



15
ЛЕТ

РОССИЙСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЮНИОРСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНКУРС
С 2003 ГОДА



2017

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА 2017



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»

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

Конкурс включен в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей» Минобрнауки России в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ – 10 ПРОЕКТОВ

| | |
|--|---------------------------------|
| Охрана и восстановление водных ресурсов реки Кужора Валерия Булгакова | О. В. Крюкова |
| Мониторинг загрязнения поверхностных водных объектов Республики Адыгея Лилия Григорян | И. В. Видная, Е. Л. Куценко |
| Экологический мониторинг Краснодарского водохранилища Анастасия Белотелова | Е. А. Воронова, Л. Н. Пышная |
| Оценка экологического состояния водных ресурсов Республики Адыгея Валерий Воронов | М. А. Садова |
| Свойства питьевой воды Саида Дочлеж | Ф. Б. Тхайцухова |
| Комплексная оценка антропогенного воздействия на родник Александр Дудин | И. В. Видная |
| Оценка экологического качества воды реки Лаба Динара Киржинова | М. М. Битова |
| Влияние антропогенных факторов на загрязнение реки Белой Илья Мартинович | Ф. Ю. Кадырова |
| Кубанское водохранилище — реальность Екатерина Ошхунова | О. В. Юсупова |
| Биоиндикация местных водоемов на примере водоемов Кошехабльского района Сулиета Хачемизова | М. Ю. Мамишева |

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ – 4 ПРОЕКТА

| | |
|---|-----------------------------------|
| Чистая вода Елизавета Сердюкова | М. Ю. Филипова |
| Расчёт микро ГЭС реки Майма Каролина Блинова, Александра Нечитаева | В. А. Кыров, Т. М. Бахмутова |
| Исследование воды из альтернативных источников и перспективы её использования Татьяна Сокур | С. А. Склярова |
| Жемчужине Алтая чистый берег Виктория Закутина | В. М. Каратунов, А. Н. Малкова |

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ – 12 ПРОЕКТОВ

| | |
|--|------------------|
| Оценка качества питьевой воды г. Барнаула Мария Абрамова | А. В. Сухорукова |
| Оценка качества среды по состоянию хвойной сосны обыкновенной в г. Камень-на-Оби Елена Фисенко | Е. П. Николаенко |
| Исследование состояния воды озера Обское Анастасия Сутормина | О. П. Эрлих |
| Жизнь в капле воды Андрей Грефенштейн | О. П. Эрлих |
| Оценка уязвимости озёр Кругленькое и Деревенское к эвтрофированию Анастасия Латкина | И. Ю. Елсукова |

| | |
|---|-----------------|
| Путешествие по заповедным озерам Топчихинского района Дарья Русскова | Т. В. Романова |
| Закономерности реакции биоиндикаторов на загрязнение водоемов Никита Егоров | Н. А. Кругляк |
| Оценка эстетических достоинств природных ландшафтов правого берега р. Бия в пределах городского пляжа г. Бийска Дарья Гореленко | О. В. Болдарева |
| Изучение антропогенной нагрузки прибрежной растительности озера Цекулдук Дарья Горлова | А. В. Черкасова |
| Изменение экологической обстановки озера Мысовое после разлива Евгений Климин | С. П. Пушкарева |
| Почему раки живут в озере Прохоровском Никита Квасов | Т. В. Романова |
| Кочкинское водохранилище Регина Угненко | О. А. Угненко |

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 15 ПРОЕКТОВ

| | |
|---|-------------------------------------|
| Комплексное исследование озера «Большое» Ивановского района Полина Корнеева | А. Ф. Титаренко, Т. И. Титаренко |
| О чём молчит вода? Елизавета Грек | Н. П. Козлова |
| Вода в доме Наталья Угач | О. А. Уткина |
| Свойства питьевой воды Яна Крапивина | Е. Ю. Луговая |
| Исследование воды, которую мы пьём Маргарита Скворцова | О. А. Уткина |
| Вода — источник жизни Владислав Чистохин | Н. В. Сафьянникова |
| Питьевая вода – один из важнейших жизненных ресурсов Алина Сорокина | М. В. Воробьёва |
| Исследование качества воды села Семёновка Ярослав Брехнёв | Г. Л. Гладких |
| Влияние биологически активной воды на рост растений Виктор Шляев | А. Н. Дубовицкая |
| Вода — чудо природы Лариса Клочкова | А. Н. Дубовицкая |
| Почему воде требуется защита? Елизавета Соболева | Ю. В. Родионова |
| Удивительные свойства воды Милана Аванесова | В. А. Швецова |
| Качество воды и влияние ее на организм человека Виктория Ефимова | С. А. Ефимова |
| Роль воды в жизни планеты Ульяна Цомпель | Т. Л. Поротикова |
| Живая вода Валерия Батуева | Л. А. Яремовская |

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ – 33 ПРОЕКТА

| | |
|---|-----------------|
| Озеро Красный окунь Вячеслав Дунаев | Н. М. Дунаева |
| Анализ качества воды естественных питьевых источников села Конево Тимофей Шелехов | Е. В. Шелехова |
| Гренландский кит — обитатель полярных вод Алина Кокарева | Е. В. Шелехова |
| Пирокумулятивные облака города Северодвинска и их влияние на биосферу и здоровье человека Марина Пестрецова | Ю. В. Гольдфайн |
| Сравнение изменения содержания витамина С в плодах клюквы, брусники, морошки Виктория Ключкина | Г. К. Ильина |
| Изучение примесей питьевой воды водоемов окрестностей МО Ракульское Юлия Окулова, Лидия Агафонова | В. Н. Макарова |
| Колодец и река для жителей п. Верхний Березник Анастасия Осадчева | Т. М. Ползикова |
| Вода живая и мертвая Светлана Лопатко | М. А. Пронина |
| Загрязнение окружающей среды Максим Мальханов | В. С. Цвиль |
| Водоросли литорали юго-западной части острова Большой Соловецкий Таисия Березина | Е. В. Кочерина |
| Сравнительный анализ загрязнения окружающей среды Дарина Фокина, Влада Дудыгина | А. А. Рунышкова |
| Значение Белого моря в жизни помора Иван Пономарев | И. Б. Павлова |
| Моллюски Белого моря Максим Борисов | Е. Н. Сергеева |
| Исследование воды в селе Яренск Екатерина Алексеева | С. А. Олешкова |
| Болото — хранилище воды Егор Пускозеров | Л. В. Канева |
| Мой родник Андрей Фомин | С. Ю. Фомина |
| Природная вода Виталий Шуньгин | Л. А. Туева |
| Снег — индикатор атмосферы Сергей Ларионов | Т. И. Ширяева |
| Этот удивительный снег Тимофей Вершинин | Н. З. Векшина |
| Ихтиофауна озера Кенозера Ксения Дорофеева | Н. В. Корелина |
| Арктика — суровая невеста Севера Екатерина Засоба | А. Е. Амосова |
| Флора Арктики и способы ее приспособляемости к климатическим условиям Матвей Орлов | А. Е. Амосова |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|--|-----------------|
| Нарвал — удивительный представитель китообразных Алина Грамочихина | И. В. Вершинина |
| Определение загрязнения воздуха методом лишеноиндикации в селе Кехта Екатерина Павлова | Д. Г. Алипатова |
| Святой источник Юлия Царева | Г. И. Царева |
| Подводный охотник (АПЛ Северодвинск) Даниил Белявский, Анастасия Телицына | Н. З. Векшина |
| Экологические условия и состояние здоровья жителей Архангельской области Юлиана Макарова | Т. П. Пахомова |
| Город Архангельск как жизненная среда человека Анастасия Золотилова | Т. П. Пахомова |
| Вода — удивительное чудо природы Анастасия Гомзякова | Т. П. Пахомова |
| Влияние типа двигателя на выбросы в атмосферу углекислого газа Полина Перина | С. М. Некрасова |
| Русский напиток жизни Евгения Иконникова | С. М. Некрасова |
| Очистка питьевой воды от анионов хлора различными способами Зохра Джафарова | С. М. Некрасова |
| Речка Теда Тимур Куроптев | Е. А. Репко |

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 7 ПРОЕКТОВ

| | |
|---|--------------------------------------|
| Состояние водоснабжения населенных пунктов...территории Забузанского сельсовета Камила Имашева, Милана Джантазиева | А. В. Соколова, Ш. У. Ажигатова |
| Итоги эксперимента по уточнению среднегодового количества осадков, выпадающих в городе Астрахани Яна Пичугина | Г. Ю. Арнаутов |
| О целесообразности полномасштабной очистки городской водопроводной воды ультрафиолетом Илья Барсуков | Г. Ю. Арнаутов |
| Вода, которую мы пьем Екатерина Авдеева | З. В. Дошанова, Н.В. Фомина |
| Водосбережение в быту Мария Исаева | Е. Ю. Ващинец |
| Изучение свойств воды с помощью цифрового оборудования PASKO Руслан Мамаев, Павел Стрелков | А. А. Куркембаева, Т.А. Кузнецова |
| Разработка биопрепарата для очистки бытовых сточных вод Екатерина Чухирь | А. Н. Пархоменко |

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН – 32 ПРОЕКТА

| | |
|---|---------------------------------|
| Экологическая проблема реки Белая и пути её решения Иван Алексеев | Л. С. Алибаева |
| Оценка качества воды, взятой из разных источников города Кумертау Дарья Васильева | Г. В. Аминова |
| Изучение восстановления нарушенных человеком водных ресурсов реки Белая Оксана Кириллова | Е. С. Анисимова |
| Мониторинг состояния среднего и нижнего течения реки Демы по организмам зообентоса Елена Атарская | Т. В. Полякова |
| Изучение флоры и качества водной среды пруда Алмабуасы с. Рсаево Линара Ахияруллина | М. М. Фаршатов |
| Гидрохимические характеристики водопада Гадельша Азалия Мухамедьянова | Д. Д. Ишмуратов |
| Динамика зарастания озера Архимандритское под влиянием климатических изменений Рудольф Калимулин | И. М. Морозова, Д. А. Волков |
| Экологическое состояние реки Сакмар Алсу Нигматзянова, Ляйсан Кузяшева | Э. А. Нигматзянова |
| Альгомониторинг озера Аслыкуль Лиана Газимова, Анжелика Якубенко | В. Б. Багмет |
| Флуктуирующая асимметрия рыб в водохранилище г. Белорецк Гайфуллин Эмиль | Г. А. Нигматуллина |
| Экологическое состояние озера Талкас Юлия Попова | З. Н. Фисенко |
| Вода — бесценный дар Роксана Хузиахметова | З. Ф. Хузиахметова |
| Экологическая оценка реки в селе Верхнеяркеево Гульнур Ибатуллина | Э. Р. Зиннатуллина |
| Оценка сапробности литорали Белорецкого водохранилища по перифитону Владлена Семёнова | А. Т. Ахмедина |
| Влияние фосфатов СМС на скорость эвтрофикации водоемов Ирина Анчина | Р. Р. Кинзагулова |
| Живая и мертвая вода Камила Байгуватова | З. З. Байгуватова |
| Родники моей малой Родины Максим Васюткин | Ю. В. Субботина |
| Живительные родники Диана Ишмухаметова | Л. Г. Сергеева |
| Экологическое состояние реки Мелеуз Диана Дрындина, Алина Ишмухаметова | И. В. Сладкова |
| Оценка качества воды реки Мата методом биоиндикации Светлана Пахущая | Д. Г. Шафеева |
| Комплексная характеристика реки Ашкиш Гульнур Гареева | И. Х. Абрарова |

| | |
|--|----------------------------------|
| Экологическое состояние городского пруда реки Таналык Лия Ишкуватова | З. Н. Фисенко |
| Состав и качество питьевой воды д. Теляшево Диана Камалова | Р. Т. Шарاپова |
| Оценка экологического состояния водных ресурсов села Бишкураево Диана Муллакаева | Р. Ш. Сулейманова |
| Вода, которую мы пьем Михаил Новиков | З. Х. Шаймухаметова |
| Гидрологические исследования качества воды реки Ашкадар в Федоровском районе Линар Имангулов | А.Н. Алексеева, Н.В. Серякова |
| Изменения произошедшие в экосистеме Стерлитамакских рек за последние 30 лет Гульшат Нигматуллина | Г. С. Котова |
| Экологическое состояние водоемов села Рощинский Елена Салмина | С. Ф. Алибаева |
| Мониторинг качества воды реки Усень Туймазинского района Регина Гарифьянова | З. Д. Корнилова |
| Фенологические исследования водных и прибрежно-водных растений озера Тау-Куль Арина Муллаянова | Э. Р. Салимова |
| Серия публикаций о проблемах водных объектов республики Дарина Панчихина | Л. Н. Суркова |
| Серия публикаций о проблемах водных объектов республики Динара Аминова | Л. Н. Суркова |

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 11 ПРОЕКТОВ

| | |
|---|------------------|
| Воздействие изменений климата на водные экосистемы Вейделевского района Анжелика Дармина | А. Г. Скуратова |
| Влияние абиотических и антропогенных факторов на водоёмы с. Великомихайловка Дарина Пономарева | Л. Н. Гончар-Быш |
| Благоустройство колодца на улице Ватутина п. Октябрьский Арина Тарасенко | В. Н. Олейник |
| Экологическое исследование в районе села Казначеевка Валуйского района Белгородской области Александр Посохов | Т. В. Давиденко |
| Живые нити родника Валерия Чабан | Л. А. Клименко |
| Святыни Губкинского края Ксения Шокова | О. С. Бавыкина |
| Оценка экологического состояния реки Бельенка методом фитоиндикации Николай Величко | Е. Н. Попова |
| Мониторинг загрязнения воды в реке Оскол методом биоиндикации Сергей Емельянов | В. В. Степанова |
| Экологическое состояние Озерского озера как рекреационной зоны Маргарита Чирова | Н. Н. Березина |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | | |
|--|--|---|
| Исследование потенциала Белгородского водохранилища Анастасия Фуникова Л. Н. Егорова | Снижение антропогенного воздействия на биогеоценоз озера Байкал Никита Басов Л. А. Россихина, И. А. Россихин | Роль воды в климате Елизавета Моисеева, Анастасия Данилова О. В. Бажанова, А. М. Лемешкова |
| Проект обустройства источника воды и прилегающей территории Никита Костырченко С. Н. Костырченко | Чистая вода Батор Баиров Л. Г. Дашиева | Экономический эффект при капельном поливе Ильдар Ибрагимов О. В. Бажанова |
| БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 15 ПРОЕКТОВ | Исследование свойств воды с. Эрхирик Баярма Цыденова, Даша Франтенко Л. К. Старикова | Сравнение эффективности различных систем полива Каролина Корбут, Юлия Криушина Е. Д. Безукладнова |
| Наши родники Елизавета Суторьма Т. В. Боровик | Водись, рыбка, в наших водах! Денис Власов Е. Г. Власова | Роль очистки для реки Судогда Ксения Парфёнова О. В. Бажанова |
| Реки Брасовского района Константин Черенов Г. В. Липунова | Спирогира в Байкале Ольга Датханова, Анастасия Ягодина Г. В. Гусева | Бытовые отходы и климат Анастасия Мурасанова О. В. Бажанова, Н. Г. Курьёва |
| Исследование качества воды, потребляемой жителями Советского района Дарья Тордьюто О. В. Кондрашова. | Оценка качества питьевой воды в окрестности г. Гусиноозерска Арина Попова, Екатерина Иванова С. Д. Цырендоржиева | Путешествие по озерам Давыдовской поймы продолжается Александра Михайлова Е. В. Михайлова |
| Загрязнение водоемов Дятьковского района Сергей Ларин Н. И. Прудникова | Наледные явления на территории хребта Цаган-Дабан Елена Константинова Н. Г. Преснекова | Путешествие от ручейка до океана Анастасия Лебедева, Вера Козлова И. В. Карташова |
| О чем рассказала родниковая вода Валерия Алексеева, Ия Антюхова А. А. Сиверкина | Создание искусственного водного объекта на территории РЗБЦУ Мария Кандрашина А. А. Аюшев | Определение сапробности водоема Левинская заводь Екатерина Зайцева М. Н. Мещанкина, С. Ю. Скрипченко |
| Оценка состояния реки Десны методами биоиндикации Ирина Борздыко, Александр Симонов Л. П. Антоненкова | Пусть слёзы Земли будут светлыми Инга Малаханова А. У. Сахманов | Водные объекты в художественных образах Дарья Гришина О. В. Бажанова |
| Тарифы как инструмент реализации права на воду Анна Немченко Е. М. Мосяго | Исинга – лазурный берег Андрей Батюшев С. И. Цыренжапова | Мониторинг сточной воды очистных сооружений города Владимира Анастасия Марушевская О. В. Бажанова |
| Экологическое состояние воды на примере источника «Серебряный ключ» Марина Ченцова С. А. Калашникова | Как человек влияет на экологию Байкала Антон Шишкин В. М. Тукачева | Значимость водных объектов России Влада Белова А. А. Лукашина |
| Мониторинг родников Навлинского района Екатерина Ларина М. В. Блинова | ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 21 ПРОЕКТ (62 ПРОЕКТА НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ) | Изучение болотных угодий Судогодского района Алёна Осипова, Мария Сенькова, Денис Акимов Л. И. Рожкова, О. В. Бажанова |
| О чем говорит нам вода Ольга Середина О. В. Камборова | Состояние и пути экологической оптимизации озера Братонез Владимирской области Иван Кукушкин А. Ю. Копцева | Мониторинг экологического состояния реки Каменка по интегральным биологическим показателям София Богдан А. А. Мочалова |
| Экологическое состояние реки Пеленка Елена Родина Л. С. Родина. | Мониторинг минеральной воды Владимирской области (за 5 лет) Анастасия Марушевская, Екатерина Белова Н. Г. Курьёва, О. В. Бажанова | |
| Изучение и благоустройство родника, находящегося в окрестностях поселка Климово Валерия Большакова Е. А. Сахарова | Изучение родника Екатерина Осипова С. Ю. Скрипченко, М. Н. Мещанкина | ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 18 ПРОЕКТОВ |
| Колодцы поселка Пятилетка Владислав Будачев Е. А. Свидорук | Определение соотношений форм диоксида углерода в природной воде Дарья Филиппова И. С. Макаренкова | Оценка современного состояния Сарпинских озер в пределах Волгоградской области Дарья Ким А. С. Сергеева |
| Сезонный мониторинг водных объектов Александр Новиков Н. В. Берштейн | Оценка экологического состояния некоторых родников города Владимира Екатерина Щербакова О. А. Лукашина | Экологическое состояние реки Цимла Валерия Короткова Н. Н. Мельникова |
| Сохраним колодцы Стародуба Анна Антошина Л. М. Зайцева | Родники города Владимира Даниил Мальгин, Полина Тютина А. М. Лемешкова | Родники Донского природного парка Волгоградской области Екатерина Спорова В. В. Меньшакова |
| РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ – 14 ПРОЕКТОВ | Изучение водоочистки источников воды поселка Сокол Ольга Соловьёва О. В. Бажанова | Вода вокруг нас Виктория Алексеева В. А. Кудинова |
| Оценка эффективности работы локальной очистной станции Никита Темников Н. Н. Тирских | Вода — источник жизни Анна Ротанова, Алена Ладьяна О. В. Бажанова, Н. В. Дыганова | Сравнительный анализ экосистем старого и нового русел реки Иловля Кирилл Шалаев, Анастасия Кудинова, Андрей Лысыков Ю. М. Утина |
| ГЭС как оружие против экологии «На примере проектов Монголии строительства ГЭС» Татьяна Борисова Н. В. Крицкая | | Сохранение водного бассейна Трехложинского поселения Данил Горюшкин Т. В. Ловягина |
| Сравнительный анализ водных ресурсов п. Новокижингинск Лилия Фёдорова Н. Г. Гагаринова | | |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|--|--|
| Исследование качественного состава воды родников Приморский и Ерзовский Владислав Егоров Д. А. Сухова | |
| Водные ресурсы России и Волгоградской области Валерия Короткова Н. Н. Мельникова | |
| Изучение химического состава и влияния на организм человека минеральной воды Алина Андреевна, Татьяна Куликова И. М. Андреева | |
| Развитие водохозяйственного комплекса России Алина Стукалова Е. В. Климова | |
| Свойства сероводородных источников Иловлинского района Александра Капшук, Юрий Бондаренко, Данила Лебедев И. Е. Мартынова | |
| Живи, родник, живи... Дмитрий Федоров Н. И. Яменсков | |
| Охрана и восстановление водных ресурсов Наталья Кочергина, Мадина Остонова Н. Н. Мельникова | |
| Живи, родник, живи! Татьяна Асиянова, Екатерина Ляшенко, Алина Ринг, Екатерина Лазаренко С. Ю. Злых | |
| Сохранение Воложки Куропатки — важного объекта водных ресурсов Анна Назарова, Екатерина Сломова Р. Р. Итакаев | |
| Ахтуба: прошлое, настоящее, будущее... Ярослав Котляров, Никита Войнов И. В. Шепелева, М. В. Кравченко, А. В. Филонова | |
| Оценка качества поверхностных вод р. Волги и водопроводной воды в Волгограде Дмитрий Федоров А. В. Бирюков | |
| Охрана водных ресурсов Юлия Ланемец И. А. Мартынова | |
| ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 6 ПРОЕКТОВ | |
| Проект по сохранению малых озер в условиях зарастания путем вселения белого амура Даниил Репов Е. В. Терехова, Н. Ю. Тропин | |
| Комплексное исследование истока реки Кокшеньги Екатерина Купенко Н. П. Каторина, О. В. Ежова, Л. А. Зыкова | |
| Качество воды и её влияние на организм человека Анастасия Рогозина А. В. Баева | |
| Анализ питьевой воды посёлка Таншалово Евгения Тимофеева И. Н. Пескова | |
| К вопросу о качестве воды ряда озёр Вологодской и Ленинградской областей Александр Панев Н. И. Ляпкина | |
| Родник святого Иоанна Предтечи Ксения Новожилова Е. В. Смирнова | |

