



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ
АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)**

О Т З Ы В

о работе над научно-квалификационной работой обучающегося

Механического факультета

(наименование факультета)

Беляцкого Ильдара Васильевича

(фамилия, имя и отчество аспиранта)

Научный руководитель научно-квалификационной работы:

Зав. каф. АТО и РЛА., д.т.н., проф. Самойленко В.М.

(должность, ученая степень и звание, фамилия, имя и отчество)

«31» мая 2023 г.

Беляцкий И.В. выполнил научно-квалификационную работу (НКР) на актуальную для гражданской авиации тему: «Методика оценки рисков безопасности полетов, связанная с деятельностью предприятий авиатопливообеспечения». Актуальность данной НКР обусловлена тенденцией к росту числа авиационных событий по причинам, связанным с деятельности организаций авиатопливообеспечения и необходимостью их снижения. В связи этим Беляцкий И.В. поставил и решил в своей работе научную задачу: разработку адаптированной методики оценки рисков для безопасности полетов, связанных с деятельности организаций авиатопливообеспечения (ОАТО). Данная методика достаточно проста в использовании организациями ОАТО, что позволяет использовать ее с минимальными затратами времени при начальном внедрении системы управления безопасностью полетов поставщика обслуживания.

В процессе выполнения научно-квалификационной работы для решения поставленной задачи, Беляцкий И.В. успешно использовал и применил свои теоретические и практические знания, показал способность самостоятельно ставить и решать научные задачи, используя оригинальные решения, также стоит отметить умение правильно работать и использовать научно-техническую и учебную литературу, готовность к работе на научных и педагогических должностях.

Беляцкий И.В. достоин выпуска из университета с присвоением ему квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Подпись Самойленко В.М. ()
(расшифровка подписи)