

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

1 поток

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

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

2 поток

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

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