

Российский национальный юниорский водный конкурс-2020

расписание онлайн-интервью финалистов

Дата	Время (Москва)	Регион	Название проекта	Финалист (ы)	
13 апреля	10:30				
	10:45	Омская область	<i>Водные эрозионные процессы в долине реки Камышловка</i>	Князева Валерия <i>(интервью в режиме телефонного звонка)</i>	
	11:00	Мурманская область	<i>Оценка экологического состояния реки Роста</i>	Чурило Екатерина	
	11:15	Чукотский автономный округ	<i>Сточные воды, как антропогенный фактор</i>	Аймето Вениамин	
	11:45	Московская область	<i>Разработка проекта «Отдых у воды в шаговой доступности»</i>	Косенков Владимир, Киреев Николай	
	12:00	Удмуртская республика	<i>Комплекс решений по ликвидации нефтеразливов (COMPLEX THREE)</i>	Арсланова Алина	
	12:15	Республика Хакасия	<i>Оценка экологического состояния реки Табат по зообентосу</i>	Васильева Дарья	
	12:30	г. Санкт-Петербург	<i>Разработка метода биологической индикации состояния малых водотоков</i>	Крутинская Алла	
	13:00	Алтайский край	<i>Ее величество вода</i>	Соловьева София	
	13:15	Республика Татарстан	<i>Геоэкологическая характеристика озер в поселке Урняк Арского района</i>	Хафизов Разиль	
	13:30	Ростовская область	<i>Оценка экологического состояния реки Семибалочная</i>	Баранникова Анна	
	13:45	Владимирская область	<i>Оценка экологического состояния озер Широха и Васильевское Меленковского района Владимирской области</i>	Маркина Софья	англ
	14:15	Новосибирская область	<i>Изучение экологического состояния малых рек Ордынского района</i>	Растригина Екатерина	
	14:30	г. Москва	<i>Аккумуляция тяжелых металлов в растениях биологических прудов на оз. Нижний Кабан г. Казани</i>	Гайнуллина Гульсем	англ
14:45	Республика Адыгея	<i>Мини-устройство по сбору атмосферной воды в школе</i>	Ляшенко Анна		
15:00	Ханты-Мансийский автономный округ	<i>Ротан водоемов поймы нижнего Иртыша</i>	Кабанова Валерия		
14 апреля	10:30	Хабаровский край	<i>Разработка модели «идеального» бюджетного солнечного коллектора-водонагревателя</i>	Данильченко Демьян	

	10:45	Кемеровская область	<i>Комплексное изучение озера-старицы г. Новокузнецка</i>	Щурин Семён, Козлова Полина	англ
	11:00	Республика Ингушетия	<i>Экологическое состояние минеральных источников Ингушетии</i>	Шибилова Хяди	
	11:15	Нижегородская область	<i>Проектирование стратегии благоустройства водоемов в городе Бор</i>	Хазова Александра	
	11:45	Оренбургская область	<i>Проект регенерации р. Домашки после загрязнения нефтепродуктами</i>	Русов Илья	
	12:00	Тюменская область	<i>Гигиеническая оценка питьевой воды с. Коркино Упоровского района</i>	Фесенко Сергей	
	12:15	Пермский край	<i>Комплексное исследование реки Майданка</i>	Мядель Евгения	
	12:30	Тульская область	<i>Проект экологической реставрации садового пруда в Юдинках</i>	Молодцова Алина	
	13:00	Орловская область	<i>Количество фтора в питьевой воде и состояние зубов школьников</i>	Савостиков Матвей	
	13:15	Брянская область	<i>Наше отношение к водоснабжению и водопотреблению</i>	Чернова Дарья, Иванченко Василий	
	13:30	Вологодская область	<i>Анализ вод реки Тошни близ деревни Еремеево</i>	Иванов Владимир	
	13:45	Рязанская область	<i>Исследование экологического состояния реки Старый Келец</i>	Дворецкая Елизавета	
	14:15	Ульяновская область	<i>Маленькая капелька большого мира</i>	Русяев Александр	англ
	14:30	Смоленская область	<i>Экологические проблемы озера Тихвинка и пути их решения</i>	Балусов Александр	
	14:45	Мурманская область	<i>Создание беспроводной антропоморфной системы управления подводным манипулятором с обратной связью</i>	Воронин Роман	
	15:00	Краснодарский край	<i>Комплексная оценка экологического состояния реки Адагум с учетом метеорологических факторов</i>	Ланец Вероника	
15 апреля	10:30	Самарская область	<i>Ферромагнитная жидкость в борьбе с микропластиком в сточных водах</i>	Никоноров Михаил	
	10:45	г. Севастополь	<i>Методы определения осаждения осадка на микропластике и макроводорослях</i>	Томчук Анна	англ
	11:00	Республика Саха (Якутия)	<i>Влияние питьевой воды на здоровье учащихся Маганской</i>	Спиридонова Нарыйана	

