



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЮНИОРСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС
С 2003 ГОДА

ВОДА: ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ - 2021



ВОДНАЯ ИНДУСТРИЯ 4.0:
ЦИФРОВИЗАЦИЯ

МОСКВА
2021



**РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЮНИОРСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС**
С 2003 ГОДА

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



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

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 2020/21 учебный год», утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2021г. № 715 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

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

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ — 14 ПРОЕКТОВ	
Пруд: экологическая оценка состояния и пути оздоровления	
Рыжаев Дмитрий	Кемечева С.С.
Оценка качества питьевой воды в городе Майкопе	
Дзеньдзюк Ульяна	Кадырова Ф.Ю.
Качество воды — качество жизни	
Жулин Алексей	Садова М.А., Данилова Н.С.
Исследование паразитофауны рыб открытых водоемов города Майкопа	
Бучацкая Мария, Смирнова Лора	Сажина О.А., Тлимахова С.А
Вода — основа жизни	
Агошкова Галина, Белюсова Елизавета	Лутай Е.В.
Охрана и благоустройство водных ресурсов хутора Игнатьевский на примере реки Чехрак	
Антонян Нарек	Иваненко М.А.
Сравнение физико-химических показателей снега и воды из разных источников в г. Майкопе	
Донскова Арина, Барбарян Лилит	Сажина О.А., Тлимахова С.А.
Исследование способности прудов окрестности села Еленовское Красногвардейского района к самоочищению	
Космачева Вероника	Кияница Н.П.
Река Белая — экологическая ситуация	
Кузилова Диана	Мамий А.З.
Изучение причин нарушения водоснабжения города Майкопа республики Адыгея	
Остапенко Александра	Житниковский А.В.
Охрана и восстановление водных ресурсов	
Цеев Ислам	Дагужиева Ф.Р.
Сохраним воду чистой	
Хабаху Азида	Намитокова Л.М.
Экологическая обстановка прибрежной территории Майкопского водохранилища	
Черная Анастасия	Святошенко Л.В.
Земля под угрозой водного голода	
Чеучева София	Ставский В.С.
РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ — 5 ПРОЕКТОВ	
Зависимость временной жесткости воды от способа обработки	
Лобыня Наталья	Склярова С.А.
Изменения уровня рек Майминского района	
Сучков Владислав	Потогашева Т.Н.
Живи, родник!	
Тазрашева Виктория, Адыкаева Ксения	Тазрашева А.В., Адыкаева В.Ю.

Антропогенное воздействие человека на реку моего села	
Рыбина Жасмина	Красных Н.Ю.
Путешествие по реке Катунь	
Бахтушкина Снежана	Малкова А.Н.
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ — 2 ПРОЕКТА	
Почему гибнет Камышинское озеро	
Фишер Карина	Ситникова О.В.
Экологическое состояние бассейна реки Барнаулки в черте города Барнаула	
Чуваев Андрей	Борисенко Е.В.
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ	
Изучение видового состава беспозвоночных животных и водных растений малого водоема	
Марков Станислав	Маркова О.И.
Разлив нефти как экологическая катастрофа	
Сохранная Ангелина	Скубиева Н.В.
Биотестирование снега	
Гармонов Евгений	Котова Т.И.
Проблема чистой воды. Мониторинг качества природных вод.	
Калинина Ариана	Сафьянникова Н.В.
Экологические риски при эксплуатации предприятий по очистке сточных вод	
Асхадуллина Эльвира	Сафьянникова Н.В.
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ	
Исследование качества воды методом биотестирования	
Соболева Мария	Соболева С.Л.
Здоровье из недр поморской земли	
Головина Елизавета	Разинкова Г.В., Миронова И.В.
Сколько в среднем мы тратим воды	
Нивина Надежда	Абикулова В.Г.
Водоросли К.П. Гемп	
Егорова Эльвира	Шелехова Е.В.
Характеристика реки Кена	
Стенина Галина	Шелехова Е.В.
Озон: польза или вред	
Шеколенко София	Некрасова С.М.
Многи побережья Белого моря	
Бурых Татьяна	Миронова И.П.
Беспозвоночные обитатели литорали Онежского залива Белого моря	
Ипатова Анастасия	Миронова И.П.

Река Толса	
Бобрецова Вероника	Репко Е.А.
Сравнение скорости прорастания репчатого лука в водопроводной и минеральной воде	
Малиновский Антон	Малиновская И.В.
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ	
Особенности лечебной воды озера Тинаки и минеральной воды «Тинакского» подземного источника	
Ларин Кирилл	Пархоменко А.Н., Табакина Л.Д.
Разработка технологии очистки нефтезагрязненных сточных вод	
Фоменко Анастасия	Пархоменко А.Н., Гальперина А.Р.
Влияние развития технологий бурения и транспорта нефтепродуктов на экологическое состояние Каспийского моря	
Лютиков Егор	Лютикова Н.В.
Рациональное использование водных ресурсов в технологии установок замкнутого водоснабжения	
Щуклинова Александра	Егоров С.Н., Белякова М.В.
Влияние поверхностно-активных веществ на процессы самоочищения природных вод	
Мамедова Мария	Мажитова М.В.
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН — 34 ПРОЕКТА	
Оценка качества воды в водоемах жилого сектора Демского района г. Уфы	
Габдиева Рената	Морозова И.М.
Мониторинг динамики численности и разнообразия зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц г. Уфы	
Кушнир Влада	Габбасова Э.З.
Оценка экологического состояния водоема в д. Вавилово Уфимского района Республики Башкортостан	
Мясникова Карина	Щербакова Е.Г.
Возобновление использования водозабора в деревне Давлетов для централизованного водоснабжения	
Афанасьева Ангелина	Сибеева М.Ш.
Влияние биогумуса на развитие растений	
Валитова Камилла	Гладких А.Н., Ступак С.И.
Бентофауна малых водотоков урбанизированных территорий (на примере г. Уфы)	
Круглов Гордей	Исаева Е.Е., Островская Ю.В.
Исследование экологического состояния пойменного озера Хорейкино в окрестностях г. Салавата	
Хабидуллина Аделя, Петров Егор	Ягудина А.Т., Мухамадиева А.К.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Водоросль хлорелла как природный биофильтр сточных вод	
Симонов Богдан	Нигматуллина Г.А.
Исследование качества воды сероводородного (святого источника Табынской иконы Божьей матери) в с. Узьян Белорецкого района	
Точилкина Арина	Кузнецова О.П.
Мониторинг экологического состояния реки Белой г. Мелеуз по зообентосу за период 2019-2020 гг.	
Валеева Карина	Ишмухаметова С.А.
Выявление перспективного биоиндикационного метода для оценки экологического качества малых равнинных рек Башкирского Предуралья (на примере реки Ашкардар)	
Загидуллина Айгуль	Чаус З.А., Чаус Б.Ю.
Анализ бережного потребления воды в МБОУ СОШ д. Тупаково МР Абзелиловский район РБ	
Хайдарова Вероника	Даминдарова Г.Х.
Исследование и экспертиза воды: методы и виды проверки качества и состава воды	
Косихина Мария	Смирнова О.А.
Изучение вида хариуса европейского в реке Кизган	
Ахатов Салават	Шайхируров Ф.С.
Чистый родник	
Гаянова Алия	Нуриева Р.Т.
Биоиндикация и биологические способы очистки природных вод	
Хохрина Екатерина	Шаймарданова Э.Х.
Анализ и оценка экологического состояния пресных вод в деревне Юрактау и ее окрестностях	
Жданов Руслан	Кузьмина Л.А.
Исследование состояния водного объекта Природного парка «Кандры-Куль»	
Семенов Давид	Торшина Л.С.
Исследование пресной воды разных водоемов города Салават	
Мартус Софья	Машченко Т.А.
Характеристика зообентоса реки Кармасан	
Мухаметгареева Юстина	Александрова И.С., консультант — Островская Ю.В.
Изучение состояния родника «Народный»	
Захарова Полина	Утякаева Ф.А.
Проектирование государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника «Остров природы «Демские болота»	
Галимзянова Алсу	Новикова Е.Н., Волков А.М., Леушкина Н.Ф.
Сравнение состава фитопланктона р. Демы в Республике Башкортостан и в Оренбургской области	
Травина Анастасия	Герцева Н.В.

Оценка качества водопроводной воды	
Тен Маргарита	Хафизова А.Р., Никонова Э.Г.
Определение биологической загрязненности различных водоемов г. Уфы методом «подводной пробы»	
Каюмова Беата	Герцева Н.В.
Проблема загрязнения пресных вод при добыче нефти	
Балгазин Тагир	Карпова Е.В.
Оценка состояния озера Ломоносовское по организмам зообентоса	
Скотарева Анна	Ильслова С.А., Островская Ю.В.
Оценка экологического состояния открытых водоемов Бугульмино-Белебеевской возвышенности	
Зайнигабдинова Амина	Сачков А.Г.
Оценка состояния популяции озерной лягушки (<i>Pelophylax ridibundus</i>) в озере в парке им. Н. Гастелло г. Уфы	
Видяков Михаил	Краснова В.И., Островская Ю.В.
Последствия изменения климата для реки Белая и ее бассейна	
Егорова Виктория	Морозова И.М., Гурьянова О.П.
Экологический мониторинг озера Кустаревского Демского административного района г. Уфы	
Зяблицкий Илья	Морозова И.М., Агзамова Г.З.
Оценка влияния деятельности химических и нефтехимических предприятий на экологическое состояние водных объектов (на примере р. Белая)	
Халитова Зульфия	Тагирова Г.Х., консультант — Хазиахметов Р.М., д.б.н.
Исследование экологического состояния реки Чермасан Кушнаренковского района Республики Башкортостан	
Обучающиеся	Мухаметзянова А.З.
Изучение водоемов с использованием бесхвостых амфибий в качестве биоиндикаторов	
Байрамгулов Тимур	Ямантаева Н.Т., Якшигулова Е.С.
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ	
Экологический мониторинг и благоустройство территории родников «Студеный» и «Красные кони»	
Жук Анастасия	Быкова Н.Н.
Охрана, очистка и восстановление загрязненных водоемов	
Артюхов Матвей	Кондракова М.И.

Оценка экологического состояния природных вод села Головичино Грайворонского городского округа Белгородской области методом биотестирования	
Костенко Екатерина	Мотайло М.В.
Мониторинг качества воды реки Осколец в районе г. Губкина	
Маликова Мария	Вавилонская А.Н.
Изучение родников на Чувевской территории Губкинского городского округа	
Чуева Екатерина	Рагозина Т.Н.
Оценка степени антропогенного воздействия на родник «Крещенский» на территории Веселовского сельского поселения	
Банченко Дарья	Костырченко С.Н.
Санитарно-техническое состояние и проект обустройства родника п. Пролетарский	
Кравченко Екатерина	Васильченко А.П.
Если будут звенеть родники...	
Шопалова Полина	Шестакова А.С.
Мониторинговые исследования особо охраняемой природной территории участка реки Убля с помощью растений-макрофитов	
Карташев Эдуард	Березина Н.Н.
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ	
Вода, которую мы пьем	
Мастеренко Егор	Осадчая О.В.
А вы бережете воду?	
Бобровнича Ксения	Панкова Г.А.
История неизвестной реки Войловки	
Денисенко Андрей	Денисенко С.В.
Большое будущее реки Десны: актуализация экологического, культурно-исторического и рекреационного потенциала реки Десны.	
Аверченков Дмитрий	Легоцкая В.С.
Соответствие качества природной воды р. Москва г. Клины реке второй категории рыбохозяйственного назначения.	
Ивантей Елена	Чигина Е.А.
Качество водопроводной воды в жилых домах п. Путевка Брянского района	
Косычева Ксения	Денисенко С.В.
Родники нашего края	
Запецкая Марина	Боровик Т.В.
Результаты использования природных минеральных сорбентов для водоподготовки для индивидуального применения	
Марченко Денис	Анищенко Л.Н.
Исследование экологического состояния озера в районе «Стодол» г. Клины	
Сербинович Анна	Цыганкова И.В.
Оценка качества воды в Карачевском района	
Лоскутова Анастасия	Жигальцова Л.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ — 5 ПРОЕКТОВ

Применение эффекта Марангони для улучшения комплексного метода очистки поверхности воды от нефтепродуктов

Бокарев Артем Будаева О.В.

Альгофлора озера Гусиное

Буянтуева Дарья Владикова И.В.

Бакланы на Байкале

Власов Игорь, Власова Е.Г.
Суранов Денис

Родники окрестностей села Эрхирик

Цыбикова Александра, Старикова Л.К.
Толстихина Наталия

Природные и антропогенные предпосылки изменения береговой линии озера Байкал (на примере островной гряды Ярки)

Цыдыпова Диана Соколова Л.В.

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды реки Кортаны по физико-химическим показателям и методами биоиндикации

Котляров Андрей Сальникова Е.Ю.,
Канунова М.В.

Оценка качества воды озер Глубокое и Старица г. Владимира

Полонская Элеонора Лукашина О.А.

Влияние притоков на экологическое состояние реки Клязьма в окрестностях города Владимира

Хромин Денис Пахомова В.И.

Водные ресурсы Владимирской области

Драчук Александр Зеленкова В.П.

Исследование качества и безопасности питьевой воды из разных источников села Старый Двор Суздальского района Владимирской области

Федотова Виктория, Демакова Елизавета,
Борисова Мария Шишова О.Н.

Родники моей малой Родины

Трепалова Юлия, Шикинова С.Н.
Герцик Александра

Исследование природной и водопродной воды на наличие химических веществ и очистка воды от примесей

Черкасова Екатерина Кузовкина Н.А.

Сравнительный анализ качества воды г. Владимира из различных источников и методы улучшения ее качественных свойств

Шпилевич Дарья Андреева А.В.

Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах

Пучков Андрей, Фиохина Е.Н.
Панфилова Анна

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 3 ПРОЕКТА

Экологические проблемы Волги

Попова Дарья Парамонова Е.Г.

Изучение процесса заиления озера Большое Сенное острова Сарпинский

Жуков Илья Итакаев Р.Р.

Влияние химического состава воды на видовое разнообразие гидробионтов (на примере водоемов х. Лещев Ленинского района Волгоградской области)

Ольховикова Алиса Науменко Т.Ю.

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 12 ПРОЕКТОВ

Влияние химического состава воды на интенсивность роста рыб в реках Вологодской области

Смирнов Вячеслав Смирнова Л.М.

Исследования экологического состояния экосистемы Онежского озера и объектов Волго-Балтийского и Северо-Двинского водных путей

Тюхов Егор Шаганова С.В.,
Лопичева О.Г.

Качество питьевой воды, которой пользуется наша семья

Сельцова София Ляпкина Н.И.

Изучение качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения г. Бабаево

Шахтарова Вероника Андреева С.Н.

Оценка состояния хозяйственных водоемов на некоторых территориях Вологодской области

Говорова Александра Великанова Т.А.

Сравнение физико-химических показателей водоемов села Анненский Мост

Кустова Дарья Доброхотова О.В.

Экологический мониторинг качества воды в озерах Долгом, Сиверском, речки Свияг и г. Кириллова

Шаров Илья Воробьева Н.В.

Исследование озер Куриловской группы Нюксенского района Вологодской области

Филинская Вера Пудова А.В.

Живи, родник!

Золоткова Анна Мальцева С.В.

Качество питьевой воды моего поселка

Беляевская Ольга Шестакова И.О.

Экологическое состояние водных источников Чагодощенского района Вологодской области

Иванов Андрей Проворова Е.А.

Изучение родников долины реки Угла

Кудряшов Антон Копылова А.В.,
Белякова Д.В.

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ

Исследование воды в колодцах села Большой Мартын

Безбородых Мария Молчевская Е.В.

Оценка экологического состояния Воронежского водохранилища

Бондаренко Дарья Шацких М.А.

Каждая капля важна!

Дронова Екатерина Михайлов А.Н.

Формирование микроценозов макрофитов озера Ульяновское

Трофимова Анна Родионова Н.А.

Влияния уровня паводковых вод на степень загрязненности реки Битюг в городе Боброве

Якунина Наталья Новикова Е.В.

Течет река Березовка...

Глаголев Владислав Кобзева Н.А.

Как беречь воду

Гудкова Анастасия Шатоха В.И.

Где взять пресную питьевую воду?

Новикова Светлана Кутякова Т.В.

Экологический мониторинг реки Черная Калитва и ее притоков

Пак Владислав Пак Ю.Н.

Живая и мертвая вода

Слюняев Дмитрий Чернова О.В.

Спасем озеро Степное

Сорокина Анастасия Гончарова Л.В.

Оценка качества воды по методу биоиндикации и химическому анализу

Кориков Глеб Корикина М.А.

Влияние кислотных осадков на экосистему водоема

Пустовалова Ксения Шацких М.А.

Какая вода полезнее?

Бесперстов Иван Данцева Н.И.

Удивительные свойства воды

Гусев Константин Мяснянкина М.А.

Определение качества воды в искусственных водоемах поселка совхоза Острогжский и реки Тихая Сосна

Фунтикова Анастасия Баранцева Г.В.

Вода и ее свойства

Ясаков Кирилл Ясакова Е.Ф.

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН — 76 ПРОЕКТОВ

Пашала источник

Кадиев Абсалудин Магомедова Р.А.

