

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Могоулкина Андрея Игоревича
на тему: «Механико-математическая модель деформаций профилированных электродов ионных двигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»

Наименование организации: Акционерное общество «Красная Звезда».

Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва.

Адрес организации: 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 1А.

Телефон: 8 (499) 317-63-09

Факс: 8 (499) 613-34-88

E-mail: info@redstaratom.ru

Веб-сайт: www.redstaratom.ru

Основные публикации работников организации по теме диссертации:

1. Андреев, П.В., Еремин, А.Г., Федоров, М.Ю. Применение композиционных и керамических материалов в силовых элементах конструкции космических ядерных энергоустановок // Вестник Московского авиационного института. – 2012. - №2. - Т. 19. - С.106-111.
2. Прогнозирование свойств конструкционных материалов для электродов ионных двигателей [Электронный ресурс] / В.В. Балашов, Ю.А. Волков, А.С. Демидов, В.В. Кашелкин, А.В. Пашутов, С.А. Хартов // Электронный журнал «Труды МАИ». – 2012. - № 61. – С. 22. Режим доступа: <http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=35637>, (дата обращения: 30.09.2015).
3. Демидов, А.С., Кашелкин, В.В. Экспериментально-расчетная оценка поврежденности конструктивных элементов // Вестник Московского авиационного института. – 2010. – Т. 17. - № 3. - С. 163.
4. Прогнозирование механических свойств реакторной стали 08X16N11M3-ПД в условиях ползучести без учета и с учетом радиационного облучения / А.С. Демидов, В.В. Кашелкин, А.Д. Каштанов, В.А. Яковлев // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение. – 2015. - № 2 (101). – С. 18-26.
5. Федоров, М.Ю., Краус, Е.И., Шабалин, И.И. Анализ последствий аварий, приводящих к падению реактора космической ядерной энергоустановки на Землю [Электронный ресурс] // Электронный журнал «Труды МАИ». – 2015. - № 82. Режим доступа: <http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=58564>, (дата обращения: 30.09.2015).
6. Исследование разрушения космических ядерных энергетических установок в аварийных си-

туациях и обоснование систем и средств обеспечения безопасности / П.В. Андреев, В.С. Васильковский, В.В. Кашелкин, Н.А. Соколов, Е.М. Страхов, М.Ю. Федоров // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. - № 81 (1/1). – С. 137-139.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



Ю.А.Равикович

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



Ю.В.Зуев