| | |
|---|--|
| ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ – 30 ПРОЕКТОВ | |
| Последствия антропогенного загрязнения прудов окрестностей села Садовое Ольга Белоусова Т. Н. Дмитриева | |
| Рек Дон в опасности Алина Захарченко Г. А. Рыкунова | |
| Оценка экологического состояния Воронежского водохранилища Дарья Рукина Т. В. Решетникова | |
| Исследование реки Малоречка Елизавета Тенькова М. В. Путилина | |
| Анализ водных ресурсов с. Старая Криуша Алина Никулина И. В. Немчина | |
| Антропогенное влияние на природные водоёмы Михаил Шацких М. А. Шацких | |
| Выявление экологического состояния реки Дон в черте села Верхний Мамон Светлана Пархоменко Н. С. Глотова | |
| Биотический потенциал водных ресурсов Мария Кучминская С. И. Владимировна | |
| Оценка биоразнообразия водных ресурсов Даниил Заварзин С. И. Владимировна | |
| Исследование биологического потенциала водного объекта Анастасия Содомцева С. И. Владимировна | |
| Биоиндикация качества воды в реке Битюг по составу беспозвоночных животных Владимир Тогушов М. А. Корикова | |
| Живой родник Анастасия Удалова В. И. Кобелева | |
| Исследование экологического состояния водных ресурсов притоков Дона Марина Журавлева В. И. Петрова | |
| Оценка качества воды Большого Голого озера Иван Коробов С. И. Владимировна | |
| Качественный анализ воды в условиях школьной лаборатории Евгения Овсянникова Е. В. Новикова | |
| Оценка качества воды в школах города Россоши Дмитрий Грек С. Л. Кунахова | |
| Какая вода полезнее: водопроводная или родниковая? Кристина Дмитриева Н. А. Диброва | |
| Изучение показателей качества воды и оценка экологического состояния реки Игорец Полина Молчевская Е. В. Молчевская | |
| Оценка качества воды Бутурлиновского рыбсовхоза Даяна Щербакова, Анна Науменко Л. Н. Костина | |
| Какую воду мы пьем? Сергей Храменков, Кирилл Корабельников С. Т. Шевцова | |
| Оценка качества питьевой воды города Воронежа Алевтина Сизинцева М. А. Шацких | |
| Исследование качества воды в селе Ростوشي Никита Гребенкин О. Г. Шишкина | |

| | |
|--|--|
| Химический анализ водопроводной воды и снега Дарья Севрюкова Ю. А. Авраменко, Н. Л. Хлипотько | |
| Выявление качества воды в роднике «Невестин ключ» Юлия Вожова Н. С. Глотова | |
| Выявление антропогенной нагрузки на изменение видового состава Пойменного болота Анна Воронова Л. А. Лопатина | |
| Проблема водных ресурсов на селе Дарья Мешулина Т. П. Медведева | |
| Деградация родной малой реки России. Пути решения проблемы Данила Борзых М. В. Борзых | |
| Родники нашего села Наталья Лаврова С. В. Лаврова | |
| Исследование водных ресурсов реки Подгорной Иван Петров Н. И. Богачева | |
| Комплексное исследование водной экосистемы пруда Средний с. Чесменка Артем Жимайлов О. В. Цопова | |
| РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН – 28 ПРОЕКТОВ | |
| Исследование качества питьевой воды г. Кизилюрта Иза Гамзаламагомедова И. Х. Абдулкадырова | |
| Вода, которую мы пьём Мариян Магомедова Д. З. Ризаева | |
| У воды и без воды Самира Джабраилова Т. Л. Джамалдинова | |
| Артезианская скважина Сергокалинского района Диана Мутаева М. Б. Меджидова | |
| Охрана и восстановление водных ресурсов моего села Эльмира Мамаева В. А. Джамалутдинова | |
| Жесткость некоторых вод Цумадинского района Магомедрасул Расулов Ш. А. Исаев | |
| Очистка загрязненных стоков и качество питьевой воды с источника с. Тагиркент Кизлер Казобекова З. Д. Казобекова | |
| Сравнительный анализ качества питьевой воды в г. Даг-огни Амина Ходжаева С. А. Магомедова | |
| Перспективы использования озера Ашшыколь в курортологии Ислам-Али Кульдиев Г. К. Биякаева | |
| Охрана и восстановление водных ресурсов Магомед Гаджибеков А. С. Мурадбегов | |
| Способы очистки водных ресурсов и их защита Мурад Юсупов П. З. Гугаева | |
| Берегите воду А. Силимурзаева М. Р. Ихлазова | |
| Исследование воды источника в окрестности с. Кужник Шахбан Халилов А. М. Махмудов | |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|---|----------------------------------|
| Родники ДАРВАГА — ИСТОЧНИКИ ЖИЗНИ Туран Мустафаев | |
| Исследование качества воды реки Абкиозень Ахмед Амиров, Ахмед Нуров | П. М. Алиева |
| Проблемы водоснабжения населенного пункта селения Гертма Абдулла Омаров | У. М. Хайбулаева |
| Вторичное использование водопроводной воды в школе Абдулгамид Гамзатов | Р. Б. Умалатова |
| Мы познаем ценность воды, лишь когда родник пересыхает Заира Омарова | |
| Вода удивительное и удивляющее существо Заира Абакарова | |
| Артезианские источники города Рамазан Гаджирамазанов, Нажбадин Абдуллаев | |
| Источники обеспечения водой г. Каспийска и анализ качества поставляемой воды Камила Алигаджиева | |
| Зона охраны артезианской скважины Зарият Гаджиева | |
| Ярык-су — значит светлая Камиль Муташев, Альбина Магомедова | |
| Вода — источник жизни на земле Хадижат Хабибова | |
| Родник Карина Багилова | |
| Исследование воды из не санкционированных скважин города Эмина Ибрагимова | |
| Вода источник жизни и энергии Маликат Курбанова | |
| Миф или правда, солёное озеро, Большой и Малый Маньч Амалия Гаджиева | |
| ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ | |
| Парниковый эффект Татьяна Федорченко | Т. Н. Сухарева |
| Восстановление популяции кеты в реке Бира Виктория Кудиш | Г. В. Тараненко |
| Эколого-туристический лагерь «Лотос» на р. Большой Ин Денис Яремовский | |
| | Г. В. Дороган, Т. А. Тоболова |
| Влияние гидротехнического сооружения на экологию п. Тукалевский Иван Половников | А. А. Номоконова |
| Река одна — беда общая Дарья Шебанова | Н. В. Челядина |
| Вода и мир Анастасия Пуртова, Полина Катерова | Т. В. Страшко |

| | |
|---|-----------------|
| ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ — 4 ПРОЕКТА | |
| Комплексное исследование р. Хилок в районе с. Хушенга Аэлига Ерофеева | |
| | Л. Д. Богданова |
| Мониторинг озер Ононского района Валерия Бальжимаева | |
| | О. В. Таганова |
| Спасение малых рек — залог жизни на Земле Татьяна Медведева | |
| | А. Н. Иванова |
| Изучение химического состава воды водохранилища Алёна Мусорина | |
| | Нурзия Бекетова |

| | |
|--|--------------------------------|
| ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 24 ПРОЕКТА | |
| Оценка экологического состояния пойменных озер Сорokino и Ламхоро Ксения Козлова | |
| | А. Ю. Гусева |
| Какую воду пить? Арина Празднова, Дарья Самсонова | |
| | Г. А. Челнокова |
| Оценка экологического состояния родников в черте города Иваново и п. Палех Анастасия Кокушкина | |
| | Н. Е. Парамонова |
| Водные объекты нашего края Надежда Николаева | |
| | С. С. Беззубов |
| Жила-была река... Валерия Дмитрук | |
| | Т. Ю. Каленова |
| Исследование качества воды города Приволжска Ивановской области Анастасия Тевризова | |
| | Т. А. Тевризова |
| Оценка экологического состояния реки Таха методом биоиндикации Елена Болотова | |
| | Е. А. Светлова |
| Реки малой Родины (река Вичужанка) Игорь Зайцев | |
| | Т. А. Калачева |
| Экологический мониторинг состояния рекреационных зон реки Сунжа Елена Смирнова | |
| | Е. В. Голубева |
| Мониторинг чистоты воды реки Теза в районе города Шуя Никита Топорковский | |
| | В. И. Краева |
| Исследование активного ила методом гидробиологического анализа Михаил Забываев | |
| | А. Ф. Батурина |
| Проект «Наши любимые реки» Объединение «Юный эколог» | |
| | Е. В. Голубева |
| Проект «Чистый берег» Объединения «Юный эколог», «Экология» | |
| | Д. Н. Лебедев, О. В. Сотова |

| | |
|--|-----------------|
| Исследование качества питьевой воды и водоотведения г.о. Тейково Ивановской области Анастасия Гмызова, Анастасия Гундина, Ольга Воронова, Ольга Ступнева | |
| | Н. М. Петрушина |
| Благоустройство родника на реке Сеха близ Преображенской церкви г. Шуя Анна Адиканко | |
| | Т. С. Луныкова |

| | |
|---|------------------|
| Оценка состояния р. Увудь на территории г. Иваново биоиндикационными методами Александр Голубев | |
| | А. Ю. Гусева |
| Экологическое состояние реки Волжского бассейна — Суходы Денис Горшков | |
| | Е. А. Мельникова |
| Исследование загрязнения воды с помощью ряски малой (Lemna minor L.) Игорь Зайцев | |
| | Т. А. Калачева |
| Исследование и оценка водных объектов города Пучежа Анастасия Томашевич | |
| | О. Н. Кузнецова |
| «Жемчужина Ивановского края» Ксения Карпова, Маргарита Шабля | |
| | Ю. Д. Патрицкая |
| Малые реки нашей Родины Диана Муравлёва | |
| | Е. А. Бельшешва |
| Определение экологического благополучия водоемов села Васильевское Наталья Горбатова | |
| | Л. И. Алимова |
| Популяции чилима в озере Сорokino Варвара Туканова | |
| | Е. С. Данковцева |
| Экологическая оценка плавающих островов на озерах Ивановской области Егор Разумов | |
| | Н. Е. Парамонова |

| | |
|---|----------------------------------|
| РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ — 13 ПРОЕКТОВ | |
| Обеспечение Ингушетии альтернативными источниками питьевой воды Имран Хаштыров | |
| | А. З. Парчиева |
| Анализ реки Яндаре Эсет Падиева | |
| | Х. Б. Костоева |
| Пресная вода, экологическая ситуация и пути ее решения Пятимат Султыгова | |
| | Х. Б. Костоева |
| Охрана и восстановление реки Яндаре Ибрагим Боков, Марет Гайсанова, Тамила Гандалоева, Мадина Падиева | |
| | П. А. Евлоева, З. Д. Шанхоева |
| Экологическое состояние минеральных источников Ингушетии, перспективы улучшения Амина Сагова | |
| | Ф. З. Сагова |
| Изучение влияния природных факторов на экологическое состояние водных ресурсов Адам Сагов | |
| | Ф. З. Сагова |
| Сравнительный анализ озера Ингушетии Къескем и озера Байкал Ибрагим Сагов | |
| | Ф. З. Сагова |
| Воды Ингушетии и сельскохозяйственное водоснабжение республики Мадина Цечоева | |
| | М. М. Хочубарова |
| Кто убил реку — Камбилеевка? Магомед Бекботов | |
| | М. Х. Хамхоева |
| Если бы обитатели водоемов могли говорить? Амина Бекова | |
| | М. А. Чапанова |
| Оценка экологического состояния некоторых водисточников Республики Ингушетии Башир Даурбеков | |
| | Ф. М. Даурбекова |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|--|--|
| Водопад Жасмин Мадина Лянова | Т. М. Цечоева |
| Гельминтоз рыб реки Назранка Мадина Умарова | Л. А. Арчакова |
| ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ – 22 ПРОЕКТА | |
| Проект «Поплавок» Евгений Шидагис | Е. А. Талебина |
| Исследование водных ресурсов в селе Мамоны, Иркутского района Семен Солнцев | Н. В. Березовская |
| Состояние водных ресурсов бассейн р. Ангары Людмила Шишканова | Л. Н. Панкова |
| Наводнение 2009 года – риск повторения Николай Егоров | Т. П. Егорова |
| Влияние разработки месторождений золота на притоки реки Витим Валерия Соболева | А. Д. Стом |
| Исследовательский проект «Родники – источники жизни» Сергей Халаява | Т. М. Быченко |
| Чистая вода – залог здоровья Олеся Перебоева | Л. А. Валегура |
| Средства для мытья посуды. Польза или вред?! Илья Тирский | А. М. Тирская |
| Влияние бытовой химии на популяцию аборигенной водоросли водоема Наталья Склянова | В. Г. Леонов |
| Я знаю о воде, что... Валерия Бахтина | Н. С. Корсак |
| Изучение водных беспозвоночных реки Ангары и оценка ее экологического состояния Екатерина Ушакова | Е. А. Гаврилова |
| Изучение причин снижения уровня воды в водоемах с. Мамоны Полина Фирсова | С. В. Фирсова |
| Бактериальное разнообразие в питьевой воде Полина Кузьмина | О. О. Майкова |
| Сравнение видового состава моллюсков, найденных в бухте Улан-Хушин (Малое Море, Байкал) Мария Пугачева | О. О. Майкова |
| Бугульдейка – королева ветров Ольга Хмыльнина | А. М. Хмыльнина |
| Бокоплавы Байкала Ольга Самонченко | И. В. Шерстяникова |
| Спирогира как органическое удобрение для картофеля Карина Колотилина, Роман Хабайлюк | Л. Г. Степанова |
| Морфологические изменения губок под влиянием факторов окружающей среды Анастасия Майорова | О. О. Майкова |
| Мониторинг температурного режима воды и воздуха в бухте Улан-Хушин (о. Ольхон) Мария Рубанова, Аделина Гусакова | С. В. Джожук, Н. В. Рубанова, О. О. Майкова |

| | |
|--|------------------------------------|
| Перспективы развития экологического и лечебного туризма в районе диких курортов Федор Шматов | С. А. Сомов, В. В. Кульгаева |
| Роль качественного состояния воды в развитии растений Ия Кузнецова | М. А. Суханова |
| Байкал – чистый дар жизни! Юлия Машукова | Н. П. Коноплева, Н. В. Серышева |
| КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 15 ПРОЕКТОВ | |
| Вода наше все! Камилла Калибатова | Л. М. Гермашикова |
| Без воды нет жизни Далхат Гергоков | Л. Ч. Башиева |
| Содержание молибдена в водах Баксанского ущелья Полина Реутова | Т. Ф. Карпенко |
| Экологические проблемы балеологического курорта Аушигер Милана Тидокова | Р. Х. Хапова |
| Качество родниковой и водопроводной воды Марианна Чеченова | Ф. А. Бегиева |
| Современное состояние питьевой воды в с.п. В. Акбаш Сабина Тлиашинова | Е. И. Берданова |
| Фауна двусторчатых моллюсков Кабардино-Балкарии Альбина Карданова | А. В. Якимов |
| Ручейники рода Hydropsyche в Кабардино-Балкарской Республике Розалина Кярова | А. В. Якимов |
| Можем ли мы отказаться от «химии»? Алина Желдашева | А. П. Кипова |
| Проблема эвтрофирования малых припойменных прудов с.п. Плановское Камила Кудалиева | Л. С. Дзюба |
| Экологическое состояние р. Псыгансу Рустам Шереужев | Р. З. Карагулова |
| Влияние минеральной воды из скважины №1-Т с.п. Баксаненок на здоровье человека Алина Тлимахова | М. А. Ахметова |
| Самое необыкновенное вещество в мире Артур Хамдохов | М. М. Макоева |
| Выращивание культурных растений методом гидропонии Милана Калмыкова | Л. Х. Жемухова |
| Влияние мусорной свалки на экологическое состояние водоемов поселения Хатуй Ася Дзахмишева | Е. К. Хачетлова |
| КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 21 ПРОЕКТ | |
| Экологическая оценка качества воды пруда Нижнего в Калининграде Александр Летовальцев | С. И. Кумичева |

| | |
|--|------------------------------------|
| Экологическая оценка качества воды реки Деймы в Калининградской области Татьяна Ключина | С. И. Кумичева, Е. О. Литвинова |
| Проблема очистки сточных вод Балтийска Ксения Мусевич | Е. Е. Новова |
| Изучение содержания примесей в водоемах Калининградской области Анастасия Макаревич, Владислава Слободина | Г. Ф. Чащина |
| Качество питьевой воды в посёлке Большое Исаково Владислав Вайтман | О. Л. Васильева |
| Оценка техногенного воздействия Неманского целлюзно-бумажного комбината на природные объекты Екатерина Воробьева | В. А. Галай, Л. Ю. Станченко |
| Малые водотоки – залог здоровья больших рек Максим Федоров, Данила Ивашкин | О. М. Гриб |
| Анализ воды некоторых родников Калининграда и Калининградской области Елизавета Горина | С. И. Кумичева |
| Экологическое состояние озера Горелого Правдинского района Данил Мосягин | О. О. Крылова, В. В. Буцько |
| Зимующие водоплавающие птицы на побережье Балтийского моря у г. Пионерский Любовь Ким | А. В. Голубицкий |
| Изучение загрязнения атмосферного воздуха в Калининграде Елена Шершова | С. И. Кумичева, Ю. В. Королёва |
| Исследование содержания нефтепродуктов в реке Преголе и её ручьях Анфиса Гаврилова | О. О. Крылова |
| Геоморфологическая структура водного объекта – болото Моховое Назар Лукашов, Никикта Суюменко | М. Г. Напреенко |
| Так начинается Куршская коса Дарья Межуй, Влада Карелина | М. Г. Напреенко |
| Исследование качества воды на разных участках ручья Чистого в городе Пионерский Екатерина Калинина | Т. И. Дмитриева, Л. Н. Губеня |
| Забывтый пруд старинного имения Штадиенберг Диана Шталь | О. О. Крылова, В. В. Буцько |
| Динамика сезонных изменений макрозообентоса в истоке реки Писсы Ксения Силиченко | С. В. Мудрицкая, О. О. Крылова |
| Сравнительная характеристика видового состава макрозообентоса на участке реки Преголи Даниил Дубров | С. В. Мудрицкая |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

Развитие участка болота Свиного в корне Куршской косы по данным исследования торфяных отложений
Назар Лукашев,
Дарья Савич М. Г. Напреенко

Проект создания комплекса обезжелезивания сточных вод Янтарного комбината
Илья Леоновец,
Мария Большакова С. М. Гуцол,
Л. В. Амвросьева

Сравнительная характеристика биотопов верхнего, среднего и нижнего течения реки Преголи
Юлия Рыбалкина С. В. Мудрицкая,
О. О. Крылова

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ – 12 ПРОЕКТОВ

Удивительная вода, вода и здоровье
Виктория Савкина Л. Б. Боваева

Эколого-биологический анализ Чограйского водохранилища
Даяна Надбитова А. В. Рыбакова

Экологическая оценка водопроводной воды и определение способа её качественной очистки
Марк Корнеев Т. Г. Чемидова

Ерик Семеновский банк
Мира Манджиева Е. Н. Самаева

Чистая река
Дарья Линник Б. В. Очирова

Мониторинг экологического состояния малой реки Башанта Городовиковского района
Арина Арсланова Т. Н. Петриенко

Здоровье человека — чистая вода
Даяна Бобзикова Ю. С. Эльдяева

Очистка Лаганского банка от бытового мусора
Анастасия Саликова И. Н. Саликова

Изучение современного состояния Центрального пруда методами экологического мониторинга
Джал Дорджиев Ю. Б. Арсенова,
В. И. Басюра, В. И. Тоцкий

Исследование качества питьевой воды на территории поселка Аршан-Булг
Булгун Надбитова Ц. В. Баляева

Оценка влияния предприятий нефтедобычи на артезианские скважины Калмыкии
Альмина Мамышева Г. Ф. Дюгидова

Экологическая оценка качества воды прудов с. Троицкое
Хонгр Лиджиев Е. Г. Очирова

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ – 9 ПРОЕКТОВ

Биоиндикация качества воды по составу макрозообентоса и водорослей
Роман Гадельшин И. Б. Лапицкая,
З. В. Бутузова, А. В. Гребенюк

Изучение диатомовых водорослей реки Угра и озера Груздовское
Евгения Фельдшерова А. В. Королев

Забывшие страницы родной речки Овсорок
Анастасия Козлова Т. Е. Матросова

Исследование родниковой воды Монастырского источника г. Малоярославца
Артем Горяинов Н. П. Вилькович

Родник Петриха
Елизавета Михайловская Л. А. Демченко

Самранула kryophila и Samранула ardonensis в Цейском ущелье
Полина Тимченко М. М. Рассказова

Мониторинг численности и распространения речного бобра на территории Боровского р-на
Александр Игнатенко И. Г. Харитонов

Мониторинг качества воды реки Протвы по составу макрозообентоса
Юлия Корнеева И. Г. Харитонов

Видовое разнообразие мхов на болоте «Фабричное» города Боровска
Пелагея Баранова И. Г. Харитонов

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ – 7 ПРОЕКТОВ

Использование методов биотестирования при анализе загрязненности снегового покрова в г. Вилочинске
Виктория Танковид И. Е. Танковид

Эффективные способы водосбережения
Полина Ерошенко А. В. Турчаева

Как сэкономить воду в быту
Александр Перемышленников Е. В. Власюк

Экология воды — экология души
Софья Макарова,
Василина Благодаренко Е. О. Затворницкая

Определение качества красной икры
Маргарита Сергеева Г. Н. Сарманеева,
А. И. Чистякова

