

**Финал Российского национального юниорского водного конкурса-2018**  
**Списки потоков на презентацию и защиту проектов**

1 поток

<b>Республика Адыгея</b>	1.	Охрана и восстановление водных ресурсов Кужорского водохранилища	<i>Никита Крюков</i>
<b>Амурская область</b>	2.	Разработка системы диагностики здоровья Гребешка приморского для оценки состояния акваторий	<i>Дмитрий Снежков</i>
<b>Архангельская область</b>	3.	Сравнение органолептических свойств и катионно-анионного состава воды, взятой из Черного и Белого морей	<i>Карина Круглова</i>
<b>Республика Башкортостан</b>	4.	Энергосберегающие технологии для интенсификации процессов самоочищения водных объектов	<i>Динара Набиева</i>
<b>Белгородская область</b>	5.	Пригодность источников водоснабжения для населения Вейделевского района	<i>Степан Пелехоце</i>
<b>Республика Бурятия</b>	6.	Изучение влияния бытовых стоков на качество питьевой воды	<i>Александр Зарубин</i>
<b>Владимирская область</b>	7.	Проект благоустройства части каскада Красносельских прудов на улице Комиссарова	<i>Дмитрий Улыбин</i>
<b>Волгоградская область</b>	8.	Исследование антигололедных реагентов путём биотестирования	<i>Арина Шеманаева</i>
<b>Вологодская область</b>	9.	Экологическая проблема, связанная со сточными водами и пути её решения	<i>Сергей Целиков</i>
<b>Воронежская область</b>	10.	Контроль состояния популяции редких видов водных растений на пойменных озерах Прихоперья	<i>Анастасия Содомцева</i>
<b>Республика Дагестан</b>	11.	Анализ качества питьевой воды г. Дагестанские Огни	<i>Гюльбахар Шахрияраде</i>
<b>Еврейская автономная область</b>	12.	Рекреационная оценка поверхностных водных объектов Еврейской автономной области	<i>Иван Турбин</i>
<b>Ивановская область</b>	13.	Река Уводь – основной источник питьевой воды г. Иваново	<i>Алексей Ковалёв</i>
<b>Республика Ингушетия</b>	14.	Родник «Шийла хьаст»	<i>Хава Хамхоева</i>
<b>Иркутская область</b>	15.	Перспектива использования биологического метода очистки воды от нефтяных загрязнений	<i>Роман Диденко</i>
<b>Калининградская область</b>	16.	Экологическое состояние рек Немана и Преголи на территории Калининградской области	<i>Ольга Янковская</i>

<b>Республика Карелия</b>	17.	Экологическое состояние реки Лососинка на территории города Петрозаводска	<i>Александр Дмитриков</i>
<b>Кемеровская область</b>	18.	Оценка изменений площадей замкнутых водоёмов Кемеровской области	<i>Дмитрий Сердюк</i>
<b>Кировская область</b>	19.	Качество воды в источниках питьевого водоснабжения д. Варнаки и г. Нолинска (Нолинский район, Кировская область)	<i>Екатерина Князева</i>
<b>Красноярский край</b>	20.	Проект биологической реабилитации водохранилища р. Большая Камала г. Зеленогорска «Живи, Озеро!»	<i>Илья Михно</i>
<b>Республика Крым</b>	21.	Зависимость ОМЧ рапы Восточного бассейна Сакского озера от ее температуры и общей минерализации	<i>Алина Попущалова</i>
<b>Ленинградская область</b>	22.	Анализ воды в реке Оредеж	<i>Дмитрий Власов</i>
<b>Липецкая область</b>	23.	Организация мониторинга региональных ООПТ	<i>Полина Семенова</i>
<b>Республика Марий Эл</b>	24.	Влияние фонтанов на микроклиматические параметры города Йошкар-Олы	<i>Дарья Половинкина</i>
<b>г. Москва</b>	25.	Особенности дрейфа водных беспозвоночных в реке Непрядва	<i>Александр Киселев</i>
<b>Московская область</b>	26.	Воздействие моющих средств на живые организмы экосистем	<i>Валерия Мякота</i> <i>Дмитрий Ларь</i>
<b>Мурманская область</b>	27.	Модель программно-аппаратной водозащитной системы в детской образовательной организации	<i>Роман Воронин</i>
<b>Ненецкий автономный округ</b>	28.	Применение методов биоиндикации для оценки качества воды в водотоках окрестностей посёлка Красное	<i>Александра Эрбаева</i>
<b>Приморский край</b>	29.	Река Обьяснения и бухта Золотой Рог – зоны экологического кризиса (Приморский край, Владивосток)	<i>Денис Зубков</i>
<b>Псковская область</b>	30.	Выявление экологических особенностей некоторых озёрных экосистем национального парка «Себежский» Псковской области	<i>Илья Тимофеев</i>
<b>Самарская область</b>	31.	Моллюски как индикаторы гидрохимического загрязнения водотоков реки Волга вблизи НП «Самарская Лука»	<i>Александр Невский</i>
<b>Хабаровский край</b>	32.	Использование программы Google Earth при изучении водной флоры	<i>Даниил Поздняков</i>