Способы очистки воды в домашних условиях, не требующие больших материальных затрат

Касумова Хадижа Асланова С.С.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов Темирханова Умыханум Умарханова С.И. Вода и мир Ферзалиева Наиля Гаджихамедова Ж.Ш. Экономическая эффективность системы капельного орошения Алиев Рамазан Рамазанова М.А. Вода и мир Магомедова Асия Амиргамзаева М.М. Вода — это жизнь Насирова Д.А. Рамазанов Р.Д. Вода и мир Магомедов Магомед Учитель географии Качество воды и ее влияние на здоровье человека Гусейнов Алдух Магомедова Э.М. Экологическое состояние реки Акташ Сулейманова Марет Эмирова М.М. Вода Сайдуллаева Фарида Арсамекова Х.М. Очистим реки от микропластика Хакимова Хубай Водные ресурсы села Кубачи Кишов Джамал Вода и мир Тулпаров Шамиль Караев М.А. Моря и океаны — мусорный остров Шахмандарова Качар Ибрагимова С.С. Влияние микропластика на речную воду Хангазиева Марха Гаджиева С.О. Наш вклад в решении проблемы водоснабжения родного села Гасанова Самира Умарова К.А. Охрана водных ресурсов Абакарова Саида Абдуллабекова Б.А. Халитова Шамси Микропластик — невидимая проблема водных объектов Хабибуллаева Саида Ахмедова Г.А. Влияние бытовых отходов на водную среду Муртазалиева Мадина Мусаева Д.Н. Бани древнего Дербента Султанов Имам Магомедов М.М. Экобиотехнологическая очистка стоков Гаджиева Ранида Водные проблемы села Магомедова Хадиджа учитель биологии	Основная проблема села Хазар, питьевая вода Рамазанов Магомедсаид Грязевой источник «Джувма булак» Мурзаев Исмаил Охрана и восстановление водных ресурсов Таймасханова Фатима Гаджимагомедова И.Б. Озеро «Шайтан-Казак» Алиев Надир Газимагомедова М.Б. Космический мониторинг охраны водных ресурсов Магомедова Халисат Сулейманова А.М. Экологическое состояние озера Ак-Гель г. Махачкалы Девеев Муса Рахманов И.Н. Вода и климат Абдусаламова Рукият Рустамова С.М. Сохраним воду вместе Гасанова Жасмина Исследование качества питьевой воды села Верхнее-Казанище Магардамова Джубарият учитель географии и биологии Использование и охрана водных ресурсов реки Рубас Раджабова Айханум Использование и охрана водных ресурсов Республики Дагестан Байрамова Луиза Алиева А.А. Вода — удивительное вещество на Земле Алиев Муса учитель русского языка и литературы Круговорот воды в природе Мамаев Динислам учитель русского языка и литературы Оценка экологического состояния и ключевые проблемы реки Шура-озень Магомедова Надия Мусаева Х.У. Экологическое состояние реки «Андийка» Хасаймирзаев Магомед Хамавова М.Х. Влияние ГЭС Гаджиева Зайнаб Артезианская вода — источник жизни Газиев Камиль учитель географии Химический состав воды и заболеваемость населения Салибиев Саид Нурбагомедова А.Н. Река Акташ — важный источник пресной воды Абдуразаков Шамиль учительница биологии	Определение наличия микропластика в донных отложениях Андийского койсу Абдусаламова Ашрапат Алиева С.Н. Изучение санитарно-бактериологического и химического состава Каспийского моря. Керимова Аят Магардамова П.Д. Какую воду мы потребляем Ибрагимов Магомед Гусейханова К.Х. Безопасная вода — достойный уровень жизни Мусаев Муса Гусейханова К.Х. Технология водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов Абдулмуслимов Ахмед Нартаева С.Г. Очистка воды в домашних условиях Амирханова Назият Мамаева М.А. Трукова Вагида Вахарсолтаевна Арсанукаев Заурбек Магомедова Г.И. Химическое исследование воды озера Ак-Гель. Влияние на экосистему и его экономическая эффективность Зайналова Аида Галимова А.А. Охрана и рациональное использование водных ресурсов Мурсалов Дауд Муртазалиева М.А. Решение водных проблем Идрисова Алтум Уллуева А.С. Большие проблемы маленькой реки Дадаев Сапиюла Давурбегова К.Д. Исследование качества питьевой воды в городе Дагестанские Огни Гаджикурбанова Хадиджат учитель географии Вода и мир Яралиева Саида Магомаева А.М. Влияние разных типов воды на всхожесть семян и рост растений Гаджисулаева Зарина учитель химии и биологии Спасти Каспий от пластики Гаитбекова Амина Абдулхакимова Р.Х. Анализ качества питьевой водопроводной воды г. Каспийска Недорезов Илья Вода — это жизнь Эфендиева Халида Камилова У.М. Пашала источник Зоз Вероника Яхъяев О.А. Вода Абдурашидова Диана Озеро «Шайтан-казак» Алиев Надир Моллаева М.Ш.
---	--	--

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Решение проблем питьевой воды моего села	
Шамилова Аминат	Гаджимурадов М.К.
Мониторинг водных источников с Орта-Тюбе	
Кулумаева Эмина	Кулумаева И.С.
Родное Каспийское море	
Искаков Абдулкерим	Абдулакимова Ш.К.
Экологические проблемы озера Ак-гель. Проблемы и пути их решения	
Асалиев Саид	Шерифова З.Х.
Вода и мир	
Усманова Умиет	Усманова И.Т.
Экономическая эффективность охраны и восстановления водных ресурсов	
Темирханова Умыханум	
Вода и мир	
Наргиле Магомедова	Мирзаханова З.Н.
Вода, которую мы пьем	
Загидова Джавгарат	
Охрана и восстановление водных ресурсов	
Курбалиева Роза	Курбалиева Р.Н.
Вода и мир	
Гасанова Патимат	Шамсутдинова С.Ч.
Вода	
Абдурашидова Диана	
Решение проблем питьевой воды моего села	
Шамилова Аминат	Гаджимурадов М.К.
ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ — 2 ПРОЕКТА	
Химический анализ талой снеговой воды на территории города Биробиджан	
Барышев И.В.	Ревущая И.Л.
Определение фитотоксичности талой снеговой воды на территории города Биробиджан	
Кашенко Петр	Ревущая И.Л.
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ — 3 ПРОЕКТА	
Биогенные элементы вод реки Ага	
Борокшанова Туяна	Даржаева М.Ж.
Изучение рекреационного потенциала озера Хара-Нор	
Николаева Дарья	Алексеева Т.В.
Экологические проблемы реки Онон	
Золотухин Андрей	Таганова О.В.
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 18 ПРОЕКТОВ	
Оценка экологического состояния реки Талка по составу макрозообентоса на территории г. Иваново	
Небойков Тимофей	Гусева А.Ю.
Оценка качества воды, используемой для мытья волос	
Кузина Ольга	Плеханова Н.В.
Физические и химические свойства питьевой воды в г. Фурманове	
Чураев Сергей	Лапина Ю.А.
Исследование питьевой воды в г. Гаврилов-Посад	
Федорова Галина	Павлова О.И.
Оценка качества питьевой воды из источников водоснабжения Большеселочковского поселения Тейковского района	
Панфилов Евгений	Замилева Т.В.
Микробиологические и органолептические показатели воды реки Теза в пределах г. Шуя Ивановской области	
Паршуков Сергей	Харычева А.Н.
Большая жизнь маленькой реки	
Качалова Юлия	Виноградова И.В.
Мониторинг экологического состояния р. Волги в районе п. Каменка	
Гусев Юрий, Грязев Константин	Голубева Е.В.
Оценка экологического состояния пойменных озер Сорокино и Ламхоро на территории Федерального заказника «Клязьминский» методами биоиндикации	
Козлова Ксения	Гусева А.Ю.
Живи, река!	
Львова Ирина	Светлова Е.А.
Экологическая характеристика озера Ореховое	
Болотова Елена	Светлова Е.А.
Экологическая оценка популяции харовой водоросли на озере Белые Воды в Ивановской области	
Кузнецов Илья	Парамонова Н.Е.
Изучение качества воды в реке Чернавка биоиндикационными методами и оценка влияния бобровых плотин на качество воды в водотоке	
Грачева Екатерина	Гусева А.Ю.
Изучение влияния тяжелых металлов, находящихся в воде, на развитие побегов кресс-салата	
Жумадурдыева Майя	Чеснокова Г.В.
Вода и огонь	
Матвеева Мария	Голубева Л.Б.
Экономические, социальные и юридические аспекты пользования водой	
Лебедева Александра	Курочкина И.И.
Мониторинг экологического состояния рекреационных зон реки Сунжа	
Белова Ирина	Голубева Е.В.
Мониторинг экологического состояния парка «Харинка» с использованием биоиндикационных методов	
Минников Ярослав	Гусева А.Ю.
РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ — 2 ПРОЕКТА	
Вода — капля жизни!	
Льянов Ислам	Хамхоева М.Х.
Вода: проектируем будущее!	
Точиева Мовлатхан	Точиева М.М.
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ — 1 ПРОЕКТ	
Обустройство худяковского родника: прошлое, настоящее, будущее	
Пискун Роман, Анпалов Павел	Ляхова Л.А.
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 16 ПРОЕКТОВ	
Химический состав вод реки Хазнидон	
Бетрозов Тимирлан	Конгапшев А.А.
Исследование качества воды, которую мы пьем в школе	
Качаненко София	Костенко О.А.
Оценка качества питьевой воды с.п. Карагач	
Гудова Сабрина, Сижажева Даяна	Шибзухова Э.Х.
Сохранение качества ресурсов пресной воды и снабжение ею: применение комплексных подходов к освоению водных ресурсов, ведению водного хозяйства и водопользованию	
Пшукова Динара	Яковлев М.В.
Роль воды в природе и жизни человека. Исследование ее химического состава	
Соболев Илья	Меняйло Л.Н.
Обыкновенная вода	
Танова Милана, Пшукова Алина	Башорова Г.Д.
Биосистематика диатомовых водорослей высокогорной части КБР	
Шаваева Алина	Моллаева А.Б.
Термальные источники с. Янтарное и их целебные свойства	
Шевченко Алина	Шевченко А.В.
Расчет пресной воды	
Тягний Иван	Алгний Н.Н.
Вода — источник жизни на Земле	
Жамбекова Алина	Утова А.Х.
Экология рек и водоемов с.п. Сармаково	
Махова Алена, Малаева Милана	Махова М.Г.
Анализ и прогноз водного режима малых рек КБР	
Коцева Ирина, Махова Дарина	Махова М.Г.
Река Терек в пределах КБР	
Охов Кантемир	Тамбиева З.Т.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Исследование Долина Реки Псыган-Су

Аслануков Джамбулат Тамбиева З.Т.

Вода — самое большое богатство на Земле

Таова Кристина Таова З.А.

Вода на Земле

Тхазаплижева Камилла Таашева Х.Б.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 18 ПРОЕКТОВ

Мониторинговое исследование содержания микропластика на побережье Балтийского моря в районе Филинской бухты

Штангей Софья Кумичева С.И.

Исследование содержания микропластика в косметических средствах

Путилова Вероника Кумичева С.И.

Популяция планктонных рачков аборигенного вида *Evadne nordmani* и чужеродного *Evadne anonyx* в центральной Балтике летом 2016 года

Бокатая Ульяна Полунина Ю.Ю., Кумичева С.И.

Экологическое состояние озера Каменка на территории Гурьевского района Калининградской области

Рогатина Варвара Кумичева С.И., Литвинова Е.О.

Экологическое состояние реки Товарной г. Калининграда

Чумак Драгомир, Мавродина Анастасия Гуцол С.М., Амвросьева Л.В.

БУМСС-001

Ган Евгений, Ямковой Николай, Ахмеджанов Руслан, Чернышев Георгий Мельниченко Н.А., Токарев М.В.

Анализ видового состава малакофауны и предварительная оценка экологического состояния реки Ульяновка

Тевс Даниил Журило Т.В.

Этапы формирования современной экосистемы Большого Мохового болота

Хлызова Полина Напреенко М.Г.

Изменение видового состава раковинных амёб в ходе развития верхового болота Мохового

Кушмарак Софья Васильевна Напреенко М.Г.

Изменение видового состава диатомовых водорослей в ходе развития прибрежно-водных экосистем в юго-западной части Куршского залива

Козлова Диана Геннадьевна, Лузина Дарья Михайловна Напреенко М.Г.

Влияние синтетических моющих средств на водные тест-организмы

Медведева Анастасия Андреевна, Овсянникова Анастасия Александровна Самошко Н.А.

Исследование качества воды озера Синявинского (пос. Янтарное)

Казакон Леонид Талецкая Т.А., Васильева О.Л.

Исследование качества воды малых рек Калининградской области Красной и Синей, определенные участки которых имеют заповедный статус

Дурнайкина Дана, Илензеер Милена Волкова Т.П., Мудрицкая С.В.

Комплекс «Чайка» («WaterBot Seagull») для общественного мониторинга водных объектов

Логинев Евгений Талецкая Т.А., Князев Д.Д.

Динамика загрязненности антропогенным мусором побережья Самбийского полуострова Балтийского моря

Стрелина Дарья Тумилович О.А.

Макрозообентос интразональных экосистем в окрестностях озера Малое Оленье и Длинное

Вольскова София Тумилович О.А.

Исследование микропластика и химического состава осадков в г. Калининграде

Буй Алексей Крылова О.О., Мудрицкая С.В.

Мониторинг качества воды колодцев г. Гурьевска, п. Малое Исаково, п. Малое Васильково

Чельцова Миляна Гофман В.Н., Гуцол С.М.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ — 5 ПРОЕКТОВ

Беречь воду — значит беречь жизнь

Булыкова Энкира Песчанова Т.Ц.

Комплексная эколого-географическая оценка состояния бассейна реки Булгун

Манджиева Айти, Ностаева Айсас Арсенова Ю.Б., Ахмирова Н.В.

Исследования состояния пруда для рационального рыбохозяйственного использования

Сыроваткина Наталья Бабенко М.Д.

Оценка экологического состояния пруда села Кегульта

Панасенко Ирина Королева Н.Г.

Вода — это жизнь!?

Будаева Данара Джунгурова З.Ф.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ

Куйбышевский район — озерный край Калужской области

Богачев Тимофей Богачева Н.В.

Проект благоустройства родника у камня М. Цветаевой, город Таруса

Горелова Дарья, Черникова Анастасия Зорина П.Ю.

Оценка качества воды реки Оки

Гранкова Кристина, Бельчикова Диана Рыжова Е.В., Филимонова Е.В.

Сравнительный анализ экологического состояния озер-старичьев Перемышльского района Калужской области в условиях рекреационной нагрузки и хозяйственного использования

Гринева Полина Мирошниченко Н.В.

Анализ антропогенного влияния на состояние вод реки Неполодь

Евтюхова Анастасия Демидкина Е.Ю.

Изменение годового уровня реки Оки в районе г. Калуга

Епишева Дарья Валуева Л.А.

Влияние инфракрасного излучения на вид «Bettasplendens»

Зайцева Елизавета Клименко Е.А., Эндебера О.П.

Экологический анализ качества воды водоемов города Калуги

Лебедева Евгения Кузина А.В.

Экологическая проблема озера Байкал

Морарь Данил Иванова Е.Н.

Рациональное использование воды в быту

Мурашова Александра Голанова И.А.

Река Ока и ее экологические проблемы

Нестеренко Ирина Бившова О.А.

Биологическое разнообразие озера Байкал

Нетисова Вероника, Чумакаева Екатерина Юсубова А. К.-Г.

Река Брынь: от истока к устью

Новиков Илья Гордеева О.В.

Чистые пруды

Содиков Хуршед Ермолаева О.В.

Биологическая очистка сточных вод в сельской местности

Тихонова Александра Варакина И.И.

Последствия безответственного отношения людей к гидросфере

Чеснокова София, Молчанова Ирина Иванова Е.Н.

Борьба с микропластиком. Очистка водных объектов

Косенкова Карина Цапенкова О.Г.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ — 2 ПРОЕКТА

Чистота озера Медвежье — в наших руках

Вознюк Вероника Батюк О.С.

Чистый берег

Губчак Роман Батюк О.С.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА — 11 ПРОЕКТОВ**Река Большой Зеленчук**

Погорелова Екатерина Пономарева Н.И.

Река Кубань

Пхешхова Амина, Напшев Умар Хачирова Л.К.

Микропластик в воде — реальная угроза или вымесел...

Текеева Алина Текеева М.Д.

Исследование воды в реке Малый Зеленчук

Конорезова Милана, Конорезова Яна, Кужева Милана, Кужев Дамир Мижева Л.М., Конорезова А.А., Кужева Г.К.

Река Муруджу — серебряная вода

Блиментов Умар Хапаева А.А.

Вода — источник жизни

Серова Карина Кумукова И.М.

Река Теберда

Дугужева Эмилия Бесленеева Р.К.-Г.

Реки Карачаевского района

Подсвинова Милана Джанибекова З.И.

Минеральные источники КЧР

Катчиева Элина Эдиева С.Б.

Исследование воды в Сентинском источнике

Джашаккуева Асият, Джашаккуев Радмир Джандарова А.Г.

Исследование воды в реке «Овечка»

Байрамукова Динара Семенова М.А.

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ — 2 ПРОЕКТА**Безопасность питьевой воды**

Францкевич Никита Самедова Е.В.

Метеосайты Vs. Народные приметы

Королько Елизавета Подгайская И.Б.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ**Воздействие антропогенных факторов на изменение водных экологических систем бассейна реки Аба**

Харинский Артем Бурлуцкая О.В.

Исследование токсичности снега в разных населенных пунктах Калтанского городского округа

Синявская Алиса Локтев В.А.

Вода бывает разной: природная и водопроводная вода

Попова Владислава Ромина З.И.

Мониторинг качества воды в роднике «Чистый родник»

Свиридов Павел Антонович О.А.

Охрана и восстановление водных ресурсов Кемеровской области (Кузбасса)

Медведева Дарья Казанцева Т.Е.

Исследование питьевой воды в поселке Промышленная

Гордеев Никита Марданова В.И.

Экологическое состояние родников в окрестностях города Новокузнецка

Федосова Полина Фирсова Т.В.

Влияние климата на динамику ледников Кузнецкого Алатау

Козлова Полина, Щурин Семен Ольга В.М., Измайлов А.И.

Родной Барзас

Головина Екатерина, Талыгина Наталья Найденова Л.Г.

Изучение качества родниковых вод Новокузнецкого района

Мищенко Елизавета Сумцова Н.Ю.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ**Изучение экологического состояния реки Вои в окрестностях г. Нолинска**

Морозова Варвара Блинова И.А.

Выращивание кристаллов из различных водных растворов солей

Коренюк Василий Пирогова О.С.

Изучение уровня загрязненности почв и водоемов села Каринка с использованием семян кресс-салата

Войташенко Елизавета Пирогова О.С.

Изучение палеофлоры и фауны Жуковского карьера Слободского района Кировской области

Мусихин Кирилл Двинина Г.Г.

Изучение возможности создания эколого-краеведческой тропы на территории Ежовского озерно-родникового комплекса в городе Кирове

Ловкова Ульяна Двинина Г.Г.

Определение загрязняющих веществ водоемов от автотранспорта

Синцов Тимофей Бакулина Е.В.

Оценка экологических условий обитания Wolffia в пойменных озерах реки Вятки в черте города Кирова в динамике за период с 2015 по 2020 год

Козвонин Денис Двинина Г.Г.

РЕСПУБЛИКА КОМИ — 7 ПРОЕКТОВ**Сезонные изменения некоторых гидрохимических показателей воды реки Сысолы (Республика Коми)**

Марченко Владимир Пчелкина Г.В.

Качество воды в городе Усинске

Левченко Арина Аджиева А.О.

Исследование качества питьевой воды в д. Захарвань

Чупрова Алина Крашенинникова Н.В.

Изучение качества воды в ручьях и реке Вычегда близ села Палевицы методом allium-теста

Селякова Ольга Столярова И.В.

Изучение содержания кислорода в условиях естественной и принудительной аэрации воды в аквариуме

Илья Рафаилович Пчелкина Г.В.

Изучение содержания углекислого газа в условиях естественной и принудительной аэрации воды в комнатном аквариуме с живыми организмами

Данил Пакшин Пчелкина Г.В.

Пластовые воды и их воздействие на окружающую среду

Чупрова Полина Дьячкова Е.В.

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ**Как питьевая вода влияет на наше здоровье**

Рогозина Анна Воробьева Е.Н.

Локализация личинок европейской ручьевой миноги в реке Теге (Костромская область) во взаимосвязи с качеством условий местообитания: новые данные к мониторингу Красной книги

Плескевич Арина Анциферов А.Л.

Исследование, каким прибором можно определить глубину залегания грунтовых вод

Акимкин Николай Ванеева Н.И.

А чист ли снег?

Смирнов Александр Симаклова С.В.

Малый подводный исследовательский аппарат МПА

Аккуратов Артем Прунов С.А.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ — 63 ПРОЕКТА**Изучение жизнедеятельности пресноводных моллюсков вида Перловица обыкновенная**

Руденко Анастасия Татаркина Г.В.

Там гордая Туха и быстрая Пшеха соединяют воды воедино...

Текнеджян Спартак, Морлянд Андрей, Егорова Анастасия, Дорошенко Руслан, Зебеткина Марина Пронина Л.Б.

Нашим рекам — чистые берега!

Моногаров Захар Плиева Е.А.

Вода — источник жизни на земле

Анастасия Анатольевна Реймер Ю.А.

