



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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

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 | |
| Агушкова Галина, Белоусова 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 | Киянича 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 | Дагушиева Ф.Р. |
| Сохраним воду чистой | |
| Хабаху Азиду | Намиткова Л.М. |
| Экологическая обстановка прибрежной территории Майкопского водохранилища | |
| Черная Анастасия | Святошенко Л.В. |
| Земля под угрозой водного голода | |
| Чеучева София | Ставский В.С. |

Антропогенное воздействие человека на реку моего села

| | |
|----------------------------|--------------|
| Рыбина Жасмина | Красных Н.Ю. |
| Путешествие по реке Катунь | |
| Бахтушкина Снежана | Малкова А.Н. |

Река Топса

| | |
|--|------------------|
| Бобрецова Вероника | Репко Е.А. |
| Сравнение скорости прорастания репчатого лука в водопроводной и минеральной воде | |
| Малиновский Антон | Малиновская И.В. |

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 | |
| Сохранный 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 | |
| Аскадуллина 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. |
| Миноги побережья Белого моря | |
| Бурых Татьяна | Миронова И.П. |
| Беспозвоночные обитатели лitorали Онежского залива Белого моря | |
| Ипатова Анастасия | Миронова И.П. |

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 | Сибаева 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 | |
| Хабибуллина Аделя, Петров Егор | Ягудина А.Т., Мухамадиева А.К. |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

| | | |
|---|---|--|
| Водоросль хлорелла как природный биофильтр сточных вод | Оценка качества водопроводной воды | Оценка экологического состояния природных вод села Головчино Грайворонского городского округа Белгородской области методом биотестирования |
| Симонов Богдан | Нигматуллина Г.А. | Хафизова А.Р., Никонорова Е.Г. |
| Исследование качества воды сероводородного (святого источника Табынской иконы Божьей матери) в с. Узян Белорецкого района | Определение биологической загрязненности различных водоемов г. Уфы методом «подводной пробы» | Костенко Екатерина |
| Точилкина Арина | Кузнецова О.П. | Мотайло М.В. |
| Мониторинг экологического состояния реки Белой г. Мелеуз по зообентосу за период 2019-2020 гг. | Проблема загрязнения пресных вод при добыче нефти | Маликова Мария |
| Валеева Карина | Ишмухаметова С.А. | Вавилонская А.Н. |
| Выявление перспективного биоиндикационного метода для оценки экологического качества малых равнинных рек Башкирского Предуралья (на примере реки Ашкадар) | Оценка состояния озера Ломоносовское по организмам зообентоса | Изучение родников на Чуевской территории Губкинского городского округа |
| Загидуллина Айгуль | Чаус З.А., Чаус Б.Ю. | Чуева Екатерина |
| Анализ бережного потребления воды в МБОУ СОШ д. Тупаково МР Абзелиловский район РБ | Оценка экологического состояния открытых водоемов Бугульмино-Белебеевской возвышенности | Рагозина Т.Н. |
| Хайдарова Вероника | Даминдарова Г.Х. | Оценка степени антропогенного воздействия на родник «Крещенский» на территории Веселовского сельского поселения |
| Исследование и экспертиза воды: методы и виды проверки качества и состава воды | Оценка состояния популяции озерной лягушки (<i>Pelophylax ridibundus</i>) в озере в парке им. Н. Гастелло г. Уфы | Банченко Дарья |
| Косихина Мария | Смирнова О.А. | Костырченко С.Н. |
| Изучение вида хариуса европейского в реке Кизган | Зайнагабдинова Амина | Санитарно-техническое состояние и проект обустройства родника п. Пролетарский |
| Ахатов Салават | Шайхинуров Ф.С. | Кравченко Екатерина |
| Чистый родник | Видяков Михаил | Васильченко А.П. |
| Гаянова Алия | Нуриева Р.Т. | Если будут звенеть родники... |
| Биоиндикация и биологические способы очистки природных вод | Последствия изменения климата для реки Белая и ее бассейна | Шаповалова Полина |
| Хохрина Екатерина | Шаймарданова Э.Х. | Шестакова А.С. |
| Анализ и оценка экологического состояния пресных вод в деревне Юрактау и ее окрестностях | Егорова Виктория | Мониторинговые исследования особо охраняемой природной территории участка реки Убля с помощью растений-макрофитов |
| Жданов Руслан | Кузьмина Л.А. | Карташев Эдуард |
| Исследование состояния водного объекта Природного парка «Кандры-Куль» | Морозова И.М., Гурьянова О.П. | Березина Н.Н. |
| Семенов Давид | Торшина Л.С. | |
| Исследование пресной воды разных водоемов города Салават | Экологический мониторинг озера Кустаревского Демского административного района г. Уфы | |
| Мартус Софья | Зяблицкий Илья | |
| Характеристика зообентоса реки Кармасан | Морозова И.М., Агзамова Г.З. | |
| Мухаметгареева Юстина | Оценка влияния деятельности химических и нефтехимических предприятий на экологическое состояние водных объектов (на примере р. Белая) | |
| Александрова И.С., консультант — Островская Ю.В. | Халитова Зульфия | |
| Изучение состояния родника «Народный» | Байрамгулов Тимур | |
| Захарова Полина | Исследование экологического состояния реки Чермасан Кушнаренковского района Республики Башкортостан | |
| Утикаева Ф.А. | Обучающиеся | |
| Проектирование государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника «Остров природы «Демские болота» | Мухаметзянова А.З. | |
| Галимзянова Алсу | Изучение водоемов с использованием бесхвостых амфибий в качестве биоиндикаторов | |
| Новикова Е.Н., Волков А.М., Леушкина Н.Ф. | Байрамгулов Тимур | |
| Сравнение состава фитопланктона р. Демы в Республике Башкортостан и в Оренбургской области | Ямантаева Н.Т., Якшигулова Е.С. | |
| Травина Анастасия | Быкова Н.Н. | |
| Герцева Н.В. | | |
| БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ | | |
| Экологический мониторинг и благоустройство территории родников «Студеный» и «Красные кони» | | |
| Жук Анастасия | Быкова Н.Н. | Результаты использования природных минеральных сорбентов для водоподготовки для индивидуального применения |
| Артиухов Матвей | Кондратова М.И. | Марченко Денис |
| | | Анищенко Л.Н. |
| Исследование экологического состояния озера в районе «Стодол» г. Клинцы | | |
| Сербикович Анна | | Цыганкова И.В. |
| Оценка качества воды в Карабачевском района | | |
| Лоскутова Анастасия | | Жигальцова Л.А. |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

