

**Финал Российского национального юниорского водного конкурса-2016**  
**Списки потоков на презентацию и защиту проектов**

**1 поток**

Регион		<u>Проект</u>	<u>Старшеклассник</u>
Амурская область	1.	Исследование гидрологических и физико-химических показателей артезианских скважин с. Ивановка	Белоус Ирина
Астраханская область	2.	Проект биоэкологической экскурсии по водно-болотным угодьям дельты Волги	Афанасьева Мария
Республика Башкортостан	3.	Экологическая оценка реки Укшук г. Белорецка Республики Башкортостан	Гришанова Алёна
Белгородская область	4.	Получение коагулянта-флокулянта для очистки сточных вод из электросталеплавильного шлака	Росоха Анастасия
Брянская область	5.	Влияние изменений метеопказателей на гидрологию р. Волонча	Ляпина Влада
Республика Бурятия	6.	Структурная организация биотических компонентов экосистемы Алгинских озер	Меньшиков Александр
Владимирская область	7.	Оценка качества воды рек г. Владимира по состоянию макрозообентоса	Аршинова Кристина
Воронежская область	8.	Хлорелла-биосорбент моющих средств в сточных водах	Фролова Анна
Республика Дагестан	9.	Мониторинг минеральной воды Аэропортовского источника	Мустафаева Диана
Забайкальский край	10.	Влияние воды на здоровье человека в поселке Оловянная и Оловянинском районе	Дроботов Иван
Ивановская область	11.	«Какую воду мы пьем?..» (Исследование эффективности очистки воды различными бытовыми способами)	Крылова Ольга
Республика Ингушетия	12.	Исследование экологического состояния минеральных источников Ингушетии	Льянова Райхант
Калининградская область	13.	Проект создания больших водяных часов с визуализацией работы электромагнитов	Леоновец Илья, Маслова Вероника
Калужская область	14.	Мониторинг качества воды по составу макрозообентоса	Корнеева Юлия
Карачаево-Черкесская Республика	15.	Экологическое состояние реки Подкумок и Эшкаконского водохранилища	Тамбиева Алина
Кировская область	16.	Оценка экологического состояния водных объектов на территории пгт. Кикнур	Юдинцева Анна
Краснодарский край	17.	Роль мидий в очищении воды в Цемесской бухте, мониторинг их численности и	Керчь Артём

		распространения	
Красноярский край	18.	Оценка экологического состояния и процессов самоочищения северных природных водных систем на примере малых озёр в окрестностях села Туруханска	Куклина Дарья
Республика Марий Эл	19.	Видовой состав гидробионтов в зоне проведения гидротехнических работ	Кузнецов Михаил
г. Москва Школа № 446	20.	Проект «Водосбережение в быту» на международной платформе ГлобалЛаб	Леонтьев Владислав, Лекоглу Дэниз
Школа № 1413	21.	Кто загрязняет речку Чермянку?	Манакова Ольга
Московская область	22.	Вода, которую мы пьем	Леонова Софья
Мурманская область	23.	Мармелад из беломорской анфельции	Воронин Роман
Ненецкий автономный округ	24.	Снег как индикатор чистоты воздуха	Плотников Алексей
Нижегородская область г. Нижний Новгород	25.	Влияние плотностного расслоения на планктон в водоемах озерного типа	Гришина Елена
г. Лукоянов	26.	Исследование качества воды участка реки Тёши на территории Лукояновского района	Камева Яна Савоськина Дарья
Новгородская область	27.	Реликтовые виды ледникового озера Меглино	Иванова Полина
Оренбургская область	28.	Пути решения экологических проблем малых рек Пономаревского района Оренбургской области	Вострикова Юлия
Орловская область	29.	Оценка эффективности способов экономии воды в условиях городской квартиры	Стародубцев Никита
Пермский край	30.	К вопросу об экологической реабилитации территории бывшей шахты «Скальная» Кизеловского угольного бассейна	Гец Элина
Ростовская область	31.	Исследование бактериологического состояния водоёмов Морозовского района	Шереметова Татьяна, Шереметов Иван
Республика Северная Осетия-Алания	32.	Изучение биологической загрязнённости воды в реке Малая методом «подводной пробы»	Уськова Дарья

