

Расписание онлайн-защиты проектов финалистов Российского открытого молодежного водного конкурса-2023

| Дата | Время (Москва) | Название региона /страны (для зарубежных участников) | Название проекта |
|---------------------|---------------------|---|---|
| 24 марта пятница | 10:15 | Приветствие руководителя Водного конкурса Н.Г. Давыдовой, представление Номинационного комитета и молодежного жюри | |
| | 10:30 | Республика Ингушетия | Серебряная вода - неисследованный родник Ингушетии |
| | 10:45 | Республика Бурятия | Мониторинг влияния экологических показателей на содержание хлорофилла А в озере Байкал методами ДЗЗ |
| | 11:00 | Хабаровский край | Химический анализ проб воды на содержание железа |
| | 11:15 | Новосибирская область | Экологический мониторинг малых рек Ордынского района Новосибирской области |
| | 11:45 | Томская область | Оценка водоемов г. Стрежевого по диатомовым водорослям |
| | 12:00 | Пермский край | Изучение влияния погодных условий на развитие зообентоса стоячего водоема |
| | 12:15 | Краснодарский край | Последствия изменения солености воды из-за климата, на живые организмы в Бейсугском лимане Азовского моря |
| | 12:30 | Республика Армения | Преобразование атмосферных вод в хозяйственно-питьевые, производственные и поливные воды |
| | 13:15 | г. Севастополь | Созревание черноморского ерша в условиях изменения климата |
| | 13:30 | Республика Беларусь | Мониторинг качества питьевой воды нецентрализованного снабжения |
| | 13:45 | Челябинская область | Оценка стабильности развития популяции ручьевой форели |
| | 14:00 | Оренбургская область | Сравнительный анализ химического состава воды водозабора и водопроводной воды в селе Плешаново |
| | 14:30 | Кемеровская область | Изучение содержания микропластика в водах некоторых рек Кемеровской области |
| | 14:45 | Республика Молдова | Дождевая вода - альтернативный источник водоснабжения лица |
| | 15:00 | Тюменская область | Изучение технологического процесса очистки воды из подземных водоисточников Тюмени |
| | 15:15 | Удмуртская Республика | Разработка информационно-просветительского стенда для водоемов г. Сарапула |
| | 15:45 | Воронежская область | Особенности формирования растительного покрова мелководных водоемов Хоперского заповедника |
| | 16:00 | Тульская область | Святой источник - источник жизни |
| | 25 марта суббота | 10:30 | Мурманская область |
| 10:45 | | Республика Татарстан | Влияние диффузного загрязнения на сток биогенных элементов в реке Ия |
| 11:00 | | Вологодская область | Рыбы р. Сухона в условиях антропогенного воздействия |

| | | | |
|--|-------|-------------------------|--|
| | 11:15 | Магаданская область | Химический состав питьевой воды разных районов Магаданской области |
| | | | |
| | 11:45 | Нижегородская область | Видовое разнообразие ихтиофауны и экологическое состояние пруда Боровой |
| | 12:00 | Ульяновская область | Гидропоника – технология будущего |
| | 12:15 | Кировская область | Изучение экологического состояния Катаевских прудов города Нолинска в 2019, 2021, 2022 гг. |
| | 12:30 | Ярославская область | Фитоиндикация и биотестирование как способы определения степени загрязнённости водоема (на примере водоемов города Рыбинска) |
| | | | |
| | 13:15 | Самарская область | Разработка комплексного метода очистки сточных вод |
| | 13:30 | Амурская область | Оценка состояния поверхностных и подземных вод на территории строительства метанолевого завода в г. Сковородино |
| | 13:45 | Забайкальский край | Оценка состояния экосистемы реки Ингода и ее влияние на озеро Кенон в районе подкачки вод |
| | 14:00 | Республика Крым | Сравнение популяции Artemia в Восточном и Западном бассейнах Сакского озера |
| | | | |
| | 14:30 | Липецкая область | Мониторинг качества воды в водоёмах пригорода Липецка |
| | 14:45 | | |
| | 15:00 | | |
| | 15:15 | Белгородская область | Инновационный сорбент для очистки сточных вод |
| | | | |
| | 15:45 | Республика Армения | Экологическое состояние озера Севан и "цветение" цианобактерий |
| | 16:00 | Ленинградская область | Изучение количественного содержания и химического состава микропластика в Финском заливе |
| | 16:15 | | |
| | 16:30 | Тверская область | Биоиндикация степени загрязнения р. Граничная в окрестностях с. Рождество Фировского района Тверской области по методике Чертопруда М.В. |
| | | | |
| 26 марта воскресенье СТУДЕНТЫ ВУЗОВ | 10:30 | Вологодская область | Разработка проекта экологической площадки по изучению малых рек |
| | 10:45 | Республика Хакасия | Биоразнообразие озера Ханкуль (Республика Хакасия) |
| | 11:00 | Астраханская область | Препараты «ГЛИЦИРФИТ» для очистки воды Астраханского региона |
| | 11:15 | Белгородская область | Разработка способов очистки ливневых и талых вод аэропорта г. Белгорода |
| | | | |
| | 11:45 | Республика Туркменистан | Фонд по сохранению водных ресурсов |
| | 12:00 | Воронежская область | Многолетняя динамика водного стока реки Хопер |
| | 12:15 | Республика Туркменистан | Эко-раквина. Инновационная технология использования воды |
| | 12:30 | Республика Бурятия | Изучение микроорганизмов, выделенных из сточных вод, содержащих СПАВ |
| | | | |

