЫ ПИШУТ О ВОДЕ»**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 2 УЧАСТНИКА****Видеоролик «Вся правда об энергетиках»**

Третьяков Александр Некрасова С.М.

Видеоролик «Яблочные соки»

Сынчикова Варвара Некрасова С.М.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН — 6 УЧАСТНИКОВ

1. Моя любимая «Синяя река»
2. Берказан — камыш возрождается
3. Юные экологи изучают озёра и реки республики

Котова Анна Трапезникова О.В.

1. Репортаж о существовании живой воды
2. Я — гидробиолог
3. Репортаж «Серая шейка-2021»

Симонов Богдан Нигматуллина Г.А.

1. «Портретный очерк молодого исследователя водного ресурса
2. «Озеро Талкас нуждается в защите»
3. Озеро Талкас станет памятником природы

Платонов Дмитрий Ямантаева Н.Т.

4. Аккошкуль — озеро любви и верности

Зиятдинов Радим Фазлыева Г.Д.

5. Сохраним живительную силу родников

Мухаметгаллин Дмитрий Петрова Р.И.

6. Родники — бесценный дар природы, берегите их

Богданова Сабина Шейхова Э.Ш.

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 4 УЧАСТНИКА**«Чистому Дону — чистые берега!»**

Ясиновская Валерия Белоусова Г.А.

Люди-родники

Меремьянин Игорь Трепалина Л.В.

Почему в селе Чулок гибнут водоемы

Вовк Валерия Акиньшина Н.В.

Река Потудань

Шатских Анастасия Суханова С. А.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 3 УЧАСТНИКА**Кап**

Сытина Ксения Кулакова Е.В.

О воде

Воскобойникова Эвелина Кулакова Е.В.

1. В ожидании ветра
2. Сияет солнце, волны блещут
3. Бегущий по волнам

Томалах Христина Вечер М.В.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 2 УЧАСТНИКА**Проблема загрязнения воды**

Гембицкая Ольга Майорова О.Д.

Проблема загрязнения воды

Головина Алина Майорова О.Д.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ — 20 УЧАСТНИКОВ**Сохраним Синеборские пруды!**

Чурикова Любовь,
Хорошева Ксения

Сергиенко Г.И.

Рекомендации по сбережению воды в семье и образовательном учреждении

Черепина Наталья,
Ильина Полина,
Саттарова Анита

Аксаментова Н.В.

Таежная красавица река Мана

Красновская Алиса Красновская А.Н.

Все начинается с тебя!

Цуканова Лия Красновская А.Н.

Загрязнение вод Красноярска

Суворова Полина Красновская А.Н.

Наша родная Мура

Челик Анна Иванова Л.Ю.

Как сохранить чистоту на побережьях озера Большое в период летнего сезона?

Гареева Лиана,
Салимова Карина

Муль А.С.

Гидросфера Минусинска. Протока

Кудрявцев Леонид Федоров И.В.

Удивительная птица на реках Красноярска

Амельченкова Александра,
Князева Кира

Алябьева А.С.

Очерк «Филаретов ручей — зона экологического бедствия?»

Кондратович Александр,
Нелюбин Илья

Кононова О.С.

Семь чудес над Енисеем

Васильева Вера,
Джурбаева Мафтуна

Новобранцев А.С.

Статья о роли государства в управлении водными ресурсами

Иванова Виктория Десятова А.П.

Как повысить уровень информированности населения об основных направлениях развития водохозяйственного комплекса

Кудинова Екатерина Десятова А.П.

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 70 УЧАСТНИКОВ**Сказка о реке Оке**

Чернышев Глеб Яркина С.В.

Звериный переполох

Музалевская Полина Шабельская В.Н.

Рассказ «Что ценнее всего на свете?»

Беляев Николай Корогодина Г.В.

Сказка о капельке воды

Тихонович Анна Неврова Л.Д.

Сказка о воде

Голобоков Руслан Неврова Л.Д.