| | | |
|--|--|--|
| Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов | Основная проблема села Хазар, питьевая вода | Определение наличия микропластика в донных отложениях Андийского койсуса |
| Темирханова Умыханум | Рамазанов Магомедсаид | Абдусаламова Ашрапат |
| Вода и мир | Грязевой источник «Джуумба булак» | Алиева С.Н. |
| Ферзалиева Наиля | Мурзаев Исмаил | Изучение санитарно-бактериологического и химического состава Каспийского моря. |
| Экономическая эффективность системы капельного орошения | Охрана и восстановление водных ресурсов | Керимова Аят |
| Алиев Рамазан | Таймасханова Фатима | Магардамова П.Д. |
| Вода и мир | Гаджимагомедова И.Б. | Какую воду мы потребляем |
| Магомедова Асия | Алиев Надир | Ибрагимов Магомед |
| Вода — это жизнь | Газимагомедова М.Б. | Гусейханова К.Х. |
| Насирова Д.А. | Магомедова Халисат | Безопасная вода — достойный уровень жизни |
| Вода и мир | Сулейманова А.М. | Мусаев Муса |
| Магомедов Магомед | Экологическое состояние озера Ак-Гель г. Махачкалы | Гусейханова К.Х. |
| Качество воды и ее влияние на здоровье человека | Девеев Муса | Технология водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов |
| Гусейнов Алдух | Рахманов И.Н. | Абдулмуслимов Ахмед |
| Экологическое состояние реки Акташ | Вода и климат | Нартаева С.Г. |
| Сулейманова Марет | Абдулсаламова Рукият | Очистка воды в домашних условиях |
| Вода | Сохраним воду вместе | Амирханова Назият |
| Сайдуллаева Фарида | Гасанова Жасмина | Мамаева М.А. |
| Очистим реки от микропластика | Исследование качества питьевой воды села Верхнее-Казанище | Трукова Вагида Вахарсольтаевна |
| Хакимова Хубай | Магардамова Джубарият | Арсанукаев Заурбек |
| Водные ресурсы села Кубачи | Использование и охрана водных ресурсов реки Рубас | Магомедова Г.И. |
| Кишиев Джамал | Раджабова Айханум | Химическое исследование воды озера Ак-Гель. Влияние на экосистему и его экономическая эффективность |
| Вода и мир | Использование и охрана водных ресурсов Республики Дагестан | Зайналова Аида |
| Тулпаров Шамиль | Байрамова Луиза | Галимова А.А. |
| Моря и океаны — мусорный остров | Вода — удивительное вещество на Земле | Охрана и рациональное использование водных ресурсов |
| Шахмандарова Качар | Алиева А.А. | Мурсалов Дауд |
| Влияние микропластика на речную воду | Алиев Муса | Муртазалиева М.А. |
| Хангзиева Марха | учитель русского языка и литературы | Решение водных проблем |
| Наш вклад в решении проблемы водоснабжения родного села | Круговорот воды в природе | Идрисова Алтум |
| Гасанова Самира | Мамаев Динислам | Уллуева А.С. |
| Охрана водных ресурсов | Оценка экологического состояния и ключевые проблемы реки Шура-озень | Большие проблемы маленькой реки |
| Абакарова Саида, Халилова Шамси | Магомедова Надия | Дадаев Сапиюла |
| Микропластик — невидимая проблема водных объектов | Мусаева Х.У. | Давурбекова К.Д. |
| Хабиуллаева Саида | Экологическое состояние реки «Андийка» | Исследование качества питьевой воды в городе Дагестанские Огни |
| Влияние бытовых отходов на водную среду | Хасаймирзаев Магомед | Гаджикубанова Хадижат |
| Муртазалиева Мадина | Влияние ГЭС | учитель географии |
| Бани древнего Дербента | Гаджиева Зайнаб | Вода и мир |
| Султанов Имам | Артезианская вода — источник жизни | Яралиева Саида |
| Экобиотехнологическая очистка стоков | Газиев Камиль | Магомаева А.М. |
| Гаджиева Ранида | Химический состав воды и заболеваемость населения | Влияние разных типов воды на всхожесть семян и рост растений |
| Водные проблемы села | Салибиров Саид | Гаджисулаева Зарина |
| Магомедова Хадижа | Река Акташ — важный источник пресной воды | учитель химии и биологии |
| | Абдуразаков Шамиль | Спасти Каспий от пластики |
| | | Гайтбекова 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. Ревуцкая И.Л.

Определение фитотоксичности талой снеговой воды на территории города Биробиджан

Кащенко Петр Ревуцкая И.Л.

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ — 3 ПРОЕКТА

Биогенные элементы вод реки Ага

Борокшонова 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 макрообентоса 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 Большеключковского поселения Тейковского района

Панфилов Евгений Замилева Т.В.

Микробактериологические 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 крест-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

Бетровоз 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 Даляна 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 Алима 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 Тамбирова 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 раков аборигенного вида *Eudine nordmanni* и чужеродного *Eudine apolochi* 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., Амвросьевая 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

Тев Даниил Журило Т.В.

Этапы формирования современной экосистемы Большого Мохового болота

Хлызова Полина Напреенко М.Г.

Изменение видового состава раковинных амеб 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)

Казаков 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, Иленеевер Милена Волкова Т.П., Мудрицкая С.В.

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

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

Динамика загрязненности антропогенным мусором побережья Самбийского полуострова Балтийского моря

Стрелина Дарья Тумилович О.А.

Макрообентос 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 Айта, Ностаева Айса 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 Джунгуррова З.Ф.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ

Кубышевский 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-стариц Перемышльского района Калужской области в условиях рекреационной нагрузки и хозяйственного использования

Гринева Полина Мирошниченко Н.В.

Анализ антропогенного влияния на состояние вод реки Неполовь

Евтохова Анастасия Демидкина Е.Ю.

Изменение годового уровня реки Оки в районе г. Калуга

Епищева 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 Ермолова О.В.

