

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе КНЯЗЕВА Алексея Сергеевича на тему «Авиационный ветроэнергетический комплекс с улучшенными массогабаритными показателями для аварийной системы электроснабжения воздушного судна» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы»

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)
<b>Сокращенное название организации в соответствии с уставом</b>	МГТУ ГА
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство транспорта Российской Федерации
<b>Почтовый индекс, адрес организации</b>	125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20
<b>Web-сайт</b>	www.mstuca.ru
<b>Телефон</b>	+7 (499) 458-75-47
<b>Факс</b>	+7 (499) 458-75-47
<b>Адрес электронной почты</b>	info@mstuca.aero
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	
<p>1. Халютин С.П., Мусин С.М., Левин А.В., Жмуров Б.В. ЭНЕРГОСИСТЕМА ГИБРИДНЫХ САМОЛЕТОВ АВИАЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. «Авиационная промышленность», Москва, 2017, № 1. (Из перечня ВАК)</p> <p>2. Халютин С.П., Давидов А.О., Жмуров Б.В. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИБРИДНЫЕ САМОЛЕТЫ: ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ. Электричество. 2017. № 9. С. 4-16. (Из перечня ВАК)</p> <p>3. Артеменко Ю.П., Демченко А.Г. МОДЕЛЬ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ В СОСТАВЕ КАНАЛА БОРТОВОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2017. Т. 20. № 1. С. 141-151. (Из перечня ВАК)</p> <p>4. Артёмченко Ю.П., Демченко А.Г. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОДЕЛИ КАНАЛА БОРТОВОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2015. № 213 (3). С. 34-42. (Из перечня ВАК)</p> <p>5. Халютин С.П., Жмуров Б.В., Старостин И.Е. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРАХ ПОТЕНЦИАЛЬНО-ПОТОКОВЫМ МЕТОДОМ. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2014. № 201. С. 65-73. (Из перечня ВАК)</p> <p>6. Жмуров Б.В., Халютин С.П., Давидов А.О. ИНФОРМАЦИОННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТЯГОЙ. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2017. Т. 20. № 1. С. 167-176. (Из перечня ВАК)</p> <p>7. Левин А.В., Халютин С.П., Давидов А.О., Жмуров Б.В., Харитонов С.А., Жарков М.А., Харитонов А.С. СТАРТЕР-ГЕНЕРАТОРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2017. Т. 20. № 5. С. 55-66. (Из перечня ВАК)</p> <p>8. Лёвин А.В., Халютин С.П., Жмуров Б.В. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АВИАЦИОННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2015. № 213 (3). С. 50-57. (Из перечня ВАК)</p> <p>9. Лёвин А.В., Мусин С.М., Харитонов С.А., Ковалев К.Л., Герасин А.А., Халютин С.П. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ САМОЛЁТ: КОНЦЕПЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ. Уфа, 2014. (Монография)</p> <p>10. Халютин С.П., Жмуров Б.В., Старостин И.Е. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРАХ ПОТЕНЦИАЛЬНО-ПОТОКОВЫМ МЕТОДОМ. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2014. № 201. С. 65-73. (Из перечня ВАК)</p> <p>11. Старостин И.Е., Халютин С.П., Быков В.И. КИНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕРАВНОВЕСНЫХ СИСТЕМ И СВЯЗЬ ИХ С УРАВНЕНИЯМИ ПОТЕНЦИАЛЬНО-ПОТОКОВОГО МЕТОДА. Известия</p>	

