**Российский Национальный Центр гуманитарной экспертизы технологий**

17 февраля 2022 г. в зале Ученого совета Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова состоялся Всероссийский научно-практический семинар «ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА: ПРОБЛЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ГУМАНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ».

Научно-практический семинар был посвящен проблемам и перспективам гуманитарной экспертизы технологий с участием ученых из российских технических ВУЗов, МГУ им. М.В. Ломоносова, Института философии РАН, а также представителей власти и духовенства с целью рассмотрения перспектив создания постоянно действующего **Российского Национального Центра гуманитарной экспертизы технологий**, формирования нормативно-правовой базы гуманитарной экспертизы технологий, а также принятия концепции гуманитарной экспертизы технологий с применением систем искусственного интеллекта. Ученые российских вузов обозначили проблемы разработки социогуманитарной платформы оценки инноваций, использующей цифровые технологии и искусственный интеллект, поделились результатами исследований в области гуманитарной экспертизы, кибербезопасности и системы сохранения биосферы в условиях социально-техногенного развития мира. Необходимость создания Российского центра гуманитарной экспертизы обусловлена проблемами, возникающими в процессе исследования различных аспектов инновационных технологий и феномена искусственного интеллекта.

Обсуждались вопросы критериев гуманитарной экспертизы и биоэтического регулирования инновационных технологий, проблем разработки социогуманитарной платформы оценки инноваций, использующих цифровые технологии и искусственный интеллект, духовно-нравственные регулятивы информационного общества в контексте создания концепции гуманитарно-этической экспертизы технологий. От Брянского отделения РЭА в мероприятии приняли участие действительные члены РЭА профессора Е.А. Дергачева с темой «Система сохранения биосферы и биосферного биологического вещества в условиях социально-техногенного развития мира», и руководитель при БГТУ Междисциплинарной научно-философской школы исследований социально-техногенного развития мира, социотехноприродных процессов и смены эволюции жизни, Э.С. Демиденко с темой «Система контроля населением за сохранением биосферных ценностей и производством биосферно-экологичной продукции в Белгородской области».

По итогам работы круглого стола подготовлен проект резолюции о создании постоянно действующих центров гуманитарной экспертизы технологических проектов при технологических и технических вузах.