Биологическая очистка сточных вод в сельской местности

Тихонова Александра Вараксина 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 | | Охрана и восстановление водных ресурсов Кемеровской области (Кузбасса) | | Исследование качества питьевой воды в д. Захарвань | |
|---|---|--|----------------|--|----------------|
| Река Большой Зеленчук | | Медведева Дарья | Казанцева Т.Е. | Чупрова Алина | |
| Погорелова Екатерина | Пономарева Н.И. | Исследование питьевой воды в поселке Промышленная | | Крашенинникова Н.В. | |
| Река Кубань | | Гордеев Никита | Марданова В.И. | Изучение качества воды в ручьях и реке Вычегда близ села Палевицы методом allium-теста | |
| Пхешхова Амина, Напшев Умар | Хачирова Л.К. | Экологическое состояние родников в окрестностях города Новокузнецка | | Селякова Ольга | Столярова И.В. |
| Микропластик в воде — реальная угроза или вымесел... | | Федосова Полина | Фирсова Т.В. | Изучение содержания кислорода в условиях естественной и принудительной аэрации воды в аквариуме | |
| Текеева Алина | Текеева М.Д. | Влияние климата на динамику ледников Кузнецкого Алатау | | Илья Рафаилович | Пчелкина Г.В. |
| Исследование воды в реке Малый Зеленчук | | Козлова Полина, | Ольга В.М., | Изучение содержания углекислого газа в условиях естественной и принудительной аэрации воды в комнатном аквариуме с живыми организмами | |
| Конорезова Милана, Конорезова Яна, Кужева Милана, Кужев Дамир | Мижева Л.М., Конорезова А.А., Кужева Г.К. | Шурин Семен | Измайлова А.И. | Данил Пакшин | Пчелкина Г.В. |
| Река Муруджу — серебряная вода | | Родной Барзас | | Пластовые воды и их воздействие на окружающую среду | |
| Блимготов Умар | Хапаева А.А. | Головина Екатерина, | Найденова Л.Г. | Чупрова Полина | Дьячкова Е.В. |
| Вода — источник жизни | | Талиягина Наталья | | КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ | |
| Серова Карина | Кумукова И.М. | Изучение качества родниковых вод Новокузнецкого района | | Как питьевая вода влияет на наше здоровье | |
| Река Теберда | | Мищенкова Елизавета | Сумцова Н.Ю. | Рогозина Анна | Воробьева Е.Н. |
| Дугужева Эмилия | Бесленеева Р.К.-Г. | КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ | | Локализация личинок европейской ручьевой миноги в реке Теге (Костромская область) во взаимосвязи с качеством условий местообитания: новые данные к мониторингу Красной книги | |
| Реки Карабаевского района | | Изучение экологического состояния реки Вои в окрестностях г. Нолинска | | Плескевич Арина | Анциферов А.Л. |
| Подсвиррова Милана | Джанибекова З.И. | Морозова Варвара | Блинова И.А. | Исследование, каким прибором можно определить глубину залегания грунтовых вод | |
| Минеральные источники КЧР | | Выращивание кристаллов из различных водных растворов солей | | Акимкин Николай | Ванеева Н.И. |
| Катчиева Элина | Эдиева С.Б. | Коренюк Василий | Пирогова О.С. | А чист ли снег? | |
| Исследование воды в Сентинском источнике | | Изучение уровня загрязненности почв и водоемов села Каринка с использованием семян кress-салата | | Смирнов Александр | Симакова С.В. |
| Джашаккуева Асият, Джашаккуев Радмир | Джандарова А.Г. | Войташенко Елизавета | Пирогова О.С. | Малый подводный исследовательский аппарат МПА | |
| Исследование воды в реке «Овечка» | | Изучение палеофлоры и фауны Жуковского карьера Слободского района Кировской области | | Аккуратов Артем | Прунов С.А. |
| Байрамукова Динара | Семенова М.А. | Мусихин Кирилл | Двинина Г.Г. | КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ — 63 ПРОЕКТА | |
| РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ — 2 ПРОЕКТА | | Изучение возможности создания эколого-краеведческой тропы на территории Ежовского озерно-родникового комплекса в городе Кирове | | Изучение жизнедеятельности пресноводных моллюсков вида Перловица обыкновенная | |
| Безопасность питьевой воды | | Ловкова Ульяна | Двинина Г.Г. | Руденко Анастасия | Татаркина Г.В. |
| Францкевич Никита | Самедова Е.В. | Определение загрязняющих веществ водоемов от автотранспорта | | Там гордая Туха и быстрая Пшеха соединяют воды воедино... | |
| Метеосайты Vs. Народные приметы | | Синцов Тимофей | Бакулина Е.В. | Текнеджян Спартак, | |
| Королько Елизавета | Подгайская И.Б. | Оценка экологических условий обитания <i>Wolffia</i> в пойменных озерах реки Вятки в черте города Кирова в динамике за период с 2015 по 2020 год | | Морлян Андрей, | |
| КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ | | Козвонин Денис | Двинина Г.Г. | Егорова Анастасия, | |
| Воздействие антропогенных факторов на изменение водных экологических систем бассейна реки Аба | | Сезонные изменения некоторых гидрохимических показателей воды реки Сысолы (Республика Коми) | | Дорошенко Руслан, | |
| Харинский Артем | Бурлуцкая О.В. | Марченко Владимир | | Зебеткина Марина | Пронина Л.Б. |
| Исследование токсичности снега в разных населенных пунктах Калтансского городского округа | | Пчелкина Г.В. | | Нашим рекам — чистые берега! | |
| Синявская Алиса | Локтев В.А. | Качество воды в городе Усинске | | Моногаров Захар | Плиева Е.А. |
| Вода бывает разной: природная и водопроводная вода | | Левченко Арина | Аджиева А.О. | Вода — источник жизни на земле | |
| Попова Владислава | Ромина З.И. | | | Анастасия Анатольевна | Реймер Ю.А. |
| Мониторинг качества воды в роднике «Чистый родник» | | | | Исследовательская работа по химии на тему: «Жесткость воды и способы ее устранения» | |
| Свиридов Павел | Антонович О.А. | | | Романович Владимир | Шевченко А.А. |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Охрана и восстановление водных ресурсов

Девяткина Дарья Челокьян Л.Н.

«Моря и океаны» — информационный проект

Воронкина Ольга Валин П.Е.

Влияние черенков корневищ рогоза на облагораживание берега пруда

Жигальцов Иван Элизина С.В.

Мониторинг воды реки Кубань на территории города Армавира

Ивановская Любовь Рогозина И.Г.

Изучение водных ресурсов края на примере Соленого озера

Тюгuleva Эмилия Рогозина И.Г.

Изучение экологического состояния водостоков

Триандафилиди Елена Лукоянова А.А., Триандафилиди С.Ф.

Краснодарское водохранилище: изменение уровня воды в 2020

Горшкова Елизавета Онищенко Ю.Ю.

Определение качества водопроводной воды

Тульментьев Николай Фуникова Т.А.

