



26 февраля 2019 года

г. Москва, ул. Врубеля, 12. Бизнес-центр

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
«Московский государственный университет пищевых производств»,  
кафедра «Ресурсосберегающие процессы и технологии пищевых производств» (РПТПП)  
Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-исследовательский институт  
«Центр экологической промышленной политики» (ЦЭПП)

Компания Ricardo Energy & Environment

### РОССИЙСКО-БРИТАНСКИЙ СЕМИНАР

«Инструменты повышения энергоэффективности промышленных предприятий  
и задачи перехода к наилучшим доступным технологиям»

14.00 – 14.30		Регистрация. Кофе
14.30 – 14.35	Михаил Григорьевич <b>Балыхин</b> , ректор МГУПП	Приветствие
14.35 – 14.40	Алла Николаевна <b>Стрелюхина</b> , заведующая кафедрой РПТПП	Вступительное слово
14.40 – 15.00	Марианна <b>Будагарина</b> , Ricardo Energy & Environment	Концепция и подходы проекта «Совершенствование инструментов повышения энергоэффективности и развитие лидерства в сфере защиты климата»
15.00 – 15.30	Джонатан <b>Перкс</b> , Ricardo Energy & Environment	Политика в сфере энергоэффективности в Великобритании. Опыт применения в пищевой промышленности и производстве напитков
15.30 – 15.45	Татьяна Валериановна <b>Гусева</b> , ЦЭПП	Наилучшие доступные технологии, повышение энергоэффективности и ограничение выбросов парниковых газов. Анализ взаимосвязи регуляторных инструментов
15.45 – 16.00	Олег Владимирович <b>Гревцов</b> , ЦЭПП	Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, разработанные в России применительно к пищевой промышленности и производству напитков
16.00 – 16.20	Николай Сергеевич <b>Николаев</b> , МГУПП, кафедра РПТПП	Энергосбережение как основа для стратегического развития промышленных предприятий
16.20 – 16.40	Борис Сергеевич <b>Бабакин</b> , МГУПП, кафедра РПТПП	Современные экологически безопасные хладагенты
16.40 – 17.00	Михаил Ильич <b>Воронин</b> , МГУПП, кафедра РПТПП	Энергосберегающие экологически безопасные методы в холодильной технике и технологии
17.00 – 17.20	Клара Петровна <b>Венгер</b> , Олег Алексеевич <b>Фесков</b> , МГУПП, кафедра РПТПП	Устройства на базе жидкого азота для быстрого замораживания техногенных загрязнений (разливы нефти, ракетного топлива и т. п.) с последующей утилизацией, и пожаротушения
17.20 – 17.30	Татьяна Валериановна <b>Гусева</b> , ЦЭПП	Заключительные рекомендации. Закрытие семинара