



# РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЮНИОРСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС



## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2013



*ВОДА: ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ*

МОСКВА 2013



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 — 5 ПРОЕКТОВ	
<b>Исследование загрязнения реки Белой Республики Адыгея</b>	
<i>Дарья Белокопытова</i>	<i>Житниковская О.А.</i>
<b>Родники вы мои, родники!</b>	
<i>Олег Воротников</i>	<i>Сапрунова Т.А.</i>
<b>Проблемы загрязнения озера Байкал</b>	
<i>Саида Мельгош</i>	<i>Измайлова Н.А.</i>
<b>Изучение экологического состояния водных объектов РФ</b>	
<i>Алий Вайкок</i>	<i>Яхутль А.Р.</i>
<b>Комплексная оценка антропогенного воздействия на родник</b>	
<i>Никита Ивахненко</i>	<i>Видная И.В., Кадырова Ф.Ю.</i>

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ — 17 ПРОЕКТОВ	
<b>Экологическое состояние реки Барнаул</b>	
<i>Галина Ярошенко</i>	<i>Волынкина О.А.</i>
<b>Изучение свойств минеральной сербросодержащей воды в окрестностях села Стан-Бехтемир</b>	
<i>Наталья Животова</i>	<i>Ваняева С.В.</i>
<b>Мониторинг экологического состояния реки Алей</b>	
<i>Маргарита Гриценко</i>	<i>Мадыкина С.А.</i>
<b>Замораживание как один из способов очистки питьевой воды от примесей</b>	
<i>Анастасия Гайдукова</i>	<i>Цыганкова Т.А.</i>
<b>Оценка экологического состояния реки Ворг</b>	
<i>Дарья Чмеркова</i>	<i>Землянцева И.А.</i>
<b>Оценка возможностей организации зон отдыха на реке Топок (в пределах города Заринска)</b>	
<i>Юлия Бурякова</i>	<i>Фатуева Ю.И.</i>
<b>Восстановление Черепановкой плотины</b>	
<i>Татьяна Батова, Ксения Гуляева</i>	
<i>Роман Журавченко</i>	<i>Тырина Е.В.</i>
<b>Изучение качества воды из водонапорных башен с. Парфеново</b>	
<i>Алексей Прохоров</i>	<i>Романова Т.В.</i>
<b>Анализ динамики изменения береговой линии озера Горькое</b>	
<i>Маргарита Марченко</i>	<i>Пастухова Н.Н.</i>
<b>Влияние климата на водность реки Кулунды</b>	
<i>Ирина Антонова</i>	<i>Землянова О.В.</i>
<b>Оценка качества питьевой воды г. Барнаула</b>	
<i>Мария Абрамова</i>	<i>Сухорукова А.В.</i>
<b>Антропогенное воздействие на экосистему озера Кубы</b>	
<i>Данил Чучуйко</i>	<i>Мертес Т.Н.</i>
<b>Сокращение подземных источников рудовозовской родниковой зоны (Курьинский район)</b>	
<i>Сергей Усов</i>	<i>Егиоя С.Н.</i>
<b>Оценка экологического состояния реки Алей в Шипуновском районе</b>	
<i>Тимофей Согреев</i>	<i>Гуляева Н.С.</i>
<b>Использование амфибий для определения качества воды</b>	
<i>Денис Лубнин</i>	<i>Крутько Н.А.</i>
<b>Изучение экологического состояния родника Святой ключ</b>	
<i>Валентина Брюханова</i>	<i>Казанцева О.А.</i>
<b>Комплексное изучение состояния реки Кучук</b>	
<i>Максим Земляков</i>	<i>Прядко Т.М.</i>

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ	
<b>Изучение водных беспозвоночных протоки реки Томи и оценка ее экологического состояния</b>	
<i>Денис Никишин</i>	<i>Маркова О.И.</i>
<b>Комплексное исследование Ключевского пруда № 6 Константиновского района Амурской области</b>	
<i>Анастасия Ларионова</i>	<i>Коровенкина О.Н.</i>
<b>Мониторинг реки Бузульки</b>	
<i>Татьяна Машкович</i>	<i>Гальцева Л.В.</i>
<b>Содержание нефтепродуктов в реке Невер Сковородинского района</b>	
<i>Екатерина Панина</i>	<i>Сафьяникова Н.В.</i>
<b>Влияние условий на распространение пузырчатки крупнокорневой в пойменных озерах Тамбовского района</b>	
<i>Алина Ладо</i>	<i>Громова Н.А.</i>
<b>Мониторинг качества воды ручья Юктали</b>	
<i>Евгения Петина</i>	<i>Шубина Л.А.</i>
<b>Микромир очистных сооружений микрорайона «Амурсельмаш»</b>	
<i>Элеонора Пальмина</i>	<i>Колпакова С.В.</i>
<b>Биоиндикация водоемов г. Райчихинска</b>	
<i>Даниил Максеев</i>	<i>Касьянова И.Г.</i>

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 24 ПРОЕКТА	
<b>Использование природных материалов для очистки водопроводной воды с целью повышения ее качества</b>	
<i>Любовь Совалкова</i>	<i>Некрасова С.М.</i>
<b>Особенности рек Холмогорского края</b>	
<i>Екатерина Ключкина</i>	<i>Медникова М.В., Сумарокова О.Д.</i>
<b>Оценка экологического состояния реки Верхняя Лупья</b>	
<i>Сергей Анпилогов, Татьяна Карнаухова, Полина Сальникова, Мария Шадрина, Юлия Субботина</i>	<i>Пищикова Т.Н.</i>
<b>Водные ресурсы Архангельской области, Пинежский район</b>	
<i>Ольга Дунаева, Вячеслав Дунаев</i>	<i>Дунаева Н.М., Сидорова Н.И.</i>
<b>Влияние энергoinформационных свойств воды на процесс прорастания семян фасоли</b>	
<i>Анастасия Домнина</i>	<i>Амосова А.Е.</i>
<b>Разнообразие лишайников п. Цигломень Исакогорского р-на г. Архангельска</b>	
<i>Мария Калинина</i>	<i>Власова Е.Л.</i>
<b>Изучение экологического состояния реки Виткурьи</b>	
<i>Настя Гилязова</i>	<i>Власова Е.Л.</i>
<b>Выявление качества колодезной воды от сезонных явлений и удаления колодца относительно реки</b>	
<i>Юлия Вешнякова</i>	<i>Малиновская И.В.</i>
<b>Обнаружение наиболее безопасной колодезной воды для здоровья человека на территории деревни Цигломень</b>	
<i>Ксения Кремлева</i>	<i>Малиновская И.В.</i>
<b>Экологическое состояние реки Северной Двины в районе д. Чухчерема Холмогорского района</b>	
<i>Герман Заозерский</i>	<i>Давлеева Л.А.</i>

<b>Мониторинг малой реки Конды</b>	
<i>Влада Рысина</i>	<i>Ильина Г.К.</i>
<b>Исследование происхождения названий водных объектов п. Брин Наволок</b>	
<i>Виктория Ключкина</i>	<i>Галактионова С.А.</i>
<b>Первые исследователи Арктики</b>	
<i>Лидия Стукова</i>	<i>Стукова Е.А., Тихова В.Г.</i>
<b>Вода: польза и вред</b>	
<i>Мария Гомова</i>	<i>Репко Е.А.</i>
<b>Влияние жизнедеятельности человека на загрязненность приземных слоев</b>	
<i>Мария Гомова</i>	<i>Репко Е.А.</i>
<b>Питьевая вода в столице Поморья</b>	
<i>Мария Гомова</i>	<i>Репко Е.А.</i>
<b>Сохраним биологическое разнообразие Арктики</b>	
<i>Ольга Заборовская</i>	<i>Бриханова Е.Г.</i>
<b>Мониторинг водных объектов</b>	
<i>Юлия Басалаева,</i>	
<i>Ярослав Караханян</i>	<i>Королева В.Г.</i>
<b>Биоиндикация загрязнения воздуха по состоянию сосны обыкновенной</b>	
<i>Анастасия Осипова</i>	<i>Рогозина В.А.</i>
<b>Исследование питьевой воды в г. Северодвинске</b>	
<i>Анна Сибирцева</i>	
<b>Исследование эффективности работы водоочистной станции п.Двинской Холмогорского района</b>	
<i>Евгений Сумароков,</i>	
<i>Вячеслав Сумароков</i>	<i>Сумарокова О.Д.</i>
<b>Биологическое разнообразие Арктики</b>	
<i>Володя Сухоруков</i>	<i>Минина М.Ю.</i>
<b>Технология воспроизводства популяции семги в р. Солза</b>	
<i>Екатерина Зыкова</i>	<i>Владимирская О.С.</i>
<b>Роль Архангельска в исследовании Арктики</b>	
<i>М. Терентьева</i>	<i>Филиппова Е.А.</i>

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ	
<b>Использование моллюска дрейссены для борьбы с эвтрофированием водоемов</b>	
<i>Максим Булычев</i>	<i>Афанасьев В.Е.</i>
<b>Влияние антропогенного фактора на загрязнение бассейна р. Волги</b>	
<i>Мария Петрова, Рафик Алямшин,</i>	
<i>Кристина Арушанян</i>	<i>Алямшина Н.Х., Рубина Е.В.</i>
<b>Исследование качества водопроводной воды, поступающей в МБОУ г. Астрахани «СОШ № 45»</b>	
<i>Екатерина Мисюрин</i>	<i>Пырьева С.А.</i>
<b>Экологическое состояние водоемов г. Астрахани</b>	
<i>Софья Кобзова</i>	<i>Пархоменко А.Н.</i>
<b>Чистая вода — одно из основополагающих условий сохранения здоровья астраханцев</b>	
<i>Екатерина Бажова</i>	<i>Арнауты Г.Ю.</i>
<b>Содержание металлов в водоемах Астраханской области</b>	
<i>Мария Вавилова</i>	<i>Обручева М.В.</i>
<b>Характеристика реки Волги и ее экологическое состояние (на примере Астраханской области)</b>	
<i>Екатерина Дерешева</i>	<i>Занозина Н.В.</i>
<b>Тяжелая и легкая вода</b>	
<i>Анастасия Рябова</i>	<i>Краморенко М.В.</i>

**Выявление основных загрязнителей воды  
Серебряной Воложки**

Дарья Афанасьева Аветисова Л.А.

**Исследование пляжной зоны реки Кривая Болда  
в микрорайоне Бабаевского**

Ксения Джанбулатова,  
Татьяна Бочкарева Секисова Е.Б.

**Изучение влияния различной по происхождению  
воды на живые организмы**

Лилия Джуманова Джуманова Н.В.

**Большие беды малых рек**

Ралина Шакирова Имангулова Д.Л.

**Цивилизация — это диалог между человеком и  
водой**

Риза Бисихатова,  
Варвара Щербакова Уразалиева А.Д.

**Влияние синтетических мощных средств на  
живые организмы водоема**

Виктория Сафарян Кондрашева С.В.

**Исследование водоснабжения микрорайона  
Бабаевского**

Альфина Гималиева,  
Камилла Кадышева Рябинина Н.М.

**Антропогенное влияние на малые водотоки  
водно-болотных угодий территории,  
прилегающей к станции Астрахань-2**

Ирина Забегаева Шадрикова Н.П.

**РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН — 17 ПРОЕКТОВ**

**Изучение и сравнение качества воды озер  
Абзелиловского района**

Алсу Мухаметдинова Атауллина И.И.

**Сохраним Камаелгу!**

Гульназ Сайтафарова Ахметова Ф.Ю.

**Экологический мониторинг ручья Гуменный ключ  
за 2004—2012 гг.**

Ильнара Зикрина Ахмедина А.Т.

**Для родника спешим мы делать добрые дела**

Венера Мухаммадеева Жирнова Н.Н.

**Качественный и количественный анализ  
питьевой воды из родников, расположенных в  
окрестностях с. Буриказганово Стерлитамакского  
района**

Алия Галеева Кутушева А.И.

**Оценка экологического состояния реки Ашкадар  
и перспективы его улучшения**

Алексей Ильин,  
Никита Ивушкин Гизатуллина Г.Ф.,  
Махмутова Ф.З.

**Биопродуктивность озера Кандрыкуль**

Борис Ведерников Данилова Е.Д.,  
Ведерникова И.А.

**Причины обмеления реки Белой в окрестностях  
г. Уфы**

Рудольф Калимуллин Морозова И.М.

**Комплексные исследования родников  
населенных пунктов Иткулово, Уразбаево,  
Хазино Ишимбайского района**

Тимур Зарипов Гарифуллин Ю.Ю.,  
Миннеханова Г.Ф.

**Экологическое состояние реки Белой в черте г.  
Салават**

Иван Алексеев Аралбаева Л.С.

**Экологическое состояние реки Белой в черте г.  
Салават за период с 2011 по 2012 гг.**

Родион Баширов Мансурова С.У.

**Живая вода нашей реки**

Альфина Зарипова,  
Ирек Хабибуллин Хабибуллина В.М.

**Защитим озеро Яктыкуль**

Физалия Махиянова Кадырова З.И.

**Изучение экологического состояния озера**

**Чебаркуль**  
Чингизхан Галиуллин Махиянова М.К.

**Поганки и крохали Мелеузовского района РБ**

Арина Андрюшина Торгашов О.А.

**Мониторинг состояния р. Берсувань по  
организмам зообентоса**

Рустам Нагаев Полякова Т.В., Ильсоева С.А.

**Определение степени загрязнения реки Тайрук  
по тепловому показателю и биологически  
потребленному кислороду**

Дмитрий Данилов Арнст Н.А.

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ**

**Изучение органолептических свойств и  
проведение химического анализа воды родника  
Крейдянка**

Мария Египко Коваленко Е.И., Гусакова Т.В.

**Исследование качества питьевой воды**

Кристина Луговая Лазарева Н.В.

**Определение качества питьевой воды поселений  
Красногвардейского района**

Яна Рыбалко Синепупова Т.В.

**Экологический анализ прибрежно-водной  
растительности р. Беленькой**

Юлия Бондарева Попова Е.Н.

**Сравнение качества водопроводной  
и родниковой воды с помощью  
органолептического и качественного анализа**

Андрей Воронин Пономарева В.Н.

**Оценка органолептических свойств питьевой  
воды микрорайона Ватутина**

Дарья Подыбайло Федутенко Т.А.

**Изучение влияния антропогенного фактора на  
фитоценоз Каменьковского озера**

Татьяна Подкопаева Березина Н.Н.,  
Полещенко Л.А.

**Влияние качества питьевой воды на здоровье  
населения с. Волоконовка**

Дарья Миронова Туренко В. Е.

**Экологическое состояние малых городских рек и  
их способность к самоочищению (на примере р.  
Везелки г. Белгорода)**

Татьяна Еремина Борова О.Ф.

**Изучение качества воды в проточных и  
стоячих водоемах г. Белгорода методами  
биотестирования**

Татьяна Кулева Пахомова Г.И.

**Очистка сточных вод молокоперерабатывающих  
комбинатов отходом сахарной промышленности  
как этап рационального природопользования**

Алена Стрельникова Борова О.Ф.

**Разработка способа очистки фильтрационных  
вод полигона твердых бытовых отходов**

Анастасия Слюсарева Пахомова Г.И.,  
Василенко Т.А.

**Мониторинг Монастырского родника в районе  
Раздолья г. Валуйки за период 2005—2012 гг.**

Денис Терновский Шинкарь Л.И.

**Река Осколец. Гидрохимическое исследование  
воды**

Карина Фатеева Горбунова Н.П.

**Комплексное изучение ручья Рудки — особо  
охраняемой природной территории**

Диана Джаханова Татаркина Т.В.

**Физико-химический анализ состава воды**

Марина Марченко Марченко Н.В.

**БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 1 ПРОЕКТ**

**Состояние сточных вод Жуковского района**

Елизавета Зарубина Анохина Е.И.

**РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ — 6 ПРОЕКТОВ**

**Сохранение Байкала от вредных отходов  
промышленного производства**

Екатерина Замбалаева Гыгмытова А.Б.

**Качество воды в селе Нижняя Иволга и его  
влияние на здоровье человека**

Арина Шалданова Ринчинова М.В.

**Озеро Олонь-Шибирь**

Ксения Забелина Игумнова Л.А.

**Чистая вода**

Буянто Дашиев Дашиева Л.Г.

**От речки детства к северным морям**

Валерий Дунцаев Бильгаева Т.Ц.

**Анализ родниковой воды**

Юлия Казакова Мещерякова Л.И.

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 12 ПРОЕКТОВ**

**Практическое применение природоохранных  
технологий**

Всеволод Бешанов Руденко А.А.

**Вода, которую мы пьем**

Алина Нурғалиева,  
Яна Юдина Сергеенко О.С.

**Экологическое состояние родника Ивушка**

Анастасия Бирюкова Бирюкова О.Н.,  
Котовсков М.П.

**Живи, родник**

Ольга Парамонова,  
Турулева Светлана Парамонова Н.К.

**Охрана водных ресурсов. Экологическое состоя-  
ние пруда Бульбин**

Алексей Попов Утюгенова З.Т.

**Оценка экологического состояния родника  
Большой**

Эмиль Ихтияр Оглы Юшутин Лопухова Л.В.

**Будущее озеро Лебяжье города Урюпинска**

Валерия Гайнцева Кравченко Ю.С.

**Шенбрунский родник — памятник пророды г.  
Волгограда и Волгоградской области**

Анастасия Соломатина, Татьяна Чалая, Яна  
Черкас, Дмитрий Кусмарцев Зверева И.В.

**Вода — это жизнь (Помощь в решении проблемы  
водоснабжения поселка)**

Армангуль Абелгалнева Белоус Е.П.

**Сравнительный анализ экологического**

состояния экосистем старого и нового русел реки Иловли

*Ксения Емельяненко, Юлия Круглова*  
*Ирина Просихина* *Исаева В.В.*

Оценка экологического состояния срика

Татарский  
*Елизавета Сахнова* *Коробкина О.Н.*

Проблемы и перспективы развития малой речки Галки (Камышинский район, территория природного парка «Щербаковский»)

*Вера Диденко, Оксана Мосман,*  
*Лилия Пагулина, Наталья Трифилова,*  
*Сергей Собгайда* *Собгайда Н.В.*

#### ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ

Оценка воды родника Светлый ключ Никольского района

*Татьяна Зубова* *Баева А.В.*

Комплексное исследование реки Малаховки

*Евгения Кичигина* *Ежова О.В.,*  
*Зыкова Л.А., Каторина Н.П.*

Родники долины реки Боровки

*Мария Грибанова* *Головина А.Н., Головин Б.Г.*

Сероводородные источники в окрестностях д. Лукинское Алешинского сельского поселения

*Татьяна Бучина* *Кондратьева О.С.*

Мониторинг поверхностных вод (Кубенское поселение)

*Виктория Николаева* *Шаратинова О.Д.*

#### ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 34 ПРОЕКТА

Вода — источник жизни

*Светлана Нищук,*  
*Елена Малчевская* *Ершова А.Л.*

Изучение поймы р. Еманча 2003–2012 гг.

*Анна Суровцева* *Чеботарева А.И.*

Выявление качества родниковой воды в черте села Верхний Мамон

*Татьяна Машнева* *Глотова Н.С.*

Вода, которую мы пьем: польза или вред

*Дарья Маслова* *Курман Н.И.*

Взаимосвязь климата и водных ресурсов

*Юлия Ильичева* *Забродина Н.Ф.*

Влияние климата на эколого-гидрологическое состояние реки Толучеевки

*Валерия Одишвили* *Петрова В.И., Тарасенко И.В.*

Исследование качества питьевой воды в домашних условиях

*Наталья Малчевская* *Забродина Н.Ф.*

Экологическая оценка качества питьевой воды в селе Староникольское

*Инна Аверина* *Грибанова Е.Т.*

Очистка сточных вод

*Наталья Воронина* *Авдеева Е.В.*

Вода из крана: живая или мертвая?

*Анна Могиш* *Виткалова Н.Н., Кунахова С.Л.*

Анализ влияния экотоксикантов гидросферы на организм человека

*Никита Першуков,*  
*Александр Колесов* *Жучкова А.И.*

Обзор способов водоподготовки

*Андрей Серов* *Цуман Р.А.*

Жесткость воды — актуальная проблема ее эффективного использования

*Владислав Попов,*  
*Виктория Зирка* *Черная Т.М.*

Очистка воды на территории Бобровского муниципального района

*Наталья Скопинцева* *Скопинцева Л.И.*

Исследование сточных вод города Боброва

*Александр Новиков* *Новикова Е.В.*

Прошлое и настоящее водопровода города

Боброва

*Кирилл Бобкин* *Дужнова Е.И.*

Анализ снега как индикатор чистоты воздуха

*Алина Дедикова* *Корикова М.А.*

Комплексная оценка водоема по гидрохимическим показателям на примере пруда в городе Боброве

*Виктория Синюкова* *Корикова М.А.*

Водные богатства села Шестоково

*Анна Гусакова* *Черных О.И.*

Благоустройство водоохранной зоны реки Тихая

Сосна

*Александр Кулаков* *Карасёва Ю.Л.*

Современное состояние и зарастание Новой Старицы

*Максим Пономарев* *Печенюк Е.В.*

Характеристика водных источников в микрорайоне Хохольского лица

*Анастасия Квасова,*  
*Марина Квасова* *Латынина Т.Н.*

Экологические проблемы рек Ольховатского района

*Андрей Закутько,*  
*Андрей Барсуков* *Ищенко Т.А., Пак Ю.Н.*

Исследование химического состава воды села

Мамонька

*Анжелика Ворфоломеева* *Беляева И.И.*

Озеро Степное ждет помощи человека

*Анастасия Несветаева* *Сметанкина И.В.*

Как спасти нашу реку Икорец

*Мария Точилина* *Молчевская Е.В.*

Восстановление и рациональное использование водных ресурсов Воронежской области

*Марина Андреева* *Инютина О.С.*

Комплексная характеристика экологического состояния речки Гвоздевки

*Никита Березкин* *Золототрубов И.В.*

Оценка экологического состояния реки Усмань

*Дарья Романова* *Гладышева Р.С.*

Реализация программы «Чистая вода» в

Заброденском поселении

*Андрей Омельченко* *Петрова В.И., Тарасенко И.В.*

Чистые пруды

*Надежда Воробьева* *Моргунова И.Н.*

Биоиндикация воды с помощью культуры

дафний

*Виктория Вишневская* *Малётина Е.П.*

Родник моей мечты

*Анна Евсюкова* *Овчаренко В.Ф.*

Исследование химического состава воды реки

Осередь Бутурлиновского района

*Ксения Дегтярева* *Кузнецова О.Н.*

#### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН — 5 ПРОЕКТОВ

Вода — подлинное чудо природы

*Хадижат Магомеддибирова* *Магомедова Т.Г.*

Экологические проблемы водоснабжения и канализации в микрорайоне Аэропорт, г. Дербент

*Лейла Эскендарова* *Рамалданова З.А.*

Большое Турали. Антропогенное воздействие на озеро

*Марат Мамаев,*  
*Омар Омаров* *Мамаева З.М.*

Антропогенное влияние на р. Талгинку в районе г.

Махачкалы

*Абидат Сагитова* *Антошкина С.С.*

Проблемы водообеспечения и качество воды п. Комсомольский

*Тимур Абдуллаева,*  
*Алексей Полоз* *Безрукова О.Н.*

Эколого-геохимическое исследование района озера Большое Турали

*Симурдэн Нахибашев,*  
*Марьям Междидова* *Нахибашева Г.М.*

#### ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ

Изучение качества пресной воды из локальных водопроводов п. Смидович

*Евгений Климов* *Дороган Г.В.*

Охрана и восстановление водной растительности нашей малой родины

*Алена Гаевая* *Дороган Г.В.*

Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне р. Амур

*Анатолий Пазбиков* *Козленя Г.Г.*

Влияние избыточного содержания железа в воде на здоровье человека

*Владлена Вязовик* *Игнатова И.Н.*

Организация экологического туризма в

Ленинском районе ЕАО

*Анатолий Пазбиков,*  
*Мирнуран Садыглы* *Козленя Г.Г.*

Охрана городского водного ресурса

*Мария Пермина,*  
*Виктория Шелковникова* *Вижунова Е.М.*

Вода и мир

*Диана Петровская* *Ягуткина Т.И.,*  
*Гуменный И.С.*

Давайте беречь воду!

*Анастасия Владимирова* *Бондарь Н.А.*

Содержание железа в поверхностных и питьевых водах ЕАО

*Екатерина Хорошко,*  
*Анастасия Рябова* *Федоренко Т.С.*

Физические явления в атмосфере

*Алексей Ленкин* *Шмелева В.Л.*

Мир и вода

*Диана Петровская* *Ягуткина Т.И., Гуменный И.С.*

#### ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ — 3 ПРОЕКТА

Антропогенное влияние на реку Кузунга в районе села Укурей

*Олеся Сверкунова* *Раздобреева Г.И.*

Оценка экологического состояния рек

Байкальского бассейна на примере реки Малеты

*Светлана Бакланова* *Филимонова Е.В.*

**Наш родник**

Татьяна Сазонова,  
Ксения Золотуева Яковлева Т.М.

**ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 43 ПРОЕКТА**

**Анализ питания учащихся в школьной столовой**  
Екатерина Базунова Павлова О.И.

**Влияние гидротехнического сооружения на гидрологический режим реки Змейки**  
Анна Кузнецова Горская Е.Е.

**Влияние природы воды на прорастания семян**  
Татьяна Трапезина Горохова С.В.

**Вода — источник жизни**  
Участники школьного объединения «Планирование семьи и здорового образа жизни»

**Гидробиологическое исследование реки Ирмес**  
Елизавета Павлова Павлова О.И.

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

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

**Ефимов ключ**  
Анастасия Разумова Шигаева И.А.

**Зависимость качества воды в Затеихинском роднике от экологической обстановки вблизи него**  
Юлия Абрамова Жукова Т.Г.

**Исследование родников в пойме р. Ирмес**  
Михаил Дремин Павлова О.И.

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

**Качество питьевой воды в города Кохма и способы его улучшения**  
Варвара Попова Баринаева Е.А.,  
Тимина Н.В., Щапова Н.С.

**Метод биотестового анализа в оценке качества питьевых вод**  
Мария Фролова Кузнецов В.В.

**Мониторинг реки Сунжа. Изучение содержания растворенного кислорода в воде**  
Дмитрий Красильников Леонтьева Г.В.

**Некоторые характеристики питьевой воды из открытых источников, централизованного водопровода и талой воды**  
Екатерина Зайцева, Анастасия Смирнова  
Антон Неробеев Сапожникова В.Б.

**Озеро Селецкое: вчера, сегодня, а завтра?..**  
Иван Агафонов Агафонова Л.А.

**Определение содержания свинца в сточных водах методом спектрофотометрии**  
Елизавета Морару Дубинина Н.Э., Маилян Н.Р.

**Определение экологического состояния р. Страданки по организмам макрозообентоса**  
Нина Котоян,  
Рамица Мурзанаева Максимова Л.В.

**Оценка качества питьевой воды в п. Палех**  
Филипп Никитин Суровегина И.Г.

**Оценка экологического состояния озера Долгое**  
Арина Коломеец Гусева А.Ю.

**Оценка экологического состояния реки Санеба в**

районе автодорожного моста на трассе  
Иваново — Тейково  
Андрей Аржанцев, Илья Казанцев,  
Кирилл Макашинов Панова Л.Н.

**Полезна ли родниковая вода?**  
Анжелика Веселова Огий С.А.

**Пусть живут родники!**  
Мария Смирнова, Сергей Решетников, Светлана Гусева  
Наумова Е.И., Писцова Т.В.,  
Серова И.Г., Смирнов С.Н.

**Родники родного края**  
Алена Шныркова Бобина А.А.

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

**Состояние воды в реке Тезе**  
Елена Красильщикова Чурикова О.В.

**Сравнительный анализ качества воды родника д. Куликово и водопроводной воды**  
Оксана Стулова, Анжелика Веселова Огий С.А.,  
Кузьмина М.С.

**Стиральные порошки. Польза или вред?**  
Екатерина Головцева Куклина Е.С.

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

**Экологическая характеристика озера Ореховое (Южский район Ивановской области)**  
Ярослав Каменовский Светлова Е.А.

**Экологическая характеристика поверхностных вод в реке Тезе**  
Смирнова Анастасия,  
Сайкова Алина Красильщикова Т.Н.

**Экологическая характеристика реки Шохна Вичугского района**  
Анастасия Горская Белова Т.Л., Зеленцова Т.А.

**Историко-географические аспекты динамики гидрографии реки Тезы в черте городского округа Шуя в XIX–XXI веках**  
Игорь Громов Сошникова Л.Ю.

**Экологический мониторинг реки Мережки**  
Татьяна Крылова Жалылова С.А.

**Эколого-краеведческий маршрут «Живописный Люлех»**  
Марина Охрименко,  
Надежда Жукова Корнилова Т.В.

**Экологическая оценка водоемов Подозерского сельского поселения**  
Наталья Гладкова Смирнова С.А.

**Родник — источник жизни**  
Юлия Сивова Сивова Л.А., Морозова С.Е.  
**Исследование и охрана Доронькинского родника природной воды**  
Екатерина Еремывчева Носкова А.В.

**Оценка качественного состава воды на территории с. Седельницы**  
Мария Суреева Смирнова О.С.

**Живи, Сунжа!**  
Екатерина Смородина, Наталья Бакаева  
Максим Гречин,  
Виктор Смирнов Голубева Е.В.

**Вода в нашем доме**  
Кирилл Башигин,  
Сергей Кудря Месилова И.Б.

**Сохраним и защитим реку Лух**  
Тимур Урукаев,  
Ольга Быстрова Небукина М.Е.

**Исследование физико-химического состава воды некоторых источников нецентрализованного водоснабжения с. Новые Горки**  
Елизавета Доргунова Лебедева Т.В.

**РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ — 18 ПРОЕКТОВ**

**Очистка сточных вод**  
Магомед Бузуртанов Яндиева М.А.

**Проблемы возрождения малых рек на примере исследования экологического состояния реки Назранки**  
Хава Майсигова Амерханова А.У.,  
Майсигова Ж.М., Парчиева А.З.

**Качество воды и ее влияние на здоровье человека**  
Лейла Бекова Беркенхаева Л.И.

**Структура школьного экологического мониторинга для рек Ингушетии**  
Хяди Хамхоева Балаева Х.А.

**Проблемы водных ресурсов Ингушетии на примере реки Алхастинки**  
Зульфья Цицкиева Евлоева Н.С.

**Оценка качества водопроводной воды г. Малгобека**  
Аза Чангиева,  
Эмир Цицкиев Богатырева Х.Я.

**Исследование водопроводной воды в школьных условиях**  
Зейнап Саутиева Бекбузарова П.Ш.

**Экологические проблемы водных ресурсов Ингушетии**  
Карина Ужахова Цицкиева Х.Б.

**Поверхностные и подземные водные источники Ингушетии**  
Ибрагим Бацаев Мизгиева Д.М.

**Влияние водных ресурсов на жизнедеятельность человека**  
Мадина Даурбекова Арчакова Л.А.

**Загрязнение водных ресурсов Ингушетии и пути решения**  
Хади Бацаева Бацаева П.О.

**Охрана водных экосистем**  
Марина Долова Мизгиева Х.Г.

**Экологические проблемы воздействия человеческого фактора на природу**  
Лиана Мошхоева Бекова С.И.

**Экологические проблемы, пути решения**  
Альберт Ханиев Зурабова А.Б.

**Исследование уровня микробиологического загрязнения рек Республики Ингушетия**  
Ася Кодзоева Манкиева М.Д.

**Водные ресурсы и климатические изменения в природе**  
Танзила Мальсагова,  
Лейла Катиева Мальсагова А.М.

Загрязнение реки Сунжа, пути решения проблемы  
*Зураб Дзейтов* *Мамакаева М. С.*  
 Экологические проблемы в Республике  
 Ингушетия  
*Луиза Марзиева* *Цечоева М.Б.*

#### ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ — 28 ПРОЕКТОВ

Сравнительный анализ жесткости воды в водоемах Иркутска и Иркутской области  
*Анастасия Карайкоза* *Лиханова Л.Д.*  
 Качество питьевой воды и эффективность ее очистки  
*Александра Хамитова* *Венгельникова В. Н.*  
 Минеральная вода и ее влияние на организм человека. Минеральные вещества  
*Ян Пржевальский* *Ивлев Д.В.*  
 Родник — источник жизни  
*Никита Зоркальцев* *Бартыш Т.И.*  
 Исследование химического состава минеральных вод курорта Аршан  
*Дарья Прошутинская* *Лиханова Л.Д.*  
 Возможности восполнения дефицита микроэлементов в рационе питания жителей Иркутской области за счет местных минеральных вод  
*Антон Волков* *Сурина В.Ю.*  
 Наблюдение за температурным и водным режимом в бухте Улан-Хушин  
*Дмитрий Шпицын* *Майкова О.О.*  
 Молекулярно-генетический подход к исследованию микробиологического загрязнения питьевой воды  
*Анна Апарцина* *Майкова О.О., Бубнова Л. В.*  
 Значение Шелеховской воды для жителей района  
*Мария Шенова* *Штыбо Г.В.*  
 Значение установки водосчетчиков в сбережении водных ресурсов  
*Павел Сизых* *Вологжина М.И., Сизых Л.Н.*  
 Исследование водоема Сосновый  
*Анастасия Бондаренко,*  
*Александра Гольцева* *Кучерова Г.В.*  
 Пить нашу воду или не пить — вот в чем вопрос  
*Валерий Андреев* *Старновская Е.К.*  
 Исследование загрязнения, разработка мер охраны Унгинского залива  
*Елена Дарханова,*  
*Юлия Хабалова* *Хандалова Н.Э.*  
 Живи, родник  
*Татьяна Богданова* *Николаева А.Н.*  
 Способы очистки водопроводной воды города Саянска  
*Виктория Кирсанова* *Кузюкова И.А.*  
 Исследование кислотности «Байкальской воды» разных производителей  
*Дмитрий Подолько* *Степанова О.С.*  
 Вода в повседневной жизни человека  
*Максим Уткин* *Абрамович Е.И.*  
 Влияние воды, обработанной разными способами, на всхожесть семян цветочно-декоративных культур  
*Анастасия Дектярова* *Червякова Н.Ю.*

Оценка качества питьевой воды п. Жигалово  
*Наталья Лябина* *Петрова М.А.*  
 Экология земноводных  
*Ирина Карплюк* *Моисеева Т.П., Тупицин И.И.*  
 Влияние качества воды на рост растений  
*Тамара Жигалова* *Шестакова И.К.*  
 Наш Иркутск не иссякнет... Но!  
*Анна Каминская* *Кожучкова Е.А.*  
 Моделирование сукцессии простейших в сенном настое  
*Олег Сакадеев,*  
*Юрий Забанов* *Долбева Л.П.*  
 Экологическое состояние воды реки Ангары на участке пос. Листвянки и г. Братска  
*Михаил Демидков* *Молчанова Н.В.*  
 Возможность использования байкальских амфипод для очистки вод Братского водохранилища  
*Богдан Плахничук* *Молчанова Н.В.*  
 Исследование Кудинского родника  
*Анастасия Давыдова,*  
*Анастасия Куриколова* *Кочкина С.И.*  
 Сохраним уникальные источники села Никольск  
*Владислав Щербаков* *Забулуева В.В.*  
 Шигагайские родники  
*Гриша Багдугеа* *Бадлуева Л.А.*

#### КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 12 ПРОЕКТОВ

Эколого-географическое состояние реки Терек в пределах Кабардино-Балкарии  
*Луиза Сижажева* *Губирова З.М.*  
 Мониторинг состояния окружающей среды на примере снега  
*Мариана Созаева* *Бичекуева А.М.,*  
*Грамотеева С.Н.*  
 Экологическое состояние верховьев реки Баксан  
*Лейла Кабардикова* *Карпенко Т.Ф.*  
 Прошлое, настоящее и будущее термального источника Аушигер  
*Ляна Кумышева* *Карданова Н.К.*  
 Каспийский речной рак *Caspiastacus pachypus* (Rathke, 1973) в водоемах северных склонов Центрального Предкавказья  
*Андрей Шоматов* *Якимов А.В.*  
 Чистая вода — основа жизни  
*Элана Пшукова, Альберт Итов* *Нафонова М.А.,*  
*Башорова Г.Т.*  
 Мониторинг качества питьевой воды в с.п. Лечинкай  
*Мадина Калмыкова* *Кибисева З.М.*  
 Изучение водорослей в пойме реки Чегем.  
 Оценка степени загрязненности данных водоемов  
*Лиана Кибисева* *Хагажеева Э.К.*  
 Исследование экологического состояния одного из родников на территории с. Дейское  
*Нелли Хупова* *Гонибова Э.В., Ахумашева М.Н.*  
 Особенности влияния на речную экосистему синтетических моющих средств  
*Фаина Небежева* *Жамбекова Э.Л., Гонибова Э.В.*  
 Чистый Баксан  
*Лена Бербекова* *Богатырев Т.З.*

Гидрологический и гидрографический режимы малых рек предгорья КБР  
*Инна Хаваяшхова* *Якимов А.В.*

#### КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 19 ПРОЕКТОВ

Дейма — река моего городка  
*Кондратьева Елена, Кондратьева Наталья*  
*Смирнова Юлия, Михеева Елизавета*  
*Давыдов Игорь* *Литвинова Ю.А.*  
 Исследование качества питьевой воды в городе Пионерский  
*Олеся Свириденко,*  
*Екатерина Никуличева* *Меликсетян М.Л.*  
 Оценка экологического состояния ручья Паркового по гидрохимическим и гидробиологическим показателям  
*Никита Сласнов* *Мудрицкая С.В.,*  
*Семенова А.С., Дмитриева О.А.*  
 Оценка возможного влияния потенциально токсичных сине-зеленых водорослей на экологическое состояние водоемов города Калининграда  
*Юлия Ермакова* *Мудрицкая С.В.,*  
*Дмитриева О.А.*  
 Прибрежная зона Балтийского моря — наше общее достояние  
*Мария Костюк,*  
*Анна Голеницкая* *Дорохова Ю.К.*  
 Исследование степени загрязненности снежного покрова на территории пришкольного участка г. Гурьевска  
*Елизавета Кириченко* *Семерякова М.Н.*  
 Форсайт-проект «Вода 2020» Мониторинг водных объектов г. Гурьевска и Гурьевского района Нестеровского района  
*Валентина Воронина* *Елизавета Кириченко*  
 Мониторинг качества воды в реке Анграпе  
*Валерия Иванов* *Бандурова Л.В.,*  
*Голубева Н.Н.*  
 Изучение качества воды озера Домашнее  
*Ольга Лопатина* *Журило Т.В., Егорова И.В.*  
 Влияние кислотных дождей на памятники города Гусева  
*Ирина Семак* *Журило Т.В., Егорова И.В.*  
 Дождевая электростанция — новое направление альтернативной электроэнергетики?  
*Энвер Курбанов* *Голубицкий А.В.,*  
*Смирнова Т.Б.*  
 Сравнительный анализ показателей качества воды Верхнего пруда после гидротехнической очистки за 2011 и 2012 года  
*Пелагея Дьяченко* *Талецкая Т.А.*  
 Такая разная чистая вода  
*Анастасия Калачева,*  
*Анна Шабанова* *Соколов А.А.*  
 Оценка экологического состояния реки Железнодорожной при помощи макрофитов  
*Маргарита Лебедева* *Кацер В.Н.*  
 Изучение биоразнообразия пресных водоемов на примере зоопланктона озера Второе Шанхайское в зимний период  
*Кирилл Гребенюк* *Дмитриева Т.И.*

**Экологические проблемы реки Преголя и пути их решения**

*Андрей Иващенко* *Отставных Е.А.,*  
*Эвелина Белкина* *Житомирская Л.С.*

**Комплексное изучение Летнего озера и пруда Летнего как памятников инженерного искусства**

*Дарья Балашова* *Гуцол С.М., Амвросьева Л.В.*

**Сохранение экологического благополучия Форелевого озера и его рациональное использование**

*Олег Морозов,*  
*Евгения Шibaева* *Гуцол С.М., Амвросьева Л.В.*

**Влияние изменения солености воды на активность и выживаемость креветки *Palaeomon elegans Rathke, 1837* Вислинского залива Балтийского моря**

*Анастасия Чернобылец* *Филиппенко Д.П.,*  
*Амвросьева Л.В.*

**РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ — 19 ПРОЕКТОВ**

**Вода, которую мы выбираем**

*Мизаил Куликов* *Макаренкова С.В.*

**Исследование экологического состояния регионального водного объекта биоиндикационным методом**

*Лейла Очигоряева,*  
*Гиляна Эдляева* *Арсенова Ю.Б.*

**Качество питьевой воды нашего города и ее влияние на здоровье человека**

*Карина Досымбетова* *Минькеев Ч.Н.*

**Ерик Красинский банк**

*Елена Кокшаева* *Кравченко А.М.,*  
*Улюмджиева Б.К.*

**Влияние сгонно-нагонных явлений на уровень воды в Каспийском Банке**

*Валерия Клишина* *Саликова И.Н.*

**Влияние качества воды на здоровье**

*Делрг Митирова* *Иващенко Е.В.*

**Берегите воду**

*Владислав Носков* *Дорджиева А.Д.*

**Оценка качества питьевой воды из подземных источников**

*Наталья Джанджиева* *Мусралеева Т.Б.*

**Влияние текущих вод на формирование берегов реки Башанты**

*Оксана Трубина* *Григоренко Л.П.*

**Взгляд в будущее**

*Баирта Жагинова* *Маджиева А.Д.*

**Берегите воду**

*Баирта Надвидова* *Маджиева А.Д.*

**Качество воды и здоровье человека**

*Эрвена Доянова* *Песчанова Т.Ц.*

**Изучение качества воды в п. Адык**

*Надежда Ходжаева* *Бюрчиева Д.А.*

**Вода — основа жизни на Земле**

*Залина Наврузова* *Гасинова З.К.*

**Определение качества питьевой воды**

*Альмана Лукшанова* *Лукшанова Н.Г.*

**Водородный показатель на страже здоровья**

*Олег Эрендженов* *Настаева М.Д.,*  
*Хулачиева Н.Н.*

**Воздействие жителей с. Эсто-Алтай на экологическое состояние воды**

*Елена Дрей* *Харцызова Е.М.*

**Загрязнители воды в реке Волге**

*Оксана Ким* *Есинова В.Э.-А.*

**Влияние уровня загрязнения воды на качество водоснабжения**

*Мария Бембеева* *Болдырева Т.О.*

**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ**

**Биоразнообразие водных беспозвоночных в условиях радионуклидного загрязнения**

*Антон Ковалев* *Рассказова М.М.*

**Проблема очистки сточных вод в с. Головтеево**

*Арина Краснорепова,*  
*Любовь Смирнова* *Смирнова Н.Н.*

**Белоперый пескарь в реках Калужской области**

*Алена Егорова* *Фокина С.Н., Панова В.А.*

**Экологическое состояние воды в реке Луже**

*Надежда Становова* *Плетнева В.Ф.*

**Седьмое чудо Калужской области — озеро Ломпадь**

*Анна Титкина* *Грузинцева Г.В.*

**Изучение родников микрорайона Сухиничи**

**Узловые**  
*Эльвира Жортушева* *Ершова З.А.,*  
*Макеичева В.А.*

**Влияние антропогенной нагрузки на численность и распространение речного бобра на территории Боровского района Калужской области**

*Константин Комков* *Харитонов И.Г.*

**Сообща спасем планету**

*Кристина Шаповалова* *Карпец И.И.*

**Оценка степени сапробности пресноводного пруда микрорайона Аненки г. Калуги**

*Анастасия Лигай* *Тесник Ю.В.*

**Физико-химические методы исследования родников близ п. Шайковка Кировского района Калужской области**

*Алексей Горбачев* *Ефанова Е.В.*

**КАМЧАТСКИЙ КРАЙ — 6 ПРОЕКТОВ**

**Тайны озера Восток**

*Анастасия Вережак,*  
*Дмитрий Орел* *Рехлицкая Г.А.*

**Экологическое состояние озера Зеркальное и прилегающей к нему бухты**

*Елизавета Ивахненко* *Пахомова А.А.*

**«Земля горячая». Гейзеры Долины Гейзеров**

*Вероника Басюк,*  
*Виктория Ившина* *Житникова Н.А.*

**Термальные источники Камчатки**

*Анна Сыпченко* *Юхина И.И.*

**Сохраним водные ресурсы Камчатки**

*Ксения Смирнова* *Юхина И.И.*

**Канадский бобр *Castor canadensis* на Камчатке как потенциальный восстановитель лососевой среды**

*Наталья Мироманова* *Шурыгина А.А.*

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА —**

**8 ПРОЕКТОВ**

**Нарзаны Карачаево-Черкесской республики.**

**Сентинский нарзанный источник**

*Шамиль Чомаев* *Джандарова А.Г.*

**Экологическое состояние озер в районе г.**

**Теберда**

*Лейла Бостанова* *Овчинникова А.Н.*

**Исследование снежного покрова**

*Елена Айбазова* *Абайханова А.Х.,*  
*Кожуховская Л.Б.*

**Изучение характера наследования окраски тела у аквариумных рыбок**

*Зухра Лайпанова* *Анохин А.А.*

**Вода и жизнь**

*Анжела Ходжева* *Ксолова М.Б.*

**Зона санитарной охраны водозабора 000 «Урупский водоканал»**

*Роман Гиренко, Татьяна Толкачева*  
*Александр Рутто* *Гайворонская Н.А.*

**Экологическое состояние водоемов Хабезского района**

*Дина Джамбекова* *Джамбекова М.Б.*

**Гидрография реки Большой Зеленчук**

*Людмила Якушева* *Мелешко С.А.*

**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ — 4 ПРОЕКТА**

**Оценка качества прибрежных вод Выгозера по организмам макрозообентоса**

*Ульяна Волкова,*  
*Алина Васильева* *Тимофеева С.В.*

**Изучение зараженности ремнецом обыкновенным (*Ligula intestinalis*) Плотвы и окуня некоторых озер НП «Паанарви»**

*Елизавета Андреева,*  
*Анастасия Волкова* *Тимофеева С.В.*

**Сравнительная характеристика озер Шуезеро и Алинелампи методом биоиндикации**

*Анна Стахеева* *Мииккулайнен М.Н.*

**Наш родник**

*Ксения Савельева* *Адамонис И.Н.*

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 22 ПРОЕКТА**

**Решение проблемы чистой питьевой воды и ее экономии в домашних условиях жителей Юрги**

*Виктория Беликова* *Медведева Л.В.*

**Река Юргинка: проблемы и перспективы**

*Юлия Елагина* *Маслова С.В.*

**Изучение зараженности рыб семейства карповых метациркартиями трематод в реке Томи на территории города Кемерово**

*Екатерина Кориневская,*  
*Елена Расковалова* *Маниковская Н.С.*

**Фауна и морфология личинок трематод моллюсков рода *Lymnaea*, обитающих в реке Томи на территории города Кемерово**

*Виктория Боцман* *Маниковская Н.С.*

**Пруды-отстойники как источники паразитарных болезней**

*Анна Снигирева,*  
*Анастасия Ботвич* *Маниковская Н.С.*

**Мониторинг водных ресурсов пгт. Промышленная Кемеровской области**

*Евгения Букреева* *Родина И.В.*

**Свойства воды. Исследования проб воды на территории Промышленновского района**

*Анастасия Михайлова* *Безгалова Т.А.*

Качества воды пгт. Промышленная	<i>Анастасия Биткина</i>	<i>Трящина Г.С.</i>
Вода — источник жизни	<i>Андрей Ганзев</i>	<i>Марданова В.И.</i>
Экологическое состояние Беловского водохранилища	<i>Артем Комиссаров</i>	<i>Беляева Г.Ф.</i>
Хлорелла спасает водоемы	<i>Екатерина Мананникова</i>	<i>Романова В.И., Турова Г.М.</i>
Изучение качества пресной питьевой воды в микрорайоне Красный Камень	<i>Владислав Хрупов</i>	<i>Ширинская Л.А.</i>
Исследование реки Лесной	<i>Светлана Хнуева</i>	<i>Эйсмонт В.И.</i>
Влияние добычи угля на экологию реки Мереть	<i>Матвей Шерин</i>	<i>Кузьмина Н.Д.</i>
Свойства воды. Исследование проб воды на территории города Калтан	<i>Светлана Кокорина</i>	<i>Елизарова О.В.</i>
Восстановление Тьрганского родника как дополнительного источника питьевой воды	<i>Яна Балахонова.</i>	<i>Елизавета Старченкова</i>
		<i>Тамаркина С.А.</i>
Малые реки Кузбасса. Тайба	<i>Игорь Цыганков</i>	<i>Балде О.А.</i>
Оценка качества питьевой воды п. Малиновки	<i>Ксения Лукашева</i>	<i>Щербакова А.В.</i>
Летняя бентофауна озера Анжера	<i>Екатерина Новоженникова</i>	<i>Трящина Т.А.</i>
Мониторинг орнитофауны пойм рек Томи и Усы	<i>Юрий Николаев,</i>	<i>Елизавета Пузырева</i>
		<i>Медведева С.Г.</i>
Экологическое состояние участка реки Томи в районе села Зелеево	<i>Виктория Янина</i>	<i>Тимофеева Н.П.</i>
Влияние внешних факторов окружающей среды на качество родниковой воды	<i>Екатерина Сердюкова</i>	<i>Филиппович И.С.</i>
<b>КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ</b>		
Комплексное изучение старичного озера Бутылки	<i>Виктория Байбакова</i>	<i>Самигуллина Л.Г.</i>
Качественное определение кальция и фтора в питьевой воде жителей п. Фаленки	<i>Анастасия Баталова</i>	<i>Корепанова Э.В.</i>
Определение уровня загрязненности железнодорожного пруда п. Фаленки соединениями тяжелых металлов	<i>Дмитрий Обухов</i>	<i>Корепанова Э.В.</i>
Очистка ручья от мусора	<i>Вячеслав Абрамчук</i>	<i>Иванова С.Г.</i>
Оценка экологического состояния озер памятника природы «Медведский бор»	<i>Ксения Акимова,</i>	<i>Наталья Никитина</i>
		<i>Блинова И.А.</i>
Мониторинг экологического состояния рек г. Нолинска и его окрестностей	<i>Мария Морозова</i>	<i>Блинова И.А.</i>
Изучение экологического состояния Катаевских прудов г. Нолинска	<i>Мария Платунова</i>	<i>Блинова И.А.</i>
Изучение экологического состояния рек г. Нолинска и его окрестностей		