Проблемы озера Лиманчик

Яблокова Елена Жиленкова З.И.

Мусорные острова Мирового океана как пример глобализации экологических проблем

Сахацкая Марина Сувернева Д.В.

Использование водорослей макровифтов для сбора нефти на примере Новороссийской бухты

Беседин Максим Вехов Д.В.

Ветро-волновой режим Новороссийской бухты и его особенности

Ямщиков Константин Вехов Д.В.

Сравнение состояния экосистемы памятника природы «Озеро Абрау» 2003-2006, 2009-2010, с 2019 годом

Рукин Глеб Вехов Д.В.

Мониторинг состояния памятника природы «Суджукская лагуна»

Цветков Илья Вехов Д.В.

Исследования влияния изменения русла реки Цемес на прилегающие экосистемы

Степанов Никита Вехов Д.В.

Воды города-курорта Анапа, используемые населением, контроль и доочистка

Зубков Вадим Молостова Л.Ф.

Защита прибрежных и морских сооружений от коррозии и обрастания

Шкабара Елизавета Шкабара Н.А.

Анализ воды разных водоемов Гулькевичского района

Степанец Ксения Макарова Т.П.

Вода — главный ресурс XXI века

Марченко Валерия Колесникова Л.Н.

Станичная река — чистые берега

Козык Дарья, Троцкая Дарья Меркер Г.В.

Решение экологической проблемы Азовского моря

Сидорова Наталья, Сидоров Леонид Киселева Е.В.

Качество питьевой воды нашего поселка

Яланская Полина Медоева Э.Д.

Загрязнение Мирового океана пластиковыми отходами

Рекун Максим Муравлева Е.В.

Экономическая целесообразность применения метода биотестирования

Косачева Татьяна Запорожцева А.Ю.

Охрана и восстановление водных ресурсов

Брюховецкая Анна Заремба А.О.

Мониторинг водных объектов станицы Темижбекская

Никулин Денис Рупакова Е.Ю.

Проблемы водных ресурсов города Кропоткина, их использование и охрана

Арутюнова Александра Синенко Е.В.

Гидропоника: выгоды или затраты?

Черная Мария Демченко Т.Д.

Что таит в себе вода

Сторож Екатерина Демченко Т.Д.

Изучение экологического состояния речного ила

Макаров Родион Федяева Н.Ю.

Сравнительная характеристика показателей качества колодезной воды

Ященко Илья Федяева Н.Ю.

Мониторинг экологического состояния реки Кирпили в пределах станицы Платоновской

Кравчуненко Татьяна Горбатюк Н.Э.

Защита р. Протока (нижняя Кубань) от наводнения и паводков

Тишко Дарья Воробьев Д.С.

Влияние содержания железа в питьевой воде на здоровье

Зубова Анна Шапошникова С.В.

Запасы пресной воды, ее качество в колодцах станицы Баракаевской

Калужская Анна Тынянова Г.В.

Оценка качества воды родников станицы Советской

Огурлова Заина Атаева О.В.

Вода станицы Советской

Носенко Виктория Орехова С.П.

Экологические, экономические решения по воде в нашей станице

Горбачева Полина Пархоменко В.А., Панченко Е.П.

Качество водопроводной воды ст. Передовой

Савченко Екатерина Никольская Ю.Ф.

Изучение питьевой воды и рациональное использование водных ресурсов

Тиликин Александр Борискина С.А.

Очищение сточных вод посредством микроорганизмов

Калмыков Андрей Мироненко Е.В.

Внедрение технологии очищения микроводорослями в практику очистки сточных вод

Вертий Игорь Есина О.В.

Продли жизнь малой реке!

Шарпата Светлана Рева Л.Ф.

Гидрохимический анализ воды реки Протоки в районе города Славянска-на-Кубани в 2019-2020 гг.

Диденко Екатерина Слюсарева Е.П.

Вода — самое удивительное вещество на Земле

Хлистова Виктория Сокол Г.В.

Альтернативные источники энергии

Цепкало Елизавета Сокол Г.В.

Проблемы Азовского моря

Рыбникова Мария Лучкова А.Н.

Экологическая оценка реки Кирпили

Перистая Елизавета Теренина Е.А.

Рациональное использование и восстановление реки Кирпили

Калянов Владислав Калянова Н.А.

Очищение воды микроскопическими организмами

Афанасьева Анна Кастрохина А.А.

Определение качества питьевой воды в городе Тимашевске

Широкова Елизавета Рейт М.Н.

Река Кирпили. Что мы оставим потомкам

Черная Валерия Аникина Ю.П.

Выбор оптимального способа восполнения дефицита пресной воды для муниципальных нужд в условиях города Туапсе Краснодарского края

Шхалахов Владимир Шхалахов А.В.

Живи, родник!

Тахмазян Диана Кислицына Т.А.

Водные растения и СМС

Богушева Алла Рамонова Е.Н.

Оценка качества воды в реке Кубань

Вобляя 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 кантатского 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, Суздалев Григорий | Тюгава 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. | |
| Святох 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, Добрыйдник Кирилл, Иващенко Егор, Рыжикова Анна, Святох 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 | |
| Шершнев 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, Каракаев Игорь | Гребенникова Т.В. |
| Озеро Байкал | |
| Боброва Ангелина | Борышова А.В. |
| Баренцево море | |
| Белицких 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. |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Экологический мониторинг качества снега и талой воды путем применения физико-химических методов

Великая Анастасия, Картаяс Карина Семенова И.Ю.

Влияние сточных вод на качество вод Финского залива

Шкарина Софья Семенова И.Ю.

Определение качества 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

Рыляева Валерия Гусев А.А.

Малой реке Воргол — большую жизнь

Алексей Михаил Вепринцева Т.И.

Решение экологических проблем водных объектов Грязинского района

Козлова Анастасия Чекулаева 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 Анжелина Князькова С.А.

Мониторинг состояния реки Лебедянка

Савина Полина Скабелкина Н.И.

Красивая Мечка

Можарова Евгения Абрамова Т.В.

Мониторинг водной среды реки Усмань

Малых Кира Ряскина 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»

Ахмаярова Азиза Аберахеева А.А.

Получение, использование биогаза из органических отходов частного хозяйства

Петряков Дмитрий Теркин Н.А.