Исследовательская работа по химии на тему: «Жесткость воды и способы ее устранения»

Романович Владимир Шевченко А.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Охрана и восстановление водных ресурсов		Вода — главный ресурс XXI века		Экологические, экономические решения по воде в нашей станции	
Девяткина Дарья	Челокьян Л.Н.	Марченко Валерия	Колесникова Л.Н.	Горбачева Полина	Пархоменко В.А., Панченко Е.П.
«Моря и океаны» — информационный проект		Станичная река — чистые берега		Качество водопроводной воды ст. Передовой	
Воронкина Ольга	Валин П.Е.	Козык Дарья, Троцкая Дарья	Меркер Г.В.	Савченко Екатерина	Никольская Ю.Ф.
Влияние черенков корневищ рогоза на облагораживание берега пруда		Решение экологической проблемы Азовского моря		Изучение питьевой воды и рациональное использование водных ресурсов	
Жигальцов Иван	Элизина С.В.	Сидорова Наталия, Сидоров Леонид	Киселева Е.В.	Тиликин Александр	Борискина С.А.
Мониторинг воды реки Кубань на территории города Армавира		Качество питьевой воды нашего поселка		Очищение сточных вод посредством микроорганизмов	
Ивановская Любовь	Рогозина И.Г.	Яланская Полина	Медоева Э.Д.	Калмыков Андрей	Мироненко Е.В.
Изучение водных ресурсов края на примере Соленого озера		Загрязнение Мирового океана пластиковыми отходами		Внедрение технологии очищения микроводорослями в практику очистки сточных вод	
Тюгулева Эмилия	Рогозина И.Г.	Рекун Максим	Муравлева Е.В.	Вертий Игорь	Есина О.В.
Изучение экологического состояния водостоков		Экономическая целесообразность применения метода биотестирования		Продли жизнь малой реке!	
Триандафилиди Елена	Лукоянова А.А., Триандафилиди С.Ф.	Косачева Татьяна	Запорожцева А.Ю.	Шарпатая Светлана	Рева Л.Ф.
Краснодарское водохранилище: изменение уровня воды в 2020		Охрана и восстановление водных ресурсов		Гидрохимический анализ воды реки Протоки в районе города Славянска-на-Кубани в 2019-2020 гг.	
Горшкова Елизавета	Онищенко Ю.Ю.	Брюховецкая Анна	Заремба А.О.	Диденко Екатерина	Слюсарева Е.П.
Определение качества водопроводной воды		Мониторинг водных объектов станицы Темужбекская		Вода — самое удивительное вещество на Земле	
Тульментьев Николай	Фуникова Т.А.	Никулин Денис	Рупакова Е.Ю.	Хлистова Виктория	Сокол Г.В.
Проблемы озера Лиманчик		Проблемы водных ресурсов города Кропоткина, их использование и охрана		Альтернативные источники энергии	
Яблокова Елена	Жиленкова З.И.	Арутюнова Александра	Синенко Е.В.	Цепкало Елизавета	Сокол Г.В.
Мусорные острова Мирового океана как пример глобализации экологических проблем		Гидропоника: выгоды или затраты?		Проблемы Азовского моря	
Сахацкая Марина	Сувернева Д.В.	Черная Мария	Демченко Т.Д.	Рыбникова Мария	Лучкова А.Н.
Использование водорослей макровфитов для сбора нефти на примере Новороссийской бухты		Что таит в себе вода		Экологическая оценка реки Кирпили	
Беседин Максим	Вехов Д.В.	Сторож Екатерина	Демченко Т.Д.	Перистая Елизавета	Теренина Е.А.
Ветро-волновой режим Новороссийской бухты и его особенности		Изучение экологического состояния речного ила		Рациональное использование и восстановление реки Кирпили	
Ямщиков Константин	Вехов Д.В.	Макаров Родион	Федяева Н.Ю.	Калянов Владислав	Калянова Н.А.
Сравнение состояния экосистемы памятника природы «Озеро Абрау» 2003-2006, 2009-2010, с 2019 годом		Сравнительная характеристика показателей качества колодезной воды		Очищение воды микроскопическими организмами	
Рукин Глеб	Вехов Д.В.	Ященко Илья	Федяева Н.Ю.	Афанасьева Анна	Кастрикина А.А.
Мониторинг состояния памятника природы «Суджукская лагуна»		Мониторинг экологического состояния реки Кирпили в пределах станицы Платнировской		Определение качества питьевой воды в городе Тимашевске	
Цветков Илья	Вехов Д.В.	Кравчуненко Татьяна	Горбатюк Н.Э.	Широкова Елизавета	Реут М.Н.
Исследования влияния изменения русла реки Цемес на прилегающие экосистемы		Защита р. Протока (нижняя Кубань) от наводнения и паводков		Река Кирпили. Что мы оставим потомкам	
Степанов Никита	Вехов Д.В.	Тишко Дарья	Воробьев Д.С.	Черная Валерия	Аникина Ю.П.
Воды города-курорта Анапа, используемые населением, контроль и доочистка		Влияние содержания железа в питьевой воде на здоровье		Выбор оптимального способа восполнения дефицита пресной воды для муниципальных нужд в условиях города Туапсе Краснодарского края	
Зубков Вадим	Молостова Л.Ф.	Зубова Анна	Шапошникова С.В.	Шхалахов Владимир	Шхалахов А.В.
Защита прибрежных и морских сооружений от коррозии и обрастания		Запасы пресной воды, ее качество в колодцах станицы Баракаевской		Живи, родник!	
Шкабара Елизавета	Шкабара Н.А.	Калужская Анна	Тынянова Г.В.	Тахмязян Диана	Кислицына Т.А.
Анализ воды разных водоемов Гулькевичского района		Оценка качества воды родников станицы Советской		Водные растения и СМС	
Степанец Ксения	Макарова Т.П.	Огурлова Заина	Атаева О.В.	Богущева Алла	Рамонова Е.Н.
		Вода станицы Советской		Оценка качества воды в реке Кубань	
		Носенко Виктория	Орехова С.П.	Воблая Диана	Букарь Н.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ — 16 ПРОЕКТОВ	
Анализ пластических признаков ротана оз. Море г. Железногорска Красноярского края	
Белоногов Семен	Сомова О.Г.
Какую воду мы пьем?	
Муравьев Дмитрий	Солодухина С.Н.
Паспорт маршрута «Кан и его притоки»	
Селина Мария	Бутусова А.А.
Сколько мы используем воды?	
Муравьев Дмитрий	Солодухина С.Н.
Изучение воздействия природных столовых и минеральных лечебно-столовых вод на всхожесть семян салата полукочанного	
Ермолаева Жанна	Кононова О.С.
Сравнение видового состава перифитона р. Байкал г. Железногорск за 1999, 2020 г.г.	
Зубкова Арина	Сомова О.Г.
Как можно очистить воду в туристическом походе?	
Иванова Мария, Виноградова Ксения	Сабурова Е.Н.
Опыт, процесс и творчество» Влияние внешних факторов на показатели качества природных вод (на примере протоки реки Кан)	
Авхатова Алина, Новикова Лика	Аксенова Н.Г.
Оценка вод Красноярска на наличие микропластика	
Астраханцева Яна	Фильнова М.Г.
Выявление источников загрязнения, отрицательно влияющих на качество воды и береговой зоны канатского водохранилища г. Железногорска Красноярского края	
Белоногов Дмитрий	Сомова О.Г.
Оценка экологического состояния озер Светлое природного парка «Ергаки» Красноярского края и Нижнее Шавлинское республики Алтай методом биоиндикации по организмам зообентоса в рамках мониторинга	
Заколюкина Дарья	Сомова О.Г.
Влияние предприятия «Саянсервис» на реку Анжа в Саянском районе	
Кузьмук Ростислав, Суздаев Григорий	Тюгаева Н.Б.
Исследование качества воды в родниках села Веселое	
Леонтьева Дарья	Петрова Т.В.
Исследование устойчивости роголистника погруженного (<i>Ceratophyllum demersum</i>) к соединениям меди	
Макарова Софья	Рогольский А.И.
Эколого-биологическая характеристика популяции окуня обыкновенного залива точильный Красноярского водохранилища	
Наймушин Иван	Чипура С.В.

Сравнительный анализ результатов мониторинга качества вод рек Мана и Кан по организмам зообентоса и биотическим индексам	
Реут Дмитрий	Сомова О.Г.

РЕСПУБЛИКА КРЫМ — 16 ПРОЕКТОВ	
Геоэкологическая оценка современного состояния прибрежно-морских озер Евпаторийской группы (оз. Сакское, оз. Кизыл-Яр, оз. Богайлы)	
Бавбекова Сабрие	Ткаченко С.О.
Особенности динамики Бакальской косы	
Бекташева Шерифе	Керимова Л.А.
Живи, родник!	
Глушко Лилия	Ильчук Н.И.
Экологические проблемы реки Степной г. Джанкоя	
Головин Андрей	Билялова У.Н.
Антропогенное воздействие на озеро Красное	
Литвиненко Елизавета	Тхир О.С.
Зависимость бактерицидных свойств рапы и грязи Восточного и Западного бассейнов Сакского озера	
Милевский Сергей	Ткаченко С.О.
Изучение подземных вод района проживания	
Осавалюк Анжелика	Раздобурдина Н.Н.
Подземные водные ресурсы и их экологическое состояние на территории Плодовского поселения	
Рахимова Эвелина	Бажанова М.П.
Оценка экологического озера Горняк с. Лозовое Симферопольского района в период 2018-2020 гг.	
Святохо Вячеслав	Антонов Ю.Б.
Качество воды реки Западный Булганак	
Трунина Анастасия	Гусева Н.С.
Реки моего детства	
Экоотряд «Экомир» — (20 чел.)	Кухорева Т.С.
Экодесант — как мы спасали пруд	
Творческий коллектив «Команда»: Воленбовская Анастасия, Герасименко Дарья	Корчевая Ю.С.
Традиция чистых суббот	
Шевченко Алена	Раздобурдина Н.Н.
Экодесант — Симферопольское водохранилище	
Экоотряд «Балаклавские экологи»: Быстров Виктор, Винокуров Алексей, Добрыдник Кирилл, Иващенко Егор, Рыжикова Анна, Святохо Вячеслав, Селиванов Роман	Антонов Ю.Б.
Экологический проект «Массандровский водопад»	
Экоотряд «Зоркий глаз» (11 чел.)	Карасева А.В., Чичота О.В.

Проект «Чистый город»	
Экоотряд «Эколята РДШ» (5 чел.)	Бердникова Ю.С.

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ	
Вода	
Дубровкина Полина	Дубровкина Е.В.
Вода и климат: чрезвычайные ситуации	
Павлова Елизавета	Дьякова Л.И.
Реки, моря, океаны	
Мищенко Кристина	Дьякова Л.И.
Белое море	
Алмосов Влад	
Из океана до водопроводного крана	
Савенков Иван	Лунева В.А.
Вода — это жизнь	
Чернышов Александр	Боброва А.В.
Живая вода — живая река	
Шершнева Егор	Толстова Т.В.
Экологическое состояние и использование водных ресурсов на примере малых рек (Река Усланка)	
Боева Татьяна	Боева Т.В.
Вода — наш друг	
Варварова Маргарита	Долгошеева М.И.
Родник — источник жизни	
Шишова Елена	Шишова Е.А.
Исследование качества питьевой воды	
Бородин Дмитрий, Иващенко Виктория, Карачевцев Игорь	Гребенникова Т.В.
Озеро Байкал	
Боброва Ангелина	Борышова А.В.
Баренцево море	
Белицкий Никита	Борышова А.В.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ	
Сколько полезных вещей можно изготовить из мусора, собранного на заповедном берегу Ладожского озера	
Федоровская Елизавета	Солдатова Г.П.
Природные водоисточники г. Лодейное Поле. День сегодняшний и будущее	
Федоровский Тихон	Солдатова Г.П.
Эко-маршрут по парку-заповеднику Монрепо с мониторингом вод родника Нарцисс	
Микрюкова Мария	Семенова И.Ю.
Экологическое состояние Финского залива на территории парка Монрепо	
Кималов Кирилл	Семенова И.Ю.

Экологический мониторинг качества снега и талой воды путем применения физико-химических методов	
Великая Анастасия, Картаус Карина	Семенова И.Ю.
Влияние сточных вод на качество вод Финского залива	
Шкарина Софья	Семенова И.Ю.
Определение качество вод р. Селезневка путем биоиндикации	
Гуляева Вероника	Семенова И.Ю.
Водоросли Финского залива	
Логинов Александр	Семенова И.Ю.
Оценка экологического состояния р. Луги в окрестностях г. Кингисеппа по гидробиологическим показателям	
Новиков Владислав	Чернова Т.В.
Сравнение экологического состояния р. Касколовки в мае, июле и сентябре 2020 г.	
Буренкова Юлия	Чернова Т.В.
Популяризация гидронимов Будогощского городского поселения и охрана водоемов	
Никитина Василиса	Иванова Т.В.
Биотестирование качества воды в реках Волхов и Кусинка	
Синицына Злата	Иванова Т.В.
Экспресс-анализ качества воды в реке Волхов	
Тимофеев Антон	Иванова Т.В.

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ — 22 ПРОЕКТА	
Река Воргол	
Рыльева Валерия	Гусев А.А.
Малой реке Воргол — большую жизнь	
Алексей Михаил	Вепринцева Т.И.
Решение экологических проблем водных объектов Грязинского района	
Козлова Анастасия	Чекулдаева И.В.
Экологический мониторинг состояния ручья, протекающего возле школы	
Левачкова Марина	Колупанова Н.М.
Изучение причин ухудшения состояния реки Двурека	
Пашкова Ангелина, Варшавская Маргарита	Гримова Г.М.
Состояние воды в реках поселка Плавица	
Бессонова Елизавета	Давыдова Л.М.
Малой реке — большую заботу	
Карасева Юлия	Курбанова С.С.
Сохраним родник «Святой источник»	
Наумова Дарья	Зацепина Г.В.

Экономия воды в быту	
Попова Ксения	Кулакова И.Е.
Река Мартынчик — оценка экологического состояния	
Максимов Дмитрий	Шаталов А.Н.
Экология водоемов	
Чиликина Анастасия	Федотова И.А.
Вода — кровь Земли	
Зацепина Анна	Федотова И.А.
Из океана до водопроводного крана	
Рябухина Светлана	Федотова И.А.
Комплексная экологическая оценка реки Снова Долгоруковского района	
Митина Алина, Самсонова Варвара	Антонова В.А., Дерюгина Н.А.
Исследование питьевой воды из различных источников	
Лысикова Анжелика	Князькова С.А.
Мониторинг состояния реки Лебедянка	
Савина Полина	Скабелкина Н.И.
Красивая Меча	
Можарова Евгения	Абрамова Т.В.
Мониторинг водной среды реки Усмань	
Малых Кира	Рякина З.Н.
Анализ воды реки Воргол	
Болгова Кристина	Симаков А.В.
Исследования качества водопроводной воды в учебном заведении	
Воронина Ксения	Завацкая О.Б.
Исследование доочистки сточных вод коксохимического производства углеминеральными адсорбентами	
Битинева Юлия	Синельникова Т.Н.
Исследование состояния воды в водоемах города Липецка	
Шаров Никита	Завацкая О.Б.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ — 9 ПРОЕКТОВ	
Изменение электропроводимости в процессе кипячения воды	
Ефимов Илья, Изергин Дмитрий	Соколова М.Н.
Изучение состояния снежного покрова	
Калинина Дарья, Шамова Любовь	Соколова М.Н.
Неизвестные возможности воды	
Вараксина Марина	Гражданкина Л.А.
Определение качества воды	
Алексеева Дарья, Иванова Анна	Малинина А.Д.

Экономия воды в школе и дома	
Винокуров Денис	Соколова М.Н.
Влияние солености воды на морских жителей	
Марышева Анна	Исаева И.В.
Аналитический опрос: а вы экономите воду?	
Шакирова Алсу	Иванова Н.А.
Зообентосные сообщества М. Кокшаги как показатели качества воды	
Васильева Татьяна	Васильева В.М.
«Живи, родник, живи!»	
Ямбарцева Анжелика	Ветошкина Т.А.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ — 8 ПРОЕКТОВ	
Река Сивинь как объект исследования	
Капралова Евгения	Пушкарева Т.А.
Микробиологическая активность почв при разном антропогенном воздействии	
Кавторева Алена	Комова Г.Н.
Качество питьевой воды и ее влияние на процессы жизнедеятельности человека	
Якуничкина Ксения	Канайкина И.Н.
Исследование загрязненности атмосферного воздуха методом лихеноиндикации на территории села Белозерье»	
Ахмярова Азиза	Аберхаева А.А.
Получение, использование биогаза из органических отходов частного хозяйства	
Петряков Дмитрий	Теркин Н.А.
Изучение асимметрии листьев березы для оценки качества среды в с. Дубенки	
Маскаева Дарья	Фалина Г.И.
Исследование загрязненности атмосферного воздуха	
Ермолаева Диана, Терешина Анжелика	Хапугина С.В.
Экологическое состояние села Сабаево	
Горбунова Виктория	Гулягина М.А.

Г. МОСКВА — 24 ПРОЕКТА (80 ПРОЕКТОВ НА ОКРУЖНОМ УРОВНЕ)	
Новые железосодержащие наноматериалы для очистки воды	
Федченко Анастасия	Оболенская Л.Н.
Экосистема Куркинского пруда	
Степанова Мария	Серкина Л.С., Степанова Л.Ю.
Биотоп Школьного озера	
Куликов Александр, Манжура Артем, Забава Илья	Волкова В.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Оценка качества природных вод Московской и Тверской областей

Тимофеева Екатерина Милова Н.Б.,
Короткевич А.Ю.

Определение качества воды реки Битца с помощью методов биоиндикации и биотестирования

Дуброва Полина Фролова Г.И.

Оценка экологического состояния Иваньковских прудов природно-исторического парка «Покровское-Стрешнево»

Щелокова София Герасимчук Л.В.,
Ахметшина Г.М.

Оценка качества воды в Медвежьих озерах по гидробиологическим показателям

Быков Иван Беляева В.В.

Определение качества воды и оценка биоразнообразия макрозообентоса рек Векса и Нерль Волжская в Переславском районе Ярославской области

Хлапотина Василиса Киричок Е.И.

Предложения по экологическому благоустройству участка поймы левого притока Девкиного ручья в экопарке поселка Вешки

Лечкина Анастасия Пенкина В.Р.,
Климова Т.В.

Флора и фауна беспозвоночных животных водных экосистем бассейна реки Пра в национальном парке «Мещерский» (Рязанская область)

Конкин Максим, Дегтярева Кира, Рупасов С.В.,
Аникиенко Илья Комарова Е.В.

Болото — природное сообщество

Павлова-Плассовец Варвара Воробьева В.Ф.

Экологический мониторинг дождевой воды в разных районах Москвы и Подмосковья

Федотов Филипп Боровикова Ю.С.

Оценка экологического состояния водоемов заказника «Петровско-Разумовское» города Москвы

Яворовская Елизавета Лыскова А.Г.,
Кузнецова О.Г.

Исследование эффективности и безопасности для человека и окружающей среды таблеток для посудомоечных машин

Тулинова Алена Скачкова О.А.

Сходненская чаша

Гаврикова Анастасия Лев О.Л.

Вода будущего

Сальников Александр Зыбкина Г.В.

Очистка сточных вод

Вьюхин Дмитрий Мазурова О.В.

Экосистема Михайловского пруда

Веселова Мария, Грачев Федор Карайченцева М.С.,
Видинчук О.Н.

Мониторинг антропогенного воздействия на окружающую среду микрорайона школы

Таратута Юлия, Зимин Иван, Клименченко Анфиса, Федотова Василина Повзикова Л.Н.

Без защиты окружающей среды нет будущего

Цыкура Варвара, Карасева Валерия, Ридигер О.Н.,
Поляк Никита Черечукин А.А.,
Маслов Е.В.

Бассейн левобережья реки Зименки — уникальный уголок природы Новой Москвы

Павлова Янжина, Мачнев Виктор, Пахомов В.И.,
Савиных Максим

Изучение свойств снеговой воды и разработка методов безопасной и экономичной утилизации снега

Ильичева Вера, Зубарева Антонина Феоктистова Е.Н.