биоиндикационными методами	<i>Ирина Огородникова</i>	<i>Блинова И.А.</i>
Анализ экологического состояния родников Лузского городского поселения	<i>Ксения Игумнова</i>	<i>Пономарева В.Н.</i>
Как сохранить красу и гордость села (пруд села Буйского)	<i>Илья Веприков</i>	<i>Петрова Ж.В.</i>
Экологическая оценка рек Летки, Вятки, их притоков и берегов по маршруту байдарочной экспедиции	<i>Алексей Шулятьев</i>	<i>Макаренко З.П.</i>
Исследования качества воды из подземных источников водоснабжения окрестностей г. Кирова	<i>Антон Ефремов</i>	<i>Макаренко З.П.</i>
Описание и экологическая оценка туристического маршрута от г. Кирова до г. Котельнич	<i>Ольга Храбрых</i>	<i>Макаренко З.П.</i>
Исследование содержания иона алюминия (Al 3+) в питьевой воде и в природной поверхностной воде	<i>Анна Фомченко</i>	<i>Макаренко З.П.</i>

**КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ**

Структура населения мезофауны малых рек Костромской низменности и состояния сапробности на разных уровнях водотока	<i>Вячеслав Соловьев</i>	<i>Анциферов А.Л.</i>
Эколого-фаунистический анализ олигосапробных водотоков волжского водосбора Костромской низменности	<i>Ольга Буталова</i>	<i>Анциферов А.Л.</i>
Эколого-фаунистический анализ некоторых гидроценозов Костромской области	<i>Данила Попов</i>	<i>Шатрова Е.В.</i>
Изучение водных объектов территории «Костромские жигули»	<i>Михаил Фельдшер</i>	<i>Субботина Т.И.</i>
Фаунистические индикаторы водоемов	<i>Ксения Неробеева</i>	<i>Орешкина В.В.</i>

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ — 105 ПРОЕКТОВ**

Проблемы малых рек Кубани. Река Протока	<i>Виктор Братишко</i>	<i>Михеева Е.И.</i>
Озеро просит защиты	<i>Алина Овчарова</i>	<i>Коломойцева М.А.</i>
Состояние и способы восстановления пруда в городе Тихорецке	<i>Илья Крец</i>	<i>Оганесян Н.Ю.</i>
Исследование объемной активности проб воды в районе природного парка «Шаркан»	<i>Александра Гавриш</i>	<i>Семке А.И.</i>
Защита нижней Кубани от наводнений и паводков	<i>Елизавета Пономарева</i>	<i>Подушина В.Н.</i>
Гидрологический мониторинг реки Челбас	<i>Наталья Ольшанская</i>	<i>Булгакова Н.М.</i>
Изучение экологического состояния реки Челбас в районе поселка Пригородного Тихорецкого района Краснодарского края	<i>Альбина Вольхина</i>	<i>Будная Л.А.</i>

Экологические проблемы реки Марта и пути их решения	<i>Наталья Завгородняя</i>	<i>Задорожко И.А.</i>
Экологическое состояние реки Челбас. Поселок Образцовый	<i>Михаил Загоруйко</i>	<i>Маликова О.И.</i>
Экологическое состояние реки Цемесс. Можно ли спасти реку?	<i>Екатерина Шевченко</i>	<i>Гришина С.А., Ткач Е. Н.</i>
Экологические проблемы пруда-накопителя Гречишкин бассейна реки Бейсуг	<i>Вадим Мартыненко</i>	<i>Дворников Ю.А.</i>
Проблема сохранения малых озер на территории города Новороссийска как универсальных рекреационных объектов	<i>Валентина Тахтенкова</i>	<i>Хилькевич Е.В.</i>
Экологические проблемы реки Псекупс	<i>Ангелина Поляхова</i>	<i>Задорожко И.А.</i>
Спасем воду	<i>Алина Левенко</i>	<i>Войтенко Г.К.</i>
Оценка экологического состояния реки Небуг	<i>Анастасия Макарова</i>	<i>Чеботова О.М.</i>
Экологические проблемы Черного моря и их решение	<i>Полина Сидорова</i>	<i>Чернова Ж.Р.</i>
Исследования реки Тихой	<i>Анна Яганова</i>	<i>Андрющенко И.В.</i>
Оценка степени загрязнения реки Терновки методом биоиндикации	<i>Екатерина Столникова</i>	<i>Павилет О.В.</i>
Экологические проблемы водных ресурсов Краснодар и Краснодарского края	<i>Елизавета Нефедова</i>	<i>Лоскутова С.И.</i>
Охрана и восстановление водных ресурсов	<i>Инна Тертышная</i>	<i>Савельева В.Н.</i>
Экологическое состояние поселкового водоема	<i>Ксения Масалькина</i>	<i>Масалькина Н.П.</i>
Охрана и восстановление водных ресурсов	<i>Елена Турлянская</i>	<i>Короткова Е.А.</i>
Значение, использование и охрана водных ресурсов	<i>Виктория Скворцова</i>	<i>Локоткова Л.В.</i>
Проблема пресной воды	<i>Елена Домнич</i>	<i>Фоменко Т.М.</i>
Река Веселая: значение, использование, ресурсосбережение	<i>Светлана Миргородская,</i>	<i>Дарья Калиниченко</i>
		<i>Тимошкова Н.И.</i>
Гидрологическая сеть Краснодарского края	<i>Виктория Мороз</i>	<i>Фоменко Е.В.</i>
Очистка и минерализация питьевой воды	<i>Мария Селифанова</i>	<i>Залетова В.К.</i>
Оценка качества поверхности воды при вихревом методе очистки от нефтепродуктов	<i>Феликс Суздорф</i>	<i>Семке А.И.</i>
Вода, которую мы пьем	<i>Юлия Дьячкова</i>	<i>Коломойцева М.А.</i>
Мои исследования современных способов очистки воды на Новороссийских цементных заводах	<i>Лавр Алфимов</i>	<i>Северюкова Л.П.</i>
Исследование качества подземных вод хутора Красный Дар		

Виктория Белозерова, Ксения Колодыко	Белозёрова Т.А.	Загрязнение реки Лабы Максим Мардыга	Каравазиди А.Г.	Подземные воды и погодные условия в окрестностях п. Семигорья Татьяна Мельник	Суркова Г.З.
<b>Источник жизни</b> Сергей Мироевский	Савельева Н.Ю.	<b>Сравнительный анализ природных и продажных питьевых вод</b> Анна Малеванна	Ерж Е.Н.	<b>Кислотные дожди</b> Александра Подгайняя	Подгайняя Т.Н.
<b>Камышовая дамба как способ защиты рек и озер от вредных стоков</b> Ирина Харлампики	Вехов Д.В.	<b>Исследование качества водопроводной воды в Октябрьском сельском поселении</b> Алексей Рудик	Згержинская Е.А.	<b>Роль климатических факторов в питании рек и озер Новороссийска и поддержании климата района</b> Алина Костенко	Кривобокова Н.А.
<b>Водопровод села Кулешовка</b> Юлия Крамаренко	Горобец И.А.	<b>Чистая вода — залог жизни на Земле</b> Анастасия Еськова	Ловская Н.В.	<b>Характеристика водного режима Маркхотского хребта как основы экосистемы района озера Неберджай</b> Наталья Сергеева	Кривобокова Н.А.
<b>Технология очистки сточных вод на ООО «Туапсинский балкерный терминал»</b> Константин Сапрыкин	Лейтман В.И.	<b>Очистка водоемов и рациональное использование водных ресурсов</b> Алина Маташ	Иванцова Н.П.	<b>Взаимное влияние климата и воды</b> Алина Кочура	Белькова О.В.
<b>Влияние качества питьевой воды на здоровье человека</b> Анастасия Фролова	Задорожко И.А.	<b>Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов</b> Полина Воронина	Онищенко Т.О.	<b>Значение дождевой воды в жизнедеятельности человека</b> Дарья Погорелая	Остапенко Н.П.
<b>Экология питьевой воды</b> Олеся Куций	Колган В.В.	<b>Оценка качества кипяченой воды</b> Алла Снопкова	Зюрина Т.С.	<b>Влияние глобального изменения климата на водные ресурсы</b> Анастасия Никитенко	Арушанян М.Г.
<b>Моя река — мое богатство</b> Анна Гавриш	Зайцева Г.А.	<b>Определение качества воды в реке Терновке</b> Юлия Литвишко	Нестерова С.А.	<b>Влияние активированной воды на скорость проращивания семян</b> Анна Ивахненко	Семке А.И.
<b>Качество питьевой воды в городе Курганенске</b> Эльвира Конарева	Каравазиди А.Г.	<b>Технология и анализ качества очистки бытовых сточных вод в городе Тихорецке</b> Маргарита Новикова	Добреднева Л.П.	<b>Экономия и рациональное использование чистой воды</b> Екатерина Нишкомаева	Баланюк Т.И., Горпинченко Д.В.
<b>Биоиндикация воды озера Копытце г. Усть- Лабинска</b> Кристина Вольф	Мугер Е.А.	<b>Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов</b> Анна Луговая	Башкатова И.А.	<b>Уроки экспедиции «Псекупс 88» спустя 25 лет</b> Эрика Валлер	Задорожко И.А.
<b>Содержание железа в воде</b> Любовь Проскура	Шапошникова С.В.	<b>Осветление воды</b> Ирина Мандрыка	Марченко Т.Д.	<b>Особенности состава воды реки Кирпили Тимашевского района и морфо-физиологическая характеристика гидробионотов на примере щуки обыкновенной</b> Виктория Назаренко	Ермишкин Ю.П.
<b>Анализ качества питьевой воды в станице Динской Краснодарского края</b> Александр Лехкий	Блаженко С.А.	<b>Экология реки Кубань в городе Краснодаре</b> Ирина Безручко	Арзуманова И.В.	<b>Влияние синтетических моющих средств на простейших животных водоемов</b> Светлана Корж	Нагорянская Т.А.
<b>Изучение влияния загрязнения воды на организм человека</b> Анастасия Шконда	Зева В.В.	<b>Мониторинг видового состава и экологического состояния Суджукской лагуны с 2009 по 2012 гг.</b> Инна Ходус	Терещенко Л.В., Баланюк О.В., Ермакова Е.В.	<b>Охрана и восстановление водных ресурсов</b> Ирина Страшко	Роголина Н.В.
<b>Способы очистки питьевой воды</b> Екатерина Бевз	Лях С.В.	<b>Создание системы искусственных рифов как системы очистки морской воды и защиты береговой линии</b> Сергей Синьков	Вехов Д.В.	<b>Исследование степени влияния антропогенной нагрузки на качество и состояния малых рек города Новороссийска</b> Виктор Баталов	Вехов Д.В.
<b>Вода, которую мы пьем</b> Артур Ольховик	Романова Е.Н., Руднева В.И.	<b>Эколого-фитоценотическая структура макрофитобентоса западного побережья Новороссийской бухты</b> Алла Теренина	Проценко В.В.	<b>Мидии — биологические фильтраторы и деликатесный продукт</b> Наталья Беребердина	Попова Н.В., Беребердина С.П.
<b>Проблемы очистных сооружений и их использование в очистке сточных вод</b> Кирилл Прокопчик	Герасева Т.Г.	<b>Возможность возникновения явления «красных приливов» в Новороссийской бухте</b> Матвей Раздобутько	Рябина Л.А., Ткач Е.Н.	<b>Создание оптимальных условий для разведения Мраморного гурами</b> Евгений Грицев	Грицева И.В.
<b>Технология очистки и рациональное использование воды в городе-курорте Геленджик</b> Марина Богданова	Сбитнева Е.В.	<b>Изменение водорослей в урезовой зоне Черного моря на примере Цемесской бухты</b> Екатерина Семисинова	Гришина С.А., Ткач Е.Н.	<b>Проблемы состояния водных ресурсов</b> Мария Попова	Маляр Л.В.
<b>Ультрафиолет или хлорирование? Да и нет в обеззараживании воды</b> Юлия Бондарь	Герасева Т.Г., Лазарева Л.П.	<b>Причины сокращения рыбных запасов Черного моря</b> Мария Хайлова	Лобченко Л.В.	<b>Внутренние воды Лабинского района и стихийные природные явления, связанные с водой</b> Валентина Луценко	Заркуа О.Н.
<b>Получение поваренной соли из черноморской воды и изучение ее свойств</b> Александра Борисенко	Козлова Н.П.	<b>Экологические проблемы Черного моря</b> Маргарита Сидоренко	Таравикова О.И.	<b>Путешествие от р. Псекупс до Атлантического океана</b> Александра Курганская	Задорожко И.А.
<b>Семейка гидротоксикантов</b> Ирина Титова	Букарь Н.В.	<b>Опасные животные как важное звено экосистемы Цемесской бухты</b> Виктория Акулина	Гришина С.А., Ткач Е.Н.		
<b>Экологическое состояние реки Кочеты</b> Евгения Мороз	Блаженко С.А.	<b>Загрязнение морей и океанов, следствие и пути решения экологических задач</b> Алена Томас	Полянская Г.В.		
<b>Локальные исследование реки Кубань</b> Кристина Захарченко	Крестникова Т.В.	<b>Проблемы Азовского моря</b> Эдуард Давидян	Куценко С.А.		

<b>Водопады бассейна реки Псекупс</b>
<i>Анжела Розыева</i> <i>Колетинская И.Ю.</i>
<b>Вода и мир</b>
<i>Кирилл Верхоланцев</i> <i>Пономаренко В.А.</i>
<b>Вода, ее свойства и экономия в быту</b>
<i>Елена Можная</i> <i>Карпенко Л.В.</i>
<b>Загадки воды</b>
<i>Вадим Гусев</i> <i>Карпенко В.В.</i>
<b>Пресноводные рыбы нашей местности</b>
<i>Ксения Бутырина</i> <i>Цоколова Н.Г.</i>
<b>Влияние загрязнения воды моющими средствами на водных обитателей</b>
<i>Анна Карпенко</i> <i>Карпенко О.Г.</i>
<b>Измерение параметров популяций моллюсков-фильтрантов для оценки способности к самоочищению реки Малый Зеленчук</b>
<i>Александра Сидякина</i> <i>Лебедева Е.А.</i>
<b>Вода — жизненный сок Земли</b>
<i>Анастасия Рева</i> <i>Рева Л.Ф.</i>
<b>Капля, дающая жизнь</b>
<i>Виктория Губченко</i>

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ — 31 ПРОЕКТ**

<b>Основные экологические проблемы моей малой Родины и пути их решения</b>
<i>Валерий Баранов</i> <i>Хамидюк Л.А.</i>
<b>Наши родники</b>
<i>Александра Бердюгова</i> <i>Курчатова В.Д.</i>
<b>Влияние подземных родников на особенности водного бассейна реки Журы</b>
<i>Виктория Буксман</i> <i>Понкратова О.Г.</i>
<b>Паспорт туристского маршрута «Сплав по реке Мана» и разработка культурных мероприятий на стоянках в зависимости от уровня воды</b>
<i>Анастасия Голубева</i> <i>Сомова О.Г.</i>
<b>Биотестирования в оценке качества водопроводной воды города Красноярск</b>
<i>Елена Вербицкая</i> <i>Ромазанова А.К.</i>
<b>Биотестирование природных вод ЗАТО г. Зеленогорска по проросткам различных растений-индикаторов</b>
<i>Вадим Дебдин</i> <i>Дебдина М.А.</i>
<b>Влияние гидростроительства на речной сток в разных створах реки Енисей</b>
<i>Анна Шихсолтанова</i> <i>Познаркова С.В., Тананаев Н.И.</i>
<b>Водная плесень сапролегния — индикатор загрязнения природных вод ионами тяжелых металлов?</b>
<i>Илья Ёлгин</i> <i>Стародубцева Ж.А.</i>
<b>Водоподготовка и водоочистка в селе Знаменка</b>
<i>Валерий Зайцев</i> <i>Жукова И.М.</i>
<b>Анализ водопроводной воды поселка Зыково Красноярского края</b>
<i>Кристина Зуева</i> <i>Победина Н.С.</i>
<b>Оценка экологического качества воды города Лесосибирска. Подбор правильного бытового фильтра</b>
<i>Карина Касымова</i> <i>Богданова Л.А.</i>
<b>Как из водопроводной воды сделать чистую родниковую</b>
<i>Анастасия Ковалева,</i>

<i>Мария Петрова</i> <i>Астафьева О.А., Самарцева О.А., Кашкина Л.В.</i>
<b>Оценка влияния Красноярского водохранилища на климат Красноярска и его окрестностей</b>
<i>Павел Лапин</i> <i>Лапина Г.Г.</i>
<b>Родники в окрестностях микрорайона Черемушки города Красноярска и их экологическое состояние</b>
<i>Софья Азарович</i> <i>Зурабян Б.В.</i>
<i>Мария Линникова</i> <i>Неустроева М.В.</i>
<b>Река Малый Кемчуг — экологическая система</b>
<i>Анастасия Белоногова</i> <i>Алейникова Е.А.</i>
<b>Исследование органолептических свойств воды</b>
<i>Мария Молокова</i> <i>Коновалова Л.В.</i>
<b>Сравнительный анализ водопроводной воды и воды, прошедшей доочистку в бытовых фильтрах</b>
<i>Мария Пасюкова</i> <i>Евдокимова В.И.</i>
<b>Малые реки Уярского района</b>
<i>Александра Прищепко</i> <i>Кострова Е.П.</i>
<b>Исследование водопроводной воды в разных микрорайонах села Хатанга</b>
<i>Анастасия Прудаева,</i> <i>Алина Кузьмина</i> <i>Поротова Г.Е.</i>
<b>Вода реки Урюп</b>
<i>Дмитрий Пучек</i> <i>Бардина Е.В.</i>
<b>Живи, родник, живи!</b>
<i>Андрей Пьянзин</i> <i>Терещенко Л.П.</i>
<b>Исследование гидрохимического состава воды в источниках долины реки Усолки</b>
<i>Виктория Семенова</i>
<b>Вода, которую мы пьем</b>
<i>Ирина Славиковская</i> <i>Чебунина О.Б., Насонова Т.Н.</i>
<b>Сохранение малых рек пригорода Красноярска</b>
<i>Ольга Хрыпченко</i> <i>Ефимова Л.Г.</i>
<b>Сравнение качества питьевой воды, отобранной в разных точках города Зеленогорска</b>
<i>София Чебан</i> <i>Евдокимова В.И.</i>
<b>Моделирование способов очистки загрязненных вод</b>
<i>Данил Шубин</i> <i>Солодухина С.Н.</i>
<b>Изучение запасов затопленной древесины в реке Мана в процессе молевого сплава и возможности их использования</b>
<i>Анастасия Шелковникова</i> <i>Ерохина З.В.</i>
<b>Исследование водоемов села Кулижниково Саянского района</b>
<i>Александр Рыдлевский</i> <i>Гарцук Л.П.</i>
<b>Оценка качества воды по уровню pH</b>
<i>Вероника Гибенко</i> <i>Дроздова Г.Н.</i>
<b>Влияние шунгитовой воды на живые организмы</b>
<i>Дарья Лебедева</i> <i>Эскерова О.В.</i>
<b>Оценка качества очистки сточных вод в отстойниках г. Красноярска</b>
<i>Анастасия Гусейнова</i> <i>Киселева Г.Г.</i>

**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ**

<b>Качество питьевой воды</b>
<i>Полина Исакова</i> <i>Хрипунова Л.С.</i>
<b>Экологические проблемы сточных вод</b>
<i>Вероника Старикова</i> <i>Туринцева Л.Л.</i>

<b>Дефицит чистой пресной воды</b>
<i>Анна Моршинина</i> <i>Туринцева Л.Л.</i>
<b>Вода — источник жизни</b>
<i>Вероника Мануйлова</i> <i>Кузеванова С.Л.</i>
<b>Источники водоснабжения питьевой водой жителей города Куртамыш</b>
<i>Екатерина Зубова</i> <i>Зубова М.Н.</i>
<b>Комплексное исследование озера Щучье</b>
<i>Ринат Мунгужинов, Максим Волков</i> <i>Максим Кривошеин, Леонид Лобанов</i> <i>Вяткина И.А.</i>
<b>Исследование озер Целинного района</b>
<i>Ксения Золотарева</i> <i>Шнайдер Т.А.</i>
<b>Природные экосистемы — Чертёнковский рям</b>
<i>Александр Игишев</i> <i>Борчанинов С.Н.</i>
<b>Будущее озера Черное</b>
<i>Всеволод Лебедев</i> <i>Никитина О.Н.</i>
<b>Изучение особенностей питьевой воды города Кургана</b>
<i>Алена Еманова</i> <i>Пленкина М.П.</i>
<b>Здоровья тебе, старица Битёвка</b>
<i>Анна Урванцева</i> <i>Беляева Т.В.</i>

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 35 ПРОЕКТОВ**

<b>Два пруда на реке Карасте</b>
<i>Виолетта Гончаренко,</i> <i>Елена Алексеева</i> <i>Фигон Е.В., Чикунская И.А.</i>
<b>Экологические проблемы Муриноского ручья</b>
<i>Артем Коробейник,</i> <i>Екатерина Никандрова</i> <i>Логинова И.И.</i>
<b>Оценка уровня загрязнения канала на улице Планерной с помощью ряски малой</b>
<i>Михаил Аптуков</i> <i>Громова В.В.</i>
<b>Сравнительный анализ фауны мелких животных в пяти водоемах в поселке Касимово</b>
<i>Даниил Паншин</i> <i>Кондратов К.А.</i>
<b>Экологическая характеристика реки Луданки в ее нижнем течении</b>
<i>Кирилл Коновалов</i> <i>Белозерова Е.Л.</i>
<b>Фаунистическая характеристика макрозообентоса и определение качества воды в Часовенском ручье</b>
<i>Дмитрий Мохов</i> <i>Белозерова Е.Л.</i>
<b>О влиянии антропогенных факторов на структуру сообщества донных беспозвоночных одного из участков залива Лахта</b>
<i>Маргарита Слесарева</i> <i>Белозерова Е.Л.</i>
<b>Оценка качества воды в нижнем течении реки Сегежи по организмам макрозообентоса</b>
<i>Александра Смекалова</i> <i>Белозерова Е.Л.</i>
<b>Наблюдения за водными объектами по маршруту экологической экспедиции по Карельскому перешейку</b>
<i>Юрий Лазоренко</i> <i>Лазоренко О.С., Быстрова Н.Ф.</i>
<b>Исследование показателей кислотности водотоков окрестностей деревни Галицы, Любытинского района Новгородской области</b>
<i>Василий Сидоренко</i> <i>Курчавова Н.И.</i>
<b>Экологическая экспедиция по шхерам Выборгского залива</b>
<i>Лидия Мубаракшина</i> <i>Быстрова Н.Ф., Светлана Мубаракшина</i> <i>Лазоренко О.С.</i>

**Исследование состояния воды реки Дудергофки**  
Светлана Панферова,  
Аксинья Захаренко Польщикова Н.В.,  
Романова М.И.

**Некоторые результаты второй экологической экспедиции на форт Красная горка**  
Екатерина Татамирова, Александра Чутчева

**Экологическая история одного пруда**  
Роман Соловьев,  
Виталина Фролова Громова В.В.

**Оценка состояния почвы газона придорожной территории**  
Никита Милов Куликова Г.Н.

**Исследование уровня загрязнения пруда им. Карамышева методом фитоиндикации**  
Виктор Соловьев,  
Мария Коптяева Громова В.В.

**Фитоиндикация экологического состояния лесного массива на берегу реки Быстрицы**  
Анастасия Колосова,  
Мария Короткова Громова В.В.

**Сохраним лебедей во время миграций**  
Анна Коренькова,  
Дмитрий Ясенчук Фигон Е.В.,  
Филиппова Т.Д.

**Исследование содержания фторид-ионов в воде**  
Анна Мосейкова Михайлова З.С.,  
Власова Ж.Е.

**Древесная растительность зон зеленых насаждений города Павловска**  
Ярослав Щепотьев Курчавова Н.И.

**Исследование химического состава вод мегаполиса**  
Александра Дубровина, Голованова О.В.,  
Екатерина Олешко Сарайская М.Б.