Изучение асимметрии листьев бересклета 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 областейТимофеева 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 макрообентоса 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 ВешкиЛечкина 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, Аникеенко Илья Рупасов С.В.,
Комарова Е.В.**Болото — природное сообщество**

Павлова-Пластовец 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 МосквыЯворовская Елизавета Лысикова А.Г.,
Кузнецова О.Г.**Исследование эффективности и безопасности для человека и окружающей среды таблеток для посудомоечных машин**

Тулинова Алена Скачкова О.А.

Ходненская чаша

Гаврикова Анастасия Лев О.Л.

Вода будущего

Сальников Александр Зыбкина Г.В.

Очистка сточных вод

Вьюхин Дмитрий Мазурова О.В.

Экосистема Михайловского прудаВеселова 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 будущегоЦыкура Варвара, Карасева Валерия, Поляк Никита Ридигер О.Н., Черечукин А.А.,
Маслов Е.В.**Бассейн левобережья реки Зименки — уникальный уголок природы Новой Москвы**

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

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

Ильчева 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 восстановлениюЧерник 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 КраснознаменскНиколаева 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 водыДемченко Михаил, Кочубеева Дарья Колодей Е.А.,
Аксенов Р.С.**Программа по сокращению сбросов бытового мусора в стоки канализации**Демченко Михаил, Кочубеева Дарья Колодей Е.А.,
Аксенов Р.С.**Экологические проблемы Учинского водохранилища и возможные пути их решения**

Али Марьям, Глущенко 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)Проскурякова Мария Петрин П.Т.,
Засухина Е.В.,
Слуковский З.И.**Экологическая тропа «Озеро Чайка — Лабиринт — озеро Рогозеро»**

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

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 Михедько 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 С.Е.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|----------------|
| Чистый берег Барского пруда | Гречева Н.И. | Восстановление водоема | Никитина С.В. | «Утиные истории» | Матвеева Н.Ю. |
| Кильдяев Иван | | Никитина Дарья, Плотникова Виктория | | Татьяна Соловьева, Виолетта Карелина | |
| Решение проблем питьевой воды | | Экологическое состояние Спасского озера | | Оценка состояния пресных вод реки Волхов методами биоиндикации и биотестирования | |
| Куликова Алина | Тихова Л.А. | Балацел Александр | Романова О.Е., Гринина И.М. | Юлия Филимонова | Волкова Е. А. |
| Решение проблем питьевой воды | | Оценка экологического состояния Мещерского и Бурнаковского озер | | Экологическое состояние озера Большое | |
| Матвеев Игорь | Магомедова М.С. | Богомолов Никита, Таурина Кристина | Коробова Е.А. | Анна Хромцова | Лебедева Н.Н. |
| Очистка стоков в р. Волга и благоустройство их берегов — одно из решений проблемы загрязнения реки | | Живи, родник, живи... | | Изучение пресноводных брюхоногих моллюсков (<i>Gastropoda</i>) различных видов в естественных и аквариумных условиях | |
| Шерстнева Анастасия | Хрипунова Т.В. | Зарубина Анастасия | Сарина Н.А. | Полина Цветкова | Петришина Л.П. |
| Мониторинг экологического состояния озера Светлое Шатковского района Нижегородской области | | Исследование инфузорий в пробах воды реки Волги | | Проект «Микроклональное размножение буцефаландр» | |
| Чернышева Дарья | Кутырева М.А. | Масанова Юлия | Чердакова А.В. | Ульяна Чукичева, Арина Ивансон | Кузьмина И.А. |
| Проблема очистки загрязненных стоков | | Изучение свойств воды родников «12 апостолов» | | | |
| Касимова Дарья | Старостина И.С. | Николаев Иван | Мельникова Е.В. | | |
| Волжская «Атлантида» — затопленные города | | Изучение экологического состояния пруда «Ивановка» | | | |
| Краснова Ольга | Молостова Н.В., Шардыкова И.М. | Тычкова Евгения | Колеганова С.Н. | | |
| Изучение экологического состояния прибрежной зоны Черного моря в районе г. Феодосия | | Экологическое состояние и качество воды р. Теша | | | |
| Кудряшов Денис | Лужайна С.Л. | Харитонова Анастасия | Блохина Г.Г. | | |
| Очистка и использование воды | | Мониторинг состояния водных объектов в районе города Заволжье | | | |
| Кузнецова Ольга | Абронина Ю.А. | Шерстнева Анастасия | Хрипунова Т.В. | | |
| Решение проблем питьевой воды | | Экологические проблемы родника | | | |
| Мурзенкова Олеся | Еськина С.И. | Максимкин Артем | Блохина Г.Г. | | |
| 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. | | | | |

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 25 ПРОЕКТОВ

| | |
|--|----------------|
| Альголизация водоема например озера Соленое 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 | |
| Синдиракова Кристина | Ямщикова Т.П. |
| Исследование свойств и качества родниковой и водопроводной воды села Кирза Ордынского района Новосибирской области | |
| Растиригина Екатерина | Хрюкина Р.Э. |
| Экологическое состояние подземных вод Барабинского района и их влияние на здоровье населения | |
| Моргачев Константин, Петрова Екатерина, Басалеева Алина | Абдулина С.М. |
| Вода и климат | |
| Похомова Светлана, Мамекина 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 Чулымка

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, Федорова Екатерина, Тимохов Ефим Коверзина К.Б.

Экологический мониторинг рек Кирза и Быструха Ордынского района Новосибирской области

Толмачева Татьяна Хрюкина Р.Э.

Исследование качества воды с. Киевка

Гелюток 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

Пушкирева 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

Гаценбильер Эвелина Евстафьев Н.А.

Исследование ручья, питающего озеро Калач

Гаценбильер 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 Ложникове»

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

Ипатова Анастасия Абдрашитова Т.А.