«Ondatrazibethicus terra incognita»
Ангелина Абрамова,
Дарья Давыдова,
Лилия Файзрахманова А. А. Шурыгина

Домашнее озеро
Ирина Якушкова Р. Н. Кусарбаев

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА – 7 ПРОЕКТОВ

Вода родника — живая или мёртвая?
Майя Харченко А. Г. Джандарова

Управление водными ресурсами СКФО. в том числе КЧР
Джемма Дармилова А. Г. Ошивская

Охрана и восстановление водных ресурсов
Юлия Коржова Ф. Х. Даудова

Охрана, восстановление и управление водными ресурсами реки Большой Зеленчук
Василий Хახелев С. А. Мелешко

Охрана и восстановление водных объектов бассейна реки Кубань
Виктория Звездина А. А. Абраюкова

Восстановление Старого пруда г.Черкесска
Майя Михнова Н. С. Тотоева

Водные ресурсы КЧР
Мадина Чагилова Ф. М. Салпагарова

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ – 13 ПРОЕКТОВ

Биоиндикация воды в реке Лососинка по организм макрозообентоса
Елизавета Бурова Е. Н. Реулец,
А. И. Сидорова

Исследование зараженности окуня обыкновенного (Perca fluviatilis)
Анна Терешко С. В. Тимофеева

Рациональное использование воды в быту
Милана Рябкова Е. В. Яляева

Оценка содержания органических веществ в воде из разных источников
Александр Дмитриков С. В. Соколова

Экологическое состояние воды в реке Чална Пряжинского района Республики Карелия
Анна Андерсон,
Полина Плоских Л. А. Евлашевская,
М. А. Боброва

Сравнительный анализ воды озер Верхнее Куйто и Ламмасъярви
Дарья Бучнева Т. В. Маркова

Влияние хозяйственной деятельности дачных кооперативов на качество воды в водоемах
Вероника Васюта О. В. Нестерова

Влияние моющих средств на жизнеспособность инфузории-туфельки (Paramecium caudatum)
Марина Германова И. Г. Юнаковская

Сравнительный анализ родниковой воды Петрозаводского городского округа
Варвара Игнатьева Т. В. Маркова

Особые свойства шунгитовой воды — правда или вымысел?
Елизавета Лапенко В. Ф. Колосова

Экологическое состояние воды озер Кондопожского района
Элеонора Таранина И. Г. Юнаковская

Оценка качества питьевой воды из источников поселка Кяппесельга
Диана Степанова,
Анастасия Ермолина А. А. Мартынов

Влияние гранулометрического состава на сорбционные свойства шунгита
Надежда Чистикова М.Н. Мииккулайнен

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 17 ПРОЕКТОВ

Потребление воды жителями г. Киселевска
Таисия Беспалова,
Юлия Разгуляева Л. А. Зайдель

Комплексный анализ качества природных вод в водоемах города Новокузнецка
Олеся Карпова Т. П. Лапина, Н. Н. Николаева

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ – 55 ПРОЕКТОВ

Органолептический и химический анализ воды реки Кочеты
Полина Бирюкова С. А. Блаженко,
О. Н. Новикова

Оценка экологического состояния реки Кирпили и её притока Кочеты
Маруф Хадж Т. В. Фомина, Д. В. Вехов

Исследование водопроводной воды в Октябрьском сельском поселении
Даниил Чекмарёв Е. А. Згержинская

Экологические проблемы Ханского озера
Екатерина Величко А. И. Семке,
Е. В. Безуглая

Изучение экологического состояния реки Кубань в городе Кропоткин
Анастасия Токарева К. А. Некрасов

Охрана и восстановление водных ресурсов
Елена Доценко Н. А. Полуботко

Изучение качества водопроводной воды
Сетрак Габрелян А. Г. Каравазиди

Экологическое состояние водоемов в окрестностях города Лабинска
Александра Орлова Е. И. Мащенко

Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Кубань
Анастасия Бугакова Г. И. Онищенко

Сохраним родную реку
Дарья Невеселая Е. В. Фоменко

Река Иль — источник здоровья жителей поселка
Никита Тиунов И. Б. Губарь

Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги
Валерия Гудкова А. К. Махмудов

Определение качества питьевой воды в микрорайоне Сахарный завод г. Тимашевска
Елизавета Моисейчикова М. Н. Реут

Изменение качества воды реки Кирпилицы сельского поселения Кубанец
Олег Чеботок А. Ю. Баязитова

Технология водоподготовки, очистки сточных вод и использования водных ресурсов
Даниил Криштопа Г. К. Войтенко

Использование атмосферных осадков для хозяйственных нужд
Галина Кабаева В. С. Панюшенков

Внимание: водопроводная вода
Анастасия Рылова Т. Д. Нижигородова

Очистка сточных вод. Рациональное использование водных ресурсов
Виктория Вьюгина С. С. Страшко

Охрана и восстановление водных ресурсов
Сергей Стригалёв Н. А. Полуботко

Исследование различных способов очистки сточных вод в Полтавском сельском поселении
Роман Пушкарёв Ю. Н. Пелипенко

Экологическая характеристика родников Яранского района
Олеся Гасникова И. А. Блинова

«Экологическая обстановка пруда станции Просница»
Елена Есюнина В. Н. Буркова

Исследование процесса сорбции на белом угле
Татьяна Зеленина З. П. Макаренко

Изучение экологического состояния родников и качества питьевой воды в д. Варнаки
Екатерина Князева И. А. Блинова

Изучение экологического состояния малых рек окрестностей г. Нолинска
Александра Канева И. А. Блинова

Вода — источник жизни
Анастасия Трушкова В. В. Крутихина

Изучение экологического состояния Зоновского пруда по макрозообентусу
Никита Никифоров Е. В. Корепанова

Мониторинг экологического состояния водоемов пгт Кикнур
Анна Юдинцева О. С. Журавлева

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ – 11 ПРОЕКТОВ

Вода в моём городе
Никита Раков С. Л. Юсова

Экологическая оценка рек Покша и Танга на основе первичного изучения водной мезофауны
Полина Ермолина А. Л. Анциферов

Изучение морфологических особенностей икhtiофауны малых рек города Волгореченска
Андрей Коновалов С. А. Звездочкина

Структура и распространение пресноводной мезофауны в бассейне реки Костромы
Наталья Сироткина А. Л. Анциферов

Какую воду мы пьем?
Виктория Соколова О. В. Дмитриева

Макрозообентос и экологическое состояние бассейна реки Покша Костромской области
Полина Ермолина А. Л. Анциферов

Озеро Любви как неотъемлемая часть ландшафта г. Нерехты
Алина Панова Г. Н. Пинаевская

Чистой реке — чистый берег
Павел Рыжаков Т. А. Зайцева

Мониторинг экологического состояния реки Шачи с помощью индекса Гуднайта и Уотлея
Анастасия Масляных С. А. Звездочкина

Исследование состояния водоема при помощи методов биоиндикации
Анастасия Разгуляева Н. А. Тохсырова

Исследование питьевой воды в поселке Поназырево Костромской области
Александр Друганов Н. С. Белобородова

Применение метода тезиографии для определения качества речных вод
Ольга Красникова,
Александра Карпунькина Е. П. Аверина

Мрассу находка для туриста
Лилия Сергеева Н. С. Медведенко

Экологическое состояние Городского озера в Польшаево
Юлия Арясова Н. Д. Кузьмина

Исследование качества питьевой воды в поселке Промышленная
Татьяна Жерздева В. И. Марданова

Изучение экологического состояния родника в селе Краснинском Промышленновского района
Дарья Марданова В. И. Марданова

Речные строители
Надежда Фоменко И. Б. Косевич

Экологическое состояние реки Иня и его влияние на видовой состав
Дарья Ивченко С. И. Лунева

Наш голос в защиту реки Томь
Юлия Старжинская,
Екатерина Новикова А. П. Радостева

Оценка качества питьевой воды поселка Притомский
Никита Лукин Л. А. Качаева

Биоиндикация водных объектов с помощью донных и прибрежных организмов
Дмитрий Пилипенко В. А. Локтев

Оценка экологического состояния родников в окрестностях г. Прокопьевска
Никита Куклин Е. Ю. Гордымова

Мониторинг качества питьевой воды в Лицее №84 им. В. А. Власова г. Новокузнецка
Валерия Замышляева В. Д. Горбатюк

Влияние различных веществ на таяние льда
Инесса Маслова О. В. Браун

Оценка качества природной воды и способы ее очистки в походных условиях
Дмитрий Потемкин Н. Н. Голяшова,
Е. Б. Букина

Изучение антропогенного влияния на экологическое состояние речки Евсеевки
Роман Яшкин Т. В. Леонова

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 12 ПРОЕКТОВ

Биологическая оценка экологического состояния пойменных озер р. Вятки в черте г. Кирова
Денис Козвонин Г. Г. Двинаина

Геологическое строение обнажения в пойме реки Мырмыг
Владислав Багданов В. В. Баранова

Экологическая характеристика родников Яранского района
Иван Винокуров Т. В. Неверова

Родник «Овражный»: комплексное исследование
Анастасия Демидова
и другие учащиеся школы
пгт. Санчурск М. Л. Демидова

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|---|--|
| Качество питьевой воды и здоровье человека А. Жирнова, Э. Крвалева | З. Н. Богачева | Исследование и охрана прибрежной зоны морей и океанов Анастасия Пономаренко, Виктория Позднякова | И. И. Лебедева | Водоёмы села Кулижниково Дмитрий Троцкий, Евгения Туркина | Л. П. Гарцук |
| Вода станицы Советской Анастасия Кочеткова | В. А. Пархоменко, Е. П. Панченко | Загрязнение океанов Дмитрий Зайнитдинов | А. К. Махмудов | Живи, Родник, Живи! Анатолий Черкашин | С. В. Кузмина, И. Е. Новиков, З. Н. Новикова |
| Водоснабжение поселка Малокубанского, рациональное использование питьевой воды Любовь Закусилова | Г. Н. Нехорошева | Оценка уровня радиационной безопасности в Елецком районе Липецкой области Полина Рыхтер | А. И. Семке | Изучение влияния качества воды на рост и развитие живого организма Рамилла Шарифова, Ярославна Белошапкина | М. С. Давлятова, И. В. Фадюшина |
| Технология водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов Элия Попова | И. А. Башкатова | Количественный и видовой состав выбросов моллюсков на побережье ВДЦ «Орленок» Арсений Ваструхин | И. А. Логвиненко | Применение природных, искусственных и синтетических сорбентов для очистки воды Арина Лузгина | Е. В. Селезова, И. В. Потапенко, С. И. Васильев |
| Исследование минеральной воды «Нарзан» Денис Остапушенко | И. И. Лебедева | Вода — это жизнь Анна Стреленко | К. Н. Комов | Изучение основных гидрохимических и физических свойств воды рек с. Сизая Маслякова Анастасия | Г. В. Салий |
| Вода. Очистка сточных вод Валерия Матвеева | Н. Н. Пичугина | Какую воду можно назвать минеральной? Диана Худикова | М. И. Кузьменко | Изучение экологического состояния реки Берёзовка Анна Романченко, Екатерина Серова | Н. В. Лонцих, Т. В. Байкалова |
| Сточные воды и их очистка Мария Педенко | С. В. Толочко | Состояние водного биоразнообразия сельского водоёма Данил Молчанов | С. Ю. Бакуменко | Анализ последствий антропогенного вмешательства в режим озера Белое Даниил Тычкин | В. В. Лемешкова, А. А. Кучейко |
| Изучение грунтовых вод станицы Медведовской Роман Золотарев | Е. Ю. Епифанова | Экологические проблемы реки Марта и пути их решения Семен Семенов | И. А. Задорожко | Использование иловых осадков городских очистных сооружений в качестве удобрений Анастасия Чучалина, Александр Блинков | С. Н. Солодухина, А. В. Гренадерова |
| Технология очистки сточных вод в станице Новокурсунской Елена Гусева | Т. Г. Пацукова | Озеро Ачишхо — загадка природы Александра Чабуркина | Э. Н. Лобанова | Определение пригодности снега как источника питьевой воды в г. Норильске Анастасия Щенина | Л. В. Литвинцева |
| Очистка водопроводной воды в домашних условиях Маргарита Заводовская | Ю. П. Аникина | Озера Лагонакского нагорья Виктория Желудова | Э. Н. Лобанова | РЕСПУБЛИКА КРЫМ – 10 ПРОЕКТОВ | |
| Охрана и восстановление водных ресурсов Черного моря Олег Петров | | Сохранение популяции осетровых в бассейне Азовского моря Елена Гайдук | В. В. Иванченко | Определение физико-химических характеристик воды Черного моря Елизавета Чепурок, Дарья Мерзлова | Е. М. Гурова |
| Экологическое состояние Геленджикской бухты: настоящие и будущее Лариса Григорьян | Н. В. Кубарева | Особенности состава воды бассейна реки Кирпили Тимашевского района Анастасия Наумкина | Ю. П. Ермишкин | Изучение биологических эффектов соединений цинка и свинца на биолюминесцентные бактериальные штаммы Черного и Азовского морей Анна Нелюбина | Т. В. Кускевич |
| Проблемы берегозащиты и берегоукрепления в Ейском районе Мария Заблоцкая | А. И. Семке | Возможность использования маломощных генераторов на малых реках Кавказа Иван Романюк | А. И. Семке | Оценка водных запасов Крыма с помощью системы Ggase Анастасия Цей | Т. Н. Шраменко, Т. В. Ефремова |
| Экология Азовского моря и пути решения проблем Анастасия Осколкова | И. Н. Сидорова | Вода и энергия Наталья Маслова | Т. П. Давыдова | Определение токсичности воды реки Бельбек методом биотестирования Арина Белотурова | Л. Э. Хатипова |
| Изучение биоразнообразия малакофауны на территории ВДЦ «Орленок» Ангелина Горбенко | И. И. Иванченко | Современные способы добычи энергии из воды Дарья Сохлакова | А. В. Марченко | Изучение состояния реки Салгир Учащиеся творческого объединения «Родничок» (6 человек) | Т. Н. Лисюра |
| Мониторинг распределения мидий в Цемеской бухте и их роль в её экосистеме | | КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ – 14 ПРОЕКТОВ | | | |
| Артём Керчь | Н. С. Варельджян, Е. Н. Ткач, Д. В. Вехов | Качество питьевой воды в поселке Красная Сопка Назаровского района Мария Быстрых | И. А. Познахорева | Определение состояния реки Бельбек методом биотестирования Арина Белотурова | Л. Э. Хатипова |
| Использование гадрофобизатора для повышения свойств сорбентов на примере мхов Игорь Новосёлов | Н. С. Варельджян, Е. Н. Ткач, Д. В. Вехов | Оценка потенциальной возможности развития Karp-fishing на территории ЗАТО г. Зеленогорска Кирилл Елагин | Ж. А. Стародубцева | Изучение состояния реки Салгир Учащиеся творческого объединения «Родничок» (6 человек) | Т. Н. Лисюра |
| Ветро-волновой режим Новороссийской бухты и его особенности Валерий Баранов | Д. В. Вехов | Изучение возможностей биологической реабилитации водохранилища г. Зеленогорска Илья Михно | Ж. А. Стародубцева | Западный Булганак — река моего детства Анна Ткаченко, Екатерина Самигулина | Н. С. Гусева |
| Исследование и сравнение химического состояния морской воды Антонина Гампер | Н. А. Кривобокова | Как очистить поверхностную воду от загрязняющих веществ? Алёна Смирнова | Ю. Г. Гниненко, Л. И. Редькина | | |
| Исследование и охрана прибрежной зоны морей, океанов Ангелина Хаернасова | Л. А. Шеремет | Исследование качества воды в источниках водоснабжения села Тасеево Кирилл Соловьев | А. Ф. Соловьев | | |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

Изучаем и охраняем реку Бештерек
Владислава Писаная,
Светлана Помаз,
Татьяна Бондаренко Л. И. Головащенко

Минеральные воды Крыма
Руслан Грабыльников О. А. Яненко,
В. Ф. Яненко

Охрана питьевой воды
Алина Михайлицкая М. Д. Говорова

Определение качества воды реки Салгир и ее родника в домашних условиях
Полина Николаенкова Т. В. Воронова

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 7 ПРОЕКТОВ

Живи родник
Юлия Бутторс,
Татьяна Гладырева Е. Ф. Воронова

Гидрохимический режим и состояния гидробиоценоза озера «Круглое»
Елена Марахина Н. И. Папулов

Вода в моём доме
Екатерина Обанина Л. И. Никулина

Какая вода полезнее?
Софья Тарасенко О. Ю. Бухтоярова

Исследование качества питьевой воды в домашних условиях
Павел Чигвинцев,
Диана Медведева А. А. Варзина

Малые озера Курганской области – озеро Кулаш
Константин Колесников С. Н. Борчанинов

Состояние питьевой воды в Половинском районе
Александр Горлов С. В. Наумов

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 3 ПРОЕКТА

Оценка степени антропогенного воздействия на реки Курска
Ксения Кобзева,
Екатерина Родионова Л. В. Пирогова

Оценка степени загрязнения сульфатами рек Курской области
Олег Левашов Л. В. Пирогова

Мониторинг состояния питьевой воды г. Курска
Иван Подтуркин Л. В. Пирогова

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 13 ПРОЕКТОВ

Проблемы водоснабжения в технологической зоне «Марьино» Тосненского района
Никита Дернов И. Б. Соловьева

Мониторинговые наблюдения за пляжами заказника «Кургальский»
Софья Трофимова Т. В. Чернова

Экологическое состояние р. Касколовка
Ольга Созинова Т. В. Чернова

Исследование воздействия техногенных объектов на биоразнообразие Копорской губы
Анна Старцева О. В. Чудовская

Загрязнение прибрежной территории Голубых озер
Артур Панин Г. Ю. Дятлова

Экологическое исследование р. Луга в черте г. Кингисеппа
Людмила Князева Т. В. Чернова

Качество питьевой воды Санкт-Петербурга и Ленинградской области
Елизавета Мухина В. Ю. Коняева

От Свири до самовара
Степан Потапенко Г. П. Солдатова

Сравнительная характеристика родников г. Лодейное Поле
Константин Пашков Г. П. Солдатова

Изменение состава бытового мусора Ладожского озера
Светлана Пожитнова Г. П. Солдатова

Как экономить воду в домашних условиях
Александр Чащихин Г. П. Солдатова

Литературное и художественное воплощение водной тематики Санкт-Петербурга
Валерия Халлиева В. Ю. Коняева

Вода, которую мы пьем. Состояние питьевой воды в г. Выборге
Мария Мишина И. Ю. Семенова

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ – 14 ПРОЕКТОВ

Родник Гремучий села Ломигоры
Александр Хлыстов Н. Н. Бачурина

Влияние антропогенного фактора на деградацию малых рек на примере
Никита Бабкин Н. И. Бабкина

Определение степени загрязненности реки Снова
Марина Хохлушина Л. Н. Рязанцева

Экологическое состояние водных ООПТ: озеро Большое Остабное
Максим Бабким А. Н. Шаталов

Изучение экологического состояния реки Воронеж
Елизавета Козлова В. В. Черкасова

Исследование экологического состояния реки Ельчик
Полина Чистякова С. Ю. Замурий

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

Малые реки – имеют право на жизнь
Дарья Стрельникова И. В. Шаталова

Мониторинг состояния естественных и искусственных водоёмов в Елецком районе
Дарья Коротеева Ю. А. Можаров

Путешествие по берегам реки Плавца
Татьяна Селиванова Л. Г. Шендакова

Экосистема реки Плавца
Александр Чижов И. М. Чижова

Изучение экологического состояния реки Плавца в д. 1-я Александровка
Екатерина Щеглевых Н. В. Щеглевых

Удивительные тропинки родного края
Дарья Кузовлева С. И. Фаустова

Моя Красивая Меча
Ирина Карастелина Т. В. Абрамова

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ – 9 ПРОЕКТОВ

Рациональное использование водных ресурсов
Олеся Пузырёва Е. Н. Маркова

Один из родников моей родины
Ангелина Антонова,
Дмитрий Максимов Л. М. Павлова

Река Немда как перспективный объект экологического туризма
Наталья Иванова Л. П. Чеснокова

Влияние условий экотопа на изменчивость узкопалого рака
Ариана Ямбаршева Л. П. Чеснокова

Оценка качества питьевой воды
Алина Актанаева А. Н. Рассолова

Путеводитель по самым интересным озёрам Республики Марий Эл
Денис Винокуров,
Андрей Бочаров,
Ксения Царегородцева С. С. Суровцева

Химический анализ родниковых вод Республики Марий Эл
Дарина Чемеева С. Н. Алябышева

Изучение индикационных способностей разных растений семейства Рясковые
Гузель Аслан С. Н. Алябышева

Оценка экологического состояния водоёма в зависимости от скорости течения
Екатерина Яковлева С. Н. Алябышева

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ – 7 ПРОЕКТОВ

Технология водоподготовки, очистки сточных вод и использования водных ресурсов
Иван Раужин Н. В. Прончатова

Влияние антропогенного фактора на деградацию малых рек
Кристина Игушкина

Изучение качества воды, водных источников Торбеевского района
Анна Диденко Е. А. Минаина

