

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Горо Секу на тему «Разработка алгоритмов повышения точности бортовых измерений в целях идентификации параметров моделей движения самолетов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16. «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

Полное наименование	ГНЦ РФ АО «Летно-исследовательский институт имени М. М. Громова»
Сокращенное наименование	АО «ЛИИ им. М. М. Громова»
Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли
Место нахождения	Московская область, г. Жуковский
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Пушкарский Евгений Юрьевич
Почтовый адрес	140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Гарнаева, д. 2А.
Адрес электронной почты	secretary.chief@lii.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.lii.ru/
Телефон	495-565-59-38, 495-556-56-62
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	Овчаренко В. Н, Поплавский Б. К. Идентификация нестационарных аэродинамических характеристик самолета по полетным данным // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. – 2021. – Т. 6, № 6. – С. 24-34. – DOI 10.31857/S0002338821060147. Ильин В. Б, Харин Е. Г, Копелович В. А. и др. Летные исследования характеристик бортовой аппаратуры глобальных навигационных спутниковых систем при работе одновременно с ГНСС ГЛОНАСС, GPS, Galileo, Beidou // Новости навигации. – 2022. – № 1. – С. 21-35.

3. **Копылов И. А, Харин Е. Г, Копелович В. А и др.** Методы летных испытаний системы раннего предупреждения близости земли // Новости навигации. – 2022. – № 2. – С. 36-44.
4. **Харин Е. Г, Якушев А. Ф, Копылов И. А и др.** Общий подход к методам статистического оценивания точностных характеристик систем и комплексов пилотажно-навигационного оборудования летательных аппаратов в летных испытаниях // Новости навигации. – 2021. – № 2. – С. 24-38.
5. **Харин Е. Г, Мордвинов О. С, Копылов И. А и др.** Применение интегральной системы на основе комплекса бортовых траекторных измерений для обеспечения сертификационных летных испытаний пилотажно-навигационных систем и комплексов воздушных средств гражданской авиации // Новости навигации. – 2020. – № 1. – С. 23-35.
6. **Фальков Е. А, Харин Е. Г, Бардина Л. М, Жабин А. Ю.** Система фильтров комплексной обработки и контроля информации инерциальных и радиотехнических систем на военнотранспортных самолетах // Новости навигации. – 2020. – № 4. – С. 21-34.
7. **Пушков С. Г, Горшкова О. Ю, Малахова И. В, Ловицкий Л. Л.** Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023614049 Российская Федерация. Программный комплекс обработки результатов лётных испытаний по определению аэродинамических погрешностей измерения высоты и скорости на режимах горизонтального установившегося полёта: № 2023612064: заявл. 06.02.2023; опубл. 22.02.2023; заявитель Акционерное общество «Лётно-исследовательский институт имени М.М.Громова».

	8. Пушков С. Г, Ловицкий Л. Л, Горшкова О. Ю, Малахова И. В. Методы параметрической идентификации систематических погрешностей бортовых измерений аэродинамических углов в летных испытаниях самолета // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2023. – Т. 24, № 11. – С. 598-607. – DOI 10.17587/mau.24.598-607. 9. Пушков С. Г, Ловицкий Л. Л, Горшкова О. Ю, Малахова И. В. Математическое моделирование аэродинамических погрешностей в технологии оценивания средств определения воздушных параметров с применением спутниковых навигационных систем при проведении летных испытаний самолета // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2021. – Т. 22, № 5. – С. 272-280. – DOI 10.17587/mau.22.272-280. 10. Якушев А. Ф, Ясенок А. В, Харин Е. Г и др. Экспериментальный образец бортовой интеллектуальной системы поддержки решений экипажа воздушного судна // Новости навигации. – 2020. – № 2. – С. 28-38.
--	--

Первый заместитель
Генерального директора
по науке – начальник НИИ



К.В.Деев