

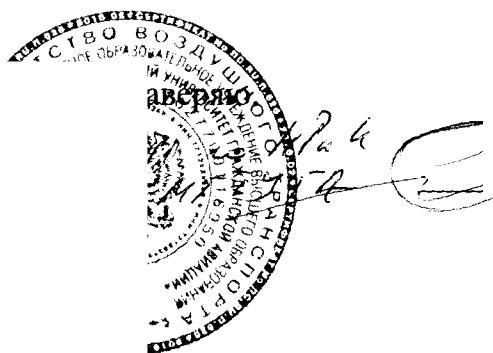
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Халютин Сергей Петрович
Ученая степень (№ диплома)	д.т.н. ( )
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	20.02.14 Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	профессор (по кафедре электрооборудования от 20 ф )
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заведующий кафедрой электротехники и авиационного электрооборудования
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мусин С.М. Энергосистема гибридных самолетов авиации общего назначения / С.М. Мусин, А.В. Левин, <b>С.П. Халютин</b>, Б.В. Жмуров // Авиационная промышленность. - 2017. - № 1. - С. 17-22.</li> <li>2. Жмуров Б.В. Информационно-энергетическая методика проектирования энергокомплекса летательных аппаратов с электрической тягой / Б.В. Жмуров, <b>С.П. Халютин</b>, А.О. Давидов // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации.- 2017. - Т. 20. № 1. - С. 167-176.</li> <li>3. Автоматизация проектирования систем электроснабжения воздушных судов / <b>С.П. Халютин</b>, П.С. Горшков, Б.В. Жмуров, А.П. Патрикеев // – М.: Изд. ООО «Издательский дом Академии имени Н.Е. Жуковского», 2015. – 116 с.</li> <li>4. Лёвин А.В. Тенденции и перспективы развития авиационного электрооборудования / А.В. Лёвин, <b>С.П. Халютин</b>, Б.В. Жмуров // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации.- 2015. - № 213 (3). - С. 50-57.</li> <li>5. Харьков В.П. Управление вектором скорости полета летательного аппарата на основе энергетического подхода / В.П. Харьков, <b>С.П. Халютин</b> // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. - 2015. - № 213 (3). - С. 73-80.</li> <li>6. Электрический самолет: концепция и технологии/ А.В. Левин, С.М. Мусин, С.А. Харитонов, К.Л. Ковалев, А.А. Герасин, <b>С.П. Халютин</b> // Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т.: УГАТУ, 2014. -388 с .</li> <li>7. <b>Халютин С.П.</b> Математическое</li> </ol>

моделирование электрохимических процессов в литий-ионных аккумуляторах потенциально-потокосовым методом / С.П. Халютин, Б.В. Жмуров, И.Е. Старостин // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. - 2014. - № 201. - С. 65-73.

8. Старостин И.Е. Кинетические свойства неравновесных систем и связь их с уравнениями потенциально-потокосового метода / И.Е. Старостин, С.П. Халютин, В.И. Быков // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки. - 2014. - № 4 (32). - С. 176-188.
9. Быков В.И. Качественный анализ динамики процессов в неравновесных системах на основе потенциально-потокосового метода методом обратной связи / В.И. Быков, И.Е. Старостин, С.П. Халютин // Информатика и системы управления. 2013. № 3 (37). С. 075-089.
10. Халютин С.П. Структурно-функциональный подход к разработке средств испытаний и контроля электроэнергетических систем воздушных судов / С.П. Халютин, А.А. Хомченко, Б.В. Жмуров // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2012. № 185. С. 104-110.
11. Вологов Е.М. Метод определения направлений на объект при использовании видеосредств / Е.М. Вологов, С.П. Халютин // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2012. № 185. С. 69-76.
12. Халютин С.П. Анализ неравновесных процессов в авиационных системах потенциально-потокосовым методом / С.П. Халютин, И.Е. Старостин // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2012. № 185. С. 85-91.
13. Халютин С.П. Потенциально-потокосовый квазиградиентный метод моделирования неравновесных процессов / С.П. Халютин, И.Е. Старостин // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки. - 2012. - № 2. С. 25-35.

Являетесь ли Вы работником НИУ ВШЭ (в том числе по совместительству)?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя (соисполнителя)?	Нет
Являетесь ли Вы членом комиссии ВАК РФ?	Нет
Являетесь ли Вы членом экспертных советов ВАК РФ?	Нет

Подпись



\_\_\_\_\_/ С.П. Халютин

*Handwritten signature*