



Расписание онлайн защиты проектов финалистов Российского национального юниорского водного конкурса-2022

Дата	Время (Москва)	Название региона и фамилия (-ии) и имя (имена) финалиста (-ов)	Название проекта
25 марта	10:30	Обращение руководителя Водного конкурса Н.Г. Давыдовой	
	11:00	Вологодская область, Чегодин Сергей	Река Угла - объект экологической тревоги
	11:15	Московская область, Балашова Варвара	Сточные воды как источник энергии и технической воды
	11:45	Республика Алтай, Симахина Полина, Борисов Виктор	Родники г. Горно-Алтайска: инвентаризация и картирование
	12:00	Самарская область, Аскерова Милена	Оценка экологического состояния реки Чапаевки на территориях Волжского и Нефтегорского районов Самарской области
	12:15	Ненецкий АО, Эрбаева Александра, Ледков Алексей	Результаты комплексного экологического мониторинга водных объектов заповедника «Ненецкий» (2018-2021гг.)
	12:30	Астраханская область, Заремба Арина, Волкова Виктория	Разработка сорбента для очистки сточных вод
	13:00	Новосибирская область, Светлакова Кристина	Проект по благоустройству и «шефству» источников водоснабжения для нужд местного населения «УСЫНОВИ РОДНИК»
	13:15	ХМАО-Югра, Черников Максим	Изменение биоразнообразия в связи с загрязнением малого водоема микропластиком
	13:30	Калининградская область, Кудрявцев Алексей, Титаева Елизавета	Микропластик в воде Форелевого озера и дыхательном аппарате рыб
	13:45	Ивановская область, Березкин Григорий, Кочиева Анастасия	Мониторинг качества подземных вод некоторых источников г. Иваново
	14:30	Краснодарский край, Сидорова Наталия и Сидоров Леонид	Упразднение актуальности создания кислотонакопителей на огромных территориях
	14:45	Чеченская Республика, Успанова Рукият	Исследование качества питьевой воды в МБОУ «Тевзанинская СОШ им. С.С. Зумаева»
	15:00	Алтайский край, Лутошкин Константин	Паспортизация реки Кашкарагаиха
	15:15	Республика Дагестан, Гусейнова Милана	Борьба с микропластиком в реках Чирагчай и Гюльгерычай
	15:30	Респ.Крым, Милевский Сергей	Сульфатредукция в донных отложениях Сакского и Кояшского озер
26 марта	10:30	Тамбовская область, Потапова Мария	Качество воды из деревянного колодца, водопровода, буровой скважины

10:45	Тюменская область, Ярунов Иван	Анализ качества минеральных вод г.Тюмени
11:00	Красноярский край, Лалетина София	Реконструкция озёрно-ледниковых событий Анабаро-Путоранского района
11:15	Тверская область, Лукьянова Ольга	Разрешение проблемы деградации вечной мерзлоты
11:45	Оренбургская область, Москаленко Маргарита	Водный след как экологический инструмент устойчивого водопользования
12:00	Псковская область, Чарьев Павел	Сравнительный экологический анализ воды города Пскова
12:15	Тульская область, Симак Матвей	Эколого-гидробиологическая характеристика карстовых болот Крапивинского заказника
12:30	Санкт-Петербург, Тельнова Таисия	Оценка трофического статуса прудов Приморского парка Победы
13:00	Свердловская область, Марукова Виктория	Проблемы экологической реабилитации и восстановления Черноисточинского пруда
13:15	Чувашская Республика, Андреева Юлия	Комплексная оценка водоема деревни Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики
13:30	Республика Адыгея, Ибрагимов Эльдар	Влияние рек на Краснодарское водохранилище
13:45	Республика Бурятия, Романцова Александра	Влияние уровня Байкала на экосистему прибрежных территорий Кабанского района Республики Бурятия
14:30	Воронежская область, Бондаренко Дарья	Оценка экологического состояния Воронежского водохранилища
14:45	Республика Башкортостан, Котова Анна	К орнитофауне болота Берказан-Камыш (ПП «Аслыкуль») и его окрестностей в период осенних миграций
15:00	Мурманская область, Кулакова Дарья, Метелёва Виктория	Влияние энергетических напитков на организм человека
15:15	Иркутская область, Алексеенко Артём	Влияние Иркутского водохранилища на микроклимат прибрежных территорий
15:30	Республика Карелия, Снеткова Софья	Перспективы применения природных сорбентов при очистке поверхностных стоков автодорог
27 марта — день защиты проектов для студентов вузов		
11:15	Республика Татарстан, Платонова Александра	Эколого-биологическая мелиорация водоемов городских территорий
11:30	Белгородская область, Бездетко Екатерина	Очистка сточных вод от нефтепродуктов с использованием отходов
11:45	Курская область, Косяшникова Юлия	Очистка сточных вод гальванических производств природными сорбентами
12:15	Ставропольский край, Терпнова Ангелина	Экологическое состояние реки Ташла в границах села Донского Труновского муниципального округа Ставропольского края
12:30	Вологодская область, Журова Дарья, Беспалова Анна	Комплексный методический подход при оценке поверхностных вод
12:45	Ханты-Мансийский автономный округ, Сметанин Никита, Рагозин Александр	Формирование справочника НДТ в отношении арктических зон

