

# Российский открытый молодежный водный конкурс-2024

График дистанционной защиты финалистов

Дата	Время (мск)	Регион/страна	Проект
24 марта воскресенье	10:30	Приветствие руководителя Водного конкурса Н.Г. Давыдовой, представление Номинационного комитета и молодежного жюри	
	10:45	Липецкая область	Исследование химического состава воды различных источников
	11:00	Калужская область	Применение искусственного интеллекта в борьбе с незаконным рыболовством
	11:15	Республика Бурятия	Проектирование поля фильтрации на АО Свинокомплекс Восточно-Сибирский» в Заиграевском р-не с.Усть-Брянь
	11:45	г. Санкт-Петербург	Орнитофауна острова Сескар (Заповедник "Восток Финского залива")
	12:00	Приморский край	Структура донных сообществ как показатель экологического состояния водотоков (на примере малых рек Приморского края)
	12:15	Республика Алтай	Экологическое состояние водоемов бассейна реки Чулышман территории Алтайского заповедника
	12:30	Новгородская область	Экологический мониторинг реки Хоринка
	13:15	Тюменская область (студент вуза)	Влияние климатических изменений на обводненность низинных болот» (Ачинско-Боготольской лесостепи в голоцене)
	13:30	Костромская область (студент вуза)	Фитопланктон малых рек ГПЗ «Кологривский лес»
	13:45	Республика Саха (Якутия)	Изучение разнообразия и чисел хромосом водных и прибрежно-водных сосудистых растений Таттинского улуса (Центральная Якутия)
	14:00	Республика Татарстан	Эколого-орнитологические экскурсии на водных объектах города Казани
	14:30	Республика Казахстан	Очистка сточных вод от поверхностно-активных веществ водными растениями
	14:45	Калининградская область	Микропластик в воде некоторых водных объектов Калининградской области
	15:00	Ленинградская область	Оценка экологического состояния воды реки Луга
	25 марта понедельник	10:30	Красноярский край
10:45		Владимирская область	Сукцессия экосистемы озера Лесное
11:00		Новосибирская область	Анализ экологического состояния водоемов Новосибирской области, и подбор практических мер по сохранению и восстановлению их экосистемы
11:15		Ставропольский край	Изучение состояния воды в реке «Джалга» Ипатовского городского округа
11:45		Республика Беларусь	Влияние теплового загрязнения Лукомльской ГРЭС на экологическое состояние водоема-охладителя
12:00		Кыргызская Республика (студент вуза)	Реконструкция локальных очистных сооружений пансионата «Чайка»
12:15		Тюменская область	Влияние освещенности и pH на продолжительность инкубации цист артемии и эффективность выклева науплий
12:30		Мурманская область	Распределение запаса штормовых выбросов и мусора по периметру о. Ряшков
13:15		Омская область	Десмидиевые водоросли заболоченных участков ООПТ «Озеро Ленёво»
13:30		Ростовская область	Восстановление родника в рекреационной зоне пруда «Садовый»
13:45		Амурская область	Улучшение социально-экологических условий набережной Бурхановки
14:00		Рязанская область	Оценка физических параметров снежного покрова (на примере Стрелецкой дубравы и ее окрестностей)
14:15		Ивановская область	Очистка сточных вод текстильных производств в диэлектрическом барьерном разряде

<b>26 марта</b> вторник	<b>10:30</b>	Вологодская область	<i>Ртуть в мышцах окуня некоторых водоемов Вологодской области</i>
	<b>10:45</b>	Кемеровская область – Кузбасс	<i>Экологическое состояние реки Евсеевка города Кемерово</i>
	<b>11:00</b>	Республика Беларусь	<i>Родники – источники чистой воды</i>
	<b>11:15</b>	Оренбургская область (студент вуза)	<i>Накопление тяжелых металлов в экосистеме озерного типа</i>
	<b>11:45</b>	Московская область (Раменское)	<i>Модернизация водоприемников из поверхностных источников, имеющих длительный срок эксплуатации</i>
	<b>12:00</b>	Республика Казахстан (студенты вуза)	<i>Пути и методы сохранения водных ресурсов - применение гидропонных систем</i>
	<b>12:15</b>	Ярославская область (студент вуза)	<i>Силикатные антикоррозионные покрытия на основе гальваношламов</i>
	<b>12:30</b>	Краснодарский край	<i>Мониторинг зоопланктона пелагиали пляжных зон Ейского лимана и Таганрогского залива</i>
	<b>13:15</b>	Республика Башкортостан	<i>Гидрологические исследования озер Башкирского Зауралья Ускуль и Култубан</i>
	<b>13:30</b>	Ульяновская область	<i>Проблемы сохранения мелководий Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища</i>
	<b>13:45</b>	Республика Марий Эл	<i>Оценка фитотоксичности гербицидов по ряске малой</i>
	<b>14:00</b>	Московская область (Коломна)	<i>Революция в упаковке</i>
	<b>14:30</b>	Свердловская область	<i>Разработка установки для культивирования микроводорослей</i>
	<b>14:45</b>	Волгоградская область	<i>Иллюстрация Яндекс-карты водоемов острова Сарпинский «Путь воды»</i>
<b>27 марта</b> среда	<b>10:30</b>	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	<i>Анализ изменения биоразнообразия, связанного с количеством микропластика в экосистемах малых пресноводных водоёмов посёлка Пойковский</i>
	<b>10:45</b>	Иркутская область	<i>Исследование зоопланктона пролива Малое Море озера Байкал</i>
	<b>11:00</b>	Кировская область	<i>Исследование питьевой воды в пгт. Мирный</i>
	<b>11:15</b>	Республика Молдова	<i>Природные коагулянты как способ очистки реки Рэут</i>
	<b>11:45</b>	Республика Дагестан	<i>Экологическая тропа "Озеро Большое Турали"</i>
	<b>12:00</b>	Туркменистан (студенты вуза)	<i>Гидрогеопространственный анализ и прогнозное моделирование динамики бассейна реки Амударья в условиях изменения климата</i>
	<b>12:15</b>	Самарская область	<i>Мониторинг микробиологических показателей родниковых вод Кинельского и Красноярского районов Самарской области в градиенте сезонных температур года</i>
	<b>12:30</b>	г. Москва	<i>Оценка современного состояния поверхностных вод реки Яузы</i>
	<b>13:15</b>	Республика Калмыкия	<i>Создание модели плавающего устройства - чистильщика водоемов от пластика</i>
	<b>13:30</b>	Камчатский край	<i>Просветительская коллекция одежды «Знай наших!» на основе окраски лососевых рыб Камчатки</i>
	<b>13:45</b>	Брянская область	<i>Экологичный фильтр для очистки воды от микропластика</i>
	<b>14:00</b>	Алтайский край	<i>Определение степени загрязнения водоемов методом автографии</i>
	<b>14:30</b>	Архангельская область (студент вуза)	<i>Мониторинг антропогенной нагрузки на водоемы поселения Соловецкое</i>
	<b>14:45</b>	Белгородская область	<i>Аккумуляция микропластика ихтиофауной в реке Тихая Сосна на территории г. Алексеевка Белгородской области</i>