			<i>школы</i>		
	11:15	Республика Бурятия	<i>Спутниковый мониторинг хлорофилла в озере Байкал</i>	Ханхалаев Максим	англ
	11:45	Архангельская область	<i>Анализ качества природной воды в реке Ваймуга посёлка Обозерский Плесецкого района</i>	Зайцева Алина	англ
	12:00	Республика Мордовия	<i>От чего погибла рыба?</i>	Устимова София	
	12:15	Пензенская область	<i>Проблемы малых озёр на примере озера Солдатское</i>	Мордовина Елизавета, Симакова Дарья	
	12:30	Республика Башкортостан	<i>Тенденции изменения гидроэкологических характеристик озера Архимандритского</i>	Кузнецова Алиса	
	13:00	Ставропольский край	<i>Динамика сапробности Отказненского водохранилища в связи с геоэкологической трансформацией водоема</i>	Борискина Анастасия	
	13:15	Курская область	<i>Экологический туризм на реке Сейм</i>	Горкавенко Кирилл, Комягин Никита	
	13:30	Томская область	<i>Ряска (Lemna) как фиторемедиатор нефтезагрязнённых вод</i>	Крюкова Алёна	
	13:45	Чувашская Республика	<i>Изучение экологического состояния воды прудов деревни Большое Яниково Урмарского района Чувашской Республики</i>	Сергеева Дарья	
	14:15	Калужская область	<i>Оценка экологического состояния рек Угра и Ока на территории города Калуги при помощи методов биоиндикации по макрозообентосу</i>	Сошникова Мария	
	14:30	Тамбовская область	<i>Родниковая вода как индикатор экологического состояния среды</i>	Кейзер Карина	
	14:45	Калининградская область	<i>Мониторинг загрязнения морским мусором побережья Куршской и Балтийской кос</i>	Чумак Драгомир, Ванина Дана	
	15:00	Новгородская область	<i>ГЭС на реке Быстрица</i>	Андронов Максим	
16 апреля	10:30	Амурская область	<i>Сорбционная очистка производственных сточных вод</i>	Новиков Дмитрий	англ
	10:45	Сахалинская область	<i>Эколого-гидрохимическая характеристика лагуны Тунайча</i>	Алтынбекова Кумушай, Байманкеев Руслан	
	11:00	Республика Северная Осетия - Алания	<i>«Внимание, Терек!» Оценка экологического состояния реки Терек в пределах Северной Осетии</i>	Боциев Азамат	англ
	11:15	Забайкальский край	<i>Оценка экологического состояния реки Хилок в населённом пункте с. Хушенга</i>	Имигенова Аюна	

