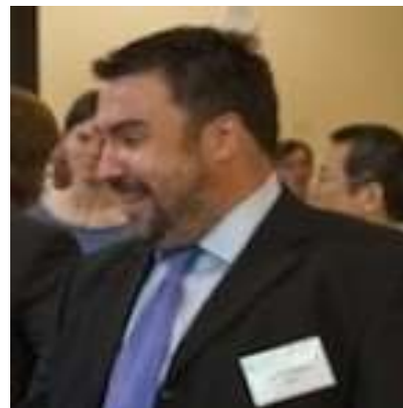


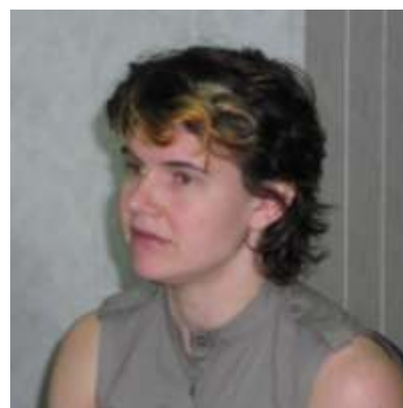
Цикл открытых лекций
«Иновационные экотехнологии»
(Innovative Eco–Technologies)

01 апреля 2014 г., 10:00 – 14:00, ПГНИУ, корпус 8, ауд. 322

Д-р **Колин Каннингхэм** (Dr. Colin Cunningham) – директор Шотландской сети экологических технологий (Scottish Environmental Technology Network, SETN), университет Стратклайд (Глазго, Великобритания), известный британский ученый-специалист в области защиты окружающей среды, научный консультант по проблемам кооперации академической науки и бизнеса. Сферы интересов – экологически чистые технологии и экоиновации, направленные на формирование низкоуглеродной экономики и политики устойчивого развития.



Д-р **Татьяна Пешкур** (Dr. Tatyana Peshkur) – ведущий специалист аналитической лаборатории Шотландской сети экологических технологий (Scottish Environmental Technology Network, SETN), университет Стратклайд (Глазго, Великобритания). Специализируется на высокоточном физико-химическом анализе комплексных загрязнений (GC-FID, GC-MS, ICP-OES, HPLC и IC).



Программа лекций и семинаров

10:00-11:00. Лекция К. Каннингхэма “Становление и развитие Шотландской сети экологических технологий – SETN» (Development of the Scottish Environmental Technology Network, SETN).

11:00-12:00. Лекция Т. Пешкур «Роль лаборатории в экоиновациях. Определение общего количества нефтяных углеводородов 1» (Laboratory support for eco-innovation1: Determination of Total Petroleum Hydrocarbons, TPH)

12:00-13:00. Лекция Т. Пешкур «Роль лаборатории в экоиновациях. Применение индуктивно-связанной, плазменной оптико-эмиссионной спектроскопии. 2» (Laboratory support for eco-innovation2: Applications of Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry, ICP-OES)

13:00-14:00. Лекция К. Каннингхэма “Факторы, стимулирующие и препятствующие эко-инновациям» (Drivers and barriers to delivering eco-innovation)

Язык лекций – английский (при вопросах-ответах будет предоставлена помощь переводчика).