	13:00	Архангельская область Стоянова Валерия	Анализ содержания сульфат-ионов в снежном покрове г. Архангельска в 2021 – 2022 гг.
28 марта	10:30	Магаданская область, Попова Алина	День Охотского моря
	10:45	Челябинская область, Высочин Марк	Обнаружение и очистка воды от соединений хрома (+6)
	11:00	Республика Хакасия, Маналтаева Алина	Выращивание рыб и изготовление рыбной продукции в Республике Хакасия
	11:15	Красноярский край, Лунев Никита	Мониторинг распределения соединений тяжелых металлов в компонентах искусственного водоема Симакинского месторождения долеритов
	11:45	Пермский край, Каракулов Артем	Картографирование родников в геоинформационной системе QGIS
	12:00	Приморский край, Гончар Владимир	Животные каменистой литорали бухты Тунгус залива Петра Великого
	12:15	Нижегородская область, Дворянинова Виктория	Экологическое состояние Арефинского пруда как источника питьевой воды
	12:30	Ленинградская область, Тимофеев Антон	Диагностика качества воды в реке Волхов в черте города Кириши Ленинградской области
	13:00	Липецкая область, Сдвижкова Арина	Современное экологическое состояние реки Кузьминка
	13:15	Курская область, Дегтярёва Валерия	Как максимально сохранить пресную воду в повседневной жизни?
	13:30	Кировская область, Бестужев Александр	Результаты байдарочной экспедиции по реке Вятке от села Красное до города Орлова Кировской области в 2021 году
	13:45	Омская область, Дубровская Полина, Чередова Кристина	Охрана водосборного бассейнового каркаса Саргатского района
	14:30	Севастополь, Огарь Светлана	Чешуя рыб, как средство биоиндикации качества морской воды
	14:45	Удмуртская Республика, Тюкин Ярослав	Гидрохимические показатели Чемошурского пруда и сравнение их с нормативами
15:00	Смоленская область, Магидов Антон	Комплексная экологическая характеристика озера Кривое	
15:15	Томская область, Харламов Сергей	Определение эффективности очистки нефтезагрязнённых вод, с помощью биологической установки	
15:30	Московская область, Баленко Анна, Семина Алина	Создание «Экотории» на берегу озера «Борисоглебское»	
29 марта	10:30	Кемеровская область, Нагубнева Карина, Рашитова Злата	Доступные источники питьевой воды города Анжеро-Судженска
	10:45	Амурская область, Васильева Анна	Причины гибели посадок лотосов Комарова на озере села Ивановка и меры по восстановлению популяции
	11:00	Ставропольский край, Танова Анастасия	Экологическое состояние водных объектов окрестностей города Ессентуки
	11:15	Калужская область, Исаев Дмитрий	Биологическое разнообразие и особенности распространения макрозообентоса в условиях радионуклидного загрязнения на реке Ипать