Создание методики проверки результатов биоиндикации качества воды для водоемов малых форм на примере сети мелиоративных каналов

Васкевич Елизавета Яковлев А.А.

Оценка уровня загрязнения воды и фитотоксичности донных отложений Бабаевского пруда с целью предложения рекомендаций по его восстановлению

Черник Ева Каргапольцева И.А.,
Пономарева Н.Л.,
Гуреева М.В.

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ**Разновидности воды и ее влияние на живой организм**

Савчук Валерия Христовая Т.В.

Исследование некоторых параметров воды в водоемах городского округа Краснознаменск

Николаева Виктория Кирьянова Е.Б.,
Кононченко Н.Е.

Взаимосвязь физической активности человека с водой и районированием

Сергеенков Дмитрий Кищенко А.А.

Создание устройства фильтрации и сбора воды

Демченко Михаил, Колодей Е.А.,
Кочубеева Дарья Аксенов Р.С.

Программа по сокращению сбросов бытового мусора в стоки канализации

Демченко Михаил, Колодей Е.А.,
Кочубеева Дарья Аксенов Р.С.

Экологические проблемы Учинского водохранилища и возможные пути их решения

Али Марьям, Глушенко Ульяна Савинкина О.В.

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ**Определение класса чистоты озера «Крещенской купели» г. Кировска на основании наличия групп организмов-индикаторов**

Папулова Эльвира Полякова Т.Г.

Химический состав снежного покрова как индикатор загрязнения городских водоемов Арктики (на примере города Мурманска)

Проскуракова Мария Петрин П.Т.,
Засухина Е.В.,
Слуковский З.И.

Экологическая тропа «Озеро Чайка — Лабиринт — озеро Рогозеро»

Шувалов Илья, Киселев Сергей, Петрин П.Т.,
Павличенко Дмитрий

Санитарно-бактериологический анализ поверхностных вод устья реки Тулома

Бойко Ксения Икко Н.В.

Изменение климата и его последствия в Арктике глазами гражданских ученых

Кривочкина Елизавета Тебиева Е.А.

Исследование возможностей практического применения магнитогидродинамического эффекта в приливных течениях Баренцева моря

Телегин Глеб Михедейко О.Г.

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 3 ПРОЕКТА**Мониторинг экологического состояния водных объектов заповедника «Ненецкий» и окрестностей п. Красное Ненецкого автономного округа (2016-2020 гг.)**

Эрбаева Александра Панарина Н.Г.

Применение метода гидрохимического анализа для оценки качества воды в основном русле р. Печоры и в водных объектах заповедника «Ненецкий» (район аварийной скважины № 9 Кумжинского месторождения)

Гвоздева Надежда Гвоздева О.А.

Исследование жесткости водопроводной воды города Нарьян-Мар

Хаймина Елизавета Деревянко Л.Н.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 32 ПРОЕКТА**Очистка и благоустройство рыловского родника**

Минина Анастасия Калмыкова О.В.

Управление водными ресурсами

Буярова Дарья Юдина А.В.

Сохранение и восстановление водного биоразнообразия села Курмыш

Гришин Сергей Гришина И.В.

Экономия воды — условие выживания человечества

Груздев Артем Федькина Е.Е.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Чистый берег Барского пруда

Кильдяев Иван Грачева Н.И.

Решение проблем питьевой воды

Куликова Алина Тихова Л.А.

Решение проблем питьевой воды

Матвеев Игорь Магомедова М.С.

Очистка стоков в р. Волга и благоустройство их берегов — одно из решений проблемы загрязнения реки

Шерстнева Анастасия Хрипунова Т.В.

Мониторинг экологического состояния озера Светлое Шатковского района Нижегородской области

Чернышева Дарья Кутырева М.А.

Проблема очистки загрязненных стоков

Касимова Дарья Старостина И.С.

Волжская «Атлантида» — затопленные города

Краснова Ольга Молостова Н.В., Шардыкова И.М.

Изучение экологического состояния прибрежной зоны Черного моря в районе г. Феодосия

Кудряшов Денис Лужаина С.Л.

Очистка и использование воды

Кузнецова Ольга Абронина Ю.А.

Решение проблем питьевой воды

Мурзенкова Олеся Еськина С.И.

Родники вы мои, родники

Орлова Анна Козлова Н.Н.

Живи, родник!

Тонькин Иван Вдовина А.М.

Вода — великая ценность для человечества

Чертищев Дмитрий Подоплелова Т.Н.

Расходы воды в реке Пьяна как показатель карстового процесса на днище долины

Кончин Владимир Скачкова Н.П.

Изучение свойств синтетических моющих средств, их влияние на водные организмы и здоровье человека

Закерова Наталия Овчинникова О.М.

Суждено ли Лесному пруду жить?

Зайцев Илья, Костягина Алина Голубева Н.Н.

Вода, которую мы пьем

Кокурина Валерия, Чезганова Диана Чиркова О.А.

Оценка качества питьевой воды

Касаткина Юлия, Молькова Кристина Кормишева И.Н.

Восстановление водоема

Никитина Дарья, Плотникова Виктория Никитина С.В.

Экологическое состояние Спасского озера

Балацел Александр Романова О.Е., Гринина И.М.

Оценка экологического состояния Мещерского и Бурнаковского озер

Богомолов Никита, Таурина Кристина Коробова Е.А.

Живи, родник, живи...

Зарубина Анастасия Сарина Н.А.

Исследование инфузорий в пробах воды реки Волги

Масанова Юлия Чердакова А.В.

Изучение свойств воды родников «12 апостолов»

Николаев Иван Мельникова Е.В.

Изучение экологического состояния пруда «Ивановка»

Тычкова Евгения Колеганова С.Н.

Экологическое состояние и качество воды р. Теша

Харитонов Анастасия Блохина Г.Г.

Мониторинг состояния водных объектов в районе города Заволжье

Шерстнева Анастасия Хрипунова Т.В.

Экологические проблемы родника

Максимкин Артем Блохина Г.Г.

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 12 ПРОЕКТОВ

Молога — младшая сестра Волги

Александра Белякова Бурдакова Е.Н.

Озеро Вялец — памятник природы (ландшафтные и гидрогеологические особенности)

Максим Березкин Быков Л.И.

Озеро Вялец — памятник природы

Максим Березкин Быков Л.И.

Изучение водоплавающих птиц поймы реки Волхов Чудовского района

Екатерина Мишина Анджан И.В.

Орнитологические исследования поймы реки Волхов Чудовского района

Екатерина Мишина Анджан И.В.

Создание путеводителя по особо охраняемым природным территориям Маловишерского района

Павел Поташов Симонян О.А.

Распространение пескороек ручьевой миноги (*Lampetra planeri* Bloch, 1784) в притоках реки Молога на территории Пестовского района

Кирилл Смирнов Мантурова А.М.

«Утиные истории»

Татьяна Соловьева, Виолетта Карелина Матвеева Н.Ю.

Оценка состояния пресных вод реки Волхов методами биоиндикации и биотестирования

Юлия Филимонова Волкова Е. А.

Экологическое состояние озера Большое

Анна Хромцова Лебедева Н.Н.

Изучение пресноводных брюхоногих моллюсков (*Gastropoda*) различных видов в естественных и аквариумных условиях

Полина Цветкова Петришина Л.П.

Проект «Микроклональное размножение буцефаландра»

Ульяна Чукичева, Арина Ивансон Кузьмина И.А.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 25 ПРОЕКТОВ

Альголизация водоема например озера Солёное села Вознесенка Баганского района

Богданова Ксения Лобанова Л.В.

Экологическое состояние озера Домашнее (Жилое) Барабинского района

Горбунов Игорь Чабанова Н.В.

Исследование экологического состояния озера Зюзя

Родин Савелий Чурсина Е.М.

Изучение загрязнения поверхностных вод с. Корнилово путем биоиндексации

Савельев Николай, Елгин Эдуард Вторушина С.В.

Загрязнение воды в г. Куйбышеве

Белобородов Данила, Симоненко Сергей Гаевская В.В.

Исследование химического состава минеральной воды

Синдирякова Кристина Ямщикова Т.П.

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

Растргина Екатерина Хрюкина Р.Э.

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, Мамакина Ирина Фролова З.Е.

Исследование качества природных вод города Искитима

Овчинникова Алина, Комарова Ксения Иванова Е.Э.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Оценка экологического состояния реки «Черная», п. Чернореченский

Кныш Полина,
Локтеонова Евгения,
Гайлиш Ираида

Филиппова М.В.

Чистые берега Чулыма

Черепанов Никита,
Лесникова Юлия

Чухарева О.В.

Озеро Студеное — сокровище Кулундинской степи

Локтеонова Евгения

Бабохина Ж.Л.

Вода: вред и польза?

Гайлиш Ираида,
Мадалиева Карина

Паршина А.С.

Чем примечательно озеро Лотошанское?

Кеслер Карина

Иванюк Л.Н.

Какую воду мы пьем?

Брага Валерия

Куанышбаева А.З.

Пруд моего поселка

Пинчук Екатерина,
Федораева Екатерина,
Тимохов Ефим

Коверзина К.Б.

Экологический мониторинг рек Кирза и Быструха Ордынского района Новосибирской области

Толмачева Татьяна

Хрюкина Р.З.

Исследование качества воды с. Киевка

Гелетюк Елена, Леднева Яна

Бугрова Н.Г.

Физико-географические, гидробиологические и биологические особенности реки Дулиха

Главная Ульяна

Рюкбейль Д.А.

Исследование озерной воды методом биотестирования

Керпач Светлана

Чурсина Е.М.

Качество воды открытых водоемов, окружающих деревню Казанцево

Беспятова Наталья

Лукьянова Е.А.

Насколько чистая вода в селе Абрамово

Беспятова Наталья

Лукьянова Е.А.

Проверка водоемов Сибири и Дальнего Востока на наличие микропластика

Попова Мария

Попова Т.В.

Исследование сезонной численности *Artemiasalina* в озере Лечебном Чистоозерного района

Головина Татьяна

Манюк Н.Ю.

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 33 ПРОЕКТА**Сравнительная характеристика химического состава озер Соленое и Кривое**

Логинова Александра

Сыздыкова К.М.

Изучение солевого состава озера Эбейты и почвенного покрова

Липич Кирилл

Невенчанная Н.М.

Водный Комплекс Инберенский: проблемы и пути их решения

Дубровская Полина,
Чередова Кристина

Безбородов А.А.

Восстановление водосбора и водотоков реки Саргатка

Пушкарева Валентина,
Сак Полина

Безбородов А.А.

Экологическое состояние реки Криуша

Лопатина Дарья

Лопатина В.В.

Мониторинг озера Большие Мурлы

Титаренко Анастасия

Лопатина В.В.

Экологический паспорт озера Луговое

Ароян Арианна

Стретенцева И.Ю.

Родники реки Бызовка

Лепетков Алексей

Стретенцева И.Ю.

Родник «Ключик» — экологическое состояние.

Емельянов Даниил,
Колосова Анастасия

Гарипова И.Н.

Разработка прибора для измерения влажности воздуха

Гаценбилер Эвелина

Евстафьев Н.А.

Исследование ручья, питающего озеро Калач

Гаценбилер Максим

Евстафьев Н.А.

Сравнительная характеристика динамики роста оврага в городе Калачинск Калачинского района Омской области

Фольтен Анастасия

Евстафьев Н.А.

Экологическая тропа «Река Оша и ее старицы в селе Ложниково»

Касьянова Наталья

Шелеметьева Е.А.

Охрана прибрежной зоны озера Старица

Резанова Галина

Резанова Е.А.

Исследование колодезной воды поселения села Новокиевка

Ускова Екатерина

Реннерт Л.А.

Исследование качества воды в домашних условиях

Полякова Ирина

Маркевич В.Л.

Создание проекта лаборатории по определению качества воды для Таврического группового водопровода

Ипатов Анастасия

Абдрашитова Т.А.

Искусственный водоем с. Карповка

Зяблова Валерия

Абдрашитова Т.А.

Сравнительный анализ физико-химических особенностей водоемов в окрестностях с. Карповка

Лещинская Арина

Абдрашитова Т.А.

Экологическое исследование территории искусственного водоема

Моисеенко Алексей

Абдрашитова Т.А.

Семейство Рогозовых во флоре Омской области

Гольдман Дмитрий

Гольнева Н.В.,
Кривоногова Е.Г.

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

Снопков Даниил

Яковлев К.А.

Исследования разнообразия водной и прибрежно-водной макрофитной флоры озера Батаково

Переладов Федор

Переладова Ю.А.

Создание условий для гнездования мандаринки (*Aix galericulata*) — редкого вида водоплавающих птиц Детского зоопарка г. Омска

Уткин Кирилл

Яковлев К.А.

Изучение биоразнообразия Государственного природного заказника регионального значения «Озеро Ленево»

Прокашева Полина

Ульянова М.В.

История озера Щучье

Лаптева Алина

Ульянова М.В.

Изучение озера ИК Крутинского района и Ксеневской балки Искиткульского района по физиологии серебряного караса

Якобук Ксения

Ульянова М.В.

Без воды нет жизни

Ольшанский Никита,
Вильмс Ангелина

Князева Н.И.

Экологическая оценка состояния пруда в парке имени 30-летия ВЛКСМ

Евтин Артем

Мезенцева Ю.А.

Анализ воды в САО

Самойлова Ксения

Крикунова И.А.

Маленький пруд в парке 30 лет ВЛКСМ

Лазарева Ксения

Ульянова М.В.

Речка Чередовая — источник жизни...

Пропп Александр,
Пропп Виктор

Князева Н.И.,
Пропп В.А.

Вода, которую мы пьем

Сысенко Анна

Козлова Н.Л.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ**Богатство Ириклинского водохранилища**

Брызгалова Анастасия

Бебикова И.А.

Индикаторы чистоты воды

Жамангулова Карина

Сорокина Е.В.

Охрана Ириклинского водохранилища

Кобзева Александра

Бебикова И.А.

Автономный комплекс по предупреждению наводнений «Посейдон»

Косяченко Дарья

Косяченко Н.А.

Родники села Малый Сурмет	
Лукьянов Александр	Вдовин А.Т.
Экономия запасов пресной воды в быту	
Мангулов Александр	Фадеева Т.А.
Река Белая	
Мельник Екатерина	Коломийцев П.А.
Борьба с микропластиком в водных объектах п. Гранитный и п. Новоорск	
Мирманова Аида, Курмангалеева Арина	Гуренко Е.В.
Глобальное потепление	
Овсянников Максим	Карпова Л.Н.
Анализ водных ресурсов	
Рубцова Юлия	Мазаева Н.Н.
Рациональное использование водных ресурсов	
Сушинцева Маргарита	Игнатенкова Е.Н.
Вода, которую мы пьем	
Таранова Мария	Киреевская В.А.
Изучение проб поверхностных вод для оценки экологического качества воды	
Шарапова Арина	Токарева О.Н.
Характерные черты застарения реки Урал в районе г. Оренбурга	
Шмыков Егор	Мартынов А.Н., Мартынова А.Н.

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ	
Условия сбережения воды в отдельно взятой квартире	
Маланичева Юлия	Проваторова О.А.
Водные ресурсы Орловского района и их рациональное использование в экологическом туризме	
Колобаев Иван	Алексашкина О.В.
Экологические проблемы водоемов Орловской области	
Санкова Анна	Алексашкина О.В.
Живи, родник, живи	
Сергиенко Ирина	Горичев В.И.,
Оценка рекультивации бывшего карьера Голубые озера в зону рекреации	
Коренев Кирилл	Андреева Т.А.
Рациональное использование и охрана водных ресурсов	
Умеренкова Ульяна	Неврова Л.Д.
Экологическое состояние реки Сухая Орлица Урицкого района	
Белова Альбина	Сеина М.В.
Охрана водных объектов Орловской области	
Коробецкая Маргарита	Гладкова Л.В.

Характеристика состава и свойства воды как фактор, определяющий ее пригодность для водоиспользования	
Плешанова Валерия	Горностаева Н.Н.
Вода удивительная и удивляющая	
Матюшкина Карина	Горностаева Н.Н.
Вода источник жизни	
Павлова Диана	Псарева Л.Н.
Изучение альгофлоры пруда в окрестностях деревни Гуторово Кромского района Орловской области	
Панюшкина Яна	Третьякова С.А.
Санитарно-гигиеническое исследование колодезной воды д. Себякино	
Шиликова Маргарита	
Большие проблемы малой реки Дейца	
Мельников Сергей	Трофимова И.В.
Органолептический анализ бутилированной питьевой воды в домашних условиях	
Елезов Даниил	Кузнецова О.А.
Водный баланс. Влияние воды на здоровье человека	
Водичева Виктория	Цуканова В.Н.
Экологическое состояние старицы реки Цон	
Кизилова Дарья	Соломенцева И.В.
Малые реки России — река Цон	
Землякова Полина	Картамышева О.Н.
Оценка качества питьевой и прудовой воды деревни Михайловка	
Филимонова Виктория, Моисеенко Ангелина	Перелыгина О.В.
Способы очистки воды в различных условиях	
Куркин Артем, Осатюк Кристина	Власова Н.А.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ	
Родник — священное местечко	
Ширяев Рамиль	Ширяева Д.Ф.
Исследование питьевой воды разных источников для жителей р.п. Колышлей Пензенской области	
Бояринцева Ульяна	Лунькина В.А.
Влияние антропогенных факторов на вид Украинской миноги в реке Хопер	
Симонова Дарья	Сорокина Н.П.
Анализ гидрологических и гидрографических показателей малой реки Волжского бассейна Елань-Кадады	
Зенько Мария	Фефилова О.Н.
Вода. От капли до мировых запасов	
Кичигин Илья	Паршина Е.А.

Проблемы подземных рек города Пензы	
Морозов Егор, Евсеева Алина	Филатова Н.В.
Экологическое состояние в верховье реки Хопер	
Никитина Ксения, Овчинникова Елена	Глинкина Н.Н.
Вода и жизнь	
Савельева Дарья	Трофимова Л.В.

ПЕРМСКИЙ КРАЙ — 97 ПРОЕКТОВ	
Акция «Чистый родник»	
Ильиных Вероника	Салтанова Е.К.
Просветительская работа среди населения Пермского края. Река Вишера.	
Власов Алексей, Волков Дмитрий, Волков Иван, Каракулова Камилла, Кириянова Алиса, Кокаровцев Максим, Кокаровцев Павел, Кольцова Анастасия, Кольцова Ева, Молчанова Анна, Новиков Артем, Стрелкова Дарья	
Чепкасова С.Г.	
Родники	
Коновалов Андрей, Плюснина Анастасия, Пастернак Дарья, Смирнов Кирилл, Запивалова Ксения, Мерзлякова Алена, Филимонова Анастасия, Волегов Евгений, Гайсин Ранис, Михеева Анна, Коновалов Андрей	
Токарева Т.И.	

Отчет на тему «Акция «Чистые берега»	
Чуприн Александр	Думова В.Ф.
Отчет о проделанной работе	
Мизева Ксения	Мизева Н.Ю.
Родная сердцу — река Мулянка	
Мельников Федор, Сивков Захар	Неверова М.Б.