**Радиационная обстановка в береговой зоне притоков Невы**  
Арина Бейм Кудрявцева Т.П., Кондратюк И.П.

**Восстановление качества воды в реке Коваши**  
Георгий Старостин Чудовская О.В.

**Минеральные удобрения как источник загрязнения почвы медью**  
Андрей Караваев,  
Ксения Копаничук Михайлова З.С., Власова Ж.Е.

**Проект «Экопатруль» и мое участие в энергосбережении**  
Динара Абитова Голованова О.В., Сарайская М.Б.

**Природные объекты п. Песочный — часть территории ООПТ «Сестрорецкое болото»**  
Мария Воронкова,  
Тимур Житрнов Тищенко В.А.

**Комплексная оценка экологического состояния острова Березовый**  
Ольга Семенова, Екатерина Пестова  
Полина Бойченкова Авдеева А.В., Крючкова Е.Н.

**Определение уровня влажности в помещениях с различным остеклением**  
Кирилл Мансуров Токмакова Т.Н., Жиленкова Т.В.

**Мониторинг влияния давления школьных сумок на здоровье школьников**  
Дианна Лебедева Токмакова Т.Н.

**Антропогенное загрязнение окружающей среды соединениями серы**

Артем Бурьянов,  
Екатерина Шарова Михайлова З.С., Власова Ж.Е.  
**Все о «Кока-Коле»: пить или не пить**  
Мария Михайлова,  
Оксана Максимова Михайлова З.С., Власова Ж.Е.

**Что содержится в чашке чая?**  
Янина Апанасенко Михайлова З.С., Власова Ж.Е.

**Исследование химического состава чипсов и влияние его компонентов на здоровье человека**  
Александра Лютая Михайлова З.С.,  
Власова Ж.Е.

**Можно ли спасти Балтийское море?**  
Галина Расулова Севастьянова О.В.,  
Потатуева А.А.

**Изучение «водного следа» человека**  
Анастасия Иванова Севастьянова О.В.,  
Потатуева А.А.

**ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ**

**Жизнь малым рекам**  
Роман Романцов Травина Г.Н.

**Улучшение экологического состояния реки Усманки**  
Кристина Ряскина Брыкина Е.В.

**Комплексное исследование водных ООПТ: озеро Богородицкое**  
Владислав Жестерев Шаталов А.Н.

**Родник Матрёна**  
Сергей Перов Перова Л.В.

**Качественная вода — источник здоровья**  
Екатерина Белявцева Касьяненко Е.А.

**Анализ воздействия человека на экосистему реки; снижение негативных последствий человеческой деятельности**  
Полина Паневина Серикова Л.М.

**Мониторинг численности украинской миноги в нижнем течении реки Быстрая Сосна**  
Дарья Старикова Можаров Ю.А.

**Сравнительная характеристика видового разнообразия беспозвоночных малых рек Елецкого района**  
Татьяна Казарина Можаров Ю.А.

**Исследование особенностей реки Усмани**  
Карина Найдина Барбашина А.С.

**Экологическое состояние реки Дон и водоохранной зоны в черте города Лебедянь**  
Мария Медик Романова Т.И.

**Сравнительный анализ качества колодезной воды в с. Куймань по органолептическим и химическим показателям**  
Дмитрий Еремин Пенькова О.А.

**Большие проблемы малой реки**  
Антон Иноземцев Корвякова Л.М.

**Родники Кольбельки**  
Александра Булавина,  
Анастасия Крылова Кочурова А.Д.

**Водная гладь пруда в с. Тербуны**  
Виктория Маркова Кувшинчикова Н.В.

**Оценка экологического состояния реки Олым**  
Михаила Быку Дерюгина Н.А.

**Экологические проблемы водоснабжения населения Усманского района Липецкой области**  
Юлия Коровина Барбашина А.С.

**Исследование изменения качества воды реки методом биоиндикации**  
Светлана Берестнева Куприна М.В.

**РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ — 18 ПРОЕКТОВ**

**Влияние афанизомена цвующего на биоразнообразие озера Шургуер**  
Надежда Кушакова Васильева В.М.

**Гидробиологическая оценка состояния озера Конан-ер**  
Гульнара Мифтахова,  
Василий Петров Петрова А.В.

**Влияние климата на водность и экологию реки Звениги**  
Артем Павлов Васильева Е.Н.

**Изучение фауны беспозвоночных животных реки Туречки**  
Зухра Ялялутдинова Фаттахова Г.А.

**Оценка состояния окружающей среды п. Пемба**  
Ляйсан Ахмедьянова Новикова Р.А.,  
Егорова С.Ю.

**Анализ качества воды озера Шургуер на основе состава зообентоса**  
Ксения Замарацкая Васильева В.М.

**Влияние водоемов на микроклимат прилегающей территории**  
Мария Мичукова Мичукова М.В.

**Мониторинг реки Сабака**  
Вадим Бабайкин,  
Елена Кошкина Чеснокова Л.П.

**Оценка качества питьевой воды**  
Михаил Апельев Мочалова М.А.,  
Глазырина Г.В.

**Биоиндикация загрязнения водоемов г. Волжска по состоянию популяций растений сем. Рясковые**  
Екатерина Краснова Мишина Н.А.

**Влияние антропогенного загрязнения на содержание зольных элементов и органических веществ в листьях рдеста пронзеннолистного**  
Елена Голубкина Алябышева С.Н.

**Изучение влияния антропогенного фактора на соотношение мужских и женских соцветий ежеголовника всплывшего**  
Дарья Смышляева Алябышева С.Н.

**Изучение реакции ряски малой на повышенное содержание тяжелых металлов в водной среде**  
Дарья Бахтина Алябышева С.Н.

**Качество питьевой воды и заболеваемость человека**  
Александр Микаков Микакова В.А.

**Вода в природе и в нашей жизни**  
Ольга Саранова,  
Юлия Куприяшкина Кирилова Е.В.

**Малым речкам — жизнь**  
Гулия Хабибуллина Хиббраманова А.Р.

**Водоемы Абаснурского края**  
Анастасия Михайлова,  
Анастасия Чешаева Лобанова Л.Б., Беляева А.Б.

**Что мы пьем?**  
Татьяна Королева Демина И.А., Лапыгина Е.А.

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ — 15 ПРОЕКТОВ**

**Исследование родника «Сельхозтехника»**

<i>Алексей Стройкин</i>	<i>Стройкина С.Н.</i>
<b>Аквариум как объект химико-биологического исследования</b>	
<i>Анна Карташова</i>	<i>Соченова Н.В.</i>
<b>Экологическое состояние родника Белый ключ</b>	
<i>Владислав Кулагин</i>	<i>Кулагина Г.В.</i>
<b>Определение показателей качества воды и ее потребление жителями поселка Ялга</b>	
<i>Валерия Гунина</i>	<i>Квачадзе С.А., Воробьева В.В.</i>
<b>Оценка качества питьевой воды</b>	
<i>Андрей Шалунов</i>	<i>Паршина Л. М.</i>
<b>Вымораживание как простейший метод получения очищенной питьевой воды</b>	
<i>Алена Суягина</i>	<i>Коновалов О.Г.</i>
<b>Изучение влияния антропогенных факторов на экологическое состояние воды реки Мокши</b>	
<i>Александр Похлебаев</i>	<i>Коршунова О.Л.</i>
<b>Анализ экологического состояния пруда Рязанка</b>	
<i>Алина Горбунова</i>	<i>Кузнецов С.А.</i>
<b>За чистоту наших водоемов</b>	
<i>Кудряшова</i>	<i>Лугаськова Н.А.</i>
<b>Родники моего села и их охрана</b>	
<i>Никита Вдовин</i>	<i>Саврушкина Л.И.</i>
<b>Влияние живой и мертвой воды на живые организмы</b>	
<i>Виталий Еремеев</i>	<i>Абаев Н.П.</i>
<b>Святой источник</b>	
<i>Елена Кадышкина</i>	
<b>Влияние свойств воды на прорастание фасоли</b>	
<i>Елена Дергачева</i>	<i>Шаханова С.В.</i>
<b>Пруд Большой</b>	
<i>Алексей Нагаев</i>	<i>Городничева Т.И.</i>
<b>Природное и культурное наследие Чамзинского района</b>	
<i>Алина Лаврушина</i>	<i>Новикова Г.Н.</i>

**Г. МОСКВА — 7 ПРОЕКТОВ**

<b>Искусственный родник</b>	
<i>Сергей Ковалевский</i>	
<b>Разработка метода определения многоатомных фенолов в воде и возможность очистки воды от них</b>	
<i>Евгений Шмелев</i>	
<b>Спасти реку Горетовку</b>	
<i>Никита Назаров, Василий Кармазин</i>	
<b>Особенности природопользования на берегах озер Южного Урала</b>	
<i>Лада Макашина</i>	
<b>Станет ли Святое озеро «святым болотом»?</b>	
<i>Александра Белоногова, Анна Внукова</i>	
<b>Рекреационная оценка качества воды Гольяновского и Бабаевского прудов</b>	
<i>Глеб Кудинов</i>	<i>Шерзод Джумбоев</i>
<b>Проект системы водоочистки Андреевских прудов природного заказника Воробьевы горы</b>	
<i>Лиза Украинец</i>	

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ**

<b>Исследование проб воды в окрестностях деревни Журавна</b>	
<i>Людмила Коновалова</i>	<i>Антонова М.А.</i>
<b>Рыжковский источник, у места явления чудотворной иконы Успения Божией матери</b>	

<i>Алена Протасова,</i>	<i>Иван Байдачный</i>	<i>Степанова В.А.</i>
<b>Подземные воды Красногорского района</b>		
<i>Константин Гончарук,</i>	<i>Сергей Палачев</i>	<i>Петрова О.А.</i>
<b>Здоровье человека и качество питьевой воды</b>		
<i>Кристина Громова</i>	<i>Коптева А.А.</i>	
<b>Изучение родников Зубовского территориального поселения</b>		
<i>Мария Жидкова</i>	<i>Каляева Е.А.</i>	
<b>Изучение ареала бобра речного на Москве-реке в Можайском районе</b>		
<i>Олег Балаев</i>	<i>Макарова Н.П.</i>	
<b>Вода и мир</b>		
<i>Кристина Чернышова</i>	<i>Кудинова Н.И.</i>	
<b>Гидробиологические исследования реки Протвы в нижнем течении</b>		
<i>Александр Медведев</i>	<i>Брандукова Н.М.</i>	
<b>Секреты молока</b>		
<i>Татьяна Бахши,</i>	<i>Екатерина Чернокижняя</i>	<i>Кирьянова Е.Б.</i>
<b>Влияние атмосферных осадков на живые организмы</b>		
<i>Наталья Поживилова,</i>	<i>Евгения Николенко</i>	<i>Коломейчук Т.В.</i>

**МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ**

<b>Очистка кожных покровов животных от нефтяных загрязнений с помощью синтетических средств</b>		
<i>Снежана Климова</i>	<i>Танявина В.Е.</i>	
<b>Вода и здоровье: проектируем будущее</b>		
<i>Ирина Нагорнова</i>	<i>Тебиева Е.А.</i>	
<b>Методы очистки водопроводной и снеговой воды</b>		
<i>Мария Подольская</i>	<i>Товстюк М.В.</i>	
<b>Исследование особенностей северного речного жемчуга</b>		
<i>Владислава Худан</i>	<i>Танявина В.Е.</i>	
<b>Моря и океаны</b>		
<i>Анна Истомина</i>	<i>Буторина Е.Ф.</i>	
<b>Уникумы Мурманской области. Озеро Могильное</b>		
<i>Александр Хохлов</i>	<i>Белюсова Л.В.</i>	
<b>Возможности экономики горячей воды в душе</b>		
<i>Даниил Калашников</i>	<i>Дубовинская Л.В.</i>	
<b>Речка моя Жемчужная (учебно-исследовательская работа по проблеме сохранения популяций моллюска жемчужница обыкновенная в реках Кольского полуострова и севера Карелии)</b>		
<i>Татьяна Романова</i>	<i>Никонова М.С.</i>	

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 60 ПРОЕКТОВ**

<b>Пусть поют родники</b>		
<i>Ольга Бабадей</i>	<i>Шевцова О.Б.</i>	
<b>Влияние антропогенного фактора на экологическое состояние пойменных озер</b>		
<i>Алена Баранова</i>	<i>Резчикова Е.Б.</i>	
<b>Без малых рек нет больших!</b>		
<i>С. Борисов, И. Короткова, Н. Смолькина</i>	<i>К. Шишкина</i>	
<i>К. Шишкина</i>	<i>Агафонова И.А.</i>	
<b>Модель доочистки сточных вод с помощью эйхорнии в условиях непропорционально-проточного культивирования</b>		
<i>Мария Бурмагина</i>	<i>Коротаева М.И.</i>	

<b>Изучение экологического состояния водоемов методом химического анализа воды</b>		
<i>Дарья Власова</i>	<i>Ухлин И.А.</i>	
<b>Сделаем мир чище: исследуем и заботимся о реках</b>		
<i>Ирина Величко</i>	<i>Дроздова Т.А.</i>	
<b>Река Нужна — место отдыха</b>		
<i>Елена Вилкова</i>	<i>Дроздова Т.А.</i>	
<b>Оценка экологического состояния реки Везломы</b>		
<i>Оксана Герасимова,</i>	<i>Татьяна Сипович</i>	<i>Коломеец А.И.</i>
<b>Зачем реке ряска?</b>		
<i>Елена Дормидонтова</i>	<i>Фролова А.Ю., Кончина Т.А.</i>	
<b>Оценка экологического состояния р. Теша и оз. Великое Арзамасского района методами биотестирования</b>		
<i>Екатерина Дормидонтова</i>	<i>Фролова А.Ю.,</i>	<i>Ирина Мамонова</i>
<i>Ирина Мамонова</i>	<i>Кончина Т.А.</i>	
<b>Прогноз изменений гидрологического режима г. Дзержинска вследствие подъема уровня Чебоксарского водохранилища</b>		
<i>Елизавета Киселева</i>	<i>Веретенникова С.В.</i>	
<b>Оценка качества воды в родниках у деревни Рылово Балахнинского района по ряду физико-химических свойств</b>		
<i>Арина Колесникова</i>	<i>Смолькова Н.В.</i>	
<b>Спасем малые реки Уренского края!</b>		
<i>Кристина Кочедыкова,</i>	<i>Татьяна Грицева</i>	<i>Сметова Г.А., Смирнова Т.А.</i>
<i>Татьяна Грицева</i>	<i>Сметова Г.А.,</i>	<i>Смирнова Т.А.</i>
<b>Оценка токсичности водных образцов методом биотестирования</b>		
<i>Анна Лебедева</i>	<i>Сметова Г.А.</i>	
<b>Мониторинг состояния озер Нижегородской области на примере озер Щелковского хутора, Ефимьевское, Светлояр</b>		
<i>Анастасия Мартынова</i>	<i>Юлова М. Е.</i>	
<b>Родной земли живительная сила</b>		
<i>Владимир Митрофанов,</i>	<i>Наталья Патурова</i>	<i>Краморова М.В.</i>
<i>Наталья Патурова</i>	<i>Краморова М.В.</i>	
<b>Экологическое состояние питьевой воды Городецкого района</b>		
<i>Мария Морозова</i>	<i>Резчикова Е.Б.</i>	
<b>Экологическое состояние малых рек Городецкого района за 2009—2012 гг.</b>		
<i>Анна Ромашова</i>	<i>Резчикова Е.Б.</i>	
<b>Динамика фитомассы эйхорнии и биогенных элементов в накопительной культуре</b>		
<i>Анастасия Самоделкина</i>	<i>Коротаева М.И.</i>	
<i>Анастасия Самоделкина</i>	<i>Коротаева М.И.</i>	
<b>Исследование родников д. Деяново</b>		
<i>Любовь Сиротина</i>	<i>Лужаина С.Л.</i>	
<b>Экологическое состояние реки Узолы на территории Ковернинского района</b>		
<i>Евгений Суров</i>	<i>Красногорская В.П.</i>	
<b>Оценка экологического состояния малых рек Нагорной части г. Нижнего Новгорода (р. Старки и Ковы) на основе показателей зоопланктона</b>		
<i>Дарья Фаткина</i>	<i>Левакова Э.Ю.</i>	
<b>Экологическое состояние Вадского озера</b>		
<i>Евгения Фролова, Анна Ляхова, Екатерина Воронина, Иван Барахтов</i>	<i>Мирошникова Е.Е.</i>	
<i>Евгения Фролова, Анна Ляхова, Екатерина Воронина, Иван Барахтов</i>	<i>Мирошникова Е.Е.</i>	
<b>Изучение экологического состояния и возможностей использования энергосберегающих технологий для благоустройства реки Борзовки</b>		

Максим Шалагин, Сергей Пращин,  
Марьяна Чердакова  
Виктория Русеева *Чердакова А.В.*

**Использование эйхорнии в качестве утилизатора  
водных загрязнителей**

*Анастасия Шмелева Кортаева М.И.*

**Особенности озерно-болотного комплекса ООПТ  
«Озера Светлые — болото Варех»**

*Наталья Шуклина Шуклина М.В.*

**Воду сохранить — себе жизнь продлить**

*Анна Янушкина Сазонова Г.Г.*

**Родник Безымянный**

*Коллектив детской школьной экологической органи-  
зации «БРИГ» (8 человек) Шуклина М.В.*

**Ресурсное значение болот Нижегородской  
области на примере болот Тоншаевского и  
Володарского районов**

*Елена Логинова, Марина Киняева,*

*Ксения Кузнецова Шуклина М.В.*

**Оценка состояния двух прудов села Атемасово**

*Анастасия Фадеева Фадеева М.М.*

**Оценка качества воды оз. Круглого  
гидробиологическим методом**

*Полина Андрианова Железнова Е.А.*

**Экологическое состояние Алексина озера**

*Мария Савенок Резчикова Е.Б.*

**Комплексная экологическая характеристика  
озера Верблюжьего и Юрьевых ям Городецкого  
района Нижегородской области**

*Евгений Сергейчев Резчикова Е.Б.*

**Озеро чаек. Сказка природы**

*Ирина Разживина Резчикова Е.Б.*

**Озеро Еловое и родник Безымянный**

*Юлия Толстопятотова Шуклина М.В.*

**Исследование реки Имза**

*Мария Щеникова Гладцына Н.А.*

**Оценка токсичности водных образцов с помощью  
биологического тест-объекта**

*Анастасия Кошкина Сметова Г.А.*

**Изучение искусственных водоемов на примере  
пруда в селе Ляхово г. Нижнего Новгорода**

*Анастасия Мигунова Кочеткова И.Г.*

**Экологическое состояние водоема Бобруйский  
пруд и пути его улучшения**

*Ярослав Михалев Аверьянова Т.В.*

**Экологическое состояние святого источника  
Никола Ключ Городецкого района  
Нижегородской области**

*Наталья Хрусталева Резчикова Е.Б.*

**Этно-экологическое исследование родника Ключ**

*Анна Кириллова, Наталья Прохорычева*

**Родники Краснобаковского района**

*Анастасия Фадеева Локомкина Е.Ю.*

**Мониторинг экологического состояния биотопа  
пруда Смирновский**

*Ирина Сумина Емельянова Е.Г.*

**Изучение экологического состояния закрытых  
водоемов г. Арзамаса и Арзамасского района  
методом химического анализа воды**

*Александр Рыбкин Емельянова Е.Г.*

**Исследование антропогенного воздействия на  
оз. Пырское и возможностей его использования**

**в рекреационных целях**  
*Дмитрий Люкшенков Мухина Т.З.*

**Исследование рек Верея и Железница**

*Илья Бабин Епифанова У.Г.*

**Проблемы экономики водных ресурсов нашего  
региона**

*Ксения Бушуева Епифанова У.Г.*

**Исследование водных объектов на территории с.  
Доскино и пос. Окский Богородского района**

*Анастасия Борисова Бочкарева Л.В.*

**Исследование воды в селе Водоватово**

*Вероника Маслова,*

*Татьяна Самылина Морозова Л.А.*

**Водоемы Нижнего Новгорода**

*Анастасия Самоделкина Малгина М.В.,  
Кузичева Т.П.*

**Анализ чистоты реки Оки и водотоков  
физическими и химическими способами**

*Екатерина Сорокина Ларионова В.Б.*

**Оценка экологического состояния водного  
объекта. Изучение показателей качества воды**

*Светлана Блохина Самсонова Н.М.*

**Исследование и охрана водных объектов**

*Елена Пашкина Самсонова Н.М.*

**Оценка качества воды различных водных  
объектов поселка Шаранга**

*Дарья Ратникова Бахтина В.И.*

**Марийский родник**

*Анастасия Протасова Бахтина В.И.*

**Исследование состояния питьевой воды  
источника г. Семенова. Вымораживание как  
способ очистки воды в домашних условиях**

*Дмитрий Даутов Яценко Л.Н.*

**Наши родники**

*Елена Лебедева Молчанова Е.Н.*

**Грачевский родник**

*Александр Бахтин Бахтина Л.Н.*

**Комплексный анализ физико-химических  
и микробиологических показателей воды**

*Силикатного озера Ленинского района города  
Нижнего Новгорода и их влияние на организм  
человека*

*Эльман Рзаев Сидорова Е.Н.*

**Не всякая водица для питья годится**

*Алина Смирнова*

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ**

**Мониторинг экологического состояния участка  
реки Пола**

*Ирина Сергеева*

*Людмила Сергеева Нажмутдинова О.А.*

**Водный мониторинг реки Хоринки**

*Никита Кондрашов Егорова М.Н.,  
Филиппова Г.Е.*

**Экологическое состояние памятника природы  
«Озеро Гверстияница» на территории Крестецкого  
района Новгородской области**

*Елизавета Гузаирова Кабатчикова Т.В.*

**Определение качества воды с использованием  
прибрежно-водных растений в реке Китьме**

*Анастасия Брейнак Мантурова А.М.*

**Эффективность прорастания семян в  
зависимости от природы воды**

*Мария Ильина Овчинникова Е.Н.*

**Двустворчатые моллюски как индикаторы  
качества вод**

*София Сапожникова Архипова Т.Н.*

**Влияние качества воды на всхожесть и развитие  
проростков семян огурца**

*Ирина Иванова Иванова Н.К.*

**Мониторинг качества воды в Астриловском  
сельском поселении**

*Алина Филиппова Ягодкина Л.А.*

**Экологическое состояние речки Беленькой (быть  
хрустальной воде)**

*Марина Кудряшова Коноплева Е.С.*

**Комплексное описание реки Левочки**

*Вадим Смирнов Макарова Е.И.*

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ**

**Влияние жесткости воды на жизнь людей**

*Татьяна Стафеева Бирюля С.В.*

**Технология очистки питьевой воды в домашних  
условиях**

*Елена Петухова Кравцова Л.И.*

**Оценка качества питьевой воды в селе  
Большеречье**

*Данила Иванов Цаца Е.Г.*

**Вода речки Черной и Центрального пруда**

*Анна Домаренко,*

*Кристина Фадеева Космовский С.М.*

**Почему исчезают озера**

*Ирина Терешкина Кузьмина Г.Г.*

**Озеро Островное. Проблемы и пути их решения**

*Анастасия Шавырина Фоменко А.Н.*

**Химический анализ воды реки Орда**

*Алина Кириленко Кривоногов Е.В.*

**Вода — жизнь или смерть для современного  
человека**

*Татьяна Казакова,*

*Иван Якобчук Сарычева Е.А.*

**Зарастание водоема**

*Юлия Веденева Кирсанова Н.Е.*

**Загрязнение водоемов**

*Дарья Кравцова Терентьева И.В.*

**Экологическое состояние искусственных  
водоемов**

*Ирина Калабухова Жмуренко Н.А.*

**Влияние климатических условий на экологию  
воды в реке Чаус**

*Ольга Каликова Абросимова Ю.*

**Влияние климатических изменений на  
гидрологический режим реки Омь**

*Полина Садова, Татьяна Олина,*

*Анна Макарова Жилков А.К.*

**Волшебница вода**

*Надежда Алексеевко Алексеевко Н.В.*

**ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ**

**Голубая лента**

*Дарья Шамрай Мирошник Ж.В.*

**Жарылдыколь — уникальный природный объект.  
Сохраним его для будущих поколений**

*Александр Куликаев Мирошник Ж.В.*

**Чистый Иртыш — здоровый Омск**

*Никита Шлякин,*

<i>Вячеслав Россинский</i>	<i>Геккель В. Н.</i>
<b>Охрана и рациональное использование минеральных вод Омской области</b>	
<i>Дарина Матвеева,</i>	
<i>Виктория Якубович</i>	<i>Кропачева А.О.</i>
<b>Экологический мониторинг реки Иртыш</b>	
<i>Злата Маркина</i>	<i>Сорокоумова В.А.</i>
<b>Экологические проблемы реки Иртыш</b>	
<i>Кристина Хубулова,</i>	
<i>Екатерина Раскидная</i>	<i>Филиппова О.В.</i>
<b>Сравнительный анализ флор водных объектов Любинского района Омской области</b>	
<i>Екатерина Кулешова</i>	<i>Гольнева Н.В.</i>
<b>Мы за чистые озера</b>	
<i>Виктория Войнова, Андрей Гуливатенко,</i>	
<i>Елена Антюхина,</i>	
<i>Анастасия Горбатюк</i>	<i>Сидоренко А.М.</i>

