

В семинаре приняли участие сотрудники Российского государственного аграрного университета (МСХА имени К.А. Тимирязева), представители факультетов «Энергомашиностроения» «Фундаментальные науки», а также сотрудники НОЦ «Исследования экстремальных ситуаций» НИИ ЭМ МГТУ им. Н.Э. Баумана. Участники семинара обсудили методы мониторинга, способы обработки данных, полученных в процессе мониторинга, а также факторы, влияющие на измерение выбросов и уровней парниковых газов. В рамках стратегического проекта Bauman GoGreen специалисты МГТУ им. Н.Э. Баумана проектируют систему комплексного эоклиматического мониторинга, являющуюся одной из основных разработок стратпроекта. Она состоит из двух основных частей — контрольно-измерительных приборов и геоинформационной системы.

Подробнее: <https://bmstu.ru/news/specialisty-obsudili-monitoring-parnikovykh-gazov>