Сохранение водных ресурсов	
Баев Даниил, Корнилов Павел, Мальцев Даниил, Мальцев Данила, Мелехова Арина, Петрунин Дмитрий, Третьякова Ксения, Шемелин Илья	
Арбузова О.В.	
Каждый из нас — капелька добра, и только вместе мы — река	
Карташов Алексей, Сосунов Мирон	Карташова Е.Ю.
Чистый берег	
Гусева Анна, Гребенкина Виктория	Потапова О.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

«Команда КИТ» за чистоту города Лысьва		Изучение показателей качества родниковой и скважинной воды (на пробах родника и индивидуальной скважины д. Заимка)		Изучение экологического состояния малых рек на примере р. Глухая (бассейн р. Глухая)	
Команда КИТ	Пшеничникова Т.Г.	Монастырная Юлиана	Печкина О.Р.	Давлетбаев Кирилл	Аристов А.А.
Родные берега		«Растительные сообщества реки Гайвы» (экотропа в долине реки Гайвы)		Любовь, камень и чистая вода	
Шибяева Дарья, Злыгостев Андрей, Гудков Владимир	Иванова Ю.И.	Лежанина Алена, Оборина Анастасия	Бородуля Н.М., Нечаева Т.В.	Фоминых Виктория	Лаптева Наталья Юрьевна
Бережкаррики		Оценка качества питьевой воды источником в д. Н. Каменка		Вода — природное богатство Земли	
Огородова София, Поляков Ярослав	Шабурова Н.Ф., Шустова В.	Павленина Яна	Гирина М.Д.	Феофилактова Василиса	Дудина О.Н.
Отчет о природоохранной акции		Чистая вода		Вода — чудо природы	
Геков Дмитрий	Давыдова О.С.	Ведерникова Мария	Пегушина О.А.	Черезова Кристина	Фаяршина Н.А.
Водяные истории		Где вода чище?		Роль малых рек в социально-экономическом развитии в г. Перми	
Гилева Василиса, Данкина Дарья	Маркович Л.В.	Шипицын Дмитрий	Галузина Н.Д., Матвеева Г.К.	Вьюгова Ангелина	Загребина Е.С.
Чистый берег		Исследование состояния донных сообществ правобережной литорали Нытвенского пруда в районе протечки канализации и после сброса воды		Большие проблемы малой реки: почему река Талица обмелела?	
Шульц Полина	Семенцова Е.Н.	Кадыкин Владислав	Ножкина Т.Б.	Демениев Егор	Филиппова Л.В.
Изучение реки Сарс		Определение объектов наблюдения для создания маршрута «Береговые биоценозы Нытвенского пруда (городская часть)»		История заполнения Камского водохранилища	
Бельтюкова Яна	Бельтюкова О.В.	Суханов Максим	Ножкина Т.Б.	Куренков Александр	Мусихина Е.П., Зелова Л.Н.
Какую воду мы пьем?		Водоемы поселка Рябино		Водопады Пермского края	
Харин Егор	Швецова И.Г.	Могильникова Виктория	Тюфякова И.Н.	Шадрин Ксения	Мусихина Е.П., Шихова Н.С.
Создание модели водяной мельницы для использования энергии воды		Такие разные реки Чердынского городского округа		Таймень Сибирский	
Кибанов Тимофей, Федоров Данил	Антипина А.В.	Мазайло Никита	Полякова Ж.Б.	Крук Ева	Мусихина Е.П., Шихова Н.С.
Очищение водоемов от металлических отходов с помощью магнита		Реки Перми большие и малые		Малые реки в окрестностях г. Березники	
Федоров Данил	Антипина А.В.	Борисова Мария	Шумкова Н.А.	Платонова Дарья	Мусихина Е.П., Зайцева О.Л.
Какую воду мы пьем?		Оценка экологической безопасности родника на территории п. Скальный		Определение качества воды реки Сылта в местах туристических стоянок: с. Филипповка, д. Подкаменная, д. Каширино Кунгурского района Пермского края	
Харина Валерия, Полуянова Виктория	Симанова А.Ю.	Бражкина Алина, Шишмакова Анастасия	Аристов А.А.	Коголь Светлана	Кадырева С.В.
Отдых в Пермском крае		Чистая вода		Чикман глазами туриста	
Муллаярлов Ярослав	Чеботарева Н.Н.	Лужбин Михаил	Пархоменко С.В.	Малышева Елизавета, Мялик Николь, Кулаков Савелий	Кулакова В.П.
Капелька по капельке или сколько стоит дождь		Реферат «Уникальный дар природы»		Проект экскурсии и походы по Частинскому району	
Алексеев Глеб	Шилова Е.Н.	Гаррес Андрей	Токарева Н.В., Чебыкина И.В.	Устинов Яков	Березина И.Б.
Реферативное исследование Проверка качества питьевой воды из различных источников г. Очера		Оценка чистоты воды в реках Чаньва и Яйва по органолептическим свойствам		Создание модели робота для очистки водоемов	
Быкова Вероника	Бурдина М.Н.	Котова Алеся	Талайко Н.В.	Сильков Александр	Антипина А.В.
Чистая вода Прикамья		Редикор — незнакомый уголок Пермского края		Агарикоидные базидиомицеты заболоченной поймы ручья Светлый. Таксономическое разнообразие и экология	
Заганьдилов Сампсон	Конина К.И.	Федосеев Сергей	Зелова Л.Н., Мусихина Е.П.	Дулесов Михаил	Буралева В.П.
Малые реки — большие проблемы		Река Чусовая		Исследование степени загрязнения снежного покрова на некоторых участках территории г. Кунгура.	
Чагина Евгения, Пешехонова Елизавета	Васкецова Л.В.	Овчинникова Анастасия	Лебедева Т.В.	Козлов Виктор	Чернышева В.Н.
Обследование и изучение состояния, характеристик, источников загрязнения малой реки Гусиновки города Лысьвы		Путешествие на очистные сооружения сточных вод в п. Звездный		Кама — река Пермская	
Аникеева Арина	Пшеничникова Т.Г.	Зайцев Федор	Парсяк О.В.	Погадаева Анастасия	Паршакова Н.Л.
Инвентаризация водохозяйственного значения родников г. Лысьва				Кекурский Святой ключ	
Елисеева Софья	Пшеничникова Т.Г.			Швецова Софья	Швецова Д.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Изучение экологического состояния Тиминского пруда

Иванов Владимир Дребезгина Н.С.

Зообентос перекатов среднего течения реки Тулва

Мустаева Милена Кучукбаева Р.М.

Экологическое состояние пруда в д. Сюзянь

Исмагилова Юлия Кучукбаева Р.М.

Инфузория как объект биоиндикации

ЛипатниковаАрина Апкина И.Р.

Снег как экологический индикатор чистоты воздуха

Мантуров Авдей Шилоносова Е.Л.

Техногенные факторы и их влияние на экологическое состояние р. Черная

ВайнбENDER Марк Якимова Н.Г.

Комплексная оценка водных объектов г. Соликамска

Северюхина Ксения Рушинова Г.В.

Рекогносцировочные исследования верхнего течения р. Воеводинка в черте п. Кутамыш Чусовского района

Балахнина Мария Аристов А.А.

Секреты минеральной воды

Патрило Илья Кузнецова Л.В.

Экологическое состояние нерестовых водоемов углозуба сибирского, занесенного в Красную книгу Пермского края

Казакова Екатерина Терехова Н.Ю.

Снег как индикатор загрязнения окружающей среды

Мережников Яна Поезжаева Р.М.

Снег — биоиндикатор окружающей среды

Фархетдинова Виктория Блинова Л.С.

Оценка экологического состояния природной воды в реках Пермского края

Котова Екатерина Талайко Н.В.

От семечка до яблоки

Ржанников Глеб Окунцева О.В.

Исследование физических и химических характеристик родниковой и бутилированной воды в городе Чайковский

Соловьева Софья Кунгина И.А.

Влияние газировки на организм человека

Кожевникова Татьяна Петрова А.К.

Особенности работы водоочистных сооружений Кунгура

Кокшарова Ульяна Петрова А.К.

Сравнение экологического состояния рек города Кунгура

Царегородцев Дмитрий Петрова А.К.

Химический анализ водопроводной воды в МАОУ «СОШ №10» г. Кунгура

Усольцева Анастасия Мехрякова М.В.

Йогурт: вред и польза

Черепанова Александра Цыпуштанова О.В.

Исследование некоторых видов рыб водоемов Кудымкарского района по регистрирующимся структурам (чешуе, жаберным крышкам)

Ермолин Андрей Плотникова Е.П.

Определение антропогенной нагрузки на береговую линию Нижнезырянского водохранилища

Имамутдинов Илья Мусихина Е.П.

Изучение влияния противогололедных реагентов на талую воду

Копытов Никита Новикова З.Ю.

Глобальное потепление: что я могу сделать?

Панкратова Владислава Мехоношина К.А.

Исследовательская работа «Изучение сезонных изменений бентофауны реки Крайневка»

Первушина Дарья Веприкова О.И.

Микропластик — невидимая угроза водных ресурсов

Харитонов Екатерина Юшкова Ю.А.

Определение качества воды и способы ее очистки

Истомин Полина Остудина Т.В.

Проблемы и перспективы гидроресурсов Пермского края

Харитонов Ульяна Ладыгина А.В.

Стартап-проект «Новая жизнь черновика»Гайфулина Елена Минаев Л.П.,
Дисс Е.Э.**Экологический марафон «Сделаем мир вокруг чище»**

Кузнецова Екатерина Давыдова И.Л.

Картографирование общественных колодцев в географической информационной системе QGIS

Каракулов Артем Каракулова Л.В.

Юго-Камский пруд: быть или не быть?Каракулов Артем,
Попова Анастасия,
Болотов Денис,
Старцева Ксения,
Старцева Алена Каракулова Л.В.**Исследование физических свойств воды**

Бачиканова Дарина

Мониторинг состояния поверхностных вод Воткинского водохранилища, Верхнего Бьефа

Колдомов Матвей Кузнецова А.А.

Какую воду мы пьем? (Исследование качества питьевой воды в г. Чайковский)

Королева Ксения

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ — 19 ПРОЕКТОВ**Оценка качества воды с помощью химических методов анализа**

Благодаров Дмитрий Куминова Я.В.

Антропогенное влияние на реку Подсобный ключ в городе ФокиноГерасименко Богдан,
Домаскин Евгений Петровица Р.Ф.**Путешествие по реке Бикин**Гибзун Полина,
Мосор Маргарита,
Быков Константин Акаткина А.М.**Изучение биоразнообразия каменистой литорали бухты Прозрачная залива Петра Великого**

Гончар Владимир Дружинина Т.Ю.

Изучение экологического состояния береговой зоны реки Маны в районе стационарного палаточного лагеря «Оранжева Мана»Горелова Анна,
Кондратович Александр Кононова О.С.**Макрофиты бухты Анна залива Петра Великого**

Греку Диана Дружинина Т.Ю.

Использование спутниковых данных для изучения состояния водоемов

Дроздов Георгий Дроздов К.А.

Популяция лебедей в окрестностях села Чеканиха

Кашлева Олеся Нагина М.А.

Восстановление качества воды в реке Дачной биологическим методом

Кузнецова Полина Быковская М.Б.

Оценка экологического состояния озера Плотавское

Малышев Дмитрий

Проект создания экологического пляжа на территории бухты Пограничная острова ПоповаМатвеева Ангелина,
Леонтьева Виктория Гульбина А.А.**Оценка биоразнообразия донных сообществ зообентоса реки Комаровка по продольному профилю ненарушенной части русла (бассейн р. Раздольная, Амурский залив)**Мурашова Ксения Вшивкова Т.С.,
Иваненко Н.В.**Определение экологических нарушений в водоохранной зоне руч. Академический (Амурский залив) с помощью спутникового мониторинга**Пекарский Михаил Дроздов К.А.,
Иваненко Н.В.**Загрязнение водной среды микропластиком**

Позднякова Светлана Вичканова О.Ф.

Качественные и количественные изменения макрозообентоса ручья Зыбунного и оценка его экологического состоянияСкрипцова Ксения,
Волчков Никита Скрипцова А.В.,
Вшивкова Т.С.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Моделирование способов очистки загрязненных вод

Терещенко Арсений Солодухина С.Н.

Экологическое состояния ручья Академический по показателям макрозообентоса

Чебан Диана Вшивкова Т.С.

Качество воды реки Енисей и его притоках в черте города Дивногорска

Шубин Демид Солодухина С.Н.

Изучение качества водопроводной воды в Академическом лицее

Эгамбердиева Камила Левенец Л.В.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ

Река Еменка: Исследуем и восстанавливаем экосистему

Воронкова Анастасия Супрунова Е.С.

Гидрохимический анализ воды озер Невельское и Емонец

Алещенко Дарина Долгушева Г.Н.

Оценка качества водных биоценозов города Пскова и соседних территорий методом гидробиологического анализа

Кальченко Дарья Ершова Е.И.

Мониторинг по выявлению закисленных водоемов Псковской области

Чугунова Иоанна Чугунова Н.А.

Динамика гидрохимических показателей реки Великой выше и ниже г. Пскова в 2019–2020 гг.

Федотова Ольга Волков В.Н.

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 43 ПРОЕКТА

Запасы и качество пресной воды города Шахты

Аназарова Самира Машченко Т.П.

Вода, что мы пьем?

Балдук Злата Пащенко В.С.

Капельный полив — это будущее сельского хозяйства

Бошков Егор Бошкова Н.В.
Пискавцов Егор

Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах

Бурлаков Григорий, Грибов Вячеслав Забураева Л.Г.

Исследование электропроводности воды

Гаврик Артем Марченко Г.К.

Решения по борьбе с микропластиком в водной среде

Галстян Айк Забураева Л.Г.

Сравнительная гидрохимическая характеристика рек г. Шахты (2010–2020 гг.)

Глушков Дмитрий Мельников А.И.

Проблемы загрязнения водных ресурсов

Голубева Софья Колодько В.Н.

Практико-ориентированный проект «Капля в море»

Голяко Тимур, Калинин Егор Баскакова Е.Г.,
Рябова А.Н.

Влияние очищенной воды на интенсивность кариеса у детей города Шахты

Гордиенко Дарья Борисенко И.Г.

Влияние СМС на экологию пруда

Григорова Анастасия, Ротарь Виолетта Пашко С.В.

Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рациональное использование водных ресурсов

Грунтовский Иван Цурупа А.Б.

Оценка загрязнения питьевой воды в с. Хлебоборном

Дваледзе Зулайха Семенец О.В.

Разработка методики сокращения сроков полового созревания рыб осетровых пород

Джанджугазян Кирилл, Волантырев Роман Санадзе Е.Н.

Наши реки в опасности

Джумагалиева Елена Микаилова М.С.

Влияние качества воды на здоровье человека

Ефименко Софья Дейнекина О.И.

Исследование качества водопроводной воды в городе Шахты

Землянская Любовь Чиграй Е.А.

Способы рационального использования воды в быту

Киреева Нелли Донскова И.А.

История одной реки

Кузьмина Екатерина Омелянчук Т.А.

Обмеление реки Дон. Причины и пути решения

Кухарева Елизавета Куцова А.Ю.

Охрана и восстановление водных ресурсов

Лукьянова Дарья Андрищенко А.А.

Особенности водно-эрозионных процессов на территории Неклиновского р-на

Мамченко Владислав Петренко Е.А.

Влияние климатических условий на навигацию судов в Цимлянском водохранилище

Маркова София Кухарчук Е.А.

Выявление наиболее эффективных фильтров по очистке питьевой воды

Махлай София Голосная А.В.,
Беляева О.С.

Что же есть в слове «вода»?

Морозова Анастасия Забураева Л.Г.

Избавление от пластика

Мяликин Дмитрий Трофименко Т.В.

Влияние стационарной понтонной переправы на реку Северский Донец

Наумова Анастасия Мирошникова О.С.

Вода — источник жизни!

Новикова Ева Забураева Л.Г.

Определение качества воды реки Средний Егорлык в районе Кучур-Да г. Сальска

Нос Кристина Проценко А.А.

Вода — источник жизни

Папулина Милана Рябова Л.В.

Вода и климат

Плюснина Анастасия Новикова Н.Л.

Вода и атом. Комплексный анализ теплового (термального) воздействия атомных станций на экосистему водоемов-охладителей

Подолькина Кира Нитченко Т.А.

Исследование состояния береговой зоны Азовского моря в районе села Ново-Золотовка

Резников Ярослав, Кобцева София, Бельснер Кирилл Карачевцева Т.В.

Экологический маршрут по родникам Миллеровского р-на

Рыбалкина Виктория Бувич Е.В.

Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов

Савчук Дмитрий Лажечникова Т.М.

Вода и мир

Сильченко Данил Нитченко Т.А.

Роль воды в формировании неповторимого облика Земли

Сысоева Алина Гнучева С.А.

Обеззараживание пресной воды при помощи мобильного электролизера

Фесенко Антон Петренко Л.В.

Проблемы Нижнего Дона

Филенко Анастасия Ерошова Т.В.

Мирный атом

Худомяс Юлия Шахбанова С.К.

Всем привычная вода — удивительна она

Черепова Анастасия Митрофанова Т.В.

Экологическое состояние реки Быстрая

Черникова Амина Дашевская Т.В.

Главная водная артерия Ростовской области

Черныш Эллина Иванова Т.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ	
Сохраняя родники	
Перова Полина	Храпова Н.В.
Водные ресурсы Касимова — важнейшая экологическая проблема	
Барабанов Дмитрий	Муравьева Л.А.
Родники родной земли	
Дорофеева Ксения	Ромодина А. Н.
Пригодность водопроводной питьевой воды к употреблению	
Мусатова Софья	Боткина И.В.
Определение класса чистоты воды на реке Воже	
Иванов Егор	Романова И.А.
Нашим родникам — чистое будущее!	
Кузнецова Надежда	Тимофеева Е.С.
Каменный родник — источник жизни	
Ермольчева Дарья	Иконникова В.Д.
Вода — источник жизни на Земле. Исчезающая речка Вынца	
Лексина Анастасия	Степанова Е.И.
Вода, водный мир и родная Чернава	
Филимонов Павел, Левин Иван	Гришаков В.С.
Облагораживание родников в рабочем поселке Чучково	
Макаров Илья	Никашова А.М.
Родник — душа леса	
Евсютина Анастасия	Колчанова О.И.
Исследование качества воды в реке Гусь	
Зинина Яна	Фокина Н.Н.
Биотестирование проб реки Ока с помощью улиток ампулярий	
Хорошун Ульяна	Кузнецова С.А.
Качество водопроводной воды р.п. Побединка	
Косоурова Анна	Суханова А.Н.
Оценка экологического состояния реки Проня методом биоиндикации	
Сорокина Анастасия	Бердникова Н.Г.
Оценка качества воды в реке Меча 2017-2020 гг.	
Сучкова Мария	Фокина Н.Н.
Методики определения железа в воде	
Карпушкина Ирина	Веретенникова И.И.
Исследование экологического состояния реки Брусна	
Байрамов Расим	Анашкина В.И.
Анализ вод родников Кипчаковского сельского поселения	
Калинкина Вероника	Сухих Е.В.
Благоустройство территории реки Дубянка в Рыбновском районе	
Кузнецова Полина	Киндяшова О.Н.

Экологическое состояние родника с. Клетотки Скопинского района	
Калпинская Татьяна	Гусева О.Ю.
Изучение состояния реки Верда, причины застоя и разработка методов ее очистки	
Самсонова Полина	Мельник В.В.
Исследование реки Сынтулка методом биоиндикации	
Ким Анастасия	Шведова Н.В.
Изучение рек г. Сасово и Сасовского района	
Пупочкин Никита	Минаева В.Г.
Способы очистки питьевых и сточных вод	
Маясова Екатерина	Мальцева Н.А.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ	
Химический анализ воды п. Шариповка Алексеевского района Самарской области	
Маслов Владимир	Унгарова И.Г.
Экологические проблемы реки Волги на примере Куйбышевского водохранилища	
Карпец Станислава	Давыдова И.В.
Получение синтетического нефтесорбента для очистки водных сред	
Канаева Софья	Антипова Ж.В.
Влияние загрязнения атмосферы на количество осадков по Самарской области	
Макарова Варвара	Абрамочкина Н.Д.
Микробиологические показатели родниковых вод Кинельского и Красноярского районов Самарской области в градиенте климатических факторов	
Вертянкина Юлия	Шагив Ф.А., Корчиков Е.С., Осипова И.А.