Искусственный водоем с. Карповка

Зяброва 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-шипиона (*Cygnusolor*) 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 (*Aixgalericulata*) — 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 Ксеньевской балки Исилькульского района по физиологии серебряного карася

Якобюк 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.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

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 зарастания 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

Еlezов 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, Кириллова 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 Аленка, 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 | Пшеничникова Т.Г. | Изучение показателей качества родниковой и скважинной воды (на пробах родника и индивидуальной скважины д. Заимка) | Давлетбаев Кирилл | Изучение экологического состояния малых рек на примере р. Глухая (бассейн р. Глухая) |
| Родные берега | | Монастырная Юлиана | Печкина О.Р. | Аристова Р.А. |
| Шибаева Дарья, Злыгостев Андрей, Гудков Владимир | Иванова Ю.И. | «Растительные сообщества реки Гайвы» (Экотропа в долине реки Гайвы) | Лежанина Алена, Оборина Анастасия | Бородуля Н.М., Нечаева Т.В. |
| Бережкарики | | Оценка качества питьевой воды источника в д. Н. Каменка | Павленина Яна | Гилина М.Д. |
| Огородова София, Поляков Ярослав | Шабурова Н.Ф., Шустова В. | Чистая вода | Веденникова Мария | Пегушкина О.А. |
| Отчет о природоохранной акции | | Где вода чище? | Шипицын Дмитрий | Галузина Н.Д., Матвеева Г.К. |
| Геков Дмитрий | Давыдова О.С. | Исследование состояния донных сообществ правобережной лitorали Нытвенского пруда в районе проточки канализации и после сброса воды | Кадякин Владислав | Ножкина Т.Б. |
| Водяные истории | | Определение объектов наблюдения для создания маршрута «береговые биоценозы Нытвенского пруда (городская часть)» | Суханов Максим | Ножкина Т.Б. |
| Гилева Василиса, Данкина Дарья | Маркович Л.В. | Водоемы поселка Рябинино | Могильникова Виктория | Тофякова И.Н. |
| Чистый берег | | Такие разные реки Чердынского городского округа | Мазайло Никита | Полякова Ж.Б. |
| Шульц Полина | Семенцова Е.Н. | Реки Перми большие и малые | Борисова Мария | Шумкова Н.А. |
| Изучение реки Сарс | | Оценка экологической безопасности родника на территории п. Скальный | Бражкина Алина, Шишмакова Анастасия | Аристова Р.А. |
| Бельтюкова Яна | Бельтюкова О.В. | Чистая вода | Лужбин Михаил | Пархоменко С.В. |
| Какую воду мы пьем? | | Реферат «Уникальный дар природы» | Гаррес Андрей | Токарева Н.В., Чебыкина И.В. |
| Харин Егор | Швецова И.Г. | Оценка чистоты воды в реках Чаньва и Яива по органолептическим свойствам | Котова Алексей | Талайко Н.В. |
| Создание модели водяной мельницы для использования энергии воды | | Редикор — незнакомый уголок Пермского края | Федосеев Сергей | Зелова Л.Н., Мусихина Е.П. |
| Кибанов Тимофей, Федоров Данил | Антипина А.В. | Река Чусовая | Овчинникова Анастасия | Лебедева Т.В. |
| Очищение водоемов от металлических отходов с помощью магнита | | Путешествие на очистные сооружения сточных вод в п. Звездный | Зайцев Федор | Парсяк О.В. |
| Федоров Данил | Антипина А.В. | Кама — река Пермская | | |
| Какую воду мы пьем? | | Кекурский Святой ключ | | |
| Харина Валерия, Полуянова Виктория | Симанова А.Ю. | Швецова Софья | | |
| Отдых в Пермском крае | | | | |
| Муллайаров Ярослав | Чеботарева Н.Н. | | | |
| Капелька по капельке или сколько стоит дождь | | | | |
| Алексеев Глеб | Шилова Е.Н. | | | |
| Реферативное исследование Проверка качества питьевой воды из различных источников г. Очера | | | | |
| Быкова Вероника | Бурдина М.Н. | | | |
| Чистая вода Прикамья | | | | |
| Заганьдиров Сампсон | Конина К.И. | | | |
| Малые реки — большие проблемы | | | | |
| Чагина Евгения, Пешехонова Елизавета | Васкесова Л.В. | | | |
| Обследование и изучение состояния, характеристик, источников загрязнения малой реки Гусиновки города Лысьвы | | | | |
| Аникеева Арина | Пшеничникова Т.Г. | | | |
| Инвентаризация водохозяйственного значения родников г. Лысьва | | | | |
| Елисеева Софья | Пшеничникова Т.Г. | | | |

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 | |
| Липатникова Арина | Апкина И.Р. |
| Снег как экологический индикатор чистоты воздуха | |
| Мантуров Авдей | Шилоносова Е.Л. |
| Техногенные факторы и их влияние на экологическое состояние р. Черная | |
| Вайнбендер Марк | Якимова Н.Г. |
| Комплексная оценка водных объектов г. Соликамска | |
| Северюхина Ксения | Русинова Г.В. |
| Рекогносировочные исследования верхнего течения р. Воеводинка в черте п. Кутамыш Чусовского района | |
| Балахнина Мария | Аристова Р.А. |
| Секреты минеральной воды | |
| Патрио 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 | |
| Мережникова Яна | Поезжаева Р.М. |
| Снег — биоиндикатор окружающей среды | |
| Фархатдинова Виктория | Блинова Л.С. |
| Оценка экологического состояния природной воды в реках Пермского края | |
| Котова Екатерина | Талайко Н.В. |
| От семечка до яблони | |
| Ржаников 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. Кунгур | |
| 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 Кряжевка» | |
| Первушкина Дарья | Веприкова О.И. |
| Микропластик — невидимая угроза водных ресурсов | |
| Харитонова Екатерина | Юшкова Ю.А. |
| Определение качества воды и способы ее очистки | |
| Истомина Полина | Остудина Т.В. |
| Проблемы и перспективы гидроресурсов Пермского края | |
| Харитонова 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

Благодеров Дмитрий Куминова Я.В.

Антропогенное влияние на реку Подсобный ключ в городе Фокино

Герасименко Богдан, Домаскин Евгений Петровичева Р.Ф.

Путешествие по реке Бикин

Гибзун Полина, Мосюр 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

Кашлев 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 Попова

Матвеева 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 макрофитосообщества ручья Зыбунного и оценка его экологического состояния

Скрипцирова Ксения, Волчков Никита Скрипцирова А.В., Вшивкова Т.С.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Моделирование способов очистки загрязненных вод

Терещенко Арсений Солодухина С.Н.

Экологическое состояния ручья Академический по показателям макрообентоса

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 Еменец

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 Мащенко Т.П.

Вода, что мы пьем?

Балдук Злата Пашенко В.С.

Капельный полив — это будущее сельского хозяйства

Бошков Егор, Пискацов Егор Бошкова Н.В.

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 Колодко В.Н.

Практико-ориентированный проект «Калля 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. Хлеборобном

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

Кузьминова Екатерина Омельянчук Т.А.

Обмеление реки Дон. Причины и пути решения

Кухарева Елизавета Кузова А.Ю.

Охрана и восстановление водных ресурсов

Лукьянова Дарья Андрющенко 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

Мяличкин 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

Подолякина Кира Нитченко Т.А.

