



**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 (МФ)

(наименование факультета)

Беньяминовой Полины Игоревны

(фамилия, имя и отчество аспиранта)

Научный руководитель научно-квалификационной работы:

Профессор кафедры БПиЖД, д.т.н., профессор Феоктистова Оксана Геннадьевна

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

«05» июня 2025 г.

Обеспечение производственной безопасности является одним из ключевых аспектов деятельности любого авиапредприятия. Научно-квалификационная работа Беньяминовой Полины Игоревны посвящена разработке методов оценки производственной безопасности аэропорта при организации перевозки пассажиров воздушным транспортом. Актуальность темы подтверждается, что в настоящее время в научных исследованиях недостаточно разработаны методы, которые позволили бы оценить уровень воздействия различных источников опасностей, на персонал авиапредприятий (АП) при организации перевозки пассажиров воздушным транспортом. Этот факт затрудняет проведение количественной оценки уровня производственной безопасности.

В ходе исследования был проведен подробный анализ нормативно-правового регулирования акустической безопасности при организации пассажирских перевозок воздушным транспортом; анализ методов оценки риска при обеспечении производственной безопасности авиапредприятия; разработаны методы оценки производственной безопасности на авиапредприятии при организации перевозки пассажиров воздушным транспортом.

Практическая ценность работы заключается в том, разработанные методы позволяют повысить точность проведения оценки производственной безопасности авиапредприятий.

Научно-квалификационная работа написана на высоком научном уровне, грамотным, четким и понятным языком, хорошо структурирована, отличается обстоятельностью и глубиной проработки проблемы. Автор использует специальную терминологию, новейшие и авторитетные источники. Материал изложен в логической последовательности, содержит необходимые иллюстрации, исходные табличные данные и пояснения. В целом работа отражает способность автора ставить и самостоятельно решать сложные научнотехнические задачи и его готовность к исследовательской и преподавательской деятельности.

Считаю, что научно-квалификационная работа Беньяминовой Полины Игоревны заслуживает оценки «отлично», а ее автор присвоения ему квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по направлению подготовки 25.06.01 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники».

Подпись



( Феоктистова О.Г. )  
(расшифровка подписи)