



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЮНИОРСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС



ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2014

Вода: проектируем будущее



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 входит в федеральный «Перечень олимпиад и конкурсных мероприятий, по результатам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи» Министерства образования и науки РФ в рамках приоритетного национального проекта «Образование».



Руководитель российского национального юниорского водного конкурса –
Н. Г. Давыдова, канд. техн. наук,
директор Института консалтинга экологических проектов

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

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ — 8 ПРОЕКТОВ

Исследование экологического состояния памятника природы Родник природный	Назарий Шека	Пахомова О.И.
Исследования по изучению биохимического состава питьевой воды и методов её очистки в Республики Адыгея	Анна Зюкова	Крушинская Л.С.
Пруд: экологическая оценка состояния и пути оздоровления	Алий Шушоков	Панкратова О.Д.
Экологическое состояние сельских водоемов, сохранение водного биоразнообразия	Аминат Тхугова	Мамишева М.Ю.
Изготовление и применение прибора капельного полива комнатных растений	Александра Сафиулина	Васильева М.А.
Исследование и сохранение природного водного комплекса	Юлия Титеева	Симохина О.П.
Живая вода	Екатерина Коваленко	Кадькова В.А.
Живи, родник, живи!	Анастасия Яковлева,	Татьяна Ушакова
		Ершова Р.В.

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ — 8 ПРОЕКТОВ

Проблема исчезновения воды в Уймонских колодцах	Анна Бурнашёва,	Марина Шпиляева	Клименко И.А.
Живая и Мёртвая вода	Екатерина Гордеева	Ермилова Е.А.	
Вода — источник жизни	Никита Андреев,	Константин Колесов	Батаева Н.В.
Экологическая оценка качества водных источников в окрестностях с. Беш-Озёк	Алёна Ойношева,	Чечек Ирункина	Чальева С.А.
Повышение значения и сохранности водных объектов села Черга через создание экологической тропы	Дарья Казанцева,	Ольга Попугаева	Рогова О.В.
Водопад на реке 2-Каж	Евгений Пустогачев,	Ольга Зыкова	Салдаева Л.М.
Живи, родник, живи!	Ирина Быстрицкая,	Ирина Политова	Гилева А.Ф.
Сохранения Водяного ореха — Чилим в Республике Алтай	Денис Беленов,	Глеб Климонтов	Живетьева Т.В.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ — 15 ПРОЕКТОВ

Озеро Прохоровское	Анна Ожогова	Романова Т.В.
Комплексная характеристика родников Локтевского заказника	Юлия Воронина	Дреер О.А., Какунина Е.К.

Экологическое состояние родника Желанный	Алевтина Рейник	Васинева И.Г.	
Изучение общей химической токсичности воды некоторых районов города Барнаула методом биоиндикации	Алена Землянова	Окорокова Е.И.	
Изучение динамики состояния воды в р. Песчаная Смоленского района Алтайского края методом автографии на фотобумаге	Владимир Каменек	Окорокова Е.И.	
Изучение состояния воды в реке Уксунай Тогуйского района Алтайского края физико-химическими и биоиндикационными методами	Дмитрий Банников	Окорокова Е.И.	
Влияние антропогенной нагрузки на экологическое состояние малых рек, на примере реки Рогозиха Павловского района	Лариса Богомоллова	Лукашевич Е.Е.	
Анализ экологического состояния Озера Чертова посредством изучения гидрофауны	Галина Понимасова	Фелер Н.Г.	
Антропогенное влияние на берег реки Суева в пределах города Камня-на-Оби	Дарья Костюкова	Фролова С.В.	
Изучение влияния хозяйственной деятельности человека на малые реки	Наталья Губасова	Боровских Г.И.	
Водные ресурсы Солонешенского района.	Река Шинок	Майя Михайлова	Шишова Л.Н.
Влияние климата на состояние реки Кулунда	Ирина Антонова	Герасименко Т.И.	
Экологические проблемы реки Чарыш с. Трусово Курьинского района	Яна Гусева	Шипилова Л.В.	
Восстановление и рекультивация прилегающей территории Мохового болота	Евгения Вяткина	Шешурова В.Д.	
Сохранение водных ресурсов Красногорского района	Дарья Косинова	Егиоя С.Н.	

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Изучение физико-химических свойств природных вод в окрестностях села Никольского	Денис Никишин	
Изучение антропогенного влияния человека на прибрежную зону Зейского водохранилища в местах отдыха	Нина Федорова	
Влияние качества воды на всхожесть семян пшеницы сорта «Арюна»	Анастасия Матвеева	
Применение цеолитов для очистки вод малых рек	Анастасия Курилкина	
Влияние воды, обработанной различными способами, на всхожесть семян цветочно-декоративных растений	Анастасия Дегтярева	
Биоиндикация реки Урга	Лилия Тимошенко	

Лотос Комарова на искусственных озерах села Ивановка Ивановского района	Анастасия Стеникова	
---	---------------------	--

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 18 ПРОЕКТОВ

Сравнение примесей содержащихся в природной минеральной воде взятой из источников Куртяево и бутилированной «Куртяевской» воды	Яна Пычева	Малиновская И.В.
Воссоздать прошлое и сохранить настоящее нашего края	Виктория Клюкина	Галактионова С.А.
Влияние бытовых отходов на состояние окружающей среды дер. Усть-Паденьга	Арина Остафьева	Коноплева О.Н.
Питьевая вода в столице Поморья	Галина Фролова	Репко Е.А.
Отчет о проведении природоохранной акции «Малые реки». Практические действия учащихся Горковской СОШ (10 чел.)	Старцева О.А.	
Влияние человека на экологию	Галина Фролова	Репко Е.А.
Мониторинг водных объектов	Юлия Басалаева	Гриханова Е.Г.
Мониторинговые исследования загрязнений воздуха на примере листьев березы повислой	Юлия Меньшикова	Векшина Н.З.
Вода-основа жизни	Елизавета Попова	Костылева Л.Л.
Серебряная вода и здоровье человека	Дарья Глазова	Некрасова С.М.
Мусорная куча на берегу реки Волохицы	Иван Костылев	Костылева Л.Л.
Проблема очистки сточных вод на окраинах Архангельска	Елизавета Костылева	Костылева Л.Л.
Экологические проблемы Архангельской области и пути их решения на муниципальном уровне	Анна Голосова	Некрасова С.М.
В родниках сила, начало вод русской земли	Мария Бескровная	Оришина О.В.
Питьевая вода в Архангельской области. Экологические проблемы и пути решения	Анастасия Кузнецова	Оришина О.В.
Экологические проблемы Архангельской области	Леготин Алексей	Тугова В.Г.
Загрязнения воды, воздуха, почв и т.д.	Сергей Богданов	Векшина Н.З.
Экологические проблемы Архангельской области и пути их решения	Злата Дубровная	Владимирова О.С.

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ

Биоиндикаторы качества вод в водоемах Астраханской области	Юлия Макарецца	Соколова Г.А.
Оценка экологического состояния городских водоемов по искусственному обрастанию	Анастасия Иванова	Соколова Г.А.
Исследование сапробности реки Кутум методом биоиндикации	Бекжан Бакытов	Соколова Г.А.

Водоросли — биоиндикаторы водоемов
Владимир Нагорнов Соколова Г.А.

Вода и здоровье человека
Нурия Тегешева
Асель Мухамбеталиева Ажигатова Ш.У.,
Соколова А.В.

**Очистка сточных вод с помощью водного
глицерина**
Дарья Москаленко Купряшева Е.В.

**Определение органолептических показателей
и pH различных проб воды**
Мария Столбченко
Елена Занозина Занозина Н.В., Медовикова Ю.Е.

Большие проблемы малых рек
Алёна Ионова,
Диана Карл,
Егор Клишин,
Оля Соколова,
Дмитрий Тараскин Железнякова Т.М.,
Амреева М.Д.,
Колесникова А.А.

**Экологическое состояние реки Бузан
Астраханской области**
Алексей Тарков Пархоменко А.Н.

**Сравнительный анализ качества воды рек
в пределах урбанизированных территорий
(на примере города Астрахани, поселка
Растопуловка, села Самосделка)**
Ирина Демьянович Алиева О.А.,
Карабаева Г.З.

Вода и здоровье человека
Яна Пичугина Арнаутов Г.Ю.

Вода из-под крана — как ее пить?
Ирина Масленникова,
Марина Свирина Пырьева С.А.

Наша речка прежде и теперь
Алина Асабаева,
Валентина Сальникова Кузнецова Т.А.,
Куркембаева А.А.

Изучение водных экосистем реки Рыча
Венера Хисамеденова Каршгалиева А.Д.,
Темралиева Д.Д.

**Экологическое состояние водных объектов
Астраханской области**
Александр Локтионов Бармин А.Н.

**Изучение аквариумной и водопроводной воды.
Аквариум как биосистема**
Алина Тагирова Гузенко Н.В.

**Использование моллюска дрейссены для
борьбы с эвтрофированием водоемов**
Максим Булычев Афанасьев В.Е.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН — 22 ПРОЕКТА

**Влияние климата на сток реки Белая с учетом
антропогенного воздействия на водосборе**
Рудольф Калимулин Морозова И.М.

**Экологическая проблема реки Белая и пути ее
решения**
Иван Алексеев Аралбаева Л.С.

**Изучение возможности очистки подотвальной
воды горнопромышленного предприятия**
Алла Киреева Гильманова Е.Р.,
Сабитова З.Ш.

**Исследование степени загрязнения реки Усень
методом биоиндикации**

Эльдар Мухаммадеев, Изабелла Павлова,
Азлита Закирова Мухаммадеева А.Ф.
Донная фауна реки Демы в окрестностях г. Уфы
Елена Атарская Полякова Т.В.

Экологическое состояние реки Шалтык
Дмитрий Шангареев Габдрахманова Г.Ф.

**Мониторинг экологического состояния ручья
«Бельский» г. Белорецк**
Анжелика Ишмаева Ахмедина А.Т.

**Крохали и поганки в условиях Мелеузовского
района РБ**
Арина Андрюшина Торгашов О.А.

**Исследование безопасности проживания вдоль
берега реки Кармасан у с. Старогумерово
Кушнаренковского района РБ**
Ильнур Зиянгиров Зиянгиров И.С.

**Изучение водных беспозвоночных и оценка
экологического состояния реки Большой Кизил**
Чингизхан Галиуллин Махиянова М.К.

**Оценка экологических последствий
строительства Янгельского водохранилища**
Руслан Абуталипов Кульмухаметова Р.Б.

**Биоценоз озера Чебаркуль и антропогенное
воздействие на него**
Зарина Шагалина Мухамедьярова З.А.

**Охрана и рациональное использование водных
ресурсов**
Эльвира Асылбаева Крылова Н.П.

**Исследование качества воды в реке Курт
и питьевой воды в д. Троицк**
Елизавета Блинова Муфтахова Р.Р.

Родник «Суровый ключ»
Андрей Кондратьев Тарзиминова Л.С.

Экологическое состояние реки Кармасан
Регина Хаматдинова Ахметшина Г.А.

**Оценка экологического состояния реки «Иньяк»
с.Мишкино**
Диана Яковлева Муртазина Р.Ф.

**Топляк — экологическая проблема реки Большая
Сурень вблизи с. Кугарчи Зианчуринского района**
Лейсан Тухватуллина Томаева А.Р.

Экологическое состояние озера «Кандры-Куль»
Борис Ведерников Данилова Е.Д.

**Экологическое состояние пойменного озера
Хорейкино в окрестности г. Салавата**
Анна Запасная Ягудина А.Т.

Оценка экологического состояния реки Стерля
Татьяна Мелихова Гизатуллина Г.Ф.

**Мониторинг экологического состояния реки
Тайрук**
Ирина Бойко Нигаматуллина Р.Р.

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

**Изучение экологического состояния верхнего
течения реки Везёлки, протекающей в пределах
территории села Пушкарное**
Анастасия Колодезная,
Дарья Стойкова Фролова Л.Н.

**Оценка экологического состояния водных
объектов поселка Уразово**
Евгений Саблисенко Богачева Н.Н.

Вернем прудам чистую воду!
Юлия Лепетюха Скуратова А.Г.

**Сравнительный анализ качества водопроводной
и родниковой воды**
Анна Бережная Таранова О.С.

**Сохранение и благоустройство прудов урочища
Становое**
Арина Денежко Тарасова Н.Н.,
Герашенко Л.Л.

Валерия Криворотенко
Малым рекам полноту и полноводность
Виктория Притчина Степанова В.В.,
Дудникова О.В.

**Экологическое состояние малых городских рек
и их способность к самоочищению (на примере
р. Везелка г. Белгорода)**
Татьяна Еремина Боброва О.Ф.

**Разработка способа очистки фильтрационных
вод полигона твёрдых бытовых отходов**
Анастасия Слюсарева Пахомова Г.И.

**Оценка качества питьевой воды в городе Старом
Осколе**
Анастасия Сабынина Баштрыков П.М.

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ

**Изучение степени загрязнения поверхностных
вод и данных отложений реки Московки**
Лариса Козлова,
Анна Кравченко,
Андрей Белявский,
Сергей Ерошенко Гамулина А.Л.,
Петрущенко Н.А.

**Мониторинг экологического состояния реки
Вабля**
Вадим Козлов Козлова Л.И.

**Влияние автономной канализации
на окружающую среду**
Виталий Боровков Чернякова Е.В.

**Агрэкологические аспекты применения сточных
вод в растениеводстве**
Елизавета Гаврилова Гаврилова С.В., Уксусова А.А.

Мониторинг родников Навлинского района
Ольга Середина,
Никита Блинов,
Наталья Лосева Блинова М.В.

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ — 6 ПРОЕКТОВ

**Озеро Саяны как объект рекреации (Республика
Бурятия, Прибайкальский район)**
Мария Данилова Тукачёва В.М.

**Борьба с наледями в Тарбагатайском районе
Республики Бурятия**
Елена Константинова Преснекова Н.Г.

**Современные проблемы загрязнения и очистки
Иркутта**
Арюна Цыбикова Сыбыкова В.Б.-Ж.

**Применение системы очистки бытовых сточных
вод**
Павел Мункуев Жамбалова А.П.,
Тумуреева Н.Н.

Радиационный фон юго-восточного побережья озера Байкал*Павел Мункуев* *Жамбалова А.П.***Паспорт памятников природы юго-восточного побережья озера Байкал***Ирина Цыдемпилова* *Тирских Н.Н.***ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ****Влияние мойки автомобилей на жизнедеятельность гидробионтов***Андрей Ганушкевич,**Руслан Бабаджанов* *Подгузов Н.А.,*
*Акимова С.В.***Биоиндикация и биотестирование водных источников города Волжского***Мария Божескова* *Воронина Т.С.,*
*Проданчук С.Ю.***Озоновая очистка воды «АкваМама» (Помощь в решении проблемы с питьевой водой)***Олеся Седова* *Стаценко О.Н.***Изучение экологического состояния водоемов и водотоков городского округа г. Урюпинск, перспективы улучшения***Валерия Гаинцева* *Дощечникова Ю.С.***Влияние факторов среды на пресноводный водоем***Алексей Лещенко,*
Екатерина Потапова *Удодова З.Ю.,*
*Велибекова Т.П.***Исследование воды родников Суровикинского района на пригодность ее использования для хозяйственно-питьевых нужд***Анна Ястребова,*
Анатолий Колесников *Ястребова Т.А.,*
*Трунина Н.И.***ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ****Комплексное изучение реки Шебеньги***Юлия Силинская* *Каторина Н.П., Ежова О.В.,*
*Зыкова Л.А.***Гидрологические исследования реки Шонги для малой электроэнергетики***Валентина Федулина* *Коряковская М.А.***Кинжозеро и его окрестности***Алексей Елисеев* *Головина А.Н.,*
*Головин Б.Г.***Оценка качества воды родника у д. Петряево***Алена Баева* *Баева А.В.***Родники Вожегодского района***Илья Железнов* *Бычкова М.Н.,*
*Ерасова Н.А.***ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ****(91 ПРОЕКТ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ)****Оценка загрязнения реки Осередь у города****Павловска***Вячеслав Лесовой***Прошлое и настоящее реки Осередь***Жанна Гермоненко***Экологический мониторинг реки Свинуха****Россошанского района***Лилия Тронова***Вросли реки Черная Калитва в пределах рабочего поселка Ольховатка***Валерия Чигирина***Оценка экологического состояния реки Ольховатка***Анна Аксенова, Александр Бык***Охрана и восстановление водных ресурсов***Валентина Понамарева***Исчезающая река Ольшанка (Ольховатка)***Екатерина Мозговая***Комплексное исследование р. Битюг****в с. Бродовое***Максим Фролов***Динамика растительного покрова пойменных низин, болот и водоемов Хоперского заповедника в годы, различные по гидрологическому режиму***Александр Страшко***Привлекательность водных туристических маршрутов по реке Хопер***Юлия Петриева***Родники, вы мои родники***Яна Корнеева***Экология бассейна реки Усманки***Павел Лихачев***Антропогенное влияние на реку Дон в черте села Верхний Мамон***Юлия Литвинова***Рекреационный потенциал села Сторожевого на Дону***Елена Калашникова***Геозкологическая оценка качества водных ресурсов реки Толучеевка (левого притока реки Дон)***Виктория Перевозникова***Малые реки и их большие судьбы***Николай Шевелюхин***Проблемы водных ресурсов Воронежской области***Олег Олезов***РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН — 33 ПРОЕКТА****Обеспечение жителей села Карчага качественной питьевой водой***Фатима Кадималиева* *Кадималиева Г.А.***Регина Велиханова****Исследование воды в селении Карчаг***Сейфудин Джамалдинов,**Яна Абдулмеджидова* *Джамалдинова Т.Л.***Эколого-географическая оценка современного состояния реки Ахтычай***Аида Нурахмедова,**Зарият Магомедова* *Ахмедов А.***Мониторинг качества питьевой воды г.****Хасавюрта и пути решения экологических проблем***Марина Чваненко**Абдуллаева Г.А.***Живая вода реки Шура-озень и родников****бархана Сары-хум***Гаджи Боталов**Алиева У.П.***Вода и климат***Магомедали Акаев**Айдекова Э.М.***Забота о чистой воде — забота о будущем***Фатима Аджигайтканова* *Кадилова О.А.***Вода и металлы для здоровья человека***Резван Нуков* *Курганова Ш.Я.***Экологические проблемы водных ресурсов****с. Джинаби***Зимфира Сулейманова* *Гамидова У.Д.***Минеральные воды Дагестана***Патимат Гасанов* *Гаджимиева Б.М.***Исследования водных ресурсов микрорайона****Приреченск***Раисат Максудова* *Магомедова Т.Г.***Анализ качества питьевой воды г. Буйнакск***Амина Гайдарова* *Меджидова С.А.***Анализ воды бассейна реки Шура-Озень***Наида Алиева,**Маржанат Маналова* *Атаева И.М.***Чистота водоёмов; загрязнение, самоочищение, охрана***Ислам Салахбеков* *Сулейманова М.М.***Родник — источник жизни***Милана Махмудова* *Абдурашидова М.Р.***Водохозяйственные проблемы города***Зарема Малакаева* *Ибрагимова Р.Г.***Сезонные изменения физико-химических****показателей реки Терек***Камила Видерникова* *Болсуновская И.А.***Проблемы чистой воды в Гунибском районе***Патимат Газимагомедова* *Исаева З.О.***Исследование колодезной воды***Фатима Аскерова* *Карагезова М.Ф.***Разработка системы экономии водопроводной****воды в условиях школы***Арсен Атаев* *Умалатова Р.Б.***Изучение обеспеченности питьевой водой****жителей с. Первомайское***Хамис Курбанова* *Магомедова З.З.***Охрана пресной воды***Залина Абдулкеримова* *Гадаева К.А.***Сохраним и изучим водные ресурсы села****Буртунай***Асият Асланова* *Алиева З.Р.***Решение водной проблемы микрорайона Бурсум***Зайнабид Гамидов* *Умарасхабова К.***Изучение состояния водных объектов поселка****Новый Сулак***Патимат Шахамирова* *Шахамирова Г.А.***Может ли каждый из нас экономить водные****ресурсы***Цита Курбанадамова* *Идрисова Н.М.***Нучно-исследовательский проект по проблемам****питьевой воды***Муминат Ахмедова* *Гугаева С.***Вода-жизнь***Алим Керимханов* *Гаджиев Я. З.***Вода — твоё, моё и наше богатство***Асият Магомедова* *Мусаева З. А.***Исследование экологического состояния****источника «Ахты» и возможности его****использования в лечебных целях***Кадет ДКШИ* *Ахмедханова В.*

**Биотестирование качества воды с помощью
рыбки обыкновенной**
Амина Мехтиханова,
Фатимат Абдулаева *Абдулаева Ф.М.*

**Защитные мероприятия от паводков на реке
Терек**
Мерзия Гаджиева *Эльдарвоа Ж. М.*

**Экологическое состояние Канала Октябрьской
революции в пределах микрорайона
МБОУ СОШ 15**
Муминат Эскерова *Яндарханова Л.А.*

**ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ —
12 ПРОЕКТОВ**

**Охрана и восстановление водных ресурсов
в бассейне реки Бира**
Ольга Варфоломеева *Суранова И. А.*

Давайте беречь воду!
Анастасия Владимировна *Бондарь Н. А.*

Вода в жизни поселка Бира
Кристина Устимец,
Алексей Шаров *Сапова О.А.*

Экологические проблемы бассейна реки Амур
Дмитрий Кузнецов,
Надежда Машина *Бояркина А.В.*

**Экотропа, как средство охраны
и восстановления водоема**
Екатерина Обедина,
Алефтина Судакова *Тараненко Г.В.*

**Использование грунтовой воды в водоснабжении
поселка Биробиджан-2**
Лущик Светлана,
Шаламова Анастасия *Остроушко О.И.,*
Ягуткина Т.И.