Вода – источник жизни или?
Татьяна Цыганова Е. С. Рогова

Анализ экологического состояния истока реки Сивинь
Роман Кузнецов С. А. Кузнецов

Биоиндикация загрязнения водоёма с помощью ряски
Илья Митяйкин Н. А. Парашкина

Исследование экосистемы озера «Яндопка»
Кристина Тапилина В. М. Тапилина

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| Г. МОСКВА – 64 ПРОЕКТА (200 ПРОЕКТОВ НА ОКРУЖНОМ ЭТАПЕ) | |
|--|--|
| Натечные формы в карстовых пещерах. Экологический туризм в карстовых пещерах Вячеслав Левин | М. М. Волков |
| Мазилковский пруд – история и современность Вероника Исаева | Ю. Е. Новиков |
| Экологическая проблема водоохранной зоны деревни Мисирёво Игорь Телятников | И. Г. Холявко |
| Привлечение внимания общественности к проблемам воды Никита Андронов | М. И. Суетин |
| Оценка качества питьевой воды Анна Мацаева | Г. А. Исупова, И. Н. Свечникова |
| Некоторые обитатели литорали Кандалакшского залива Белого моря Ульяна Калугина | Г. В. Власова |
| Оценка водных объектов г. Зеленограда по результатам экологического мониторинга Павел Сошнев, Анастасия Широбокова, Ольга Лукьянец | И. В. Калинина |
| Расследование загрязнения Ладожского озера проходящими судами Елизавета Лисаченко, Анастасия Вишнякова | Т. Е. Бирюкова, А. А. Кучейко |
| Оценка экологического состояния прибрежных экосистем в районе заповедника «Утриш» методом биоиндикации по макрофитобентосу Глеб Бабич | И. А. Смирнов, У. В. Симакова |
| Разработка экологического паспорта родника «Холодный» города Москвы Иван Булдашев | В. П. Александрова, Л. В. Заугарова, А. Н. Гусейнов |
| Исследование качества воды р. Кольбянка вблизи п. Курилово Елена Калинина | Н. Е. Татуйко |
| Особенности дрейфа водных беспозвоночных в р. Непрядва Александр Киселев | А. А. Яковлев |
| Видовое разнообразие и распространение рода <i>codium</i> в Черном море в районе Б. Утриша Анна Матанова | И. А. Смирнов |
| Экологические особенности водорослей рода <i>cystoseira</i> Ярослав Мироненко | У. В. Симакова |
| Определение гидрохимических показателей водных объектов д. Цевло Псковской области Дмитрий Светлов | А. В. Дружинина |
| Мониторинг экологического состояния родников на территории Рязановского пос. Светлана Б., Ирина Л. | Г. А. Исупова, И. Н. Свечникова |
| Мониторинг экологического состояния природных водоемов района Сокольники О. А. Апулина | |
| Определение гидрохимических показателей водных объектов Псковской области А. В. Дружинина | |
| Загрязнение Мирового океана Н. Д. Горина | |
| Тематический парк «Реки России» А. А. Луганская | |
| Воды мегаполиса Н. Н. Кузнецова | |
| Изучение эффективности применения сорбирующих материалов для ликвидации разлива нефти на водной поверхности А. В. Пушина | |
| Водопотребление в быту Т. С. Зюзюкина | |
| Электронное руководство для школьников по комплексному гидроэкологическому обследованию водоема Т. А. Головнина | |
| Водосбережение посредством современного оборудования М. П. Бобровская | |
| Биологическая очистка как дополнительный способ обработки воды при водоподготовке А. А. Яковлев, Е. М. Шляева | |
| Оценка рекреационной депрессии водоема по видовому составу беспозвоночных Е. М. Шляева | |
| Экологическое состояние природной питьевой воды водного бассейна парка Коломенское | |
| Влияние дихромата калия на активность лизосомальных ферментов гидробионтов | |
| Тайны талой воды – продолжение | |
| Мониторинг водопроводной воды г. Москва | |
| Использование химического анализа для определения качества родниковой воды | |
| Влияние внешних факторов на численность рачков артемий | |
| Анализ поврежденных раковин двусторчатых моллюсков Азовского моря | |
| Кадастр источников загрязнения реки Яуза в границах ВАО | |
| Содержание тяжелых металлов в рыболовных прудах Московского региона | |
| Влияние смываемых видов диатомовых водорослей на биоразнообразие рек Тульской области. | |
| Оценка эффективности способов улучшения состояния водоемов г. Москвы на примере щучьего пруда ООПТ «Кузьминки-Люблино» | |
| Экологический проект | |
| Водоохранная деятельность Яченского водохранилища: анализ и рекомендации | |
| Инфузория <i>ragatesium caudatum</i> как потенциальный объект для биотестирования качества воды | |
| Мониторинг качества сточных вод очистных сооружений Южного Бутово | |
| Анализ источников питьевой воды | |
| Биоиндикация экологической чистоты московского прудов по видовому разнообразию зообентоса | |
| Серебрянка: экологические проблемы реки в черте города | |
| Родники Подмосковья – можно ли из них пить? | |
| Экологическая защита водных объектов с помощью полифункционального сорбента на основе биогенных осадочных пород | |
| Оценка экологического состояния рыболовного пруда деревни Бритово | |
| Проблема промышленного загрязнения русла Москвы-реки близ районов Марьино, Капотня и Братеево г. Москвы | |
| Проблема загрязнения воды в России | |
| Изменение видового состава водорослей-макрофитов как биоиндикатор состояния водной среды | |
| Влияние структурированной воды на жизнедеятельность аквариумных рыб гуппи, на развитие плесневого гриба мукор | |
| Оценка состояния р. Велинки с помощью метода биоиндикации | |
| Загрязнение воды тяжелыми металлами | |
| Промышленное и бытовое использование фильтров | |
| Сравнительный анализ водных объектов на территории ЮЗАО, ЮАО, ЮВАО | |
| Антропогенное воздействие на мировой океан | |
| Анализ водных ресурсов, источников питьевой воды поселка Танхой | |
| Оценка состояния снежного покрова методами количественного и качественного анализа | |
| Эколого-геохимические особенности распространения хлор-иона и сульфат-иона в аквальных ландшафтах | |
| Простейшие способы очистки и улучшения качества питьевой воды, полученной из природных источников | |
| Оценка экологического состояния реки Москвы на территории Филевского парка | |
| Изучение качества бутилированной воды, реализуемой в торговой сети поселка Танхой | |
| Экологический мониторинг снежного покрова Некрасовки | |
| МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 20 ПРОЕКТОВ | |
| Кристалл родниковой воды София Аксенова | Е. Н. Афанасьева |
| Пять самых популярных Святых источников Ступинского района Московской области Владимир Бойцов, Клим Ковалев | Н. А. Терехина |
| Исследование качественных показателей воды территории нашей местности Наталья Вишнякова, Максим Карпушкин | Н. В. Мякишева |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|--|--|
| Подъемное устройство для использования в водных средах Илья Беспалов, Дарья Профатилова | Ю. А. Самоненко, Т. А. Оборотова |
| Пункт сбережения здоровья населения в экстремальных погодных условиях Дарья Седова, Никита Семечко | Ю. А. Самоненко, Т. А. Оборотова |
| Вода — источник жизни Анна Левшенкова, Полина Чернобровина | В. М. Мелькова |
| Заповедный исток есть у каждой реки. Это — чудо природы и сказка живая! Александра Орлова, Александра Пиминова | Л. М. Горшкова |
| «Течет река...». Экология водной экосистемы Западного Подмосковья. Арсений Шейкин, Елизавета Михалчик | Т. Г. Егорова, О. А. Семиошкина |
| Вода как источник жизни и ее тайны Серафим Семиколенных | Г. С. Акмеева |
| Проблемы восстановления экосистемы малого водоема Юлия Резцова | С. А. Первакова, И. М. Злобина |
| Круговорот воды в природе Анастасия Сычева, Марина Халимова | И. Б. Сентябова |
| Дарьинский родник Павел Уразов | Н. Н. Зуева |
| Обеззараживание воды Ольга Макаренкова | Г. А. Мисакян |
| Вода — наше будущее Екатерина Щетинкина | Г. В. Романенкова |
| Методы сохранения питьевой воды в жилом доме Александр Белянин | С. Н. Белянина |
| Река Пахра — показатель окружающей среды мкр. Кузнечики Георгий Фомин | Е. В. Сальникова |
| Исследование жизнедеятельности железобактерий Софья Леонова | И. Г. Барановская, Т. В. Коломейчук |
| Биомониторинг реки Моча по состоянию макрозообентоса Арина Пикина | И. П. Макарова |
| Родники Мытищинского района Варвара Кусонина | И. Г. Ротко, М. С. Ротко |
| Пеностекло как сорбент нефтяного загрязнения Мытищинских рек Михаил Жожокарь | И. Г. Ротко, М. С. Ротко |
| МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 10 ПРОЕКТОВ | |
| Питьевая вода: экономить или тратить? Матвей Крупко | Т. А. Гардалоева |
| Использование родников, как источников альтернативного водоснабжения Ксения Зайцева | Г. В. Бердега |
| Диатомовые комплексы донных отложений малого горного озера Ксения Косова | Л. Е. Воробьева, Д. Б. Денисов |
| Проблема загрязнения Кольского залива Максим Куряткин, Денис Миноу | П. Т. Петрин |
| Оценка экологического состояния озер города Мурманска Даниил Александров, Константин Колисненченко | П. Т. Петрин |
| Исследование параметров воды различных источников Апатитского региона Елена Баженова | В. М. Берзина |
| Оценка качества воды озера Глубокое Тамара Белера | Л. П. Кирияк |
| «Водоемы Хибин» Софья Горчакова, Юлия Трофименко, Даниил Чеченин | П. Т. Петрин |
| Природно-географические особенности Карского моря — территории нефтегазонакопления шельфовой зоны Александр Ермак | С. М. Макарова |
| Эколого-образовательный маршрут Семеновского озера Кирилл Горкавенко, Руслан Лушпенко | П. Т. Петрин |
| НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – 5 ПРОЕКТОВ | |
| Применение методов биоиндикации для оценки качества воды в водотоках окрестностей посёлка Красное Александра Эрбаева | Н. Г. Панарина |
| Изучение качества питьевой воды в городе Нарьян-Мар Елена Чайка | Э. Р. Уразбахтина |
| Анализ и сравнение способов очистки воды Максим Тачков, Александр Трусов | Е. П. Молчанова |
| Водоснабжение в городе Нарьян-Мар Ненецкого автономного округа Демьян Ивкин, Артём Обертенюк | Э. Р. Уразбахтина |
| Изучение экологических проблем реки Печоры на территории Ненецкого автономного округа Антон Безумов | Э. Р. Уразбахтина |
| НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 75 ПРОЕКТОВ | |
| Решение проблем питьевой воды Денис Кудряшов, Павел Кудряшов | С. Л. Лужаина |
| Вода живая или... мертвая Сергей Пронин, Лев Лапин | Е. М. Вакурова |
| Исследование и охрана озера Кусторка Тумботинского Заречья Никита Стаканов | В. Е. Малышева |
| Пустыньские озера — природная жемчужина Нижегородской области Иван Евграфов, Дмитрий Приданов, Арина Филимонова | Е. В. Орлов |
| Решение проблем питьевой воды Виктория Меленкина, Надежда Нечаева, Наталья Шитова | Н. И. Волкова |
| Родная река Ункор Анна Якимова, Елизавера Сидельникова | А. Н. Малишев |
| Изучение экологического состояния пруда Балыковский города Сарова Никита Ваньков, Евгений Сусарев | Г. А. Габдулина |
| Проект по обустройству «Большого пруда» для разведения рыбы Артем Белавин, Антон Сидоркин | Г. А. Габдулина |
| Очистка загрязненных стоков Антон Горынин, Артемий Горынин | Т. А. Богомолова |
| Река Стрелица — малая река России Ангелина Разина, Павел Архипов, Анастасия Молева | Г. А. Аверьянова |
| Решение проблем питьевой воды Екатерина Гаврилова, Виктория Мотявина | А. Ю. Степанова |
| Экологические последствия изменения уровня воды на Орлихинском водоеме Александр Вилков, Игорь Марков, Денис Воронин | Ф. А. Жуков |
| Сохраним святой ключ Владимир Бурков, Анастасия Малышева | М. М. Фадеева |
| Пути решения экологических проблем пруда на территории Тонкинского льнозавода Ирина Веселова, Николай Веселов, Андрей Кузнецов | М. С. Смирнова |
| Экологическая ситуация реки Уста Насиба Мухамедова, Ксения Макшина, Анастасия Торопова | М. С. Смирнова |
| Качественная оценка состояния некоторых водоемов и пути оптимизации поверхностных вод на территории города Бор Александра Хазова, Арина Прокофьева, Максим Рябинин | А. В. Порываев |
| Водоем села Гагино — озеро Востроконовское Полина Лобанова, Наталья Корнеева | А. В. Тиняева |
| Как удалить железо из воды? Иван Алексеев | Н. Е. Герасина |
| Пропаганда экологических знаний для сохранения водных ресурсов Виктория Бледных, Екатерина Хрипунова, Никита Хрипунов | Т. В. Хрипунова |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | | | | | |
|--|-------------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Макарьев ключ! Как сохранить символ Екатерина Митрошкина, Ангелина Свинина, Надежда Сулоева | Н. К. Потехина | Сохранение водного биоразнообразия городских водоемов Екатерина Малеханова | М. Н. Королева | Исследование родника Студенец села Успенское Анна Князева, Лидия Веселова, Татьяна Сазанова | О. С. Сусуйкина, Н. И. Храмова |
| Экологические проблемы реки Ржавки и пути их решения Алексей Созинов, Марина Поляшова, Александра Волкова | Л. И. Палий | Решение проблем питьевой воды Андрей Петякшев | М. Н. Кочеткова | Решение проблемы цветения воды на основе лабораторных исследований Елизавета Козлова | А. П. Пятаев |
| Сохраним пруд вместе Данила Сальников, Дарья Муравьева, Алена Величко | Т. А. Дроздова | Исследование родника Студенец Анна Князева | О. С. Сусуйкина, Н. И. Храмова | Изменение свойств воды в результате внешних воздействий Николай Кочетов | А. В. Чердакова |
| Чилим — редкое растение Пустыньских озер Татьяна Евграфова, Елизавета Киселева, Екатерина Омьялева | Е. В. Орлов | Малые реки Городецкого района Никита Колесов | Е. В. Кутасова | Голубое ожерелье. Исследование водоёмов на территории г. Выкса Максим Кузякин | Т. В. Чикенева |
| Решение проблем питьевой воды Вадим Романов, Ирина Федосеева | Т. В. Веденеева | Очистка и благоустройство родника «Дуплышко» села Арефино Вачского района Екатерина Беспалова | О. В. Калмыкова | Родники сёл Старые и Новые Ключищи Егор Курмазов | Н. Н. Митрофанова |
| Сохранить пруд Анастасия Кашмина, Надежда Рябова | Т. Н. Картунова | Экологическое состояние реки Санохта городского округа Семеновский Алина Галкина | Е. Ю. Цыганова | Сравнительный мониторинг воды родников Нижегородской области Татьяна Лопарева, Диана Варенцова | Е. В. Мельникова |
| Экологическое состояние искусственного водоема Василий Волгин | Е. В. Родькина | Рациональное использование воды Татьяна Кондратьева | И. И. Комзолова | Исследование качества воды участка реки Тёши на территории Лукояновского района Дарья Савоськина | Д. В. Еряшкин, А. В. Еряшкин |
| Водоем по ул. Речников г. Городец и примыкающий к нему Шуравинский овраг Роман Грачев | Е. В. Кутасова | Исследование воды р. Левинка в Сорновском р-не г. Н. Новгорода Дмитрий Куликов | М. Ю. Якутова | Физико-географическая характеристика пруда Балыковский Евгений Сусарев | Г. А. Габдулина |
| Сохранение водного биоразнообразия городских и сельских водоемов Валерия Хохлова | И. В. Гришина | Управление водными ресурсами Никита Григорьев | Т. Н. Васильева | Экологическое состояние малых рек — Санды и Линды Борского района Екатерина Усова, Юлия Лотырева | И. А. Агафонова |
| Решение проблем питьевой воды Ольга Крекова | В. А. Мартынова | Грачевский родник Анна Санникова | Л. Н. Бахтина | Изучение экологического состояния реки Борзовка Анастасия Фролова | А. В. Чердакова |
| Исследование водоема Николай Ершов | Н. Л. Виноградова | Как в дом пришла подземная река Михаил Богомазов, Мария Новикова | Е. В. Павликова | Сравнительный анализ экологического состояния озер Большое и Безглядовское Алексей Холенков, Елизавета Голова | А. В. Чердакова |
| Береги воду Никита Усов | Н. Н. Зорина | Родник в земле похоронить нельзя Артём Большаков | А. В. Жаровцева | Сравнительная характеристика состояния воды в реках Городецкого района Никита Хрипунов | Т. В. Хрипунова |
| Почему болеет рыба в Выксунский прудах? Артем Гаврин | Е. А. Гаврина | Экологический мониторинг природных вод вблизи п. Память Парижской Коммуны Сергей Воинов, Николай Перевалов | М. В. Перевалова | Оценка экологического состояния озер около г. Заволжья Екатерина Хрипунова | Т. В. Хрипунова |
| Влияние деятельности человека на популяции бобров Екатерина Рожкова | М. Р. Шайбекова | Использование водорослей в экологическом мониторинге Илья Волков, Валерия Ганина | Н. И. Воронцова, Е. Г. Конькова | Мониторинг обмеления реки Волги на разных участках ее течения Анастасия Цветкова, Дарья Чиликина | Е. В. Мельникова |
| Очистка загрязненных стоков реки Пьяна Гагинского района Артем Пантелеев | Е. А. Пантелеева | Мониторинг экологического состояния пруда Горячий города Арзамаса Георгий Воронцов, Евгения Селедкина | Н. И. Воронцова, И. Н. Серякова | Пруд имени С. А. Бурова (Орловский пруд) Альбина Яценко | Т. И. Пашкова |
| Какую воду мы пьем и используем Илья Фролов | Е. С. Зекина | Изучение экологического состояния озер Безглядовское и Черемисское Никита Горошков | А. В. Чердакова | НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 20 ПРОЕКТОВ | |
| Определение сапробности озера Матренка по планктонным организмам Анна Тюрина | Л. А. Глазунова | Фиторемедиация природных вод с помощью ряски малой Елена Дормидонтова, Анна Ирхина, Дарья Моторина | А. Ю. Фролова, Т. А. Кончина | Анализ качества водопроводной воды в городе Старая Русса микрорайона Городок Екатерина Труфанова | Т. Д. Шалыкина |
| Решение проблем питьевой воды или малому роднику — жить Вера Осокина | Н. Н. Голубева | Определение экологического состояния воды озера Долгое Ирина Емельянова, Анастасия Забродина, Юлия Шикина | Н. И. Воронцова, Е. Ф. Малафеева | Большая белая цапля Ульяна Кузнецова | Е. К. Зверева |
| На страже воды круглый год Алина Рыжова | Л. П. Горячева | Экологические проблемы родника Юлия Иванова, Татьяна Колобова | Г. Г. Блохина | Влияние антропогенных объектов на чистоту воды реки Ловать на участке п. Парфино Ольга Спасская | А. Н. Хмелева |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | | |
|--|--|--|
| Заморы рыб в водоемах Хвойнинского района Макар Белоусов Л. С. Латышева | Влияние синтетических моющих средств на жизнедеятельность водных растений Александра Шешикова И. Л. Мальгина, И. В. Лукашенко | Последствие смены русла реки Сакмара в Оренбургской области Владимир Кириленко О. А. Совина |
| Изучение популяции лососевых рыб в реках Марёвского муниципального района Ирина Петрова Т. А. Касаткина | Без воды нет жизни Александра Аксенова, Анастасия Шелудкова Н. И. Князева | О будущем реки Урал Диана Ахунова М. В. Маркова |
| Изучение приозёрного ландшафта озера Боровно Илья Родонов О. А. Симонян | Удивительные свойства воды Анастасия Мирон, Елизавета Астапцова, Александра Танская Н. И. Князева | Качество питьевой воды в оренбургской области. Вода как фактор риска развития заболеваний в современном мире Артём Кобзев В. А. Попова |
| Исследование проектируемого памятника природы «Устье Кордонного ручья» Ирина Смирнова А. М. Мантурова | Операция «Рыбья прорубь» Мария Чернецкая В. А. Конышев, О. В. Конышева | Исследование значимости строительства Сорочинского водохранилища с использованием 3D модели Дарья Дёмина И. Е. Вырсова |
| Исследование растительности приозёрного ландшафта озера Боровно Екатерина Сидорова О. А. Симонян | Большие проблемы малой реки (река Большая) Анастасия Новгородцева В. В. Лопатина | Влияние Сорочинского водохранилища на прибрежные зоны Ольга Рекун Л. В. Титова |
| Исследование состояния подземных вод Маловишерского района по химическим показателям Илья Соколов О. А. Симонян | Сравнительный анализ флор отдельных водоемов и водотоков Любинского района Василиса Северинова Н. В. Гольнева, А. Н. Ефремов | Серебро в святой воде Арина Давыдова Т. М. Ткачук |
| Исследование состояния тимофеевки степной на берегах реки Молога в Пестовском районе Наталья Барановская А. М. Мантурова | Возродим озеро Солёное Анастасия Волобуева, Елизавета Шехматова И. Е. Казанцев, М. А. Кригер | Озеро Лебяжье — уникальный уголок родного края Олеся Афанасьева Г. С. Шемякова |
| Ландшафтные и фиоценоотический особенности левобережной поймы Мсты Мария Миляева Л. И. Быков | Чистая река — здоровый город Ольга Щербачева Л. В. Чекалина | Живи родник Денис Максимов Т. В. Максимова |
| Особенности ландшафта южного и юго-западного побережья озера Пелено Андрей Беляков Л. И. Быков | Речка Чередовая — источник жизни Елизавета Старикович, Виктор Пропп В. А. Пропп | Вода — чудо природы Данат Бийсов В. У. Шафикова |
| Особенности фитоценозов южного побережья озера Пелено Юлия Михайлова Л. И. Быков | Исследование и охрана биосферных единиц Саргатского района Константин Грушко А. А. Безбородов, Р. Г. Валитов | От чистого сегодня — к счастливому завтра Рената Савленова Г. А. Шурыгина |
| Оценка качества воды методом биоиндикации Анфиса Никитина Л. В. Никифорова | Малье гидрологические системы города Омска Богдан Камынин, Валентин Корнеев О. А. Набаева, Ю. Н. Колбенив | Исследование воды Лысовского родника Альберт Сальтяшев Я. Ю. Трофимова |
| Оценка качества воды ручья Светлый Сергей Ланевич Е. Д. Трофимова | Флуктуирующая асимметрия рыбы краснопёрки залива Петра Великого Марина Бабилова, Валерия Приходько, Екатерина Зорниченко И. В. Литвинова | Одно сердце — на два региона нашей страны Альфред Сальтяшев Я. Ю. Трофимова |
| По маршруту экологической тропы в окрестностях п. Пола Антонина Николаева О. А. Нажмутдинова | Живи Родник Ирина Родичева, Жанна Макарова Г. И. Негода | Памятник природы готов к прилёту гостей-лебедей Виктория Трофимова Я. Ю. Трофимова |
| Распространение пескороек ручьевой миноги на территории Пестовского района Валентин Киреев А. М. Мантурова | Причины сокращения рыбных запасов реки Большой Кинель Софья Салдаева Н. Н. Хайруллина | Деятельность бобра речного на природные комплексы малых рек Пономарёвского района Любовь Маркелова С. Б. Тимохина |
| Родники нашего поселения Оксана Будзинская, Артём Приходько А. Н. Кононенко | Стройка века Роман Филипповский Л. В. Филипповская | Оценка качества воды в реке Ташелка методом биоиндикации Александр Рогулёв Л. В. Норкина |
| Состав микробного сообщества реки Волхов в городской черте Арсения Кочерга И. В. Фомина | Живи родник Ирина Худякова Л. Г. Вильгельм | Голубое богатство села Ольга Игонина Т. Ф. Кочергина |
| Экологическое исследование Царицынского источника Мария Тимофеева Л. А. Любимилова | Оценка экологического состояния реки Бузулук Анастасия Семдянова К. С. Кузина | Источник жизни Ольга Харламова З. С. Ямилова |
| ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ – 15 ПРОЕКТОВ | Определение химического состава и качества пищевой воды Егор Кобзарев М. А. Баранцова | Орловская область – 13 проектов |
| Экологическое состояние воды озера Тенис Лариса Денисова Н. А. Стёпина, А. Н. Королёв | | Рациональное использование воды в быту Дарья Шеховцова Г. В. Илюнина |
| Изучение качества питьевой воды в селе Ивановка Калачинского района Омской области Игорь Матюхин Л. Н. Денисова | | Биоиндикация, как отражение качественного состава воды в реке Орлик Дарья Левшина Л. В. Иванова |
| Вода, которую мы пьём Николай Корнельзин О. А. Свердловва | | Влияние качества воды в реке Недна на видовое разнообразие водных животных Ангелина Великасова Е. Н. Великасова |
| | | Изучение экологического состояния реки Цон в пределах пгт. Знаменка Александр Кузнецов Г. В. Левина |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| Какую воду мы пьём? Екатерина Сальникова | О. В. Старостина | Динамика зоопланктона в пруду возле гостиницы «Ласточка» Павел Аверочкин | И. Г. Филиппова | Определение качества водопроводной воды города Чайковский Денис Тюкалов | А. А. Тяпкина |
| Сколько стоит стакан чистой воды? Арина Жарких, Евгения Фандеева | М. В. Лаврушина | ПЕРМСКИЙ КРАЙ – 97 ПРОЕКТОВ | | | |
| Антропогенное воздействие на природные источники пресной воды Мценского края Полина Бородина | Г. В. Илюнина | Водоёмы нашего посёлка Бородулино Юлия Лузянина | Р. А. Плотникова | Экологическое состояние Павловского пруда Екатерина Женихова | О. В. Потапова |
| Изучение прибрежно-водной растительности и оценка качества воды Дмитрий Сухоруков | О. А. Шуллерт | Исследование родника придорожного на территории Губахинского района Юрий Калинин | Н. М. Михеева | Река Кама Алексей Васёв | О. В. Лазаренко |
| Здоровый родник Светлана Ревина | Е. В. Мосолова | Особенности флоры и растительности водоёмов северной части вершины рудянского споя Полина Ершова | Н. М. Михеева | Вода живая или мёртвая? София Власова | Е. Ю. Кибардина |
| Условия сбережения воды в отдельно взятой квартире Нарек Мирзоян | О. А. Проваторова | А у тебя какая жёсткость воды в чайнике? Михаил Антипин | Т. В. Нечаева | Загрязнение воды села Медянка Максим Чернобровин | Т. И. Токарева |
| Молодёжные инициативы — малой Родине Александра Боровкова | С. В. Зубарева | Батрахофауна водоёмов пригородных лесов г.Чусового Евгений Красных | Н. Ю. Терехова, О. Л. Споденюк | Флора и растительность копаней болота Пальтинского Елизавета Фёдоровых | О. Е. Фёдоровых |
| Сравнительный анализ воды села Дровосечное Иван Авдеев | С. Л. Корогодина | Видовой состав травянистой растительности водоохранной зоны р.Карагайка Виктория Бынова | И. И. Выголова | Как зовут тебя речка? Ксения Кузнецова | Е. И. Зорина |
| Вода, которую мы пьём Ирина Ветрова | И. А. Сергеева | Характеристика прудов XVIII века Юго-Камского поселения Артём Каракулов | Л. В. Каракулова, А. Ю. Каракулов | Маленькое чудо природы Давид Ржавцев | Л.Б. Зимуква |
| ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 13 ПРОЕКТОВ | | | | | |
| Мониторинг качества воды родника по эколого-химическим характеристикам Анна Евсеева | В. Н. Левахина | Чистая вода рек — миф или реальность Михаил Зюльганов | Е. И. Фуреева | Моя малая Родина Денис Аптраков | Г. С. Мурашева |
| Охрана и восстановление водных ресурсов: очистка загрязнённых стоков Александр Родионов, Татьяна Курносова | Е. Н. Жаркова | Исследование качества воды прудов и роль бактерий на её очистку Анастасия Санникова | Л. Ф. Вяткина | Какое насекомое воздушный пират? Иван Елкин | Н. Г. Курдюк, Е. П. Мусихина |
| Изучение состояния водных биоресурсов и среды обитания в месте сброса сточных вод Илья Сергачев | Л. А. Плюснина | Палеонтологические находки на правом берегу реки Камы в районе города Краснокамск Елизавета Фёдоровых, Алексей Карташов | Ю. А. Девяткова | Экосистема реки Ирень Анастасия Биктимирова | А. Р. Горбунова |
| Охрана и восстановление водных ресурсов Татьяна Перетрухина | Е. В. Болеева | Снеговой покров как индикатор загрязнения окружающей среды г. Соликамска Матвей Антипин | Г. А. Кашина | Красавица Вишера Надежда Суханова | Н. В. Бойко |
| Вода это жизнь для всех нас Алина Савина | С. А. Мачкавская | Постоянные обитатели и гости городского пруда Полина Троегубова | Н. Ю. Терехова | Разнообразие водоёмов родного края Евгений Пономарёв | В. Н. Батуева |
| Определение качества воды в реке Кольшлейка Яна Башаева | И. В. Матвеева | Бытовые фильтры для воды — какой выбрать? Данил Ризов | С. В. Медведьева | Появление бобров в нашем селе Елизавета Григорьева | Л. И. Григорьева |
| Восстановление и защита лугово-болотных пойменных экосистем после возгорания торфа Анастасия Савенкова | Н. Н. Котин | Анализ загрязнённости рек Осинского района Диана Сабирова | Е. Н. Шилова | Экономия воды в домашних условиях Дарья Бушуева | А. А. Зеленина |
| О прудах на территории памятника природы «Двориковский водно-лесной комплекс» Юлия Богомолова | С. В. Иванов | Фауна амфибий и рептилий Краснокамского района Алексей Карташов | Ю. А. Девяткова | Выращивание чайного гриба в домашних условиях Екатерина Кузьминых | Н. Ю. Терехова, О. Н. Нац |
| Изучение антропогенного воздействия на реку Труев методом биоиндикации Валерия Черкунова | Е. В. Нуштаева | Вода и жизнь Виктор Цыгвинцев | В. И. Цыгвинцева | Исследование мирмекофауны берега реки Камы в районе города Краснокамска Софья Глухова, Елизавета Фёдоровых | Ю. А. Девяткова |
| Физико-химический анализ воды семи родников Сердобского района Юлия Пикзулина | Т. А. Александрова | Капелька по капельке Валерия Тарасова | Е. Н. Шилова | Влияние загрязнения почвы хозяйственно-фекальным стоком на морфологию растений Максим Нечаев | Н. П. Михеева |
| Вода будущего Юлия Пучкова | С. В. Василенко | Наблюдения за поведением бобров зимой Георгий Гоглачёв | Т. Б. Ножкина | Вода — чудо природы Илья Караваев | В. П. Попова |
| Изучение физико-химических показателей воды родников Белинского района Дарья Митронькина | С. В. Василенко | Сылва — талая вода Дмитрий Трубинов | М. А. Кузнецова | Проект пруда «Лесной» Алёна Лебедева, Анастасия Уманская | |
| | | Экономим воду дома Анастасия Салтанова | Е. К. Салтанова | Сукцессия пруда Левихи Алёна Лебедева | Н. М. Михеева |
| | | | | Растительность береговых оврагов реки Камы в районе города Краснокамска Александр Руковишников, Алексей Карташов | Ю. А. Девяткова |
| | | | | Оценка экологического состояния рек Половинка и Глухая Ольга Игнатьева | Р. А. Аристова |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | | |
|---|---|--|
| Влияние металлургического завода на экологическое состояние реки Лысьва Анна Черных И. Р. Апкина | Качество воды пруда на реке Юг в п. Звёздный Пермского края Светлана Ощепкова О. В. Парсяк | Хранители воды Елизавета Зверева, Даниил Галимшин, Ольга Полушкина О. В. Малышева, Н. В. Токарева |
| Река Карагайка Алёна Старкова И. И. Выгорова | Реки моей малой Родины Артур Ямихуллин Т. Г. Муллаханова | Чистый берег Ульяна Гущина Т. Б. Ножкина |
| Комплексное экологическое исследование лимнокрена и перспективы развития Елена Веприкова О. И. Веприкова | Чистые водоёмы — залог здоровья! Марина Старкова Л. Ф. Вяткина | Чистый берег Алиса Юськова И. Л. Давыдова |
| Структура и распределение макрозообентоса ручья Светлый и его прудов Елизавета Васильева В. П. Буравлёва | Определение качества очищенной сточной воды системы водоотведения с. Бабка Елизавета Белоногова О. В. Васько | Формирование культуры водопотребления среди школьников Виктор Ястребков, Виктория Ястребова, Илья Лоскутов, Сергей Федосеев Л. В. Федосеева |
| Оценка экологического состояния притоков, питающих пруд ПК и Ог.Чусовой Артём Махнутин О. И. Веприкова | Определение оптимальной прикормки для мальков гуппи Елена Абнагимова Т. Б. Ножкина | Реки и речушки Пермского края Варвара Малинина, Кира Соколова Л. Н. Зелова, Е. П. Мусихина |
| Мониторинг родников с. Бершетъ Луиза Минникаева Т. Г. Артёмова | Определение качества воды и способы её очистки Анна Осипова Т. В. Остудина | Чистая вода В. Н. Собянина |
| Сравнение видового состава гелофитов Дьяконского и Нытвенского прудов Олеся Шилова Л. Р. Вилесова | Исследование взаимосвязи жёсткости воды и химического состава накипи в чайнике Полина Тараева Е. И. Михайлова | О лечебных растениях Виктор Цыгвинцев В. И. Цыгвинцева |
| Биоплато (исследование возможности очистки воды реки Быгель с помощью высших водных растений) Алиса Колмогорова В. С. Чугайнова | Гигиеническая оценка органолептических и химических показателей питьевой воды Анастасия Кашина Л. Я. Антакова | Живи родник, живи... Виктория Змеева М. В. Низамова |
| Живи, родник, живи Дарья Лебедева, Евгения Кокшарова С. В. Кирьянова | Экологическое состояние прудов Карьерный и Мальый в п. Кукуштан Екатерина Черепанова Т. А. Мальцева | Подрастающее поколение за чистую воду! Ирина Маркович Л. В. Маркович |
| Об экологических проблемах, возникших после ликвидации бывшей шахты «Скальная» Элина Гец Р. А. Аристова | Экологическое исследование состояние почвы и воды Елизавета Зебзеева Н. И. Зебзеева | Живи, лесной родник! Михаил Калашников, Ксения Прошунина И. В. Шушарина |
| Исследование экологического состояния родника д. Веселково Наталья Константинова Н. Ф. Пепеляева | Использование морепродуктов — как индикаторов изменений показателей воздуха Александра Дедова Т. Б. Ножкина | Чистый берег Дарья Пирожкова, Елизавета Бояршинова О. В. Потапова |
| Особенности гидрографической сети посёлка Максим Меледин Н. К. Калашникова | Видовой состав без позвоночных посёлка Сылга Анастасия Спиридонова С. В. Реньжина | |
| Оценка качества воды р. Чусовой в черте города по химическим показателям Мирон Филимонов О. И. Веприкова | Образ жизни бобра на реке Бондюжанка Анна Старкова, Полина Жикина Т. В. Кошелева | |
| Мониторинговое исследование подземных вод камня Ветлан Наталья Фролова Е. И. Зорина | Исследование физических свойств жидких кристаллов Матвей Капустин В. А. Штирц | |
| Исследование качества питьевой воды, употребляемой жителями с. Култаево Анна Киселёва Л. П. Ошева | Количественная оценка влияния табачного дыма на состояние кровеносных сосудов человека Ксения Корзникова Н. А. Попова | |
| Оценка качества воды Камского водохранилища Полина Мазунина Е. П. Мусихина | Колодец Евгений Кычанов О. Н. Нефедьева | |
| Микроклимат и его влияние на здоровье человека Артёмий Кетов В. А. Штирц | Чудесница берёзовая Елизавета Ключкина, Ирина Дулепова Г. Л. Дьякова | |
| Исследование качества воды реки Аспа и её притоков Анастасия Листопадова Л. Ю. Носкова | Проект «Водный калейдоскоп» Виолетта Головкова Н. М. Михеева | |
| Исследование сточных вод на очистных сооружениях ОАО «Соликамскбумпром» Анастасия Назарова Н. А. Попова | Заринский пруд — доступное место отдыха Виктория Лапшина А. А. Тяпкина | |
| Исследование состава воды реки Левихи и её притоков Виолетта Головкова Н. М. Михеева | Заброшенный парк Дарья Отинова Т. П. Климовец, Л. И. Гордина, Л. Г. Отинова, В. А. Губанова | |
| Сравнительная характеристика двух ГТС посёлка Юго-Камский Алёна Болотова Л. В. Каракулова | Родники «Глаза земли» Александра Гордеева, Ксения Гилёва, Полина Пайвина Т. Г. Пшеничкина | |