**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ — 18 ПРОЕКТОВ**

<b>Изучение, обследование и охрана искусственных прудов Домбаровского р-на</b>	
<i>Менслу Кульманова</i>	<i>Бектасова С.Я.</i>
<b>Исследование, изучение и оценка свойств грязевых вулканчиков</b>	
<i>Александр Щербинин</i>	<i>Бектасова С.Я.</i>
<b>Пруд Линеовое</b>	
<i>Влад Жаврид</i>	<i>Бектасова С.Я.</i>
<b>Экологическое состояние Соловьинной рощи</b>	
<i>Юрий Сазонов</i>	<i>Бектасова С.Я.</i>
<b>Комплексное исследование водохранилища</b>	
<i>Александр Суслов</i>	<i>Бектасова С.Я.</i>
<b>Проект «Живи, родник!»</b>	
<i>Виктор Белов, Владислав Потапов</i>	
<i>Владислав Потапов</i>	<i>Попова В.В.</i>
<b>Сохранение водной экосистемы пруда</b>	
<i>Ирина Пушкарева</i>	<i>Горячая Н.И.</i>
<b>Родники как источники чистой воды</b>	
<i>Ксения Спирина</i>	<i>Короткова Н.И.</i>
<b>Живи, родник</b>	
<i>Алена Скурыгина</i>	<i>Каврева А.А.</i>
<b>Место не будет «лысым»</b>	
<i>Альберт Сальтяшев</i>	<i>Трофимова Я.Ю.</i>
<b>Исследование Лысовского родника как выхода грунтовых вод на поверхность земли с</b>	
<b>Октябрьского</b>	
<i>Альфред Сальтяшев</i>	<i>Трофимова Я.Ю.</i>
<b>Сюрюк — светлый ключ</b>	
<i>Владимир Ворочаев</i>	<i>Артемова А.Н.</i>
<b>Живи, родник</b>	
<i>Руслан Исбагамбетов</i>	<i>Багрова Г.Х.</i>
<b>Родник Красный Яр</b>	
<i>Дарья Лигостаева</i>	<i>Перегудова Н.Ф.</i>
<b>Родники вы мои, родники</b>	
<i>Ислам Мазгунов</i>	<i>Сейтова А.С.</i>
<b>Живая вода</b>	
<i>Евгений Шведа, Абай Умаров</i>	<i>Брыль Л.Д.</i>
<b>Исследование реки Киёмбайки</b>	
<i>Антонина Гузова</i>	<i>Тактаров Р.А.</i>
<b>Сохраняя Старицу, сохраним Урал</b>	
<i>Агата Пакселева</i>	<i>Квасникова Л.А.</i>

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ**

<b>Фонтаны как рекреационные ценности организации отдыха и выздоровления</b>	
<i>Дарья Гусарова, Дмитрий Пятин,</i>	
<i>Александр Струков</i>	<i>Иванова Л.В.</i>
<b>Экологическая ситуация на озере Светлая жизнь</b>	
<i>Денис Матулкин</i>	<i>Ампилогова Т.А.</i>
<b>Исследование состава природной воды на содержание ионов железа</b>	
<i>Арина Шаталова</i>	<i>Попова Т.А.</i>
<b>Влияние жесткости воды на здоровье человека</b>	
<i>Ирина Шейхова, Анна Голик</i>	<i>Савина Г.В.</i>
<b>Почему воду надо беречь</b>	
<i>Екатерина Доминчак</i>	<i>Сёмушкина В.А.,</i>
	<i>Волкова Е.Б.</i>
<b>Экологическое состояние реки Цон в пределах пгт. Знаменка</b>	
<i>Алексей Нефедов</i>	<i>Левина Г.В.</i>
<b>Как рождается река</b>	
<i>Ирина Плевоских</i>	<i>Сергеева И.А.</i>
<b>Исследование экологического состояния реки Тишимле Урицкого района Орловской области</b>	
<i>Евгений Воробьев</i>	<i>Лупачева О.И.</i>
<b>Анализ аквариумной воды и технология ее очистки</b>	
<i>Татьяна Гайчук</i>	<i>Егурнова Т.И.</i>
<b>Определение степени антропогенного воздействия на пруд в окрестностях деревни Гуторова</b>	
<i>Екатерина Сохина,</i>	
<i>Дарья Полшведкина</i>	<i>Третьякова С.А.</i>

**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ**

<b>Изучение антропогенного воздействия на реку Труев в черте города Кузнецка</b>	
<i>Оксана Демина</i>	<i>Нуштаева Е.В.</i>
<b>Качество воды Сурского водохранилища</b>	
<i>Регина Жаркова</i>	<i>Фефилова О.Н.</i>
<b>Оценка качества питьевой воды и влияние его на здоровье человека</b>	
<i>Влада Паркина</i>	<i>Гостенина В.И.</i>
<b>Оценка уровня загрязненности реки Кряжимки сточными водами</b>	
<i>Александр Карпов</i>	<i>Жучкин А.В.</i>
<b>Родники моего города</b>	
<i>Анастасия Бирючевская</i>	<i>Морунов А.Г.</i>
<b>Малая река Волжского бассейна — река Студенец</b>	
<i>Алексей Тучков</i>	<i>Морозова М.А.</i>
<b>Изучение качества родниковой воды из родника</b>	
<i>Татьяна Бондина</i>	<i>Василенко С.В.</i>
<b>Влияние прудов-отстойников на окружающую среду с. Пионер</b>	
<i>Артем Мичалин</i>	<i>Пужихина Н.А.</i>

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ — 100 ПРОЕКТОВ**

<b>Некоторые аспекты качества воды Пузиковских озер</b>	
<i>Анастасия Ананьева</i>	
<i>Ксения Палехова</i>	<i>Кушнина Г.А.</i>
<b>Изучение бентофауны пруда на реке Каракулке</b>	
<i>Алексей Кабанов</i>	<i>Дребезгина Н.С.,</i>
	<i>Алексеевна М.С.</i>

<b>Наблюдение за ондатрами, проживающими на пруду села Кояново, и их влияние на прибрежную флору</b>	
<i>Эльнара Апкина</i>	<i>Ибрагимова Э.Г.</i>
<b>Исследование токсичности природных вод села Кояново методом биотестирования</b>	
<i>Тимур Ахмадов, Тимур Хасанов</i>	
<i>Тимур Хасанов</i>	<i>Ибрагимова Э.Г.</i>
<b>Букорский пруд. Может ли он стать действующим?</b>	
<i>Сергей Бакланов</i>	<i>Баженова Н.А.</i>
<b>Изменение биоразнообразия водной фауны, связанное с составом воды</b>	
<i>Анна Бобровская</i>	<i>Бояршинова О.Р.</i>
<b>Изучение зависимости окраски венчиков от высоты стебля на примере растений пойменного луга ООПТ «Плотбище»</b>	
<i>Валентина Богданова</i>	<i>Пархоменко Н.С.</i>
<b>Исследование изменения микробиологического состава водоема при загрязнении мусором</b>	
<i>Степан Борисов</i>	<i>Ножкина Т.Б.</i>
<b>Оценка качества питьевой воды г. Губахи</b>	
<i>Артем Варанкин</i>	<i>Букина Р.Н.</i>
<b>Комплексное исследование запруд</b>	
<i>Елена Веприкова</i>	<i>Веприкова О.И.,</i>
	<i>Алексеевна М.С.</i>
<b>Кряжевка — речка известная и неизвестная</b>	
<i>Вербина Валерия, Неясова Мария, Зуев Федор,</i>	
<i>Мочалкин Александр,</i>	
<i>Журавлева Ольга</i>	<i>Исмагилова Ю.Н.</i>
<b>Мониторинг численности черного коршуна и канюка обыкновенного в бассейне реки Чусовой</b>	
<i>Елизавета Вихарева</i>	<i>Федосеев В.Г.</i>
<b>Уникальная река Чусовая</b>	
<i>Анна Власова, Дарья Власова, Илья Власов</i>	
<b>Изучение проблемы загрязнения реки Чусовой твердыми бытовыми отходами</b>	
<i>Анна Власова Дарья Власова,</i>	
<i>Илья Власов</i>	<i>Власова Е.Ю.</i>
<b>Чистая вода</b>	
<i>Елизавета Возженникова</i>	<i>Бакилина Л.М.</i>
<b>Влияние климатических факторов на состояние физических свойств воды в реке Вишерре</b>	
<i>Виктория Войцехович</i>	<i>Зорина Е.И.</i>
<b>Определение общего микробного числа в родниковой воде г. Чайковского</b>	
<i>Валерия Вострокнутова</i>	<i>Финк С.Ю.</i>
<b>Лекарственные травы реки Березовой и возможности их использования в условиях водного похода</b>	
<i>Михаил Вылегжанин</i>	<i>Вылегжанина И.А.</i>
<b>Родники Карагайского района</b>	
<i>Ангелина Вяткина</i>	<i>Выголова И.И.</i>
<b>Нахты — лазурный край Прикамья</b>	
<i>Игорь Гагарин</i>	<i>Носкова Р.А.</i>
<b>Состояние Бубинского пруда</b>	
<i>Ангелина Глухих</i>	<i>Комарова Ф.С.</i>
<b>Изучение экосистем реки Половинки</b>	
<i>Анастасия Голубаева</i>	<i>Федосеев В.Г.</i>
<b>Чистая вода</b>	
<i>Екатерина Гордеева</i>	<i>Веприкова О.И.,</i>
	<i>Алексеевна М.С.</i>

<b>Качество воды, которую мы используем в быту</b> <i>Ольга Гребенщикова</i> <i>Меджитова Г. А.</i>	<b>Изучение фитопланктона в среднем течении реки Чусовой</b> <i>Алена Мальгинова</i> <i>Федосеев В.Г.</i>	<b>Живительная влага</b> <i>Иван Савин</i> <i>Ковтонюк М.В.</i>
<b>Исследование «Святого источника»</b> <i>Никита Давыдов,</i> <i>Марина Панькова</i> <i>Давыдова И.А.</i>	<b>Туфелька, но не для Золушки</b> <i>Марина Мальцева</i> <i>Буравлева В.П.</i>	<b>Проблемы экологической безопасности Пермского края</b> <i>Диана Сахапова</i> <i>Короткова Е.Г.</i>
<b>Как рыба в воде</b> <i>Дмитрий Дружинин</i> <i>Короткова Е.Г.</i>	<b>Живи, родник, живи!</b> <i>Иван Мерзляков</i> <i>Васильева Е.П.</i>	<b>Вода дороже золота</b> <i>Анастасия Семенова</i> <i>Шаганова Л.Л.</i>
<b>Экономия воды в быту</b> <i>Луиза Егорова</i> <i>Дьякова Г.Л.</i>	<b>Изучение жизнедеятельности бобров, обитающих на территории реки Мулянки села Кояново</b> <i>Арина Минизатинова</i> <i>Ибрагимова Э.Г.</i>	<b>Общая характеристика лесного массива в бассейне реки Кутамыш и оценка его сукцессионного развития</b> <i>Галина Сигова</i> <i>Лукина В.В.</i>
<b>Тайна воды: вода живая и мертвая</b> <i>Анастасия Журавлева</i> <i>Токарева Н.В.</i>	<b>Туризм и экологические проблемы на реке Чусовой</b> <i>Мария Нагибина</i> <i>Федосеев В.Г.</i>	<b>Влияние территории на чистоту снега</b> <i>Алена Старцева</i> <i>Ермакова Т.Г.</i>
<b>Определение жесткости воды в домашних условиях из различных источников г. Чайковского</b> <i>Марат Закиров</i> <i>Баженова Н.Н.</i>	<b>Камские маршруты</b> <i>Вьет Фьонг Нгуен</i> <i>Несмашнева Т.М.</i>	<b>Экологический паспорт пруда</b> <i>Мария Стафеева</i> <i>Цыгвинцева В.И.</i>
<b>Мониторинг качества питьевой воды Ординского района</b> <i>Анастасия Игошева</i> <i>Кузнецов А.Б.</i>	<b>Определение качества питьевой воды разными способами домашней очистки по органолептическим показателям</b> <i>Виталия Нелюбина</i> <i>Мусихина Е.П.</i>	<b>Автомобиль как одна из причин деградации мировой экологии</b> <i>Евгения Сырбу</i> <i>Нетунаева Л.Л.</i>
<b>Наша жемчужина</b> <i>Вероника Каменских</i> <i>Филиппова Л.В.</i>	<b>Влияние противогололедных реагентов на загрязнение воды водоемов</b> <i>Иван Неясов</i> <i>Жданова О.А.</i>	<b>Вода. Осадки. Кислотные дожди.</b> <i>Анна Уланова</i> <i>Гулина М.В.</i>
<b>Фильтры</b> <i>Екатерина Канюкова</i> <i>Малкова Т.В.</i>	<b>Очищение водопроводной хлорированной воды в домашних условиях</b> <i>Мария Неясова</i> <i>Исмагилова Ю.Н.</i>	<b>Паспорт Ефремятского пруда</b> <i>Валерия Фоминых</i> <i>Фоминых Л.И.</i>
<b>Изучение снежного покрова села Кояново</b> <i>Алина Касимова</i> <i>Ибрагимова Э.Г.</i>	<b>Ресурсы и запасы подземных вод Пермского края</b> <i>Анастасия Никитина</i> <i>Панькова М.Г.</i>	<b>Если будут звенеть родники, будет биться и сердце России</b> <i>Илья Фуреев</i> <i>Белик М.И.</i>
<b>Гигрофиты ООПТ Карагайский лес</b> <i>Екатерина Катаева</i> <i>Трефилова Р.П.</i>	<b>Ухудшение качества водопроводной воды из-за присутствия в ней ионов железа</b> <i>Сергей Никонов</i> <i>Вилесова Л.Р.</i>	<b>Голубые артерии моего родного края</b> <i>Альберт Халилов</i> <i>Азмагулова Г.Х.</i>
<b>Антонов пруд</b> <i>Константин Квасов</i> <i>Квасова М.Н.,</i> <i>Кадочникова А.И.</i>	<b>Вода — сок жизни на Земле</b> <i>Владислава Новоженнинова</i> <i>Букина Р.Н.</i>	<b>Качество питьевой воды</b> <i>Ксения Харисова</i> <i>Пшеничникова С.А.</i>
<b>Загрязнение водоемов бытовыми отходами</b> <i>Никита Кетов</i> <i>Короткова Е.Г.</i>	<b>Снег</b> <i>Кристина Носкова</i> <i>Борисова Е.В.</i>	<b>Мониторинг экологического состояния Юговского пруда</b> <i>Надежда Хомякова</i> <i>Спасенникова Л.А.</i>
<b>Вода в доме</b> <i>Полина Кожевникова</i> <i>Кожевникова Н.А.</i>	<b>Исследование качества воды источника водоснабжения школы</b> <i>Алексей Останин</i> <i>Останина Н.В.</i>	<b>Оценка качества питьевой воды</b> <i>Алина Хрычева</i> <i>Финк С.Ю.</i>
<b>Водная проблема родного города</b> <i>Артем Козменко</i> <i>Сатдарова А.М.</i>	<b>Чистая вода дороже золота</b> <i>Артем Перетягин,</i> <i>Илья Геташвили</i> <i>Поваляева Т.П.,</i> <i>Перетягина А.Г., Геташвили М.А.</i>	<b>Определение загрязненности окружающей среды по состоянию снегового покрова</b> <i>Арина Хрычева</i> <i>Масловская Н.Г.</i>
<b>Эти удивительные бобры</b> <i>Полина Колегова</i> <i>Масловская Н.Г.</i>	<b>Почему цветет наш пруд</b> <i>Илья Першиков</i> <i>Ибрагимова Э.Г.</i>	<b>Русская выхухоль в опасности!</b> <i>Арина Хрычева</i> <i>Масловская Н.Г.</i>
<b>Изучение бентофауны Школьного пруда</b> <i>Валерия Коротких</i> <i>Дребезгина Н.С.</i>	<b>Общественный паспорт реки Комаришки</b> <i>Верника Пивоварова</i> <i>Юдина В.Ю.</i>	<b>Оценка качества воды на участках реки Мутнушки г. Чайковского</b> <i>Анастасия Чепкасова</i> <i>Малых Т.А.</i>
<b>Изучение прудов окрестностей с. Малая Сива</b> <i>Валерия Коротких</i> <i>Дребезгина Н.С.</i>	<b>Изучение качества воды р. Вижай</b> <i>Ксения Плис</i> <i>Аристов А.Р., Бурматова Э.А.</i>	<b>Святой источник Трифона Вятского — кладезь чистой воды</b> <i>Сергей Чикилев</i> <i>Тотьмянина М.В.</i>
<b>Чистая вода</b> <i>Ирина Костылева</i> <i>Веприкова О.И.,</i> <i>Алексевнина М.С.</i>	<b>Изучение бентофауны Школьного пруда</b> <i>Софья Поварницына</i> <i>Дребезгина Н.С.</i>	<b>Святые родники земли Чердынской</b> <i>Юлия Чистина</i> <i>Дьякова Г.Л.</i>
<b>Роль и значение Юговского завода в медеплавильной промышленности Пермского края</b> <i>Дмитрий Кочеров</i> <i>Спасенникова Л.А.</i>	<b>Изучение родников в среднем течении реки Чусовой</b> <i>Григорий Приемышев</i> <i>Федосеев В.Г.</i>	<b>Расчет индекса жизнестойкости ценопопуляций и индекса размерной пластичности Касатика (Ириса) сибирского, произрастающего на ООПТ «Плотбище»</b> <i>Елена Чухланцева</i> <i>Пархоменко Н.С.,</i> <i>Новоселова Н.С.</i>
<b>Биоиндикация качества воды водоемов села Кояново по составу микрозообеноза</b> <i>Алсу Кузязева,</i> <i>Елена Хатмуллина</i> <i>Ибрагимова Э.Г.</i>	<b>Путешествие воды</b> <i>Злата Пузырева</i> <i>Пузырева Л.О.</i>	<b>Экспресс-оценка загрязненности вод Воткинского водохранилища бассейна реки Камы по флуктуирующей асимметрии леща</b> <i>Альбина Шаймиева</i> <i>Герасимова Н.К.</i>
<b>Сравнительный анализ малакофауны левого берега реки Камы г. Чайковского Пермского края</b> <i>Валентина Лапоногова</i> <i>Калмыкова В.В.</i>	<b>Можно попить водицы из лужицы</b> <i>Диана Решетник</i> <i>Горланова Н.И.</i>	<b>Живи, родник, живи!</b> <i>Екатерина Юмашева</i> <i>Петрова И.Н.</i>
<b>Использование водоемов, образованных в результате антропогенной деятельности человека</b> <i>Артем Литке</i> <i>Кун Л.П.</i>	<b>Биоиндикация загрязнения водоема с помощью ряски</b> <i>Светлана Рудакова,</i> <i>Соловьева С.Г.,</i> <i>Елизавета Чардынцева</i> <i>Суворова Т.Л.</i>	<b>Родные реки</b> <i>Виолетта Головкова</i> <i>Сперанская Г.И.</i>
<b>Изучение ледового режима пруда на основе гидрометеорологических наблюдений</b> <i>Дарья Лунева</i> <i>Каракулова Л. В.</i>		

Пруду пос. Октябрьский — чистоту и экологическую защиту!

*Эвелина Низамова* *Низамова М.В.*

Оценка состояния береговой зоны Юго-Камского пруда

*Александр Каракулов* *Каракулова Л.В.*

Экономия воды в быту

*Андрей Минин* *Мисаль А.А.*

#### ПРИМОРСКИЙ КРАЙ — 26 ПРОЕКТОВ

Химический состав шахтных вод ликвидированной шахты «Авангард» г.

Партизанска

*Диана Баканач,* *Самчинская Л.П.*

*Кристина Соколова* *Арефьева О.Д.*

Синтетические моющие средства как причина цветения водоемов

*Андрей Богданов* *Павпертова. В.В.*

Исследование чистоты воды Кабаньего ключа по гидробионтам

*Кристина Бриденко* *Самчинская Л.П.*

Качественный и количественный анализ химического состава воды в реке Объяснения

*Яна Гавлицкая, Таисия Ситникова, Алексей Шелофаст, Василий Дубинин* *Пашков А.Г.*

Аскаридоз людей в Приморском крае

*Юлия Гиргель, Виктория Ершова,*

*Мария Урбанова* *Измайлова Т.В.*

Проект по созданию искусственного водоема в дендрологическом парке. Второй год работы

*Валентина Голубева* *Максимова Г.Д.*

Социальный проект реконструкции территории вдоль берегов р. Объяснения (в районе ул.

Спортивной и ул. Школьной)

*Юлия Голя, Василий Дубинин,*

*Алена Андреева* *Пашков А.Г.*

Создание традиции (организация деятельности общественности по сохранению «Озера лотосов» в окрестностях г. Артема)

*Марина Дворник,* *Каминский О.П.*

*Ксения Лысенко* *Табакмахер Т.В.,*

Исследование качества воды водоемом методом автографии на фотопленке

*Вадим Димович* *Акаткина А.М.*

Создание туристско-экологического маршрута «Мир стрекоз»

*Анна Достовалова,* *Ефимова В.Н.,*

*Татьяна Коваленко* *Беликова Т.И.*

Химический состав шахтных вод ликвидированной шахты «Нагорная»

*Василина Дресвянских* *Самчинская Л.П.,*

*Арефьева О.Д.*

Проблемы защиты китов

*Яна Ерофеева* *Новоселова А.Н.*

Химический состав шахтных вод ликвидированных шахт «Центральная» и «Глубокая» г. Партизанска

*Анастасия Ким* *Самчинская Л.П.*

Содержание тяжелых металлов в ламинарии

*Екатерина Козьмина* *Попкова Л.А.*

Экологическое состояние бухты Литовка

*Ксения Колиоглу* *Самчинская Л.П., Яшкина Е.В.*

Создание парковой зоны в районе озера Ручейное

*Юлия Красникова,*

*Юлия Бакирова* *Быковская М.Б.*

Оценка качества водопроводной воды моего города

*Данил Листровой* *Есауленко И.Г.*

Санитарное состояние объектов питьевого водоснабжения

*Екатерина Морозова* *Измайлова Т.В.*

Прогулки у моря

*Максим Омельчук* *Копылова Т.А.*

Влияние термального загрязнения на вселение видов в бухту Золотой Рог

*Михаил Палий* *Звягинцева Т.Я., Звягинцев А.Ю.*

Изучение экологических аспектов природопользования ЯГРК

*Анастасия Рижая* *Юрченко Е.Н.*

Осторожно: лягушки!

*Елизавета Рыжова* *Луценко Т.И.*

Морфологические особенности бурой водоросли ламинарии японской из относительно чистых и загрязненных мест обитания

*Ксения Скрипцова* *Скрипцова А.В.*

Чистая вода

*Д. Титаренко* *Липатова Н.Н.*

Дунай, на котором мы живем. Вода, которую мы пьем

*А. Хадкевич, Н. Зинченко, Я. Костина*

*М. Рябикова, А. Федоров* *Григорьева О.М.*

Наблюдение за развитием земноводных

*Виктория Чадова* *Липатова Н.Н.*

#### ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ

Изучение гидрохимического состава некоторых озер национального парка «Себежский»

*Светлана Кокарева* *Рябенко В.С.*

Определение общего железа в водопроводной воде г. Пскова и способы ее обезжелезивания

*Александр Михайлов* *Барканова И.В.*

Определение концентрации ионов аммония в поверхностных водах

*Иван Зубарев* *Чаупенкова Е.А.*

Оценка водных объектов Великолуцкого района Псковской области по показателю перманганатной окисляемости

*Валерий Силаков* *Чаупенкова Е.А.*

Изучение экологического состояния бассейна

Балтийского моря

*Екатерина Данилова* *Иванова Л.П.*

#### РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 57 ПРОЕКТОВ

Экологическое состояние реки Березовой

*Татьяна Семочкина* *Дейнекина О.И.*

Питьевая ли вода в водопроводных кранах?