Сказка о воде

Никулина Арина Боглаенкова В.Е.

Сказка о капельке

Федотова Анна Боглаенкова В.Е.

Сказка «Ручей»

Земляченко Карина Мосичук Т.В.

Вода — это жизнь, красота и здоровье!

Дорофеев Федор Ставцева Е.В.

Сказка «Вода и люди»

Васин Савелий Полянская А.В.

Сказка «Богатыри и водная царица»

Андреев Павел Андреева Т.А.

Сказка о премудром пискаре

Семёнушкина Ева Терехова Л.Н.

Сказка «Капелька-путешественница»

Авдеева Злата Андреева Т.А.

Стихотворение «Река»

Толокова Анжелика Ковальчук Н.Н.

Сказка «Путешествие Сюси»

Понкротова Мария Ковалькова Н.Н.

Сказка «Любопытный лягушонок»

Грачева Елизавета Васина Н.В.

Сказка «Солнечный зайчик»

Бибик Максим Никитушкина Ю.С.

Рассказ «Каникулы с Каппи»

Крутых Полина Перельгина Н.В.

Сказка «Кругосветное путешествие»

Алымов Кирилл Корнилова Э.Н.

Очень печальная сказка

Афанасьев Роман Кузнецова С.С.

Рассказ «Котик и лужица»

Пашанин Илья Лубина Л.А.

Сказка «Капелька»

Мельникова Ангелина Лубина Л.А.

Сказка про капельку

Кунина Анна Павлова Е.Л.

Сказка «Путешествие капельки»

Бухтиярова Екатерина Боева Т.В.

Сказка «Ручеёк»

Боев Кирилл Сидорова М.Н.

Сказка «Берегите озёра»

Королёва София Егорова И.В.

Сказка «Лягушкино болото»

Шебанов Даниил Смирнова Н.А.

Сказка «Волшебное озеро»

Асламова София Макарова И.В.

Рассказ «Серебряный родник»

Хаустов Владислав Макарова И.В.

