

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Первого международного научно-практического симпозиума  
«НИЗКО-УГЛЕРОДНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ ДЛЯ  
РЕГИОНОВ УКРАИНЫ (LCOIR-UA-2012)» и

круглого стола

«Проект региональной дорожной карты внедрения  
технологий улавливания и хранения диоксида углерода на востоке Украины»,

который состоится 23 октября 2012 г. в г. Донецке  
(ул. Щорса, 46, 6 этаж, каб. 616, Интерактивный научно-методический центр по передаче  
низко-углеродных открытых инноваций,

Биологический факультет Донецкого национального университета)

в рамках проекта

«Низко-углеродные возможности для  
индустриальных регионов Украины (LCOIR-UA)»,  
реализуемого Донецким национальным университетом и  
финансируемого Европейским Союзом

09:00 – 10:00	<i>Регистрация участников круглого стола и демонстрация интерактивного «Анализа подготовки к 2050 году», который разработан в Министерстве энергетики и изменения климата Великобритании, а также веб-сайта проекта (см.: <a href="http://www.lcoir-ua.eu">www.lcoir-ua.eu</a>)</i>	
10:00 – 10:05	Открытие Интерактивного научно-методического центра по передаче низко-углеродных открытых инноваций и Круглого стола	<b>Беспалова С.В.</b> , проф., д.ф.-м.н., проректор по научной работе, ДонНУ
10:05 – 10:20	Приветствия участникам круглого стола	Представитель Донецкой областной государственной администрации; Представитель Донецкого городского совета; <b>Вацлав Ворачек</b> , представитель Европейской Комиссии; <b>Эрленд Фьйосна</b> , МОО «БЕЛЛОНА» (Норвегия) Предст. Международного энергетического агентства (Франция, он-лайн); Предст. Европейской ассоциации СО <sub>2</sub> ГеоНет (Италия, он-лайн);
10:20 – 10:30	Политика Европейского Союза в сфере энергетики и изменения климата	<b>Вацлав Ворачек</b> , предст. Европ. Ком.
10:30 – 10:40	Экологическое состояние Донецкой области в контексте глобального изменения климата	<b>Третьяков С.В.</b> , нач. управления в Дон.обл.
10:40 – 10:50	Потенциал энергоэффективности и энергосбережения в Донецкой области	<b>Чекунова Ю.Е.</b> , нач. управления ДонОГА

10:50 – 11:20	Предварительные результаты выполнения проекта «Низко-углеродные возможности для промышленных регионов Украины» - Рекомендации по внедрению технологий улавливания и хранения диоксида углерода на востоке Украины	<b>Шеставин Н.С.</b> , к.т.н., координатор проекта, вед.н.с., ДонНУ
11:20 – 11:40	<i>Перерыв на кофе-брейк и демонстрация интерактивных учебных наглядных пособий по типам геологического хранения и сценариям утечек CO<sub>2</sub></i>	
11:40 – 12:00	Улавливание и хранение CO <sub>2</sub> в Украине – коммерческая цепочка создания стоимости	<b>Кит Уириски</b> , МОО «БЕЛЛОНА» (Норвегия)
12:00 – 12:20	Проекты улавливания и геологического хранения CO <sub>2</sub> во Франции	<b>Орельен Ленэ</b> , БИГГ (Франция, он-лайн)
12:20 – 12:40	Проекты улавливания и по геологического хранения CO <sub>2</sub> в Польше	<b>Адам Воджики</b> , ПГИ-НИИ (Польша, он-лайн)
12:40 – 13:00	Возможности геологического хранения CO <sub>2</sub> в Украине	<b>Шехунова С.Б.</b> , к.г.м.н., уч.секр. ИГН НАНУ
13:00 – 13:20	Особенности геологического строения Донбасса и перспективы хранения CO <sub>2</sub>	<b>Жикаляк Н.В.</b> , к.г.м.н., ГРГП «Донецкгеология»
13:20 – 14:00	<i>Перерыв на обед и экспозиция фотографий, рисунков и карикатур на тему антропогенного изменения климата</i>	
14:00 – 14:20	Ответственность и возможности бизнеса в противодействии изменениям климата	<b>Вербицкая И.Ю.</b> , рук. департамента ДТСК
14:20 – 14:40	Вклад восточных регионов Украины в процессы выбросов парниковых газов и других загрязнителей атмосферного воздуха	<b>Высоцкий С.П.</b> , д.т.н., проф., ДонНТУ
14:40 – 15:00	Возможности улавливания CO <sub>2</sub> , и других парниковых газов на ТЭС Украины	<b>Вольчин И.А.</b> , к.т.н., зав. лаб. ИУЭТ НАНУ
15:00 – 15:20	Вклад металлургического сектора Донбасса в выбросы парниковых газов	<b>Казак О.В.</b> , к.т.н., ассистент ДонНУ
15:20 – 15:40	<i>Перерыв на кофе-брейк и презентация научных, популярных, рекламных и других публикаций по проекту LCOIR-UA</i>	
15:40 – 16:00	Украинские экономические и правовые возможности внедрения технологий УХУ	<b>Рябчин А.Н.</b> , к.э.н., доц. ДонНУ
16:00 – 16:20	Роль возобновляемых источников энергии в процессах стабилизации глобального климата	<b>Чертопалов С.В.</b> , ст.н.с. ДонНУ
16:20 – 16:40	Сценарии возможных утечек CO <sub>2</sub> из хранилищ и методы их биомониторинга	<b>Сафонов А.И.</b> , к.б.н., доц. ДонНУ
16:40 – 16:50	Представление украинского перевода брошюры Европейской ассоциации CO <sub>2</sub> ГеоНет (Франция) «Что в самом деле означает геологическое хранение CO <sub>2</sub> ?» и плаката Европейской дипломатической академии (Мальта) «Строительство здания изменения климата»	<b>Шеставин Н.С.</b> , к.т.н., вед.н.с., ДонНУ
16:50 – 17:00	Подведение итогов круглого стола и объявление следующего мероприятия симпозиума: Интернет-конференции с публикацией статей в Сборнике трудов симпозиума (см.: <a href="http://www.lcoir-ua.eu">www.lcoir-ua.eu</a> )	<b>Беспалова С.В.</b> , проф., д.ф.-м.н., проректор по научной работе, ДонНУ