

# **СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ**

диссертационной работы ЧоХюнчжэ

на тему: «Методика комплексного анализа характеристик перспективных космических аппаратов мониторинга природной среды», представленную на соискание ученой степени кандидата

технических наук по специальности 05.07.02 «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по Профилю диссертации
Матвеев Юрий Александрович	1942 г., гражданин РФ	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры «Космические системы и ракетостроение»	Доктор технических наук, профессор	<p>1. Матвеев Ю.А. Исследование влияния надежности модификаций КА на программу развития космической систем / Матвеев Ю.А., Ламзин В.А., Ламзин В.В. // Вестник «НПО имени С. А. Лавочкина», №1, 2015. – С.41 - 47.</p> <p>2. Матвеев Ю.А. Метод прогнозных исследований эффективности модификаций КА при комплексной замене подсистем/ Матвеев Ю.А., Ламзин В.А., Ламзин В.В. // Вестник «НПО имени С. А. Лавочкина», №4, 2015. – С.53 - 59.</p> <p>3. Матвеев Ю.А. Развитие космических средств мониторинга природной среды на высоких орbitах/ Чо Хюнчжэ, Матвеев Ю.А. // Вестник «НПО имени С. А. Лавочкина», №4, 2016. – С.126 - 131.</p> <p>4. Матвеев Ю.А. Задача прогнозирования характеристик</p>

				<p>перспективных космических аппаратов мониторинга/ Чо Хюнчжэ, Матвеев Ю.А. // Общероссийский научно-технический журнал «Полет», № 5-6, 2016. – С. 53– 58.</p> <p>5. Матвеев Ю.А. Прогнозные исследования характеристик модификаций космических аппаратов в планируемый период с учетом влияния затрат на создание базовых подсистем /Матвеев Ю.А., Ламзин В.А., Ламзин В.В. // Вестник «НПО имени С. А. Лавочкина», №1, 2017. – С.13 - 22</p> <p>6. Матвеев Ю.А. Прогнозные оценки характеристик перспективных космических аппаратов мониторинга /Чо Хюнчжэ, Матвеев Ю.А.// Общероссийский научно-технический журнал «Полет», № 7, 2017. – С. 36 - 44.</p>
--	--	--	--	---

Научный руководитель,  
профессор кафедры «Космические системы и ракетостроение»  
Ю.А. Матвеев,  
д.т.н., профессор

Председатель  
диссертационного совета Д212.125.10 Ю.И. Денискин,  
д.т.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д212.125.10 А.Р. Денисина,  
к.т.н., доцент