Сохранение воды

Мальцева Александра Калугина Н.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Путешествие ручейка		В родниках душа России		Будущее за прошлым?	
Туманова Анастасия	Попова И.В.	Воропаева Валерия	Ловчикова О.И.	Загируев Кирилл	Горбачева М.Л.
Гремучий родник		Зачем на Земле нужна вода?		На волнах океана	
Захаров Матвей	Боглаенкова М.М.	Назралиев Магомед	Кабанова Т.В.	Старусева Виктория	Капинус М.А.
Глазов колодец		Святой источник Андреевский		Малым рекам — большую жизнь. Жизнь реки Улеймы	
Игнатова Виктория	Боглаенкова М.М.	Николаева Ангелина	Сычёва М.Н.	Цветова Виктория	Кузьмина М.Н.
Берегите воду!		Голубые озёра		Беспокойное семейство за чистые водоёмы!	
Боблак Ксения	Калугина Н.А.	Синицына Анастасия	Андреева Т.А.	Грабарь Иван	Петухова М.В.
Как рыбка о помощи просила		Химия воды		Осень	
Бубулич Артем	Кубасова Ю.В.	Пронин Даниил	Андреева Т.А.	Птицын Тимофей	Никулинская Е.А.
Спасение кувшинки		Качество питьевой воды в г. Орле и Орловской области		1. Молочная река 2. Морозные узоры 3. Туман-волшебник 4. Туман. Набережная реки Волги 5. Волга. Краски сентября 6. Большая вода	
Роговнина Софья	Самарина Е.В.	Новикова Дарья	Кузьмичёва Е.М.	Никулинский Гордей	Никулинская Е.А.
Культура водопотребления в семьях орловских школьников		В отравленной воде золотую рыбку не поймаешь		Речной вокзал	
Преснякова Алиса	Яркина С.В.	Бухтиярова Полина	Зубова Н.В.	Курбатова Марина	Никулинская Е.А.
В глухом лесу		Голубое богатство города Орла		1. Волга. Лето 2. Некрасовские дачи	
Лагутина Анна	Мазнёва Л.П.	Дёмина Любовь	Халимон С.Ю.	Дедюкин Антон	Никулинская Е.А.
Берегите воду		Живая вода		1. Которосль с высоты птичьего полёта 2. Река Обнора	
Кисилева Татьяна	Неведрова Л.В.	Зарубина Ульяна	Кузина О.В.	Соловьев Тимофей	Никулинская Е.А.
Сказка-быль о воде		Берегите воду!		1. Кораблик в море 2. Каспийское море 3. Сулакский каньон — жемчужина Дагестана	
Суханова Ксения	Неврова Л.Д.	Гасимова Наргиз Халит кызы	Беликова А.В.	Корепанова Валерия	Никулинская Е.А.
Загрязнение водоемов — актуальная экологическая проблема современности		Вода — это сила, слабость и тайна. . .		Серия «От рассвета до заката»	
Дубинкина Алиса	Гурова Э.Н.	Поликарпова Екатерина	Киценко Н.В.	Бутурлина Эльвира	Мешкова Е.В.
Любопытный лягушонок		Как люди могут сохранить воду на Земле?		На волнах	
Пехтерев Кирилл	Васина Н.В.	Кашкова Диана	Егорова А.Н.	Исаева Анастасия	Мешкова Е.В.
Почему надо беречь воду		Как мы спасли пруд		Закат, пропитанный грустью	
Зайцев Никита	Зайцева О.Ю.	Козлов Максим	Козлова И.А.	Боброва Дарья	Мешкова Е.В.
Поучительный сон		Главное начать		Родные просторы	
Сальникова Варвара	Полянская А.В.	Моисеенко Ангелина	Егорова А.Н.	Володина Дарья	Мешкова Е.В.
Кузя-путешественник		Зуша просит помощи!		Вода — зеркало природы	
Демидова Полина	Коновалова Л.В.	Кузнецова Виктория	Разливинская С.В.	Камнева Виктория	Мешкова Е.В.
Вода		Ты — сама жизнь		Безмолвие	
Касьяник Андрей	Струкова Л.Д.	Турсунбаева Фотима	Легостаева Т.Ю.	Кочкина Вера	Мешкова Е.В.
Рассказ «Жемчужина Орловского полесья»		ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 2 УЧАСТНИКА		Волшебство природы	
Зверькова София	Просалова Е.С.	Река Гехи		Место силы	
Вода — источник жизни		Ахметхаджиев Магомед-Салах	Магомадов А.-Х.З.	Хлопов Федор	Мешкова Е.В.
Матвеева Мария	Кондакова Ю.В.	Вольная речка Мичиг		Примечания:	
Крещенская вода		Джматов Моца	Мустостов М.Х.	1. Перечень проектов составлен на основании данных региональных организаторов.	
Горькова Ирина	Кондакова Ю.В.	ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 24 УЧАСТНИКА		2. Приводится: название проекта, авторы проекта (левое форматирование); научный руководитель/консультант (правое форматирование).	
Крик о помощи		Река Хопер		3. Проект победителя регионального конкурса выделен фоновой заливкой.	
Черкасов Денис	Егорова А.Н.	Морока Мария	Зуева И.В.		
Охрана водных ресурсов		Путешествие Каплюши			
Новикова Анастасия	Михейкина Н.Г.	Нефедов Матвей	Зуева И.В.		
Охрана водных ресурсов		Приключения Кати			
Прокопова Арина	Михейкина Н.Г.	Стрелкова Варвара	Зуева И.В.		
Чем опасно загрязнение воды?		Вода — основа жизни			
Берестова Арина	Попова И.В.	Хохлова Алена	Зуева И.В.		
Проблемы рек Орловщины		Уходя, закрывайте воду			
Киреева Анастасия	Попова И.В.	Уткин Роман	Боковая Д.А.		
Водные ресурсы Орловской области и их рациональное использование в экологическом туризме		Легенда об Аголе и Гаволе (о Волге Великой)			
Алексашкина Анна	Алексашкина О.В.	Орлова Екатерина	Капинус М.А.		