2 поток

<b>Астраханская область</b>	1.	Применение цианобактерий для очистки бытовых сточных вод	<i>Яна Гладова</i>
<b>Республика Калмыкия</b>	2.	Оценка экосостояния сельских водоемов по качеству воды и показателям донного ила	<i>Анастасия Кольцова Герензел Харцхаева</i>
<b>Калужская область</b>	3.	Изучение экологического состояния родника «Волково» д. Горшково, Сухиничского района	<i>Екатерина Волкова</i>
<b>Костромская область</b>	4.	Структурные параметры и закономерности распространения фауны зообентоса бассейна реки Покши Костромской области	<i>Полина Ермолина</i>
<b>Нижегородская область</b>	5.	Оценка экологического состояния озер около города Заволжье	<i>Екатерина Хрипунова</i>
	6.	Оценка экологического состояния водных ООПТ Нижегородской области	<i>Вера Львова</i>
<b>Новгородская область</b>	7.	Экологическое обоснование создания памятника природы «Озеро Видимирь»	<i>Анастасия Балахонова</i>
<b>Омская область</b>	8.	Операция «Рыбья прорубь»	<i>Мария Чернецкая Виктор Коньшев</i>
<b>Оренбургская область</b>	9.	Ландшафтно-экологическое благоустройство озера Коровье стойло	<i>Анастасия Воробжанская</i>
<b>Орловская область</b>	10.	Исследование современных и народных способов очистки водопроводной воды	<i>Сурова Виктория</i>
<b>Пензенская область</b>	11.	Водные памятники Пензенской области	<i>Дарья Резаева</i>
<b>Пермский край</b>	12.	Анализ факторов весеннего половодья на р. Иньва в г. Кудымкар	<i>Полина Горькавая</i>
<b>Ростовская область</b>	13.	Влияние шахтных вод на экологическое состояние реки Атюхта	<i>Виктория Кононенко</i>
<b>г. Санкт-Петербург</b>	14.	Апробация методики по определению частиц микропластика в природных водоемах	<i>Надежда Максименко</i>
<b>Саратовская область</b>	15.	Состояние русла и водотока реки Гуселка-1 в черте г. Саратова	<i>Антон Гордеев</i>
<b>Республика Саха (Якутия)</b>	16.	Экологическая оценка вод малой реки Татта в верхнем и среднем течении	<i>Светлана Филатова</i>
<b>Свердловская область</b>	17.	Применение эйхорнии для биореабилитации прудко-осветлителей НТМК	<i>Ярослав Маськин</i>

<b>г. Севастополь</b>	18.	Антропогенные изменения режима рек горного Крыма на примере реки Ай-Тодор	<i>Данил Сидякин</i>
<b>Республика Северная Осетия-Алания</b>	19.	Распространение поденок семейства Neptageniidae в бассейне реки Терек	<i>Диана Григорян</i>
<b>Ставропольский край</b>	20.	Оценка экологического состояния водоемов с. Краснокумского Георгиевского района Ставропольского края	<i>Никита Тележинский</i>
<b>Республика Татарстан</b>	21.	Мониторинг биогенных элементов и управление эвтрофированием р. Казанка	<i>Вероника Ильина</i> <i>Дарья Котенкова</i>
<b>Тверская область</b>	22.	Определение качества питьевой воды	<i>Александр Кузьмин</i>
<b>Томская область</b>	23.	Оценка качества питьевой воды с. Поротниково	<i>Леонид Щукин</i>
<b>Тюменская область</b>	24.	Гидробиотические площадки как способ реабилитации водоемов	<i>Милана Сагитова</i>
<b>Удмуртская Республика</b>	25.	Катер для обнаружения нефтяных загрязнений на воде	<i>Артем Мальшаков</i> <i>Кирилл Свинобой</i>
<b>Ульяновская область</b>	26.	Определение зон экомониторинга акватории Черного моря	<i>Софья Антипова</i>
<b>Ханты-Мансийский АО - Югра</b>	27.	Сургутские ГРЭС и экологическое состояние реки Черной. Рыборазведение	<i>Алена Мозохина</i>
<b>Челябинская область</b>	28.	Малогобаритная станция определения качества воды с автономным питанием	<i>Александр Горбатов</i>
<b>Чеченская Республика</b>	29.	Экологическая оценка состояния реки Аксай	<i>Ваха Ахматов</i>
<b>Ярославская область</b>	30.	Оценка качества воды реки Волга в границах протекания по территории Ярославской области	<i>Роман Москвин</i>