

**Список потоков на презентацию и защиту проектов финалистов  
Российского национального юниорского водного конкурса-2019**

**1 поток**

<b>Республика Адыгея</b>	1.	Охрана и восстановление водных ресурсов «Берегите реки!»	<i>Кудишина Валентина</i>
<b>Амурская область</b>	2.	Искусственное воспроизведение морского ежа как возможность рационального использования водных биоресурсов	<i>Чалкина Алина</i>
			<i>Чиждова Василина</i>
<b>Архангельская область</b>	3.	Влияние антропогенных факторов на загрязнение ручья «Ляпов»	<i>Юрьев Никита</i>
<b>Республика Башкортостан</b>	4.	Влияние факторов среды на показатели роста и развития судака ( <i>Stizostedion lucioperca</i> L.) Нугушского водохранилища	<i>Булатов Альберт</i>
<b>Белгородская область</b>	5.	Использование экстракта коры дуба для очистки сточных вод	<i>Сабаева Софья</i>
<b>Брянская область</b>	6.	Святой источник «Двенадцать апостолов»: легенда, ожидания, реальность	<i>Лицкевич Никита</i>
<b>Владимирская область</b>	7.	Сравнение эффективности методов оценки качества воды р. Клязьма на территории г.Владимира	<i>Бережнова Алина</i>
<b>Волгоградская область</b>	8.	Влияние человека на развитие водной эрозии: антропогенный фактор в деградации озера Песчаное	<i>Мукан Юлия</i>
			<i>Сакрюкина Юлия</i>
<b>Вологодская область</b>	9.	Комплексное исследование озера Бобровое	<i>Гладковская Дарья</i>
<b>Республика Дагестан</b>	10.	Проблема обмеления и пересыхания системы Ачикольских озер	<i>Искандеров Абду - Рашид</i>
<b>Ивановская область</b>	11.	Виртуальный памятник природы	<i>Комов Кирилл</i>
<b>Республика Ингушетия</b>	12.	Вода наша жизнь	<i>Алиев Адам</i>
<b>Кабардино-Балкарская Республика</b>	13.	Биосистематика диатомовых водорослей ( <i>Bacillariophyta</i> ) национального парка «Приэльбрусье»	<i>Шаваева Алина</i>
<b>Республика Калмыкия</b>	14.	Эколого-гельминтологическое состояние Восточного пруда	<i>Бурвяхов Томирлан</i>
			<i>Надбитова Булгун</i>
<b>Калужская область</b>	15.	Улучшение биологической очистки воды в г. Малоярославец (Изучение влияния ацетата свинца и бытовой химии на выживаемость <i>Daphnia magna</i> . Предложения по оптимизации работы очистных сооружений г. Малоярославец)	<i>Лободенко Надежда</i>
<b>Республика Карелия</b>	16.	Комплексная оценка воды, используемой в Кондопоге для питья	<i>Таранина Элеонора</i>
<b>Карачаево-Черкесская Республика</b>	17.	Эколого-географическая характеристика озер Кара-Кель и Туманлы-Кель в условиях развивающейся туриндустрии Карачаево-Черкесии	<i>Каракетов Запши</i>

<b>Кемеровская область</b>	18.	Исследование токсичности снега города Калтана методом биотестирования	<i>Савин Андрей</i>
<b>Краснодарский край</b>	19.	Подводный телеуправляемый комплекс для подводно-технических работ	<i>Семенов Богдан</i>
<b>Красноярский край</b>	20.	Анализ потенциальных опасностей, связанных с динамическими изменениями ледника Вавилова на острове Октябрьской революции	<i>Новичихин Иван</i>
<b>Курская область</b>	21.	Состояние трансграничных рек и международные принципы устойчивого развития водных ресурсов (на примере реки Сейм)	<i>Зотов Михаил</i>
<b>Ленинградская область</b>	22.	Экологическое исследование реки Луга в черте города Кингисепп	<i>Князева Людмила</i>
<b>Липецкая область</b>	23.	Рекреационное природопользование реки Воронеж в черте города Липецка	<i>Федерякин Алексей</i>
<b>г. Москва</b>	24.	Управление техническими процессами в бытовых аквасистемах	<i>Пикашкова Дарья</i> <i>Дятлова Анастасия</i>
<b>Московская область</b>	25.	Экологическое состояние реки Скалба	<i>Аксенова София</i>
<b>Мурманская область</b>	26.	Оценка состояния воды озера Глубокое по его химическому составу	<i>Павлов Алексей</i>
<b>Ненецкий автономный округ</b>	27.	Применение методов биоиндикации и гидрохимического анализа для оценки экологического состояния водных объектов в районе аварийной скважины № 9 Кумжинского месторождения (заповедник «Ненецкий»). Рекомендации по смягчению попадания нефтепродуктов в Коровинскую губу Баренцева моря	<i>Эрбаева Александра</i>
<b>Нижегородская область</b>	28.	Оценка экологического состояния рек Борского района	<i>Алексеев Иван</i>
<b>Новгородская область</b>	29.	Создание искусственного водоема из отработанного карьера	<i>Балахонова Анастасия</i>
<b>Омская область</b>	30.	Снижение антропогенной нагрузки на реку Саргатка	<i>Рак Анна</i> <i>Карпенко Мария</i>
<b>Оренбургская область</b>	31.	Современные проблемы трансграничной реки Урал и пути их решения	<i>Храмов Александр</i>
<b>Орловская область</b>	32.	Экологическое состояние реки Залегощенка	<i>Елисеев Даниил</i>
<b>Пермский край</b>	33.	Изучение родников на территории г. Чусового и его окрестностей	<i>Власова Дарья</i>
<b>Псковская область</b>	34.	Определение качества воды в городе Пскове и Псковской области	<i>Иванова Анастасия</i>

