

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Толстых Сергея Александровича**  
на тему «**Методика управления безопасностью полетов в производственной деятельности оператора аэродрома**», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.22.14 – Эксплуатация воздушного транспорта

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП ГосНИИ ГА
Ведомственная принадлежность	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)
Почтовый адрес организации	ул. Михалковская, д.67, корп.1, г. Москва, 125438
Веб-сайт	<a href="http://www.gosniiga.ru">www.gosniiga.ru</a>
Телефон	тел. 8 (495) 450-26-15, 8 (495) 601-46-31, тел/факс 8 (495) 450-62-06
Адрес электронной почты	e-mail: <a href="mailto:gosniiga@gosniiga.ru">gosniiga@gosniiga.ru</a>
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Попов, Ю.В. Анализ данных об авиационных происшествиях / Ю.В. Попов, Е.С. Диогенов // Научный вестник ГосНИИ ГА. – 2021. – № 36. – С. 130-137.</li> <li>2. Мусин, С.М. Контроль качества безопасности цепи поставок авиагрузов, перевозимых воздушным транспортом / С.М. Мусин, О.Ю. Лаврентьев // Научный вестник ГосНИИ ГА. – 2021. – № 34. – С. 126-136.</li> <li>3. Богоявленский, А.А. Методы оценки ровности искусственных покрытий взлетно-посадочных полос аэродромов гражданской авиации / А. А. Богоявленский // Прикладная физика и математика. – 2018. – № 5. – С. 52-59.</li> <li>4. Мусин, С.М. Оценка рисков технологий досмотра авиагруза в системе обеспечения авиационной безопасности / С.М. Мусин, О.Ю. Лаврентьев, Б.В. Зубков, А.А. Кулешов // Научный вестник ГосНИИ ГА. – 2020. – № 32. – С. 108-120.</li> <li>5. Попов, Ю.В. Анализ временного ряда количества катастроф для авиационной транспортной системы / Ю.В. Попов, Н.Н. Авдеев // Научный вестник ГосНИИ ГА. – 2020. – № 31. – С. 130-139.</li> <li>6. Богоявленский, А.А. Метрологические аспекты предполётных процедур противообледенительной обработки гражданских воздушных судов / А.А. Богоявленский // Мир измерений. – 2019. – № 4. – С. 26-31. – DOI 10.35400/1813-8667-2019-4-26-31.</li> <li>7. Богоявленский, А.А. Анализ состояния измерений ровности искусственных покрытий ВПП гражданских аэродромов / А.А. Богоявленский // Мир измерений. – 2018. – № 2. – С. 14-23.</li> <li>8. Селиванов, И.А. Прогнозирование динамики рисков при обеспечении безопасности полетов / И.А. Селиванов, Д.В. Ковтушенко, А.В. Никитин, В.В. Косьянчук // Научный вестник ГосНИИ ГА. – 2018. – № 23. – С. 84-96.</li> <li>9. Шапкин, В.С. К вопросу о применении</li> </ol>

	<p>рискоориентированного подхода в задаче обеспечения безопасности полётов / В.С. Шапкин, С. С. Демин, А. В. Никитин [и др.] // Научный вестник ГосНИИ ГА. – 2017. – № 16(327). – С. 61-71.</p> <p>10. Ефанов, Д.Е. Российский подход к оценке безопасности полетов воздушных судов по маршрутам зональной навигации со спецификациями RNAV 1, RNAV 2 и/или RNAV 5 на основе мониторинга риска катастроф / Д. Е. Ефанов, В.Б. Спрысков, В.С. Шапкин, С.В. Далецкий // Научный вестник ГосНИИ ГА. – 2017. – № 17(328). – С. 17-26.</p>
--	---

Исполняющий обязанности  
генерального директора  
к.соц.н.



А.В. Максименко