

<p>Уральский государственный экономический Университет Екатеринбург, Ул. 8 Марта 68 (Метро «Геологическая», трамваи 15, 4, 25, 3 ост. «Цирк») <b>258 аудитория</b></p>	<p align="center"><b>ФИНАЛ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ "EURASIA GREEN" 2016</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  - Пахальчак Галина Юрьевна, научный руководитель конкурса, профессор кафедры корпоративной экономики и управления бизнесом <b>УргЭУ</b>, к.э.н.  - Видревич Марина Борисовна, научный руководитель конкурса, зам.директора международного образовательного центра Arena Multimedia, к.х.н., доцент</p> <p><b>Председатель экспертного совета:</b>  <b>Кузнецов Алексей Владимирович</b>, министр природных ресурсов и экологии Свердловской области</p> <p><b>Сопредседатель:</b>  <b>Большаков Владимир Николаевич</b>, заведующий кафедрой экологии УрФУ, академик РАН, профессор</p> <p><b>Эксперты:</b>  <b>Беленький Михаил Борисович</b>, член Общественной палаты Свердловской области, Президент НП «Уральская ассоциация экологически ответственных предприятий  <b>Живко Танчев</b>, старший преподаватель кафедры туристического бизнеса и гостеприимства УргЭУ (Болгария)  <b>Сычева Марина Николаевна</b>, заместитель директора ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод»  <b>Морозов Геннадий Борисович</b>, профессор кафедры экономики и финансов УГПУ, к.э.н.,  <b>Насчетникова Ольга Борисовна</b>, ученый секретарь кафедры Водного хозяйства и технологии воды строительного факультета УрФУ, к.т.н., доцент  <b>Никифоров Александр Федорович</b>, доктор химических наук, профессор, кафедра Водного хозяйства и технологии воды, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина»  <b>Носаль Андрей Павлович</b>, доктор географических наук, доцент, заведующий отделом гидролого-экологических исследований РосНИИВХа  <b>Прохорова Надежда Борисовна</b>, директор РосНИИВХ, д.э.н., профессор  <b>Семячков Александр Иванович</b>, Председатель Свердловского областного отделения Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, д. г.м.н., профессор  <b>Чеботаева Марина Валерьевна</b>, генеральный директор ООО «Энви́ро-Хеми Гмбх» (Германия)</p> <p><b>Координатор конкурса:</b> <b>Мухатинова Регина Нагимовна</b>, специалист по НИР студентов УргЭУ</p>
<p>20 апреля, Четверг</p>	
<p>09.00-10.00</p>	<p><b>Регистрация финалистов конкурса</b></p>
<p>10.00 – 10.30</p>	<p><b>Приветственные слова экспертов</b></p>
<p>10.30-13.00</p>	<p><b>Защита проектов финалистов по номинации «Экологическая ответственность власти и бизнеса» (Технологические и инженерные решения для охраны и рационального использования водных ресурсов)</b>  <b>Доклад – до 8 минут</b>  1. <b>Никонова Алёна Алексеевна, Еренков Кирилл Андреевич, г. Челябинск, Россия, ГБПОУ Южно-Уральский государственный технический колледж</b>  Нанополимерные трубопроводы для питьевого водоснабжения  Разработка и технология применения композитного сорбента для очистки сточных вод на основе отходов производства и агропромышленного сектора</p>

- 2. Галиуллин Александр Камильевич, Меньших Виктория Сергеевна, Муликпаев Кирилл Александрович, Почечун Татьяна Павловна, г. Екатеринбург, Уральский государственный горный университет**  
Биологическая реабилитация водоемов методом коррекции альгоценоза
- 3. Юрченко Владимир Васильевич, г. Екатеринбург, Уральский Федеральный Университет имени первого президента России Б.Н.Ельцина**  
Адсорбционно-коагуляционный метод извлечение Cs и Sr из водных растворов модифицированными алюмосиликатами
- 4. Максимова Екатерина Юрьевна, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет**  
Определение условий устойчивого функционирования водных экосистем с уникальными природными ресурсами, испытывающих многофакторное антропогенное воздействие
- 5. Студенок Андрей Геннадьевич, Ольховский Александр Михайлович, Студенок Геннадий Андреевич, г. Екатеринбург, Уральский государственный горный университет**  
Практика использования отработанной горной выработки для очистки карьерных вод от соединений азота с учётом геотехнологических параметров и особенностей горного предприятия (на примере ОАО «Ураласбест»)
- 6. Кролевецкая Юлия Викторовна, Азеева Елена Юрьевна, Федченко Татьяна Юрьевна, г. Владивосток, Дальневосточный филиал ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов**  
Разработка геоинформационной системы для комплексной оценки негативных факторов, воздействующих на состояние вод акватории бухты Золотой рог
- 7. Гуляев Руслан Вахитович, г. Новосибирск, Сибирский государственный университет геосистем и технологий**  
Экологический анализ состояния малых рек г. Новосибирск с использованием геоинформационных систем
- 8. Загайнова Екатерина Владимировна, г. Екатеринбург, ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов**  
Влияние донных отложений на вторичное загрязнение верхне-макаровского водохранилища соединениями тяжелых металлов
- 9. Засыпкин Павел Дмитриевич, г. Екатеринбург, ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов**  
Проблемы оценки экотоксичности вод при исследовании истощения и деградации водных объектов
- 10. Куляева Ирина Олеговна, г. Екатеринбург, Уральский Федеральный Университет имени первого президента России Б.Н.Ельцина**  
Разработка селективных сорбентов на основе природных алюмосиликатов для очистки радиоактивно-загрязнённых природных вод и жидких радиоактивных отходов
- 11. Утюмова Анна Сергеевна, г. Екатеринбург, Уральский Федеральный Университет имени первого президента России Б.Н.Ельцина**  
Использование мембранных технологий для глубокой очистки сточных вод ОАО «СУМЗ»
- 12. Поворотная Юлия Сергеевна, г. Брест, Белоруссия, Брестский государственный технический университет**  
Категорирование поверхностных вод Беларуси по индексу загрязненности воды
- 13. Чернова Мария Александровна, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина**  
Ресурсы и качество поверхностного стока реки Савалы (Тамбовская область)
- 14. Проценко Полина Игоревна, Карманова Анна Викторовна, Смышляева Ольга Николаевна, Надеждина Юлия Юрьевна, Самушева Аделе Андреевна, г. Томск Национальный исследовательский Томский политехнический университет**  
Геохимия природных вод Обь-Томского междуречья