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ – 24 ПРОЕКТА

| |
|---|
| Оценка качества питьевой воды в некоторых источниках общего пользования в посёлке Терней Анастасия Горшкова Г. Д. Максимова |
| Оценка экологического состояния р. Вторая Речка Евгений Булгаков, Екатерина Дроздова, Лев Евдокимов, И. Киреев, И. Землянов, П. Троценко, М. Слободенюк, С. Ефимова, С. Самойленко, М. Мещанюк Л. Ю. Львова, И. Н. Холоден |
| Рыбий зоопарк В. Береговец, И. Васильев, А. Григорьева, М. Некрылов, Е. Оганисян, Л. Телевова, А. Тихонова, П. Умрихина Т. Я. Звягинцева, И. В. Старская |
| Исследования питьевой воды моего города М. Вдовкина И. Г. Есауленко |
| Содержание металлов в техногенных водах города Партизанска В. Головина Л. П. Самчинская |
| План природного парка на берегах Соленой протоки с учетом её обитателей Елена Изергина В. Л. Изергин |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|--|-----------------------------------|
| Water pollution — today's most serious problem Kun Woo KIM | Т. С. Вшивкова |
| Water Cycle Kyunghyun KIM | Т. С. Вшивкова |
| Научно-исследовательская экспедиция «Залив Восток» Александр Клышевский | С. В. Клышевская |
| Научно-практический проект по изучению и сохранению родников парка Минного городка Елена Курганникова | В. Л. Изергин |
| Электронная карта водных источников села Новицкое Приморского края К. Малышкин | Е. В. Яшкина |
| Рыба фугу — новый экспонат в школьном морском музее И. Мармилов | Т. Я. Звягинцева |
| Двусторчатые моллюски пляжевых танатоценозов бухт Находкинского городского округа Е. Оноприенко | Т. Ю. Дружинина |
| Методологические подходы к изучению подводных почв Берингова и Японского морей К. Панасенко | О. В. Нестерова, О. В. Полохин |
| Freshwater Ecosystems Yoon Sun PARK | Т. С. Вшивкова |
| Экологическое состояние р. Чёрная Речка (окр. Владивостока) Михаил Пекарский, Ксения Мурашова | Т. С. Вшивкова |
| Современное состояние ихтиофауны р. Серебрянка В. Пекарь | Г. Д. Максимова |
| Видовое разнообразие моллюсков, иглокожих и членистоногих бухты Серебрянка Я. Пекарь | Г. Д. Максимова |
| Очистим озеро Порода от мусора А. Рубец | Т. А. Рубец |
| Сравнительная характеристика водных источников г. Партизанск и с. Новицкое Я. Сахаровская | Л. П. Самчинская |
| EPT is the important indicator complex of aquatic insects Roco Selivanov | Т. С. Вшивкова |
| Ephemeroptera or mayflies — the most interesting insects Kang SUGUN | Т. С. Вшивкова |
| Мониторинг мусора на побережье залива Угловой А. Терещенко, Д. Кияшко, О. Червякова, Р. Григорьев, А. Еременко | Н. Д. Белавкина |
| The Amazon: The Greatest River Holm-Olsten Emma | Т. С. Вшивкова |

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 10 ПРОЕКТОВ

Изучение химического состава водоёмов на территории национального парка «Себежский»
Илья Тимофеев

Л. В. Никольская

Исследование качества воды Псковского озера у о. Белова в 2015-2016 гг.
Никита Лебедев

Л. А. Волкова

Показатели качества и технология очистки воды из подземного водозабора
Константин Мельников

В. Н. Волков

Оценка экологического состояния некоторых участков реки Псковы

Александр Кисарин

Е. А. Афанасьев,
Л. Ф. Антипова

Анализ качества воды некоторых озёр национального парка «Себежский»
Константин Николаев

Е. И. Ершова

Общественный мониторинг водоемов медиального водного бассейна

Александр Толь

Л. В. Никольская

Исследование гидрокарбонатной системы в озерах национального парка «Себежский»
Александр Фокеев

Л. В. Никольская

Мониторинг содержания хлоридов — ионов в озерах Себежского национального парка
Карина Руденко

Л. В. Никольская

Определение содержания растворенного кислорода в озерах Себежского национального парка
Дария Шимченко

Л. В. Никольская

Содержание биогенов в озерах национального парка «Себежский»
Светлана Королева,
Юлия Старикова

Л. В. Никольская

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 27 ПРОЕКТОВ

Мониторинг реки Кундрючьей
Анастасия Чорба

Е. С. Свидрицкая

Как сохранить нашу реку Берёзовую
Ирина Созинова

Л. И. Тицкая

Влияние известковых отложений на качество воды в окрестностях
Павел Ермолов

О. Н. Ермолова

Экологическое состояние реки Берёзовой
Анна Журавлёва

Т. А. Коробейникова

Исследование эффективности выращивания растительноядных рыб
Эльвира Бинько,
Виктория Кобзарева

В. П. Лебединский

Изучение прибрежной растительности и качества воды р. Большой Несветай
Виталина Крылатова

Л. В. Колесникова

Экологический мониторинг состояния реки Россошь
Алина Липодаева, Олег Макаусов,
Анна Ризатдинова, Дарья Ткачева,
Павел Черняев, Татьяна Петровская,
Александра Филиппова,
Элеонора Шевцова

Ю. В. Сыроваткина

Известная и неизвестная вода
Екатерина Диченко,
Арина Кулишова

Е. И. Борцова

Выхухоль реликт Верхнедона, живет в чистой воде Верхнего Дона
Анна Насонова

С. Г. Слепакова

Влияние моллюсков на способность реки к самоочищению
Татьяна Распутная

К. А. Рогольский

Комплексное экологическое обследование родника, протекающего в балке Рябинина
Ольга Коцобан

В. Ю. Бозаджиев

Анализ качества воды некоторых родников Ворошиловского района г. Ростова-на-Дону
Екатерина Стурова

А. Ф. Попова

Состояние водных ресурсов Ростова-на-Дону
Елена Бабурова,
Мария Литвищенко

О. И. Викторова

Исследование состояния воды из-под крана и из родника Сурб-Хач
Альбина Борлакова,
Михаил Мелихов

Л. Г. Анохина

Экологически чистая парковая зона ручья Безымянный Октябрьского района
Наталья Хибученко,
Кирилл Сыроватский

Т. А. Пшеничная

Берегозащита южного побережья Миусского лимана
Иван Волков

Г. А. Шмидько

Вода — это жизнь
Арменуи Айвазян

С. Е. Экизян

Новые способы отчистки воды от нефтяных загрязнений
Ирина Дронова

Л. Ф. Мурашкина

Сравнительный анализ потребления воды в городе и селе
Татьяна Румянцева

Л. А. Кузнецова

Влияние качества воды на здоровье человека
Дарья Ерошенко

О. И. Дейнекина

Оценка экологического состояния малых рек окрестностей г. Таганрога
Светлана Рыжова

