

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Ляшенко Алексея Ивановича на тему: «Методы исследования объёмной статической прочности сложных оболочечных конструкций ракетных двигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 – «Системы автоматизации проектирования (отрасль – авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия, имя, отчество: Абашев Виктор Михайлович

Год рождения, гражданство: 1954 г., гражданин РФ

Учёная степень, звание: доктор технических наук, профессор

Основные работы по профилю диссертации

1. Абашев В.М., Ляшенко А.И. Метод последовательной оптимизации сложных конструкций // Научно-технический вестник Поволжья, №5, 2013. - с.86-89.
2. Абашев В.М., Ляшенко А.И. Выбор оптимальной схемы конструкции ракетного двигателя твердого топлива с помощью экспертной системы «РЫСЬ»// Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Моделирование. Теория, методы и средства», г. Новочеркасск, 27 февраля 2013 г., Юж.-Рос. гос. техн. ун-т (НПИ). – Новочеркасск, ЮРГТУ (НПИ), 2013. - 5 с.
3. Ляшенко А.И., Абашев В.М. Метод расчета объёмной статической прочности сложных оболочечных конструкций// «Моделирование. Теория, методы и средства», Материалы XIII Международной научно-практической конференции, г. Новочеркасск, 27 февраля 2013 г., Юж.-Рос. гос. техн. ун-т (НПИ). – Новочеркасск, ЮРГТУ (НПИ), 2013. - с. 46-50.
4. Куприков М.Ю., Абашев В.М., Лутин С.А. Модель аэрокосмического образования в Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете) (KuprikovM. Yu., AbashevV. M., LutinS. A. AerospaceEducationModelinMoscowAviationInstitute (NationalResearchUniversity))// «Современные информационные и коммуникационные технологии в высшем образовании: новые образовательные программы, педагогика с использованием E-LEARNING и повышение качества образования», Римский университет «LaSapienza» (Италия), 1-6 апреля 2013г., 2013.- 5с.
5. Абашев В.М., Ляшенко А.И. Прочность камер жидкостных ракетных двигателей. Учебное пособие/ М., Изд-во МАИ, 2014 – 115 с.

6. Сорокин В.А., Яновский Л.С., Абашев В.М. и др. Ракетно-прямоточные двигатели на твердых и пастообразных топливах. Основы проектирования и экспериментальной отработки/ М., ФИЗМАТЛИТ, 2010.- 320с.
7. Абашев В.М. Конструкционные материалы, используемые в ракетных двигателях/ М., Изд-во МАИ, 2009.- 88с.
8. Абашев В.М. Основы метода конечных элементов/ М., Изд-во МАИ, 2008 – 84с.
9. Абашев В.М. Метод оптимального проектирования элементов конструкции РДТТ// Создание перспективных ракетных двигателей твердого топлива. М., Изд-во МАИ, 2004 – с.91-105

Председатель диссертационного

Совета Д 212.125.13

д.т.н., профессор

Учёный секретарь диссертационного

Совета Д 212.125.13

к.т.н., профессор




М.Ю.Куприков


Л.В. Маркин