Цель Водного конкурса – поддержка исследовательской и проектной деятельности российских школьников и студентов вузов в сфере охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов, направленной на решение задач устойчивого водопользования, в том числе проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследований.

Организатор – автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов».

Директор – Н.Г. Давыдова, канд. техн. наук, почетный работник водного хозяйства РФ, руководитель Конкурса, лауреат Премии Правительства РФ в области образования.
Председатель Национального номинационного комитета Конкурса – А.Н. Косариков, докт. экон. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии РФ.

Конкурс признан лучшим образовательным проектом по продвижению идей рационального водопользования в Российской Федерации

Водный конкурс проводится в три этапа:

- муниципальный;
- региональный (на уровне субъекта Федерации);
- общероссийский.

Участником Водного конкурса может быть любой учащийся старших классов общеобразовательных школ/гимназий/лицеев или училищ/техникумов в возрасте от 14 лет и студент высших учебных заведений по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета.

Конкурс входит в «Перечень мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности, а также на пропаганду научных знаний» Министерства просвещения РФ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 ноября 2015г. № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»

Номинации Водного конкурса – 2022

- Гран-при Конкурса – стеклянную композицию «Золотая рыбка», благодарность Министра природных ресурсов и экологии РФ получает автор лучшего проекта
- Номинация Федерального агентства водных ресурсов
- Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах
- Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В. Найдено
- Номинация Председателя Национального номинационного комитета
- Вода и климат
- Вода и мир
- Моря и океаны
- Лучший педагог – научный руководитель проекта
- Вода и атом
- Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов
- Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов
- Цифровизация водной отрасли

10 победителей и призеров Конкурса получили гранты Президента Российской Федерации на обучение в вузах

Статистика Водного конкурса

За 20 лет проведения Российского национального юниорского водного конкурса в нем приняли участие 35600 старшеклассников из 85 регионов, выполнивших почти 26000 исследовательских и прикладных проектов по теме охраны и восстановления водных ресурсов.

Партнеры Водного конкурса

- **Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации**
- **Федеральное агентство водных ресурсов – главный партнер**
- **Топливная компания Росатома ТВЭЛ – официальный спонсор**
- **Институт водных проблем РАН**
- **Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»**

Контакты

125124, г. Москва, ул. Расковой,
16/26, корп.2, помещение 1
Тел/факс: (495) 614-69-44, тел. (929) 915-71-35
E-mail: feedback@water-prize.ru
Сайт: www.eco-project.org
Положение о Конкурсе и полная информация на сайте
<http://водный-конкурс.рф>

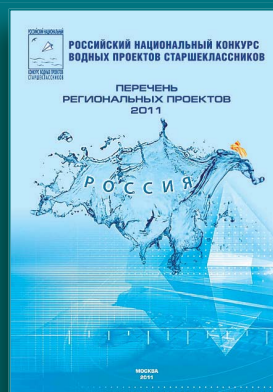
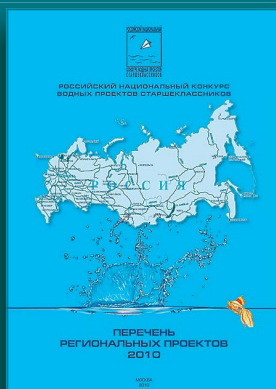
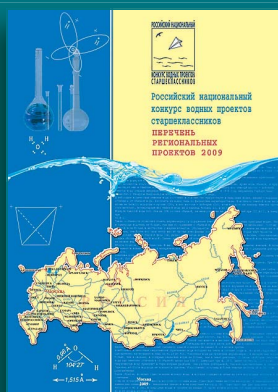




Учредитель и организатор Российского национального юниорского водного конкурса – автономная некоммерческая организация
«Институт консалтинга экологических проектов»



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./факс: (495) 614 69 44