

«Компьютерное моделирование в железнодорожном транспорте: динамика, прочность, износ»



Руководитель образовательной программы "Судебная экспертиза" ВШ ЮиСТЭ, кандидат технических наук, доцент Александр Исаев принял участие в Шестом научно-техническом семинаре «Компьютерное моделирование в железнодорожном транспорте: динамика, прочность, износ», который прошел с 9 по 13 сентября в Брянском государственном техническом университете.

Александр Владимирович выступил с докладом "Процессуальные особенности использования программных средств в железнодорожно-транспортных экспертизах", который вызвал интерес у аудитории и активное обсуждение.



Семинар объединил представителей предприятий, а также академической и прикладной науки и, таким образом, обеспечил возможность плодотворных дискуссий и обмена мнениями. Программа семинара преследовала следующие цели:

- обсуждение вопросов компьютерного моделирования динамики, прочности и износа подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта;
- обмен опытом, повышение эффективности применения специализированных программных продуктов для инженерного анализа.

Участие в семинаре приняли более 40 участников из проектных и научно-исследовательских организаций транспортного направления, предприятий-разработчиков подвижного состава, технических средств и технологий для железнодорожного транспорта, а также представителей научного сообщества.