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

Резников Ярослав, Кобцева София, Бельнер Кирилл Караваевцева Т.В.

Экологический маршрут по родникам Миллеровского р-на

Рыбалкина Виктория Буевич 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 привычна вода — удивительна она

Черепова Анастасия Митрофанова Т.В.

Экологическое состояние реки Быстрая

Черникова Амина Дащевская 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. |
| Каменский 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 ампуллярий | |
| Хорошун Ульяна | Кузнецова С.А. |
| Качество водопроводной воды р.п. Побединка | |
| Косурова Анна | Суханова А.Н. |
| Оценка экологического состояния реки Проня методом биоиндикации | |
| Сорокина Анастасия | Бердникова Н.Г. |
| Оценка качества воды в реке Меч 2017-2020 гг. | |
| Сучкова Мария | Фокина Н.Н. |
| Методики определения железа в воде | |
| Карпушкина Ирина | Веретенникова И.И. |
| Исследование экологического состояния реки Бруска | |
| 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 | Киндишова О.Н. |

Экологическое состояние родника с. Клекотки Скопинского района

Калпинская Татьяна Гусева О.Ю.

Изучение состояния реки Верда, причины зарастания 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 Антилова 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 Шагиев Ф.А., Корчиков Е.С., Осипова И.А.

Очистка воды при помощи самодельных фильтров

Леонтьев Егор, Ямчиков 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 Каракова 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 *Philodina acuticornis* для водообогащения в пресноводном аквариуме с *Cichlidae*

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.

Aquacognita (вода неизведанная)

Старостин Леонид Осипова Л.П., Карпачева И.А.

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — 52 ПРОЕКТА

Влияние *Amauropis islandica* на литоральную фауну в экспериментальных условиях

Антропова Марина Аристов Д.А.

Особенности микрораспределения *Peringia ulvae* и *Ecrobia ventrosa* при совместных поселениях на островах Олений и Телячий Кандалакшского залива Белого моря

Кондрашева Мария Аристов Д.А.

Улучшение качественных показателей воды водоемов, питающих фонтаны ГМЗ «Петрограф»

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 | Анализ санитарно-гигиенических показателей питьевой воды из плавательных бассейнов в августе 2020 г. | Экологическое состояние озера Сювеярви в Ленинградской области |
| Ненонен Ирина | Шляков Борис | Фураева Ульяна |
| Полоскин А.В. | Обуховская А.С. | Пахомова Н.В. |
| Генетический полиморфизм и популяционная структура <i>Testudinalia testudinalis</i> лitorали окрестностей НИС ММБИ «Дальние Зеленцы» | Нефтепродукты как поллютант Финского залива | Гидрохимическое исследование северо-западной части буферной зоны Юнтоловского заказника (бассейн рек Черной и Юнтоловки) |
| Алябин Роман | Береснев Кирилл | Давыдов Тихон |
| Дюмина А.В. | Архипова О.Н. | Платонов А.А. |
| Сравнительная характеристика макрообентосных сообществ илисто-песчаных лitorалей Дальнезеленецкой и Лодейной губ Баренцева моря | Исследование биоразнообразия организмов, встречающихся на морском мусоре участка акватории озера Врева Лужского района Ленинградской области | Исследование проблемы охраны водных объектов в Санкт-Петербурге |
| Унтилова Анастасия | Рогозина Дарья | Бочкарёва Ева |
| Дюмина А.В. | Цымбал А.А. | Мартыненко Г.В. |
| Исследование загрязнения вод Финского залива | Мыть или не мыть? Синтетические моющие средства для посуды и их влияние на биологические объекты | Проблема загрязнения Финского залива |
| Ивашикина Мария | Буянова Анастасия | Параничева Софья |
| Медведенко Н.С. | Егорова Е.В. | Барбашина Е.В. |
| Изучение влияния синтетических моющих средств на водные растения на примере элодеи канадской | Анализ качества воды плавательных бассейнов | Исследование эффективности мероприятий по очистке сточных вод в Санкт-Петербурге |
| Зубов Николай | Илющенко Оксана | Данченко Вера |
| Корнева Е.С. | Обуховская А.С. | Мартыненко Г.В. |
| Эвтрофикация озера Байкал | Мониторинг содержания соединений азота в воде садоводства СНТ «Предпортовец» | Оценка экологического состояния прудов парка «Сергиевка» |
| Санданова Светлана | Васильев Платон | Кац Леонид |
| Емельянова А.Ф. | Власова Ж.Е. | Надпорожская М.А. |
| Оценка экологического состояния участка реки Смоленки | Изучение возможностей использования видов беломорских амфипод для оценки загрязнения окружающей водной среды | Анализ качества питьевой воды в системе водоснабжения школы №536 Московского района города Санкт-Петербурга |
| Кузьмина Анна | Галкина Екатерина | Лаврова Вера Игоревна |
| Лобусова Е.С. | Мироненко Т.В. | Сонина М.В. |
| 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 | Зараженность моллюсков реки Малая Сестра, поселка Солнечное, Ленинградской области | Экологические проблемы Финского залива |
| Евдокимова Алена | Кокурин Аркадий | Белоконь Ольга |
| Хайтов В.М. | Клеверова А.Д. | Васильева Т.С. |
| Экологический мониторинг реки Приветная: оценка влияния антропогенных стоков на состояние воды | Оценка пригодности «Sea-Monkeys» для выращивания жаброногого рака <i>Artemia salina</i> | Оценка экологического состояния Купчинского пруда г. Санкт-Петербурга |
| Шерстнев Максим | Потехина Варвара | Ширяев Егор |
| Анисимова А.В. | Игнашина Г.Н. | Дмитриева Е.В. |
| Гидрохимическая характеристика участка реки Рагуша в границах памятника природы | Показатели качества воды реки Смоленка | Оценка экологического состояния водоемов Выборгского и Петроградского районов города Санкт-Петербурга |
| Речицкий Ричард | Андреева Полина | Азаров Владимир |
| Анисимова А.В. | Тимофеева Л.Г. | Курская С.В. |
| Оценка трофического статуса прудов Приморского парка Победы по содержанию соединений азота и фосфора | Апробация метода биоиндикации состояния малых водотоков Ленинградской области в рамках учебно-образовательной программы «Речные контроллеры» | Изучение и сравнение некоторых показателей качества воды, взятой из реки Невы и водопроводной сети города Колпино |
| Тельнова Таисия | Крутинская Алла | Захарова Екатерина |
| Анисимова А.В. | Ляндзберг А.Р. | Смирнова Е.П. |
| Биокосное взаимодействие донного осадка и бентоса лitorальной зоны бухт Баренцева моря, р-на НИС ММБИ «Дальние Зеленцы» и сельского поселения Териберка | Оценка качества минтая | Оценка трофического статуса крупных рек в г. Санкт-Петербург по фитопланктону |
| Булавинова Вера | Муров Кирилл | Петрова Анастасия |
| Панова Е.Г. | Одерова С.А. | Казак Л.В. |
| Оценка содержания микропластика в водоемах с разной степенью антропогенной нагрузки на территории Карельского перешейка и Санкт-Петербурга | К вопросу о загрязнении микропластиком вод реки Нева | Оценка трофического статуса водных объектов (озер) в рекреационных зонах г. Санкт-Петербург по показателям фитопланктона |
| Любимова Анастасия | Пименова Екатерина | Казанцева Валерия |
| Анисимова А.В. | Алексеева Н.В. | Оценка экологического состояния прудов Приморского парка Победы по фитопланктону |
| Оценка качества бутилированной детской питьевой воды | Оценка содержания соединений азота и фосфора в воде водоемов парка Екатерингоф | Кобызева Арина |
| Сыров Данила | Ножкина Алла | Анисимова А.В. |
| Каламацкая И.В. | Михайлова З.С. | |
| Динамика изменения концентраций ионов металлов в водных источниках Санкт-Петербурга и Ленинградской области | Сушинцова Александра | |
| Мейриева Аза | Обуховская А.С. | |
| Экологическое состояние реки Утка | Оценка экологического состояния поверхностных вод реки Невы | |
| Тимчик Валерия | Шкляева А.А. | |
| Попутникова Екатерина | Тимофеева Л.Г. | |
| Истоки прудов Городского парка г. Саратова | | |
| Мухаметжанова М.Л. | | |