Разрушение и укрепление берегов реки Бира
Карина Гуляс *Астафьева Н.В.*

Вода и мир
Елена Кузнецова,
Дарья Гурова *Страшко Т.В.*

**Недостаточное содержание микроэлементов
в водных ресурсах (реки и подземные воды) ЕАО
и влияние их на организм человека**
Валентина Полодюк,
Анастасия Мурзина *Федоренко Т.В.*

Проблемы качества питьевой воды
Денис Яремковский *Дороган Г.В.*

**Подземные воды ЕАО и проблема питьевой воды
в с. Ленинское в период чрезвычайной ситуации**
Анастасия Никишова *Козленя Г.Г.*

**Причины и последствия крупномасштабного
наводнения в Биробиджанском районе**
Елена Витив *Латкина М.В.*

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ — 5 ПРОЕКТОВ

Живи, Онон, живи
Антон Баранов,
Гульнара Агаева *Козяева Е.А.*

Оценка качества воды в селе Ундино-Поселье
Иван Мороз *Григоровская Д.Н.*

Изучение минерального источника озеро Ямкун
Татьяна Чупалова *Рукавишников М.Г.*

Путешествие за названиями. Амур-батюшка
Дарья Комогогорцева *Данилова Л.П.*

**Минеральные источники Газимуро-Заводского
района**
Анжелика Гранина *Воробьева В.В.*

**Исследование влияние жителей села Красный
Чикой на состояние воды реки Делентуй**
Наталья Калгина,
Дарья Шкарупо,
Руслан Михайлов *Жарихина В.И.*

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 30 ПРОЕКТОВ

**Исследование воды в шахтных колодцах
г. Гаврилов Посада**
Новикова Елена *Павлова О.И.*

**Исследование качества питьевой воды города
Приволжска Ивановской области**
Юлия Альбицкая *Тевризова Т.А.*

Гидробиологическое исследование реки Ирмес
Екатерина Базунова *Павлова О.И.*

**Антропогенное загрязнение Уводьского
водохранилища**
Сергей Лобанов *Копышева В.А.,*
Майорова А.Д.

**Мониторинг качества питьевой воды
в различных источниках п. Палех**
Филипп Никитин *Суровегина И.Г.*

**Качество питьевой воды артезианских скважин
на территории Воскресенского сельского
поселения**
Анна Блюдова *Бирюкова А.Н.*

**Изучение потенциала озера Святое Южского
района для развития экологического туризма**
Виктория Лопаткина *Чурикова О.В.*

**Гидрологические памятники природы Южского
района**
Евгения Бекетова *Мокина С.П.*

**Экологическая обстановка островов Волжского
бассейна Асафовы горы**
Светлана Тимохина *Макарова И.Б.*

Сохраним русскую выхухоль
Сергей Блохин,
Анатолий Кулик *Метлушко Е.В.*

**Особенности рыбного промысла на участке реки
Лух Верхнеландеховского района**
Денис Смирнов *Тимофеев А.Ю.*

Святые источники и родники земли Тейковской
Глеб Куликов,
Андрей Кансеитов
Анастасия Новикова,
Мария Киселёва,
Андрей Кузнецов *Кузнецова О.В.,*
Фатеева Т.Ю.,
Тарабыкина О.В.

**Оценка экологического состояния реки Таха
методом биоиндикации**
Иван Прокофьев *Светлова Е.А.*

**Оценка экологического состояния реки Тега по
организмам макрозообентоса**
Виктория Соловьёва *Голубева Е.В.*

Гидробиологическое исследование р. Кукса
Елизавета Павлова *Павлова О.И.*

**Экологическая характеристика поверхностных
вод р. Теза**
Елена Красильщикова *Красильщикова Т.Н.*

**Оценка экологического состояния водоемов
Подозерского сельского поселения**
Наталья Гладкова *Смирнова С.А.*

**Исследование состояния популяции чилима
в озере Орехове (Южский район Ивановской
области)**
Светлана Дружкова *Светлова Е.А.*

Комплексная характеристика озера «Русалочье»
Иван Чернов *Парамонова Н.Е.*

**Экологическое состояние водных объектов
городского округа Кохма**
Анастасия Прохорова *Безрукова Н.В.*

**Влияние кислотных дождей на экосистемы
и людей**
Сюзанна Мовсисян *Серякова Т.И.*

Кислотные дожди и их последствия
Зоя Потемкина *Серякова Т.И.*

**Эколого-экономические последствия дефицита
питьевой воды в России**
Светлана Бусыгина *Тимина Н.В.*

**Оценка экологического состояния реки Уводь
в зоне техногенного загрязнения г. Иваново
по составу макрозообентоса**
Александр Голубев *Гусева А.Ю.*

**Оценка динамики экологического состояния
озера Долгое по составу макрозообентоса**
Арина Коломиец *Гусева А.Ю.*

**Исследование деревень, находящихся в бассейне
реки Матня и её притоков**
15 учащихся *Бельшева Е.А.*

Экологическая тропа «Волжские дали»
18 учащихся *Кузнецова О.Н.*

**Природоохранный проект «Родник — источник
жизни»**
20 учащихся *Сивова Л.А.*

Улучшим мир вокруг нас
30 учащихся *Парамонова Н.Е.,*
Горская Е.Е.

Характеристика озера Русалочье
Иван Чернов *Парамонова Н.Е.,*
Марков Д.С.

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ — 9 ПРОЕКТОВ

**Экосистема родников горной Ингушетии,
перспективы улучшения**
Хава Хаматханова *Мусиева З. О.,*
Арчакова Р. Д.,
Парчиева А. З.

Родники Сунженского района
Хава Хамхоева *Балаева Х. А.*

Алхастинка — образец чистой талой воды
Эсет Галаева *Мержоева Н. С.*

**Исследование водопроводной воды в школьных
условиях**
Замира Гандалоева *Гандалоева Х. Н.*

**Охрана и восстановление водных ресурсов
Ингушетии**
Адам Гагиев *Гагиева А. Б.*

**Влияние глобального потепления климата на
режим поверхностных вод**
Мадина Даурбекова *Арчакова Л.А.*

Изучение влияния природных факторов на экологическое состояние водных ресурсов

Ингушетии

Иса Гелогоев *Оздоева А. И.*

Загрязнение реки Сунжа, пути решения экологических проблем

Зураб Дзейтов *Мамакаева М. С.*

Загрязнение реки Камбилеевки: причины, масштабы и пути выхода

Марет Гадиева *Манкиева М. Д.,*
Гадиев А. Б., Зурабова М. Х.-М.

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ — 33 ПРОЕКТА

Минеральные воды Иркутской области

Никита Парыгин *Матиенко Т.В.*

Проблемы водоснабжения п. Тайтурска

Надежда Окутина *Лисова Т.Б.*

Вода, которую мы пьем

Константин Калуцкий *Матиенко Т.В.*

Вода моего сада

Кристина Буевич *Матиенко Т.В.*

Река Китой-чистая вода, так ли это?

Илья Зорин *Емельянова А.С.*

Изучение снежного покрова в г.Ангарске

Алаир Буржатов *Емельянова А.С.,*
Буржатова И.С.

Магнитная вода и её свойства

Наталья Цыренова *Емельянова А.С.*

Изучение жидких средств для мытья посуды

Елена Нечаева *Тарасова С.В.*

Проблемы загрязнения воды в открытых водоемах сельского поселения

Александра Замашикова,
Валентина Бичевина *Кудаева Т.И.*

Колодцы современного села

Евгения Урбасова *Исакова М.Л.*

Экологическое исследование реки Унга

Алина Машинцева *Мамуркова З.А.*

Исследование водных источников п. Карлук

Анна Токарева *Демидчик Д.В.*

Изучение подземных вод-источников питьевой воды на территории с.Хомутово

Александр Жиперин *Астафьева А.А.*

Проект по Сохранению и восстановлению рек и ручьев в окрестностях села

Александр Упоров *Серебренникова Е.К.*

Экологическая оценка состояния р.Крестовка

Артем Шарко *Бунтовская С.Н.*

Причина исчезновения кувшинки

Илья Марков

Мой колодец

Юлия Кражева *Аболмасова А.Ф.*

Очистные сооружения г.Алзайма

Евгения Завойская,
Юлия Дубынина *Филатова Л.Т.*

Деградация реки Топорок

Сергей Руснаков *Искратинская Г.П.*

Легко ли карасю в водоеме?

Алексей Колесников *Коновалова Н.В.*

Живи родник!

Татьяна Телицына *Силкачёва Н.А.*

Очистка питьевой воды в домашних условиях

Наталья Третьякова *Краснопевцева С.М.*

Экологические проблемы озера Улан

Екатерина Пинкина *Коновалова Н.В.*

Река Ия и её экологическое состояние

Сокина Кенжаева *Рукоусева О.Ю.*

Влияние качества питьевой воды на здоровье человека

Алина Спиридонова *Таболова А.В.*

Исследование качества воды в поселке Усолье-7

Иван Тищенко *Улиско С.В.*

Исследование модели соотношения экологических стандартов и экологического поведения

Лаурита Арутюнян *Маклонова Е.В.*

Влияние антропогенных факторов на состояние реки Белой в районе пос. Тайтурска

Софья Климова *Леонова Е.А.*

Изучение экологического состояния водных источников п. Усть-Ордынский

Александр Алексеев *Богомолова Т.Ю.*

Изучение экологической обстановки реки Черемшанки по результатам химических показателей

Айсун Багирзаде *Тихонова И.Г.*

Озеро Веденское (Баушево) и его экологическое состояние

Леонид Кормин *Бакина М.П.*

Сорбционные свойства гидрогелей в средах с различными значениями Рн

Валерия Крюкова *Цивилева Д.М.*

Вода — сокровищница ионов

Анастасия Берначук,
Ольга Берначук *Пироженко А.Ю.*

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 12 ПРОЕКТОВ

Бокоплав в условиях Кабардино-Балкарской Республики

Андрей Шоматов *Якимов А.В.*

Современное экологическое состояние

Герменчикских родниковых ручьев

Азамат Апигов *Карпенко Т.Ф.*

Современное состояние популяций кавказской выдры в условиях КБР

Лаура Битокова *Якимов А.В.*

Создание оптимальных условий для роста и развития личинок иглистых тритонов

Лада Дмитриева *Лобжанидзе Н.Х.*

Исследования реки Терек

Ислам Балкаров *Губирова З.М.*

Изучение водорослей в пойме реки Чегем.

Оценка степени загрязненности данных водоемов

Лиана Кибишева *Хагажеева Э.К.*

Чистая вода — основа жизни

Элана Пшуква *Нафонова М.А.,*
Башорова Г.Т.

Чистый Баксан

Лена Бербекова *Богатырев Т.З.*

Мониторинг качества питьевой воды

в с.п. Лечинкай

Мадина Калмыкова,

Лейла Кабардикова *Кибишева З.М.*

Карпенко Т.Ф.

Эколого-географическое состояние реки Терек в пределах Кабардино-Балкарии

Луиза Сижаева *Губирова З.М.*

Исследование экологического состояния одного из родников на территории с. Дейское

Нелли Хупова *Гонибова Э.В.*

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ

Исследование снежного покрова микрорайона Лицей

Виктория Муратова, *Голубева Н.Н.,*
Бандурова Л.В.

Влияние кислотных дождей на живые организмы

Ирина Семак *Журило Т.В.,*
Егорова И.В.

Питьевая вода в городе Пионерский и пути её экономии

Надежда Чернышова *Меликсетян М.Л.*

Биоиндикация качества воды реки Гурьевки

Мария Родникова *Гофман В.Н.*

Мониторинг качества питьевой воды в МБОУ «СОШ № 1» г. Гурьевска и на ул. Заречной

Валентина Воронина *Семерякова М.Н.*

Исследование степени загрязнённости снежного покрова на территории пришкольного участка г. Гурьевска

Елизавета Кириченко *Семерякова М.Н.*

The Rain house. Дом с дождевой инфраструктурой (комплексное использование дождевой энергии)

Энвер Курбанов *Голубицкий А.В.*

Водоросли-макрофиты северного побережья Самбийского полуострова МАОУ СОШ №6 с УИОП г. Калининграда

Никита Александров,
Ольга Янковская *Гуцол С.М.,*
Амвросьева Л.В.

Оценка экологического состояния воды в прудах старинного парка Хайде в поселке Костюковка Правдинского района

Анна Степченко *Буцько В.В.,*
Крылова О.О.

Изменение траектории движения течения Гольфстрим, как фактора изменения климата

Рустам Амиров *Амвросьева Л.В.*

Рациональное использование воды и нефтяного газа факельной линии Ладушкинского месторождения

Фёдор Богатов,
Евгения Шибаева *Гуцол С.М.,*
Амвросьева Л.В.

Экологическое состояние Пеньковского озера и озера Шенфлиз

Анастасия Чернобылец *Гуцол С.М.,*
Амвросьева Л.В.

Качество воды реки Лавы Правдинского района

Дарья Янова *Гуцол С.М.,*
Буцько В.В.

Исследование взаимосвязей биомассы различных систематических групп фитопланктона с показателями качества водной

среды в прибрежной зоне системы «река-море»
 Варвара Очеретько Подгорный К.А.,
 Мудрицкая С.В.

Фитопланктон некоторых малых рек
 Самбийского полуострова как индикатор их
 экологического состояния
 Юлия Ермакова Мудрицкая С.В.,
 Дмитриева О.А.

Оценка экологического состояния некоторых
 малых рек Калининградской области по
 показателям зоопланктона
 Юлия Сарафанкина Мудрицкая С.В.,
 Семенова А.С.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ — 14 ПРОЕКТОВ

Изучение качества питьевой воды
 и перспектив водоснабжения в поселке Адык
 Черноземельского района
 Мария Мергульчиева,
 Бальзира Шитляева Бюрчиева Д.А.

Экологическое состояние водных объектов
 п. Комсомольский
 Дава Бадаева Басангова Т.Д.

Водная эрозия на территории с. Чапаевского
 Тимур Абакаров Савченко Л.И.

Наследие предков сохраним... (озеро «Мур»)
 Сергей Елесеев,
 Алексей Нестеров Санджиева В.Н.

Изучение и оценка водных источников верхнего
 водоносного горизонта для дополнительного
 водоснабжения с. Троицкое
 Байир Балтыков Арсенова Ю.Б.,
 Тоцкий В.И.

Климат и водная экология озера Маныч-Гудило
 Дарья Бондаренко Лиджиева А.З.

Человек и качество питьевой воды
 Чингис Мангуров Мангурова А.С.

Изучение способов доочистки питьевой воды
 Айна Манджиева Мангутова А.Н.

Определение загрязненности Лаганского Банка
 методом биоиндикации
 Анастасия Очирова Саоикова И.Н.

Применение метода озонирования для очистки
 воды в быту
 Аделя Бадмаева Минкеев Ч.Н.

Вода — основа жизни
 Наталия Ниджляева Тюрбева Ю.С.

Оля-Каспийский канал
 Банра Кокшаева Краченко А.М.,
 Улюмджиева Б.К.,
 Нимляев С.С.-Г.

Анализ колодезной воды
 Альяна Мушаева Мултаева В.Б.

Экология гипергалинного водоема Республики
 Калмыкия (озеро Большое Яшалтинское)
 Байрта Шарапова Буваева Г.М.,
 Дорджиева В.И.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ

Физико-химический и радиологический анализ
 воды в р. Желовка и роднике в д.Киреево
 Елена Бабакова Везеничев С.В.

Беспозвоночные гидробионты как индикаторы
 качества воды реки Ока
 Светлана Васильева Кладь А.Н.

Оценка степени загрязненности воды пруда
 методом Винклера
 Максим Галкин,
 Владимир Череватый Тесник Ю.В.

Экологическое состояние воды озера с. Бутчино
 Дарина Горячева Лямцева А.Я.

Состояние родников города Медыни
 Анастасия Гусакова,
 Дарья Ризак Кулюкина М.Б.

Нерестовые и жилые водоемы амфибий
 г. Калуги
 Алена Лисенко Корзинов В.А.

Очистка воды в городе Малоярославце
 Екатерина Орембо Иванова Е.Н.

Исследование эффективности различных
 способов очистки питьевой воды в домашних
 условиях
 Евгений Орлов Бобылева О.Л.

Речной каркас Калужской области
 Любовь Смирнова Баранова С.А.

Изменение экологического состояния реки
 Угодки в связи с аномальными осадками
 в 2013 г.
 Дмитрий Ягодин Дмитриева Е.Н.

Удивительные свойства воды
 Анастасия Степаненкова Огурцова Л.А.

Исследование питьевой воды в городе Кирове
 Екатерина Борискина Огурцова Л.А.

Сколько стоит стакан чистой воды
 Ирина Слесарева Медведева Е.И.

Что имеем — не храним, потерявши — плачем
 Елена Рамазанова,
 Валерия Агафонова Елисеева С.П.

Малым рекам — чистую воду
 Юлия Падалка Макеичева В.А.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ — 4 ПРОЕКТА

Вода — основа жизненных процессов
 в биосфере. Загрязнение природных вод
 Дмитрий Жданов Никольшина И.М.

Антропогенное влияние на рекреационные
 ресурсы окрестностей Петропавловска-
 Камчатского
 Полина Ткачева Панкратова О.А.

Исследование экологической обстановки
 бассейна реки Авача в районе г. Елизово
 от 24 км до р. Авача
 Александра Осинкина,
 Иван Померанцев Дзюба А.Н.

Тяжелые металлы биатлона
 Алексей Попов,
 Александра Савченко Шурыгина А.А.

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА —
 12 ПРОЕКТОВ**

Гидросанитары как биорегуляторы
 сбалансированной водной среды закрытых
 водоемов
 Эмиль Имамеев Овчинникова А.Н.

Охрана и восстановление вод реки Кубань
 Елизавета Степакова Плешешникова М.Г.

Эвтрофикация реки Шаблонок и содержание
 кислорода в воде
 Милана Аджиева Шаева Т.М.

Биоиндикация экологического состояния
 водоемов ст. Кардоникской
 Александр Бондаренко Зотова Т.И.

Современные методы контроля качества
 природных вод
 Ксения Кириченко Зотова Т.И.

Охрана водных ресурсов
 Иван Чубов Абраюкова А.А.

Решение проблем загрязнения воды
 и оздоровления людей
 Люаза Тебуева Курелова А.Ю.

Охрана и восстановление водных ресурсов
 Камилла Салпагарова Курелова А.Ю.

Экологическое состояние водных ресурсов КЧР
 Тимур Блимготов Хакунова Е.М.

Водная проблема ст. Зеленчукской
 Анастасия Рыбачёк Фомина Е.О.

Вечно живая вода
 Айза Гочияева Мельникова Е.С.

Сохранение водных ресурсов
 Джамия Эдиева Волкова Г.Д.

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ — 2 ПРОЕКТА

Биологическая характеристика Чапаевской губы
 Ладожского озера
 Эдуард Апанель, Яна Сахатарова

Живи, родник
 Артем Инушейхов, Олег Кузьмин,
 Павел Марудко

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 21 ПРОЕКТ

Современные методы очистки водоемов
 Марк Леванов

Вода, которую мы пьем
 Елизавета Степнова

Применение диоксида титана при очистке
 природных и искусственных водоемов
 Татьяна Ильина

Исследование экологического состояния реки
 Абы города Киселевска
 Анна Дыхова

Возродим Зенковский пруд!
 Дарья Сорокина

Влияние изменения продолжительности сезонов
 года на режим рек (на примере Кемеровской
 области)
 Никита Хотеевков

Экологическое состояние реки Пача
 Виктор Крылов,
 Дмитрий Тимошенко,
 Юлия Шпалева

Экологическое состояние реки Уса
 Илья Косинов

Особенности ихтиофауны Кемеровской области
 Дарья Марданова

Река Иня: вчера и сегодня
 Анна Терехина

Влияние антропогенного фактора на качество используемой воды в с. София и д. Прогресс Промышленновского района

Ермолаева Александр, Лебедев Иван, Ширяев Ваганово

Река Иня и ее обитатели

Мионов Сергей

Комплексная оценка состояния общего состояния озера г. Кемерово

Вячеслав Ветошкин

Доочистка питьевой воды как способ борьбы с повышенным содержанием хлора

Екатерина Сердюкова

Изучение гельминтофауны моллюсков в водоемах города Кемерово

Владимир Романенко

Прибрежно-водная растительность поймы реки Антибес

Мария Полипная

Оценка качества очистки воды бытовыми фильтрами

Динара Сагидулина

Мониторинг накопления ионов марганца в реках и прибрежной зоне водного бассейна г. Междуреченска

Данил Эпштейн

Влияние наводнений на животный мир пресного водоема

Алиса Малявко

Исследование чистоты воды в реке Искитимка

Елизавета Кондратьюк

Вода — наша жизнь

Анна Власкина

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ

Мониторинг экологического состояния озёр на территории памятника природы «Медведский бор»

Наталья Никитина *Блинова И.А.*

Структура воды: миф или реальность (Опыты по влиянию структуры воды на прорастание семян и укоренение черенков растений)

Александра Трусова *Молина Г.Г.*

Экологическая характеристика родников города Яранска

Иван Винокуров *Неверова Т.В.*

Мониторинг экологических состояний рек г.