Очистка воды при помощи самодельных фильтров	
Леонтьев Егор, Ямщиков Владислав	Мандрикина Г.Г., Осипова И.А.
Экологические проблемы реки Большая Глушица	
Герус Варвара	Башенова Р.М.
Исследование экологического состояния водоемов г. Чапаевска	
Кутырева Дарья	Гудалина Г.И.
Экологическая оценка состояния реки Кутулук и качества родниковых источников	
Матвеева Дарья	Миткина Е.Л.
Влияние качества воды на здоровье человека	
Мозгунова Дарья	Шишкина Е.Р.
Экологическая проблема — река Падовка	
Николаева Ксения	Сметанникова Н.А.
Очистка сточных вод	
Ермакова Анастасия	Карачкова О.В.

Биотестирование токсичности осадков сточных вод по проросткам растений-индикаторов	
Федоренко Гордей	Давыдова И.В.
Экономическая эффективность очистки воды родников в с. Ширяево вблизи НП «Самарская Лука»	
Переверзева Анна	Погорельская О.Н., Богданова А.П.
Применение коловраток <i>Philodina acuticornis</i> для водосбережения в пресноводном аквариуме с <i>Cichlidae</i>	
Назарова Кристина	Осипова И.А., Богданова А.П., Аренин А.М.
Исследование качества питьевой воды разных марок	
Кубасова Карина	Иванова Л.Н.
Альгологический анализ экологического состояния самарских городских водоемов	
Гаганина Анастасия	Марникова Т.В.
Анализ воды озера Кольчужное	
Рябова Анастасия	Бабей И.Ф.
Очистка фильтрата полигона твердых коммунальных отходов	
Гетманов Георгий	Быкова Е.О.
<i>Aquaincognita</i> (вода неизведанная)	
Старостин Леонид	Осипова Л.П., Карпачева И.А.

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — 52 ПРОЕКТА	
Влияние <i>Amauropsis islandica</i> на литоральные сообщества в экспериментальных условиях	
Антропова Марина	Аристов Д.А.
Особенности микрораспределения <i>Peringia ulvae</i> и <i>Ecrobia ventrosa</i> при совместных поселениях на островах Олений и Телячий Кандалякского залива Белого моря	
Кондрашева Мария	Аристов Д.А.
Улучшение качественных показателей воды водоемов, питающих фонтаны ГМЗ «Петергоф»	
Наумова Татьяна	Фуксова К.А.
Экологический контроль на малых городских водоемах (на примере Привокзального пруда, Новый Петергоф)	
Деткова Марина	Надпорожская М.А.
Оценка экологического состояния реки Сестры на участке от Белоострова до Сестрорецка	
Липейко Егор	Лагутенко О.И.
Комплексная оценка экологического состояния пруда «Байкал»	
Хашимова Алина	Соболевская М.В.
Оценка качества родниковых вод Красного Села и его окрестностей	
Носов Денис	Носова Е.Н.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Разработка методики проведения экспресс-мониторинга жизненного цикла мидиевых поселений	
Ненонен Ирина	Полоскин А.В.
Генетический полиморфизм и популяционная структура <i>Testudinalia testudinalis</i> литорали окрестностей НИС ММБИ «Дальние Зеленцы»	
Алябин Роман	Дюмина А.В.
Сравнительная характеристика макрозообентосных сообществ илисто-песчаных литоралей Дальнезеленецкой и Лодейной губ Баренцева моря	
Утилова Анастасия	Дюмина А.В.
Исследование загрязнения вод Финского залива	
Ивашкина Мария	Медведенко Н.С.
Изучение влияния синтетических моющих средств на водные растения на примере элодеи канадской	
Зубов Николай	Корнева Е.С.
Эвтрофикация озера Байкал	
Санданова Светлана	Емельянова А.Ф.
Оценка экологического состояния участка реки Смоленки	
Кузьмина Анна	Лобусова Е.С.
Хищники как фактор, регулирующий структуру смешанных поселений <i>Mytilus edulis</i> и <i>M. trossulus</i> в связи с потенциальным развитием аквакультуры мидий в условиях Белого моря	
Евдокимова Алена	Хайтов В.М.
Экологический мониторинг реки Приветная: оценка влияния антропогенных стоков на состояние воды	
Шерстнев Максим	Анисимова А.В.
Гидрохимическая характеристика участка реки Рагуша в границах памятника природы	
Речицкий Ричард	Анисимова А.В.
Оценка трофического статуса прудов Приморского парка Победы по содержанию соединений азота и фосфора	
Тельнова Таисия	Анисимова А.В.
Биоосное взаимодействие донного осадка и бентоса литоральной зоны бухт Баренцева моря, р-на НИС ММБИ «Дальние Зеленцы» и сельского поселения Териберка	
Булавинова Вера	Панова Е.Г.
Оценка содержания микропластика в водоемах с разной степенью антропогенной нагрузки на территории Карельского перешейка и Санкт-Петербурга	
Любимова Анастасия	Анисимова А.В.
Оценка качества бутилированной детской питьевой воды	
Сыров Данила	Каламацкая И.В.

Анализ санитарно-гигиенических показателей питьевой воды из плавательных бассейнов в августе 2020 г.	
Шляков Борис	Обуховская А.С.
Нефтепродукты как поллютант Финского залива	
Береснев Кирилл	Архипова О.Н.
Исследование биоразнообразия организмов, встречающихся на морском мусоре участка акватории озера Врева Лужского района Ленинградской области	
Рогозина Дарья	Цымбал А.А.
Мыть или не мыть? Синтетические моющие средства для посуды и их влияние на биологические объекты	
Буянова Анастасия	Егорова Е.В.
Анализ качества воды плавательных бассейнов	
Илющенко Оксана	Обуховская А.С.
Мониторинг содержания соединений азота в воде садоводства СНТ «Предпортовец»	
Васильев Платон	Власова Ж.Е.
Изучение возможностей использования видов белеморских амфипод для оценки загрязнения окружающей водной среды	
Галкина Екатерина	Мироненко Т.В.
Зараженность моллюсков реки Малая Сестра, поселка Солнечное, Ленинградской области	
Кокурин Аркадий	Клевверова А.Д.
Оценка пригодности «Sea-Monkeys» для выращивания жаберного рачка <i>Artemia salina</i>	
Потехина Варвара	Игнашина Г.Н.
Показатели качества воды реки Смоленка	
Андреева Полина	Тимофеева Л.Г.
Апробация метода биоиндикации состояния малых водотоков Ленинградской области в рамках учебно-образовательной программы «Речные контролеры»	
Крутинская Алла	Ляндзберг А.Р.
Оценка качества минтая	
Муругов Кирилл	Одерова С.А.
К вопросу о загрязнении микропластиком вод реки Нева	
Пименова Екатерина	Алексеева Н.В.
Оценка содержания соединений азота и фосфора в воде водоемов парка Екатерингоф	
Ножкина Алла	Михайлова З.С.
Динамика изменения концентраций ионов металлов в водных источниках Санкт-Петербурга и Ленинградской области	
Сушинцова Александра	Обуховская А.С.
Оценка экологического состояния поверхностных вод реки Невы	
Мейриева Аза	Шкляева А.А.
Экологическое состояние реки Утка	
Тимчик Валерия	Тимофеева Л.Г.

Экологическое состояние озера Сюевярви в Ленинградской области	
Фураева Ульяна	Пахомова Н.В.
Гидрохимическое исследование северо- западной части буферной зоны Юнтоловского заказника (бассейн рек Черной и Юнтоловки)	
Давыдов Тихон	Платонов А.А.
Исследование проблемы охраны водных объектов в Санкт-Петербурге	
Бочкарева Ева	Мартыненко Г.В.
Проблема загрязнения Финского залива	
Параничева Софья	Барбашина Е.В.
Исследование эффективности мероприятий по очистке сточных вод в Санкт-Петербурге.	
Данченко Вера	Мартыненко Г.В.
Оценка экологического состояния прудов парка «Сергиевка»	
Кац Леонид	Надпорожская М.А.
Анализ качества питьевой воды в системе водоснабжения школы №536 Московского района города Санкт-Петербурга	
Лаврова Вера Игоревна	Сонина М.В.
Экологические проблемы Финского залива	
Белоконь Ольга	Васильева Т.С.
Оценка экологического состояния Купчинского пруда г. Санкт-Петербурга	
Ширяев Егор	Дмитриева Е.В.
Оценка экологического состояния водоемов Выборгского и Петроградского районов города Санкт-Петербурга	
Азаров Владимир	Курская С.В.
Изучение и сравнение некоторых показателей качества воды, взятой из реки Невы и водопроводной сети города Колпино	
Захарова Екатерина	Смирнова Е.П.
Оценка трофического статуса крупных рек в г. Санкт-Петербург по фитопланктону	
Петрова Анастасия	Казак Л.В.
Оценка трофического статуса водных объектов (озер) в рекреационных зонах г. Санкт-Петербург по показателям фитопланктона	
Казанцева Валерия	Казак Л.В.
Оценка экологического состояния прудов Приморского парка Победы по фитопланктону	
Кобызева Арина	Анисимова А.В.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ	
Изучение качества питьевой воды и экологическое состояние источников с. Хватовка	
Галкина Алина	Галкина Н.В.
Истоки прудов Городского парка г. Саратова	
Попутникова Екатерина	Мухаметжанова М.Д.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Исследование качества различных видов вод	
Илюхина Анастасия	Заикина С.М.
Какую воду мы пьем?	
Карпович Елизавета	Сосновская Р.Л.
Влияние некоторых загрязняющих водоемы веществ на гидробионтов	
Монастырская Серафима, Мазурова Анастасия	Тюнина Е.В.
Живи, родник, живи!	
Мурашкинцев Марина	Толмачева О.А.
Комплексное исследование родника «Серебряный»	
Рыбакова Дарья	Рыбакова Л. Ю.

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) — 4 ПРОЕКТА

Проблемы арктической речки «Омолот»	
Челбердирова Юлия	Христофорова Н.Н.
Исследование качества воды открытого водоема «Силянних» села Сайылык, Усть-Янского улуса РС (Я)	
Аммосова Наина	Горохова Г.Е.
Мониторинговое исследование остаточных явлений загрязнения водных ресурсов Депутатского ГОК (по полевым материалам I, II, III школьных научных экспедиций 2017-2019 гг.)	
Сызранцева Анастасия, Юзько Никита	Заровняев П.Е.
Прибрежно-водная флора бассейна нижнего течения малой реки Татта	
Боярова Майя	Пинигина-Сосина Р.И.

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Влияние внешних факторов на жизнедеятельность жуков-плавунцов	
Ковалев Сергей	Дойникова О.А.
Сберегая воду — экономим деньги!	
Кораблева Александра, Новомодный Роман	Кузнецова Т.М.
Особенности поведения зоопланктона водоемов г. Корсакова при изменении факторов среды	
Куянецев Александр	Осецкая О.С.
Воздействие погодных изменений на водные экосистемы	
Ли Хе Сун	Донских Е.Н.
Зависимость площади ледового покрова Охотского моря от глобального потепления	
Мозговой Михаил	Шевченко Г.В.
Озеро Изменчивое как место произрастания биотоплива третьего поколения	
Печеник Виктор	Пономарева О.С.
Экологическое состояние водных ресурсов Сахалина	
Сухарев Алексей, Игнатченко Максим, Ринчинов Мэргэн	Разумишкина Н.С.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Экологическое состояние малой реки (на примере реки Полуденки)	
Старков Александр	Ваваева Л.И.
Цифровая трансформация водных объектов Свердловской области через создание и развитие молодежного водного сообщества региона	
Свиридова Елизавета	Казакова Л.С.
Косаревский ручей — правый приток реки Исети	
Новикова Людмила, Накарякова Алена, Ледянкина Дарья	Кузьмина Г.В., Никитина Г.А.
Влияние сладких газированных напитков на здоровье человека — вред или польза?	
Гатина Ирина	Карпушенко О.И.
Ассортимент и качество бутилированной питьевой воды на прилавках магазинов города	
Бобрик Вячеслав	Михневич Т.В., Кочурова Э.Н.
Проверка качества питьевой воды в домашних условиях	
Хорькова Валерия, Владышева Евгения, Дурович Анастасия	Палпиева Л.Б.
Исследование воды родников Алапаевского района	
Неверов Данил	Швецова Т.Р., Кривых Л.А.
Меняется ли качество воды природных водоисточников Свердловской области	
Швецова Екатерина	Швецова Т.Р.
Роль минеральной воды на Среднем Урале в медицине и в жизни человека	
Вовнова Анастасия	Акулова О.Е.

Г. СЕВАСТОПОЛЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Факторы влияния на побережье западного Крыма и ее сохранение	
Зубкова Вероника	Оскольская О.И.
Биологические характеристики жабр черноморской скорпены	
Зозуль Алена	Кузьминова Н.С.
Видовой состав водорослей-макрофитов акватории Севастополя, отличающихся по уровню и составу загрязнителей	
Кротов Иван	Пивоварова Н.Н.
Экология морской зоны	
Ломако Алена	Самойлова Е.Н.
Загрязнение бухт Севастополя в 2016-2017 гг.	
Кононенко Константин	Кузнецова Н.А.
Определение экологического состояния прибрежной зоны Балаклавского района по видовому состоянию макрофитов	
Зубкова Ольга	Линцова Н.В.

Физико-химический анализ воды источников Балаклавы

Лукашев Даниил Кривцова Е.С.

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ — 3 ПРОЕКТА

Влияние синтетических моющих средств на экосистему реки Терек	
Плиева Елизавета	Габараева М.Г.
Экологическое состояние Озера Бекан	
Тетцоев Идрис	Макоева М.Р.
Горная река северной Осетии — Фиагдон	
Скодтаева Мария	Гадаева Л.С.

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Оценка экологического качества воды в озере Ключевое	
Фоменко Вера	Абрамович И.В., Романова И.Е.
Гидрологические особенности озер национального парка «Смоленское Поозерье»	
Ярмола Вадим, Краснюк Константин	Шайманова М.А., Тарасов С.В., Корвякова Н.Т., Полякова Л.В.
Рациональное использование воды на автомойках	
Харьков Константин	Сенчило Н.Ф.
Охрана и восстановление водных ресурсов р. Днепр в Дорогобужском районе Смоленской области	
Корнилова Анастасия	Новикова С.А., Михеева Т.В.

Загрязнение воды

Грязнов Артем	
Исследование экологических проблем реки Серебрянка	
Борисенкова Марина, Шмонова Наталья	Лукиянов О.А., Мельникова К.И.
Экологическая экспертиза рекреационной зоны «Набережная Днепра»	
Чеховской Егор, Шуруева Дарья	Радионова С.П., Вендз С.П.
Бассейн русла реки Дресна как показатель экологии в городе Смоленске	
Балусов Александр	Ильин С.В.
Влияние разных способов обработки воды на рост и развитие растений	
Вертеева Дарья	Антоненкова Л.Г.
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ — 45 ПРОЕКТОВ	
Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов	
Суханова Виктория Владимировна	Скрипкина О.С.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Оценка водотоков поверхностных вод Георгиевского района	Лычагина Лолита Дмитриевна	Писаренко Н.И.
Оценка биологического разнообразия пресноводного биоценоза рек Подкумок и Кума	Бычков Николай	Климова Е.Н.
Альгоценоз водоемов села Краснокумского	Набиева Евгения	Зверько Т.А.
Биоиндикационные исследования качества вод в прудах Георгиевского района на основе макрозообентоса	Калашников Иван	Писаренко Н.И.
Экологическое оценка состояния воды в реке Карамык	Шапалова Полина	Овечкина М.А.
Оценка качества воды реки Золка	Клементищева Виктория	Овечкина М.А.
Качество воды естественных водоемов Георгиевского района	Тишунин Иван	Писаренко Н.И.
Изучение питьевой воды на территории школы	Некрылова Юлия	Коновалов Б.Т.
Вода — это жизнь!	Кулакова Вероника	Манжосова Е.И.
Выходы сероводородной воды в пойме р. Подкумок для курорта Ессентуки	Кухаров Григорий	Коновалов Б.Т.
Динамика экологического состояния вод рек бассейна реки Подкумок	Танова Анастасия Леонидовна	Коновалов Б.Т.
Мониторинг уровня загрязнения реки Бугунта в пределах станицы Боргустанской	Спицына Олеся	Зыбалова О.В.
Качество водопроводной воды	Кириченко Екатерина	Турченко Е.С.
Проект защиты реки Малый Янкуль от загрязнения	Мусаева Рукият	Труфанов С.И.
Анализ качества бутилированной питьевой воды в домашних условиях	Корх Ксения	Беланова И.А.
Биологическое разнообразие флоры и фауны озера Буйвола Буденновского района Ставропольского края	Дуткин Алексей	Меликова Л.Н.
Исследование качества питьевой воды в г. Нефтекумске и способы снижения ее общей жесткости в бытовых условиях»	Назарова Марина	Булыщенко Е.В.
Ради жизни на Земле	Мирзоев Анвар	Булыщенко Е.В.
Определение качественного состава воды в п. Затеречный с помощью качественных химических реакций	Гасайниева Альбина	Белюсова Л.Л.
Оценка экологического качества воды	Шумаков Денис	Минаева Т.Х.
«Изучение водных ресурсов Ставропольского края и Нефтекумского района. Экологическое состояние подземных вод г. Нефтекумска»	Токтарова Надия	Сугакова С.Ю.
Бешпагирские родники	Жабин Семен	Никитенко В.В.
Качество питьевой воды на здоровье жителей села	Толокнева Алина	Фадеева О.С.
Малым рекам — полноводность и чистоту	Башкатов Олег	Калядова С.В.
Мониторинг качества питьевой воды города-курорта Железноводска	Пугачева Екатерина	Старовойтова Н.М.
Новая жизнь курортного озера города Железноводск	Пересадка Елизавета	Луценко В.М.
Рациональность аквапоники в сравнении с традиционными способами культивирования на примере салата Латук и рыбы красноперки	Павленко Милена, Пикалова Ангелина	Щербатюк М.В.
Экологическое состояние озер курортного Железноводска	Майбога Ульяна	Грегуль Е.Г.
Водные ресурсы аула Эдельбай — наш пруд	Матиева Аида	Джумагельдиева С.М.
Исследование экологического состояния реки Мокрая Буйвола	Андрусенко Антон	Юрченко О.А.
Сохранение водных ресурсов	Губарев Андрей	Клочкова Е.А.
Оценка экологического состояния пруда лагеря «Золотой колосок»	Сергиенко Валерия	Сажнева А.В.
Экологические проблемы прудов и родников п. Большевик	Семенова Ника	Белокопытова Л.В.
Самое необыкновенное вещество в мире — вода	Кодинцева Анна	Крамаренко Л.А.
Рациональное использования водных ресурсов г. Ставрополя	Костенко Анна	Асташова Е.А.
Качество колодезной воды с. Татарка и возможность употребления ее в пищу	Ловяников Илья	Лопаткина Н.В.
Оценка физико-химических показателей качества воды р. Ташла в пределах г. Ставрополя	Семеняка Сергей	Ракчеева Н.А.
Комплексная оценка экологического состояния участка прибрежной зоны реки Чла с целью оптимизации природопользования	Калашян Игорь	Фатеева Г.Н., Данилова О.В.
Экологическое состояние Большого пруда поселка Цимлянский	Жуков Егор Андреевич	Жукова Т.В.
Реликт озера Соленого	Сорокина Анастасия	Чернова Е.М.
Макрофиты реки Русской	Ипатов Роман	Дементьева Н.Э.
Изучение экологических проблем озера Вшивое в 2020 году	Осипян Оксана	Арзуманян Л.С.
Высшие водные растения Ново-Пятигорского озера	Войтик Екатерина	Елистратов О.А., Волкова Е.М.
Изучение состояния кислородных источников минеральной воды	Канаш Юсеф	Герасименко Т.В.
ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ		
Экологистика воды реки Лесной Воронеж	Тарасова Вероника	Стрельникова В.С.
Река Алешня вчера и сегодня	Туркинен Ксения	Туркинен Н.В.
Парниковый эффект. Угроза Всемирного потопы	Колпакова Анастасия	Кожевникова О.В.
Определение качества родниковой и водопроводной воды	Демидов Максим	Булыгина О.Г.
Оценка экологического состояния реки Цна	Ерохин Иван	Коновалова М.В.
Экологическая оценка использования микроводорослей при биоремедиации водоемов Тамбовской области	Лялин Максим	Гримкова Н.Н.
Пресноводные инфузории как тест-объекты антропогенных факторов	Космынина Анастасия	Беленкова И.И.
Исследования родников побережья реки Сухая Ржакса	Смирнова Виктория	Леонова Ю.В.
Качество питьевой воды в селе Гавриловка-2	Крючков Дмитрий	Крючкова А.А.

