Результаты успешного анализа спутниковых данных были представлены на 15-ой Всероссийской школе-конференции молодых учёных в Институте космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН)

С 11 по 15 ноября 2019 года проходила 15-я Всероссийской школы-конференции молодых ученых по фундаментальным проблемам дистанционного зондирования Земли из космоса (Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН) 117997, Москва, ул. Профсоюзная, 84/3)

Студент первого курса института аэрокосмических приборов и систем ГУАП, Григорьев Никита Сергеевич, направление подготовки «Приборостроение», участвовал в 15-ой Всероссийской школе-конференции молодых учёных «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса» в секции: «Дистанционные исследования поверхности океана и ледяных покровов», которую организовывал Институт Космических исследований РАН.

Им была представлена работа «Канализационные сбросы в Севастопольской прибрежной зоне Черного моря и их наблюдения из космоса» была высоко отмечена и поразила членов жюри большим объемом обработанных спутниковых данных, проведенным анализом изображений, которые позволили установить причины и масштабы загрязнения прибрежной зоны и воды вблизи Севастополя («Голубая бухта» и «МО Балаклава»).

Ценность таких исследовательских работ позволяет улучшить экологическую в стране и мире и подтверждает высокий уровень подготовки студентов в ГУАП по направлению «Приборостроение».