Нолинска и его окрестностей

Мария Морозова *Блинова И.А.*

Изучение экологического состояния

рек г. Нолинска и его окрестностей

биоиндикационными методами

Акимов Ксения *Блинова И.А.*

Родник — источник жизни

Владислав Рыков *Шарапова Л.Ю.*

Живая вода

Ирина Захватаева *Гудошникова Е.В.*

Вода, вода, кругом вода!

Анастасия Мотовилова *Наумова О.Н.*

Исследования качества питьевой воды

из подземных источников водоснабжения

Антон Ефремов *Макаренко З.П.*

Результаты эколого-географических исследований р. Вятки и ее притоков п. Нагорск до г. Слободского Кировской области во время байдарочной экспедиции

Анастасия Калинина *Макаренко З.П.*

Описание и экологическая оценка туристического маршрута от г. Котельнич до г. Советска

Ольга Храбрых *Макаренко З.П.*

Мониторинг биоиндикационных показателей водных объектов северо-западного района

г. Кирова

Олег Видякин *Макаренко З.П.*

Исследования содержания иона алюминия (Al) в питьевой воде и в природных объектах.

Анна Фомченко *Макаренко З.П.*

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Структура населения мезофауны малых рек Костромской низменности и состояния

сапробности на разных уровнях водотока

Вячеслав Соловьев *Анциферов А.Л.*

Эколого-фаунистический анализ

олигосапробных водотоков волжского водосбора Костромской низменности

Ольга Буталова *Анциферов А.Л.*

Видовой состав и структура мезофауны прирусловой зоны реки Мезы в Костромской низменности

Христина Максименко *Анциферов А.Л.*

Анализ экологического состояния озера Каменик Костромской области

Иван Волков, *Артема Пахтушкина* *Субботина О.В.*

Исследования жесткости воды в различных источниках и водоемах города Волгореченска Костромской области

Марина Смирнова *Звездочкина С.А.*

Исследование физико-химического состава воды и состояния прилегающей территории

родника святых бессребреников Космы и Домниана в д. Мундоро,

Наталья Сазанова *Сазанова О.Л.*

Исследования экологического состояния родников окрестностей д. Григорково,

Красносельского района

Владислав Львов *Белова А.П.*

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ — 88 ПРОЕКТОВ

Мониторинг экосистемы связанной

с изменением русла реки Цемес

Валерий Баранов *Вехов Д.В.*

Сравнительная характеристика химического состава питьевой воды г. Новороссийска

Екатерина Митрофанова *Илларионова А.А.*

Экологическое состояние рек Апшеронского района

Иван Земсков *Никифорова Т.М.*

Изучение процессов испарения воды

с поверхности Ханского озера

Екатерина Величко *Семке А.И.,*

Безуглая Е.В.

Оценивание степени загрязнения реки Кукса методом биоиндикации

Наталья Блинда *Гагаузова Р.В.*

Влияние последствий наводнения в июле 2012 года на состав и распределение фитобентоса

в Цемесской бухте

Екатерина Семисинова *Иванов Д.В.,*

Ткач Е.Н.

Пути решения экологической проблемы реки Цемес как главной реки моей малой родины

Екатерина Шевченко *Иванов Д.В.,*

Ткач Е.Н.

Комплексное изучение озера Толока

г. Славянска-на-Кубани

Ростислав Шубенок *Слюсарева Е.П.*

Экологическая оценка питьевой воды города-курорта Анапа

Тамерлан Халилов *Молостова Л.Ф.,*

Логвиненко И.А.

Санитарно-гигиеническая оценка экологического состояния водной среды и здоровья населения

Дарья Борисовна *Замалядинова О.В.*

Использование снега как альтернативного

источника пресной воды

Анастасия Пучкова *Лях С.В.*

Изучение физико-химических свойств воды в озёрах микрорайона Блиново Адлерского района г. Сочи

Галаджян Кристина *Васильева К.В.*

Антропогенное влияние на экологическое

состояние реки Кирпели г. Тимашевска

Алина Дмитриева *Реут М.Н.*

Сохранение водных ресурсов-наша социальная

ответственность

Егор Белый *Добридникова Л.П.*

Дары малых рек Успенского района

Ксения Воробьевская,

Марьяна Гусова *Рамонова Е.Н.,*

Руднева В.И.

Загрязнения, охрана и восстановление реки

Самойлова Балка

Анастасия Каневцова *Бережная Е.А.*

Устранение жесткости колодезной воды

Алёна Лейбина *Федяева Н.Ю.*

Охрана и экологический мониторинг водных

ресурсов города Краснодара

Артём Шистко *Яровая И.С.*

Оценка качества водопроводной воды хутора

Трудобеликовского

Роман Образ *Кошелько Е.А.*

Исследование реки Еи в станции Кущевской

Яна Абдраманова *Кравченко И.В.*

Мониторинг состояния реки Бейсуг за два года

Христина Сирота *Евченко Н.А.*

Исследование качества водопроводной воды

Владислав Грапченко *Грапченко П.В.*

Влияние эвтрофикации на биогеоценоз водоёмов

Юлия Газдалиева *Газдалиева А.М.*

Оценка экологического состояния малых рек

города Тимашевска

Елена Фейгина *Осадчая Л.Н.*

Изучение экологического состояния реки Челбас в районе поселка Пригородного Тихорецкого района Краснодарского края
Альбина Вольхина *Будная Л.А.*

Изучение и охрана родников
Дарья Зимина *Крестникова Т.В.*

Экологические проблемы малых рек
Валерия Сергиенко,
Виктория Конарева *Колга А.В.*

Водные ресурсы Абинского района: охрана и использование
Ольга Водовская *Водовская Т.В.*

Вода-источник жизни
Анжелика Данелян *Скоробогатова В.В.*

Изучение водных проблем мира, России и Краснодарского края
Евгения Денисенко *Гурьянова И.П.*

Оценка качества воды в реке Рассыпная
Никита Кудряшов *Шевченко Г.С.*

Моя малая родина
Екатерина Турлий *Савенко И.А.*

Физико-химическое состояние водопроводной воды г. Геленджика
Максимилиан Ондар *Соляник Н.И.*

Краснодарское водохранилище — зло или добро
Игорь Шмельков *Шаповалова Н.С.*

Загрязнение водных ресурсов реки Самойловой Балки
Александра Салтыкова *Андреева О.А.*

Определение жесткости воды в Гулькевичском районе
Виктория Романова *Ляхненко Л.Н.*

Анализ воды реки Кочеты
Евгения Мороз *Новикова О.Н.,*
Блаженко С.А.

Разрушительная сила воды, на примере Крымского наводнения
А. Шейнер *Маковецкая О.Ю.*

Влияние человека на состояние окружающей среды на территории пруда по улице им. Академика Пустовойта в Школьном микрорайоне г. Краснодара. Определение уровня его загрязнения
М.Костюк *Филатова Л.Н.*

Вода вокруг нас
Юлия Шевцова *Моренец А.С.,*
Нехай Н.А.

Экология лимана Великого
Елизавета Левченко *Дахина Е.А.*

Защита Нижней Кубани от наводнения и паводков
Елизавета Пономарева *Безнос С.А.*

Восстановление водных ресурсов Краснодарского края
Ярослав Абаканов *Якимова А.С.*

Проект паспорта памятника природы Большое Солёное озеро
Полина Панфилова *Беленко Т.П.*

Проблемы современного состояния реки Сосьюка
Мария Левина *Левина Л.В.*

Судьба степных рек
Анна Гричук *Сай Л.М.*

Наши водоёмы — наше богатство
Юлия Заболотная *Голубович Г.И.*

Оценка экологического состояния реки Сосьюка
Марина Шмалько *Попова Т.В.*

Малая река — большие проблемы
Алина Дейкина *Дейкина Н.В.*

Экологические проблемы вод микрорайона школы № 19
Екатерина Карпухина,
Кристина Кривошеина *Лозинская Т.Н.*

Влияние хозяйственной деятельности на экологическое состояние пруда
Виктория Шашкова *Буралева Н.М.*

Проблемы малых рек на примере реки Незайманки
София Бойко *Литвинова Г.Ю.*

Экологическая проблема грунтовых и поверхностных вод в микрорайоне городского парка отдыха
Георгий Прищепа *Лозинская Т.Н.*

Экологическое состояние рек Кирпили и Гнилуши
Сабина Агарагимова,
Ольга Ерёмченко *Зюрина Т.С.*

Анализ природных вод в районе села Коноково
Вероника Матвеева *Букарь Н.В.*

Исследование возможности удаления нефтепродуктов с поверхности воды с помощью магнитных полей
Анна Митина *Семке А.В.*

Чиста вода в моем доме
Анастасия Шконда *Зева В.В.*

Исследование различных способов очистки сточных вод в Полтавском сельском поселении
Павел Смолин *Андраханова Н.Г.*

Исследование качества водопроводной воды в районах городских школ
Дарья Гриднева *Мащенко Е.И.*

Загрязнение поверхностных и подземных вод Лабинского района. Мониторинг поверхностных вод реки Лаба
Дарья Птухина *Яблонская Р.М.*

Оценка качества подземных вод в районе ст. Смоленская Северского района
Анна Мироненко *Диденко И.В.*

Экономия начинается с семьи
Юлия Упырь *Ермоленко А.С.*

Сравнение методов доочистки питьевой воды от природных растворимых примесей
Маргарита Рогозина *Чернышова В.П.*

Заботимся о состоянии водоёма-сохраняем здоровье населения
Мария Хлудова,
Елизавета Демченко *Жук Т.П.*

Эколого-экономические аспекты использования водных ресурсов
Иван Волощенко *Усенко И.В.*

Рациональное использование водных ресурсов
Родион Поезжаев,
Дмитрий Кириллов *Попович Л.И.*

Методы очистки сточных вод и обработки осадка
Евгения Федотова *Кириленко Л.Н.*

Очистка питьевой воды Лабинского района
Евгения Мачульская *Кириленко Л.Н.*

Экологические проблемы использования водных ресурсов
Марина Малахова,
Евгения Карташова *Гнов Ф.В.*

Использование и сохранение подземных вод в станице Весёлой
Анастасия Чабанец *Тимошкова Н.И.*

Современные технологии по очистке сточных вод Афипского НПЗ
Анна Суркова *Егорова Н.К.*

Охрана и восстановление водных ресурсов
Вадим Щербелев *Грищенко Р.Г.*

Очистка сточных вод и рациональное использование водных ресурсов
Юлия Прокопенко *Балашов В.Д.*

Опасные морские животные как важное звено экосистемы Цемесской бухты
Виктория Акулина *Иванов Д.В.,*
Ткач Е.Н.

Прибрежные сообщества Черного моря в микрорайоне Вардане города Сочи
Александра Ищенко *Борщева В.С.*

Снижение антропогенного воздействия на загрязнение морской среды нефтью
Анастасия Хуторная *Чуб О.И.*

Моря России. Загрязнение морей и океанов
Дарья Потапова *Шастик Е.Н.*

Предотвращение загрязнения акватории Черного моря
Светлана Саржинская *Дзюба С.В.*

Оценка устойчивости биогеоценоза реки Кирпили методом биондикации
Анастасия Волошина *Бондарь О.Н.*

Влияние новостроек на биосферу города Краснодара (на примере биогеоценоза «Карасунские пруды»)
Валерий Зоз *Косачев И.А.,*
Шмитько И.А.

Изучение режима реки Бейсужек Правый
Анна Гиренко *Голубова И.А.*

Исследование зависимости частоты электрического тока на локомоцию рыб
Григорий Бессонов *Семке А.И.*

Особенности состава воды бассейна реки Кирпили Тимашевского района и анатомическая характеристика
Виктория Назаренко *Ермишкин Ю.П.*

Вода-главный ресурс XXI века
Александра Приходько *Колесникова Л.Н.*

Мир воды. Тайны водопроводной, секреты минеральной
Евгения Пермякова *Перепелова Н.А.,*
Сидорова И.Н.

Вода и мир
Григорий Левченко *Джанумова И.М.*

Влияние информационного свойства воды на живые организмы
Тимофей Бараненко *Шувалова Е.Б.*

Проблема сточных вод на примере реки Лаба
Диана Куприянова *Лебедева Е.А.*

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ — 34 ПРОЕКТА	
Живи, любимый Кан! Александр Лукьянов Константин Федоров	Демченко Е.Н., Лукьянова Н.В.
Исследование водоемов села Кулижниково Виктория Рыдлевская	Гарцук Л.П.
Определение качества воды прибрежной зоны водохранилища посёлка Новый путь по гидробионтам Алла Синицына	Григорьева Т.В.
Экологическое состояние водных объектов в посёлке Брянка Дмитрий Меркулов	Гресь Н.И.
Минусинская протока вчера, сегодня, завтра Юлия Ловилкина, Кристина Оседко	Панченко Н.М.
Анализ качества питьевой воды, подаваемой в водонапорную сеть города Красноярск Елизавета Бамбурова	Черноусов А.Г.
Определение качества питьевой воды длительным биотестированием Евгений Бузецкий	Осколкова Г.П.
Исследование качества воды в источниках водоснабжения села Троицк Анастасия Грязнова	Соловьев А.Ф.
Оценка качества водопроводной воды города Красноярск методами биотестирования и химического анализа Александр Доколенко	Ромазанова А.К.
Количество растворенного в воде кислорода как фактор развития водной плесени сапролегнии Saprolegnia Noesvon Esenbeck Илья Ёлгин	Стародубцева Ж.А.
Оценка экологического состояния прибрежной зоны озера Светлое Природного парка Ергаки Дарья Зинихина	Сомова О.Г.
Изучение антропогенной трансформации территории в пределах бассейнов малых рек Приенисейской Сибири по космическим снимкам (на примере рек Кача, Бузим, Есауловка и Базаиха) Сергей Лаушкин	Лемешкова В.В.
Ландшафтная неоднородность тундры как фактор защиты поверхностной гидросферы от загрязнения тяжелыми металлами Анатолий Лунёв	Боб А.Н.
Анализ процессов подтопления в районе Богучанской ГЭС по космическим снимкам Алексей Мужайло	Лемешкова В.В.
Дмитрий Харлашин Очистка водопроводной воды от катионов железа и солей жесткости воздействием на них магнитным полем Анна Харина	Супрун Е.В.
Чистая вода — дар природы Александр Макаров	Макарова Г.В.
Содержание фенолов в водах Красноярского водохранилища и реки Енисей Захар Пахолок	Солодухина С.Н.

Сравнение качества водопроводной, кипяченой, родниковой и воды, очищенной фильтром «Барьер» Дарья Привалихина	Солодухина С.Н.
Водяная мельница Виктор Иванов	Бабешко О.А.
Сезонная гидродинамика и оценка экологического состояния ручья в центральной части села Туруханска Ольга Яркова	Петрусь И.Г.
Качество воды природных источников Манского района Красноярского края Татьяна Демакова	Вайсбеккер В.В.
Сравнение показателей проб воды из водопровода пгт. Березовка до и после очистки методом обработки ультразвуком в кипящем слое доломита Анна Харина	Супрун Е.В.
Причины и следствия падения уровня воды в реке Кизир Евгения Черепанова	Федоренко О.М.
Сравнительный анализ состояния биоценоза реки Ирба после изменения русла Екатерина Белова, Марина Сальникова	Гранкина О.С.
Исследование экологического состояния озёр Шарыповского района Алина Хорошавина	Самусева С.А.
Исследование питьевой воды на органолептические показатели Виктория Гришко	Шкаренко Н.В.
Оценка качества воды в роднике посёлка Добромысловский Андрей Пьянзин	Терещенко Л.П.
Счетчики учета расхода воды как один из способов конструктивного решения ресурсосбережения Анастасия Боровских	Вайцехович А.В.
Гидрологическое исследование озер Учум, Салбат, Левое Владимир Буликов, Дмитрий Хромченко	Прутко В.В.
Исследование свойств воды Елизавета Журавлёва, Валерия Краевая	Наковник В.М.
Определение качества водопроводной воды Октябрьского района г.Красноярск Николай Козмерчук, Арсений Шустов	Вагина Т.Б.
Изучение степени очистки питьевой водопроводной воды г.Бородино Иван Ефимкин, Антон Озеров	Ефимкина А.И.
Качество родниковой воды окрестности г.Зеленогорска Анастасия Дорошенко	Евдокимова В.И.
Изучение морфоэкологических особенностей миноги сибирской рек Оя и Шушь Владимир Карпов	Рулис А.А.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 21 ПРОЕКТ	
Изучение снежного покрова на территории школы и прилегающей территории Светлана Скляр	Туринцева Л.Л.
Экологические проблемы водных ресурсов в Курганской области Ольга Кулакова	Богатырева Т.Н.
Удивительный колодец или загадки природы Юлия Иванова	Воротынцева Е.В.
Комплексная оценка экологического состояния ООПТ озера «Горькое — Кривинское» Юлия Катохина	Воротынцева Е.В.
Решение проблемы обеспеченности водой Курганской области Виктория Аленичева, Николай Жевлаков	Михнюк Е.А.
Экологическое состояние питьевой воды р.п. Мишкино Анастасия Варлакова, Валерия Хрюкина	Сажина С.Н., Наумова Т.В., Енбаева М.А.
А в сущности просто вода Елизавета Фомичева	Савина Т.А.
Максим Кривошеин Оценка экологического состояния реки Чумляк Галия Закирова, Ильнур Абдрахманов	Умрякова Р.З.
Озёра села Сафакулево Азалия Валеева	Умрякова Р.З.
Изучение загрязнения реки Исеть Анна Чистых	Никулина Л.И.
Малые реки Курганской области — река Окунёвка Олеся Коровина, Светлана Яковлева	Борчанинов С.Н.
Мониторинг гидробиологического состояния водотоков Прорывинского заказника Зарина Байгазина	Папулов Н.И.
Оценка экологического состояния старицы Тобола-Битевка Анастасия Тронина, Маргарита Птицына	Гольшева М.С.
Экологическое состояние реки Исеть и её притоков Степан Нужин	Кожевникова В.С.
Водный мир Родины моей Валерия Осинцева	Стародубцева Т.А.
Развитие элементов долины реки Исеть Владислав Мануйлов	Мурзин А.Н.
Озеро в Шадринском городском саду имени М.Ф. Кельдьюшева Тимур Нестеров	Мурзин А.Н.
Экологическая карта Бассейна Исети Анастасия Мурзина, Тимур Нестеров	Мурзин А.Н.
Охрана и восстановление водных ресурсов реки Исеть Анастасия Баландина	Шишкина Н.А.
Экологическое состояние колодезной воды в селе Чаши Ольга Лизунова	Кокорина В.И.

Жесткость воды и способы её устранения
 Юлия Волчек,
 Владислав Ключин Рыкова А.И.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Что такое сапрпель
 Александра Полякова Виноградова Н.Ю.

Изучение качества воды залива Салаккалаhti в городе Выборге
 Анна Гордеюк,
 Кирилл Мишин Рассахатская Н.А.

Онежский канал: вчера, сегодня, завтра
 Александр Машичев Кручинина Л.В.,
Гурьянова С.Н.

Мониторинг экологического состояния озера зеленого
 Полина Прохорова Шевцова Ю.И.

Исследование влияния биоферментативных препаратов на степень очистки воды от СМС в обороте воды в домах усадьбного типа
 Дарья Круглова Яковлева И.А.,
Васильева В.К.,
Сляпцова Т.Н.

Изучение качества некоторых марок бутылированной негазированной воды
 Екатерина Петрова Князева Н.Д.

Оценка качества воды Суздальских озер путем изучения видового состава макрозообентосных сообществ
 Мария Кизеева Рассахатская Н.А.

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ

Экологическая оценка состояния родника «Головище»
 Наталья Драчёва Драчёва Т.В.

Исследование состояния водных ресурсов Усманского района
 Карина Найдина Барбашина А.С.

Исследование оврага «Запрудный» села Большая Ивановка Воловского района
 Татьяна Царькова Макачев Г.И.

Сравнительная экологическая характеристика Сапроневского и Захаровского прудов
 Сергей Чванов Макачев Г.И.

Экологическое состояние реки Лебедянки
 Марина Соболева Скабёлкина Н.И.

Экологическое состояние реки Сквирни
 Ксения Баркова Скабёлкина Н.И.

Экологическая экспедиция по реке Воронеж
 Елена Уточкина Обрежа С.В.

Определение степени загрязнения пруда Зыбинский с. Большая Боёвка
 Анастасия Силкина Рязанцева Л.Н.

Биоиндикация прудов на основе видового состава макрозообентоса
 Дарья Старикова,
 Александр Литвинов Можаров Ю.А.

Пруд: друг или враг природы и человека
 Дарья Кононова Гераськина Г.С.

Экология водной среды
 Марина Алексеенко Пополитова Л.В.

Исследование реки Московская Ряса
 Александр Бочаров Селезнёва И.В.

Экологическое состояние реки Ряса
 Александр Ретюнских Голобурдина Л.В.,
Блохина В.Н.