Условия для удачной рыбалки	
Безверхняя Елена	Безверхняя Т.В.
Изучение качества воды из различных источников	
Гаврилов Сергей	Вострикова С.Г.
Исследование качества питьевой воды	
Десятникова Полина	Мухина С.Н.
Как устроен родник	
Бобылева Полина	Фролкова О.В.
Сравнение качества исследуемой природной воды из реки, пруда, водопровода в районе села Кулябовка	
Башкатова Елизавета	Никонова Н.А.
Живая вода в родниках Кирсановского района	
Ильина Виктория	Баранова Е.И.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН — 22 ПРОЕКТА

Модификация системы «TRACKTOX-FISH» для анализа поведения рыб	
Тарасова Эмилия	Никитин О.В.
Влияние макрофитов на качество речной воды в зимний период	
Ипполитова Анна	Степанова Н.Ю.
Гранулометрический состав и содержание микроскопических частиц синтетических полимеров в пресноводных экосистемах (на примере Казанского залива Куйбышевского водохранилища)	
Миннегулова Ляйля	Никитин О.В.
Мониторинг качества воды в Казанском заливе Куйбышевского водохранилища	
Шакуров Мурат	Зиганшин И.И.
Изучение морфометрических параметров и качества вод озера Белое Зеленодольского района РТ.	
Клементьева Ольга	Терехин А.А.
Оценка восстановления высших водных растений и зообентоса озер системы Лебязье	
Ягафарова Юлианна	Деревенская О.Ю.
Разработка альгистатического препарата для борьбы с «цветением» в акватории малых озер	
Кузьмин Никита	Никитин О.В.
Экореабилитация озера Марьино и оценка его экологического состояния	
Сунцов Арсений	Деревенская О.Ю.
Оценка экологического состояния озера Комсомольское после проведения работ по его благоустройству	
Нажвина Александра	Деревенская О.Ю.
Биоиндикация состояния местных водоемов	
Мусина Милена, Валиева Мадина	Ханнанова Р.Р.

Гидрологический и гидрохимический мониторинг р. Культеьска	
Зиатдинов Альфис	Курбанова С.А.
Формы миграции свинца, меди и цинка в водах нижнего течения р. Казанка	
Давлетзянов Ибрагим	Иванов Д.В.
Содержание тяжелых металлов в донных отложениях прибрежной зоны водоемов Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника	
Мингалеев Артур	Шамаев Д.Е.
Экологическая обстановка водных объектов города Зеленодольска	
Гениатуллин Ринат, Сайфутдинов Артур	Леонтьева Ю.А.

Комплексный анализ качества питьевой воды из разных источников	
Галеев Сабир	Ахмадуллина Ф.Ю.
Оценка качества воды озера Верхний Кабан с учетом строительства большого Казанского кольца	
Казначеева Ольга	Шлямина И.Б.
Химический анализ воды	
Нуриева Диляра	Азовцева А.М.
Мониторинг экологического состояния вод реки Степной Зай	
Шаяхметова Аделя	Попова Л.Н.
Железо, медь, кадмий, ртуть, свинец, цинк в речной экосистеме Нокса	
Хабибуллина Камилла	Бурнашев А.А.
Биоиндикация качества вод Гаринского озера с помощью макрофитов	
Федосеевков Тимур	Кибец Н.В.
Экологический мониторинг состояния водных ресурсов города Набережные Челны	
Идрисова Камилла	Ахметзянова В.С.
Аккумуляция тяжелых металлов в водорослях биологических прудов на озере Нижний Кабан г. Казани	
Ильин Сергей	Иванов Д.В.

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ

Вода — основа жизни на Земле	
Филиппова Анастасия	Дмитриев С.В.
Выбор бытового фильтра для снижения жесткости воды	
Фролова Ольга	Волкова О.П.
Анализ минеральных вод, производимых в Тверской области	
Лабоева Анастасия	Каева Е.С.
Вода — источник жизни	
Крупская Елизавета	Золотова М.А.

Пляж острова Кличен: купаться или не купаться?	
Баранова Марина, Фисенко Мария	Михайлова Л.И.
Описание гидрообъекта в бассейне реки Осуга	
Сурков Савва	Гоз А.В.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ

Проблема водоснабжения населения с. Александровское Томской области качественной питьевой водой	
Ковалевская Софья	Карягина Н.П.
Способность организмов водной экосистемы к адаптации в условиях загрязнения бытовыми отходами	
Боронтов Иван	Жданова И.Г.
Выделение чистой культуры микроорганизмов из воды подземного термального источника алма-арасан	
Бурнашев Владислав	Кириленко А.А.
Исследование качества питьевой воды, которую пьют учащиеся ОГАОУ «Губернаторский Светленский лицей»	
Колпакова Алина	Соломахина К.И, Зоркальцева Н.А
Анализ состояния водных сообществ методом биоиндикации	
Башмачникова Анастасия	Сизова Л.Н.
Выборочные рубки леса и водный баланс территории	
Еремкина Диана	Смалев В.И.
Определение содержания нефтепродуктов в воде тезиографическим методом анализа	
Ефремова Кюрейей	Усова Н.Т.

Роль воды, как альтернативного источника энергии в сохранении и поддержании климата земли	
Зубков Дмитрий	Истомина А.Д
Система очистки атмосферных осадков с помощью естественных грунтов	
Коньгин Илья, Лопатин Владимир	Герасименко С.Б., Сайбединов А.Г.
Использование ряски и донного ила для очистки нефтезагрязненных вод.	
Линов Сергей	Сизова Л.Н.
Лес и его влияние на сохранение водных ресурсов Томской области	
Мурзенко Мария	Кугутко Е.В.
Оценка общего состояния малых озер пригорода г. Стрежевого с использованием диатомовых водорослей	
Сидоров Максим	Фоменко С.А.
Разработка способов фиторемедиации нефтезагрязненных вод	
Харламов Сергей	Сизова Л.Н.

Ряска как индикатор антропогенного воздействия нефтедобывающего комплекса на качество природных вод	
Юнусов Марат	Сизова Л.Н.
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ	
Изучение экологического состояния источников подземных вод в бассейне реки Соловы вблизи села Пришня	
Фомин Евгений	Ихер Т.П.
Эколого-рекреационный анализ родников Тульского края	
Акимова Анна	Харихонов А.Ю.
Мониторинговые исследования экологического состояния прудов города Ефремова	
Коллективная работа, команда обучающихся 8-10 классов	
Крюкова Н.Н.	
Исследование показателей качества воды бассейна реки Мышега в районе города Алексина	
Коллективная работа, команда обучающихся 8-10 классов	
Якунина Е.В.	
Изучение экологического состояния прудов музея-усадьбы «Ясная Поляна»	
Коллективная работа, команда обучающихся 8-10 классов	
Завьялова Н.Н., Абрамова Э.А.	
РЕСПУБЛИКА ТЫВА — 10 ПРОЕКТОВ	
Обитатели реки Енисей	
Донгак Аржаана	
Вода — это наша жизнь	
Хомушку Кан	Данзырын А.С.
Источник Аржаан	
Донгак Аялга	
Вода и их организмы	
Лапчаа Айслан	
«Уургайлыг»	
Панина Анастасия	
Микроорганизмы озера Белый	
Монгуш Регина	
Озеро «Дус холь»	
Монгуш Марина	
«Донмас-суг»	
Севил Оюма	
Фильтрация воды	
Хертек Аяна	
Целебная вода	
Кызыл-оол Алдын	

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ	
Использование улиток рода Ахатина в качестве биоиндикатора загрязнения воздуха	
Надежницкая Богдана	Кискина Н.А.
Добыча, анализ и очистка воды в условиях автономного существования	
Дмитрук Анна	Балин В.С.
Экологические проблемы «Чуда света Тюменской области»	
Макарова Вера	Ефимова А.А.
Защитная роль природного фильтра в борьбе с загрязнением воды	
Федорова Алиса	Иванова В.А.
Исследование водоемов Пришимья на наличие микропластика	
Ивина Софья	Тарасенко О.П.
Наша протока. Биоиндикационный анализ	
Харитонов Никита	Стефанович Е.В.
УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 7 ПРОЕКТОВ	
Родники села Июльское	
Ломаева Екатерина	Ломаева Н.Л., Зорина Ж.В., Курсакова Л.А.
Оценка эффективности «ПФН» для очистки сточных вод по некоторым показателям воды и донных отложений	
Газизуллина Злата	Феклисова О.В.
Изучение родников деревень Постол и Средний Постол	
Рыбакова Анастасия	Кабанова В.Д.
Оценка некоторых показателей донных отложений рек Пироговка и Карлутка Удмуртской Республики	
Князева Елизавета	Каргапольцева И.А.
Оценка качества воды Мужвайского пруда с целью зарыбления его карпами	
Павлова Злата, Павлова Дарья	Каргапольцева И.А.
Оценка экологического состояния водоема микрорайона «Малиновая гора» и предложение мероприятий по его благоустройству	
Поняева Юлия, Павлова Дарья	Каргапольцева И.А., Пономарева Н.Л.
Живи, родник, живи!	
Киселев Иван	Дементьева Л.А., Ульянова А.А.
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ	
Какую воду мы пьем?	
Яшин Дмитрий	Яшина Т.И.

Сравнительный анализ воды из источника Белый Ключ и городского водопровода	
Шипанова Анжелика	Даллакян Т.Е.
Сура — жемчужина Поволжья	
Богатов Никита, Таланов Никита, Петрухин Кирилл	Ганина Л.Н.
Качество воды и ее влияние на здоровье человека	
Гимаев Юнель	Валиева В.С.
Физико-химические исследования питьевой воды с помощью измерительных приборов	
Стеньгин Никита	Маркелова В.В.
Исследование качества питьевой воды в различных источниках Барышского района	
Елчева Ксения	Филина Е.В.
Микроорганизмы как индикатор загрязненности воды	
Федотушкина Алина	Закирова А.Р., Абдуталипова Н.А.
Благоустройство прибрежной территории пруда	
Лощенин Артем, Ермолаев Максим	Лощенина С.Н.
Экология Куйбышевского водохранилища близ г. Новоульяновск	
Макаров Вадим	Прибылова Н.С., Рябушкина Е.А.
Река моего детства	
Лузанова Анастасия	Макарова М.А.
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ — 27 ПРОЕКТОВ	
Использование водного растения эйхорнии «водного гиацинта» для очистки сточных вод в Хабаровском крае, как новый тренд 21 века	
Руденко Кристина	Попова О.В.
Изучение снежного покрова методом биотестирования	
Бальжинимаева Индра, Евдокимова Елизавета	Банзаракцаева Ц.Д.
Сравнительный анализ химических показателей минеральных вод	
Колесникова Варвара	Лукьяненко А.С.
Генетическая структура популяций малярийных комаров города Хабаровска	
Пашкова Алиса	Донец О.Ю.
Микропластик — невидимая проблема Хабаровских водоемов	
Желточенко Алена	Донец О.Ю.
Дигидроген монооксид в детском питании	
Сухоруков Михаил	Донец О.Ю.
Вода и мир	
Андреянова Ксения, Бирюков Игорь	Скоркина Н.И.

Снеговой покров как индикатор загрязнения окружающей среды		
Голота Богдан, Куренков Максим	Романчук Н.А.	
Проект студенческого актива колледжа «Здоровый берег — Экоплощадка»		
Камышанская Мария, Рябухина Лейла, Пифтор Полина, Полевой Иван, Беляева Дарья	Рекова О.О., Баталов И.В.	
Экологическое состояние реки Силинка		
Стонога Артемий	Даренских А.Н.	
Жесткость воды		
Юрченко Роман	Даренских А.Н.	
Чистая вода		
Калинина Елена	Антоненко Е.В.	
Особенности ихтиофауны и видовое разнообразие рыб реки Амур в окрестностях города Амурска		
Раткевич Светлана	Иванов В.А.	
Мониторинг качества воды реки Чистоводной п. Ванино		
Шапранова Мария	Скроботова С.Г., Чичур Н.П.	
Изучение системы водоснабжения, водоснабжения р.п. Ванино и исследование качества питьевой воды		
Рассоха Даниил	Литвиненко С.Н., Чиур Н.П.	
Изучение ручья Пейке		
Сухарь Татьяна	Чичур Н.П., Скроботова С.Г., Кок В.А.	
Обеспечение экологической безопасности при разливах нефтепродуктов		
Старостина Руслана	Чичур Н.П., Литвиненко С.Н.	
Исследование снежных покровов, как метод анализа загрязнения воздуха		
Балахина Наталья, Исаев Алексей	Фурзикова О.В.	
Оценка зараженности <i>cystidicolas farionis</i> Малоротой корюшки в бассейне Тихого океана		
Ананьева Диана, Ананьева Яна	Ананьева М.А.	
Мониторинг качества питьевой воды в г. Вяземском		
Джамалудинова Амина, Сидорова Анастасия	Филиппова Ю.В.	
Оценка качества вод Иннокентьевского озера методом Майера		
Колосова Елена	Иванова Н.А.	
Питьевой ресурс для жителей города		
Пилитская Дарья, Королева Дарья	Жекотова Л.В.	

Решение экологических проблем промышленного воздействия на окружающую среду золотодобывающими предприятиями Николаевского района (на примере АО «Многовершинное»)		
Сапожникова Елизавета	Тимофеева М.А.	
Изучение разнообразия непроточного водоема п. Сита		
Голинская Мария, Емельяненко Надежда	Подлесная Е.В.	
Оценка экологического состояния речных водоемов окрестностей села имени П. Осипенко		
Седова Валерия	Каратынская И.А.	
Сравнение физико-химических показателей водоемов города Советская Гавань		
Луговкина Анастасия, Садикова Ангелина	Зенкова О.Ю.	
Очистка воды		
Пахомкин Трофим	Богословская Л.А.	
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА — 3 ПРОЕКТА		
Большое будущее малых водоемов		
Черников Максим	Мамонова Т.П.	
Оценка экологического состояния Вах в районе пгт. Излучинск		
Григорьева Анастасия	Габидуллина З.Н.	
Содержание железа и методы очистки водопроводной воды г. Покачи		
Лейкова Валерия	Лейкова А.М.	
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 27 ПРОЕКТОВ		
Радиационная безопасность подземных вод Челябинской области		
Бородина Анна	Эсман Г.Е.	
Иловые отложения в бассейне реки Суоям (Нязепетровский район, Южный Урал)		
Гайсина Алина	Макарова Н.М.	
Конструирование модели гидроэлектростанции на основе тихоходного дискового трехфазного генератора переменного тока для автономного электроснабжения		
Можекин Данил	Красавин Э.М.	
Охрана и восстановление водных объектов в районах расположения действующих и строящихся предприятий атомной отрасли		
Карымов Илья	Майканов Ж.У., Шонин М.Ю.	
Оценка экологического состояния реки Ай		
Ларина Анастасия	Крапивин Б.Д.	
Определение качества воды в родниках города Златоуста		
Булатова Анастасия	Крапивин Б.Д.	
Наличие радона в роднике		
Минеев Артем	Лаврентьева Н.А.	

Способы очистки бытовых сточных вод от органических веществ	
Горбунова Елизавета	Сутягин А.А.
Использование индикаторных свойств макрофитов и беспозвоночных животных для оценки качества воды озера Чебаркуль	
Ковчик Ксения	Ткачева Г.П.
Определение некоторых гидрохимических показателей воды реки Миасс в районе поселка Першино города Челябинска — исследовательская работа	
Комарова Ксения	Сутягин А.А.
Исследование жесткости водопроводной воды Кизильского района	
Ильина Альбина	Томина А.Ю.
Исследование воды источников водоснабжения Тверского микрорайона	
Аристова Ольга, Шлемина Ирина	Бетина Ю.А.
Фильтры для воды	
Смирнова Марина	Ведерникова С.В.
Разнообразие воды и ее влияние на организм человека	
Бабаева Айшан	Колташева И.Ф.
Вода — источник жизни	
Ишмаметьева Екатерина	Ишмаметьева А.П.
Мир воды	
Мусабаева Алина	Шильтинова А.А.
Изучение изменения физико-химических показателей воды из реки Миасс в черте города Челябинска в зависимости от смен времен года	
Суханова Дарья	Обухова Е.П.
Влияние климата на речной сток реки Ук	
Жимоедова Карина	Сорокина В.Р.
Влияние ландшафто-климатических факторов на процесс зарастания озера Мыркай	
Важенин Артем	Ларионова О.А.
Решения по борьбе с микропластиком водных объектах (на примере реки Урал)	
Мадиярова Алсу	Баулина Е.В.
Родники — чистая вода для жителей нашего города	
Дубровская Мария	Турханова Л.С.
Хрустальные ключи природы: родник «Гусиный плес»	
Рыжкова Виктория	Маканова З.Ш.
От чистоты речушек малых до чистоты души большой (оценка экологического состояния реки Табунка, Анка)	
Хакимова Эльмира	Устюгова Л.Я.
История одного колодца и качество его воды	
Сикова Дарья	Устюгова Л.Я.

Способы рационального использования водных ресурсов в быту	
Тайгирова София	Тарасова Т.Ю.
Разработка «мягкого» способа удаления ондатры с водоема	
Беседина Екатерина	Водичко А.А.
Анализ питьевых ресурсов на маршруте по Центральному и Западному Кавказу (исследование по маршруту в пешеходном туристском походе второй категории сложности в районе Центрального и Западного Кавказа, совершенном с 2 по 15 августа 2019 года)	
СаввинаАрина	Шабалина А.Н.

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 9 ПРОЕКТОВ	
Вода и мир	
Кокураев Тимур	Джангарова Х.Х.
Мониторинг экологического состояния родников села Тевзана	
Успанова Петипат	Джабраилова Т.В.
Вода в природе	
Малаев Абубакар	Турлаев И.Б.
Вода — источник жизни	
Мунашова Рамина	Габашева С.Б.
Фильтрация дождевой воды и ее использование в школьном быту	
Усмаева Раяна	Цугаев С.Р.
Целебные воды Серноводск-Кавказского курорта	
Алхастов Адлан	Алхастова Э.Х
Экологическое состояние реки Волга и пути ее улучшения	
Макарова Радима	Хабусиев С.З.
Охрана и восстановление водных объектов	
Лииев Ахмед	Цугаев С.Р.
Исследование источников минеральных вод села Зебир-Юрт	
Абдул-Межидов Умар	Алаева М.А.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 6 ПРОЕКТОВ	
Изучение качества воды разных населенных пунктов Чувашско-Сорминского сельского поселения	
Алексеева Анастасия, Арсентьева Анна, Владимировна Анастасия, Орлова Анна	Алексеева С.А.
Изучение качества родниковой воды и составление паспорта родника	
Федорова Оксана	Евсеева Н.М.
Процесс зарастания естественного водоема около реки Аря Урмарского района Чувашской Республики	
Голубева Наталия	Кузьмина Н.И.

