

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Колганова Леонида Александровича
на тему «Информационно-измерительная система обеспечения качества
определения координат для беспилотного летательного аппарата при
реализации городской аэромобильности,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по научной специальности 2.2.11 Информационно-измерительные и
управляющие системы (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом	ФГУП ГосНИИ ГА
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Исполняющий обязанности генерального директора Чалик Игорь Петрович
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство воздушного транспорта
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес	125438, Москва, ул. Михалковская, д.67, к.1
Адрес электронной почты	gosniiga@gosniiga.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://gosniiga.ru/
Основные направления научной деятельности	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники (технические науки); интеллектуальные транспортные системы (технические науки).
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
1. Коньков Д.Ю., Шарыпов А.Н., Черников П.Е., Семин А.В. Контроль оборота компонентов воздушных судов// Транспортное дело России. 2023. № 1. С. 292-293.2	
2. Благоразумов А. К., Черников П. Е., Глухов Г. Е., Семин А. В. Методы обеспечения безопасности веб-приложений // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2022. № 41. С. 144-152.2	
3. Петрухин С.А., Черников П.Е., Глухов Г.Е., Ерёмин В.А. Перспективы использования блокчейна в Информационно-аналитической системе лётной годности воздушных судов // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2022. № 40. С. 164-172. Д	
4. Быкова В.В., Карапетян А.Г., Шарыпов А.Н., Коваль С.В. Предупреждение и коррекция ошибок операторов информационных систем в авиационной деятельности // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2022. № 39. С. 144-154.	
5. Гаранин С.А., Коньков А.Ю., Брусникин В.Ю., Шарыпов А.Н., Коваль С.В.	

Системы искусственного интеллекта в рамках современных задач гражданской авиации // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2022. № 38. С. 84-91.

6. Быкова В.В., Карапетян А.Г., Брусникин В.Ю., Ладыгина Н.Н., Коньков А.Ю. Исследование ошибок эксплуатации информационных систем, связанных с человеческим фактором // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2022. № 38. С. 125-135. Л.
7. Еремин В.А., Глухов Г.Е., Петрухин С.А., Шарыпов А.Н., Коньков А.Ю. Модульный подход в разработке информационной системы мониторинга жизненного цикла компонентов воздушных судов. // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2021. № 35. С. 80-88. 1.
8. Шарыпов А.Н., Брусникин В.Ю., Коваль С.В., Коньков А.Ю., Семин А.В., Карапетян А.Г. Особенности оценки аутентичности компонентов вертолетов типа МИ-8/17, эксплуатируемых за рубежом. // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2021. № 35. С. 50-58.
9. Петрухин С.А., Глухов Г.Е., Ладыгина Н.Н. Двоичная классификация авиационных текстов с использованием нейронной сети. // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2021. № 34. С. 50-58. 09.
10. Карапетян А.Г., Черников П.Е., Гаранин С.А., Брусникин В.Ю., Коваль С.В., Быкова В.В. Организация системы доступа и безопасности центральной нормативно-методической библиотеки гражданской авиации. // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2021. № 34. С. 91-101.
11. Быкова В.В., Глухов Г.Е., Шарыпов А.Н., Карапетян А.Г., Ладыгина Н.Н., Коваль С.В. Проблемы уязвимости информационных систем предприятий авиационной отрасли: ошибки, связанные с человеческим фактором. // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2020. № 32. С. 88-99.

Ученый секретарь
ФГУП ГосНИИ ГА

15.10.2024.



И.Н. Шестаков