Исследование питьевой воды нашего края
 Софья Асталапенкова Мартынова Т.И.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ — 15 ПРОЕКТОВ

Биоиндикационная оценка состояния участка Чебоксарского водохранилища в районе г. Козьмодемьянска

Наш родник

Волга рядом с нами

Питьевая вода

Определение степени защищенности родниковых вод Куженерского района Республики Марий Эл от загрязнения

Вода — основа жизни на Земле

Минеральная вода

Исследование качества водопроводной воды различных районов г. Йошкар-Олы

Эколого-географическая характеристика реки Большая Юнга

Восстановление популяции узкопалого рака в реках северо-восточной части Республики Марий Эл
 Елена Кошкина Чеснокова Л.П.

Исследование воды и донных отложений урбанизированного водоема (на примере р. Малая Кокшага)

Исследование качества воды источника казанской Божьей Матери д. Шабаши

Озера Республики Марий Эл

Оценка эффективности очистки питьевой воды

Загрязнение воды

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ — 36 ПРОЕКТОВ

Изучение санитарно-эСЭС поверхностных вод бассейна Мокши
 Дмитрий Шишканов Лютова И.Н.

Влияние искусственных водоёмов на карбидофауну
 Алёна Святкина Слугина М.А.

Способы определения качества питьевой воды в домашних условиях
 Тимур Кузанкин Торопкина Н.В.

Кислотные дожди
 Владислав Гарбузов

Влияние питьевой воды на здоровье населения г. Ковылкино
 Валерия Кислова Пинтяшкина О.Ф.

Экологическое состояние родников с. Ельники
 Светлана Кашуркина

Изучение водоёмов с. Протасово Большеимгатовского района РМ и выявление их пригодности как питьевых источников для населения
 Михаил Святкин

Воздействие Андреевской плотины на видовое разнообразие рыб в реке Мокша
 Антон Алёхин Бочкарева Л.Н.

Тайна родниковой воды
 Светлана Баляйкина Моисеева А.И.

Жизнь озера Гусиное
 Анна Маркисанова Токарева О.Ю.

Благоустройство родников как способ сохранения природных источников
 Альбина Карпова Ферстяева Г.В.

Святой источник-Божий дар
 Ангелина Катанова Мишина Л.А.

Определение качественного состава воды из водоёмов и водопровода с. Кергуды Ичалковского района Республики Мордовия с помощью качественных реакций
 Любовь Новикова Юдина О.С.

Чистая вода-основа жизни
 Роберт Кильдеев Кильдеева С.Н.

Геологический памятник природы-карстовое озеро «Пивяское»
 Екатерина Целяева Бердова Н.Ю.

Река Инсар — от истоков до устья
 Андрей Николаев Ерофеева Н.Н.

Болото как объект геоэкологического исследования
 Александр Марьин Шмырев С.С.

О состоянии водных объектов в селе Булгаково и его окрестностях
 Сергей Грязнов Полейжайкина Т.Б.

Природное и культурное наследие Чамзинского района
 Алина Лаврушкина Новикова Г.Н.

Развитие экологического туризма в Рузаевском муниципальном районе
 Ксения Жарова Земскова Е.Ю.

Реконструкция бывшей усадьбы помещика С.Е. Кондакова под агротуристический комплекс
 Кристина Кидяева Рябинина Н.П.

Изучение антропогенного влияния в результате реакционной нагрузки на состояние соснового леса в окрестностях поселка Примокшанский Ковылкинского муниципального района РМ
 Ирина Никуленкова Канунникова Л.Н.

Определение загрязнённости снега в п. Торбеево
 Анна Басова Соснина Г.А.

Река Мокша и ее роль в нашей судьбе
 Владислав Тугушев Хлебина О.В.

Исследование водных ресурсов села Сургодь
 Алина Ждакаева Эртуганова Н.Г.

Влияние антропогенных факторов на состояние водных ресурсов реки Мокша
 Наталья Поликарпова Коршунова О.В.

Комплексное исследование экосистемы притока реки Сухая Аморда
 Владислав Учелькин Худойкина Л.А.

Родники села Теньгушева
 Алексей Персииков,
 Артем Вихров Хлебина О.В.

Родники — объекты природы
 Милена Сигимова Шикаева Г.Н.

Родники моего села и их охрана
 Никита Вдовин Саврушкина Л.И.

Изучение влияния разных типов воды на всхожесть семян
 Екатерина Князева Якушкина Н.А.

Влияние стоков тепличного предприятия на водоемы	
<i>Роман Кузнецов</i>	<i>Кузнецов С. А.</i>
Исследование гидрохимических и органолептических показателей родниковой воды (на примере источников, используемых населением села Ичалки)	
<i>Светлана Ловицкая</i>	<i>Щетинина Н.Н.</i>
Изучение качества воды	
<i>Максим Акамеев</i>	<i>Соснина Г.А.</i>
Исследование качества очистки питьевой воды с помощью фильтров-кувшинов	
<i>Алина Кривова</i>	<i>Киреева Н.П.</i>
Анализ воды из различных источников водоснабжения села Теньгушева	
<i>Ольга Назарова</i>	<i>О. В. Хлебина</i>

Г. МОСКВА — 5 ПРОЕКТОВ

Проект системы поддержания экологического равновесия Андреевских прудов ООПТ заказника Воробьевы горы	
<i>Елизавета Украинец</i>	
Естественные фильтры водоемов ландшафтного заказника «Теплый стан»	
<i>Дмитрий Осипов,</i> <i>Антон Мурашко,</i> <i>Денис Горелик</i>	
Разработка экологической тропы «Антропогенное воздействие на реку Лихоборка»	
<i>Полина Полищук</i>	
Сравнительная сапробиологическая характеристика воды Бабаевского пруда г. Москва	
<i>Ольга Бетретдинова,</i> <i>Маргарита Кучерова</i>	
Проект улучшения экологического состояния Косинских озер	
<i>Екатерина Харченко, Анастасия Боршевецкая</i>	

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 19 ПРОЕКТОВ

Вода — проектируем будущее	
<i>Екатерина Шестопалова</i>	<i>Кабанова Е.Г.</i>
Вода как реагент и как среда химического процесса	
<i>Светлана Косточко</i>	<i>Манакон З. Е.</i>
Комплексное исследование водоёма Красный ручей	
<i>Ирина Зливко,</i> <i>Диана Печникова</i>	<i>Жукова И.Н.,</i> <i>Атмашкина И. А.</i>
Экологическое состояние Верхнего пруда города Дзержинский	
<i>Дмитрий Шелег</i>	<i>Беляцкая Н. В.</i>
Способы улучшения экосистемы искусственного водоема г.Одинцово	
<i>Владимир Водовозов</i>	<i>Водовозова С. А.</i>
Эталонные воды Карелии	
<i>Максим Самохвалов,</i> <i>Наталья Пукман</i>	<i>Волкова Н. В.</i>
Проблемы водоемов Истринского района и пути их решения	
<i>Алёна Чугунова</i>	<i>Янковская Г. Г.</i>

Великий потоп	
<i>Олеся Савельева</i>	<i>Соловьева Е. В.</i>
Вода: проектируем будущее	
<i>Павел Богданов,</i> <i>Дмитрий Лубинов</i>	<i>Ефимова Н. Г.,</i> <i>Батищева М. А.,</i> <i>Кутилкина Г. В.</i>
Сенежское озеро	
<i>Евгений Казминский</i>	<i>Ильина И. А.</i>
Тайна реки Серебрянки	
<i>Анастасия Бабалова</i>	<i>Довиденко М. А.,</i> <i>Дзивалтовская О. С.</i>
Святые источники Сергиево-Посадского района	
<i>Любовь Журова,</i> <i>Елена Смолина</i>	<i>Фомичёва О. В.</i>
Экономия воды в быту	
<i>Василий Колесник</i>	<i>Тремасова С. А.,</i> <i>Шпикина С.С.</i>

Улучшение поймы реки Клязьма вблизи детских учреждений	
<i>Игорь Габдрахманов</i>	<i>Гребенников И. И.</i>
Организация питьевого режима в лицее	
<i>Петр Горбунов,</i> <i>Иван Зазнобин</i>	<i>Барановская И.Г.,</i> <i>Подольян И.В.</i>
Экологический паспорт школьной воды	
<i>Марина Халимова</i>	<i>Сентябова И. Б.</i>
Влияние атмосферных осадков на состав грунтовых вод	
<i>Ольга Антипова,</i> <i>Наталья Шугай</i>	<i>Филиппова М. В.</i>
Кожурновка в городской среде	
<i>Светлана Кирсанова</i>	<i>Перевезенцева О. В.</i>
Трагедия Сухановского пруда	
<i>Екатерина Козьмина</i>	<i>Образумова А. Г.</i>

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Изучение качества питьевой воды и влияние ее на здоровье человека	
<i>Снежана Климова</i>	<i>Власенко Ч. К.,</i> <i>Пивень Л. А.</i>
Водные истории культурных растений	
<i>Влада Уткина</i>	<i>Тебиева Е. А.</i>
Порт Лиинахамари — точка роста Кольского севера?	
<i>Татьяна Марцин</i>	<i>Марцин Л. В.</i>
Сравнительная оценка качества пресной воды п.г.т. Верхнетуломский	
<i>Анна Машонина</i>	<i>Бирюкова Д. Ф.,</i> <i>Бирюкова Д. Ф.</i>
Изучение и оздоровление озера в южной части поселка	
<i>Денис Кокорин</i>	<i>Язонис Т. П.</i>
Оценка экологического состояния реки Роста	
<i>Яна Акулич</i>	<i>Лямина Л. А.,</i> <i>Маслова Н. А.</i>
Исследование влияния подогретых вод КАЭС на экосистему озера Имандра на основе водорослевых сообществ	
<i>Антон Хабибуллин</i>	<i>Козловская Т. Г.</i>

Исследование родников зоны отдыха «Загородный парк» города Североморска	
<i>Елизавета Черевко</i>	<i>Пономаренко Г. Н.,</i> <i>Ткаченко И. А.</i>
Исследование реки Монча и пути решения ее экологических проблем	
<i>Мария Подольская</i>	<i>Елена Кулавская</i>
<i>Товстюк М. В.</i>	

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 7 ПРОЕКТОВ

Изучение качества воды в реке Печоре в районе деревни Каменки	
<i>Александр Вокуев</i>	<i>Уразбахтина Э. Р.</i>
Экология сообществ макрофитов водотоков дельты реки Печора	
<i>Мария Маркова</i>	<i>Панарина Н. Г.</i>
Исследование и анализ источников питьевой воды в г. Нарьян-Маре	
<i>Екатерина Чудочина</i>	<i>Корниенко Л. И.</i>
Очистка сточных вод на очистных сооружениях г. Нарьян-Мара	
<i>Кристина Угрюмова</i>	<i>Уразбахтина Э. Р.</i>
Самое необыкновенное вещество в мире	
<i>Константин Ялышко</i>	<i>Вокуева И.А.</i>
Водные биологические ресурсы в НАО	
<i>Алиса Попова</i>	<i>Хабарова Е. П.</i>
Изменение климата на Планете, в России и в НАО	
<i>Александра Грязных</i>	<i>Хабарова Е. П.</i>

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 121 ПРОЕКТ

Исследование кислотности водных объектов г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области	
<i>Даниил Кузнецов,</i> <i>Валерия Поймакова</i>	<i>Бирюкова С. В.</i>
Оценка экологического состояния участка р. Тёши методами биологического и химического анализа	
<i>Ирина Мамонова,</i> <i>Сергей Плеханов</i>	<i>Фролова А.Ю.,</i> <i>Кончина Т.А.</i>
Восстановление пруда Большого в каскаде прудов памятника природы регионального (областного) значения «Парк с. Бельшево»	
<i>Данила Сальников</i>	<i>Дроздова Т. А.</i>
Река Вол. Проблемы. Пути решения	
<i>Алена Величко</i>	<i>Дроздова Т. А.</i>
Мониторинг наблюдений за состоянием водных объектов Володарского района	
<i>Владислав Ярославцев</i>	<i>Казакова И. С.</i>
Оценка экологического состояния участка р. Серёжа методом биоиндикации	
<i>Ирина Буракина,</i> <i>Дарья Коткова</i>	<i>Шашункина Н.Н.</i>
Исследование экологических проблем водных объектов города Заволжья и в частности озера Михалево	
<i>Дмитрий Ионичев</i>	<i>Хрипунова Т. В.</i>
Оценка экологического состояния и охрана двух прудов села Атемасово	
<i>Юлия Фильченкова,</i> <i>Екатерина Храмова</i>	<i>Фадеева М.М.</i>

Исследование воды в реке Рудне методом биоиндикации Кристина Ветрова, Оксана Вьюшенская	Лепенькина А.А., Лепенькина Т. С.	Исследование токсичности природных вод Уренского района методом биотестирования Артем Смирнов	Патяев А.П., Веретенникова С.В.	Смирнова Т. А.
Исследование родника Живоносный источник Виктория Шабунина, Анастасия Трошина	Сусуйкина О.С.	Изучение возможности восстановления рекреационной зоны на реке Нуженка Лена Гондарева	Патяев А.П., Капитанова Е.Ю.	Панкрушин Л.А.
Изучение экологического состояния реки Шамка города Арзамаса Татьяна Архипова, Дарья Хлопкова	Калинина А. А., Усачева А.Б., Ананьева С. Н.	Святые источники земли Богородской Дарья Кошелева	Барина Л. М., Митрофанова Н. Н.	Сухова Г. В.
Экологическое состояние малых рек — Санды и Линды Борского района Сергей Борисов, Ксения Шишкина		Исследование экологического состояния прудов с.Водоватово Евгений Садовников, Иван Алексеев		Морозова Л.А.
Озера и малые реки Советского района Нижнего Новгорода Анастасия Каткова, Ирина Полякова	Агафонова И.А.	Исследования экологического состояния рек г.Сарова в рамках программы «Всемирного Дня Мониторинга Воды» Варвара Пикулева	Сметова Г. А.	В.Ф.Кузнецова
Живи, родник Дарья Кукова	Ковшарева О.М.	Комплексная оценка состояния водных экосистем Шахунского района Алеся Дахно	Сметова Г. А.	Зорина Н. Н.
Безымянный родник Сергей Честнов, Иван Тараканов Игорь Енаке	Шуклина М. В.	Создание экологического маршрута на озеро Пырское Дмитрий Телков	Ермилова М.Э, Патяев А.П., Доронина А.В.	Мухина Т. З.
Река Троща — приток Волги Анастасия Качанова, Максим Сидягин	Карпова Н. С.	Исследование экологического состояния болота Развино и возможностей его использования Арина Дацюк	Родник Безымянный Наталья Шуклина	Мухина Т. З.
Изучение отношения населения к проблемам реки Ржавка Наталья Гаврилова	Палий Л. И.	Исследование родников д.Деяново Любовь Сиротина	На родник за чистой водой Сергей Набатов, Олег Харченко, Артем Сумин, Сергей Кузнецов, Александр Яморзов	С.Л.Лужаина
Исследование состояния реки Пьяны с помощью биоиндикаторов — земноводных Алёна Зюзина	Страхова С. М.	Из под камня забил родничок Татьяна Осипова, Татьяна Кручинина	Оценка токсичности водных образцов методом биотестирования Анна Лебедева	Доронина А. В.
Оценка качества водных образцов методом биотестирования Мария Назарова	Сметова Г. А.	Химия на службе экологии Егор Бобров Пакина Г. В.	Родники — источники жизни Роман Лукоянов	Бархатов Б. В.
Оценка снежного покрова Автозаводского района как показатель качества воды Наталья Ермолаева	Николаева Л. Н.	Источники загрязнения водоемов Спасского района (с.Спасское) Владимир Анисимов	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Козлова Е.А.
Королева реки Тёши Елена Дормидонтова	Фролова А.Ю., Кончина Т.А.	Решение проблемы питьевой воды Пильнинского района Нижегородской области Екатерина Шамагина, Алексей Бутешев	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Дерябина В. Е.
Озёра нашего края Ксения Петрушина	Кузина И. В.	Какую воду мы пьем Карина Козак, Василий Комаров, Анастасия Матвеева, Анастасия Щепина	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Шильникова Е. В.
Экологическое состояние реки Ржавки по показателям зоопланктона Дарья Горячева	Власова О. А., Макеев И. С.	Экономия в доме воду, сберегаешь ты природу Валерия Коновалова	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Коновалова И. А.
Влияние щелочных батареек на окружающую среду Дмитрий Горячев	Наволоцкая И.М.	Солёный источник Воспитанники кружка «Юный эколог»	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Кукушкина И. Н.
Глядь озёрная спокойна и чиста Татьяна Осипова, Максим Кузнецов	Доронина А.В.	Оценка экологического состояния р. Тёга и оз. Великое Арзамасского района методами биологического анализа Екатерина Дормидонтова	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Фролова А.Ю.
Влияние промышленных шламонакопителей на экологическое состояние прилегающей территории		Волга — великая русская река Светлана Сосулина	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Сачкова Л.Ю.
		«Живая» и «мертвая» вода... Лгут ли сказки Анастасия Софонова	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Коновалова Л. Е.
		Что нам могут рассказать облака Егор Блинов	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Горшкова Е.Е.
		Тайны озера Кусторка Кирилл Макаров	Исследование экологического состояния реки Железница Дарья Шибанова	Софонова Е. В.

Синтетические моющие средства: чистота в быту и ее последствия в природе*Анастасия Тихонова Софонова Е. В.***Чистый ли белый снег?***Александр Сачков Жарова И. В.***Определение качества воды методом биотестирования***Анна Тюрина Глазунова Л. А.***Исследование и охрана водных объектов***Настя Кривенкова Макарова Е. А.***Биоиндикация качества воды городских водоемов***Алена Богданова,**Кирилл Юганов Зюзин Д. А.***Сохраним воду — сбережем жизнь!***Екатерина Веселова Смирнова О. М.***Александра Веприкова****Какую воду мы пьем***Карина Козак,**Вася Комаров,**Настя Матвеева,**Настя Щепинина Шильникова Е. В.***Влияние Чебоксарской ГЭС на реку Сура***Ксения Смирнова,**Валерий Кузьмин,**Екатерина Хапова Костерина Т. В.***Сбережем воду***Мargarита Цапенко, Михаил Агапов**Вячеслав Фесенко Москалик Л. Н.***Холодный родник***Алена Шипилова, Антон Уткин,**Ольга Молостова Беляев И. Г.,**Молькова Н. В.***Подарим жизнь водоему!***Иван Киселев,**Юлия Марина Марина Е. А.***Воду сохранить — себе жизнь продлить***Анна Скузоваткина,**Владислав Шашков,**Анастасия Грязева Лазарева Н. В.,**Сазонова Г. Г.***Спасем наши пруды***Валентина Ухалина,**Наталья Костина,**Инна Захарова Захарова А. М.***Малая река Терсенёк***Александра Голубева,**Анастасия Минчик,**Анастасия Соколова Соколова Н. Г.,**Мартюшина Н. Е.,**Жуков Ф. А.***Экономия воды как способ сбережения водных ресурсов***Дарья Гуиван,**Анастасия Громова Кургузиков Н. И.***Последствия рекреационного воздействия на территорию карьера поселка Силикатный***Навашинского района**Ольга Борисова,**Анастасия Каклюшина Семенова Е. Н.***Решение проблем питьевой воды***Алексей Сусяев,**Андрей Лаврентьев Ломакина М. П.,**Сычева И. А.***Не дадим погибнуть прудам!***Марина Ерина,**Ирина Вьюгина**Екатерина Ханькова Кормишева И. Н.***Охрана и восстановление речки Миянка***Екатерина Рябова,**Юлия Кулагина Рыжова С. А.***Сохранение водного биоразнообразия городских и сельских водоемов***Вячеслав Фомичев,**Елена Котюсова**Ксения Петрушина Кузина И. В.***Сохраним и благоустроим родные пруды***Юлия Фильченкова,**Екатерина Храмова**Андрей Киселев Фадеева М. М.***Водные объекты местности и их охрана***Юлия Плугина,**Татьяна Рыженкова**Елизавета Строродкова Филиппова Т. И.***Решение проблем питьевой воды***Эльвира Широкова,**Ангелина Свирина**Ольга Конева Потехина Н. К.,**Демина Т. Н.***Родниковая долина***Андрей Софронов,**Александра Пестова**Юлия Иванова Рудакова Е. В.,**Ермолин Д. Е.***Спасем малые реки Уренского края***Кристина Кочедыкова,**Павел Назаров**Алексей Русинов Сметова Г. А.***Экологическая тропа «Светлые озера»***Наталья Шуклина,**Ирина Туманова**Сергей Честнов Шуклина М. В.***Родники г.Арзамаса***Максим Назаров,**Кристина Коптева Яшкова М. Н.,**Романова О. Е.***Речка быстрая серебристая в нашей местности протекает...***Евгения Сараева,**Наталья Донцова Цыганова Е. Ю.***Спасем малые реки Нижегородской области***Татьяна Архипова,**Дарья Кирпичева**Даша Хлопкова Калинина А. А.,**Усачева А. Б.***Очистка загрязненных стоков***Елена Губанова,**Анна Жукова**Ксения Синягина Русскова Л. Н.***Изучение особенностей памятника природы***Озера Светлояр**Алена Волкова,**Ирина Тряпичникова Патанина Т. В.***Исследование воды в реке Рудне методом биоиндикации***Кристина Ветрова,**Оксана Вьюшенская Лепенькина А. А.,**Лепенькина Т. С.***Журчит родник***Дмитрий Редькин,**Иван Евдокимов Рябкова Л. К.***Очистка загрязненных стоков***Светлана Новикова,**Анастасия Ребякина Воронцова Л. Ю.***Восстановление пруда Большого в каскаде прудов памятника природы регионального (областного) значения» Парк С. Бельшева***Данила Сальников Дроздова Т. А.**Оценка экологического качества воды в реке Ока**Дарья Мямлина Ларионова В. Б.***Управление водными ресурсами***Ангелина Баннова Сибрина С. Н.***Охрана и восстановление водных объектов***Юлия Вафина Шардыкова И. М.,**Вафина О. Г.***Очистка загрязненных стоков***Артемий Кротов Вилкова Н. Е.***Решение проблем питьевой воды***Милена Мухамедьянова Козлова Н. Н.**Оценка экологического качества воды в реке Ока**Дарья Мямлина Ларионова В. Б.***Решение проблем питьевой воды***Михаил Королев Алимova В. А.***Живи, родник!***Анна Фомина Фомина О. В.***Этот удивительный лед — частичка воды***Арсений Побежимов Тунеева А. В.***Исследование экологических проблем водных объектов города Заволжья и в частности озера Михалево***Дмитрий Ионичев Хрипунова Т. В.***Сообщества зоопланктона и зообентоса реки Сатис в пределах города Сарова после трех спусков плотины***Кирилл Глухов Макеева М. А.***Живи, родник***Елена Смирнова Баранова Т. И.***Комплексная оценка состояния водных экосистем г.о.Г.Шахунья на примере Самарихинского, Куликовского и Январевского прудов***Олеся Дахно Зорина Н. Н.***Решение проблем питьевой воды***Юлия Смирнова Красильникова Н. В.***Оценка токсичности водных образцов методом биотестирования***Анна Лебедева Сметова Г. А.***Исследование качества Питьевой воды в Нижнем Новгороде***Юлия Мулыгина Шапкина Т. Б.***Сохранение водного биоразнообразия***Анатолий Рассылкин Бузмакова А. Н.***Мониторинг состояния биотопа пруда Смирновский — памятника природы Нижегородской области***Виктория Опарина Емельянова Е. Г.*

Родники Красной горки как условие сохранения экологического равновесия
Ксения Смирнова *Комарова И.Ю.*
Спасение золотых рыбок
Александр Яморзов *Басова В. Д.*
Экология лесных растений участка фитоценоза окрестностей д.Сергеево Вачского района
Дарья Козлова *Прихунова О.В.*

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ

Исследование качества питьевой воды из различных источников водоснабжения д. Бурга
Александра Козлова *Федотова О. Н.*
Определение качества воды с использованием прибрежно-водных растений в р. Молога
Анастасия Брейнак *Мантурова А. М.*
Оценка экологического состояния воды «Живоносного источника»
Анатолий Кожевников *Корчагина Т. Н.,*
Кожевникова О. А.

