**Магистр кафедры системного анализа и логистики выступила на Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ТРАНСПОРТА»**

19 декабря магистр Кудряева Дарья направления подготовки «Технология транспортных процессов» выступила с докладом на секции 4 «Логистика и управление цепями поставок. Транспортные системы городов и регионов» Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ТРАНСПОРТА». Конференция проходит в Тюменском индустриальном университете и посвящена 60-летию университета.

Участие в дистанционном формате. Кудряева Дарья представила доклад на тему «Прогнозирование интенсивности транспортных потоков в мегаполисе с использованием среды MATLAB» и представила результаты выполняемых исследований по оценке интенсивностей транспортных потоков на выбранном перекрестке Санкт-Петербурга.

Во вступлении доклада от коллектива кафедры системного анализа и логистики ГУАП было представлено поздравление Тюменскому индустриальному университету, так как 8 января 1964 года вышел приказ Министра высшего и среднего специального образования РСФСР об организации Тюменского индустриального института. Университету исполнилось 60 лет. Сегодня ТИУ готовит лучших специалистов в транспортной отрасли. Желаем дальнейших успехов Кафедре «Эксплуатация автомобильного транспорта», новых побед, успешных исследований, отличных студентов и аспирантов!

Отзыв Кудряевой Дарьи:

*Участие во Всероссийской научно-практической конференции "Проблемы систем транспорта» помогло определить направления совершенствования научно-исследовательской работы и обозначило ключевые аспекты, требующие дополнительной проработки. Формат межвузовского участия позволил обменяться опытом с коллегами из других регионов, получить ценные рекомендации от ведущих специалистов отрасли и расширить профессиональные контакты, поделилась* отзывом Кудряева Дарья.