

11 октября 2018 г.**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ: НАУКА И ИННОВАЦИИ»****Место проведения:** Конференц-зал, Футбольный манеж (пр. Победителей, 20/2)**Время проведения:** 10.00 – 13.30**Организаторы:** НАН Беларуси, Государственный комитет по науке и технологиям, Министерство образования, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство энергетики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия**Модератор:** **Гребень Сергей Николаевич** – Начальник управления энергоэффективности, экологии и науки Министерства энергетики**ПРОГРАММА**

09.30 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 10.15	<i>Инновационное использование ВИЭ для устойчивого социально - экономического развития</i> Джамиль Меликов – Заместитель председателя Государственного агентства альтернативных и возобновляемых источников энергии Азербайджанской Республики
10.15 – 10.35	<i>Эковозждение – опыт Австрии и партнерства по эковозждению Общеввропейской программы по вопросам транспорта, здоровья и окружающей среды</i> Габриэль Брандл – Научный сотрудник Австрийского энергетического агентства
10.35 – 10.50	<i>О радиационно-экологических проблемах использования возобновляемых и местных топливных ресурсов в энергетике Беларуси</i> Соловьев Виталий Николаевич – Заведующий лабораторией ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» НАН Беларуси
10.50 – 11.05	<i>Перспективы сжигания топлива из твердых коммунальных отходов в коммунальной энергетике</i> Заяц Сергей Петрович – Руководитель группы отдела теплоэнергетики РУП «Белкоммунпроект»
11.05 – 11.20	<i>Энергетическое использование растительной биомассы</i> Василевич Сергей Владимирович – Заведующий лабораторией ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»
11.20 – 11.35	<i>Композиционное твердое топливо на основе гидролизного лигнина и жидких нефте- и маслосодержащих отходов</i> Гриншпан Дмитрий Давидович – Заведующий лабораторией растворов целлюлозы и продуктов их переработки НИИ ФХП БГУ

11.35 – 11.50	<p><i>Повышение энергетической эффективности переработки отходов производства этанола при комбинировании различных технологических решений</i></p> <p>Кузнецов Илья Николаевич – Доцент кафедры биотехнологии и биоэкологии УО «Белорусский государственный технологический университет»</p>
11.50 – 12.05	<p><i>Применение новых технологий при проектировании и строительстве объектов по переработке торфа</i></p> <p>Шкатула Алексей Сергеевич – Инженер отдела научных исследований управления торфяного проектирования ГП «НИИ Белгипрогаз»</p>
12.05 – 12.20	<p><i>Сравнение вариантов использования энергетического потенциала осадков очистных сооружений канализации</i></p> <p>Иванович Вадим Викентьевич – Инженер-технолог УП «Минскводоканал»</p>
12.20 – 12.35	<p><i>Моделирование температуры фотоэлектрических солнечных модулей в условиях Беларуси</i></p> <p>Ковшик Вячеслав Васильевич – Инженер - энергетик РУПП «Гранат», магистрант кафедры энергоэффективных технологий МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ</p>
12.35 – 12.50	<p><i>Пористые гетероструктуры оксида алюминия с плазмонными наночастицами для эффективно работающих солнечных коллекторов</i></p> <p>Врублевский Игорь Альфонсович – Ведущий научный сотрудник НИЛ «Материалы и элементы электронной и сверхпроводниковой техники» УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»</p>
12.50 – 13.05	<p><i>Электротеплоаккумуляционные блоки мощностью 4-16 МВт в коммунальном хозяйстве, как путь интеграции Белорусской АЭС в энергосистему</i></p> <p>Стасенко Светлана Васильевна – Главный специалист отдела теплоэнергетики РУП «Белкоммунпроект»</p>
13.05 – 13.30	Дискуссия, подведение итогов семинара