*Софья Грунтовская* *Орлова О.П.*

Чистая вода — основа жизни

*Карина Козлова* *Голобородько А.Н.*

Исследование реки Дрон

*Светлана Прихожая* *Ровнова Е.Н.*

Исследование преимуществ капельного орошения с фертигацией как экологической

альтернативы традиционному дождеванию, ведущему к деградации почв на орошаемых землях и значительному сбросу загрязненных вод в реку Дон, на примере опытного поля «Семеновод» Бирючукской овощной селекционной опытной станции

*Алексей Казаку* *Лебединский В. П.*

Изучение состава и влияния компонентов газированных напитков на здоровье человека

*Ольга Чумаченко* *Чиграй Е. А.*

Экологическое состояние притока Северского Донца реки Рыгин

*Анна Наугольнова,*

*Дарья Хатынчан* *Дедегер В.Н.*

Влияние строительства искусственного водоема на окружающую среду

*Кирилл Кушпиль,*

*Владислава Александрова* *Канева И.Н.*

Оценка загрязненности водных ресурсов бытовыми отходами

*Анна Мамонтова,*

*Наталья Такленок* *Пяткова Д.Е.*

Мониторинг качества питьевой воды в Каменске-Шахтинском

*Тимур Амирасланов, Артем Ковалев*

*Елена Пороло* *Быкова И.В.*

Донские воды

*Екатерина Лапсова* *Трофименко Т.В.*

Повышение экологической безопасности систем водоподготовки малых населенных пунктов

*Галина Дрововозова* *Баштанник Н.Е.,*

*Дрововозова Т.И.*

Изучение экологического состояния реки Дон на территории станицы Вёшенской

*Ирина Боякова* *Безбородова Н.В.*

Какую воду мы пьем

*Виталий Кладка* *Орлова О.В.*

Экологические проблемы ст. Манычской

*Юлия Говорова,*

*Анастасия Каймакова* *Женило А.М.*

Живи, родник, живи

*Алексадра Чванькова,*

*Анастасия Семькина* *Колесникова Т.Н.*

Влияние качества питьевой воды Зимовниковского района на здоровье школьников

*Анастасия Оболенская,*

*Валерия Плотнокова* *Плотнокова Н.В.*

Экологическое состояние пруда х. Глубокий

*Роман Степаненко* *Велья И.В.*

Геофизический мониторинг источника грунтовых вод

*Вадим Терелецкий,*

*Виктория Санжаровская* *Мельников А.И.*

Оценка состояния поверхностных вод реки

Северский Донец

*Тамара Антипина* *Бондарь О.И.*

Родник нашего поселения

*Екатерина Тищенко* *Молодкина Л.В.*

Живи, родник, живи! Исследование качества родниковой воды

*Армине Мацакян, Аким Алексеенко,*

*Марина Комоликова,*

*Галина Осадчая* *Шумская С.П.*

**Гидрогеологический мониторинг источников грунтовых вод Вареновского сельского поселения лек с помощью дафний**  
*Виктория Лаврова* *Прохорова С.В.*

**Вода, которую мы пьем**  
*Екатерина Лебедева* *Надоенко Н.А.*

**Экологическое состояние береговой зоны Азовского моря в районе села Новозолотовка**  
*Виталий Головин, Анна Крюкова,*  
*Вадим Жуковский* *Карачевцева Т.В.*

**Проблема загрязнения Таганрогского залива**  
*Анастасия Толстикова, Екатерина Огарь*  
*Анастасия Груздева* *Аладына Г.В.*

**Состояние поверхностных вод реки Темерник**  
*Анна Шмитко* *Парахина Е.И.*

**Изучение популяционного состава рыб водных биоценозов р. Дон**  
*Сергей Тетушкин* *Мишенина Л.Г.*

**Экологическое состояние реки Малый Койсуг**  
*Екатерина Сорочкина* *Папава Л.А.*

**Малая река Ольховая — наша боль и надежда**  
*Виктория Мисливцева* *Барсукова Л.Н.*

**Исследование проб воды на территории ст.Егорлыкской**  
*Наталья Капралова* *Трехсвоякова Н.В.*

**Экология малых рек**  
*Александр Марков* *Маркова Н.А.*

**Искусственные водоемы Вяжнинского поселения**  
*Анжелика Бирюкова* *Бирюкова Л.И.*

**Мониторинг индекса качества воды в водоеме возле поселка Новосельный**  
*Виктория Ткаченко* *Проценко А.А.*

**Водные ресурсы Ростовской области: их использование и восстановление**  
*Арина Искандарова* *Свирижевская Н.В.*

**Исследование качества питьевой воды в городе Батайске**  
*Мария Абязнидзе* *Кухарчук Е.А.*

**Исследование качества водопроводной воды в городе Шахты**  
*Вадим Чиграй* *Чиграй Е.А.*

**Водообеспеченность и водоснабжение питьевой водой населения Усть-Донецкого района**  
*Татьяна Кузнецова,*  
*Светлана Штондина* *Рукина Н.В.*

**Изучение загрязнения воды и способы его устранения**  
*Ирина Воронкова* *Ефименко Ж.В.*

**Структуризация воды**  
*Ирина Кальная* *Шуклова Н.Ш.*

**Использование растений для очистки водоемов от солей тяжелых металлов**  
*Олеся Палий* *Тягливая Е.В.*

**Исследование состояния водных ресурсов хутора Малая Каменка**  
*Татьяна Завгородняя* *Кузнецова Л.А.*

**В поисках чистой воды**  
*Анна Джандигова* *Суринова Л.М.*

**Большие проблемы малых рек**  
*Юлия Кичапова* *Тронева Е.А.*

**Почему в Миусе не водятся осетры**  
*Дмитрий Аксенов* *Гусева Г.С.*

**Проблемы водоснабжения и бережного отношения к воде в нашем поселке**  
*Лидия Дулина* *Горбачева Н.П.*

**Оценка загрязнения р. Дон вблизи г. Азова.**  
*Руслан Сулейманов* *Левченко Т.В.*

**Озеро Грузское — жемчужина родного края**  
*Светлана Колесниченко* *Зивенко Н.В.*

**Природоохранные традиции Маныча**  
*Ангелина Базилевич* *Колодько В.Н.*

**Определение качества водопроводной воды в п. Матвеев Курган**  
*Ольга Хлабустина* *Гордиенко Н.Н.*

**Очистка водопроводной воды**  
*Ольга Дихнова* *Алферова Е.А.*

**Пути решения вопроса водосбережения в быту**  
*Диана Штапова* *Краснянская С.Ф.*

**Антропогенное воздействие на флору и фауну реки Грушевки**  
*Дмитрий Дмитриев* *Мащенко Т.П.*

**Река Глубокая в беде**  
*Анна Ризатдинова* *Куликова И.Е.*

**На пороге экологической катастрофы**  
*Юлия Голованева* *Черевкова Н.Н.*

**Вода — источник жизни**  
*Карина Дагдидян* *Экизян С.Е.*

**РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ**

**Определение состояния водослива вдоль автотрассы М5 Москва — Челябинск в весеннее и осеннее время**  
*Татьяна Виноградова* *Арефанов В.А.*

**Экологический аудит водных ресурсов Шиловского района**  
*Анастасия Пашина* *Арефанов В.А.*

**Сравнение двух методов биоиндикации**  
*Максим Болтовский* *Фокина Н.Н.*

**Исследование экологического состояния водных источников**  
*Анна Аксенова* *Орлова И.В.*

**Исследования динамики качества воды р. Меча за 2011—2012 гг. разными методами биоиндикации**  
*Сергей Киммишкин* *Фокина Н.Н.*

**Сеть осушительных каналов Мещеры Клепиковского района**  
*Олеся Исаева* *Енякина Е.В.*

**Исследование класса чистоты воды на р. Воже методами биоиндикации в 2012 г.**  
*Ольга Эйслер* *Киндяшова О.Н.*

**Составление экологического паспорта р. Макарии**  
*Екатерина Юдина* *Гусейнова А.А.*

**Экологическое состояние р. Оки**  
*Анастасия Куликова* *Коновалова Ю.В.*

**Биоиндикация прудов Черезово**  
*Ирина Рябина* *Кузнецова С.А.*

**Мониторинг водных объектов с. Кипчаково методом биоиндикации**  
*Кристина Фомина* *Сухих Е.В.*

**Характеристика водных ресурсов Рыбновского района**  
*Елизавета Лукьянова* *Посельская И.А.*

**Биомониторинг р. Цна**  
 Мария Перкина *Жильников И.С.*

**Изучение, определение и оценка химических свойств водной среды р. Большая Велишка Рыбновского района Рязанской области**  
*Надежда Фетисова* *Бердникова Н.Г.*

**Водная растительность р. Алешня**  
*Елена Козлова* *Горбунова Н.А.*

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 23 ПРОЕКТА**

**Изучение ракообразных пруда на улице Аэродромной г. Самары**  
*Иван Русаков*

**Влияние различных факторов на развитие водных растений самарских водоемов**  
*Михаил Майоров*

**Подземные воды Самары**  
*Ирина Гринева*

**Чистые берега**  
*Александра Ельцова*

**Восстановление численности рыб в Куйбышевском водохранилище на основе разведения в биопрудах Сусканского залива**  
*Наталья Келлер*

**Экологические проблемы Самарской области**  
*Дмитрий Кравцов*

**Расчет потребления реальной и виртуальной воды в сутки среднестатистической российской семьей**  
*Дарья Меркулова*

**Влияние растворов моющих средств на развитие наяды**  
*Владимир Печуров, Артем Саяхов*

**Оценка состояния пруда г. Самара по сообществу зоопланктона**  
*Юлия Яковлева*

**Бережное отношение к воде как вклад в проблему охраны водных ресурсов**  
*Алексей Лобачев*

**Моллюски-вселенцы в донных сообществах Волжского бассейна на примере реки Сок**  
*Ксения Лысова*

**Исследование состояния памятника природы Самарской области «Яицкое озеро»**  
*Анастасия Григорьева*

**Экологические проблемы реки Волги**  
*Николай Бушуев*

**Влияние факторов среды на пресноводный водоем**  
*Андрей Паничкин*

**Экологическое состояние озера Яицкое**  
*Ксения Бычкова* *Анна Гриднева*

**Качество воды, которую мы пьем**  
*Яна Власова*

**Карстовые водоемы: биологическое разнообразие и прогноз развития экосистем**  
*Вадим Шорохов*

**Туристско-экскурсионный маршрут на Висльскый камень**  
*Михаил Кочеров*

**Оценка качества среды водных объектов на территории Сергиевского района с использованием флуктуирующей асимметрии**

животных (рыб)

*Андрей Второв***Исследование видового состава фауны беспозвоночных и чистоты воды Большого Шелехметьевского озера***Екатерина Свистунова***Путеводитель по моей малой родине — реке Орлянке, от устья до истока***Анастасия Юдина***Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — 44 ПРОЕКТА****Бентос реки Старожиловки как показатель ее загрязнения***Татьяна Ина́тьева, Нурсултан Нурлано, Сергей Суворов***Бентосные сообщества лесного озера Друнсколье на территории заказника «Широкий лес»***Антон Колонов, Николай Лях***Влияние внешних факторов на состояние воды в реке Карасте, Красном и Нижнем прудах***Евгений Герасимов***Влияние возрастающих концентраций меди на фитотоксичность меди***Екатерина Зайдулова, Анастасия Тимахович***Геоэкологическая оценка состояния водотоков и ландшафтов Юнтоловского заказника и предложения по оптимизации их использования***Дмитрий Кузнецов***Гидрохимическая характеристика озера Дреренное***Алексей Рябенко***Гидрохимическое исследование Лемболовского озера***Григорий Андреевский***Изучение влияния экзогенных факторов на пресноводных двусторчатых моллюсков как биоиндикаторов окружающей среды***Александр Матюнин***Изучение зарастания субстратов, созданных при рекультивации прудов ВПС***Ксения Вальцева, Алина Корепина, Алиса Сильва***Изучение особенностей фауны мактозообентоса бухты озера Пиени-Хеппосаати***Яна Березина***Изучение состава и эффективности обычных и бесфосфатных порошков***Татьяна Степанова***Инвазированность брюхоногих моллюсков Муринского пруда трематодами***Никита Павлюк***Исследование концентрации фосфат-ионов в моющих средствах как фактора загрязнения природной воды***Анна Аксенова***Исследование свойств природной воды на разных уровнях почвенных горизонтов***Ирек Акжаматов, Модина Сеидова***Исследование экологического и гидрохимического состояния экосистем восточной части парка лесотехнической академии***Ольга Тихонова***Комплексная оценка состояния водотока реки Лапки***Любовь Иванова***Комплексная оценка состояния водотоков Крестовского острова***Ксения Иванова***Комплексная оценка экологического состояния пляжей северного побережья Финского залива***Ольга Летуновская***Комплексное исследование воды малых водоемов Калининского р-на***Дарья Медведникова***Методы стрессирующего тестирования речных раков, используемых в качестве индикаторов загрязнения водной среды***Анна Смотровая***Многолетняя динамика видового состава фитофильных биоценозов озера Лахтинский разлив***Алина Кузнецова, Карина Мугаттарова***Мониторинг вод каналов Обводного и Грибодова***Александра Николаева***Мониторинг воды в естественных водоемах исторической части Санкт-Петербурга***Никита Баранов***Мониторинг качества воды в реке Ушачке методом биотестирования***Юлия Зубкова***Мониторинг почвенного покрова в районе реки Ивановки***Мария Екимова, Полина Куликова,**Елизавета Филина***Обеззараживание сточных вод как элемент обеспечения биологической безопасности окружающей среды***Дарья Ванина, Елизавета Луненкова***Определение жесткости питьевой и природной воды, взятой из различных источников***Диана Лебедева***Оценка изменений фауны бентоса Нижнего Суздальского озера за 6 лет***Алена Горохова***Оценка качества воды в колодцах Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга***Анастасия Ковалева, Дарья Максимова**Дарья Топальская***Оценка качества питьевой воды***Альбина Меликова***Оценка постоянства списка бентосных организмов-индикаторов***Вероника Маликова***Оценка экологического состояния водной системы Нижнее Большое Суздальское озеро в целях рационального природопользования***Вячеслав Брусничкин, Максим Масечко***Первичная оценка экологического состояния воды в реке Оккервиль***Елизавета Григорьева, Серафима Нажиганова***Поиск видов – индикаторов чистой воды в прибрежье Верхнего Суздальского озера***Роман Иванов***Пруды парка Интернационалистов***Таисия Механошина***Разработка рекомендаций для оптимизации природопользования на о. Пиени-Хеппосаари***Наталья Билая***Раковинные корненожки как биоиндикаторы антропогенного загрязнения болотных почв леса***Кристина Костюхина, Анна Толстикова**Ксения Шомина***Реакционное воздействие на участки берегов озер по маршруту экспедиции***Юрий Лазоренко***Солевой состав и уровень загрязнения биогенными веществами подземных вод, используемых для питьевых нужд***Роман Барышников, Екатерина Ганина***Состав и сравнение минеральных вод. Лечебные свойства***София Столбовская***Химический анализ и биотестирование Обводного канала***Екатерина Водопьянова***Экологическая оценка качества воды водоемов Кронштадта***Ольга Кузнецова***Экологическое исследование системы озер Длинное — Большое Симагинское***Андрей Куленич***Экологическое состояние озера Комсомольского Приозерского района***Глеб Вершков***САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 12 ПРОЕКТОВ****Изучение общей жесткости водопроводной и родниковой воды г.Саратова***Егор Ильинский,**Кирилл Деменков**Сельцер В.Б.,**Лифатова Л.Н., Белонович А.В.***Изучение экологического состояния внутренних вод на территории г. Вольска Саратовской области и качественного состава питьевой воды из различных источников***Арина Сулханова**Жерихова И.Н.***Экологическая очистка питьевой воды в домашних условиях***Владимир Степанов**Щипанова С.И.***Экологическое состояние реки Большой Иргиз***Гульнара Жулкашова**Шестакова О.А.***Помоги реке быть***Олеся Казарова,**Карина Салимова**Зверева Н.П., Авдеева С.В.,**Худякова Л.П.***Дождевая вода — показатель загрязнения атмосферы города Саратова***Елена Семенова**Классен С.С.***Как очистить питьевую воду***Владимир Галстян, Александр Власов, Лиана Кон,**Амид Мамедов**Остроумова Е.Е., Сахно И.В.,**Агуреева С.В.***Родники Саратовского района (исследование воды родника Светлый Саратовского района Саратовской области)***Виктория Казакова**Кабардина О.В.*

**Экологические проблемы реки Медведицы в районе села Атаевка, методы их решения**  
*Сергей Мальков, Виталий Путренко*  
*Регина Чупрова Майненгер О.В.*  
**Какую воду мы пьем? (мониторинг качества питьевой воды села Милорадовка)**  
*Эльвира Унайбекова Толмачева О.А.*  
**Какую воду я пью**  
*Ирина Карева Бэбэлеу С.А.*  
**Качество воды и здоровье человека**  
*Андрей Веретенников Ткаченко С.С.*

**РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) — 8 ПРОЕКТОВ**

**Водомам — чистую воду**  
*Майя Колосова, Федорова А.Ф., Альберт Иванов Новгородова Н.В.*  
**Биология и экология пресноводных рыб малой реки Таатта**  
*Владимир Петров Пинигина-Сосина Р.И.*  
**Изучение качества воды и прибрежно-водной растительности озера Хомустан**  
*Таисия Винокурова Сидорова З.М.*  
**Изучение эколого-биологического состояния водоемов окрестности с. Томтор Верхоянского района**  
*Мария Стручкова Слепцова В.П., Давыдова Н.Г.*  
**Экологическое состояние озер Онер Эбэтэ, Куталаах, Хатыннаах**  
*Яна Лукачевская Ефимова Н.Н.*  
**Капля жизни**  
*Айыына Терентьева Колесова Н.П.*  
**Влияние разных источников воды на прорастание семян овса**  
*Александр Винокуров Оготовева Е.П.*  
**Сохранение уровня воды в озере Ойбон кюель села Сватай Среднеколымского района РС(Я)**  
*Петр Максимов Тырылгин Н.В.*

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ**

**Радон в питьевой воде уральских источников (определение содержания радона в питьевых подземных водах г. Екатеринбурга и Серовского района Свердловской области)**  
*Мария Ложнина Дядюн Т.В.*  
**Характеристика видового состава озера Шарташ Александра Зибирова, Фатима Исламова, Айна-зик Жапарбаева, Светлана Мартынова**  
*Никитина Г.А., Феофилова Н.И.*  
**Влияние загрязнения на водную флору реки Чусовой**  
*Екатерина Акилова Шубин. Д.В.*  
**Дождевая вода как показатель загрязнения атмосферы (анализ дождевой воды Новоберёзовского микрорайона)**  
*Юлия Заренкова Могильникова Н.В.*  
**Определение сапробности водных экосистем Ревдинского р-на Свердловской обл. с использованием альгологического анализа**  
*Татьяна Миногина Иванов С.А.*  
**Определение чистоты стоянок в парке природы «Река Чусовая» методом биоиндикации**  
*Мария Николаева Молвинских Е.Г.*

**Неизвестные свойства известной воды**  
*Татьяна Павлова Могильникова Н.В.*  
**Качество воды в водоемах города Екатеринбурга и его окрестностей**  
*Екатерина Чебунина Клишина Е.М.*  
**Сравнительная характеристика экосистемы Малоистокского пруда и модельной экосистемы аквариума**  
*Алена Игнашева Дунаева О.Н.*  
**Водный режим комнатных растений**  
*Татьяна Тимонина Дубовик Ю.Г.*  
**Снег как индикатор чистоты воздуха**  
*Артем Фоминых Головина О.М.*  
**Экологическое состояние реки Салда в прибрежных районах городов Нижняя и Верхняя Салда**  
*Сугра Насибова Дедова Н.Л.*  
**Сравнение физико-химических показателей воды из родника Школьный и городского водопровода**  
*Никита Оленев Дунаева О.Н.*

**РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ — 3 ПРОЕКТА**

**Изучение экологического состояния снежного покрова на территории школы и прилегающей к ней территории с. Троицкого**  
*Владислав Федоров Богословцева И.И.*  
**Водные насекомые бассейна реки Терек**  
*Кристина Коцова Немно Е.Н.*  
**Вода, дарующая жизнь**  
*Диана Дзидцова Канатова А.А.*

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ**

**Состояния пруда в зоне отдыха «Скворцова дача»**  
*Мария Подбельская Хлимановская О.В.*  
**Экологическое состояние пруда деревни Подроща**  
*Алена Лейман Ильюхина Н.И.*  
**Экологические проблемы озера Тихвинка и пути их решения**  
*Виктория Зайцева, Анастасия Ломонова Ильин С.В.*  
**Какую воду мы пьем**  
*Александра Лукина Антоненкова Л.Г.*  
**Мониторинг экологического состояния реки Становки**  
*Дмитрий Климов Волкова Г.А.*  
**Вода и здоровье человека**  
*Алена Семенова Мисеева Т.И.*  
**В мире воды**  
*Елена Афанасенкова Баринаева А.А.*  
**Исследование качества питьевой воды города Смоленска**  
*Екатерина Петрусева Смирнова Т.Г.*  
**Комплексные исследования водоочистой станции в микрорайоне Покровка города Смоленска**  
*Марина Аверченкова Куреленкова М.А.*  
**Кислотные дожди и водные экосистемы**  
*Маргарита Васькина Максимова Н.В.*

**Вода — сок жизни**  
*Дмитрий Ивченков, Яна Марченкова, Анастасия Сидорова Кузмина Л.А.*  
**Анализ экологического состояния реки Днепр в Смоленском районе**  
*Елена Ястребцева Романенко Т.В.*  
**Вода и атом**  
*Светлана Захаренкова Филиппова О.В.*

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ — 50 ПРОЕКТОВ**

**Оценка экологического состояния реки Подкумок**  
*Егор Новиков Овечкина М.А.*  
**Оценка экологического состояния поймы рек Кумы и Подкумок**  
*Гаяне Карапетян Климова Е.Н.*  
**Качество воды в реке Подкумок по показателям зообентоса**  
*Юлия Кузьмина Чернова Н.В.*  
**Оценка качества воды родника Святой крест**  
*Тамара Токарева Овечкина М.А.*  
**Оценка качества питьевой воды источников водоснабжения поселка Шаумянского Георгиевского района**  
*Любовь Щербинина Олексюк Т.В.*  
**Биоиндикация состояния водотоков с использованием озерной лягушки**  
*Виктор Нану Писаренко Н.И.*  
**Экологическое состояние Ново-Пятигорского озера**  
*Марина Слюсарева Волкова Е.М.*  
**Рекультивация пойменной зоны р. Подкумок в районе г. Пятигорска**  
*Анна Демидченко Елистратов О.А.*  
**Экологический мониторинг искусственного озера города-курорта Железноводска**  
*Татьяна Шульга, Александр Сердюков Мирошниченко Н.К.*  
**Мониторинг экологического состояния Новотроицкого водохранилища**  
*Антон Астафьев Каширина Т.М.*  
**Влияние производственной деятельности ООО «Ставролен» на водные объекты города**  
*Кристина Пернер Новикова О.И.*  
**Подземные и поверхностные воды горы Куцай**  
*Дмитрий Збукарев, Анна Белоусова Ефименкова И.В.*  
**Водно-декоративный комплекс долины ручья Капельный**  
*Дмитрий Параскевов Панаэтова С.И., Коновалов Б.Т.*  
**Каптажи — дополнительные источники водоснабжения**  
*Екатерина Аколова Манжосова Е.И.*  
**Качество природной питьевой воды водных накопителей ст. Боргустанской**  
*Марина Бритик Зыбалова О.В.*  
**Чистая вода**  
*Инна Тангиева Тангиева О.П.*  
**Гидрографическая характеристика реки Белой**  
*Иннета Анжибекова Айзанова И.Г.*  
**Исследования экологического состояния реки Джуга**  
*Ольга Танасийчук Печенева А.Г.*

<b>Экологические проблемы артезианских источников села Безопасного</b>	<i>Мария Солодовникова</i>	<i>Измайлова Л.В.</i>
<b>Изучение процесса очистки сточных вод при помощи <i>Eichornia crassipes</i> и эколого-биологических особенностей роста и размножения данного вида в условиях города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края</b>	<i>Дарья Болотова</i>	<i>Талалаев Г.В.</i>
<b>Экология прудов хутора Среднего Александровского района Ставропольского края</b>	<i>Елена Богословская</i>	<i>Наткина Л.А.</i>
<b>Исследование эффективности очистки питьевой воды на очистных сооружениях</b>	<i>Лилия Комина</i>	<i>Шкодина И.П.</i>
<b>Чистые пруды</b>	<i>Тихвинская Дарья,</i> <i>Андрей Найдено</i>	<i>Морозова А.В.</i>
<b>Пресная вода — богатство Земли. Проблемы питьевой воды в пос. Терском</b>	<i>Маргарита Котубей</i>	<i>Иваникова Т.М.</i>
<b>Качество питьевой воды в с. Старомарьевке</b>	<i>Наталья Колядова</i>	<i>Колядова С.В.</i>
<b>Ихтиофауна Ипатовского района Ставропольского края</b>	<i>Владимир Скоков</i>	<i>Гарькуша В.Д.</i>
<b>Очистка воды на Кавминводах (Очистка вод и ее роль в сохранении водных ресурсов Кавказских Минеральных Вод)</b>	<i>Юлия Мигунова</i>	<i>Чулков А.В.</i>
<b>Исследование водопроводной воды села Красногвардейского</b>	<i>Елена Лахтина</i>	<i>Курочкина Е.П.</i>
<b>Исследование питьевой воды села Дмитриевского Красногвардейского района Ставропольского края</b>	<i>Инна Брынза</i>	<i>Долина Е.И.</i>
<b>Изучение влияния разных типов воды на всхожесть семян и развитие растений</b>	<i>Алина Устинова</i>	<i>Жерновая С.Н.</i>
<b>Экологические проблемы реки Горькая Балка</b>	<i>Раиф Эюпов</i>	<i>Иваницкая О.Н.</i>
<b>Какую воду мы пьем?</b>	<i>Карина Буйволенко,</i> <i>Ульяна Буйволенко</i>	<i>Прошунина Л.Н.,</i> <i>Серопян О.О.</i>
<b>Состав воды природных водоемов в окрестностях п. Владимировский</b>	<i>Елена Астахова</i>	<i>Важеева Н.Н.</i>
<b>Качество питьевой воды в моем поселке</b>	<i>Игорь Чернобай</i>	<i>Белоусова Л.Л.</i>
<b>Артезианские скважины — природные источники воды</b>	<i>Лидия Кабалалиева</i>	<i>Самко Г.В.</i>
<b>Состояние реки Горькая Балка</b>	<i>Карина Кочкова</i>	<i>Магомедова М.А.</i>
<b>Стакан чистой воды</b>	<i>Нурлыхан Якубова</i>	<i>Эсенова Р.Б.</i>
<b>Наша речка — история болезни</b>	<i>Александр Федорченко</i>	<i>Федорченко С.А.</i>
<b>Что мы пьем? (Качество питьевой воды)</b>	<i>Гульсина Тлекова</i>	<i>Бальбекова Г.М.</i>