Мониторинг качества вод поселка Урмарского района Чувашской Республики	
Семенова Ангелина, Михайлова Анна	Николаева К.А., Лаврентьева Е.В.
Изменение экологического состояния воды прудов деревни Большое Яниково Урмарского района	
Сергеева Дарья	Табакова Т.Р.
Влияние сукцессионных процессов на ценопопуляцию венериного башмачка настоящего в окрестностях реки	
Ершова Наталья	Прохорова Л.Н.

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 3 ПРОЕКТА	
Загрязнение вод ЯНАО	
Тарасова Анастасия	Гончарова М.И.
Исследование естественных водоемов (реки Ханмей) на наличие углеводородокисляющих бактерий	
Мельникова Виктория	Кузовкова Е.В.
Экологические последствия освоения человеком Северного Ледовитого океана	
Самойленко Артем Максимович	Петриченко Е.Д.

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 30 ПРОЕКТОВ	
Комплексное исследование Журавлева болота	
Дегтярев Николай	Дегтярева Н.А.
Изучение экосистем водоемов родного края	
Демин Артем	Надточий Е.А.
Водные объекты Ростовского района. Озеро Неро	
Смекалов Денис	Смекалова О.Л.
Биоиндикация загрязнения пруда с помощью ряски малой	
Паншин Даниил	Толокониная С.В.
Изучение и анализ воды из колодцев деревни Глазатово (Рыбинский район, Ярославская область)	
Афанасьева Екатерина	Ташкинова О.П.
Разнообразие пресноводных моллюсков нижнего течения реки Согожи	
Вольф Екатерина	Ташкинова О.П.
Биофильтр «Фитодрейс» из растений и моллюсков для доочистки сточных вод	
Долгова Анастасия, Петрова Ульяна	Петрова О.В.
Сравнительная оценка качества воды из различных источников питьевого водоснабжения	
Волкова Кристина	Скибина Л.В.
Рациональное использование воды	
Калинина Елизавета	Смекалова О.Л.

Определение жесткости воды в домашних условиях	
Сотников Андрей	Соколова В.А.
Влияние качества воды на развитие комнатного растения	
Кучин Кирилл	Соколова В.А.
Определение качества воды в колодце деревни Ченцы	
Лабутина Елена	Соколова В.А.
Проведение экологических акций как один из эффективных способов формирования бережного отношения к воде	
Заботина Ксения, Сироткина Ксения, Цветков Илья	Дегтярева Н.А.
Исследование возможностей потерь воды при нерациональном ее использовании в быту	
Чуприков Егор	Никулина Е.В.
Мониторинг показателей качества воды реки Печегда в нижнем течении	
Пальгунова Олеся	Трындина Т.С.
Соленосный источник на реке Саха, Тутаевский район, Ярославская область	
Копусов Максим	Трындина Т.С.
Динамика загрязнения и токсичности пруда парка «Нефтяник»	
Малахова Мария	Озерова О.Н.
Изучение качества колодезной воды села Верещагино	
Волков Даниил	Манухина И.В.
Путеводитель по малым рекам города Ярославля	
Кочина Ксения Дмитриевна	Кондратенко И.Е.
Определение трофических свойств водоема с использованием высших растений	
Воробьева Анастасия, Воробьева Виктория	Толокониная С.В., Тимошук Г.В.
Использование воды в домашних условиях	
Красотина Анна	Комиссарова О.П.
Экологическое состояние Рыбинского водохранилища в границах Ярославской области	
Парфенов Артем	Околюдова Л.А.
Азото-фосфорная эвтрофикация водоемов Рыбинского района	
Гасанова Алена	Никулина Е.В.
Исследование экологического состояния водного объекта Ярославской области на примере сельского поселения Угличского района Ярославской области	
Попова Елизавета	Горбачева М.Л.
Исследование воды в колодцах поселка Константиновского	
Тагиев Тимур	Печенкина О.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Комплексное исследование малой реки, притока реки Печегды

Аршинова Юлия Печенкина О.В.

Экологическое состояние прудов села Ваулово

Пермякова Виктория Печенкина О.В.

Кола-содержащие напитки: Роль чистой воды в их производстве

Краснова Екатерина Воронов Б.В.

Исследование очистки и вторичного использования сточных вод

Дегтярева Анастасия Дегтярева Н.А.

Аргументы необходимости использования бытовых фильтров для очистки воды

Дмитриев Денис Плущева С.А., Горбачева М.Л.

УЧАСТНИКИ НОМИНАЦИИ «НАЧИНАЮЩИЕ ЖУРНАЛИСТЫ ПИШУТ О ВОДЕ»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН — 5 УЧАСТНИКОВ

1. Репортаж о МикроГидроЭлектростанциях
2. Репортаж о Всероссийской акции зимнего учета водоплавающих птиц «Серая шейка 2021»
3. Репортаж о реке Белой, Республика Башкортостан

Симонов Богдан Нигматуллина Г.А.

Уникальное озеро Кандрыкуль требует внимания и защиты

Разгонова Юлия Данилко И.М.

Душевная песня льется в тишине

Камалова Илина Гильметдинова М.Г.

Размышления о родниках

Ишбаева Рианна Нигматзянова Р.А.

Портретный очерк молодого исследователя водных ресурсов «Качество воды — качество жизни»

Ишмухаметова Азалия Динова Р.Ш.

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 УЧАСТНИКОВ

Река просит о помощи

Гостяев Андрей Федосеева Н.Ю.

Специальный репортаж с места событий «Водные ресурсы с. Долгое»

Бочарова Карина Удовина Т.А.

Репортаж с места события: водные ресурсы моего села

Черкашина Мария Голощапова А.Е.

Все вместе спасем Серебряный ключ (Живи, родник, святыня края!)

Сдержикова София Губарева Л.Ю.

Капля жизни

Юракова Варвара Яковенко С.Г.

Статья «Экологические проблемы реки Сухая Сосна и пути их решения»

Сухорученко Виктория Кравченко Л.С.

Беленькая просит о помощи

Горелкина Полина Попова Е.Н.

Как в наши дома попадает вода

Глущенко Дарья Тарасова Н.Н., Звягинцева Ю.А.

Статья «Жила-была речка»

Макарова Софья Волощенко Т.Н.

Репортаж с места события: водные ресурсы моего города

Лысых Свесана Мелихова Н.В.

Видеорепортаж «Большие проблемы малых рек»

Верховод Анастасия Артеменко В.П.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 19 УЧАСТНИКОВ

Река Амур

Григорьева Анна Шулупова О.А., Денисова Ю.Н.

Очерк о реке Преголя

Снежной Артур Шулупова О.А., Крутий И.И.

Водные ресурсы России и Калининградской области

Коренева Полина Шулупова О.А., Крутий И.И.

Виштынецкое озеро — Европейский Байкал

Вешторт Лада Шулупова О.А., Крутий И.И.

Река Преголя

Федосеев Герман Шулупова О.А., Крутий И.И.

Балтийское море — уголок России в Калининградской области

Баладурина Мария Шулупова О.А., Денисова Ю.Н.

Вода

Домашова Екатерина Ванифатьева Т.Л.

Вода — источник жизни

Кочков Николай Леон Г.К.

О воде

Воскобойникова Эвелина Кулакова Е.В.

Спасение дерева

Алиева Арзу Кулакова Е.В.

Принцесса и море

Курбанов Далер, Ивойлов Федор Кулакова Е.В.

Живое существо

Иншина Анастасия Ванифатьева Т.Л.

Мы и вода, вода и мы

Ладейщикова Анастасия, Нагроцките Ангелина Кулакова Е.В.

А где же снег?

Белкина Елена Кудравец Е.А., Голивец М.А.

Тайна имени Моз

Уфимцева Дарья Кулакова Е.В.

Наше невероятное богатство

Блох Виктория Вербицкая О.Ю.

Система питьевых озер «Вилльгайтен»

Едемская Вероника Леон Г.К.

Микропластик в Балтийском море и циркулярная экономика

Дубчак Алина Талецкая Т.А.

Лилия

Ладейщикова Анастасия Кулакова Е.В.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 УЧАСТНИКОВ

Сохранение воды на Земле

Щербакова Алена Цапенкова О.Г.

Мир в одной капле

Алышанова Ясемен Колдунова С.В.

Аналитический опрос: а вы экономите воду?

Божина Елизавета, Вертеев Илья, Дюжинова Дарья, Осмоловская Александра Юсубова А. К.-Г.

Репортаж с места событий: водные ресурсы моего города

Голикова Полина Солодовникова Т.Ю.

Радиоподкаст «О водоемах в Калужской области»

Костикова Мария, Бароян Милена Попова И.В., Трошин М.И.

Зачем и как экономить воду?

Коченкова Софья Логвинова Е.Н.

Репортаж с места событий: водные ресурсы моего города

Пашун Валерия Новикова Г.Н.

Репортаж с места событий: водные ресурсы моего города «Озеро Хохловское»

Пустовая Ольга Балаболкина Л.М.

Интервью с представителем водохозяйственной отрасли

Сокольская Ксения Солодовникова Т.Ю.

Интервью «Проблема загрязнения водных объектов на территории Калужской области»

Туркина Андриана Суслова А.А.

Водные ресурсы моего города

Коренков Роман Бахмацкая Ю.М.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ — 19 УЧАСТНИКОВ

Зеленый пост Енисея

Белякова Виктория,
Нуруллаева Ариана

Новобранцев А.С.

А вы экономите воду?

Симмешина Анастасия

Красновская А.Н.

Кто спасет Филаретов ручей?

Кондратович Александр,
Нелюбин Илья

Кононова О.С.

Журналистское расследование о загрязнении реки Суринда

Богото Екатерина

Корикова Е.А.

Берегите воду!

Ло-ю-тян Вероника

Иванова Л.Ю.

Красота рек Сибири

Новомирская Мария

Иванова Л.Ю.

Чистый берег

Нагуманов Искандер

Муль А.С.

Охрана водной среды

Желонкин Николай

Красновская А.Н.

Таежная красавица Мана

Красновская Алиса

Красновская А.Н.

Загрязнение вод Красноярска

Суворова Пол ина

Красновская А.Н.

Начни с себя!

Цуканова Лия

Красновская А.Н.

Инголь, жемчужина Сибири!

Андреев Владимир

Даниленко Е.Ю.

Что же такое вода для вас?

Пристромова Евгения

Красновская А.Н.

Молодой исследователь водных ресурсов

Шеметько Диана

Степанова Л.Е.

Влияние жизнедеятельности бобра на экологию реки Хабык

Шорохова Софья

Терещенко Л.П.

Репортаж

Баяева Анна

Красновская А.Н.

Загрязнение воды в Красноярске

Кутенкова Яна

Красновская А.Н.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 УЧАСТНИКОВ

А Вы экономите воду?

Казанцева Таисия

Буряк Ж.В.

Зачем и как экономить воду жителям Новосибирского района

Соколова Анастасия,
Острецова Полина

Бем М.Ф.

Репортаж с места события: водные ресурсы моего села

Бояндина Полина

Дмитриенко Т.Г.

Аналитический опрос: а вы экономите воду?

Мельникова Анастасия

Соломенцева С.Н.

Репортаж с места события: водные ресурсы моего города. Водоем Восточный

Боженок Кристина,
Смирнова Виктория

Шевень Г.М.

Журналистское расследование о загрязнении водоема

Смирнова Дарья

Чухарева О.В.

Репортаж с места события: водные ресурсы моего поселка

Лихачева Кристина

Бекасова М.В.

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 52 УЧАСТНИКА

Сказка о любопытной капелке

Дедкова Алиса

Даниленко Л.А.

Есть ли в природе чистая вода: почему нельзя пить орловскую воду из-под крана? (Эссе)

Даниленко Ангелина

Даниленко Л.А.

Рассказ «Наша мама — вода»

Мокрова Татьяна

Никулина М.Н.

Любимый родник родного края и качество его воды

Полухина Маргарита

Алексашкина О.В.

Сказка о прекрасной королеве воде

Назаркина Александра

Даниленко Л.А.

Статья «Влияние нефтепродуктов на жизнь птиц»

Музалевская Алена

Гурова Э.Н.

Что такое капелка

Куприна Кира

Даниленко Л.А.

Сказка «Вода — самое большое чудо на Земле»

Зайцева Дарья

Зайцева О.В.

Сказка «Вода волшебница»

Медведев Егор

Медведева И.В.

Экологическая сказка «Путешествие тучки в пустыню»

Дмитриева Дарья

Трошина Н.Н.

Рассказ «Зачем нам вода»

Алдошин Артем

Трошина Н.Н.

Рассказ о реке

Тюрин Ярослав

Даниленко Л.А.

Стихотворение «Вода — источник жизни»

Полякова Полина

Андреева Т.А.

Стихотворение «У речки»

Тулякова Оксана

Скребнева Н.В.

Стихотворение «Вода — источник жизни»

Поворознюк Александр

Гусева Ю.В.

Стихотворение «О пользе воды»

Жеронкин Роман

Гусева Ю.В.

Стихотворение «Вода нужна всему живому на Земле»

Кутырева Виктория

Гусева Ю.В.

Стихотворение «Вода — волшебная ценность»

Алешина Ангелина

Гусева Ю.В.

Стихотворение «Есть чудесная вода»

Макаров Максим

Гусева Ю.В.

Сказка о ручейке

Рубцова София

Однозеркина Г.А..

Вода — самое необходимое для человека

Ивашкина Анастасия

Мальгина Ю.В.

Фантастический рассказ «3721 год. Планета Земля»

Сухинина Ольга

Дабдина С.Н.

Сказка «Капелька-путешественница»

Михалева Дарья

Шиликова Г.Г.

Сказка «Самая младшая стихия»

Прилепская Елизавета.

Моисеева Т.И.

Стихотворение «Береги свой край»

Зарубина Ульяна

Кузина О.В.

Источником жизни являлась она!

Усова Дарья

Зимарева А.А.

Уникальный родник Орловского Полесья

Батова Софья

Рыбкина С.Я.

Стихотворение «Вода»

Ефремова Ксения

Гусева Ю.В.

Вода — наше богатство

Курдюкова Карина

Гусева Ю.В.

Пруд не должен быть одиноким в своих проблемах

Максимова Ольга

Лубина Л.А.

Сказка «Сокровище»

Василенко Карина

Ларина Т.М.

Сочинение «Исток Оки — жемчужина России»

Павлюченко Дарья

Кабанова Т.В.

Водные ресурсы Орловской области

Сердюк Ангелина

Кондакова Ю.В.

Для жизни важна вода

Сорокина Анастасия

Кондакова Ю.В.

Экология пресной воды

Горькова Ирина

Кондакова Ю.В.

Роль воды в жизни человека

Аверичев Дмитрий

Кондакова Ю.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Вода — составляющая жизни

Бологов Даниил Кондакова Ю.В.

Экология водных ресурсов Орловской области

Алексютин Елизавета Кондакова Ю.В.

Красота воды

Мокроусова Мария Солопова Н.И.

История названия города Ливны

Мужицкий Андрей Филатова Т.Л.

Что такое вода?

Гергерт Полина Михайкина Н.Г.

Жить без воды не сможем никогда

Суконнова Варвара Шаранова М.В.

Зеркало

Харитоненкова Мирта Козлова И.А.

Рассказ «Бобры»

Кузнецова Злата Козлова И.А.

Лебединая верность

Бывшев Иван Козлова И.А.

Необычные гости

Бушуева Мария Козлова И.А.

Эта удивительная вода

Агеева Анастасия Михеева О.А.

Сказка «Экологический отряд «Чистая река»

Шаманин Антон Бронскова К.В.

Сказка «Три реки»

Шаманин Максим Бронскова К.В.

Случай на пруду

Дорофеева Александра Калугина Н.А.

О воде

Мухин Андрей Калугина Н.А.

Экологическая сказка «Речка плакала

Березина София Калугина Н.А.

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 7 УЧАСТНИКОВ**Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Терек**

Алхазов Дуквах Мусостов М.Х.

Внутренние воды Чеченской Республики

Эльдиева Диана Кураева М.Н.

Исследование источников минеральных вод с. Ачкахита

Супьянова Зайнап Алаева М.А.

Охрана и восстановление водных ресурсов

Хашаев Абдул-Баки Батаева Л.А.

Экологическая оценка озера «Кезеной-Ам»

Амаева Саяна Амаева М.С.

Охрана и восстановление водных ресурсов

Абубакарова Аза Ахметова А.Х.

Мы с природой дружим, мусор нам не нужен

Газалапова Хадиджат Алиева И.Л.

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 28 УЧАСТНИКОВ**Моя семья и вода**

Носивец Игнат Боковая Д.А.

Вода в нашей жизни

Минаева Александра Зуева И.В.

Вода живая и мертвая

Базылевская Маргарита Зуева И.В.

Вода — символ жизни на Земле

Захарова Алина Маругина Н.А.

Рождение родника

Волкова Кристина Скибина Л.В.

И это все — волшебница Вода!

Балуева Юлия Скибина Л.В.

Колодезная вода

Кикиморина Алина Кикиморина С.С.

Малая речка — большая ответственностьПолянина Виктория Похлебалов А.В.,
Цыбаева М.А.**Былинная река Корожечна**Демьянова Полина Кузьмина М.Н.,
Ривьер Н.Ю.**Отдавать столько, сколько взяли**

Уткин Роман Боковая Д.А.

Великая река Волга

Кабанова Акулина Солина М.М.

Можно ли из колодца воду пить?

Жукова Анастасия Скибина Л.В.

Все в наших руках

Паршина Ольга Щукина А.Н.

Плещеево озеро — жемчужина Ярославского края

Гераскина Валерия Сахарова Е.С.

Мир в капле воды

Соловьев Тимофей Никулинская Е.А.

Вода — символ жизни на Земле

Мочалова Софья Никулинская Е.А.

Ярославская сторонка

Никульский Гордей Никулинская Е.А.

Небоморе

Захарова Алина Никулинская Е.А.

Льдинка. Апрель. Весна на Волге

Корепанова Валерия Маругина Н.А.

Осень в городе

Михеев Никита Теплова Я.А.

Снежная вершина Вечные странники

Кудряшова Анна Никулинская Е.А.

Вода на Земле

Серова Варвара Андреева Н.Д.

Волга

Севастьянова Алина Андреева Н.Д.

Да ну тебя в болото

Морозова Александра Агулина С.В.

Вода — краса всей природы

Новикова Юлия Масленникова О.Н.

Ярославская сторонка

Ульянова Полина Никулинская Е.А.

Экологические проблемы Дарвинского государственного природного биосферного заповедника

Лобашова Полина Петухова М.В.

Защитники Ляпинских карьеров

Дурунин Данила Боковая Д.А.

Примечания:

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



Росводресурсы обеспечивают социально-экономические потребности населения и объектов экономики Российской Федерации в водных ресурсах, а также их защиту от негативного воздействия вод.

Федеральное агентство водных ресурсов проводит регулярную работу по улучшению экологического состояния водных объектов, повышению качества их водных ресурсов, а также строительству новых водохранилищ и восстановлению мощностей уже действующих.

В условиях национальных задач Росводресурсы отмечают необходимость воспитания молодежи бережного отношения к водным богатствам России, поддерживают экологические инициативы российских старшеклассников и способствуют их реализации в рамках Российского национального юниорского водного конкурса.

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



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

Издано при поддержке Федерального агентства водных ресурсов
www.voda.gov.ru