Н. А. Галота

Чистые берега
Марина Колодина

И. Г. Колодина

Охрана и восстановление водных ресурсов г. Семикаракорска
Ирина Марчук

Н. Е. Кабирова

Абразия берегов Таганрогского залива Азовского моря
Елизавета Петренко

И. Ю. Гусева

Если есть что-то поистине загадочное на этой планете, то это вода
Валерия Потапова

Е. Б. Мартынова

Сохранение, восстановление и использование сельских искусственных водоёмов
Виктория Шетухина

Н. Н. Дрыга

Школа, водопроводная вода: пить или не пить
Владимир Алтыбермак,
Юлия Комарова, Софья Кудяева,
Виктория Куренцова,
Анастасия Шимановская

И. В. Тришкина

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 18 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды в реке Малая Гусса
Полина Никухина

Н. Н. Фокина

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | | | | | |
|---|---------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------|
| Экологические проблемы водных ресурсов с. Клекотки Скопинского района Алена Горохова, Максим Александров | О. Ю. Гусева | Оценка качества воды из родника по улице Репина Виктория Анисимова, Алексей Сокерин | О. И. Борисова, И. А. Осипова | Тайны Волжских глубин Вероника Антипова | Л. Н. Евграфова |
| Влияние отходов молокозавода на качество воды реки Мечи Артём Аношкин | Н. Н. Фокина | Изучение видового состава фауны беспозвоночных реки Чапаевка Алина Галямова, Даниил Тараканов | В. П. Абдуразакова, И. А. Осипова | Сохраним Сусканский залив вместе! Дарья Сухачева, Анастасия Коровайцева | Л. Н. Евграфова |
| Проект по очистке пруда Паж. Чистая водица всем пригодится Полина Курцова, Анна Долгополова | О. А. Курцова | Исследование экологического состояния водоемов г. Чапаевска Александра Ларина | Г. И. Гудалина | Воронежские озера-памятник природы г.о. Самара Анастасия Строганова, Елена Тангаева | Т. А. Колесникова |
| Определение железа в воде различными способами Илья Алпатов, Павел Афонин, Виктория Лутикова | И. И. Веретенникова | Обрушение берегов Жигулевского моря Юлия Петренко | Н. М. Ахметвалиева | Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – 34 ПРОЕКТА | |
| Определение качества питьевой воды Анастасия Герасименко | С. А. Кузнецова | Альтернатива промышленным моющим средствам Полина Ковалева, Влада Петрова | Г. Г. Мандрикина, И. А. Осипова | Гео- и гидрохимическое исследование северной части буферной зоны Юнтоловского заказника Илья Быков | А. А. Платонов |
| Влияние деятельности бобров на экологию рек Владимир Овчинников | А. И. Анохина | Экономия воды в быту Булат Шавалиев | А. В. Ломанцева | Химический анализ и биотестирование вод каналов Обводного и Грибоедова Валерия Новотная | А. С. Обуховская |
| Охрана водных ресурсов Сараевского района Дмитрий Польщиков | М. Б. Польщикова | Водные ресурсы моей малой Родины Альбина Шарапова | И. А. Амирова | Экспресс-индикация экологического состояния Запасного пруда Евгения Журавлева | Е. В. Болонкина |
| Очистка реки Вёрда Екатерина Петухова | А. Е. Козлов | Изучение изменения климата на примере Самарской области Вячеслав Маркевич | Е. Д. Картавенко | Оценка возможности использования массовых двустворчатых моллюсков Белого моря в качестве тест-объекта для биотестирования наличия в среде нефтепродуктов Екатерина Башарина | Д. А. Аристов |
| Исследование качества воды реки Вёрда Мария Ильина | В. Анашкина | Очистка побережья Волги от сине-зеленых водорослей Егор Кутузов | А. Н. Мещерякова | Школьный мониторинг Мурунского ручья по макрозообентосу Евгения Андросова | И. В. Петрова |
| Мониторинг водных объектов биоиндикационным методом Ксения Костикова | А. С. Макарова | Системы внутриводоемного орошения Сусанна Арутюнян | И. Н. Козменков | Анализ качества воды на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области Екатерина Промыслова | Е. В. Красникова |
| Чистый пруд Ирина Савина, Валерия Мельник, Валерия Савостина, Наталья Столярова | Н. В. Лозгачёва | Родники — живая вода природы Екатерина Панина | Т. В. Нестерова | Оценка зараженности гельминтами рыб реки Ивановка Карина Котвицкая | И. Г. Хохлова |
| Родник Екатерина Инина | И. В. Обедова | Необходимо ли беречь воду? Екатерина Таралёва | Г. Ю. Давыдова | Экологическая оценка реки Оккервиль на территории парка имени Есенина Анастасия Репанова | Т. С. Васильева |
| Изменение экосистемы реки Большая Велишка под воздействием речного бобра Роман Путилин | Н. Г. Бердникова | Нижний пруд Ботанического сада Екатерина Нечаева, Александра Мальцева | И. И. Ганьшина | Мониторинговая оценка загрязнения нефтепродуктами озера Нестерова Валентина Маркова | Е. В. Ашик |
| Малой реке — большую жизнь Екатерина Рубан, Виталий Белов, Екатерина Титова | Н. И. Рубан | Экологические проблемы водного бассейна Куйбышевского района Анастасия Капустина | Л. Ф. Дорофеева | Проблема реки Охта — загрязнение Вера Нестерова | А. С. Обуховская |
| Клевый отдых (Организация мест рыбной ловли на реке Оке) Руслан Евсеев | Л. Л. Мартынова | Такая разная вода Мария Гулина | Н. Н. Попова | Влияет ли водный аттракцион на экологическое состояние озера Никита Чижов | И. В. Петрова |
| Фауна и особенности экологии моллюсков водных и околоводных биотопов бассейна р. Сасовки Иван Кролюс | Е. С. Пупочкина | Сравнительный анализ проб воды из реки Большой Кинель Владислав Панфилов | И. Е. Кадашова | Мониторинговая оценка качества воды в водотоке реки Лапки Охтинского лесопарка Надежда Максименко | Е. В. Ашик |
| Родники Кипчаковского сельского поселения Карина Хузиахметова | Е. В. Сухих | Оценка состояния водных объектов Волжского бассейна вблизи Национального парка Самарская Лука Полина Савельева | О. Н. Погорельская, И. А. Осипова | Оценка экологического состояния Финского озера Олеся Рулева | И. В. Петрова |
| САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 25 ПРОЕКТОВ | | | | | |
| Закономерности самоочищения водоема Татьяна Ильина | Г. В. Саблина | Изучение родника в окрестностях села Верхняя Домашка Исмагул Кусаинов, Рустам Сулейманов | В. П. Абдуразакова, И. А. Осипова | Оценивание риска зарастания высшей водной растительностью водоема Дарья Мухина | Н. А. Седова |
| Определение качества питьевой воды и влияние на здоровье человека Захар Некрасов | Т. И. Типикина | Вода, которую мы пьем Артем Прошкин | О. И. Прошкина | Исследование геоэкологического и гидрохимического состояния экосистем парка Роман Губенко | А. А. Платонов |
| Вода, ... ты сама жизнь Людмила Деревяшкина | С. В. Деревяшкина | | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|--|--|
| Изучение антропогенной нагрузки на Неву с помощью метода биотестирования Алина Сенченкова А. С.Обуховская | |
| Изучение эколого-гидрохимического состояния экосистем северо-восточной части парка Ольга Сысоева А. А. Платонов | |
| Загрязнение малых рек исторической части Санкт-Петербурга Дмитрий Ширяев А. С.Обуховская | |
| Исследование безвредности воды пляжей Полина Самсонова А. С.Обуховская | |
| Влияние батареек на качество воды и здоровье человека Анастасия Тимченко И. Г. Федоренко | |
| Гидрохимическая характеристика реки Охта Денис Степанов А. С.Обуховская | |
| Гидрохимические показатели воды Финского залива в районах за дамбой Надежда Купцова А. С.Обуховская | |
| Жесткость как особенность вод Красного Села Дарья Сушенкова Е. Н. Носова | |
| Геозоологическое изучение водных объектов Командантского аэродрома Мария Кузнецова А. А. Платонов | |
| Сравнение концентрации ионов серебра и бактерицидных свойств серебряных вод Нонна Ларионова И. Г. Хохлова | |
| Степень загрязнения вод Финского залива Ксения Рубцова Т. В. Мироненко | |
| Влияние осадконакопления на беломорских мидий Татьяна Воронова В. М. Хайтов | |
| Отношения между эндопаразитами (Microsporidia и Mermithida) и личинками Simuliidae (Insecta, Diptera) Даниил Смутин Е. В. Ашик | |
| Санитарно-эпидемиологическое состояние водоемов Екатерина Плеснина В. Н. Лебедев | |
| Исследование динамики численности и продолжительности жизни усонюгих ракообразных Никита Котелевский Д. А. Аристов | |
| Структурные особенности макрозообентоса озера Зюраткуль и связанных с ним водотоков Дарья Жарова К. К. Горин | |
| Водные макрофиты озера Зюраткуль и некоторых его водотоков Елизавета Киселева К. К. Горин | |
| Альгофлора устья реки Невы Анна Ухова Г. А. Киселев | |
| Прибрежная растительность дюнного комплекса в северном приладожье Анастасия Леонова И. В. Черпанов | |
| САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 12 ПРОЕКТОВ | |
| Система аэрации для водных пространств Мария Донцова, Виталина Журавлева Н. А. Устинов | |

| | |
|--|--|
| Оценка экологического состояния воды озёр Ставского леса Алиса Киселёва, Вероника Форыш С. С. Мотавкина, Ж. Г. Федулеева | |
| Состояние русла и водотока реки Гусёлка-1 Антон Гордеев В. Б. Сельцер | |
| Голубое ожерелье в краю кипчакской травы Елизавета Тусеева Е. А. Гузачева | |
| Разведение растительноядных рыб в Хвалынском районе Александр Андреев Е. В. Костюк | |
| Эколого-таксономическая характеристика фитопланктона озера Эльтон Дарья Швейкина Э. И. Кайбелева, Т. В. Перевозникова | |
| Хлорирование питьевой воды (исследование на остаточный хлор) Кристина Лазарева С. В. Дементьева | |
| Исследование показателей острой токсичности наночастиц серебра на биотест-объектах Евгения Копьёва Е. И. Стяжкина | |
| Моделирование природных водных экосистем Андрей Туляков Ю. А. Малинина | |
| Определение качества воды в водоемах г. Саратова Виктория Ванюшина Л. А. Костянчук | |
| Река жизни Большой Иргиз Марина Сепова А. Н. Слепова | |
| Локальный мониторинг водоемов п. Кушумский Ершовского района Саратовской области Александр Пойманов Ю. А. Сусликов | |
| РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) – 10 ПРОЕКТОВ | |
| Исследование качества питьевой воды с. Танда Варя Готовцева Е. С. Федосеева | |
| Половозростная характеристика популяций Brachymystax lenok и Thymallus articus Никита Алексеев Л. И. Алексеева | |
| Природная грязелечебница Ньюргууна Охлопкова А. Н. Евсеева | |
| Мониторинг озерных ресурсов Анастасия Пахомова В. И. Жиркова, П. В. Лазарева | |
| Экология реки Вилюй: состояние природной среды Валерия Корякина С. В. Корякин | |
| Изучение антропогенной нагрузки на городской водный канал Данил Манин А. А. Иванова | |
| Анализ пространственной организации объектов гидросферы средствами ГИС-технологий Тимур Гаврильев Л. Т. Полова, М. М. Черосов | |
| Динамика гидрохимического анализа воды верхнего течения малой реки Татта Аделия Неустроева Р. И. Пинигина-Сосина, А. А. Руфова | |

| | |
|--|--|
| Река Лена: исследование растительности островов центральной Якутии Андрей Сыромятников Л. В. Бочкарева, М. М. Черосов | |
| Оценка экологического состояния озера Леонтьевское как объекта для купания Надежда Данилова, Анастасия Обутова З. М. Сидорова | |
| СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 11 ПРОЕКТОВ | |
| Применение эйхорнии для биореабилитации прудков-осветителей Ярослав Маськин Л. И. Застольская | |
| Родники поймы р. Чусовая Егор Черных Л. С. Казакова, Я. И. Колесник | |
| Динамика показателей экологического состояния озера Шарташ Алина Малахеева Н. И. Феофилова | |
| Родники на реке Ежовка Полина Шушарова Л. С. Казакова, Я. И. Колесник | |
| История и экология реки Рудянка Анастасия Казакова А. В. Шабанова, Л. С. Казакова | |
| Использование хлореллы для альголизации Черноисточинского пруда Анастасия Лунёва Э. Р. Зиннатова | |
| Тайна воды, которую мы пьём Кристина Файзулина, Рузанна Нурыева Г. А. Никитина, Ю. А. Агеева | |
| Церкарии в водоемах Екатеринбурга Данил Сыттыков Т. Р. Швецова | |
| Трихоины рыб водоемов Екатеринбурга Виктория Солдатова Т. Р. Швецова | |
| Экологическая оценка состояния воды реки Исеть в черте города Екатеринбурга Ольга Урыкина Т. Р. Швецова | |
| Использование простейших в процессах биологической очистки сточной воды Роман Малышев Т. В. Шабурова | |
| Г. СЕВАСТОПОЛЬ – 4 ПРОЕКТА | |
| Экологическое состояние бухты Круглая в 2015 году Алина Шалыгина В. Г. Шадурская | |
| Строительство Керченского моста и его влияние на экологию Керченского пролива Анастасия Ковальчук О. В. Тереня | |
| Экологические проблемы Балаклавы Алина Лазарева Т. А. Кириенко | |
| Выращивание коловраток Brachionus plicatilis на микроводорослях разных таксономических групп Анастасия Кваша, Светлана Епанчинцева О. Г. Найданова | |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|---|--------------------|
| РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ – 11 ПРОЕКТОВ | |
| Оценка качества воды в реке Ардон Виктория Кайтмазова | С. Н. Тогузова |
| Влияние экологических факторов на состав и свойства дождевой воды Зарина Алборова | Ф. М. Тедеева |
| Физико-химическая характеристика о. Бекан Мадина Абаева | Е. Н. Харламова |
| Влияние антропогенного воздействия на состояние водоемов Алагирского района Виктория Бедоева | Л. В. Бедоева |
| Железистые и минеральные источники РСО-Алания Регина Дзигоева | А. А. Канатова |
| Влияние качества воды на прорастание семян Виктория Тадтаева | Р. А. Еналдиева |
| Состояние водного бассейна р. Урух в с. Чикола Марат Темиров | И. В. Гецаева |
| Анализ загрязнения бассейна р. Урсдон Лариса Касаева | Ф. М. Засеева |
| Оценка качества воды родника Старая мельница Лаура Дреева | Ф. Б. Рамонова |
| Фильтрация воды Сабина Токаева | И. В. Кравченко |
| Состояние водоснабжения населения Ирафского района доброкачественной водой Айше Гецаева | Э. С. Бибаева |
| СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 2 ПРОЕКТА | |
| Гигиеническая оценка качества питьевой воды г. Смоленска Даниил Смирнов | Ю. В. Бершак |
| Живи, родник! Арина Антоненкова | Л. Г. Антоненкова |
| СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ – 53 ПРОЕКТА | |
| Исследование состава минеральной воды Марианна Оскоева | О. В. Ахатова |
| Сбережение природных ресурсов – наша с тобой задача Эвелина Сийконен, Татьяна Минаева | Л. И. Никитенко |
| Влияние питьевой воды Ставрополя на здоровье человека Елизавета Михеева, Виктория Мозговая | Н. И. Старовойтова |
| Школьный фонтан Диана Зарембо | Л. В. Боженко |
| Охрана, восстановление и использование водных ресурсов водохранилища Дмитрий Дёмочкин | Т. В. Дёмочкина |
| Исследование использования питьевой воды в селе Чернолесском Илья Болхов | М. М. Белокопытова |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Оценка экологического состояния артезианских колодцев в селе Новоселицком Александра Фещенко | Л. А. Фещенко |
| Оценка качества воды некоторых родников в селе Китаевском Вадим Петров | Г. И. Липадкина |
| Вода – самое загадочное вещество в мире Арина Петриченко | О. М. Кудрявцева |
| Современное состояние экосистемы Лушниковского озера Алексей Пономаренко | З. Ф. Чернышова, И. В. Ефименкова |
| Экологическое состояние реки Бугунта г. Ессентуки Ольга Лукач, Валерия Тризна | Е. М. Волкова |
| Оценка экологического состояния воды рек Малый и Большой Ессентучок Анастасия Сивцева | Б. Т. Коновалов |
| Изучение экологического состояния родника «Георгий» на территории с. Этока Сабрина Курбанова | Е. П. Абакарова |
| Значение выходов сероводородной воды в пойме р. Подкумок для курорта Ессентуки Анастасия Волох | Б. Т. Коновалов |
| Экологическое состояние р. Подкумок (растительность, антропогенное влияние) Дмитрий Янкин | Б. Т. Коновалов |
| Оценка качества воды в реке Юца Юлия Бычкова | Л. А. Бычкова |
| Мониторинг уровня загрязнения реки Бугунта в пределах ст. Боргустанской Ольга Лещенко | О. В. Зыбалова |
| Родные истоки Фаина Дудникова | Е. И. Манжосова |
| Живая и мертвая вода: миф или реальность? Надежда Коротенко | Е. Ю. Семенова |
| Исследование образования и жизни озера в районе ст. Суворовской Виктория Лисицына | Н. А. Антонова |
| Геоэкологическая характеристика бассейна реки Юца на территории пос. Горный Лана Бостанова | А. В. Захарова |
| Эффективность использования эйхорнии при очистке сточных вод Иван Хадеев | Е. Е. Курносова |
| Исследование воды в поверхностных источниках п. Искра Арина Ярных | Ж. А. Волохова |
| Вся жизнь в капле воды Елизавета Медведева | Л. Н. Меликова |
| Жизнь есть только там, где есть вода Софья Белоусова | И. А. Шадорина |
| Вода – источник жизни Анастасия Клименко | О. А. Незнахина |
| Что случилось с водоемом? Светлана Антипова | А. Е. Каракина |
| Технология использования водных ресурсов Алёна Козлова | С. В. Колядова |

| | |
|---|----------------------------------|
| Мать-водица – всему царица Елизавета Кучина | Евгения Еремина |
| Вода и жизнь Анастасия Артемова | Н. В. Кривцова |
| Экологическое состояние родников х. Октябрь Ксения Ларионова | Т. В. Ларионова |
| Оценка качества питьевой воды в с. Сергиевское Валерия Иноценко | А. И. Головинова |
| Экологическое состояние реки Суркуль Юлия Вяльцева | О. Н. Ларина |
| Исследование качества питьевой воды Юлия Воронова | Е. Б. Поликарпова |
| Качество питьевой воды Дмитрий Турченко | Е. С. Турченко |
| Водоросли и простейшие водных объектов окрестностей села Солуно-Дмитриевского Алина Польская | Л. В. Белашова |
| Проект решения проблемы водоснабжения с. Янкуль Анастасия Громова | С. И. Труфанов |
| Экология озера Маныч-Гудило Ольга Майстренко | Н. В. Ляхова |
| Исследование экологического состояния минеральных источников г. Пятигорска Александр Подшивалов | Е. Ю. Извекова, А. А. Фролова |
| Пути решения вопроса водосбережения в быту Елизавета Алтухова | В. А. Алехина |
| Антропогенное влияние на биоразнообразие водоемов с. Краснокумского Анастасия Моругова, Андрей Кауфман | Т. А. Зверько |
| Экологический мониторинг качества природных вод Софья Алтунина | Ирина Деркач |
| Водопотребление муниципального поселения Новая Кугульта Алина Закон | А. В. Кихоть |
| Влияние воды на климат. Климат Нефтекумского района и Нефтекумска Сергей Кацапов | С. Ю. Сугакова |
| Экологическая обстановка водных ресурсов с. Каясула Маржанна Качикаева | Т. Х. Минаева |
| Изучение способов очистки сточных вод при помощи высших растений-гидрофитов Муниса Акилова | М. А. Скрипкина |
| Оценка экологического состояния воды по гидробиологическим показателям Валентина Атакишиева | Г. Н. Фатеева |
| Оценка качества питьевой воды Дарья Панькова | Е. Н. Белицкая |
| Исследование загрязненности воды в реке Ташла Анна Игнатенко | Е. В. Михнева |
| Изучение экологического состояния пруда Яна Еременко | И. А. Литвиненко |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|--|-------------------|
| Экологическое изучение Новомарьевского лимана Ирина Фоменко | Е. В. Беленко |
| Экологическое состояние артезианских скважин с Чернолесского Дарья Ракица | А. А. Афанасьева |
| Изучение современного состояния кислородных источников минеральной воды Полина Надеина | Т. В. Герасименко |

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 21 ПРОЕКТ

| | |
|---|---|
| Контроль биологической очистки сточных вод регионального предприятия Светлана Дубовицкая | Е. Т. Терехова, В. В. Апаршева |
| Пресная вода: проблемы и решения Ангелина Абрамян | М. А. Белинская |
| Экологическое состояние реки Студенец Николай Бунякин | И. В. Захарова |
| Охрана водных ресурсов в бассейне реки Волга Анатолий Моховиков | Л. А. Деева |
| Охрана и восстановление водных ресурсов Наталья Сухова | Е. В. Буковская |
| Экологическая реабилитация малых рек на урбанизированных территориях (на примере реки Жигалка г. Тамбова) Валерия Тишкина | И. В. Мулюкина |
| Охрана и восстановление водных ресурсов Лариса Хитина | С. А. Хитина |
| Родник — источник жизни Наталья Маркина, Юлия Честных | Т. В. Баченина, Л. Н. Егорова |
| Охрана и восстановление водных ресурсов Анастасия Дмитриева | Т. Е. Панина |
| Исследование состояния реки Калаис Наталья Лушникова | М. А. Булгакова |
| Сравнение качества исследуемой природной воды из реки у илистых и песчаных берегов Мария Четырина | Н. А. Никонова |
| Устойчивое развитие водных ресурсов Тамбовской области Александр Пучков | Л. Н. Фролова |
| Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги Александра Маркина | С. А. Шебалкина |
| Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волга Кирилл Скворцов | Т. В. Скворцова |
| Битюгу — вторая жизнь Елена Кузнецова | О. А. Шимарова |
| Развитие и значение водных ресурсов Моршанского района Анна Чичканова | С. А. Шебалкина |
| Как сохранить для потомков озеро Прорва Михаил Шорин | С. Н. Щербинина |
| Экологическая школа Ирина Федяева | С. Ю. Волынкина, И. Ю. Титова, Т. О. Желябовская |

| | |
|--|----------------|
| Родники нашего края Лариса Хитина, Любовь Тимохина, Сергей Сутормин | С. А. Хитина |
| Управление водными ресурсами Елизавета Саяпина, Анастасия Саренко | Н. И. Попов |
| Вода и мир Валентина Демидова | О. Г. Булыгина |

