

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации АХМЕДОВА Муслима Ринатовича
на тему «Методика проектирования орбитальных и транспортных модулей с
солнечными батареями большой мощности» на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 05.07.02 «Проектирование,
конструкция и производство летательных аппаратов»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное военное
образовательное учреждение высшего образования
«Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского»
Министерства обороны Российской Федерации.

Сокращенное наименование: ФГБВОУ ВО ВКА имени А.Ф. Можайского.

Место нахождения: г. Санкт-Петербург.

Почтовый адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13.

Телефон: 8 (812) 347-97-70, 8 (812) 347-96-46.

Адрес электронной почты: vka@mil.ru.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://vka.mil.ru>.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации АХМЕДОВА Муслима Ринатовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Уртминцев И.А. Методика оценивания ресурса камеры жидкостного ракетного двигателя / Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2018. – Вып. 661. Июнь. – С. 191 – 197. (по перечню ВАК № 2005).

2. Методика определения параметров корректирующих двигательных установок для малых космических аппаратов / Левандович А.В., Мосин Д.А., Северенко А.В., Уртминцев И.А. / Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2018. – Вып. 661. Июнь. – С. 176 – 184. (по перечню ВАК № 2005).

3. Математическое моделирование теплообмена основных элементов энергетического оборудования космических аппаратов / Горшков Л.К., Тютюкин А.Е., Мосин Д.А., Уртминцев И.А. / Информация и космос. – 2017. – №2. – С. 160–168. (по перечню ВАК № 1061).

4. Моделирование конструкции космических аппаратов / Горшков Л.К., Тютюкин А.Е., Мосин Д.А., Уртминцев И.А. / Информация и космос. – 2017. – №3. – С. 147–155. (по перечню ВАК № 1061).

5. Двигательные установки космических летательных аппаратов. Ч. 1. / Синявский В.В., Мосин Д.А., Тютюкин А.Е., Лавникевич М.Н., Уртминцев И.А. / СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2015. – 236 с.

6. Двигательные установки космических летательных аппаратов. Часть 2. Электроракетные двигатели и двигательные установки на их основе / Синявский В.В., Мосин Д.А., Тютюкин А.Е., Левандович А.В., Уртминцев И.А. / СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2015. – 131 с.

7. Энергетические установки космических летательных аппаратов. Ч. 1. / Синявский В.В., Мосин Д.А., Тютюкин А.Е., Уртминцев И.А., Евдокимов Р.А. / СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2015. – 167 с.

8. Энергетические установки космических летательных аппаратов. Часть 2. Энергетические установки с ядерными источниками первичной энергии / Синявский В.В., Мосин Д.А., Тютюкин А.Е., Уртминцев И.А., Евдокимов Р.А. / СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2015. – 183 с.

Заместитель начальника Военно-космической академии
имени А.Ф.Можайского по учебной и научной работе
генерал-майор

« ____ » _____ 2019 г.



Ю.Кулешов