

**Видеоконференция с участием школьников, студентов, педагогов и ученых из России и Беларуси в рамках проекта «Российско-белорусский молодежный диалог: сотрудничество в области образования для устойчивого развития»**

30 марта, 10:30-12:30 (мск)

формат: онлайн

10:00-10:30	<b>Подключение участников</b>	
10:30 – 11:30	<p><b>Дискуссия</b> молодежи, ученых и педагогов о возможных вариантах участия учреждений образования в развитии нового формата российско- белорусского молодежного диалога</p> <p>Выступления финалистов Российского открытого молодежного водного конкурса-2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Сорбционная очистка вод от железа природными сорбентами</i>, Алина Никитина, <b>Брянская область</b></li> <li>• <i>Конструирование беспилотного летательного аппарата для исследования водоёмов</i>, Егор Любинин, <b>Калининградская область</b></li> <li>• <i>Использование биосорбентов для очистки воды от нефтяных загрязнений</i>, Софья Тесник, <b>Калужская область</b></li> <li>• <i>Тайны нашего родника!</i> Карина Малыхина, <b>Курская область</b></li> <li>• <i>Историко-экологический туристический маршрут по берегу рек Цон и Ока</i>, Полина Цыпленкова, <b>Орловская область</b></li> <li>• <i>Динамика показателей качества воды Псковского озера 2020-2022гг</i>, Александра Хозя, <b>Псковская область</b></li> <li>• <i>Мониторинг водных объектов окрестностей п. Стодолище</i>, Маргарита Гаврюченкова, Яна Захарова, <b>Смоленская область</b></li> <li>• <i>Мониторинг качества питьевой воды нецентрализованного снабжения</i>, Матвей Темрук, <b>Могилевская область</b></li> <li>• <i>Оценка сапробности водоемов Осиповичского района по фитоперифитону</i>, Игорь Астраханцев, <b>Могилевская область</b></li> </ul>	10 минут
	<p>Выступления победителей и призеров Республиканского водного конкурса исследовательских проектов-2023 Беларуси</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Адсорбционная очистка природных, сточных вод от никеля</i>, Вероника Ливанская, <b>Гомельская область</b></li> <li>• <i>Влияние ГЭС на состояние водотока методами фитоперифитона (Оценка влияния Витебской ГЭС на экологическое состояние реки Западная Двина методами фитоперифитона на искусственных субстратах)</i>, Алексей Зацаренко, <b>Витебская область</b></li> <li>• <i>Коагулянт для очистки сточных вод из отходов</i>, Антон Поволанский, <b>Гродненская область</b></li> </ul>	15 минут
	Обсуждение	30 минут
11:30 – 12:30	<p><b>Образовательный обмен:</b> мини-лекции и мастер-классы экспертов по современной экологической политике и разработке проектов</p> <p>Модератор: Давыдова Наталья Геннадьевна, канд. техн. наук, лауреат Премии Правительства РФ в области образования, директор Института консалтинга экологических проектов, руководитель Российского открытого молодежного водного конкурса</p>	
	<p>Мини-лекции по современной экологической политике</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бизина Елена Викторовна, канд. биол. наук, доцент, международный эксперт в области водной политики, зеленого горного дела и сохранения биоразнообразия</li> <li>• Верес Юлия Константиновна, канд. биол. наук, заместитель начальника Нарочанской биостанции Белорусского государственного университета</li> <li>• Данилов Александр Сергеевич, канд. техн. наук, ст. преподаватель кафедры геоэкологии Санкт-Петербургского горного университета</li> </ul>	35 минут
	<p>Мастер-классы экспертов по разработке проектов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Онуфрович Елена Владимировна, директор Республиканского центра экологии и краеведения Республики Беларусь</li> <li>• Разумовский Викентий Львович — канд. геогр. наук, ст. научный сотрудник лаборатории охраны вод Института водных проблем РАН</li> </ul>	25 минут