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН – 24 ПРОЕКТА

| | |
|--|-------------------|
| Экологический мониторинг реки Казанчинка (за период 2014-2016 годы) Язиля Аглиуллина | Л. Ф. Бариева |
| Сравнительный анализ методов определения органического вещества в донных отложениях Камиль Аглиуллин | Н. И. Сафиуллина |
| Экспресс-анализ качества товарных коагулянтов в процессах обработки осадков Элина Асорова | А. В. Гедмина |
| Экологическое состояние озера Лебяжье и возможности ландшафтного благоустройства Зарина Бикмуллина | О. Ю. Деревенская |
| Качество питьевой воды Мехрангиз Гадобоева | Д. Н. Гадобоев |
| Оценка качества воды и донных отложений в Куйбышевском затоне Дина Гайнуллина | Д. В. Иванов |
| Оценка качества вод некоторых озер Ново-Савиновского района г. Казани Рената Давлетова | А. А. Терехин |
| Отработка подготовительных этапов альголизации водоемов города Казани Камила Джуварлинская | О. И. Орлов |
| Речка Камышлы — приток ООПТ реки Мензеля Артур Закиров | Ф. Ф. Галиев |
| Исследование рекреационной емкости озер городского лесопарка «Лебяжье» Дилляра Зиганшина | И. И. Зиганшин |
| Гидрологический и гидрохимический мониторинг р. Казанка в черте города Арск Марат Зиннатов | С. А. Курбанова |
| Родники, вы мои родники Лейсан Киямова | Н. Х. Бадертдинов |
| Инактивация фосфатов при помощи бентонитового сорбента Дарья Котенкова | О. В. Никитин |
| Применение методов флуктуирующей асимметрии морфологических признаков щуки (esox lucius) Светлана Кочнева | А. А. Филиппов |
| Определение жесткости воды и способы ее устранения Риназ Кыямов | Р. Г. Габдуллина |
| Использование радиометрического датирования для определения скорости современного осадконакопления Вельда Латыпова | О. В. Никитин |
| Сравнительный анализ качества воды родников села Шеланга и Кызыл Байрак Владимир Максимов | Н. В. Максимов |

| | |
|---|-------------------|
| Оценка экологического состояния озера Лесное и малой речки Мелекеска Алина Малофеева | А. А. Андрианова |
| Гидрологический и гидрохимический мониторинг вод верхнего течения р. Казанки Разиль Хафизов, Булат Зайнуллин | С. А. Курбанова |
| Определение пригодности воды родника для питья Диля Хаярова | З. М. Бикчурова |
| Экологический мониторинг воды окрестностей пгт. Тенишево Камско-Устьинского района РТ Карина Цыганова | А. Н. Миннигалева |

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 4 ПРОЕКТА

| | |
|--|-------------------|
| Комплексная оценка экологического состояния реки Логовежь Лев Шмыров | Н. А. Морозова |
| Определение качества воды в реке Валдайка Александра Лебедева | И. А. Бойкова |
| Особо охраняемые природные территории Вышневолоцкого района. Болото Колотовец Иван Солоненко | Е. А. Виноградова |
| Река Сережа Елизавета Соловьева | З. А. Тихомирова |

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ 9 ПРОЕКТОВ, 9 УЧАСТНИКОВ

| | |
|---|-----------------------------------|
| Сапропелевый сорбент для очистки загрязненных вод Лада Петровская | Н. Т. Усова |
| Мониторинг состояния водоемов с помощью Ряски малой, в окрестностях г.о. Стрежевой Алина Плотно | Л. Н. Сизова |
| Исследование озер Катунского биосферного заповедника Даниэль Буйницкая | О. В. Перковская |
| Микрофлора воды родника ст. Басандайка как критерий его экологического состояния Дара Кривова | М. А. Павлова, Н. Г. Наливайко |
| Флуктуационная асимметрия дальневосточной красноперки и наваги Леонид Щукин | И. В. Бабкина, Л. Л. Щукина |
| Экологическое состояние реки Шегарки в пределах Шегарского района Андрей Напылов | Т. А. Напылова |
| Исследование качества водопроводной воды в г. Северск Артем Малышкин | Т. М. Букреева |
| Использование ГИС-технологий для мониторинга озер в г. Томске Анастасия Киселева | А. А. Макаревич |
| Система онлайн мониторинга интегральных показателей качества воды Александр Грибков | А. Г. Кагиров |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ – 13 ПРОЕКТОВ

Оценка экологического состояния Дмитриевского родника и прилегающей территории
Владимир Баранов Н. А. Юшкова

Охрана и восстановление водности, чистоты и биоразнообразия водных объектов
Наталья Похилько Г. С. Карпова

Физико-химический анализ родниковых вод Тульской области
Руслан Мамедов, Никита Кузнецов А. Ю. Харихонов

Охрана и восстановление водности в Тульской области
Тимур Карга Е. Г. Балашова

Изменение качества артезианской воды в водопроводных системах
Дарья Тропман Л. И. Антоненко

Проект экологической реставрации пруда в усадьбе Юдинки
Елизавета Каширина, Людмила Власова Т. П. Ихер

Исследование качества поверхностных и подземных вод
Владислав Радюкин Т. Н. Подшибаева

Эколого-гидробиологическая характеристика реки Красивой
Татьяна Ильичева Л. В. Савосина

Мониторинг исследования качества подземных и поверхностных вод
Людмила Царева Л. Г. Царева

Мониторинг исследования качества подземных и поверхностных вод
Элеонора Филон Н. А. Ионова

Экологическое состояние территории родника Кобылка
Римма Благова О. В. Королева

Родники тургеневского края
Марина Борисова Е. А. Киселева

Изменение химического состава воды в колодце
Татьяна Никитина Т. П. Буколова

РЕСПУБЛИКА ТЫВА – 14 ПРОЕКТОВ

Сравнительный анализ питьевой воды из разных источников с. Сукпак
Айгерина Кара-Сал Д. В. Ондар

Исследование экологического состояния природного источника «Суглуг-Ой»
Айслана Мижит А. О. Куулар

Исследование свойств воды реки Кара-Суг органолептическим методом
Айрана Ондар А. А. Сарыглар

Жесткость воды и способы ее снижения
Юлиана Оюн С. К. Саян-оол

Чистые родники «Шорга» с. Барлык
Сайдаш Куулар Л. К. Куулар

Оценка качества воды в реке Енисей города Кызыла
Екатерина Спирина Н. Д. Сарыглар

Вода и энергия
Баяр-Цецег Дукар С. В. Далай

Сравнительный анализ питьевой воды из разных источников с. Сукпак
Айгерина Кара-Сал Д. В. Ондар

Память воды
Сайдам Хомушку Р. Г. Монгуш

Использование метода биоиндикации при оценке качества воды р. Кара-Суг с. Арыскан
Сесирге Серин Т. А. Донгак

Органолептический анализ проб снега из разных площадок территории МБОУ СОШ с. Барлык
Валерия Салчак Л. К. Куулар

Исследование химического состава снежного покрова г. Кызыла
Чимис Ооржак Т. Б. Михайлова

Моллюски-биоиндикаторы тувинских озер Чагытай и Азас
Вероника Маадыр-оол У. А. Маадыр-оол

Взаимодействие растений-эндемиков озера Азас с абиотическими факторами среды
Анита Тюлюш У. А. Маадыр-оол

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 9 ПРОЕКТОВ

Развитие водного туризма села Коркино, Упоровского района
Валентина Медведева, Сергей Ворончагин Е. Н. Мальцев

Гидробионты водотоков посёлка Барсово
Софья Семёнова М. В. Маюрова

Инвентаризация гидробионтов реки Черной и водохранилища ГРЭС
Мария Лаптева М. В. Маюрова

Органолептические свойства воды в реке Пышма в пригороде Тюмени
Анастасия Тельминова Г. П. Теселева

Оценка состояния озера Станового
Екатерина Боголова Н. В. Ерофеева

Гидробиологические исследования озера Гусино
Альфия Калимова Н. А. Матвеева

Водные ресурсы Новоалександровского сельского поселения Ярковского района
Денис Рамазанов А. А. Ташбулатова, А. В. Абайдуллина

Определение качества воды в домашних условиях
Любовь Александрова Л. Ю. Александрова

Диагностирование воды в п. Ключи
Кристина Карасева Р. Р. Самигуллина

РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ – 11 ПРОЕКТОВ

Комплексное исследование родника «Ярушинский» Устиновского района г. Ижевска
Елизавета Туганаева Н. Л. Пономарёва

Фауны и экологии Gastropoda водных объектов Ленинского района г. Ижевска
Ульяна Кутявина Т. В. Бисерова

Оценка экологического состояния малых прудов Ленинского района г. Ижевска
Екатерина Князева Т. В. Бисерова

Управление водными ресурсами
Владимир Гуртаев, Максим Барбарисов О. В. Бухарова

Исследование качества питьевой воды на территории деревни Кыква
Кирилл Гуменников О. В. Муратшина

Экологический мониторинг источников воды на территории села Италмас
Марина Осипова Г. Е. Перевощикова

Влияние системы подачи воды в лицее №41 г. Ижевска на ее эпидемическую безопасность
Марина Шенделева О. В. Феклисова

Определение оптимальных способов смягчения воды при стирке в автоматической машине
Федор Сулимов Э. В. Волкова

От истоков до наших дней
Кристина Новикова Е. И. Горшкова

Живые берега – чистые реки
Виктория Данилова Г. Е. Перевощикова

Ведь она – сама жизнь
Софья Лямина Е. И. Горшкова

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 15 ПРОЕКТОВ

Эколого-краеведческий водный путеводитель бассейна реки Мелекесски
Рамиль Афзалетдинов М. М. Латфуллина

Экологическая оценка качества питьевой воды
Светлана Бабкова Н. Г. Куклина, О. В. Калиновская, Н. С. Прибылова

Оценка и способы улучшения качества водопроводной воды
Анастасия Барабаш, Лаура Сабирова Е. Ю. Зорова

Загрязнение океанов и морей является важнейшей экологической проблемой
Елена Вражкина И. Н. Вражкина

Осетровые как важный объект промысла
Ксения Горшенина В. П. Махоткина

Очистка сточных вод
Анастасия Захарова Е. О. Киселева

Родник «Иконы Св. Великомученицы Параскевы Пятницы» в г. Новоульяновске
Ангелина Кудряшова, Ксения Капитонова В. Н. Краева, Н. С. Прибылова

Оценка качества воды в реке Черемшан по стабильности развития речного окуня
Елизавета Овчинникова В. В. Горностаева

Сохранение водных экосистем. Река Чёрная
Екатерина Ротниченкова, Наталья Шеймухова С. Н. Лощёнина

Мир в капле воды
Татьяна Салмина Р. Р. Хамидуллина

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

Эффективность дополнительных способов очистки питьевой воды в бытовых условиях
Валерия Сосновикова С. В. Вихирева

Живи, родник
Татьяна Учаева,
Ксения Суркова Л. Т. Казаченко

Оценка качества питьевой, прудовой и родниковой воды на поселке Дачном
Анна Фадеева Г. А. Семенова

Портретный очерк молодого исследователя водных ресурсов — Ручеек
Екатерина Феоктистова Ю. Б. Васильева

Ручьевая форель
Сергей Юдин В. П. Махоткина

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ – 25 ПРОЕКТОВ

Оценка эффективности рыбохозяйственной отрасли в районе
Дарья Яхина Е. В. Млынар

Сравнительный анализ проб воды р. Амур от водозабора до потребителя
Дарья Симакова Ю. Б. Ахметшина,
Л. Я. Сорокина

Экологическое состояние реки Силинка и прилегающих территорий
Валерия Аверьянова Е. Ю. Комелькова

Влияние снеговой воды на прорастание семян кресс-салата
Анна Воейкова Е. А. Журавлева

Современные технологии при определении площадей произрастания водных растений
Михаил Бурлаченко К. Г. Горохов

Исследование уровня загрязнения воды в реке Черная в черте г. Хабаровска
Дарья Клемзикова Т. Р. Бухтатова,
Т. А. Гусева

Анатомия водных растений Хабаровского края
Александра Прудникова В. В. Позднякова

Изучение эффективности использования сорбентов при сборе нефти
Аркадий Хорунженко Т. И. Лёгоньких

Очистка воды в бытовых условиях
Любовь Калмыкова Н. А. Карцева

Исследование качества питьевой воды по показателю рН
Алена Лукьянова Е. В. Попова

Анализ состояния некоторых водных объектов Хабаровского края
Елена Баstryкина,
Алексей Чернявский О. Н. Баstryкина

Миграция судака в бассейне реки Амур
Павел Филимоненко М. П. Калягина

Экологическое наблюдение за состоянием пруда-накопителя и пруда-азратора
Алина Мошкова Т. В. Щербак

Мониторинг качества воды ручья Чистоводный п. Ванино
Ольга Гребцова Н. П. Чичур

Мониторинг качества питьевой воды в г. Вяземском
Яна Богданова Ю. В. Филиппова

Чистый водоем — новым поколениям вяземцев
Ольга Милюкова О. Ю. Милюкова

Влияние электроактивированной воды на живые системы
Анастасия Гальченко Н. В. Гуменюк

Экологическое состояние водоемов поселка Джонка
Надежда Ильницкая Н. А. Ковина

Анализ питьевой воды в Нанайском районе
Антон Баранов Н. А. Ковина

Качественная вода — качественная жизнь
Арсений Швецов В. В. Широков

Мониторинг загрязнения малых рек экспресс методом
Виктория Лавриенко,
Яна Пригорницкая Е. Л. Подлесная,
Е. В. Млынар

Оценка качества природных вод территории поселков Майский и Блюдэ
Анастасия Сердюкова О. В. Баутина,
Н. В. Щербатова

Вода — источник жизни!?
Екатерина Шадрина Е. В. Дульцева

Биология сибирской лягушки в окрестностях с. Восточное
Денис Шинкоренко Г. И. Чернявская,
В. Т. Тагирова

Влияние снеговой воды разного химического состава на прорастание семян салата
Елизавета Нагумнова Н. А. Царенкова

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ – 5 ПРОЕКТОВ

Оценка чистоты протоки Аскиз биологическими методами
Екатерина Аршанова Н. И. Шевченко

Изучение питьевых качеств родниковой и колодезной воды
Анжелика Старовойтова Л. А. Янковская

Оценка качества воды родника с. Бирикчуль Аскизского района Республики Хакасия
Татьяна Кузнецова А. А. Сморгва

Видовой состав беспозвоночных реки Абакан
Мария Михайлина Н. А. Аникина

Исследование качества воды в реке Бискамжа
Екатерина Скобкарева Н. Ю. Кисорова

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА – 12 ПРОЕКТОВ

Болота как естественные хранилища пресной воды
Николай Азаров М. М. Тимофеева

Определение видового состава гидробионтов в затопленных шламовых амбарах
Екатерина Савилова М. В. Маюрова

Интентаризация гидробионтов реки Черной и водохранилища ГРЭС
Мария Лаптева М. В. Маюрова

Гидробионты водотоков поселка Барсово
Софья Семенова М. В. Маюрова

Изучение качественного состава водных беспозвоночных реки Саймы в Сургуте
Лидия Мозохина М. В. Маюрова

Исследование способов очистки сточных и природных вод
Ахмед Алиев А. Н. Истомин

Сравнительный анализ изменения показателей воды реки Конда
Юлия Ялаева Т. П. Помолова

Родники нашего города
Сабина Абдусаламова,
Анастасия Кашперская Е. И. Волкорез,
Л. Н. Базанова

Оценка эффективности удаления нефти с водной поверхности
Валентина Дубив О. В. Коржевская

Определение оптимальных условий для занятий дайвингом
Денис Туев А. Р. Янышева,
А. А. Кириллова

Исследование болотных микроландшафтов: оценка болот и анализ флоры
Элина Чидигова,
Арина Верхоглядова Н. В. Трусова

Создание тематического образовательного парка «Река Пойка»
Анастасия Моргачева,
Виктор Кисличко С. В. Протопоп

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 55 ПРОЕКТОВ

Чистая вода — источник здоровья!
Нина Лаженцева,
Инна Немчинова,
Ирина Иванова Т. С. Казанцева

Изучение антропогенной нагрузки р. Ай вблизи ручья Известняковский
Дмитрий Завалишин,
Анастасия Ларина,
Эльмира Мукминова Б. Д. Крапивин

Проект линии водоподготовки и бутилирования воды артезианских скважин
Даниил Коваль И. А. Варламова

Живая или мертвая вода — народный вымысел или реальность
Александр Телегин С. Н. Мурзина

Миасский городской пруд и его экологические проблемы
Мария Заварухина,
Юлия Калмыкова А. Н. Подрядова

Урал — река величественная
Владислава Миронюк М. И. Нижникова

Экологические проблемы после закрытия шахт Копейского угольного разреза
Данил Деньгин А. М. Колесников