Водоёмы д. Чечулино и оценка их состояния
Татьяна Кудряшова *Семенова Т. А.*
Экология лесного озера
Николай Мамаев *Зверева Е. К.*

Река Молога — младшая сестра Волги
Елизавета Дорosh *Бурдакова Е.Н.*
Изучение снежного покрова на площадках около МАОУ СОШ №9
Валерия Александрова *Пухова И.Н.*

Общественный мониторинг реки Волхов
Глеб Дармолад,
Елена Васильева *Будилова Т.В.,*
Нехоросшева Н.В.

Рациональное использование воды
Мария Ильина *Овчинникова Е.Н.*

Экологическое состояние памятника природы: озера Гверстяница на территории Крестецкого района Новгородской области
Елизавета Гузаирова *Кабатчикова Т.В.*

Проблемы реки Веряжи
Анна Ильина, Мария Елина,
Анастасия Иудина, Николай Мамаев,
Мария Маркова
Елизавета Кириллова *Зверева Е.К.,*
Егорова А.В.

Определение качества воды северо-западной зоны о. Ильмень
Лима Гамазова *Розова Г.А.*

Составление паспорта родника, находящегося у деревни Плашкино Новгородского района
Ангелина Понизовец *Морозова Л.В.*

Экологическое состояние речки Беленькой «Быть хрустальной воде!»
Марина Кудряшова *Коноплева Е.С.*

Охрана и восстановление водных ресурсов
Анастасия Кузьмина *Загузова Н.И.*

Охрана и восстановление водных ресурсов
Галина Маринина *Градусова Е.Е.*

Исследование состояния водных ресурсов и качества питьевой воды
Мария Шувалова *Федорова Е.А.*

Водоёмы моего края
Ангелина Костева *Спиридонова Е.Ю.*
Охрана и восстановления водных ресурсов
Евгений Исаков *Никитина Н.А.,*
Воробьёва О.О.
Управление водными ресурсами. Санитарно-топографическое исследование колодцев
Ольга Волкова *Колотилова Г.Ю.*

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ

Оценка качества питьевой воды в нашем городе
Ирина Суханова,
Роман Маторин *Трунова И.И.*
Мониторинг Ливневых стоков в реку Омь
Диана Амирхонова *Серебрянникова Г.А.*

Мы за чистые озёра
Елена Антюхина, Андрей Гуливатенко
Анастасия Горбатов,
Виктория Войнова *Сидоренко А.М.*

Экологический реестр водных объектов Марьяновского района
Надежда Самозванцева *Коньшев В.А.*

Ледяной накопитель, как источник жизни
Дмитрий Мокосеев *Мирошник Ж.В.*

Экологические проблемы реки Оша в селе Ложниково
Валентина Евдокименко *Шелеметьева Е.А.*

Современное состояние природных ложбин стока в Русско-Полянском районе
Анастасия Кузьменко *Мирошник Ж.В.*

Сохраним орнитофауну водного комплекса Инберенский
Андрей Зубарев *Безбородов А.А.*

Динамика численности животных бентоса, обитаемых в водоёмах города Исилькуля и его окрестностей
Артём Кошлань *Малышенко И.Н.,*
Винарский М.В.

Экологический паспорт реки Сухокарасук
Сергей Чубаров *Стретенцева И.Ю.*

Сохраним озеро Кривое
Анна Пирогова, Анастасия Митрофанова
Максим Митрофанов,
Оксана Осадчая *Степанова Т.И.*

Геоботаническое описание искусственного насаждения у озера
Анастасия Быкова *Ибраева К.Н.*

Мнение населения Омска о качестве воды реки Иртыш
Ксения Коростелёва,
Александр Федотов *Колбнев Ю.Н.,*
Мордвинов А.Г.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ

Живи, родник
Евгений Пудовкин *Гринько А. П.*

Использование природных и экологических особенностей Ушкатинского водохранилища для рекреации
Владислав Жаврид *Бектасова С.Я.*

Живи, родник
Валерия Мезенцева *Мезенцева Л.А.*

Исследование сероводородного источника родник «Солёный» в окрестности с. Дмитриевка Пономарёвского района
Надежда Терехова *Тимохина О.Б.*
Родник Дворянский колодец
Василиса Комур *Шарипова Г.Г.*
Вода — источник жизни
Наталья Мацко *Бектасова С.Я.*

Охрана и восстановление водных ресурсов Ясененского района
Анна Каштанюк *Тургалиева Н.Е.*

Экологическое состояние реки Мочегай
Юлия Прямушкина *Овчинникова О.А.*

Живи родник
Алина Жубаниязова *Багрова Г.Х.*

Оценка экологического состояния реки Ток (у села Кутучево)
Анжела Юлуева *Фаткуллина М.А.*

Мониторинг водных ресурсов Ждановского поселения
Евгений Лысыков *Емельянов А.А.*

Химический анализ воды пруда посёлка Марковский, реки Точёк и родников их питающих
Дарья Потапова *Роцупкина Е.П.*

Экологическое состояние Сорочинского водохранилища и его роль в жизни горожан
Луиза Хаирова *Ханина А.Г.*

Вернутся ли белые лилии в наши водоёмы
Валентина Цабина *Ибрагимова Р.И.*

Живи, родник, живи!
Данияр Кунуспаев *Леус И.В.*

Родники — Вера. Надежда. Любовь
Виктор Кривошеев *Черных Д.К.*

Вода вчера, сегодня, завтра
Радмир Бахтияров *Бахтиярова С.А.*

Живая река — мир речных аквальных комплексов
Артём Несговоров *Несговорова Л.В.*

Реки Оренбургской области
Татьяна Коновалова *Мартюшкина Л.В.*

Метод биоиндикации в исследовании качества воды
Кристина Чекменева *Тюкова Г.Н.*

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Определение экологического тина пруда Зелёный по гидрологическим показателям
Елена Антонова,
Артур Басов *Третьякова С.А.*

Распространение бобров и их влияние на экологию истока реки Орлик
Ирина Плесовских *Сергеева И.А.*

Исследование физико-химических и микробиологических показателей родниковой воды Болховского района
Наталья Гуркина *Гуркина Т.В.*

Живи, родник! Живи!
Валерия Панюхина,
Рада Фалеева *Сёмушкина В.А.*

Спасём реку Недна
Екатерина Пупкова *Великасова Е.Н.*

Влияние качества воды на заболеваемость учащихся МБОУ СОШ №5 г. Ливны <i>Кристина Залылова</i> <i>Веретельникова Н.Л.</i>
Сравнительная характеристика состава и свойств водопроводной воды и воды из источника Святой Матроны <i>Екатерина Савенкова</i> <i>Псарёва Л.Н.</i>
Исследование качества питьевой воды используемой жителями п. Нарышкино <i>Валерия Семенихина</i> <i>Костина Н.М.</i>
Определение вида загрязнения водопроводной воды <i>Инна Мошкало</i> <i>Сорина О.А.</i>
Газированные напитки — польза или вред <i>Елизавета Берлова,</i> <i>Никита Зинин</i> <i>Козик Л.Н.</i>

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Рациональное использование водных ресурсов в Пензенской области <i>Ангелина Кожина</i> <i>Чагрова В. Н.</i>
Нам спастись нашу Мокшу <i>Мгер Хачатрян</i> <i>Болдырева Е. Ф.</i>
Руку дружбы — роднику <i>Кирилл Матыскин</i> <i>Червякова Т. А.</i>
Живи, наш богомольный родник <i>Наталья Малькова</i> <i>Малкина Г. В.</i>
Вода для здоровья <i>Виктория Корезина</i> <i>Чернова Е. В.</i>
Малая река Волжского бассейна — река Студенец <i>Алексей Тучков</i> <i>Морозова М. А.</i>
Водные ресурсы поселка Колышлей, их состояние и значение <i>Оксана Семенова</i> <i>Лунькина В. А.</i>
Родники Пензенской области <i>Юлия Петрова</i> <i>Жидкова Р. А.</i>
Изучение родников — источников воды <i>Наталья Мунина</i> <i>Крайнова М. А.</i>
Ущерб природе и водоемам от бытовых расходов <i>Жанна Афанасьева</i> <i>Боярова И. А.</i>

ПЕРМСКИЙ КРАЙ — 48 ПРОЕКТОВ

Оценка качества питьевой воды <i>Алина Хрычёва</i> <i>Финк С. Ю.</i>
Туризм и экологические проблемы на реке Чусовая <i>Мария Нагибина</i> <i>Федосеев В. Г.</i>
Влияние противогололедных реагентов на загрязнение воды водоемов <i>Иван Неясов</i> <i>Жданова О. А.,</i> <i>Фомиченко С. А.</i>
Определение общего микробного числа в родниковой воде г. Чайковский <i>Валерия Вострокнутова</i> <i>Финк С. Ю.</i>
Вода — Электроэнергия: замкнутый круг? <i>Дмитрий Стариков,</i> <i>Игорь Стариков</i> <i>Меджитова Г. А.</i>
Живи, родник, живи! <i>Иван Мерзляков</i> <i>Васильева Е. П.</i>

Сравнительный анализ малакофауны левого берега реки Кама г. Чайковский Пермского края <i>Валентина Лапоногова</i> <i>Калмыкова В. В.</i>
Ухудшение качества водопроводной воды из-за присутствия в ней ионов железа <i>Сергей Никонов</i> <i>Вилесова Л. Р.</i>
Экспресс-оценка загрязненности вод Воткинского водохранилища бассейна рки Кама по флуктуирующей асимметрии леща <i>Альбина Шаймиева</i> <i>Герасимова Н. К.</i>
Комплексное исследование запруд <i>Елена Веприкова</i> <i>Веприкова О. И.,</i> <i>Алексевнина М. С.</i>
Вода. Осадки. Кислотные дожди <i>Анна Уланова</i> <i>Гулина М. В.</i>
Чистая вода <i>Екатерина Гордеева</i> <i>Веприкова О. И.,</i> <i>Алексевнина М. С.</i>
Исследование качества водыисточника водоснабжения школы <i>Алексей Останин</i> <i>Останина Н. В.</i>
Изучение жизнедеятельности бобров, обитающих на территории реки Мулянка села Кояново <i>Арина Минизатинова</i> <i>Ибрагимова Э.Г.</i>
Изучение ледового режима пруда на основе гидро-метеорологических наблюдений <i>Дарья Лулева,</i> <i>Дарья Попова</i> <i>Каракулова Л. В.</i>
Оценка состояния береговой зоны Юго-Камского пруда <i>Александр Каракулов</i> <i>Каракулова Л. В.</i>
Изучение прудов окрестностей с. Малая Сива <i>Валерия Коротких</i> <i>Дребезгина Н.С.</i>
Если будут звенеть родники, будет биться и сердце России... <i>Илья Фуреев</i> <i>Белик М. И.</i>
Изучение фитопланктона в среднем течении реки Чусовая <i>Алена Мальгинова</i> <i>Федосеев В. Г.</i>
Наша жемчужина <i>Вероника Каменских</i> <i>Филиппова Л. В.</i>
Наблюдение за ондатрами, проживающими на пруду села Кояново, и их влияние на прибрежную флору <i>Эльнора Апкина</i> <i>Ибрагимова Э.Г.</i>
Исследование токсичности природных вод села Кояново методом биотестирования <i>Тимур Ахмадов,</i> <i>Тимур Хасанов</i> <i>Ибрагимова Э.Г.</i>
Некоторые аспекты качества воды Пузиковских озер <i>Анастасия Ананьева,</i> <i>Ксения Палехова</i> <i>Кушнина Г. А.</i>
Камские маршруты <i>Вьет Нгуен</i> <i>Несмашнева Т. М.</i>
Структура донных сообществ среднего течения р. Чусовая по данным 2012 г. <i>Ирина Костылева</i> <i>Веприкова О. И.,</i> <i>Алексевнина М. С.</i>
Святой источник Трифона Вятского - кладезь чистой воды <i>Сергей Чикилев</i> <i>Тотьмянина М. В.</i>

Изучение качества воды р. Вижай <i>Ксения Плис</i> <i>Аристова Р. А.,</i> <i>Бурматова Э. А.</i>
Анализ экологического состояния озера Карасье <i>Анастасия Вальнева</i> <i>Пермякова Л.Н.</i>
Изменение биоразнообразия водной фауны, связанное с составом воды <i>Анна Бобровская</i> <i>Бояршинова О. Р.</i>
Оценка качества воды на участках реки Мутнушка г. Чайковский <i>Анастасия Чепкасова</i> <i>Малых Т. А.</i>
Святые родники земли Чердынской <i>Юлия Чистина</i> <i>Дьякова Г. Л.</i>
Родники Карагайского района <i>Ангелина Вяткина</i> <i>Выгорова И. И.</i>
Изучение родников в среднем течении реки Чусовая <i>Григорий Приемышев</i> <i>Федосеев В. Г.</i>
Оценка качества питьевой воды г. Губаха <i>Артём Варанкин</i> <i>Букина Р. Н.</i>
Мониторинг качества питьевой воды Ординского района <i>Анастасия Игошева</i> <i>Кузнецов А. Б.</i>
Мониторинг экологического состояния Юговского пруда <i>Надежда Хомякова</i> <i>Спасенникова Л. А.</i>
Изучение экосистем реки Половинка <i>Анастасия Голубаева</i> <i>Федосеев В. Г.</i>
Влияние климатических факторов е состояние физических свойств воды в реке Вишера <i>Виктория Войцехович</i> <i>Зорина Е. И.</i>
Загрязнение водоемов бытовыми отходами <i>Никита Кетов</i> <i>Короткова Е. Г.</i>
Экологический паспорт пруда <i>Мария Стафеева</i> <i>Цыгвинцева В. И.</i>
Вода - сок жизни на Земле <i>Владислава Новоженева</i> <i>Букина Р. Н.</i>
Автомобиль как одна из причин деградации мировой экологии <i>Евгения Сырбу</i> <i>Нетунаева Л. Л.</i>
Гигрофиты ООПТ Карагайский лес <i>Екатерина Катаева</i> <i>Трефилова Р. П.</i>
Роль и значение Юговского завода в медеплавильной промышленности Пермского края <i>Дмитрий Кочеров</i> <i>Спасенникова Л. А.</i>
Изучение зависимости окраски венчиков от высоты стебля на примере растений пойменного луга ООПТ Плотбище <i>Валентина Богданова</i> <i>Пархоменко Н. С.</i>
Расчет индекса жизнестойкости ценопопуляций и индекса размерной пластичности Касатика (Ириса) сибирского, произрастающего на ООПТ Плотбище <i>Елена Чулланцева</i> <i>Пархоменко Н. С.,</i> <i>Новоселова Н. С.</i>
Мониторинг численности черного коршуна и канюка обыкновенного в бассейне реки Чусовая <i>Елизавета Вихарева</i> <i>Федосеев В. Г.</i>
Общая характеристика лесного массива в бассейне реки Кутамыш и оценка его сукцессионного развития <i>Галина Сигова</i> <i>Лукина В. В.</i>

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ — 17 ПРОЕКТОВ

Мониторинг пресноводных объектов. Методы очистки воды в домашних условиях
К. Бурковская *Попкова Л.А., Сазонова Т.В.*

Проект учебно-экологической тропы «Озеро Кедровое»
К. Бурковская *Попкова Л.А., Прокошина Г.С.*

Брюхоногие моллюски бухт окрестностей города Находка
А. Заболотский *Дружинина Т.Ю.*

Определение свойств и состава газированного напитка «Кока-Кола»
А. Каюгина *Дужак А.Н.*

Туристический маршрут Зея-Гиллой-кордоны Чим-чан, Изюбринный-Зея
А. Козевич *Белослудцева Е.В., Богатырев Е.В.*

Состав и свойства минеральных вод Приморского края
Е. Козьмина, Калачева *Попкова Л.А., Прокошина Г.С.*

Бальнеологический туризм в с. Амгу Тернейского района
Н. Коломина *Шкарубо Е.В.*

Канадский бобр *Castor canadensis* на Камчатке как потенциальный восстановитель лососевой среды
Н. Мироманова *Шурыгина А.А.*

Проблема питьевой воды в городе Владивостоке
Е. Моляр *Зарецкая С.В., Передериева Е.В.*

Проект «Чистый ручей»
К. Осипенко, Е. Меликова *Белавкина Н.Д.*

Экология устья реки Партизанской
И. Ртищев *Матвеева Л.И.*

Мониторинг качества воды родников Владивостока
А. Садунова *Бузалёва Л.С., Вшивкова Т.С.*

Физико-химические свойства питьевой воды г. Артёма
К. Сильченко, И. Шеховцева *Новоселова Л.Е.*

Экологический проект «Спасём наши озера»
С. Воронович *Боженко Т.В.*

Оценка экологического состояния ручья Безымянного (г. Артём)
К. Скрипцова *Скрипцова А.В.*

Ключ Холодный (эколого-ландшафтное исследование и разработка мероприятий по восстановлению территории ключа Холодный)
А. Шведенко *Шкарубо Е.В.*

Ахатина — домашний моллюск
Е. Столярова *Столярова А.Н., Тимахина Е.Н.*

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ

Сравнительная характеристика органолептических свойств водоемов Себежского национального парка и Псковско-Чудского озера
Стефан Закревский *Никольская Л.В.*

Макрокомпоненты в питьевой воде и здоровье человека
Дмитрий Добрин *Волков В.Н., Михайлова А.Е.*

Общественный мониторинг некоторых водоемов Себежского национального парка
Александра Баркова *Никольская Л.В.*

Антропогенное влияние на качество воды в водоемах Себежского национального парка
Мария Смирнова *Никольская Л.В.*

Паспортизация водоемов Себежского национального парка на примере озера Нечерица
Анна Евстратенко *Никольская Л.В.*

Изучение органолептических свойств воды в водоемах Себежского национального парка
Павел Кондратьев *Никольская Л.В.*

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 41 ПРОЕКТ

Управление водными ресурсами муниципального образования (на примере г. Таганрога)
Дарья Нови *Черникова Т.С.*

Исследование родника Завилучинского как источника питания реки Тихая
Мария Агрызкова *Слепакова С. Г.*

Малые родники и их роль в водоснабжении населения
Диана Парфирьева *Старокож В.И.*

С голубого ручейка начинается река...
Анастасия Шпорт *Божкова О. И.*

Управление водными ресурсами, устойчивое развитие региона
Надежда Устименко *Резникова Л. В.*

Заповедный исток есть у каждой реки
Ольга Пивоварова *Иваненко Е. А.*

Чистая вода- основа здорового образа жизни
Анастасия Иванченко *Потопахина А. А.*

Комплексное экологическое обследование родника, протекающего в балке Рябнина в г. Ростове-на-Дону
Анастасия Родионова *Базаджиев В. Ю.*

