



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Россия, 125319, Москва, ул. Викторенко, 7

Тел.: (499) 157-70-47

Факс: (499) 943-86-05

Дата 22.11.2019

г. Исх. № 3200/7073

В диссертационный совет Д 212.125.05
на базе «Московского авиационного
института (национального
исследовательского университета)»

ФГУП «Государственный научно – исследовательский институт авиационных систем» (ФГУП «ГосНИИАС») не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Чухлебова Руслана Владимировича на тему «Экспериментально-теоретический метод оценки вибрационной прочности авиационных изделий при действии полетных нагрузок», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

Приложение: Сведения о ведущей организации – 1 экз. на 2 листах.

Директор по оборонным
проектам и программам
ФГУП «ГосНИИАС»

В.П. Самойлов

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Чухлебова Руслана Владимировича**

по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП «ГосНИИАС»
Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	125319, г. Москва, ул. Викторенко, 7.
Адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	info@gosniias.ru http://www.gosniias.ru
Телефон	(499)157-70-47
Адрес электронной почты	info@gosniias.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование боевых авиационных комплексов и их интеграция с АСП. Желтов С.Ю., Кислицын Ю.Д., Стефанов В.А., Федосов Е.А. Труды ГосНИИАС, серия: Вопросы авионики. 2019, № 2(42). С.3-13. 2. Моделирование движения летательного аппарата в задачах планирования применения и оценки эффективности перспективных авиационных комплексов. Малафеев И.В. В книге: Моделирование авиационных систем. Сборник докладов. Председатель Организационного и Программного комитетов конференции Сергей Юрьевич Желтов.2018.С.32-35. 3. Пути сокращения объемов ресурсных испытаний для модульных изделий. Соколова Е.О., Соколов О.В. Моделирование авиационных систем. Сборник тезисов докладов. 2018. С.223-224. 4. Автоматический контроль контура обратной связи при виброиспытаниях. Горбачев М.В,

Кольцов С.Ю., Коренькова Е.А.
Моделирование авиационных систем. Сборник тезисов докладов. 2018. С.225-226.

5. Исследование обеспеченности нормативно-методической базой для оценок надежности и стойкости бортовой аппаратуры корабельной авиации. Алексеев Е.Ю., Соколов О.В., Киселева Е.о., Голов Д.А. Навигация, наведение и управление летательными аппаратами. Том 2. Тезисы докладов. 2017. С 56-57
6. Некоторые проблемы испытаний на стойкость к вибронгрузкам бортовой аппаратуры ЛА в составе спецстоек. Голов Д.А., Калашников В.В., Соколов О.В., Сеница В.В. Авиационные системы в XXI веке. Том 3. Сборник докладов. 2017. С 172-179
7. Исследование обеспеченности нормативно-методической базой для оценок надежности бортовой аппаратуры ЛА. Дворецкий С.В., Соколов О.В., Чистов М.С. Авиационные системы в XXI веке. Том 3. Сборник докладов. 2017. С 193-199
8. Об оценках безотказности систем с возможной реконфигурацией структуры. Бомер М.А., Дворецкий С.В., Соколов О.В., Чуянова Е.Г. Труды ГосНИИАС, серия: Вопросы авионики. 2015, № 1(21).С.47-57.
9. Особенности оценки показателей безотказности систем различной структуры. Бомер М.А., Дворецкий С.В., Соколов О.В., Чуянова Е.Г., Яскович Т.Л. Труды ГосНИИАС, серия: Вопросы авионики. 2015, № 2(22). С.37-48.

«Верно»

Ученый секретарь предприятия

Доктор технических наук, профессор

«__» _____ 2019 года

М.П.



Мужичек С.М.