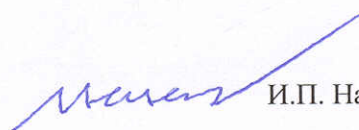


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Пушкина Константина Валерьевича на тему: «Автономные электрохимические энергоустановки летательных аппаратов с алюминием в качестве энергоносителя», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Назаренко Игорь Петрович	1940 г.р., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», заведующий кафедрой «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки»	<p>Доктор технических наук, диплом доктора наук ДК № 006194 Решение ВАК № 53д/3 от 22 декабря 2000 г.</p> <p>Профессор, аттестат ПР № 005453 Решение Министерства образования РФ № 497-п от 21 ноября 2001 года</p> <p>Шифр специальности: 05.07.05</p>	<p>1. Григорович Б.М., Назаренко И.П., Никитин П.В., Сотник Е.В. Определение теплового потока к теплоёмкостному (таблеточному) датчику регулярного режима по дискретным значениям его температуры // Современные проблемы науки и образования. 2007. № 6. С. 74.</p> <p>2. Григорович Б.М., Назаренко И.П., Никитин П.В., Сотник Е.В. Метод калориметрирования тепловых потоков высокой интенсивности датчиками регулярного режима // Современные проблемы науки и образования. 2009. № 3. С. 33-42.</p> <p>3. Латышев Л.А., Евдокимов К.В., Назаренко И.П., Семашко Н.Н., Семенов В.Ф., Синевский В.В., Соколов Б.А., Сотников Б.И., Щербаков А.Н. Глобальная космическая энергопроизводственная система, – М.: МАИ, 2011.</p> <p>4. Назаренко И.П., Окорокова Н.С., Пушкин К.В., Севрук С.Д., Фармаковская А.А. Плазменный метод получения каталитического покрытия из дисульфида молибдена на катоде электрохимического генератора водорода для космической энергетики // Технология металлов. 2015. № 9. С. 42-47.</p> <p>5. Назаренко И.П., Прокофьев М.В., Пушкин К.В., Севрук С.Д., Суворова Е.В., Фармаковская А.А. Исследование состава, структуры и свойств каталитического покрытия из дисульфида молибдена на катоде электрохимического генератора водорода для космической энергетики // Технология металлов. 2015. № 10. С. 21-26.</p>

Научный руководитель, д.т.н., профессор,
зав. каф. «Электроракетные двигатели,
энергетические и энергофизические установки»

 И.П. Назаренко

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