<b>Степная река Кума</b>	<i>Сабият Магомедова</i>	<i>Куликова И.В.</i>
<b>Комплексное исследование экосистемы пруда села Водораздел</b>	<i>Мария Середа</i>	<i>Годовникова Л.И.</i>
<b>Исследование загрязнений питьевой воды</b>	<i>Елизавета Жулина</i>	<i>Поликарпова Е.Б.</i>
<b>Качество родниковой и водопроводной воды</b>	<i>Юлия Евсюкова</i>	<i>Турченко Е.С.</i>
<b>Родники Прикалаусских высот</b>	<i>Анна Тучина</i>	<i>Тимченко В.А.</i>
<b>Влияние антропогенного фактора на загрязнение реки Суркуль</b>	<i>Алина Лещенко</i>	<i>Беланова И.А.</i>
<b>Проект улучшения экологического состояния реки Малый Янкуль</b>	<i>Любовь Горбатенко</i>	<i>Труфанов С.И.</i>
<b>Вода — основа жизни на Земле</b>	<i>Артем Орлов</i>	<i>Узденова А.Х.</i>
<b>Кислотные дожди</b>	<i>Эллонна Арзумян</i>	<i>Назарова Е.Н.</i>
<b>Экология реки Кумы</b>	<i>Инна Волобуева</i>	<i>Галаева А.В.</i>
<b>Вода — богатство человека</b>	<i>Алина Капишникова</i>	<i>Капишникова Т.В.</i>
<b>ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 26 ПРОЕКТОВ</b>		
<b>Самый красивый водоем моего села</b>	<i>Татьяна Нивина</i>	<i>Кудинова Л.В.</i>
<b>Водонапорная башня</b>	<i>Павел Рошупкин</i>	<i>Болдырева Н.А.</i>
<b>Изучение родников Моршанского района — источников воды</b>	<i>Ангелина Буданова</i>	<i>Попов А.П.</i>
<b>Источники загрязнения искусственных водоемов поселка Красный куст</b>	<i>Кирилл Евсюков</i>	<i>Логунова Л.И.</i>
<b>Оценка экологического состояния водоема</b>	<i>Ирина Комолева</i>	<i>Никонова Н.А.</i>
<b>Вода и мир</b>	<i>Маргарита Ефремова</i>	<i>Суздаева Л.В.</i>
<b>Влияние зарегулирования реки Большая Липовица на качество воды</b>	<i>Павел Мельник</i>	<i>Тимофеев С.В.</i>
<b>Гимн воде</b>	<i>Анастасия Титаева</i>	<i>Гущина Н.В.</i>
<b>Жемчужина Прикамья</b>	<i>Дарья Левина</i>	<i>Воложанина Л.Е.</i>
<b>Исследование экологического состояния реки Алешня в окрестностях п. Зеленый Гай и с. Жидиловки</b>	<i>Виктория Скрипняк</i>	<i>Туркинен Н.В.</i>
<b>Большие проблемы малой реки</b>	<i>Александр Дворянков</i>	<i>Шохина Н.Н.</i>
<b>Пурсовка будет жить!</b>	<i>Дмитрий Михалев, Анна Лукьянова, Сергей Мартиросов, Наталия Горбачева, Екатерина Власова</i>	<i>Илья Егоров, Максим Незнанов</i>
<b>Вода — источник жизни. Инжавинская минеральная вода — источник здоровья</b>	<i>Ирина Тимакова,</i> <i>Алина Тимошина</i>	<i>Егорова Е.Н.</i>
<b>Проблемы озера Байкал</b>	<i>Алексей Умрихин</i>	<i>Зубцов В.С.</i>

<b>Вода — самое большое богатство на Земле</b>	<i>Юлия Лядовских</i>	<i>Бокарева Г.С.</i>
<b>Вода, которую мы пьем</b>	<i>Татьяна Черкасова</i>	<i>Чернова Л.Е.</i>
<b>За чистоту реки Сосновочки</b>	<i>Сергей Пузин</i>	<i>Головина Н.П., Рябихина Г.А.</i>
<b>Вода и мир</b>	<i>Анастасия Казьмина</i>	<i>Баженова Н.В.</i>
<b>Гимн воде</b>	<i>Дмитрий Порядин</i>	<i>Уклеина А.О.</i>
<b>Берегите воду</b>	<i>Виктор Иванов</i>	<i>Попова Н.А.</i>
<b>Охрана и восстановление водных ресурсов</b>	<i>Светлана Буцких</i>	<i>Толстова Л.И.</i>
<b>Эколого-туристическая тропа «Весна»</b>	<i>Наталья Попова</i>	<i>Попов Н.И.</i>
<b>Проблемные аспекты в сфере охраны и использования водного фонда</b>	<i>Александр Тюрин</i>	<i>Орцханова О.Н.</i>
<b>Состав и качество воды и ее влияние на организм человека</b>	<i>Светлана Русина</i>	<i>Талалаева С.В.</i>
<b>Вода удивительная и удивляющая</b>	<i>Иван Новиков</i>	<i>Илья Стрыгин</i>
<b>Исследование экологического состояния реки Алешня в окрестностях п. Зеленый Гай и с. Жидиловки</b>	<i>Анастасия Быкова</i>	<i>Туркинен Н.В., Конохова Е.Е.</i>
<b>Флора и фауна реки Вороны Инжавинского района</b>	<i>Оксана Юмашева</i>	<i>Стебенькова Е.Н.</i>

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН — 23 ПРОЕКТА**

<b>Исследование р. Калмашки</b>	<i>Алия Шарафутдинова</i>	<i>Миннигулова Г.Р.</i>
<b>Экологический мониторинг воды окрестностей Тенишево</b>	<i>Ландыш Ганьятуллина</i>	<i>Миннигалеева А.Н.</i>
<b>Исследование речки Камышлонки и ее родников в северо-западной части г. Лениногорска</b>	<i>Ильнур Зямитов</i>	<i>Кутасова Н.Х.</i>
<b>Исследование воды в реках Ошма и Вятка в пределах г. Мамадыш</b>	<i>Айгуль Ахметшина</i>	<i>Петрова Е.П.</i>
<b>Использование воды от родника Большой ключ для питья и создания искусственного пруда с целью разведения карпов</b>	<i>Эльмира Сундукова</i>	<i>Хаднуллина М.А.</i>
<b>Родники окрестности пос. Старшешминск</b>	<i>Константин Баранов</i>	<i>Баранов Н.И.</i>
<b>Исследование жесткости воды с. Пестрецы</b>	<i>Айдар Муллахметов</i>	<i>Геффель В.И.</i>
<b>Экологическое состояние родника Корабельная роща</b>	<i>Илья Сухих</i>	<i>Солодянкина Т.В.</i>
<b>Экологическое состояние водоемов на территории Казани и за ее пределами</b>	<i>Татьяна Скворцова,</i> <i>Валерия Резанова</i>	<i>Сидоров А.В.</i>
<b>Экологический мониторинг цианобактериальных токсинов в Куйбышевском водохранилище в пределах РТ</b>		

Ангелина Кузина Никитин О.В.  
**Динамика зоопланктона и зообентоса реки Казанки в условиях воздействия аномальных природных и антропогенных факторов**  
Владислав Яковлев Деревенская О.Ю.  
**Биотрансформация азотосодержащих соединений хозяйственно-бытового стока в процессе биофильтрации**  
Дарья Цинеккер Сироткин А.С.  
**Анализ причин обмеления озера Рабига**  
Андрей Зималиев Иванов Д.В.  
**Зоопланктон и зообентос озера Средний Кабан и оценка качества воды**  
Александр Тюленев Деревенская О.Ю.  
**Зообентос р. Казанки**  
Эльвира Сабинова Салихов Ф.М.  
**Анализ качества питьевой воды и здоровье человека**  
Екатерина Титова Бурукина Е.Н.  
**Оценка экологического состояния водных объектов в долине р. Сумка и определение морфометрических характеристик водоемов**  
Ильшат Хусниев Терехин А.А.  
**Родники — зеркала истории родного края**  
Айзиля Давлетшин Гиниева И.Г.  
**Живи, Стерля!**  
Рания Марданшина,  
Аделия Мусина Байков А.В.  
**Содержание фтора в питьевой воде**  
Антонина Махотина Пашагина Л.С.  
**Культивирование одноклеточных зеленых водорослей при минимуме энергетических затрат**  
Елизавета Захватова Орлов О.И.  
**Технологические аспекты обезжелезивания воды**  
Яна Мустафина,  
Ксения Лучинская Ахмадуллина Ф.Ю.  
**Изучение популяции бобров в Мешинском заказнике**  
Гульназ Сабиринов Ахмерова А.С.

**ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 34 ПРОЕКТА**

**Проблемы загрязнения малых рек на примере р. Жаленки Торжокского района**  
Дмитрий Барков Терехина А.С.  
**Экологическое состояние реки Остречины**  
Маргарита Киселева Шулин С.А.  
**Экология реки Остречины**  
Дмитрий Майданов,  
Людмила Галкина Алексеева Е.В., Шулин С.А.  
**Жемчужина Рождества**  
Алина Лукьянцева Николаева Е.Л.,  
Бажанова Л.А.  
**Свойство воды. Исследование**  
Группа учащихся Топорикова В.В.  
**Влияние Калининской атомной электростанции на изменение экосистем озер-охладителей**  
**Песьво и Удомля**  
Мария Коновалова Семенова Т.А.  
**Оценка экологического состояния родников в пойме р. Логовежь на территории д. Климово**  
Елена Морозова Морозова Н.А.  
**Исследование качества воды с помощью метода**

**замороженных капель**  
Алина Бажанова Чистякова Т.И.  
**Проблемы природных источников воды в малых населенных пунктах**  
Елена Майорова Рулина Л.М., Курова О.Г.  
**Загрязнение водоемов удобрениями**  
Александр Бируля Хлобыстова Н.З.  
**Влияние высших зеленых растений на очистку вод от антропогенного загрязнения**  
Юрий Кутейников Панцова Н.И.  
**Эвтрофирование озера Белого**  
Елена Коваленко Пашинская З.М.  
**Малые реки Весьегонского края: настоящее и будущее**  
Нина Погодина Бойкова Н.С.  
**Очистка сточных вод и рациональное использование водных ресурсов**  
Мария Цвенева Исакова Н.В.  
**Исследование малых рек и выявление их экологических проблем**  
Роман Миронов,  
Дарья Паршина Лукина Н.И.  
**Повышение качества водных ресурсов Конаковского района**  
Илья Кирпичев Ладыгина С.Е.  
**Анализ и пути решения водоснабжения в деревне Верхняя Троица**  
Виктория Аникина Тимофеева Е.Г.  
**Гидротехническое сооружение или рекреационный объект. Влияние гидротехнического сооружения плотины на экологическое состояние реки Медведицы**  
Варвара Шинкарева Тимофеева Е.Г.  
**Охрана водных ресурсов своей местности**  
Юлия Ястребова Степанова Е.А.  
**Экологический мониторинг качества воды реки Кашинки**  
Екатерина Николаева Микина Ю.Н.  
**Река Руна**  
Сергей Михеев, Владимир Петров,  
Василий Петров Петров А.В.  
**Использование Моложского плеса Рыбинского водохранилища в целях промыслового рыболовства**  
Сергей Калятин Кукушкина А.Н.  
**Туристический маршрут по реке Рене**  
Екатерина Минина Кукушкина А.Н.  
**Родники Тверской земли**  
Светлана Иванова Дмитриева Е.Е.  
**Изучение качественного состава некоторых минеральных вод**  
Марат Зиятдинов, Корнеева Л.А.,  
Ярослав Молофеев Николаева Ю.Н.  
**Очистка питьевой воды в городе Западная Двина**  
Регина Ломакова,  
Антон Игнатов Петрова О.Н.  
**Вода и мир**  
Никита Кузнецов Вихарева Л.Ю.  
**Состав, качество и свойства воды – факторы, влияющие на здоровье человека**  
Александр Мороз Степина Л.В.  
**Создание зоны отдыха на берегу реки Тресны в окрестностях старинного села Микшино**

Алена Дворцова Птичкина Т.А.  
**Водные ресурсы г. Твери и их использование жителями Заволжского района**  
Татьяна Павлова Лебедева И.А.  
**Маленькая речушка с большим значением**  
Ирина Смирнова Ильшешенко Т.Н.  
**Сохраним Мигаловские родники**  
Дарья Курнаева,  
Сергей Казимиров Михеева Л.В.  
**Изучение оценки содержания ионов свинца в почве и растительности долины реки Волги в 2002–2012 гг.**  
Екатерина Миняева Иванова Н.М.  
**Влияние состава воды тверских водоемов на экологию и организм человека**  
Алина Ляпунова,  
Ксения Поселюгина Жмаева С.В.

**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ**

**Прогнозирование экологического состояния озера Польшо методом аппроксимации и сглаживания функций**  
Елизавета Мирянова Смирнова Е.А.  
**Определение качества водопроводной и бутилированной воды г. Стрежевой**  
Мария Федотова Белоус И.П.  
**Очистка и благоустройство озера Терсалгайское. Создание зоны рекреации**  
Виктория Непомнящая,  
Дмитрий Демендеев Легалина М.С.  
**Автомойка как источник загрязнения окружающей среды**  
Ксения Никитчук Павлова К.И.  
**Изучение качества питьевой воды потребляемой обучающимися МБОУ СОШ № 22 г. Томска**  
Денис Бондарчук Гуткевич Л.Ф.  
**Вода на службе у человека**  
Андрей Ведерников Мегера Р.И.  
**Изучение экологического состояния родника поселка Светлый**  
Валентина Обуховская Гуткевич Л.Ф.  
**Оценка экологического состояния воды реки Ушайки методом биоиндикации**  
Анна Максимова Флеенко А.В.  
**Сибирский химический комбинат — друг или враг?**  
Иван Сеницын Дамаскина Н.Н.  
**В защиту Васюганского болота**  
Екатерина Лесникова Люсина Л.А.  
**Сорбент на основе стеклобоя и отходов водоочистки**  
Алина Кобякова Усова Н.Т.

**ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 48 ПРОЕКТОВ**

**Родник в Комсомольском парке**  
Георгий Дубровин Трунова М.В.  
**Изучение экологического состояния прудов села Пришня**  
Кристина Сафонова Снегирева Л.В.  
**Изучение экологических проблем руслового пруда на реке Латинке**  
Анастасия Мухина Филина Е.К., Ихер Т.П.

Оценка загрязнения воды реки Воскресенки и ее экологического состояния

*Иван Назаров* *Назарова М.А.*

Экологическое состояние природных водоемов города Тулы

*Дмитрий Флерко* *Кирюхина И.Л.*

Исследование качества питьевой воды

*Анастасия Синяева* *Балабанова Т.Н.*

Исследование состояния поверхностной и подземной (питьевой) вод в городе Киреевске и создание модели восстановления экологического равновесия реки Олень

*Светлана Лесникова* *Иванова М.В.*

Оценка экологического состояния Ливенского пруда села Архангельского

*Дмитрий Морозов* *Синдеева Е.А.*

Изучение чистоты водоемов и водотоков различными методами

*Иван Офицеров* *Панфилюшкина О.В.,  
Мельникова Г.В.*

Биоценотический анализ среднего течения реки Юган (ЯНАО)

*Анна Монакова* *Ихер Т.П.*

Изучение влияния загрязнения воды на организм человека

*Виталий Наместников* *Подчуфарова Е.Б.*

Гидрологическое исследование водоемов муниципального образования город Болохово Киреевского района

*Алена Мельникова* *Лазаренко М.В.*

Экологическая характеристика источника питьевой воды Барского грот-колодца села Орловка

*Ирина Ерикова* *Прохорик И.П.*

Животные — биоиндикаторы водной среды

*Мария Гуреева* *Крюкова Н.Н.*

Экологический мониторинг пруда в Пролетарском парке культуры и отдыха

*Юлия Горельцева,*  
*Анастасия Дурдина* *Бузанова О.В., Ихер Т.П.*

Влияние загрязнения питьевой воды на организм человека

*Юлия Антонова* *Вепринцева Е.В.*

Анализ чистоты водоемов физическими, химическими и биологическими методами

*Екатерина Михайлова* *Кокорина Л.Е.*

Экологический мониторинг водных объектов Тульского края (систематизация информации)

*Анастасия Цуркина* *Аксенова Л.А.*

Изучение экологического состояния истока реки Черепеть

*Владислав Тарасов* *Токарева Т.В.*

Экологическое состояние реки Плавы

*Ангелина Королева, Сергей Лямкин,  
Александр Крапивин* *Саможенкова Ю.О.*

Изучение экологического состояния реки Плавы

*Дарья Масляева* *Старухина Л.А.*

Мониторинг экологического состояния реки Упы

*Ксения Царева* *Царева Л.Г.*

Экологическое состояние северного побережья Черепетского водохранилища

*Иван Баев* *Васина М.А.*

Экологический мониторинг состояния малых рек г. Киреевска

*Наталья Майорова* *Поваренко С.И.*

Исследование участка реки Тулицы

*Дарья Байбикова* *Кошкина Н.А.*

Экологический мониторинг бассейна реки Воронки на территории музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна»

*Иван Сальников* *Ихер Т.П.*

Изучение и оценка экологического состояния родников в окрестностях поселка Косая Гора города Тулы

*Валерия Козлова* *Филина Е.К., Ихер Т.П.*

Мониторинг водной среды (пруд деревни Шаховское)

*Любовь Семенкова* *Соболева Н.В.*

Вода как фактор здоровья

*Денис Васин* *Шутова А.А.*

Экология водоемов Тульской области

*Диана Шурухнова* *Шулицкая В.В.*

Изучение экологического состояния Клинского родника

*Константин Новиков* *Шишова Т.С.*

Экологическое состояние родников города Тулы

*Евгения Минакова* *Принц Е.В.*

Кузнецовский родник

*Любовь Морозова* *Позднухова Л.Г.*

Изучение и оценка качества источников питьевого водоснабжения жителей дачного кооператива СНТ «Инцинка»

*Любовь Дмитриева* *Балабанова Т.Н.*

Родники реки Плавы

*Анастасия Лисоматко* *Абдуллина Л.В.,  
Игнатова И.Б.*

Живи, родник, живи...

*Коллектив учащихся объединения Логинова С.Ю.*

«Красота, природа, фантазия и мы»

Родники моей малой родины

*Елена Зиновьева,  
Юлия Кочаровская* *Мицкевич Н.Ю.*

Качественная оценка показателей воды д. Кропотково

*Фаридул Зоиров* *Кипарин Д.В.*

Родники малой родины

*Татьяна Шувалова, Константин Засимов, Никита Засимов, Олеся Засимова, Андрей Нефедов,  
Хаял Алиев, Эльмира Гасанова* *Фомина Г.В.*

Мониторинг изучения экологического состояния родников ООПТ «Утес «Галочник»

*Зоя Шестакина* *Крюкова Н.Н.*

Сохраним родник!

*Екатерина Павельчак* *Трухина О.С.*

Бытовые фильтры для очистки воды

*Анастасия Епихина, Дарья Сычева* *Гусева Е.А.,  
Дьячкова В.А., Солодова Т.Е.*

Сохраним Новопетровский пруд

*Александр Даньшин,  
Илья Муравьев* *Офицерова В.В.*

Изучение популяции бобров на реке Качанке

*Данил Еремин* *Дубоносова Н.М.*

Тульским рекам и прудам — чистые берега!

*Александр Чудайкин* *Карманникова М.В.*

Исследование динамики заиления пруда в поселке Колосово

*Александр Савинов* *Тюрикова И.В.*

Исследование антропогенной эвтрофикации малых пресноводных водоемов

*Кирилл Струганов* *Антоненко Л.И.*

Чистые пруды — нашему городу!

*Анна Крюкова* *Крюкова Н.Н., Ихер Т.П.*

#### РЕСПУБЛИКА ТЫВА — 4 ПРОЕКТА

Исследование экологического состояния реки органолептическим методом

*Аянгаты Анай-Хаак* *Хомушку Н.Д.*

Экологические проблемы памятника природы озера Дус-Холь

*Мария Савкина* *Шумова Л.П.*

Основные нарушения природоохранного режима памятника природы озера Дус-Холь и минеральных источников, прилегающих к озеру

*Валерия Данышина* *Балод В.В.*

Целебные свойства озера Ак-Холь

*Юля Мынмыр* *Тейнин Н.Н.*

#### ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 10 ПРОЕКТОВ

Определение наличия токсичности

поверхностных вод реки Мортки

*Людмила Багушева* *Кайгородова Н.А.*

Влияние экологических факторов на рост, поведение и размножение амфибий на примере шпорцевых лягушек

*Даниил Тарасенко* *Миргородская М.А.*

Вода питьевая

*Елизавета Немченко* *Ефременко С.Н.*

Изучение малой реки Краснояря

*Данил Кригер* *Левченко А. И.*

Изучение верхового болота

*Дмитрий Захаров* *Левченко А. И.*

Влияние бобров на изменение режима рек

*Михаил Репкин* *Левченко А. И.*

Водоемы Ишимского района

*Максим Черемных* *Федоров Е.Ф.*

Изучение факторов, влияющих на скорость

водной экосистемы реки Мергень

*Владислав Пешков* *Тарицина Т. А.*

Охрана и использование озер Викуловского района

*Анна Макарова* *Харитоновна Л. А.*

Оценка качества питьевой воды села Рафайлово

*Федор Иванов* *Мякишева В. Р.*

#### УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 12 ПРОЕКТОВ

Оценка качества родниковой воды г. Воткинска

*Владимир Буров* *Шалавина В.С.*

Влияние работ по спрямлению и расчистке на состав зообентоса

*Татьяна Петрова* *Зернова О.А.*

Безопасна ли родниковая вода в п. Кез?

*Александра Корепанова* *Калдарь С.А.*

Исследование качества питьевой воды

*Гузаль Ильясова* *Липина О.Ю.*

Оценка уровня загрязненности водоема по

организмам-индикаторам

*Никита Щербakov* *Вечтомов А.Н.*

**На пруду Ижевском сотворилось чудо...**

Вероника Колтышева, Беляева Е.П.,  
Мария Малыгина Култышева О.С

**Динамика видового состава обитателей  
родниковых ручьев г. Воткинска**

Юлия Поносова,  
Роман Иванов Васильева С.С.

**Источники питьевой воды села Италмас**

Татьяна Сусекова, Перевощикова Г.Е.

**Изучение влияния бытовых фильтров на  
качество питьевой воды**

Илья Калинин, Данилова В.Л.

**Определение качества воды методом  
биологической индикации**

Евгения Костылева,  
Алина Хозяйкина Головкова В.Н.

**Определение содержания различных ионов в та-  
лом снеге**

Нина Терликова, Кузнецова Т.А.

**Возрождаем родники — святыни родного края**

Анастасия Дядькина,  
Алексей Мельников Романова Л.А.

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ**

**Химико-ботаническое исследование озер-  
копаней города Ульяновска**

Ольга Мелехина, Ирина Николаева,  
Кристина Терентьева  
Мария Толоконникова Дронин Г.В.

**Родник Духовный**

Юлия Дашкина,  
Анна Мартынова Калёноква О.С.

**Чистоту — родникам и рекам**

Евгения Рубцова, Куликова О.Ю.

**Влияние качества питьевой воды на здоровье  
человека**

Александра Немова, Малинина Е.А.

**Влияние энергетических напитков на организм  
подростков**

Рамила Шайдуллова,  
Регина Фахрутдинова Клеваичук Н.И.

**Комплексное исследование водных ресурсов  
села Большой Чирклей**

Гольнур Мавлютова, Мавлютова Г.Р.