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | | |
|---|--|--|
| Программа природоохранных мероприятий по оздоровлению природного комплекса Арина Силантьева с коллективом из 20 человек О. А. Ларионова | Донные отложения (озеро Копейка, Аргазинское водохранилище) Дарья Гребенщикова Ю. А. Федорова | Паспортизация родников реки Гумбейка в окрестностях с. Фершампенуаз Карина Жаксалькова Л. И. Алексеева |
| Маленький ручей и большое предприятие Елена Ваулина, Анастасия Фунтяева, Данил Русских Т. И. Ронжина | Чистая питьевая вода — залог здоровья и долголетия Игорь Титарь В. Е. Харитонова | От чистого истока. Родники п. Арсинский Анна Соколова Н. П. Кныш |
| Исследование воды реки Увелка и Уй биоиндексацией гороха Константин Стасенко Л. С. Турханова | Влияние звука на структуру воды Анна Недякина Г. С. Казеева | Оценка качества вод и почвенного покрова бассейна малой реки Сушанка (Нязепетровский район, Южный Урал) Наталья Рябова Н. М. Макарова, М. В. Панина |
| Всем, всем нужна вода Яна Баранова Е. Б. Зигангирова | Малые реки большого города Наталья Апокина Т. В. Сергеева | Очистка вдоема на реке Сушанка Коллектив обучающихся Л. И. Гомзикова |
| Биологическая оценка загрязнения снежного покрова на территории Первого озера Диана Ваккасова, Михаил Решетников Л. В. Дерябина, О. Ю. Баркан | Скважина в п. Каштак и водопроводная вода в г. Челябинске Наталья Панченко Т. В. Сергеева | Родники Саткинского района Евгения Никулина Т. Н. Лукьянова |
| Исследование содержания основных ионов в озере Медиак Мария Волкова В. В. Манаенко | Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и использования водных ресурсов Дарья Палыга К. Ю. Фомина | Географическое положение озера Байкала Виктория Козлова С. А. Кобелева |
| Определение качества атмосферного воздуха по показателям талой воды Диана Тузова Г. П. Ткачева | Эпидемиологическое значение биопленок в водопроводных трубах Мария Домашенко, Валерия Томина С. В. Андреева, О. Ю. Баркан | Вода: живая и мертвая Алина Усманова Н. П. Косякова |
| Уральский Бали. Исследование воды Каолинового карьера Елена Мельниченко Е. В. Широкова, Е. А. Варнавская | Влияние растворенного кислорода в разных типах воды Егор Карпенко Н. В. Кутяшева | Сравнительный анализ питьевой воды различных источников села Дробышево Екатерина Манина, Ольга Парфенова В. А. Асоскова |
| Изучение и защита водных ресурсов Дарья Меньшикова Е. В. Меньшикова | Создание очистительного сооружения для удаления избытка ионов железа Мария Христинич Г. В. Арапова | ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 8 ПРОЕКТОВ |
| Охрана и восстановление водных ресурсов Полина Поляркова Е. А. Черевко | Экологическое состояние левого берега реки Аша Вадим Хабибуллин О. В. Дороженко | Исследование качества питьевой воды артезианской скважины г. Аргуна Адлан Абдурашидов М. Б. Абдурашидова |
| Водные проекты Ольга Ростова | Наблюдения за Кисилевским ручьем Татьяна Тимашева, Ольга Разбежкина, Линара Ямалетдинова, Анна Загреддинова, Ангелина Степаненко, Анастасия Крюкова, Анастасия Забильская Е. В. Зуева | Рациональное использование и охрана водных ресурсов Марьям Ибрагимова М. Х. Мадагова |
| Изучение и восстановление водного объекта Александр Мажитов, Арсений Зырянов Е. А. Немудрая | Ручей Кременка Варвара Радаева В. Р. Сорокина | Вода — это жизнь Раяна Тибиева М. А. Дудаева |
| Охрана водных ресурсов Алиса Бреусова, Кристина Бреусова, Анастасия Морозова | Качество воды реки Аша Полина Кузнецова С. А. Матвеева | Охрана и восстановление водных ресурсов горной реки Терек Хадишт Хасбулатова З. Д. Хасбулатова |
| Охрана водных объектов Никита Гончар О. С. Виноградова | Родные уголки Андрей Кравченко, Анастасия Габидулина, Полина Кузнецова, Валерия Базунова, Анастасия Баландина, Данил Сергеев, Юлия Ежова, Константин Ежов, Виктория Аслубаева, Ангелина Кузнецова С. А. Матвеева | Состояние рек Ножай-Юртовского района Амина Хакимова А. Б. Темирсултанова |
| Оценка экологического состояния питьевой воды города Челябинска Диана Земалетдинова Е. В. Меньшикова | Миньярский пруд — памятник природы Дмитрий Можаяев Р. Р. Мухамедьянова | Воду надо беречь Муслим Шовхалов Л. Д. Сегитова |
| Концентрация тяжелых металлов в поверхностных слоях Шершневого водохранилища Ольга Гераськина А. В. Фазлиева | Бумеранг добрых сердец Ренат Хайранов Т. И. Маркина | Состояние реки Рощня Мухаммад-Салех Хажбекаров И. М. Эдельханов |
| Сравнительный анализ природных вод на примере реки Миасс и родников береговой зоны Анна Аверкина Л. В. Вятченникова | Состояние почвы в районе озера поселка Белоносова Марина Галимова И. М. Федосеева | Охрана и восстановление водных ресурсов реки Ассы Хамид Алхастов Э. Х. Алхастова |
| Оценка качества среды некоторых озер Челябинской области методом биоиндикации Анастасия Антонова Ж. Э. Бобылева | Очистим водоёмы окрестностей села Шибаетово Вероника Безклепная М. И. Рудниченко | ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 8 ПРОЕКТОВ |
| Экологический проект «Чистый родник» Екатерина Кондобарова О. С. Виноградова | Практическая природоохранная работа в области охраны водных объектов Коллектив обучающихся Л. Р. Габдракипова | Родники на территории КОПХ «Ленинская искра» Олеся Садовникова Н. И. Одикова |
| Родники Metallургического района г. Челябинска Ксения Градченко Т. В. Сергеева | | Оценка биологического состояния рек Аря, Урмарка, Аниш Анна Никифорова, Мария Назарова, Артем Силеров Н. И. Кузьмина |
| | | Оценка качества воды родника парка Победы г. Чебоксары Михаил Пластинин Л. В. Петрова |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|--|--|
| Родники деревни Старые Урмары Виктория Иванова Ю. Г. Прокопьева | |
| Изучение качественных показателей воды озера Астраханка Евгений Белкин С. Н. Сандиерова | |
| Капля рубль бережет Ангелина Казакова, Анастасия Зайцева Е. Г. Шейхутдинова | |
| Получение чистой питьевой воды в быту Ангелина Яковлева, Карина Михайлова И. Н. Орлова | |
| Флора и растительность некоторых озер старичного типа Наталия Егорова, Анна Матвеева Т. Г. Владимирова | |
| ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – 4 ПРОЕКТА | |
| Выявление эффективных адсорбентов для очистки водоёмов от нефтяных загрязнений Диана Абдуллина С. В. Патраева, З. А. Акмалова | |
| Видовое разнообразие ресничные инфузории водоёмов г. Нового Уренгоя Сабина Джемакулова, Даниил Домнин Н. Н. Синенко | |
| Исследование влияния качества воды на рост корневой системы репчатого лука Эльнара Кашапова О. Н. Воболис | |
| Экологическая оценка степени загрязнённости озера № 2 г. Муравленко Вероника Шигабетдинова Я. П. Авраменко | |
| ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 27 ПРОЕКТОВ | |
| Вода для жизни — в живой природе Глеб Федосеев Л. В. Воробьева | |
| Экологическое состояние реки Касть в пределах села Середы Дарья Маркова Л. А. Большакова | |
| Определение остаточного хлора в водопроводной воде Расим Насибов К. В. Баркова | |
| Вода живая и мертвая Диана Башуркина Е. А. Зимина | |
| Изучение свойств воды в школе Ксения Воронина Е. А. Зимина | |
| Есть ли память у воды? Анастасия Сорокина Е. В. Никулина | |
| Экологическое состояние реки Уткаш Максим Шаров Т. В. Соболева | |
| Руководное озеро станции Скалино Даниил Безроднов Г. А. Козлова | |
| Изучение особенностей работы реки Рыкуша в её нижнем течении Анна Лукичева Т. С. Трындына | |
| Использование различных адсорбентов для очистки воды, содержащей органические соединения Анастасия Ермилова Л. В. Волкова, С. Д. Тимрот | |

| |
|---|
| Основные методы очистки сточных вод на примере МУП Водоканал города Тутаява Кирилл Комаров Т. С. Трындына, Н. В. Унгер |
| Влияние условий содержания на размножение <i>Danio margaritatus</i> Святослав Сакулин Т. И. Мишинская, А. А. Русинов |
| Изучение свойств сорбентов для очистки воды от нефтепродуктов Елизавета Ширина, Тимофей Теплов Е. Л. Никитина |
| Пруды Черных посёлка Миклеиха Дарья Озимова О. В. Печенкина |
| Исследование качества воды пруда у деревни Пустово Елена Камбур О. В. Печенкина |
| Качество воды до и после введения в строй водоочистных сооружений города Рыбинска Софья Брудерс Т. А. Арсеньева |
| Изучение загрязнений водоемов методом биоиндикации Екатерина Козлова Е. В. Никулина |
| Очистка сточных вод на очистных сооружениях города Рыбинска Александра Шамина Т. А. Арсеньева |
| Изучение экологического состояния снега на территории пос. Нефтестрой города Ярославля Владислав Кондаков, Владислав Рыбин С. В. Толоконина, Т. Е. Абрамова |
| Очистка родника и берега речки Мазиха села Шурскол Алёна Баснева, Алика Ирхина О. К. Иванова |
| Мониторинг качества воды реки Сара Александра Семёнова Е. А. Зайцева |
| Мониторинг илистых отложений реки Сара, протекающей в пос. Поречье-Рыбное Екатерина Гелажова Е. А. Зайцева |
| Оценка экологического качества воды через исследование разнообразия водных беспозвоночных Дарья Белоусова Е. А. Зайцева |
| Ловецкое озеро — памятник природы Ярославской области Александра Бодрова Н. Г. Чернышева |
| Оценка качества воды, взятой из различных источников и методы ее улучшения Влада Андамова Л. В. Волкова, С. Д. Тимрот |
| Изучение качества водопроводной воды Мария Сокова М. В. Смирнова |
| Определение эффективности очистки сточных вод при совместном применении коагулянтов и флокулянтов Влада Добрягина Л. В. Скибина |

Участники номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России»

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ – 1 УЧАСТНИК

«Культ воды»
Экемел Абулова Ч. А. Тугашева

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН – 2 УЧАСТНИКА

Серия публикаций о проблемах водных объектов республики
Дарина Панчихина Л. Н. Суркова

Серия публикаций о проблемах водных объектов республики
Динара Аминова Л. Н. Суркова

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 36 УЧАСТНИКОВ

Значимость водных объектов России
Влада Белова А. А. Лукашина

Водные биоиндикаторы
Татьяна Щукова

Видовое разнообразие «Гусиного пруда»
Дарья Жирякова

Разноцветные капли
Алёна Алексеева

Запишись в хранители воды
Глеб Вахрамеев

Путешествие по старицам Давыдовской поймы
Александра Михайлова Е. В. Михайлова

Качество воды для жизни и отдыха
Софья Купцова Л. И. Рожкова

Нашим озерам и рекам чистые берега
Елизавета Зубарева Л. И. Рожкова

Я и вода
Екатерина Лощакова Л. И. Рожкова

Я берегу и вы берегите
Ксения Васильева А. М. Лемешкова

Осторожно вода
Александра Веселова Е. Н. Вилкова

Моя и ваша вода
Мария Глыбина Е. Н. Вилкова

Все начинается с воды
Арина Тигина О. В. Бажанова

Жизнь начинается с воды
Виктория Никифорова

Сохраним и восстановим
Карина Илюкаева

Польза и вред минеральной воды
Алина Ванина

Минеральные воды Владимирской области
Мелания Аруткян

Вода всему голова
Александра Бабкина Н. В. Дыганова

А у нас водопровод вот!
Элина Дразян

Нерльский водозабор
Марина Тризна

Течет вода из реки Судогды во Владимир
Дарья Шадрина

Кладовые пресной воды
Анастасия Башкирова Н. В. Дыганова

Экскурсия по водным объектам Муромского района
Полина Мичник

Описание водоема, в прошлом реки Сунгирь
Мария Мошкова

Чистой воды, правда
Анна Тимофеева

Водные объекты в художественных образах
Дарья Гришина О. В. Бажанова

Изучение родника
Екатерина Гришкова

Определение соотношений форм диоксида углерода в природной
Дарья Филиппова И. С. Макаренкова

Родники города Владимира

Изучение водоочистки источников воды поселка Сокол
Ольга Соловьева О. В. Бажанова

Вода – источник жизни
Анна Ротанова, Алёна Ладина О. В. Бажанова

Роль воды в климате
Елизавета Моисеева, Анастасия Данилова О. В. Бажанова, А. М. Лемешкова

Роль очистки для реки Судогда
Ксения Парфенова О. В. Бажанова

Путешествие по озерам Давыдовской поймы продолжается
Александра Михайлова Е. В. Михайлова

Путешествие от ручейка до океана
Алёна Осипова А. М. Лемешкова

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ – 1 УЧАСТНИК

Последним нашим желанием будет «вода»!
Хава Хамхоева М. А. Картоева

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 5 УЧАСТНИКОВ

Охрана и восстановление водных ресурсов в России
Капитолина Копытина Е. В. Кулакова

Портретный очерк молодого исследователя водных ресурсов
Екатерина Зарудная О. А. Тумилевич

Интервью с представителем водохозяйственной отрасли
Наталья Белая Е. И. Поджунас

Колодец, колодец, можно ль водицы испить
Милена Гроцкая В. В. Бутько, С. М. Гуцол

Мельничный пруд – визитная карточка Правдинска
Лаура Севанян В. В. Бутько, О. О. Крылова

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ – 1 УЧАСТНИК

Мифы и реальность «Пудова колодца»
Мария Кривых Н. Б. Скандарова

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ – 3 УЧАСТНИКА

Вода – первая необходимость для жизни человека
Дарья Михайлова Л. А. Тимофеева

Гольфстрим. Настоящее и будущее
Анастасия Новикова Г. Е. Толстых

Вода – госпожа!
Анна Полевщикова Л. А. Тимофеева

Г. МОСКВА – 1 УЧАСТНИК

Видеоролик «Дающая жизнь»
Артем Ольцман Т. В. Воронкова

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 17 УЧАСТНИКОВ

Рассказ «Встреча у родника»
Ольга Мильникова И. А. Козлова

Рассказ «Моя Зуша»
Владимир Акопян О. Н. Савельева

Стихотворение «Ода воде»
Наталья Корогодина С. Л. Корогодина

Статья «Река моего детства»
Дарья Кирюхина В. И. Дугужева

Сказка «История одного родника»
Елизавета Гаврюшина С. Д. Нечаева

«ВодоОчерк»
Снежана Кривых Л. С. Трикозова

Сказка «Водяной дух»
Елизавета Крютченко Л. С. Трикозова

Сказка «Лесное озеро»
Александр Колесов Л. Д. Неврова

«Сказка о родничке»
Дмитрий Терехов Л. С. Трикозова

Сказка «Волшебное озеро»
Софья Дразникова Е. М. Цыценкова

Экологическая сказка «Лесной родник»
Екатерина Теплова И. А. Сергеева

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | |
|--|-----------------|
| Сочинение «Исток Оки — жемчужина России» Екатерина Шишонкова | Т. В. Кабанова |
| Сказка в стихах «Чудо чудное» Полина Покровская | Т. В. Тишина |
| Рассказ «Живая вода» Юлия Кунина | С. В. Шимихина |
| Грустная сказка с хорошим концом Юлия Пасько | Е. В. Викторова |
| Статья «Любить значит беречь!» Максим Кутепов | И. А. Козлова |
| Сказка о воде Карина Сергеева | О. Л. Ганжа |

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 16 УЧАСТНИКОВ

| | |
|---|------------------|
| Куда плывёт то, что не тонет Дарья Сафронова | Л. А. Кондрашина |
| Куда течёт Верда Софья Бобкова | И. Ю. Троицкая |
| По следам исчезнувшей реки Алина Толстошеева | Т. С. Акимова |
| Ударив сильно по воде, ушибёшься сам Алёна Беляева, Эмилия Кузнецова | О. А. Зверева |
| Экологическое исследование реки Нарма Павел Косолапов | Т. Н. Юдакова |
| Исследование качества питьевой воды Кирилл Аносов | В. П. Ткаченко |
| Вода живая и вода мертвая Марина Буртасова | Л. Н. Прохорова |
| Чистая вода в посёлке Павелец Даниил Збанацкий | О. А. Турмышова |
| Умылся сам — помой машину. Что скрывается за красивым слоганом рязанских автомоек? Анастасия Добычина | Ю. Н. Оводова |
| Жесткая, но вкусная — о пронской воде без прикрас Екатерина Машнина | Т. И. Митракова |
| Время сберегать... Валерия Болдова | В. И. Анашкина |
| Издалека долго течёт река Вёрда..., но никому и дела нет Ангелина Подъячева | А. В. Фролова |
| Малые реки России. Песоченка Нелли Аннушкина | А. В. Фролова |
| Источники загрязнения водоемов Валентина Дёмина, Юлия Мозжерова, Ольга Маслей | Е. В. Юсова |
| Слишком много воды... Дарья Воронцова | Е. В. Юсова |
| Берегите воду! Ксения Филякова | Е. В. Юсова |

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) – 2 УЧАСТНИКА

| | |
|---|----------------|
| Купайтесь без вреда для здоровья. Вода — символ жизни на Земле Надежда Данилова, Анастасия Обутова | З. М. Сидорова |
|---|----------------|

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ 4 УЧАСТНИКА

| | |
|--|------------------|
| Вода — величайшее чудо! Юлия Николаева | Е. Н. Назарова |
| Вода в степи — всему основа! Екатерина Ляшова | О. Б. Семенченко |
| Вода — самое большое богатство на свете! Виктория Понамарева | Е. П. Суховеева |
| Яблонька нашей станицы Анастасия Сивцева | Б. Т. Коновалов |

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН – 1 УЧАСТНИК

| | |
|---|--------------|
| Заметки юного исследователя воды России о судьбе оз.Атаманское. С экологами не соскучишься! Дина Гайнуллина | Д. В. Иванов |
|---|--------------|

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 3 УЧАСТНИКА

| | |
|--|--------------------|
| От истоков до наших дней Кристина Новикова | Е. И. Горшкова |
| Живые берега — чистые реки Виктория Данилова | Г. Е. Перевощикова |
| Ведь она — сама жизнь Софья Лямина | Е. И. Горшкова |

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ – 1 УЧАСТНИК

| | |
|--|------------------|
| Портретный очерк молодого исследователя водных ресурсов. Роль государства в управлении водными ресурсами (Начинающие журналисты пишут о воде Хабаровского края) Серафим Загородний | Т. Г. Загородняя |
|--|------------------|

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 17 УЧАСТНИКОВ

| | |
|---|--------------------|
| Путешествие по Белой Вячеслав Ивановский | А. О. Ивановская |
| Вода на Земле Дарья Пашнина, Жанна Сигнатулина, Арина Абдуллина | В. В. Зоря-Даянова |
| Источник жизни или проблема пресной воды Анна Кулешова | О. В. Салимов |
| Давайте сохраним озеро Боровушку Вероника Безклепная | М. И. Рудниченко |
| Не засоряйте реки и родники Виталий Кочеврягин | Н. М. Бычкова |
| Мы обязаны позаботиться о себе Светлана Суслукина | Н. М. Бычкова |

| | |
|---|-------------------|
| Экологическая акция «Родник» Елизавета Никифорова | Ю. В. Гатиатулина |
|---|-------------------|

| | |
|---|----------------|
| Счастливая «Семерка» Елизавета Половинкина, Антон Баранов, Кирилл Фисенко, Софья Волкова | И. В. Гарифова |
|---|----------------|

| | |
|---|------------------|
| Будет ли чистым озеро Шеломенцево Дарья Васильева | М. И. Рудниченко |
|---|------------------|

| | |
|---|---------------|
| Маленькое чудо рядом с нами Кристина Юскина | О. В. Арапова |
|---|---------------|

| | |
|---|---------------|
| Живи, родник Рафиля Габбасова | Н. М. Бычкова |
|---|---------------|

| | |
|---|-----------------|
| Вода в авоське Елизавета Шумова | Т. И. Калмыкова |
|---|-----------------|

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 26 УЧАСТНИКОВ

| | |
|---|---------------|
| Живая и мертвая вода Артём Степанов | С. В. Агулина |
|---|---------------|

| | |
|--|----------------|
| Бежит река, в тумане тает... Егор Васильев | М. А. Мякутина |
|--|----------------|

| | |
|--|-------------|
| Вода. Что она значит для нас? Арина Федюкина | И. В. Зуева |
|--|-------------|

| | |
|---|---------------|
| Интервью с председателем общественной некоммерческой экологической организации «Зелёная ветвь» Лидией Ивановной Байковой Дарья Епишкина | Л. В. Скибина |
|---|---------------|

| | |
|--|---------------|
| Интервью с победителем регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса-2014 Анастасия Жукова | Л. В. Скибина |
|--|---------------|

| | |
|---|--------------|
| Воду мы начинаем ценить не раньше, чем высохнет колодец Анна Гречишкина | С. В. Фомина |
|---|--------------|

| | |
|--|--------------|
| Кому в школе вода не нужна? Анна Колюшникова | Д. А. Бокова |
|--|--------------|

| | |
|--|----------------|
| Чудесный родник Ксения Кочешкова | М. В. Смирнова |
|--|----------------|

| | |
|--|--------------|
| Вода — наша жизнь Анна Волошнягова | С. В. Фомина |
|--|--------------|

| | |
|---|--------------|
| Берегите воду! Екатерина Никитина | С. В. Фомина |
|---|--------------|

| | |
|---|----------------|
| Живая и мертвая вода Анастасия Малахова | И. В. Малахова |
|---|----------------|

| | |
|---|--------------|
| Экономия воды в быту Виолетта Гуреева | С. В. Фомина |
|---|--------------|

| | |
|--|----------------|
| Наш любимый водоём Глеб Сангов | О. В. Соболева |
|--|----------------|

| | |
|---|-------------------------------------|
| Градообразующее предприятие Ярославля за сохранение окружающей среды Диана Толоконина | Н. А. Маругина, С. В. Толоконина |
|---|-------------------------------------|

| | |
|---|----------------|
| Охрана, сохранение и восстановление водных ресурсов — это дело каждого жителя планеты Земля Мария Иванова | Е. В. Никулина |
|---|----------------|

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2017

| | | | |
|--|-----------------|--|-------------------|
| Волонтерская сказочка Максим Морошкин | С. В. Агулина | Вода — это сама жизнь! Алина Козлова | О. В. Кутинская |
| Жемчужина Залесья Виктория Вржесинская | С. В. Разумова | Вода — жизнь Вероника Рыжова | О. В. Кутинская |
| Опора живой планеты Дарья Вржесинская | С. В. Разумова | Вода не только камень точит... Ангела Окологдкова | Л. А. Окологдкова |
| Вода — самый драгоценный минерал на Земле Екатерина Журкина | С. В. Разумова | Инстаграм и вода — вот опорные слова Анна Симанова | Д. А. Боковая |
| Петропавловские пруды — хранители истории Елизавета Морозова | С. В. Разумова | Кругом испорчена вода — а есть ли капелька стыда? Дарья Лебедева | Н. А. Русская |
| Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги Екатерина Гелажова | О. В. Кутинская | | |

В Калининградской области в рамках регионального этапа проводится конкурс фоторабот «Три состояния воды» — 47 участников, экологические игры по водной тематике — 93 участника.

Примечания:

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



Федеральное агентство водных ресурсов является органом исполнительной власти по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере водных ресурсов. Осуществляя свою деятельность через территориальные и подведомственные организации, Агентство водных ресурсов выполняет, в частности, следующие функции:

- совместно с субъектами Российской Федерации осуществляет меры по предотвращению негативного воздействия вод, находящихся в федеральной собственности, и ликвидации его последствий;
- осуществляет мероприятия по охране водохранилищ федерального значения, перечень которых утвержден Правительством, а также меры по охране других водных объектов, включая моря;
- проводит конкурсы и заключает государственные контракты на размещение заказов по выполнению научно-исследовательских и информационных услуг;
- осуществляет функции государственного заказчика межгосударственных, федеральных целевых, научно-технических и инновационных программ и проектов;
- осуществляет ведение государственного водного реестра и российского регистра гидротехнических сооружений;
- осуществляет разработку и реализацию схем комплексного использования и охраны водных объектов, а также государственный мониторинг водных объектов;
- устанавливает режимы пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сброски водохранилищ в интересах всех водопользователей.

При реализации приоритетных задач в рамках основной цели деятельности Федеральное агентство водных ресурсов Российской Федерации принимает во внимание необходимость воспитания у молодежи бережного отношения к водным богатствам России и содействует инициированию и поддержке экологических инициатив российских старшеклассников через организацию и проведение Российского национального юниорского водного конкурса.

117292, Москва, ул. Кедрова, дом 8, корп. 1
Телефон: (499) 125-52-79; Факс: 125-22-36
E-mail: water@favr.ru
<http://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»

Конкурс включен в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов,
мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей»
Минобрнауки России в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации
от 17 ноября 2015 г. «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся
способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»



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

Контакты:

www.eco-project.org

E-mail: russia@water-prize.ru

Тел.: (495) 589-65-22, (929) 915-71-35

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