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 3 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.Л.

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!

Мурашкинцева Марина Толмачева О.А.

Комплексное исследование родника «Серебряный»

Рыбакова Дарья Рыбакова Л. Ю.

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) — 4 ПРОЕКТА

Проблемы арктической речки «Омолой»

Челбердирова Юлия Христофорова Н.Н.

Исследование качества воды открытого водоема «Силяннях» 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.)

Сыранцева Анастасия, Юзко 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

Куянцев 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 Мэрэн 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

Свирилова 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 Паллиева 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 прибрежье западного Крыма и ее сохранение

Зубкова Вероника Оскольская О.И.

Биологические характеристики жаб 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

Тетзоев Идрис

Макоева М.Р.

Горная река северной Осетии — Фиагдон

Скотдаева 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, Краснют Константин

Шайманова М.А., Тарасов С.В., Корякикова 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

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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

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 Фролова О.В.

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

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 Лебяжье

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

Наживина Александра Деревенская О.Ю.

Биоиндикация состояния местных водоемов

Мусина Милена, Валиева Мадина Ханнанова Р.Р.

Гидрологический и гидрохимический мониторинг р. Культецка

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, Леонтьева Ю.А. Сайфутдинов Артур

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 Ноака

Хабибуллина Камилла Бурнашев А.А.

Биоиндикация качества вод Гаринского озера с помощью макрофитов

Федосеенков 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 Михайлова Л.И. Мария

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 Кюрелей 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

Коныгин Илья, Лопатин Герасименко С.Б., Владимир 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

Мурзенок 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.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

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

Лапчай Айслан

«Ургайлыг»

Панина Анастасия

Микроорганизмы озера Белый

Монгуш Регина

Озеро «Дус холь»

Монгуш Марина

«Донмас-сүг»

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 Приишими на наличие микропластика

Ивина Софья

Тарасенко О.П.

Наша протока. Биоиндикационный анализ

Харитонов Никита

Степанович Е.В.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 7 ПРОЕКТОВ

Родники села Июльское

Ломаева Екатерина

Ломаева Н.Л.,

Зорина Ж.В.,

Курскова Л.А.

Оценка эффективности «ПФН» для очистки сточных вод по некоторым показателям воды и донных отложений

Газиуллина 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.,
Абдуалипова Н.А.

Благоустройство прибрежной территории пруда

Лощенин Артем,
Ермолов 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 эйхорния «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 малаярийных 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.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

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)

Саввина Арина 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

Лиинев 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, Владимирова 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 Ария Урмарского района Чувашской Республики

Голубева Наталья 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-НЕНЦКИЙ 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 Толоконина 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, Толоконина С.В., Воробьева Виктория Тимошук Г.В.

Использование воды в домашних условиях

Красотина Анна Комиссарова О.П.

Экологическое состояние Рыбинского водохранилища в границах Ярославской области

Парфенов Артем Околодкова 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 Печенинина 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 Плющева 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»

Сухорутченко 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., Крутой И.И.

Водные ресурсы России и Калининградской области

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

Виштынецкое озеро — Европейский Байкал

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

Река Преголя

Федосеев Герман Шулупова О.А., Крутой 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 Арузу 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, Нагорците Ангелина Кулакова Е.В.

А где же снег?

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

Тайна имени Моэ

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 Соловьевникова 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 Логинова 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 Соловьевникова 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?

Симишина Анастасия

Красновская А.Н.

Кто спасет Филаретов ручей?

Кондратович Александр,
Нелибин 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 Полина

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

Шеметко Диана

Степанова Л.Е.

Влияние жизнедеятельности бобра на экологию
реки Хабык

Шорохова Софья

Терещенко Л.П.

Репортаж

Баева 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 районаСоколова 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 ВосточныйБоженок 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 капельке

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 капелька

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

Малыгина 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

Алексютина Елизавета Кондакова Ю.В.

Красота воды

Мокроусова Мария Соловьева Н.И.

История названия города Ливны

Мужицкий Андрей Филатова Т.Л.

Что такое вода?

Гергерт Полина Михейкина Н.Г.

Жить без воды не сможем никогда

Сукинова 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 Дукваха Мусостов М.Х.

Внутренние воды Чеченской Республики

Эльдиева Диана Кураева М.Н.

Исследование источников минеральных вод с. Ачкахита

Сульнанова 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 Хадижат 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 ответственность

Полянина 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 Сопина 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

Гераськина 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 Масленикова О.Н.

Ярославская сторонка

Ульянова Полина Никулинская Е.А.

Экологические проблемы Дарвинского государственного природного биосферного заповедника

Лобашова Полина Петухова М.В.

Зашитники Ляпинских карьеров

Дурынин 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

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