**К родным истокам с чистой душой**

Ирина Чернова, Мерзлякова О.В.

**Живи, родник, живи**

Владислав Долгов,  
Анна Долгова Еремина О.И.

**Река моего детства**

Яна Зиновьева,  
Екатерина Тюрина Тюрина Е.В.

**Экологические проблемы океанов и пути их ре-  
шения**

Кристина Андрушина, Дарья Володина, Татьяна  
Головина, Евгения Гулина Едышева О.Г.

**Родник Тихвинской иконы Божией матери — уни-  
кальный водный памятник природы Посурья**

Кристина Нарышкина, Клевогин С.В.

**Тайны снега**

Марина Чалова, Мясникова А.Ш.

**Охрана и восстановление природно-  
исторического комплекса села Ундоры.**

**Родники: спасти и сохранить**

Алексей Пеганов,  
Мария Гимадиева Дойко С.Л.

**Мониторинг состояния истока реки Барыш как  
географического и туристического объекта**

Оксана Крылова, Черпакова О.В.

**Исследование качественного состава снежного  
покрова г. Димитровграда**

Екатерина Ермолаева,  
Ева Веслополова Бондаренко М.В.

**Экологические проблемы реки Барыш**

Анастасия Мороз, Романова И.Л.

**ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ — 11 ПРОЕКТОВ**

**Радиометрическое изучение снега г. Хабаровска,  
воды и рыбы в р. Амур**

Алексей Астапов, Сидоренко Л.Я.

**Комплексная оценка состояния озера Эворон**

Кирилл Гуляев, Монакова О.Ю.

**Определение экологического состояния  
водотоков по структурным характеристикам  
зообентоса**

Есения Васьков, Яворская Н.М.

**Экологическое состояние воды, которую мы  
пьем**

Евгений Трофимов, Маркова Г.И.

**Биологическая очистка сточных вод от фенола**

Алина Кобец, Бондаренко Е.Ю.

**Альтернативные источники очистки сточных вод**

Светлана Вихарева, Чайка А.Н.

**Влияние синтетических моющих средств на  
экосистему водоема**

Валерия Белова, Твердунова О.А.

**Антропогенные факторы загрязнения водных  
ресурсов села Князе-Волконское-1**

Иван Прохницкий, Краснокутская Р.Т.

**Экологический мониторинг малых рек (на  
примере речки Бондаревки)**

Мария Прокудина, Кузнецова Е.Ю.

**Исследование реки Котиковки**

Ульяна Кокоша, Бей Г.В.

**Мониторинг качества питьевой воды в г.  
Вяземском**

Елена Сальникова, Ласкина С.И.

**РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ — 10 ПРОЕКТОВ**

**На страже здоровья реки**

Анастасия Шелкова, Филатова Г.Т.

**Выявление экологического состояния и  
инфраструктуры туристических зон на озерах  
Ширинаского района и разработка рекомендаций  
по их улучшению**

Светлана Фомичев, Золотухина О.Н.

**Загадка природы — озеро Хан-Куль**

Дмитрий Демидов, Князева М.Б.

**Изучение антропогенных факторов воздействия  
на водную систему реки Ерба с целью  
практического применения экологических  
знаний, направленных на увеличение объема и  
улучшения качества речной воды**

Анастасия Бабанова, Иванова Н.И.

**Водопроводная вода в Абакане — пить или не  
пить?**

Алексей Филиппов, Спрыгина Ю.Н.

**Определение качества воды родника Девятый  
близ села Кызлас**

Карина Кутькина, Шулбаева Н.Н.

**Исследование химического состава водоемов  
Майнского меднорудного месторождения**

Егор Бойко, Белова Н.Е.

**Уровень органолептического загрязнения реки  
Ташеба**

Дарья Петрожицкая, Колеватова А.В.

**Изучение состояния акватории Саяно-  
Шушенского водохранилища**

Виталий Юрьев, Оленева В.А.

**ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ —  
ЮГРА — 17 ПРОЕКТОВ**

**Условия формирования и прогноз весеннего  
половодья**

Диана Файзуллина, Марченко Г.И.

**О влиянии уровня воды на развитие  
зоопланктона пойменного водоема нижнего  
Иртыша**

Анна Хучашева, Слепокурова Н.А.

**Донная фауна пойменного водоема нижнего  
Иртыша**

Мария Колова, Слепокурова Н.А.

**Мировой океан. Охрана и восстановление**

Юлия Караченцева, Мудрецова Н.О.

**Исследование содержания меди и железа в  
питьевой воде города Нефтеюганска**

Анастасия Киселева, Пестова Т.М.

**Сравнительный анализ эффективности очистки  
воды органическими ионитами**

Айгуль Сафарова, Пестова Т.М.

**Связь экологического состояния и  
рекреационных возможностей реки Оби**

Екатерина Капаева, Дмитриева Л.В.

**Оценка качества воды озер города  
Нижевартовска, его окрестностей**

Анастасия Бамбурова, Кельбас Р.М.

**Рациональное использование водных ресурсов  
и их охрана**

Софья Мальцева, Дмитриева Л.В.

**Исследование качества воды протоки  
Каюковской**

Асил Мукатаева, Ялаева М.М.

**Поиски живой и мертвой воды**

Наила Гусейнова, Ялаева М.М.

**Изучение качественного состава природной и  
водопроводной воды**

Валентина Сидоренко, Соколовская Н.В.

**Эффективность применения различных систем  
для очистки воды**

Алиса Котынина, Павленко О.С.

**Очистка нефти с водной поверхности  
естественными абсорбентами**

Владимир Кулагин

**Использование сообщающихся сосудов для  
орошения растений**

Сергей Коваль, Конова С.Н., Аттауллина Р.К.

Качественный анализ загрязнения природных осадков в г. Урае и его окрестностях  
*Назарбек Абдулкадыров* *Глухих С.А.*  
 Химический анализ природных истоков воды микрорайона Солнечный (г. Бирск)  
*Светлана Глухих* *Глухих С.А.*

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 54 ПРОЕКТА**

Развитие травяной лягушки в Верхнеуфалейском городском округе  
*Олег Шахоткин* *Векшина Т.П.*

Чистый берег озеру Увельды  
 Объединение юных экологов «Наследники»  
*Галкина Д.В.*

Гидрометеорологические и гидрохимические исследования бассейна реки Чумляк в 2011 году  
*Алина Курбангалиева* *Рудниченко М.И.*

Озера Копейска и их рекреационные возможности  
*Вера Занкова,*  
*Элина Кузнецова* *Волкова А.Н.*

Исследование гидрохимического режима озера Синеглазово  
*Евгения Сачук* *Илёва О.Л.*

Современные методы очистки питьевой воды от тяжелых металлов  
*Ольга Баркова* *Мальцева В.А.*

Определение концентрации железа в воде различными способами  
*Дмитрий Соловьев* *Дергунова Л.Г.*

Биоиндикация Шершневого водохранилища  
*Иван Бубнов,* *Машкова И.В.,*  
*Татьяна Коробейникова* *Савчук Г.П.*

Экологическое состояние водных систем  
*Анастасия Чигинцева,*  
*Александра Чернявских* *Колбина И.А.*

Знакомьтесь, вода из-под крана  
*Егор Кузьменых, Артем Кузьменых,*  
*Егор Зайкин* *Талыпова С.М.*

Биологическая и химическая оценка загрязнения снежного покрова на территории Тракторозаводского района города Челябинска  
*Анастасия Прилепская,* *Баркан О.Ю.,*  
*Валерия Хамаганова* *Дерябина Л.В.*

Воздействие бытовых моющих веществ на жизнедеятельность животного тест-объекта  
*Евгений Антонов,*  
*Артем Кашаков* *Лебедев М.В., Баркан О.Ю.*

Бытовой мусор реки Миасс — местообитание беспозвоночных животных  
*Вероника Свиридов* *Шишкоедова О.С.*

Озеро Увельды — жемчужина Южного Урала  
*Диана Носова* *Ибрагимов Г.А.*

Современное состояние фитопланктонного сообщества озера Смолино и его биоиндикаторное значение  
*Анна Анипко, Дарья Ташко,*  
*Алеся Рябинина* *Овчинникова А.В.*

Вертикальное распределение основных ионов в озере Тургояк  
*София Тажетдинова* *Манаенко В.В.*

Основные агрохимические характеристики почв

поймы р. Еманжелинка  
*Ирина Черемисина* *Манаенко В.В.*

Исследование воды  
*Кристина Заикина* *Филимонова Е.С.*  
 Уральская жемчужина — озеро Зюраткуль  
*Андрей Парфентьев* *Маркина Т.И.*

Роль Хлореллы в очистке природных вод  
*Мария Артемьева* *Лисун Н.М.*

Исследование загрязнения снежного покрова на побережье реки Миасс методом биоиндикации  
*Анастасия Поспелова* *Иванова Е.Н.*

Определение степени загрязнения воды реки Миасс методом проростков  
*Анастасия Сафронова* *Иванова Е.Н.*

Изучение водного объекта с учетом личного участия членов экологического клуба «Эколог» в природоохранных мероприятиях  
*Ольга Чешуина* *Коноплева Т.А.,*  
*Марина Устюгова* *Мартынова Е.И.*

Отчет экологического объединения «Эколог»  
*Ольга Чешуина* *Коноплева Т.А.,*  
*Марина Устюгова* *Мартынова Е.И.*

(125 человек)

Современное состояние реки Аша  
*Валя Ефимова, Илья Пятагин,*  
*Геннадий Накоские* *Матвеева С.А.*

Живи, река  
*Алена Колупаева, Настя Колупаева, Сергей Нухов,*  
*Инна Фархутдинова, Марина Фархутдинова,*  
*Анатолий Хайбрахманов, Влад Фадеев, Валя Ефимова,*  
*Илья Пятагин, Женья Коломацкий, Геннадий Накоские,*  
*Татьяна Колупаева, Максим Юревич,*  
*Вероника Яннихина* *Матвеева С.А.*

Изучение Киселевского ручья и его родников  
*Анастасия Васюкова*  
*Эльза Мухаматова* *Зуева Е.В.*

Очистка берега реки Сим  
*Ирина Агеева, Марина Аничкова, Марина Воропанова,*  
*Елена Жарова, Дарья Козина, Артем Сафин,*  
*Полина Степанова* *Карась И.В.*

Благоустройство родника Нового  
*Иван Куликов, Елена Шубникова, Татьяна Каткова*  
*Анна Котенкова, Сергей Прытков*  
*Анна Машукова* *Тимофеева О.В.*

Экологическая акция «Хрупкая планета»  
*Дмитрий Фокин* *Байбашева С.В.*

Река моя Гумбейка  
*Дарья Панина* *Лапшина О.И.*

Потому что это жизнь  
*Никита Яковлев,*  
*Федор Мельник* *Болотская В.П.*

Инновационные методы водоподготовки и очистки сточных вод в поселке Межозерный  
*Альберт Хамидуллин,*  
*Артем Хамидуллин* *Шарипова Р. К*

Обитатели аквариума  
*Елена Логвиненко* *Рудниченко М.И.*

Изучение физико-географических особенностей водоема Турпаново  
*Татьяна Лякунас* *Рудниченко М.И.*

Живи, родник Барсуки  
*Ольга Нургалина* *Рудниченко М.И.*

Расчет расхода питьевой воды и разработка рекомендаций для ее экономии  
*Наталья Ронжина* *Маканова З.Ш.*

Изучение показателей качества воды и уровня загрязненности береговой линии озера Тахталым  
*Регина Хасанова, Анжелика Зияябоева, Алина Кабирова,*  
*Алина Хуснутдинова* *Хасанова Р.Г.*

Состояние популяции ручьевой форели в реке Большой Киалям на территории НП «Таганай»  
*Алена Казакова,*  
*Анастасия Пунгина* *Ефимова Л.В., Ефимов Е.А.*

Вода на Земле  
*Снежана Султанова* *Усова К. П.*

Я в ответе за природу  
*Наталья Латонова,* *Ганненкова Т.Ю.,*  
*Александра Романова* *Батраева П. А.*

Проблема загрязнения территории водоема  
*Владислав Прищепа* *Башкирская Е.М.*

Очистка воды в природных условиях  
*Лидия Бубнова,*  
*Ираида Бадретдинова* *Устюгова Л.Я.*

Нахождение альтернативного источника для водоснабжения г. Нязепетровска  
*Надежда Стахеева* *Стругова Л.И.*

Эффективность использования бытовых фильтров для очистки воды в домашних условиях  
*Екатерина Борисова* *Борисова Е. Л.*

Органолептические свойства воды в реке Уфе  
*Надежда Борисова* *Борисова Е. Л.*

Изучение качества воды в реке Уфе  
*Мария Боброва, Наталья Пильникова, Марина Рожкова,*  
*Альбина Усманова* *Борисова Е. Л.*

Группа «Акватория» на защите родников малой родины  
*Наталья Грибенникова, Екатерина Андреевских*  
*Анастасия Новгородцева* *Алексеева Н.Г.*

Оценка степени антропогенного воздействия на экосистему реки Зюзелка методом биоиндикации  
*Л. Тягнирядно,*  
*А. Бадикова* *Пахомчик Н.В.*

Сравнительный анализ состояния окружающей среды на примере загрязнения снега  
*Анна Насырова,*  
*Альбина Якупова* *Шишовцев Т.Н.*

Химический анализ воды и почвы из озера пос. Красное поле  
*Альбина Якупова* *Шишовцев Т.Н.*

Водным объектам — чистые берега и пристани  
*Иван Ершов, Артем Байбараков, Андрей Кузьмин*  
*Азамат Микибаев,*  
*Дания Игликова* *Николаева О.Г*

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

Возможность утилизации сточных вод птицеводства через поля орошения  
*Александр Водичко* *Фокина О.В.,*  
*Водичко А.А.*

<b>ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 11 ПРОЕКТОВ</b>	
<b>Экологическое состояние реки Аргун и подземных вод города Аргун</b>	
<i>Милана Эльжуркаева</i>	<i>Патаева Ш.Б.</i>
<b>Уникальность озер Джалкинского заказника и их экологическое состояние</b>	
<i>Макка Магомадова</i>	<i>Ушаев Ж. Ж.</i>
<b>Воздействие изменений климата на водные экосистемы села Цоци-Юрт</b>	
<i>Элиза Эдельханова</i>	<i>Тимаева Э. Б.</i>
<b>Экологические проблемы воды реки Мартанки</b>	
<i>Салман Тункаев</i>	<i>Вагапова Л.Д.</i>
<b>Целебные свойства горной родниковой воды</b>	
<i>Макка Кутаева</i>	<i>Эльмурзаева Л. С.-Э.</i>
<b>Охрана и восстановление водных ресурсов реки Терек</b>	
<i>Иман Эдиева</i>	<i>Исмаилова Е.З.</i>
<b>Водные ресурсы как индикаторы загрязнения окружающей среды</b>	
<i>Фатима Абуязидова</i>	<i>Гацаева Л.С.</i>
<b>Охрана и восстановление водных ресурсов Чеченской Республики</b>	
<i>Хаваж Юсупов</i>	<i>Идалова М. Б.</i>
<b>Экологическое состояние рек Чеченской Республики</b>	
<i>Хадиджат Бициева</i>	<i>Магомадова С.С.</i>
<b>Экологическое состояние вод Чеченской Республики и защита их от загрязнений</b>	
<i>Асет Мурадова</i>	<i>Пажаева М.М.</i>
<b>Водные ресурсы Чеченской Республики и проблемы рационального использования</b>	
<i>Марьям Анзорова</i>	<i>Абдулаева Р.А.</i>

<b>РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ – 9 ПРОЕКТОВ</b>	
<b>Изучение водного режима на участках реки Бездны на территории национального парка «Чаваш вармане»</b>	
<i>Анастасия Обухова</i>	<i>Шеверталов С.С.</i>
<b>Изучение популяции малой ряски для оценки качества воды озера Астраханка</b>	
<i>Виктория Иванова,</i>	<i>Сандиерова С.Н.</i>
<i>Елизавета Плешкова</i>	
<b>Экологическое состояние озер с. Новое Байбатырево и д. Новое Чурино</b>	
<i>Диана Викентьева,</i>	<i>Викентьева О.В.</i>
<i>Андрей Викентьев</i>	
<b>Оценка качества воды родника святых страстотерпцев благоверных князей Бориса и Глеба окрестностей села Миренки Алатырского района</b>	
<i>Алла Петрова,</i>	<i>Петрова Л.В.</i>
<i>Анастасия Александрова</i>	
<b>Мониторинг экологического состояния реки Кукшум города Чебоксары</b>	
<i>Елизавета Дрозд</i>	<i>Захарова Н.А.</i>
<b>Изучение качества колодезной воды в деревне Малые Туваны</b>	

<i>Диана Васильева,</i>	<i>Иванова А.И.</i>
<i>Анастасия Фадеева</i>	
<b>Живи, родник</b>	
<i>Димитрий Иванов</i>	<i>Иванова Л.А.</i>
<b>Есть у озера мечта – чистота, чистота</b>	
<i>Мария Захарова</i>	<i>Зайцева Г.М.</i>
<b>Экологическая характеристика р. Кукшумка г. Чебоксары</b>	
<i>Александр Гаврилов</i>	<i>Пайгусова Е.В.</i>

<b>ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – 8 ПРОЕКТОВ</b>	
<b>Негативные последствия использования технологии открытого водозабора в пределах города Лабытнанги и поиск путей решения проблемы</b>	
<i>Иван Орехов</i>	<i>Богачева А.В.</i>
<b>Анализ влияния воды из реки Полябки на морфофизиологические показатели высших растений</b>	
<i>Анна Пушникова</i>	<i>Герасимова Е.Л.</i>
<b>Методы исследования очистки воды от нефти природными сорбентами</b>	
<i>Анна Добронравова</i>	<i>Сухарева И.Е.</i>
<b>Исследование снежного покрова города Губкинского</b>	
<i>Гозель Абсаламова</i>	<i>Малинина Т.С.,</i>
<i>Ягудина Д.П.</i>	
<b>Химические особенности водного бассейна реки Таз</b>	
<i>Татьяна Бессонова</i>	<i>Васильева О.И.</i>
<b>Влияние разливов нефти на прорастание семян</b>	
<i>Никита Пестов</i>	<i>Писанка Л.П.</i>
<b>Изучение свойств воды родниковой и водопроводной</b>	
<i>Лина Ермилова</i>	<i>Огуенко Н.А.</i>
<b>Оценка динамики экологического состояния общеобразовательного учреждения по чистоте снежного покрова</b>	
<i>Владислава Кедина</i>	<i>Бояринова О.И.</i>

<b>ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 23 ПРОЕКТА</b>	
<b>Влияние хозяйственной деятельности человека на гидрологическую характеристику реки Согожи в XX–XI веках</b>	
<i>Анастасия Белова</i>	<i>Смирнова Т.И.</i>
<b>Исследование экологического состояния реки Уча</b>	
<i>Роман Гусев</i>	<i>Круглова О.К.</i>
<b>Экологическое состояние реки Чернавы Первомайского района Ярославской области</b>	
<i>Ольга Сибирцева</i>	<i>Козлова Г.А.</i>
<b>Изучение влияния природных факторов на развитие оползневых процессов (на примере береговых склонов левобережной части города Тутаева)</b>	
<i>Илья Злобин</i>	<i>Трындина Т.С.</i>

<b>Определение качества воды малых рек в левобережной части города Тутаева</b>	
<i>Анастасия Архипова</i>	<i>Трындина Т.С.</i>
<b>Система биосигнализации SIMBIO: основные проблемы, возможности и перспективы использования в Верхневолжском регионе</b>	
<i>Юрий Ломанов</i>	<i>Маслов М.Н.</i>
<b>Оценка потребления пресной воды жителями города Гаврилов Яма</b>	
<i>Надежда Борисова</i>	<i>Ведерникова О.Н.</i>
<b>Изучение состояния водоемов д. Коленово Ростовского района Ярославской области методом биоиндикации</b>	
<i>Анна Тарыгина</i>	<i>Ильинская О.М.</i>
<b>Исследование илистых отложений реки Сара, протекающих в поселке Поречье-Рыбное</b>	
<i>Дмитрий Щербиненко</i>	<i>Зайцева Е.А.</i>
<b>Изучение качества питьевой воды, используемой жителями поселка</b>	
<i>Евгений Брянцев</i>	<i>Зайцева Е.А.</i>
<b>Исследование качества воды и экологического состояния рек своей местности</b>	
<i>Юлия Сухова</i>	<i>Краюхина З.В.</i>
<b>Сравнительный анализ воды микрорайона Волжский и Прибрежный</b>	
<i>Александра Грачева</i>	<i>Галочкина А.С.,</i>
	<i>Никулина Е.В.</i>
<b>Состояние воды в Зачеремужном микрорайоне города Рыбинска</b>	
<i>Светлана Новикова</i>	<i>Щавелева Н.В.</i>
<b>Рекреационные зоны на Волге в Угличском муниципальном районе</b>	
<i>Анастасия Воронова</i>	<i>Лемехова Л.В.</i>
<b>Исследование воды Угличского муниципального района</b>	
<i>Ксения Старинская</i>	<i>Кукушкина Н.А.</i>
<i>Надежда Кузнецова</i>	
<b>Состояние Волжской воды. Эффективность работы очистных сооружений города</b>	
<i>Мария Семерня</i>	<i>Веселова Т.В.</i>
<b>Мы живем на Волге, нам ее беречь</b>	
<i>Любовь Каретникова</i>	<i>Тихонова В.А.</i>
<b>Волга – жизнь моя</b>	
<i>Денис Мутовкин</i>	<i>Мутовкина Н.А., Рыбакова И.А.</i>
<b>Прогулка по набережной славного города Тутаева</b>	
<i>Алена Хусточка</i>	<i>Трындина Т.С.</i>
<b>Жемчужина природы</b>	
<i>Наталья Смирнова</i>	<i>Огаркова А.И.</i>
<b>Речка Власка</b>	
<i>Анна Корнева</i>	
<b>Вода – источник жизни</b>	
<i>Иван Хыдыров</i>	<i>Новикова О.А.</i>
<b>Судоходные каналы великой русской реки Волги</b>	
<i>Наталья Кобзарь,</i>	<i>Виктория Чиркова</i>
	<i>Барабанова Н.С.</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.

## Водные ресурсы России

Россия входит в число стран, наиболее обеспеченных пресной водой (более 20 тыс. м<sup>3</sup>/год в расчете на одного человека), и обладает 20% мировых ресурсов воды. Запасы водных ресурсов составляют около 90 тыс. км<sup>3</sup>/год, большая часть которых сосредоточена в озерах (26,5 тыс. км<sup>3</sup>) и подземных (28,0 тыс. км<sup>3</sup>) водах. В ледниках сосредоточено около 18 тыс. км<sup>3</sup> замороженной воды.

Всего на территории России находится 2562489 рек протяженностью 8373606 км, полностью или частично расположены 8 из 50 крупнейших мировых бассейнов рек: Обь, Енисей, Лена, Амур, Волга, Днепр, Дон, Урал; насчитывается более 2,7 миллионов озер с суммарной площадью водной поверхности 409 тыс. км<sup>2</sup>. Также в эксплуатации находится около 30 тыс. водохранилищ и прудов общим объемом более 800 км<sup>3</sup>.

Территория Российской Федерации омывается водами 12 морей, внутриматерикового Каспийского моря, Атлантического, Тихого и Северного Ледовитого океанов.

Российскую Федерацию отличает крайне неравномерное распределение водных ресурсов по территории страны. Так, по величине местных водных ресурсов Южный и Дальневосточный федеральные округа различаются почти в 30 раз, а по водообеспеченности населения – примерно в 100.

В составе водохозяйственного комплекса России находится свыше 65 тысяч гидротехнических сооружений.

Утверждена государственная Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, определяющая основные направления деятельности по развитию водохозяйственного комплекса России, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов, защиту от негативного воздействия вод.

## Водные ресурсы Москвы

Москва в современных границах занимает площадь 109,1 тыс. га, из них площадь водных объектов составляет 3,2 тыс. га. На территории города имеется более 140 рек и ручьев, 4 озера и более 430 прудов.

Общая протяженность рек и ручьев на территории города составляет около 660 км, из них протяженность открытых русел составляет 395 км, т.е. 60% от длины всех рек.

Главные реки – Москва, Яуза, Сетунь и Сходня. Основной является р. Москва, расход которой в черте города изменяется от 10 до 15 м<sup>3</sup>/с на верхнем участке и до 100 м<sup>3</sup>/с на выходе из города.

Река Москва пересекает город с северо-запада на юго-восток, ее общая длина – 496 км, в том числе в черте города около 75 км. Практически вся территория города находится в границах водосборного бассейна реки Москвы.

На территории Москвы находится 1 водохранилище и 5 гидроэлектростанций.



Подробная информация о деятельности Федерального агентства водных ресурсов РФ на сайте: <http://www.voda.mnr.gov.ru>



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

Конкурс входит в «Перечень олимпиад и иных 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](http://www.eco-project.org)

E-mail: [russia@water-prize.ru](mailto: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>