Динамика водоснабжения и качества природных вод Ростовской области
Татьяна Ткачева *Склярченко Е. Н.*

Исследование состава и свойств кислой воды и сравнение его с питьевой водой
Анастасия Транцева *Кофанова Л. В.*

Выбор и исследование эффективного реагента для очистки воды поверхностных водоёмов
Алина Яковлева, Светлана Кулева, Арина Ломакина *Сокиркина А.В., Гулевич Е.Э.*

Исследование качества воды с применением метода биотестирования
Владимир Лукьянов *Суринова Л. М.*

Экологическое обследование Нижнекундрученского пруда
Елизавета Земерова *Спицына Е. Н.*

Исследовательская деятельность водных богатств Отрадовского сельского поселения
Анастасия Золотарева, *Анастасия Белуга* *Смолянская И. В.*

Методы сбора и очистки воды в походных условиях
Екатерина Попова *Баштанник Н.Е.*

Какую воду мы пьём?
Юрий Лещенко, *Кристина Бардыкова* *Лещенко Н. Ю.*

Сохраним и защитим искусственные водоёмы
Виктория Шетухина *Дрыга Н. Н.*

Проблемы пресной воды небольшого города
Вероника Журий *Саенко Н. В.*

Исследование и оценка бытовых фильтров-кувшинов
Иван Спасенов *Ланина Л. И.*

Качество питьевой воды в с.Хлеборобное
Мария Грачёва *Семенец О.В.*

Определение индекса водоёма у поселка Новоселый по результатам ее суммарной оценки
Виктория Ткаченко *Проценко А. А.*

Изучение качества воды в городе Шахты
Дмитрий Дмитриев *Мащенко Т. П.*

Вода на Земле. Какую воду мы пьем?
Мария Петрова *Измайлова В. В.*

Исследование качества водопроводной воды г.Сальска и его влияние на здоровье людей
Екатерина Ананьева *Устинова Е. А.*

Гидропоника в помощь цветоводу
Екатерина Баранова *Кузнецова Л. А.*

Реки горрода Шахты и их экологическое состояние
Константин Дергачёв *Ермаченко Е. Ф.*

Рациональное пользование водных ресурсов как питьевых источников
Екатерина Веренько *Мититаниди И. Н.*

Живи наш родниковый край
Наталья Агафонова *Галдина Л. Н.*

Таяние ледников - экологическая катастрофа
Ксения Шульман *Тихомирова С. Н.*

Особенности динамики заражения Речного окуня (*Percа fluviatilis L.*) личинками нематоды
Дмитрий Юров *Калерин А. В.*

Экологическое состояние водоемов Тарасовского района
Юлия Соловьёва *Черевкова Н. Н.*

Экологический мониторинг реки Тузлов
Кристина Гугневенко *Рогальский К. А.*

Вода-источник жизни
Сергей Фомин *Тимошенко Н. А.*

Сравнение состава и свойств различных образцов воды
Екатерина Калмыкова *Аксененко Г. К.*

Река Березовая
Людмила Дейнекина *Дейнекина О.И.*

Проблемы очистки сточных вод
Евгения Россоко *Кокенко О. Н.*

Живи, ручей!*Елена Фомсина* *Фомина Н. В.***Исследование состояния реки Миус и Таганрогского залива***Анастасия Валуйко,*
Юлия Ефремова *Аладьина Г. В.***Водно-болотные угодья Придонья***Ольга Дубовскова,*
Анастасия Гуляева *Галдина Л. Н.***Экологические проблемы водных ресурсов города шахты и Ростовской области***Алина Архипенко* *Борисенко И. Г.***Качество питьевой воды и здоровье человека***Эмма Юрк* *Поталова Е. А.***РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ****Изучение динамики качества воды р. Мечи***Максим Болтовский* *Фокина Н. Н.***Определение влияния животноводческого комплекса на экосистему пруда Заполье***Татьяна Виноградова* *Арефанов В. А.***Мониторинговые исследования класса качества воды р. Проня***Инна Голубовская* *Романов С. А.***Причины загрязнения р. Алешни***Анастасия Митрофанова* *Пупочкина Е. С.***Комплексная оценка экологического состояния р. Пара***Анастасия Харьковская* *Харьков Д. В.***Исследование экологического состояния водных источников***Андрей Юшин* *Козлова К. В.***Исследование экологического состояния родника возле р. Дубянка в г. Рыбное***Ольга Эйслер* *Киндяшова О. Н.***Экосистема искусственного водоёма «Казинский пруд»***Екатерина Машнина* *Митракова Т. И.***Изучение, определение и оценка химических свойств водной среды р. Пры Клепиковского района***Екатерины Стычинская* *Енякина Е. В.***Биоиндикация р. Макарии***Екатерина Юдина* *Гусейнова А. А.***Водная растительность р. Оки***Анастасия Куликова* *Коновалова Ю. В.***Составление экологического паспорта прудов Черезово***Ирина Рябина* *Кузнецова С. А.***Мониторинг водных объектов с.Кипчаково методом биоиндикации***Виктория Булычёва* *Бычкова Н. В.***Экологический аудит водных ресурсов***Рыбновского района**Елизавета Лукьянова* *Посельская И. А.***Биомониторинг р. Цна***Андрей Гуськов* *Володин А. Н.***Биоиндикация р. Большая Велишка Рыбновского района Рязанской области***Надежда Фетисова* *Бердникова Н. Г.***Экологическое состояние р. Алешня***Ирина Царёва* *Филатова Г. Ю.***САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 18 ПРОЕКТОВ****Суссканский залив Куйбышевского водохранилища***Наталья Келлер,*
*Дарья Константинова***Изучение зоопланктона Жигулевских и Васильевских озёр, как индикатора экологического состояния водоемов***Константин Черепанов,*
*Андрей Чекулаев***Экология и безопасность жизнедеятельности***Ксения Хохлова,*
Ирина Арюшкина,
Александра Моисеева,
Ксения Прокулатова,
*Ольга Киселева***Вода — основа жизни***Евгения Кирдяшева,*
*Юлия Муратханова***Изучение экологического состояния родника поселка Бузбаш***Рафаиль Нуруллин***Оценка качества воды на территории Сергиевского района и ее роль в сохранение здоровья населения***Мария Захарова***Химические методы исследования в решении экологических проблем***Валерий Макаров***Влияние загрязненности снегового покрова на водоемы г.о. Самара весной 2013 г.***Никита Фирсов***Оценка качества воды на территории Сергиевского района различными способами***Виолетта Дюбченко***Проблемы экономного расходования воды в быту***Булат Шавалиев***Тайны волжских глубин***Екатерина Пудовкина,*
*Татьяна Федотова***Сохраним Волгу вместе!***Наталья Завидова,*
*Коровайцева Анастасия***Оценка состояния вод р. Волги в черте г. Жигулевска***Марина Сучкова***Экологическое состояние бассейна Волги***Анастасия Горяйнова,*
*Валерия Барышева***Моллюски — вселенцы в донных сообществах Волжского бассейна на примере реки Сок***Нармин Агаева***Восстановление численности рыб в Куйбышевском водохранилище на основе рыборазведения в биопрудах Суссканского залива***Владислав Боровых***Влияние нефти на развитие водных растений***Михаил Майоров***Озера острова Поджабный***Роман Деревякин***Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — 31 ПРОЕКТ****Химический анализ и биотестирование водоемов Калининского района***Егор Рассторгуев***Влияние детергента на двустворчатых моллюсков***Мария Друзенко,*
*Александр Баразенко***Мониторинг воды в естественных водоемах исторической части Санкт-Петербурга***Никита Баранов,*
*Павел Воронцов***Исследование свойств колодезной и скважинной воды различных районов в Ленинградской области***Ирэк Аджаматова***Гидрологические и гидродинамические факторы, влияющие на распределение моллюсков рода *Mytilus* на литорали Белого моря в контексте их промыслового значения***Павел Сафонов* *Хайтов В. М.***Нужен ли пруд Бауш в Старом Петергофе?***Екатерина Акмазикова***Использование оригинального волоконно-оптического метода в биоиндикации***Александр Матюнин***Мониторинг воды Обводного канала***Екатерина Водопьянова***Характеристика притоков северного побережья Финского залива***Елизавета Соболева,*
*Виталий Перфильев***Экологические особенности раковинной амёбы *Corythion dubium* Tanarek, 1882***Наталья Фокеева,*
*Антон Емелин***Изучение современного состояния макробентоса термального бухты Змеиной (Забайкальский национальный парк) и возможностей оптимизации использования источника***Герман Рыженков***Исследование качества питьевой воды в Санкт-Петербурге***Мария Деревянка***Исследование природных ландшафтов Лахтинского разлива для разработки проекта экологической тропы***Сергеев Ксения***Характеристика водных ресурсов деревни Ретлё Новгородской области***Лейла Суф Эль-Жил***Выявление мертвого зоопланктона в прудах Сосновского лесопарка в летний период 2013 года***Данила Поздняков***Геоэкологическое исследование грунтовых вод и объектов поверхностной гидросети района озер Длинное — Большое Симагинское***Андрей Куленич***Фауна хирономид в Верхнем Суздальском озере***Роман Барышников,*
Екатерина Ганина

Гидрохимическая характеристика Муринского ручья в осенний период 2013
Никита Гончаров, Юлия Субботкина

Зараженность брюхоногих моллюсков водоема северной части Санкт-Петербурга трематодами 2013 г.
Анна Литвинова

Качество поверхностных вод рек Невы, Большой Невки и Фонтанки
Данил Сапогин

Сравнительный анализ экологического состояния озера Долгое и прилегающих экосистем до и после очистки (2009 и 2013 года)
Максим Бехтев, Илья Алиев

Химический анализ и биотестирование водоемов Калининского района
Глеб Вершков

Исследование геоэкологического и гидрохимического состояния экосистем парка Лесотехнической академии
Дмитрий Филиппов

Исследование эколого-химического состояния акватории прибрежной зоны Финского залива в районе города Ломоносова
Елизавета Путрина, Максим Каргапольцев

Гидрохимическая характеристика северного побережья Финского залива по данным многолетних исследований
Ольга Летуновская

Результаты геоэкологического изучения водотоков и окружающих экосистем буферной и охранной зоны Юнтоловского заказника (2010-2013)
Дмитрий Кузнецов

Мониторинг состояния водотока реки Лапки Охтинского лесопарка
Любовь Иванова

Ландшафтно-геохимическое исследование северной части Юнтоловского заказника
Алина Иванова, Мария Смирнова

Комплексная оценка состояния водотоков Крестовского острова
Ксения Иванова

Изменение состояния береговых территорий озер в условиях рекреационного воздействия
Юрий Лазоренко

Сравнительный воды в родниках Серафима Саровского в п. Песочное
Иван Коц

Исследование экологического состояния среднего течения реки Тосна
Софья Крылова

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ

Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волга
 Определение качества родниковой воды города Саратова

Родники Аткарского района
 Исследование воды реки Карай окрестности р. п. Романовка
 Оценка экологического состояния снегового покрова города Саратова на основе химико-аналитического исследования и биотестирования
 Экологическая оценка состояния Андреевских прудов города Саратова
 Поможем нашей речке
 Жил был пруд...
 Вода: новый глобальный ресурс стратегического значения
 Проблемы реки Волги
 Экологическая проблема города Вольска — питьевая вода
Асафьева Светлана Щипанова С. И.

Живи, родник!
 Экологическое состояние реки Хопёр села Большой Карай
 Поможем родной реке!

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) — 5 ПРОЕКТОВ

Проектирование туристско — экологического маршрута «Четыре реки» и его роль в охране ресурсов Олекминского района
Василий Иванов Алексеева Л. И.

Сравнительный анализ экологического состояния озер Ниджилинского наслега Кобяйского улуса Республики Саха (Якутия)
Милена Ноговицына Татаринова К.И.

Дноуглубительные работы и расчистка русла речки Чарда в районе с. Табага Мегино-Кангаласского улуса РС(Я)
Константин Бурнашев Бурнашева Н. Н., Брызгалова П. Г., Готовцев С. П.

Исследование свойств воды и грязи озера Быччыгынас с.Беке
Вика Цыпандина Евсеева А. Н.

Гидрохимический состав воды ручьев Сааскылаана Трулина
Винокурова М. П.

Дюеда — начальная стадия образования алааса
Мирослав Саввин Тарасова М. К.

Определение качества среды самодельным фотометрическим прибором «Сырдык»
Мария Лукачевская Льяконова М. Н., Тимофеева С. Д.

Послание воды
Сандаара Яковлева Пирожкова Е.Н.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ

Мониторинг радионуклидов в подземной части города Екатеринбурга (Мониторинг радионуклидов в природных источниках питьевой воды в окрестностях города Екатеринбурга)
Марина Лежнина Семенищев В. С.

Анализ природной и питьевой воды населенных пунктов Свердловской области
Владислав Гордеев Морозова М. В.

Динамика показателей состояния озера Шарташ
Никита Петров Феофилова Н. И.

Изучение видового разнообразия диатомовых водорослей реки Исеть
Екатерина Волкова, Владислав Кулагин Павел Петров, Ирина Хлюпина, Зохра Халилова Никитина Г. А.

Экологическое состояние реки Чусовой
Екатерина Акилова Застольская Л. И.

Исследование экологического состояния реки Патрушихи
Фатима Исламова, Алёна Мясникова, Александра Забирова, Айназик Жапарбаева, Татьяна Кошелева, Яна Новикова Никитина Г. А., Попова М. В.

Изучение содержания нефтепродуктов в экосистемах Нижне-Исетского пруда и реки Исеть
Татьяна Крашенинникова, Радмила Кулиева, Алексей Засыпкин, Яна Решетунова Никитина Г. А.

Исследование экологического состояния водоёмов бассейна реки Исети
Степанида Батенёва, Валентина Масленикова, Юлия Брехова, Ирина Фёдорова, Яна Новикова, Айпери Эсенбаева Никитина Г. А., Устьянцева Т. А.

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ — 8 ПРОЕКТОВ

Влияние разных типов поливочной воды на рост и развитие растений
Инна Белецкая Богославцева И. И.

Бентос бассейна реки Терек
Ибрагим Багаев Немно Е. Н.

Качество питьевой воды, с.Кора-Урсдон
Лариса Касаева Засеева Ф. М.

Вода-это жизнь
Виктория Бедоева Бедоева Л. В.

Изучение влияния антропогенного фактора на экологическое состояния реки Ардон
Ирина Кочиева Льянова З. К.

Живая и мертвая вода и ее влияние на рост и развитие
Алина Сипович Анохина С. П.

Особенности химического состава и степень экозагрязнения минеральной воды из источника Заманкул
Марина Тедеева Канатова А. А.

Вода начало всех начал
Майя Кесаева Гекиева Э. М.

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 1 ПРОЕКТ

Большой потенциал маленького озера
Валерия Яренкова Благова М.И.

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ — 30 ПРОЕКТОВ

Проблемы чистой воды и способы очистки воды в быту	
<i>Паризат Абдулгалимова</i>	<i>Заргарова Ф. В.</i>
Экологический мониторинг декоративного озера города-курорта Железноводска	
<i>Александр Сердюков</i>	<i>Мирошниченко Н.К.</i>
Изучение родников села Ореховки и её окрестностей	
<i>Дмитрий Зароченцев</i>	<i>Зароченцева Е.Н.</i>
Новые лечебные ресурсы озера Тамбукан	
<i>Лина Бескровная,</i>	<i>Волкова Е.М.</i>
<i>Анна Демидченко</i>	<i>Волкова Е.М.</i>
Влияние курортного озера «30-лет Победы» на климат восточной части Железноводска	
<i>Даниил Гермашев</i>	<i>Шевченко Т.И.</i>
Роль воды в формировании климата	
<i>Никита Долбин,</i>	<i>Никитенко Л.И.</i>
<i>Иван Безбородов</i>	<i>Никитенко Л.И.</i>
Способы очистки питьевой воды путем адсорбции	
<i>Владимир Босенко</i>	<i>Ковардов И.А.</i>
Вода — основа всего живого	
<i>Анастасия Зарудная,</i>	<i>Луценко В.М.</i>
<i>Анна Поплавская</i>	<i>Луценко В.М.</i>
Водные ресурсы	
<i>Людмила Григорьева</i>	<i>Пешкина Н.И.</i>
Изучение экологического состояния родников горы Бештау Кавказских Минеральных вод	
<i>Владислав Сагитов</i>	<i>Скрынников О.И.</i>
Меры исследования и сохранности озер	
<i>Виталий Ососков</i>	<i>Боженко Л.В.</i>
Состояние и перспективы воды курортного края	
<i>Дарья Корчагина</i>	<i>Данилина Е.А.</i>
Биоиндикационные исследования качества вод в прудах Георгиевского района на основе макрозообентоса	
<i>Никита Вышегородцев</i>	<i>Писаренко Н.И.</i>
Способ мобильной оценки загрязнения вод Подкумка	
<i>Сусанна Зосимова</i>	<i>Коновалов Б.Т.</i>
Экологическое состояние поймы р. Кума (ст.Суворовская)	
<i>Виктория Кайшева</i>	<i>Семёнова Е.Ю.</i>
Вода в ландшафте пос. Пятигорский	
<i>Анастасия Суханова</i>	<i>Бабенко И.И.</i>
Исследование экологического состояния реки Джуца	
<i>Овсана Гулян</i>	<i>Печенева А.Г.</i>
Проблема подтопления водами реки Калаус территории Апанасенковского района	
<i>Иван Алдущенко</i>	<i>Мощенко С.И.</i>
Жидкое золото Нефтекумья	
<i>Кристина Шейнова</i>	<i>Булыщенко Е.В.,</i> <i>Самко Г.В.</i>
Вода — наше здоровье! Какую воду мы пьем?	
Анализ воды из школьного водопровода	
<i>Мargarита Котубей</i>	<i>Иваникова Т.М.</i>
Экологическое состояние реки Кумы	
<i>Инна Костюшина</i>	<i>Киреева Т.М.</i>
Экологическое состояние родников города Ставрополя	
<i>Михаил Даньшин</i>	<i>Даньшина Г. В.</i>

Живи родник!

<i>Иван Зубков,</i>	<i>Швыдкая О.Н.</i>
<i>Сергей Гричаный,</i>	
<i>Сергей Пенчуков,</i>	
<i>Егор Двухрядко,</i>	
<i>Николай Ивановский</i>	<i>Швыдкая О.Н.</i>

Химико-экологическое исследование воды

<i>Лаура Каграманян</i>	<i>Бабак Е.В.</i>
-------------------------	-------------------

Биотестирование токсичности вод Подкумка по проросткам различных растений индикаторов

<i>Богдан Шариков</i>	<i>Назина Н.В.</i>
-----------------------	--------------------

Изучение родников города Георгиевска

<i>Кристина Дряева</i>	<i>Шмыкова И.А.,</i> <i>Логинова Л.В.</i>
------------------------	--

Оценка антропогенного воздействия на ихтиофауну реки Айгурки

<i>Евгений Куценко</i>	<i>Литвинец Н.Н.,</i> <i>Кривокоора Л.И.</i>
------------------------	---

Жизнедеятельность ондатры обыкновенной в окрестностях реки Большая Кугульта с. Золотаревка

<i>Роман Гурба</i>	<i>Семибратова Г.Н.</i>
--------------------	-------------------------

Мониторинг оценки качества питьевой воды г. Ипатово

<i>Любовь Мискевич</i>	<i>Гарькуша В.Д.</i>
------------------------	----------------------

Мониторинг экологического состояния рек г-к Кисловодска (2011-2013гг.)

<i>Дмитрий Солдатов</i>	<i>Панежина Ю.В.,</i> <i>Юферева В.В.</i>
-------------------------	--

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 32 ПРОЕКТА**Исследование качества воды в реке Битюг**

<i>Виктория Алексеева</i>	<i>Платухина Г.Н.</i>
---------------------------	-----------------------

Водные богатства малой Родины

<i>Елена Филаткина</i>	<i>Гримкова Н. Н.</i>
------------------------	-----------------------

Исследование качества воды озера Птичьево методом биоиндикации

<i>Алёна Баранова</i>	<i>Баченина Т. В.,</i> <i>Егорова Л. Н.</i>
-----------------------	--

Ксения Беляева**Вода — бесценное сокровище на планете Земля**

<i>Анастасия Полонская</i>	<i>Косова О. В.</i>
----------------------------	---------------------

Экологическое состояние реки Студенец

<i>Мargarита Агапова</i>	<i>Бетина Т. В.</i>
--------------------------	---------------------

Челновая, Челновая — речка, сердцу дорогая

<i>Ирина Басманова,</i>	<i>Головина Н.П.,</i>
<i>Ангелина Репникова,</i>	<i>Рябихина Г. А.</i>
<i>Анастасия Пахомова</i>	

Сравнение уровня сапробности реки Цна и ручья Жигалка

<i>Ярослав Вознюк</i>	<i>Лёвина Н. Г.</i>
-----------------------	---------------------

Определение экологического состояния канала реки Цны в городе Тамбове

<i>Дмитрий Долгов</i>	<i>Самсонова Н.А.</i>
-----------------------	-----------------------

Как может загрязняться вода в реках?

