

Российский открытый молодежный водный конкурс-2024

График дистанционной защиты финалистов

E 2003 F034		Τράψακ	оистанционнои защиты финалистов
Дата	Время (мск)	Регион/страна	Проект
24 марта воскресенье	10:30	Приветствие руководителя комитета и молодежного жк	Водного конкурса Н.Г. Давыдовой, представление Номинационного ори
	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)
		Республика Алтай	Экологическое состояние водоемов бассейна реки Чулышман территории Алтайского заповедника
	12:30	Новгородская область	Экологический мониторинг реки Хоринка
	13:15	Тюменская область	Влияние климатических изменений на обводненность низинных
	13:30	(студент вуза)	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 прибрежноводных 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		Красноярский край	Ледовые гонки и их влияние на содержание нефтепродуктов в озере Ближнее ЗАТО г. Зеленогорска Красноярского края
	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 рН 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

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

Γ