2 поток

<b>Республика Бурятия</b>	1.	Мониторинг озера Байкал методами дистанционного зондирования Земли	<i>Кандрашина Мария</i>
<b>Воронежская область</b>	2.	Изучение возможности строительства бальнеологического курорта (сульфидного типа) на территории с. Новая Усмань (по результатам исследования качества воды)	<i>Шильман Мария</i>
<b>Калининградская область</b>	3.	Подтопление ГТО Арены МБОУ СОШ "Школы будущего": анализ и способы решения	<i>Мицких Александр</i>
<b>Камчатский край</b>	4.	О перспективе создания в центре Петропавловска-Камчатского парка естественного типа «Маленькая природа» с экотропой: природоохранная составляющая	<i>Давыдова Дарья</i> <i>Абрамова Ангелина</i>
<b>Кировская область</b>	5.	Мониторинг экологического состояния малых рек г.Нолинска	<i>Канева Александра</i>
<b>Республика Крым</b>	6.	Загрязнение р. Байбуга стоками, содержащими пенно-моющие средства	<i>Кимтинская Карина</i>
<b>Республика Марий Эл</b>	7.	Очистка воды от нефти микроорганизмами <i>Sphingobium yanoikuyae</i> и <i>Sphingomonas wittichii</i>	<i>Ортина Мария</i>
<b>Нижегородская область</b>	8.	Мониторинг состояния водных объектов в районе города Заволжье	<i>Хрипунова Екатерина</i>
<b>Новосибирская область</b>	9.	Исследование озера Зюзя	<i>Сырѐва Ирина</i>
<b>Пензенская область</b>	10.	Исследование содержания железа в реке Сура	<i>Симонова Дарья</i>
<b>Ростовская область</b>	11.	Оценка экологического состояния реки Калитва	<i>Юрцевич Алина</i>
<b>Рязанская область</b>	12.	Комплексная оценка состояния водной среды реки Листвянка	<i>Марочкин Иван</i>
<b>Самарская область</b>	13.	Эффективность самодельного биофильтра для очистки воды в акватеррариумах	<i>Черненко Анастасия</i>
<b>г. Санкт-Петербург</b>	14.	Метод внеорганизменной ДНК в биоиндикации беспозвоночных (Применение метода анализа внеорганизменной ДНК для биоиндикации беспозвоночных в естественных средах)	<i>Андросова Евгения</i>
<b>Саратовская область</b>	15.	Рекогносцировочное обследование водоемов и предварительная оценка их экологического состояния	<i>Наумова Алёна</i>
<b>Республика Саха (Якутия)</b>	16.	Изучение загрязненности водоемов Ниджилинского наслега по проросткам растений-индикаторов Исследовательская работа	<i>Ноговицына Дайаана</i>

<b>Сахалинская область</b>	17.	Исследование родниковой воды в г. Корсакове Сахалинской области	<i>Терихова Ирина</i>
<b>Свердловская область</b>	18.	Загрязнение твердыми бытовыми отходами поймы р.Чусовая	<i>Казакова Анастасия</i>
<b>г. Севастополь</b>	19.	Проект определения содержания поллютантов в пресной и морской воде с помощью тест-объектов	<i>Кауров Матвей</i>
<b>Ставропольский край</b>	20.	Распреснение озера Тамбукан. Причины и последствия	<i>Ржавскова Алина</i>
<b>Тамбовская область</b>	21.	Определение экологически безопасного и эффективного фильтра для очистки сточных вод	<i>Никонова Анна</i>
<b>Тверская область</b>	22.	Оценка состояния загрязненности снежного покрова	<i>Петрусенко Дарья</i>
<b>Томская область</b>	23.	Определение наличия микропластика в донных отложениях реки Ушайки	<i>Егренцова Алина</i>
<b>Тульская область</b>	24.	Индикация качества воды по видовой структуре макрофитов	<i>Шалыгина Александра</i>
<b>Ульяновская область</b>	25.	Донная станция мониторинга водоёмов на основе микробного топливного элемента	<i>Архипова Анастасия</i>
	26.	Ливневые и талые воды как источник загрязнения водоемов	<i>Фалалеева Анастасия</i>
<b>Хабаровский край</b>	27.	Мониторинг как способ прогнозирования экологического состояния водоема Майский	<i>Колбаева Александра</i>
<b>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</b>	28.	<i>Ceriodaphnia affinis</i> - индикатор состояния водных объектов	<i>Баширова Вероника</i>
<b>Челябинская область</b>	29.	Аналогово–цифровая аналитическая станция для определения качества воды с Bluetooth-модулем	<i>Горбатов Александр</i>
<b>Чеченская Республика</b>	30.	Экологическая оценка качества питьевой воды артезианской скважины с. Знаменское	<i>Джаблаева Лимда</i>
<b>Республика Чувашия</b>	31.	Флора и ценотическая характеристика водной и прибрежно-водной части озера Малое Лебединое (Чувашское Заволжье)	<i>Ефремова Ангелина</i>
<b>Ямало-Ненецкий автономный округ</b>	32.	Чистые берега - чистые реки	<i>Мясникова Анастасия</i>
<b>Ярославская область</b>	33.	Оценка качества воды прудов Ярославского зоопарка	<i>Березников Роман</i>