



## Экономика замкнутого цикла: представители ДонНАСА стали участниками общероссийской научно-практической конференции в Воронеже

В рамках выполнения научной темы «Комплексное обоснование размещения полигонов для хранения и развитие системы переработки твердых коммунальных отходов в Донецкой Народной Республике» к.т.н., доцент заведующий кафедрой городского строительства и хозяйства К.А. Яковенко, к.т.н., доцент заведующая кафедрой техносферной безопасности Т.С. Башева и ассистент кафедры городского строительства и хозяйства

В. А. Искрин 1-2 ноября приняли участие в работе Общероссийской научно-практической конференции на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет».



Конференция «Управление отходами производства и потребления в процессе перехода к экономике замкнутого цикла» с международным участием была призвана аккумулировать знания и научно-практические наработки ученых, а также оказать экспертно-методическое и научное содействие российским регионам в переходе на новую систему обращения с отходами при реализации федеральной программы «Экономика замкнутого цикла».

Константин Анатольевич Яковенко выступил на пленарном заседании конференции с докладом на тему: «Анализ ситуации в сфере обращения с отходами в Донецкой Народной Республике». Татьяна Сергеевна Башева и Василий Алексеевич Искрин приняли участие в мероприятии в дистанционном формате.

В ходе конференции были рассмотрены вопросы изменения законодательства для перехода Российской Федерации на экономику замкнутого цикла; обращения с отходами; масштабирования воздействия строительных отходов на окружающую среду; разработки и внедрения строительных технологий замкнутого цикла; подготовки специалистов по обращению с отходами производства и потребления в условиях экономики замкнутого цикла; обеспечения геоэкологической безопасности объектов размещения отходов.

– Вхождение ученых ДонНАСА в общероссийское научное сообщество крайне важно в процессе интеграции Донбасса, это обеспечивает не только обмен научными знаниями и опытом, но и позволяет эффективно имплементировать их при решении научных и практических задач, – отметил Константин Анатольевич.