<i>Ирина Мещерякова</i>	<i>Егорова Е. Н.</i>
-------------------------	----------------------

Великая Российская река Волга и всё о ней

<i>Анастасия Стуканова</i>	<i>Попова А. И.</i>
----------------------------	---------------------

Оценка экологического состояния водоёма

<i>Анастасия Обухова</i>	<i>Никонова Н.А.</i>
--------------------------	----------------------

Родник «Южный»

<i>Павел Моисеев</i>	<i>Моисеева Н. И.</i>
----------------------	-----------------------

Живи, вода, живи! Изучение экологической обстановки водных объектов пос. Пригородный

<i>Нина Попова</i>	<i>Вильчанская Э.В.</i>
--------------------	-------------------------

Влияние климата на озеро Байкал

<i>Анастасия Ожерельева</i>	<i>Зубцов В.С.</i>
-----------------------------	--------------------

<i>Юлия Дегтярёва</i>	<i>Зубцов В.С.</i>
-----------------------	--------------------

Почему надо беречь воду

<i>Оксана Рыжова</i>	<i>Рыжова С. В.</i>
----------------------	---------------------

Вода и климат — неразлучны

<i>Ольга Попова</i>	<i>Чурилова Л. В.</i>
---------------------	-----------------------

Изучение гидрометеорологического режима водоёма села Чернышевска

<i>Дмитрий Алымов</i>	<i>Поварова С. Н.</i>
-----------------------	-----------------------

Вода — богатство планеты

<i>Татьяна Белёнова</i>	<i>Попова А. И.</i>
-------------------------	---------------------

Родниковая капля

<i>Елена Самохвалова,</i>	<i>Куликова Л. И.</i>
---------------------------	-----------------------

<i>Ольга Галац</i>	<i>Куликова Л. И.</i>
--------------------	-----------------------

Экологическое состояние реки Шехмань

<i>Антон Евтухович</i>	<i>Евтухович Т. Н.</i>
------------------------	------------------------

Родник — сокровище земли — матушки

<i>Максим Комбаров</i>	<i>Баканова Л. В.</i>
------------------------	-----------------------

Вода-растворитель

<i>Ольга Головина</i>	<i>Петрищева В. А.</i>
-----------------------	------------------------

Мониторинг состояния воды реки Дунайчик и Арженка

<i>Дмитрий Горнов</i>	<i>Белинская М. А.</i>
-----------------------	------------------------

Вода — это жизнь

<i>Жанна Алпысбаева</i>	<i>Спаская Л.В.,</i> <i>Ломакина Г.Н.</i>
-------------------------	--

Мониторинг экологического состояния водных ресурсов города Тамбова

<i>Михаил Егоров</i>	<i>Баженова И. В.</i>
----------------------	-----------------------

Оценка качества питьевой воды

<i>Татьяна Тонкачева</i>	<i>Шохина Н. Н.</i>
--------------------------	---------------------

Вода — источник жизни

<i>Артем Кузнецов</i>	<i>Петрищева В. А.</i>
-----------------------	------------------------

Экологическое состояние родника «Лобановский» в селе Ивановка

<i>Анастасия Трушкина</i>	<i>Козодаева И. С.</i>
---------------------------	------------------------

Гимн воде

<i>Дмитрий Порядин</i>	<i>Попова Е. А.</i>
------------------------	---------------------

Вода — источник жизни. Инжавинская минеральная вода — источник здоровья

<i>Ирина Наумова</i>	<i>Егорова Е. Н.</i>
----------------------	----------------------

Вода и мир

<i>Екатерина Околелова</i>	<i>Жукова О.П.</i>
----------------------------	--------------------

Проблемные аспекты охраны использования водного фонда: школьный правовой взгляд

<i>Марина Помыкалова,</i>	<i>Орцханова О. Н.</i>
<i>Анастасия Хатунцева</i>	

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН — 21 ПРОЕКТ**Биоиндикация качества воды реки Нокса**

<i>Ксения Кондратова</i>	<i>Марфин В. Г.</i>
--------------------------	---------------------

Оценка экологического состояния водного биоценоза притока реки Цильна в селе Старое

<i>Динара Хафизова</i>	<i>Насыбуллина Л. А.</i>
------------------------	--------------------------

Исследование качества питьевой воды поселка Джалиль

<i>Алия Авзалова</i>	<i>Шамилова Л. Х.</i>
----------------------	-----------------------

Комплексное изучение участка р. Актай в Алькеевском районе
Илюза Сираева *Гаязова Г. Н.*

Определение железа в водных источниках Арского района РТ
Дамир Шигабиев *Курбанова С.А.*

Изучение экологического состояния и причин загрязнения малых рек в зоне города Бугульмы
Булат Гильмурадов *Иванов Г. А.*

Оценка экологического состояния реки Волги в районе Займище-Обсерватория
Азат Тихонов *Артамонова Н. А.*

Исследование биотопа водного бассейна Ново-Савиновского района
Алина Валиева *Петрова Н. В.*

Экологическое состояние озера Средний Кабан
Лейсан Исламова *Мухаметзянова Э.Т.*

Определение токсичности водной среды по поведенческой активности DAPHNIA MAGNA при помощи системы компьютерного зрения
Ольга Тимирбаева *Никитин О. В.*

Зоопланктон и зообентос озера средний Кабан и оценка качества воды
Александр Тюленев *Деревенская О. Ю.*

Экологическая оценка ущерба при проведении строительных работ в районе острова «Щурячий»
Илья Мильгизин *Степанова Н. Ю.*

Качество воды р. Казанка по химическим показателям и зообентосу
Виктория Пластинина *Деревенская О. Ю.*

Горизонтальное распределение и динамика численности потенциально опасных для человека цианобактерий, вызывающих «цветение» воды Куйбышевского водохранилища
Мария Борисович *Шамсувалеева Э. Ш.*

Исследование качества вод рек протекающих в Мама-дышском районе
Анастасия Столярова *Кузнецова О. В.*

Перспектива использования родника «Большой ключ»
Эльмира Сундукова *Хадиуллина М. А.*

Экологическое состояние реки Нысы
Гульназ Сабирова *Ибушева Ф. Н.*

Органолептические показатели воды реки Иганя, памятника природы РТ
Ильназ Ямалиев *Муллина Ф. А.*

Определение экологического состояния реки Сульча
Мария Андреева *Данилова Т. Н.*

Оценка загрязненности сливных вод с фосфатами
Ксения Бендюкивич *Бухарова А.В.*

Сравнительный анализ содержания тяжелых металлов, сульфатов, хлоридов, нитратов и нитритов, изучение агрессивности среды сточных вод г. Казани и близлежащих районов
Инна Бутова, Артем Прытков
Даниил Петрушечкин *Дмитрук И. Ю.,*
Носкова А.В.

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 31 ПРОЕКТ

Экологическое благополучие нашей маленькой реки
Юлия Вересова,
Екатерина Трифонова *Курочкина Н. А.*

Наши родники
Варвара Смольянова,
Мария Бокова *Косова О.Н.,*
*Смольянова М. В.***Оценка экологического состояния среды по снежному покрову**
Анна Трошина *Панцова Н. И.*

Изучение песчаного карьера
Е. Майорова *Рулина Л. М.,*
Курова О. Г.

Река Тверца в черте города Торжка
Алина Морозова *Ботылёва В.Е.,*
Громова Т. Е.

Анализ питьевой воды в поселке Мигалово
Андрей Орлов *Михеева Л.В.*

Комплексное изучение реки Молога и её берегов
Сергей Суворов *Розова И. Н.*

Анализ воды местных водоемов и её очистка
Басты Кунченко *Соковишина Н. В.*

Люблю свой край, простор родимый...
Ольга Смирнова *Птичкина Т. А.*

Социальный проект «Водоему — вторую жизнь!»
Группа учеников *Москалева М.А.,*
Виноградова Е.П.

Экология — путь к здоровью
Анастасия Комова *Алексеева Г.А.*

Качество питьевой воды и системы водоснабжения города Калязина
Анастасия Шанина,
Дмитрий Кузьмин *Дюдякова Г. В.*

Экологические проблемы реки Волги
Яна Кокорева *Птичкина Т. А.*

Исследование качества воды источника водоснабжения поселка Сонково
Алена Павлова *Матвеева И. Н.*

Изучение гидрологического режима и оценка экологического состояния р. Холохолня
Алена Гурина *Иванова Н.М.*

Определение качества воды в реке Тьма
Ефимия Зубатый *Юнина О. В.*

Экологический проект «Река нижняя Старица просит помощи»
Анастасия Владимировна *Иванова Н. М.*

Экологические проблемы Красного Холма
Виктория Веселова *Белякова Н. В.*

Чистая вода — твоя возможность жить в будущем
Михаил Бусыгин *Бусыгина Н.Е.*

Экология реки Волга и здоровье человека: факторы риска
Группа учеников *Иванов И. П.*

Спасая ручей — спасаем Волгу. Экологическая проблема техногенного характера в посёлке Сонково
Николай Галкин *Шутова Г.В.*

Биологическое разнообразие реки Тверцы
Группа учеников *Юрикова Л.П.,*
Самуйлова А.М.

Влияние образования мини водохранилища на природный комплекс («Клевое место» вблизи деревни Лоховское)
Татьяна Тимофеева *Крестенина Н. С.*

Таблица Менделеева в каждой капелке родниковой воды
Ксения Шевелева *Крестенина Н. С.,*
Галичникова Ю. В.

Рачайна — жемчужина вода и чистые берега
Группа учеников *Матвеева В. В.*

Водные ресурсы Тверской области
А. Баранова *Батырь В. В.*

Оценка эффективности очистки сточных вод очистными сооружениями г.Старица
Иван Казадаев *Краснокутская Т.С.*

Чистые родники посёлка Победа
Дарья Гусева,
Арсений Румянцев *Топорикова В.В.*

Экологическая экспертиза водных ресурсов г. Вышний Волочек
Иван Менделеев *Бутова М. В.*

Исследование качества водопроводной воды в условиях школьной лаборатории
Полина Барышкова,
Дарья Котова *Заиченко О. Б.*

Исследование качества воды в районах г.Твери
Виктория Четверикова *Ларионова Н. В.*

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ

Исследование химического состава и свойств глинистых сланцев Томской области
Илья Аладышев *Ныш Г.В.*

Определение торфности озера Боярского по высшей водной растительности
Василий Чечин *Чечина Е.В.*

Изучение состояния воздушной среды по состоянию снежного покрова
Алексей Белоус *Белоус И.П.*

Универсальное живое вещество моего села
Ольга Лобанова *Красникова Е. А.*

Фотокаталитическое обеззараживание пресной воды
Максим Мищенко *Макаревич А. А.*

Живи родник!
Татьяна Головарчук *Сидорова Т. Н.*

Выращивание растений в гидрогеле
Марина Студинская *Червонец О. Л.*

Вода необыкновенное вещество
Алина Попелеева,
Юлия Попова *Петрова О. М.*

Зараженность плотвы обыкновенной личинками трематод (Opisthorhis felineus) в реке Курья
Екатерина Кайбазакова *Кайбазакова А.П.*

Живая Вода
Марина Рейс

Проблема питьевой воды в селе Вершинино
Дарья Герман *Сидорова Т.Н.*

Биологическая очистка сточных вод
Вероника Авхименко *Дамаскина Н.Н.*

Зарядное устройство на воде, содержащей сахар
Марина Павлова *Дамаскина Н.Н.*

Вода — это жизнь
Мария Полушина *Исраилова Н. А.*

Великая река Сибири
Полина Комягина *Клишина Е.А.*

Экологический аудит в вашем доме
Валерия Паршикова *Василенко Е. М.*

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ

Исследование экологического состояния Диктаторского пруда	
<i>Игорь Моничев</i>	<i>Старухина Л.А.</i>
Экологическое исследование бассейна реки Упы	
<i>Ксения Царёва</i>	<i>Царёва Л. Г.</i>
Изучение значения родника в решении проблемы питьевой воды	
<i>Анастасия Короткова</i>	<i>Чумова И. В.</i>
Физико-химическое исследование водотока реки Воронка	
<i>Иван Любин</i>	<i>Ермолаев Ю. Н.</i>
Исследование качества питьевой воды в г. Туле и способы снижения её общей жёсткости	
<i>Татьяна Эфос</i>	<i>Радостев М. В.</i>
Оценка качества воды в водных объектах Щёкинского района	
<i>Дмитрий Алымов</i>	<i>Кузнецова Е. А.</i>
Мониторинговые исследования качества воды родника Комсомольского парка	
<i>Александр Руднев</i>	<i>Трунова М. В.</i>
Питание реки Снежедь	
<i>Виктория Емец</i>	<i>Киселёва Е. А.</i>
Исследование экологического состояния Школьного пруда	
<i>Элеонора Филон</i>	<i>Кошкина Н. А.</i>
Мониторинг водной среды (пруд д. Шаховское)	
<i>Олег Андронкин</i>	<i>Соболева Н. В.</i>
Исследование «Матушкиного родника»	
<i>Светлана Горшкова</i>	<i>Рядинская В. Н.</i>
Родник	
<i>Евгений Савилов</i>	<i>Ермакова Л. А.</i>
Анализ воды из различных источников на территории города Тулы и Тульской области	
<i>Владислав Козырев,</i>	<i>Павел Синявин</i>
	<i>Камскова А. Л.</i>
Экологический мониторинг водотоков окрестностей города Тулы	
<i>Анастасия Галкина</i>	<i>Ихер Т. П.</i>
Динамический анализ экологического состояния пруда «Стрельбище»	
<i>Дмитрий Иванов</i>	<i>Ихер Т. П.,</i>
	<i>Филина Е. К.</i>
Хороша водичка!	
<i>Виктория Восканян</i>	<i>Белова О. Д.</i>
Оценка экологического состояния популяции крупных двусторчатых моллюсков на алексинском участке реки Оки	
<i>Мария Алёшина</i>	<i>Ихер Т. П.</i>

РЕСПУБЛИКА ТЫВА — 4 ПРОЕКТА

Определение содержания тяжелых металлов в родниковой воде	
<i>Аяна Базыр</i>	<i>Саян-оол С.К.-о.</i>
Органолептические показатели качества воды родника «Шорга» с. Барлык	
<i>Айгуль Хумушку</i>	<i>Куулар М.К.-о.</i>
Мониторинг исследования состава минеральной воды источника «Ир-Сайлыг», почитаемого коренным населением нашей Республики	
<i>Алдынсай Донгак</i>	<i>Машпадай Т.М.</i>
Изучение методов очистки водопроводной воды	
<i>Аялга Кужугет</i>	<i>Куулар У.Ч.-о.</i>

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды местных водоемов	
<i>Чулпан Юсупова</i>	<i>Габдрахимова Н. Н.</i>
Мониторинг воды реки Мергень	
<i>Екатерина Планида</i>	<i>Тарицина Т. В.</i>
Органолептические и химические свойства воды водоемов села Ярково	
<i>Кристина Черных</i>	<i>Шараметова Л. Г.</i>
Видовое разнообразие личинок стрекоз в экосистемах р. Тобол	
<i>Валентина Медведева</i>	<i>Мальцев Е. Н.</i>
Исследование экологического состояния ихтиофауны водных объектов р. Ишим	
<i>Максим Черемных</i>	<i>Федоров Е. Ф.</i>
Изучение снежного покрова с. Омутинское	
<i>Даниил Усольцев</i>	<i>Левченко А. И.</i>
Влияние очищенных сточных вод завода по производству плит мелкодревесной фракции (МДФ) на степень токсичности поверхностных вод реки Мортка	
<i>Людмила Багушева</i>	<i>Иноземцева С. С.</i>
Исследование качества пресной воды	
<i>Елизавета Степанова</i>	<i>Прибыльская А. Н.</i>
Изучение качества воды р. Мергень	
<i>Дмитрий Пехота</i>	<i>Тарицина Т. В.</i>
Зообентос пойменного водоема	
<i>Мария Колова</i>	<i>Себурова Е. К.</i>

УДМУРСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 19 ПРОЕКТОВ

Биоиндикация водной экосистемы Норьинского пруда по оценке состояния популяции плотвы	
<i>Алексей Васев</i>	<i>С.Д. Федосова</i>
Изучение источников питьевой воды	
<i>Татьяна Сусекова,</i>	<i>Марина Осипова</i>
	<i>Г.Е. Перевошикова</i>
Деятельность железобактерий, влияющая на качество питьевой воды	
<i>Полина Иванова</i>	<i>Н.В. Липина</i>
Снег как индикатор загрязнения окружающей среды	
<i>Снежана Приданникова</i>	<i>И.В. Речич</i>
Живи, родник, живи	
<i>Диана Карпушина,</i>	<i>Анна Шарыпова</i>
	<i>Ф.В. Алашеева</i>
Исследование качества водопроводной воды МБОУ СОШ №17 города Ижевска	
<i>Ирина Орлова</i>	<i>Н.А. Сюгаева</i>
Живи, родник, живи	
<i>Елизавета Кардапольцева</i>	<i>Н.С. Первушина</i>
Живи, родник!	
<i>Мария Якимова</i>	<i>М.С. Загуляева</i>
Родники моей деревни (Кукар ошмес)	
<i>Сергей Перминов,</i>	<i>Максим Семенов</i>
	<i>В.В. Муканова</i>
Исследование гипотезы о зависимости температуры закипания воды от ее состава	
<i>Григорий Эшмаков</i>	<i>Т.А. Эшмакова</i>
Изучение ихтиофауны реки Чепца	
<i>Данил Никитин</i>	<i>Л.В. Никитина</i>
Гидрофиты Парзинского пруда	
<i>Наталья Боталова</i>	<i>Н.В. Пономарева</i>

Оценка качества воды некоторых родников г. Ижевска	
<i>Никита Николаев</i>	<i>В.Л. Данилова</i>
Оценка уровня загрязненности водоема по организм-индикаторам	
<i>Никита Щербаков</i>	<i>А.Н. Вечтомов</i>
Определение качества воды методом биологической индикации	
<i>Евгения Костылева</i>	<i>В.Н. Головкова</i>
Экологическое состояние пруда села Кушья	
<i>Татьяна Белых</i>	<i>И.С. Корепанова</i>
Воздействие работ по спрямлению русла реки на состав зообентоса	
<i>Татьяна Петрова</i>	<i>О.А. Зернова</i>
Мониторинг качества питьевой воды в школе	
<i>Екатерина Загуменнова</i>	<i>Н.В. Костина</i>
Влияние воды на прорастание семян	
<i>Петр Псарев</i>	<i>Ю.В. Алексеева</i>

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Сравнительный анализ родниковой и водопроводной воды на территории Кузоватовского района	
<i>Дарья Сеничева,</i>	<i>Ирина Румасова</i>
Сохранить реки и речушки	
<i>Дарья Гусарова</i>	
Экологическое картирование реки Мелекески г. Димитровграда	
<i>Сергей Суриков,</i>	<i>Александр Хуртин</i>
Значение биохимической очистки промышленных сточных вод	
<i>Дарья Трошина</i>	
Живи родник	
<i>Лилия Халилуллова,</i>	<i>Лилия Юмагулова</i>
Влияние нефтяных загрязнений на воды Мирового океана	
<i>Тальгат Садыков</i>	
Влияние Куйбышевской ГЭС на экологическую обстановку города Сенгиля Ульяновской области	
<i>Константин Фирсов</i>	
Жемчужина России	
<i>Ирина Башмакова</i>	
Изучение микробной обсеменённости водопроводной питьевой воды на территории МАОУ СОШ №72	
<i>Ирина Лифанова</i>	
Определение состояния окружающей среды по снежному покрову	
<i>Евгений Зотов</i>	

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ — 11 ПРОЕКТОВ

Гидрохимические характеристики р. Амур в связи с наводнением	
<i>Виктория Адугина</i>	<i>Сидоренко Л. Я.</i>
Амур-Батюшка	
<i>Герман Городнянский</i>	
<i>Александр Балув</i>	<i>Земляникина Н. М.</i>

Источник жизни — вода (загрязнение водных объектов как фактор влияния на состояние здоровья подростков коренного и пришлого населения Хабаровского края)
Татьяна Егорова Библибина З.Ю.

Содержание тяжелых металлов в естественных водоемах в пригородах г. Комсомольска-на-Амуре
Юлия Коновалова Белякова М. С.

Качество воды в водоохранных зонах после вырубок леса (Состояние растительности и качества воды в пределах водоохранных зон после вырубок леса)
Анна Игнатенко Пустынцев И. Б.

Исследование минерального источника «Нарзан»
Анастасия Рогозина Филиппова Ю.В.

Исследование пенообразования различных моющих средств для посуды
Вячеслав Архипов Князева М.Г.

Определение качества воды в низовьях реки Амур
Мария Шевченко Андросова А. С.

Экологический мониторинг малых рек (на примере речки Бондаревки)
Бурденко Вероника Кузнецова Е.Ю.

Исследование качества природных вод бухты Западная
Алена Шакирова Баутина О. В.

Исследование водоема на загрязнение бытовыми отходами
Татьяна Костюченко Большун И. П.

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ — 11 ПРОЕКТОВ

Оценка качества водных объектов по водным беспозвоночным в центральной части Южно — Минусинской котловины
Карина Капчигашева Кактоякова Н. О.

Фитоиндикация водных объектов в центральной части Южно — Минусинской котловины
Дарья Бадаева Кактоякова Н. О.

Комплексная сравнительная характеристика озера Матарак Ширинского района и озера Дикое Усть-Абаканского района
Николай Иптышев Репина М. А.

Оценка экологического состояния реки Ташеба на участке территории города Абакана
Екатерина Симонова Зоголь Г. Д., Симонова С. Н.