	11:45	Ростовская область, Фенский Денис	Загрязнение микропластиком прибрежной зоны г. Таганрога
	12:00	Ярославская область, Дегтярёва Анастасия	Исследование эффективности очистки сточных вод в производственном технологическом процессе
	12:15	Республика Саха(Якутия), Ивин Кирилл	Влияние коррозии труб на качество и экономию питьевой воды
	12:30	Белгородская область, Баулина Виктория	Определение качества воды верхнего течения реки Осколец
	13:00	Республика Марий Эл, Васильева Татьяна	Экологическое состояние водоемов д. Коркатово Моркинского района
	13:15	Республика Татарстан, Митрофанов Тимур	Расчеты эмиссии парниковых газов из донных отложений озер
	13:30	Волгоградская область, Шаповалов Евгений	Химический анализ воды р. Медведица с использованием титриметрического метода анализа
	13:45	Кабардино-Балкарская республика, Османова Лейла	Отчистка «цветущих» водоёмов с помощью микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i> Beyer
	14:30	Республика Мордовия, Бакова Татьяна	Питьевая вода Республики Мордовия
	14:45	Новгородская область, Власюк Анна	Карстовые озера Хвойнинского района Новгородской области (Материалы обследования карстовых озер на территории Хвойнинского района Новгородской области)
	15:00	Владимирская область, Веретенникова Алиса	Оценка качества воды реки Содышка в окрестностях города Владимира
	15:15	Архангельская область, Третьяков Александр	Цена безопасности
	15:30	Пензенская область, Ащепкова Ирина	Зоопланктонные сообщества р. Суры под влиянием антропогенного воздействия (г. Пенза)
30 марта	10:30	Сахалинская область, Ельдепова Ангелина , Чен Татьяна	Влияние термического режима на развитие предличинок, личинок и мальков горбуши
	10:45	Хабаровский край , Сидоренко Валерий	Факторы, влияющие на загрязнения реки Амур и пути его очистки
	11:00	Забайкальский край, Русу Алина, Дятлова Екатерина	Микробиологический анализ воды питьевой и водоема
	11:15		
	11:45		
	12:00	Республика Калмыкия, Манджиева Айта	Исследование загрязнения микропластиком Центрального пруда
	12:15		
	12:30	Брянская область, Никитина Алина	Использование растений в очистке и доочистке вод в камеральных условиях
	13:00	Саратовская область , Зайцева Кристина	Экологическое состояние озёр Ставского леса
	13:15	Республика Коми, Чупрова Полина	Пластовые воды и их воздействие на окружающую среду
13:30	Ульяновская область, Грибанов Глеб	Тепловое загрязнение реки Мелекесски в городе Димитровград Ульяновской области	

	13:45 Орловская область, Моторина Вероника	Оценка качества питьевой воды Заводского района г. Орел
	14:30 Москва, Вершинина Дарья (студент)	Оценка риска для здоровья населения при употреблении питьевой воды и применение экологического жизненного цикла для уменьшения побочных продуктов дезинфекции кантона Педро Висенте Мальдонадо (Республика Эквадор)
	14:45 Свердловская область, Кирьянов Александр	Оценка качества водопроводной воды с учетом технологии очистки и состояния трубопроводных сетей в Новоуральске
	15:00 Свердловская область, Милашус Александра	Изучение состава поверхностных вод Верх-Нейвинского пруда на наличие вредных веществ методом химического анализа
	15:15 Свердловская область, Майдунов Георгий	Озеленение пришкольной территории как способ защиты школьников от загрязнений окружающей среды
	15:30 Москва, Исаева Алина	Исследование чистоты реки Цна методом биоиндикации