	11:45	Кировская область	<i>Гидропонная установка своими руками</i>	Окунев Павел	
	12:00	Ивановская область	<i>Деструкция загрязнителей с поверхности адсорбента в плазме кислорода</i>	Шатило Анастасия	англ
	12:15	Воронежская область	<i>Определение качества воды оз. Малое Голое, оз. Большое Голое и протоки, соединяющей оба водоёма</i>	Стерликов Глеб	англ
	12:30	Ярославская область	<i>Исследование структурных параметров водных систем</i>	Аверкина Виктория	англ
	13:00	Республика Карелия	<i>Определение массовой концентрации фторидов в воде потенциометрическим методом</i>	Ячменкина Дарья	англ
	13:15	Чеченская Республика	<i>Экологическая оценка геотермального источника №6 поселка Ойсхар</i>	Исламова Амина	
	13:30	Республика Марий Эл	<i>Изменение активности ферментов в водных экосистемах при антропогенном загрязнении среды</i>	Дервягина Дарья	
	13:45	Белгородская область	<i>Оценка экологического состояния реки Уды Бессоновского сельского поселения по гидрохимическим показателям и способ очистки ее от загрязнений</i>	Садовски Кристина	англ
	14:15	Псковская область	<i>Микропластик: невидимая проблема и пути её решения</i>	Федоров Сергей	
	14:30	Республика Тыва	<i>Озеро Билелиг – как основа для создания территории чистоты и здоровья</i>	Дугаржап Тайгана	
	14:45	Кабардино-Балкарская Республика	<i>Химический состав вод реки Хазнидон</i>	Бетрозов Тимирлан	
	15:00	Московская область	<i>Отсутствие рыбы в Пехорке после очистки русла</i>	Иванов Павел, Горшков Вячеслав	
17 апреля	10:30	Республика Крым	<i>Использование перекисного каталитического окисления для очищения воды</i>	Подопригора Вероника	англ
	10:45	Республика Алтай	<i>Экологическое состояние реки Кырлык</i>	Чабачакова Светлана, Манеева Лариса	
	11:00	Иркутская область	<i>Интерактивная карта р. Олхи пос. Большой Луг</i>	Угрюмов Дмитрий	
	11:15	Приморский край	<i>Проект о создании экологического пляжа на территории бухты Пограничная острова Попова</i>	Матвеева Аонгелина, Леонтьева Виктория	
	11:45	Краснодарский край	<i>Водная беспилотная лаборатория для мониторинга малых водоемов естественного и искусственного происхождения</i>	Пруидзе Роман	
	12:00	Астраханская область	<i>Разработка технологии очистки нефтезагрязненных</i>	Фоменко Анастасия	англ

		<i>сточных вод</i>		
12:15	Свердловская область	<i>Особенности выживания популяции гуппи в реке Малая Кушва</i>	Свиридова Елизавета	англ
12:30	Красноярский край	<i>«ГОЛОДНЫЙ ВОЛК» Водохранилище на р. Большая Камала с/п «Березка» г. Зеленогорска как объект внедрения биоманипуляции Top-down для борьбы с цветением сине-зелеными водорослями</i>	Елагин Кирилл	
13:00	Республика Калмыкия	<i>Исследование экологического состояния и обустройство Курдюковского колодца</i>	Бурвяшов Томирлан	
13:15	Липецкая область	<i>Экологическая характеристика водосборного бассейна реки Быстрая Сосна</i>	Старикова Софья	
13:30	Ненецкий автономный округ	<i>Проблема содержания нитратов в питьевой воде посёлка Красное Ненецкого автономного округа и пути её решения</i>	Воротенькина Надежда	
13:45	Волгоградская область	<i>Физико-химический анализ образцов природных вод Волго-Ахтубинской поймы</i>	Безуглов Иван	англ
14:15	Республика Коми	<i>Исследование воды различных источников города Емвы</i>	Лопатина Софья	
14:30	Нижегородская область	<i>Фильтрация как способ решения проблемы пластикового загрязнения</i>	Иван Алексеев	англ
14:45	Ленинградская область	<i>Гидробиологическое исследование р. Луги в черте г. Кингисепп</i>	Новиков Владислав	
15:00	Костромская область	<i>Оценка экологического состояния бассейна реки Письма Костромской на основе индикаторных свойств зообентоса</i>	Моштакова Виктория	