| | | | |
|---------------------------------|-------|-------------------------|--|
| | 13:15 | Оренбургская область | Экологическая оценка малых рек Боровка и Ток |
| | 13:30 | г. Севастополь | Оценка качества карьерных вод методом биотестирования |
| | 13:45 | Республика Дагестан | Биомониторинг качества воды водных объектов г. Махачкалы |
| | 14:00 | Республика Татарстан | Повышение эффективности очистки сточных вод коммунального хозяйства от фосфатов |
| | | | |
| | 14:30 | Республика Узбекистан | Определение суммарной альфа- и бета- активности питьевой воды Ташкентской области |
| | 14:45 | | |
| | 15:00 | Нижегородская область | Модуль возобновляемой энергетики на основе объединения гидроаккумулирующего и фотоэлектрического эффектов |
| | 15:15 | | |
| | | | |
| | 15:45 | Республика Узбекистан | Извлечения материалов из сточных вод заброшенных шахт |
| | 16:00 | Кыргызская Республика | Реконструкция системы водоснабжения г. Майлуу-Суу |
| | 16:15 | Кыргызская Республика | Водоснабжение и канализация предприятия ОсОО TRANSASIA LOGISTICS |
| | 16:30 | г. Санкт-Петербург | Получение коагулянтов на основе железорудных хвостов |
| | | | |
| | 17:00 | Республика Башкортостан | Водные проблемы по бассейнам малых рек (на примере рек Башкирского Зауралья) |
| | 17:15 | Волгоградская область | Геоэкологическое состояние пруда-испарителя Большой лиман |
| | 17:30 | Республика Узбекистан | Технологии использования коллекторно-дренажных вод для выращивания культур дыни в Северных зонах Республики Каракалпакстан |
| | | | |
| 27 марта понедельник | 10:30 | Республика Алтай | Гидрохимический состав притоков Телецкого озера |
| | 10:45 | Орловская область | Историко-экологический туристический маршрут по берегу рек Цон и Ока |
| | 11:00 | Республика Башкортостан | Получение сорбента из органических коммунальных отходов для очистки водоемов от нефтяного загрязнения |
| | 11:15 | г. Санкт-Петербург | Современное состояние гидросистемы парка «Сергиевка» Петергоф, Санкт-Петербург |
| | | | |
| | 11:45 | Республика Молдова | Основы ГИС: динамика береговой линии Черного моря |
| | 12:00 | Омская область | Экологическое состояние водоема парка 30 лет ВЛКСМ |
| | 12:15 | г. Москва | Очистка водных сред нанокompозитами магнетита с диоксидом титана и титаносиликатами |
| | 12:30 | Тамбовская область | Мониторинг экологического состояния малых рек Староюрьевского района |
| | | | |
| | 13:15 | Магаданская область | Последствия «победы» над природой |
| | 13:30 | Ивановская область | Удаление нитрата аммония из сточных вод электролизом: влияние концентрации |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|--|---|
| | 13:45 | Республика Хакасия | Эколого-химическая характеристика родника Серебряный |
| | 14:00 | Смоленская область | Мониторинг водных объектов окрестностей п. Стодолице |
| | | | |
| | 14:30 | Московская область | Реконструкция и восстановление исторического водного канала в городе Раменское |
| | 14:45 | Архангельская область | Определение качества родниковой воды |
| | 15:00 | Чувашская Республика | Сток взвешенных наносов реки Сугутка |
| | 15:15 | Псковская область | Динамика показателей качества воды Псковского озера 2020-2022гг |
| | | | |
| 28 марта вторник | 10:30 | Республика Адыгея | Влияние минерального состава питьевой воды на здоровье населения |
| | 10:45 | Красноярский край | Соотношение соединений фосфора и азота, как показатель уровня эвтрофирования пойменных водоемов реки Чулым на примере озера Чарочкино |
| | 11:00 | Курская область | Тайны нашего родника! |
| | 11:15 | Республика Казахстан | Физико-химическая оценка состояния качества питьевой воды города Алматы |
| | | | |
| | 11:45 | Республика Беларусь | Оценка сапробности водоемов Осиповичского района по фитоперифитону |
| | 12:00 | Алтайский край | Оценка состояния водоемов Алтайского края с помощью ряски |
| | 12:15 | Новгородская область | Экологический мониторинг реки Хоринка |
| | 12:30 | Республика Марий Эл | Интерактивная карта водных ресурсов Республики Марий Эл |
| | | | |
| | 13:15 | | |
| | 13:30 | Брянская область | Сорбционная очистка вод от железа природными сорбентами |
| | 13:45 | Московская область | Разработка системы для получения свежей зелени в условиях учебного заведения |
| | 14:00 | Республика Калмыкия | Исследование способов очистки воды Сельского пруда от микропластика |
| | | | |
| 14:30 | Владимирская область | Оценка экологического состояния родника «Зернево» | |
| 14:45 | Калужская область | Использование биосорбентов для очистки воды от нефтяных загрязнений | |
| 15:00 | Республика Карелия | Внедрение метода аммонизации на водопроводные очистные сооружения г. Петрозаводска | |
| 15:15 | Республика Коми | Качество воды из разных источников д.Заречье | |
| | | | |
| 29 марта среда | 10:30 | Сахалинская область | Исследование воды на наличие микропластика в водных объектах г. Корсакова |
| | 10:45 | Свердловская область | Мониторинг воды в реках, питающих Верх-Нейвинский пруд |
| | 11:00 | Республика Мордовия | История и экологическое состояние пруда «Бусаров» в прошлом и сегодня |
| | 11:15 | Иркутская область | Исследование экологического состояния и определение качества воды реки Большая Кузьмиха |
| | | | |

