

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Марасанова Леонида Олеговича** на тему «Метод оценки соответствия требованиям эксплуатационных разрешений в части автоматического самолетовождения воздушных судов гражданской авиации» представленной на соискание ученой 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 авиационных систем»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП «ГосНИИАС»
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Место нахождения	Г.Москва
Почтовый адрес организации	125167, г. Москва, ул.Викторенко, 7
Адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	info@gosniias.ru http://www.gosniias.ru
Телефон	+7(499) 157-70-47
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Корсун О.Н., Стуловский А.В., Николаев С.В. Методика расчета границ зоны выхода летательного аппарата в заданную точку // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2021. Т.18 № 8 (206). С. 3-11. 2. Кикин И.С. Алгоритмический метод автономной коррекции погрешностей измерений в системах автоматического управления и регулирования // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2021. Т.18 № 9 (207). С. 3-10. 3. Кикин И.С. Метод повышения точности оценивания параметров состояния подвижного объекта управления // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2019. № 5 (179). С. 10-20. 4. Себряков Г.Г., Сошников В.Н., Кикин И.С., Ишутин А.А. Алгоритмы оценки параметров навигации и ориентации воздушных судов в районе аэродрома с использованием огней приближения // В книге: Навигация, наведение и

управление летательными аппаратами. Материалы Второй Всероссийской научно-технической конференции. 2015. С. 139-142.

5. Себряков Г.Г., Сошников В.Н., Кикин И.С., Сафонов В.И. Алгоритмы оценивания координат летательного аппарата при наблюдении группы навигационных ориентиров // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2015. № 8 (134). С. 3-9.

6. Себряков Г.Г., Сошников В.Н., Кикин И.С., Яркова И.В., Капранова А.А. Алгоритм оценивания параметров движения летательного аппарата методом квадратичной параметризации оптического потока // В сборнике: Передача, приём, обработка и отображение информации о быстропротекающих процессах. Материалы XXIV Всероссийской научно-технической конференции школы-семинара; Российская академия ракетных и артиллерийских наук. 2013. С. 615-624.

7. Буряк Ю.И., Скрынников А.А. Управление испытаниями сложных технических систем на основе последовательной оценки надежности и с учетом априорных данных по их элементам // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2018. № 2 (200). С. 13-23.

8. Попов А.М., Лубенцов А.В., Зайцев М.А., Павлушенко М.И., Филатов В.И. Система статистических характеристик // Коллективная монография. Издательство «КноРус», 2021. С. 240.

9. Овчинникова Т.В. Совместная обработка информации, регистрируемой различными бортовыми средствами в процессе летных экспериментов и полунатурного (математического) моделирования // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU 2021611087. 2021. Язык программирования: MATLAB.

10. Лобанова Ю.О., Ивченков В.Г., Кольцов С.Ю., Сеница В.В. Основные подходы к интерпретации результатов наземных испытаний для формирования оценки достигнутого уровня надежности // В книге: Моделирование авиационных систем. Сборник тезисов докладов IV Всероссийской научно-технической конференции. Москва, 2020. С. 145-146.

	11. Егоров В.В., Попов В.А., Селезнев А.Г., Мирошниченко А.В., Татарчук И.А. Оценка точностных характеристик многопозиционной малобазовой системы высокоточного определения координат источников радиоизлучения методами математического моделирования // В книге: Моделирование авиационных систем. Сборник тезисов докладов IV Всероссийской научно-технической конференции. Москва, 2020. С. 19-21.
--	--

«Верно»

Заместитель генерального директора
ФГУП ГосНИИАС д. т. н., профессор

В. В. Косьянчук



_____ 2022 года

