

С 21 по 22 ноября в Санкт-Петербурге прошла VIII Международная молодёжная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лесного хозяйства», на которой собрались студенты, молодые исследователи и ученые из ведущих учебных заведений и научных организаций. В рамках конференции обсуждались современные исследования и передовые технологии, применяемые в лесопромышленном комплексе. Участники делились результатами научных работ, рассматривали ключевые тренды в устойчивом лесопользовании и экологии, а также предлагали инновационные решения для повышения эффективности отрасли.

От ПетрГУ на конференции был представлен доклад: "Уточненная математическая модель оценки качества плана рубки". Докладчик: Кузьмин Рейно Степанович, студент 4 года обучения направления прикладная математика и информатика, ИМИТ. Соавторы доклада: Рего Григорий Эйнович, к.т.н., старший преподаватель кафедры прикладной математики и кибернетики, Кемпи Елена Андреевна, магистрантка второго года обучения, ИЛГиСН, Алексеев Иван Владимирович, аспирант кафедры информационных систем и технологий СПбГЛТУ им. С.М. Кирова.

В рамках доклада "Уточненная математическая модель оценки качества плана рубки» Кузьмин Рейно представил текущие результаты проекта, реализуемого в рамках Гранта Главы Республики Карелия. Проект "Разработка экспертной системы для оптимизации планирования дислокации рубок", в котором Рейно выступает в роли руководителя, направлен на создание современных инструментов для повышения эффективности лесопользования.