Исследование качества питьевой воды подземных источников села Боград
Валерия Коновалова Чмыхало О. Г.

Содержание железа в воде пригородных водоемов в центре Южно - Минусинской котловины
Антон Пархоменко Денисова О. О.

Оценка качества воды в природных объектах в центре Южно — Минусинской котловины
Виолетта Баутина Рогова Р. И.

Исследование осеннего населения беспозвоночных реки Абакан
Кристина Сагатаева Аникина Н. А.

Влияние некоторых видов воды на прорастание семян огурцов
Виктория Ефремова Грудева Л. И.

Чудодейственная сила воды
Юлия Вологина Стеблина Н. Г.

Оценка качества воды в микрорайоне Южный города Абакана
Анастасия Клепинина Нарылкова Н. Э.

ХАНТЫ-МАНСЙСКИЙ АО — 8 ПРОЕКТОВ

О влиянии уровня воды на развитие зоопланктона пойменного водоёма нижнего Иртыша
Анна Хучашева Слепокурова Н.А.

Поиски живой и мёртвой воды
Наила Гусейнова Ялаева М. М.

Очистка воды природными сорбентами
Андрей Беспалов Ялаева М. М.

Загрязнение болот подтоварными водами, функциональные особенности растений
Алена Солдатова Кельбас Р. В.

Изучение качественного состава природной и водопроводной воды
Валентина Сидоренко Соколовская Н. В.

Оценка степени токсичности поверхностных вод реки Мортки
Людмила Багушева Иноземцева С. С., Кайгородова Н. А.

Анализ мониторинга малых пресноводных водоёмов экологической тропы
Екатерина Мустафина Мамонова Т. П.

Источник жизни
Анастасия Трофимова Воронцова Т. Л.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 55 ПРОЕКТОВ

Изучение реки Чумляк в 2012 году
Альбина Абдулина, Даша Берсенёва, Рустам Отаженев Рудниченко М.И.

Влияние антропогенного воздействия на гидрохимический состав озера Синеглазово
Надежда Дронова, Ульяна Иванова Елизавета Ижбердеева, Никита Гемай, Александр Колбин, Евгений Сачук, Ксения Филиппова Илёва О. Л.

Использование подводных вод населением
Валерия Немчинова Фирсова Н.Б.

Лабораторное моделирование гидроботанического способа очистки водных сред культивированием растения Эйхорния
Никита Банников Кашицин А.А.

Экологическое состояние южного берега озера Синара
Ирина Войкина Свидлова Е. И.

Исследование ручья Линевка
Максим Волков Дайнега Д. В.

Безопасна ли вода из-под крана
Сабина Гадынанова Антропова Т. В.

Биологическая очистка сточных вод
Детский коллектив Ионина Г. Т., Курбатова Т. В.

Мониторинг качества воды рек Уй и Увелка
Зарина Иванова Епимахова О. Е.

Отчет о практической природоохранной работы водных объектов
Экологический отряд «Дети природы» Усков К. В.

Городская акция, посвященная Международному дню воды
Экологический отряд «Новое экологическое поколение» Гатиатулина Ю.В.

Загрязнение реки Биргильда нитратами в районе п. Полетаево
Никита Волосников Муталапова З. Р.

Безопасна ли вода из крана?
Сабина Гадынанова Антропова Т.В.

Изучение физико-химических свойств почв прибрежной территории оз. Синеглазово, подвергшихся затоплению
Арина Дземидович Манаенко В.В.

Изучение рыбохозяйственной пригодности оз. Машьянка, Логорюшко и Мезенцево
Юлия Аминова Манаенко В.

Альгофлора Шершнёвского водохранилища
Вера Васильева Иванова Г.А.

Чистые родники
Мария Соломина Талыпова С. М.

Гидрологические ресурсы Южного Урала в развитии оздоровительного туризма
Елизавета Ахроменко, Анастасия Крылова Черепяхина Е.С.

Исследование качества воды озера Ильменское по биоразнообразию зоопланктонного сообщества
Иван Бубнов, Евгений Рыбочкин Машкова И.В., Ткачёва Г.П.

Определение качества воды Шершневского водохранилища по макрофитам
Егор Кузнецов, Алёша Мионов Машкова И.В., Ткачёва Г.П.

Река Миасс в жизни Челябинцев
Иван Дробожев Рябова Н.А.

Биологическая и химическая оценка загрязнения снежного покрова
Екатерина Пилипенко, Алина Сафина Дерябина Л.В., Баркан О.Ю.

Биотестирование талого снега
Марина Кузнецова, Никита Едоменко Цейзер Н.М., Баркан О.Ю.

Уникальные свойства воды
Екатерина Кондобарова Сергеева Т.В.

Экологические проблемы реки Миасс.
Экологическая оценка качества воды
Ксения Пастушок Круглова Н.В.

Чистая вода
Ирина Федорова Колбина И.А.

Река Зюзелка, как объект исследования мактозообентоса, оценка качества воды...
Юлия Ионина, Лали Маршава Шишкеедова О.С.

Проект по изучению, охране и рациональному использованию реки Миасс
Яна Кравченко *Пылина Т. А.*

Источник жизни всего живого на Земле — вода
Екатерина Головина *Бондаренко С. А.*

Чистая вода в окрестностях г. Миньяр
Светлана Арзеева, Сергей Арзеев, Ксения Беляева, Татьяна Кирьянова, Дмитрий Лащук, Андрей Нафиков, Ксения Пищулина, Алексей Самарин, Инна Харисова,
Рафаэль Шакиров *Горностаев Е.Л.*

Почему исчезает рыба в реке Ук?
Станислав Карпешин *Сорокина В. Р.*

Исследование питьевой воды ручья Киселевский
Антон Карасёв, Наталья Меткина, Арина Самойлова, Роман Лазорак, Михаил Грачёв, Наталья Чванова, Иван Наконечный
Мартынова Е. И., Коноплева Т. А.

Живи река
Влад Фадеев, Геннадий Накоскин, Максим Юревич, Анатолий Хайбрахманов, Марат Сайфуллин, Динара Валеева, Камила Басырова,
Алсу Хасанова *Матвеева С. А.*

Оценка качества питьевой воды города Сим
Виктория Лыскова *Пудовкина К. Г.*

Голубое сокровище планеты
Ильяс Хисматуллин *Шарипова Р. К.*

Путешествие капли воды
Анастасия Бандуренко *Шарипова Р. К.*

Обитатели аквариума
Елена Логвиненко *Рудниченко М.И.*

Лебяжье озеро
Вероника Безклепная *Рудниченко М.И.*

Акция «Живи, родник «Барсуки»
Никита Якопчук *Рудниченко М. И.*

Загрязнение побережья озера Зелёное и очистительные мероприятия на его территории
Татьяна Галанина, Елизавета Лоскутова, Вика Селезнёва,
Дарья Акулова *Маканова З. Ш.*

Изучение показателей качества воды и «оценка экологического состояния реки Караболка
Екатерина Спирева, Айгуль Байбулатова *Хамидулина Т. Г.*

Озеро Тахталым
Никита Халилов,
Ляйсан Файзуллина *Щадыева Г. Р.*

Вред и польза родниковой воды
Арина Козионова *Усова К. П.*

Живой источник
Елизавета Пирожкова,
Анна Лапина *Алюкова О. Б.*

Вторая жизнь наших родников
Дарья Арапова,
Полина Леонтьева *Сапёрова Н. П.*

Использование подводных вод населением...
Валерия Немчинова *Фирсова Н. Б.*

Назепетровское водохранилище и проблема качества воды
Дмитрий Панин *Стругова Л.И.*

Малые реки России
Полина Устюгова,
Наталья Сенина *Устюгова Л. Я.*

Озеро Деньгино, его природа, значение и экология
Дарья Мальцева *Игнатченко Т. В.*

Практическая природоохранная работа водных объектов
Кристина Груднецкая,
Анна Широкова *Юсина В.А.*

Влияние бытовых стоков на речку Увельку
Алена Фарафонова *Панарина Е. А.*

Изучение прибрежной растительности Хуторского озера и влияние её на охрану водоема
Мария Бобылева,
Татьяна Федорова *Панарина Е. А.*

Уникальное озеро земли Увельской
Дмитрий Шуховцев,
Валерия Красина *Панарина Е. А.*

Природоохранная работа
Роман Потава,
Евгений Колесников,
Ариф Фарзалиев *Николаева О.Г.*

Перспективы использования сточных вод для орошения сельскохозяйственных культур на Южном Урале
Карина Грунденталер *Фокина О.В.,*
Водичко А.А.

Влияние деятельности человека на озёра села Хомутино (на примере озёр Горького и Олёничево)
Мария Мартынова *Панарина Е. А.*

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 10 ПРОЕКТОВ

Экологическое состояние реки Сунжа
Аминат Эдиева *Абубакарова З. Ш.*

Загрязнение рек Чеченской Республики
Хадижат Бациева *Магомадова С. С.*

Охрана и восстановление вод Чеченской Республики
Линда Тураева *Дадашева Е. С.*

Влияние качества воды на прорастание семян
Лиза Юнусова *Дадашева Е. С.*

Экологические проблемы вод Чеченской Республики
Магомед Умаров

Жизнь это одушевлённая вода (о малых реках)
Салман Туккаев *Вагапова Л. Д.*

Состояние и способы восстановления озера «Лесхозовское»
Алёна Часовских *Лабазанова М. Р.*

Состояние питьевой воды с. Кошкельды
Хеди Махмаева *Ибрагимова А. С.*

Определение качества воды и составление паспорта речки Бурлышки
Фатима Турко,
Петимат Дадашева *Нурудинова Х.С.*

Вода и жизнь
Хадижат Решиева *Решиева Э. Р.*

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 9 ПРОЕКТОВ

Экологическое состояние реки Юнга
Станислав Краснов *Петрова Л. В.*

Оценка качества воды святых источников Чувашской Республики
Анастасия Александрова *Петрова Л. В.*

Гидрологическая характеристика и экологические проблемы реки Выла
Алексей Королев *Волкова Р. В.*

Ирина Сергеева
Оценка качества воды озера Сюткуль на основе анализа зообентоса
Алла Петрова *Петрова Л. В.*

Фауна донных беспозвоночных на различных по гидрологическому режиму участках реки Юнга
Александра Краснова *Петрова Л. В.*

Биоиндикация озера Астраханки с помощью биоиндикации
Никита Шатилов *Сандиерова С. Н.*

Биоиндикация водоемов деревни Айбечи
Анастасия Перцева *Биркович Е. С.*

Флора и фауна временных водоемов в окрестностях озера Малое Лебедино
Вера Александрова *Ширшова Т. Ю.*

Экология популяции бобров
Анна Гурьева *Сапаркина Л. Н.*

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО — 5 ПРОЕКТОВ

Биоиндикация снега вдоль автомобильных дорог в жилой зоне города Новый Уренгой
Анастасия Попова *Мухаметова Д. Х.*

Качество питьевой воды водопроводной сети с. Новый Порт
Артем Герасимов *Коноплев И. В.*

Проблема загрязнения озера Молодежное в г. Новый Уренгой
Илья Алексин *Мурашова Н. А.*

Морской волновой насос
Асхат Сатыров *Кунин С. А.*

Изучение загрязнения водной среды п. Харп в рамках школьного мониторинга окружающей среды
Ольга Доценко *Абатурова В. В.*

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 60 ПРОЕКТОВ

Малые реки России. Река Улейма — приток верхней Волги
Николай Киселёв *Баранова Н.А.*

Экологическая проблема моего города — загрязнение реки Пеленда сточными водами
Данил Гончарук *Гурьева М.С.*

Оценка экологического состояния среднего течения реки Вотчина по стабильности развития рыб
Илья Троценко *Скибина Л. В.*

Экологическая оценка использования и охраны водных ресурсов бассейна реки Волга
Александр Туркин *Клявузова Т. Г.*

Вода — источник жизни	
<i>Алёна Комиссарова,</i> <i>Екатерина Соколова</i>	<i>Комиссарова О. П.,</i> <i>Соколова В. А.</i>
Экологическое состояние пруда Черных в поселке Микляиха	
<i>Дарья Озимова</i>	<i>Печенкина О. В.</i>
Комплексное описание реки Векса	
<i>Валентина Зубова</i>	<i>Герасимова И. В.,</i> <i>Мовчанюк С. А.</i>
Река Сара	
<i>Екатерина Парунова</i>	<i>Чернышова Н. Г.</i>
Ловецкое озеро — памятник природы Ярославской области	
<i>Наталья Миронова</i>	<i>Чернышова Н. Г.</i>
Три реки — три истории	
<i>Анна Иванова</i>	<i>Герасимова И. В.,</i> <i>Мовчанюк С. А.</i>
Комплексное исследование реки Коровки	
<i>Максим Шаров</i>	<i>Соболева Т. В.</i>
Проблемы водных ресурсов бассейна реки Волги	
<i>Олег Данченков</i>	<i>Комарова Е. В.</i>
Вода и мир	
<i>Софья Кондратенкова</i>	<i>Комарова Е. В.</i>
Вода и мир	
<i>Кристина Касьян</i>	<i>Комарова Е. В.</i>
Цианобактерии — проблема бассейна Волги	
<i>Константин Журавлёв</i>	<i>Кашинова Н. В.</i>
Кадка — малая река бассейна Волги	
<i>Надежда Дрязгова</i>	<i>Турбенева Е. Б.</i>
Исследование результатов антропогенного влияния человека на популяцию бобров на территории Даниловского муниципального района	
<i>Анастасия Коровина</i>	<i>Гурьева М. С.</i>
Оценка экологического состояния реки Корма по организмам зообентоса	
<i>Юрий Беренев</i>	<i>Околюдова Л. А.</i>
Пожары и торфяники	
<i>Анна Калугина</i>	<i>Корниенко И. Г.</i>
Оценка эффективности работы дренажной системы Петропавловского парка	
<i>Зулфия Матякубова</i>	<i>Корниенко И. Г.</i>
Качество природной воды	
<i>Илья Харитонов,</i> <i>Александр Бабаев</i>	<i>Сабаканова М. А.</i>
Исследование участка реки Калужной	
<i>Наталья Крайнова</i>	<i>Печенкина О. В.</i>
Основные источники водоснабжения левобережной части города Тутаява Ярославской области	
<i>Алёна Хусточка</i>	<i>Трындина Т. С.</i>
Водные беспозвоночные как биоиндикаторы экологического состояния реки Людинки	
<i>Арина Дружинина</i>	<i>Михайлова Т. Г.,</i> <i>Бахвалова А. Ю.</i>

Вода — уникальное вещество	
<i>Елена Рогозина</i>	<i>Бирюкова Т. А.,</i> <i>Мячина Г. В.</i>
Изучение экологического состояния озера Плещеево Ярославской области	
<i>Мария Якимова</i>	<i>Ильинская О. М.</i>
Оценка экологического качества воды через исследование разнообразия водных беспозвоночных в реке Сара поселка Поречье-Рыбное	
<i>Мария Мельникова</i>	<i>Зайцева Е. А.</i>
Исследование водоемов в условиях сельской местности	
<i>Даниил Денисов</i>	<i>Юрченко Е. В.,</i> <i>Корнева Г. В.</i>
Вода — источник жизни	
<i>Алексей Лемеза</i>	<i>Кузьмина И. Г.</i>
Рождение родника	
<i>Ксения Седова</i>	<i>Скибина Л. В.</i>
И это все волшебница вода!	
<i>Роман Москвин</i>	<i>Скибина Л. В.</i>
Березовые капли	
<i>Анна Самофал</i>	<i>Львова М. А.</i>
Крутец (Кипячевский ручей)	
<i>Дмитрий Гауш</i>	<i>Филиппова Т. Г.</i>
Меры успеха	
<i>Елизавета Золотова</i>	<i>Датская Т. Е.</i>
Вода и человек	
<i>Любовь Виноградова</i>	<i>Датская Т. Е.</i>
Волга нуждается в спасении	
<i>Михаил Скворцов</i>	<i>Комарова Е. В.,</i> <i>Скворцова Е. Г.</i>
Где же нам купаться?	
<i>Михаил Скворцов</i>	<i>Комарова Е. В.,</i> <i>Скворцова Е. Г.</i>
Капля путешественница	
<i>Вячеслав Новоселов</i>	<i>Бакурова Н. В.</i>
Сравнительная оценка качества воды открытых водоёмов методом биоиндикации по сапролегниевым грибам и донным беспозвоночным	
<i>Влада Добрягина</i>	<i>Скибина Л. В.</i>
Малым рекам — большую заботу!	
<i>Алла Григорьева</i>	<i>Овчинникова Г. В.,</i> <i>Сутеева И. В.</i>
Водные ресурсы России	
<i>Анастасия Третьякова</i>	<i>Фомина С. В.</i>
Вода — самое удивительное вещество	
<i>Наталья Братыщенко</i>	<i>Фомина С. В.</i>
Глобальная проблема 21 века	
<i>Полина Якубина</i>	<i>Фомина С. В.</i>
Сохраним наши родники!	
<i>Екатерина Кучарина</i>	<i>Таланова И. Б.</i>
Жизнь дана на добрые дела	
<i>Виктория Зайцева</i>	<i>Таланова И. Б.</i>

Река	
<i>Анастасия Малахова</i>	<i>Малахова И. В.</i>
Река Ухра	
<i>Анастасия Малахова</i>	<i>Малахова И. В.</i>
Что и как охранять в природе	
<i>Екатерина Козырева</i>	<i>Никулина Е. В.</i>
Разрешено уже почти все, но взамен не создано еще ничего!	
<i>София Андреева</i>	<i>Боровицкая Н. И.</i>
Отношение к воде	
<i>Дарья Гребенчук</i>	<i>Боровицкая Н. И.</i>
Вода, вода, кругом вода...	
<i>Олеся Стригалова</i>	<i>Боровицкая Н. И.</i>
Экономия воды	
<i>Софья Воеводская</i>	<i>Боровицкая Н. И.</i>
А если завтра ее не станет?!	
<i>Анна Трефилова</i>	<i>Боровицкая Н. И.</i>
Вода	
<i>Александра Карданенко</i>	<i>Боровицкая Н. И.</i>
Живительная влага	
<i>Татьяна Колёнкина</i>	<i>Боровицкая Н. И.</i>
Волга грустит	
<i>Полина Шамина</i>	<i>Боровицкая Н. И.</i>
Интересные факты о ледниках	
<i>Инна Убилава</i>	<i>Волхонская А. И.</i>
Интересные факты о воде	
<i>Ирина Лебедева</i>	<i>Волхонская А. И.</i>
Не навреди себе сам	
<i>Анна Куменко</i>	<i>Чекмарёва И. А.</i>
Волге угрожает экологическая катастрофа: погубим или спасём?	
<i>Даниил Сальников</i>	<i>Сальникова О. Д.</i>

Примечания:

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



Уважаемые коллеги!

Я обращаюсь к вам так, потому что действительно считаю вас коллегами. Вы не только интересуетесь вопросами использования и охраны водных ресурсов, но и предлагаете пути решения этих проблем. Таким образом, мы решаем одну общую задачу.

Вода – это жизнь. Наше с вами будущее зависит от того, в каком состоянии будут водные ресурсы рек и озер нашей страны. На сегодняшний день перед Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации стоит много задач в водной сфере, которые сформулированы в Водной стратегии Российской Федерации до 2020 г. и Федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 гг.». К приоритетным направлениям относятся решение таких вопросов, как гарантированное обеспечение водными ресурсами населения и отраслей экономики, охрана и восстановление водных объектов, обеспечение защищенности от негативного воздействия вод. Проведение Российского национального юниорского водного конкурса соответствует основным задачам развития водохозяйственного комплекса в части повышения рациональности использования водных ресурсов, охраны и восстановления водных объектов, а также просвещения и информирования населения по вопросам использования и охраны водных объектов, поэтому в 2014 г. в рамках Конкурса учреждена специальная номинация Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Конкурс по праву называется российским национальным, в 2014 году в нем приняли участие 1922 старшеклассника из 76 регионов России. Ежегодно победитель Конкурса представляет Российскую Федерацию на международном Стокгольмском юниорском водном конкурсе. Но важна как победа, так и само участие. Благодаря Конкурсу вы обмениваетесь опытом с ровесниками из разных городов, расширяете свой талант. Надеюсь, что многие из вас в будущем станут специалистами в сфере водного хозяйства. Для нас это очень важно, чтобы молодые инженеры, экономисты и управленцы приходили на работу в водохозяйственный комплекс страны.

Хочу выразить благодарность организатору Конкурса Институту консалтинга экологических проектов, который способствует подготовке новых кадров для водохозяйственного комплекса России.

Желаю творческих успехов и веры в свои силы всем участникам Конкурса! Убежден, что ваши творческий потенциал и целеустремленность помогут сохранить главный ресурс 21-го века.

С уважением

С.Р. Левитский

заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации



Учредитель и организатор Российского национального конкурса
водных проектов старшеклассников - автономная некоммерческая организация
«Институт консалтинга экологических проектов».

Конкурс входит в «Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий,
по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи»
Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках приоритетного
национального проекта «Образование».



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

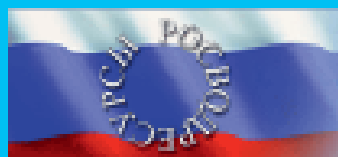
Контакты:

www.eco-project.org

E-mail: russia@water-prize.ru

Тел./факс: +7 (499) 245-68-33

Тел.: (495) 589-65-22, (903) 144-30-19



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