

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Будкова Александра Сергеевича на тему «Разработка системы поддержки принятия решения для задачи четырёхмерной навигации в гражданской авиации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки).

Полное наименование	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации»
Сокращенное наименование	ФГУП ГосНИИ ГА
Ведомственная принадлежность	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес	125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 67, к. 1
Адрес электронной почты	gosniiga@gosniiga.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	gosniiga.ru
Основные направления научной деятельности	<ul style="list-style-type: none">– Проведение исследований в области применения в гражданской авиации цифровых технологий идентификации компонентов ВС;– Проведение исследований мониторинга жизненного цикла компонентов воздушных судов;– Проведение исследований в области транспортной и авиационной безопасности, мониторинга текущего состояния авиационной и транспортной безопасности воздушного транспорта.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)

2018	Лукоянов В.А., Погребнов С.Н., Новоженев Е.В., Ардт А.А., Масленникова Г.Е.	Функциональные дополнения глобальной навигационной спутниковой системы космического базирования (ЗВАБ)	Научный вестник Государственного научно- исследовательского института гражданской авиации
2019	Gubanov, O., Brusnikin, V., Vykova, V., Garanin, S., Koval, S., Maslennikova, G.	The central civil aviation safety regulatory and guidance library of the Russian Federation	International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET)
2019	Иед К. Г.Е.Масленникова	Investigating the Effect of Pilot Errors and its Probability to Change Trajectory Parameters during Maneuvers	Jour of Advanced Research in Dynamical & Control Systems
2020	Иед К., Масленникова Г.Е., Тюменцев Ю.В.	Расчет безопасных параметров начала маневра спортивных самолетов с использованием искусственной нейронной сети	Вестник Московского авиационного института

Ведущий специалист,
член НТС
Начальник 826 отдела,
член НТС



Комов Алексей Алексеевич,
д.т.н. доцент
Масленникова Галина
Евгеньевна, д.т.н.