

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Аунга Кхайна Мьинта «Расчетно-экспериментальный метод оценки птицестойкости элементов авиационной техники для обеспечения эксплуатации летательных аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов».

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)
Сокращенное наименование	МГТУ ГА
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство воздушного транспорта
Место нахождения	г. Москва
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Елисеев Борис Петрович – доктор юридических наук, профессор
Почтовый адрес	125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20
Адрес электронной почты	info@mstuca.aero
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.mstuca.ru/">https://www.mstuca.ru/</a>
Телефон	+7 (499) 458-75-47; +7 (499) 459-07-41
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Власова А.В., Елисеев Б.П. Обнаружение птиц в районе аэродрома как фактор обеспечения орнитологической безопасности полетов воздушных судов // Научный вестник МГТУ ГА. - 2025. - Т. 28, - № 4. - С. 26–39.</li> <li>2. Власова А.В., Воробьев В.В. Разработка систем управления безопасностью полетов для телекоммуникационного и орнитологического обеспечения полетов // Наука и техника транспорта. - 2024. - № 4. – С. 85-91.</li> <li>3. Власова А.В. Организация работы службы обеспечения орнитологической безопасности полетов аэропорта минеральные воды // Вестник транспорта Поволжья. - 2024. - № 4 (106). - С. 102-109.</li> </ol>

4. Нечаев В.Н., Кулаков М.В., Гаспарян Г.А., Гончаренко Я.В., Баталов К.А. Исследование технологии взаимодействия службы обслуживания воздушного движения и орнитологической службы // Научный Вестник МГТУ ГА. 2023. Т. 26, № 1. С. 49–57.
5. Камзолов С.К., Новиков С.М., Разумовский А.Н. Повреждение конструкции самолета молнией при наличии осадков на его поверхности // Научный Вестник МГТУ ГА. - 2021. – Том. 24. - № 1. – С. 32-41.
6. Sharov V.D., Vorobyov V.V., Zatuchny D.A. Concept of risk and safety: analysis of aviation safety regulations // Springer Aerospace Technology. - 2021. С. 1-33.
7. Шаров В.Д., Образцов Р.А., Поляков П.М. О показателях безопасности полётов, их целевых и пороговых уровнях // Научный вестник ГосНИИ ГА. - 2023. - № 43. - С. 145-155.
8. Роберов И.Г., Грама В.С., Киселев М.А., Косьянчук В.В., Зыбин Е.Ю. Исследования по созданию авиационных конструкционных smart-материалов на основе оценки прочностных характеристик // Metallurg. - 2021. - № 9. - С. 81-88.
9. Коваленко Г.В., Лукьянов А.Г., Трофимов В.В., Ципенко В.Г. Влияние отказов стабилизатора, закрылков и предкрылков на безопасность полета самолета ИЛ-96Т // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. - 2021. - № 1 (30). - С. 75-83.
10. Ермаков А.Л., Трофимов В.В., Ципенко В.Г. Определение критического сочетания значений скорости отказа двигателя и массы самолета на параметры прерванного и продолженного взлета самолета ИЛ-96Т // Научный вестник УИ ГА. - 2020. - № 11. - С. 38-43.
11. Кулешов А.А., Зубков Б.В., Кирпичев И.Г. Особенности расчета показателей надежности вспомогательных силовых установок гражданских воздушных судов // Научный вестник ГосНИИ ГА. - 2020. - № 32. - С. 100-107.
12. Zubov O.E., Kochkin D.N., Parfenovskaya O.A., Samoilenko V.M. Crack growth kinetics in structural materials and their welded joints //