**2 поток**

Республика Алтай	1.	Исследование качества воды и экологическое состояние родника «Манжерокский»	Кузнецов Иван
Волгоградская область	2.	Влияние методов очистки воды на показание ее жесткости	Домашкина Валентина
Кабардино-Балкарская Республика	3.	Фауна двустворчатых моллюсков Кабардино-Балкарии	Карданова Альбина
Республика Карелия	4.	Качество питьевой воды в городе Медвежьегорск	Алупова Екатерина
Курская область	5.	Водные биологические ресурсы Курской области. Эффективность использования	Левашов Олег
Республика Калмыкия	6.	Экологический мониторинг водного объекта, его использование и способы очистки	Бадмаева Ияна
Ленинградская область	7.	Проект решения проблемы зарастания южной части Финского залива	Старцева Анна
Липецкая область	8.	О чём скорбишь ты, река?	Колупаев Никита
Республика Мордовия	9.	Исследование мест залежей мореного дуба реки Исса	Кузнецов Роман
Пензенская область	10.	Проблема малых озер на примере озера Рогатка	Петрова Юлия
Приморский край	11.	Дорогой Шибнева: 20 лет спустя	Михалева Арина, Галант Сергей
Псковская область	12.	Река Синяя – водное богатство трех стран	Дмитриев Владислав
Рязанская область	13.	Влияние весенних разливов на популяции бурых лягушек	Молодцов Александр
Самарская область	14.	Экологическое состояние пруда на улице Бронной г. Самары	Воробьева Элина
г. Санкт-Петербург	15.	Возможность использования внеорганизменной ДНК для мониторинга состояния водоёмов	Ежова Елена
Саратовская область	16.	Погружная микро ГЭС в сельском хозяйстве	Ковальчук Елена
Республика Саха (Якутия)	17.	Создание особо охраняемой природной территории - памятник природы «Ухун-Куел»	Аргунова Людмила
Свердловская область	18.	Применение эйхорнии для биореабилитации прудков-осветлителей НТМК	Маськин Ярослав, Ермакова Елизавета
Смоленская область	19.	Мониторинг экологического состояния пруда «Пианзовский»	Лейман Алена
Ставропольский край	20.	Проблема водообеспечения в посёлке Терском Будённовского района	Котубей Маргарита

Республика Татарстан	21.	Использование метода компьютерной томографии для исследования процессов озерного осадконакопления	Иванова Анастасия, Гайнуллина Дина
Тверская область	22.	Повышение эффективности использования потока дождевой и водопроводной воды в качестве источника энергии при помощи магнитов и пьезокерамических элементов	Владимиров Максим
Томская область	23.	Способ удаления устойчивых форм железа из подземных природных вод хозяйственно-питьевого назначения	Алифоренко Данил
Тульская область	24.	Оценка экологического состояния Буржуйского пруда города Узловая	Вобликова Виктория
Тюменская область	25.	Сообщество ресничных инфузорий озера Аникино и старицы Ишимчик	Серов Егор
Удмуртская Республика	26.	Оценка состояния р. Малиновки по макрозообентосу и тяжелым металлам в грунте	Габдуллина Рушания
Ульяновская область	27.	Способы повышения качества воды в бассейнах малых рек	Нафеева Динара, Закиреева Камиля
Хабаровский край	28.	Определение загрязнения воды в водотоках р. Амур по флуктуирующей асимметрии карася серебряного	Загородний Серафим
Ханты-Мансийский АО	29.	Инвентаризация гидробионтов реки Черной и водохранилища ГРЭС	Лаптева Мария
Челябинская область	30.	Исследование изменения видового состава микроводорослей, как индикатора сапробности реки Миасс по годам (1999 г., 2015 г.)	Правдина Мария
Ярославская область	31.	Изучение видового разнообразия организмов перифитона реки Которосль	Беренёв Юрий