| | | |
|--------------|---------------------------------|---|
| 11:45 | Волгоградская область, Г | Влияние противогололедных реагентов на состояние реки Волги |
| 12:00 | Еврейская автономная область | Качество питьевой воды, его влияние на здоровье человека и способы ее очистки в домашних условиях |
| 12:15 | Республика Саха (Якутия) | Химический анализ и экологическое состояние реки Ирелях в г. Мирном Республики Саха (Якутия) |
| 12:30 | Нижегородская область | Экологическое состояние реки Леметь рабочего поселка Ардатов |
| | | |
| 13:15 | Ростовская область | «Казачья тропа», ее биоразнообразие на мелеющей реке Кундрючья |
| 13:30 | Ямало-Ненецкий автономный округ | Определение содержания ионов железа в воде и изучение его влияние на организм человека |
| 13:45 | Ставропольский край | Альгоценоз водоемов: структура и сезонная динамика |
| 14:00 | Кабардино-Балкарская Республика | Палеоархивные находки в пойме реки Нальчик |
| | | |
| 14:30 | Белгородская область | Создание цифровых карт родников с использованием платформ «Яндекс.Карты» и «QGIS» |
| 14:45 | Калининградская область | Конструирование беспилотного летательного аппарата для исследования водоёмов |
| 15:00 | Рязанская область | Исследование качества воды в водоеме Старица 2021 – 2022 годах |
| 15:15 | Костромская область | Фитопланктон озера Некрасово Костромского района |