13.00-14.00	<b>Обеденный перерыв</b>
14.00-16.00	<p><b>ОТХОДЫ В ДОХОДЫ Доклад – до 8 минут</b></p> <p><b>15. Кононова Арина Сергеевна, г. Кемерово, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева</b>          Моделирование инновационного предприятия по переработке изношенных автошин в новый вид жидкого топлива</p> <p><b>16. Ольховский Александр Михайлович, Майоров Александр Михайлович, Ларионов Максим Александрович, г. Екатеринбург, Уральский государственный горный университет</b>          Оценка необходимости проведения рекультивационных работ на породных отвалах, подвергшихся процессам самозарастания (для условий ОАО «Ураласбест»)</p> <p><b>17. Завизион Юлия Владимировна, г. Пермь, Пермский национальный исследовательский политехнический университет</b>          Экскавация объектов захоронения твердых коммунальных отходов с извлечением вторичных материальных и энергетических ресурсов</p> <p><b>18. Казакова Галина Андреевна, Шевченко Ольга Сергеевна, Гафурова Гузьяль Тахиржановна, Айдарова Вюсаля Тофиковна, г. Шымкент, Казахстан, Южно-Казахстанский государственный университет им М. Ауэзова</b>          Пути повышения эколого-экономической эффективности управления железнодорожного транспорта</p> <p><b>19. Польшгалов Степан Владимирович, г. Пермь, Пермский национальный исследовательский политехнический университет</b>          Разработка технологии получения твердого топлива из отходов</p> <p><b>20. Торопова Надежда Вячеславовна, г. Кемерово, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева</b>          Разработка технологии получения нового товарного продукта из тонкодисперсных углеродсодержащих отходов</p> <p><b>21. Соколовская Оксана Евгеньевна, г. Екатеринбург, Уральский государственный экономический университет</b>          Риски проектов государственно-частного партнерства экологической направленности с учетом стейкхолдерского подхода</p> <p><b>22. Попов Василий Сергеевич, г. Кемерово, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева</b>          Композиционное топливо на основе бытовых отходов</p> <p><b>23. Голубина Мария Павловна, Анташян Лина Артуровна, г. Екатеринбург, Уральский государственный экономический университет</b>          Экологический аспект современной упаковки потребительских товаров</p>
16.30 – 18.00	<p><b>Подведение итогов по номинации «Экологическая ответственность власти и бизнеса»</b></p> <p><b>Защита проектов финалистов по номинации «Экологическая культура и мировоззрение» (по итогам жеребьевки):</b></p> <p><b>1. Гурьева Мария Андреевна г. Тюмень, Россия Тюменский государственный нефтегазовый университет</b>          Разработка и апробация методического подхода оценки развития «зеленой» экономики в пространстве региона</p> <p><b>2. Ветчанинова Дарья Александровна, г. Екатеринбург, Уральский государственный экономический университет</b>          Разработка и внедрение программы действий для экологического клуба УрГЭУ «Атмосфера» на 2017 год</p>

<p><b>21 апреля</b> 12.30-14.00 258 ауд. УрГЭУ</p>	<p><b>3. Имангали Лунара Нуркаткызы, г. Шымкент, Казахстан, Южно-Казахстанский государственный университет им М. Ауэзова</b> Концепция квартала энергоэффективного жилья социального типа</p> <p><b>4. Хабибуллин Артур Ринатович, г. Казань, ООО «ПЭК»</b> Экономическая эффективность социально-экологически программ в области обращения с отходами (на примере ООО "Поволжская экологическая программа")</p> <p><b>5. Худoley Александр Петрович, г. Екатеринбург, Уральский государственный экономический университет</b> Совершенствование мер по охране здоровья военнослужащих подразделений национальной гвардии, несущих караульную службу в сменном режиме</p> <p><b>6. Смирнова Анастасия Вадимовна, г. Екатеринбург, Уральский государственный экономический университет</b> Разработка экологически безопасной бесконсервантной технологии обработки продовольственного сырья и пищевой продукции на примере охлаждённого мяса говядины</p> <p><b>Подведение итогов по номинации «Экологическая культура и мировоззрение»</b></p> <p><b>Награждение победителей по номинациям конкурса и выбор победителей, занявших 1,2,3 места в целом по конкурсу</b></p> <p><b>Торжественное награждение победителей конкурса знаком «Звезда Евразии» 1, 2, 3 степени, занявших 1-3 место в конкурсе</b></p>
--	--