

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Кривецкого Игоря Владимировича «Разработка рациональных способов секционирования сверхпроводящих токоограничивающих устройств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Альтов Валерий Александрович	1941 г., гражданин РФ	ОИВТ РАН Главный научный сотрудник.	Доктор технических наук(01.04.09), профессор, главный редактор журнала «Сверхпроводимость: исследование и разработки», заслуженный деятель науки РФ, лауреат государственной премии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стабилизация сверхпроводящих магнитных систем / В.А. Альтов, В.Б. Зенкевич, М.Г. Кремлев, В.В. Сычёв; под. Ред. В.В. Сычева. : Издательский дом МЭИ, 2008. – 464 с.; ил. 2. Comparative analysis of various superconducting and non-superconducting fault current limiting devices designed for operation in a 110kV/100MW power network, Elsevier Physics Procedia, 36(2012), p. 1268-1271, Альтов В.А., и др. 3. Токоограничивающие устройства трансформаторного типа, ЭЛЕКТРО. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность, 2010, №5, С. 46-55., Альтов В.А., Иванов С.С., Желтов В.В., Попова М.В., Копылов С.И. 4. Трансформатор последовательного включения со сверхпроводниковой вторичной цепью (статья), Электричество, 2007, № 11, С.67-70, Альтов В.А., Копылов С.И.

Дежин Дмитрий Сергеевич	1982 г., гражданин РФ	ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (националь- ный исследо- вательский университет)»	Кандидат технических наук (05.09.01), доцент ка- федры «Электро- энергетиче- ские, элек- тромехани- ческие и био- технические системы»	<p>1. «Электрические машины и устройства на основе массивных высокотемпературных сверхпроводников», М.:Физматлит, 2010. – 396 с.</p> <p>2. «Кинетические накопители энергии для электроэнергетики», Сверхпроводники для электроэнергетики, Информ. бюллетень, Том 8, выпуск 4, 2011.</p> <p>3. «Высокоэффективные синхронные двигатели на основе наноструктурированных высокотемпературных сверхпроводников и постоянных магнитов», Сверхпроводимость: исследования и разработки. Межд. Журн., №15, 2011. С. 54-64.</p> <p>4. «Электродвигатель с композитным ротором на основе ВТСП, постоянных магнитов и ферромагнитных элементов», Сверхпроводимость: исследования и разработки. Межд. Журн., №14, 2009.</p> <p>5. «Синхронные двигатели с объемными высокотемпературными сверхпроводниковыми элементами и возбуждением от постоянных магнитов», Электричество, №2, 2007.</p>
-------------------------	--------------------------	---	--	---

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.125.07, канд. техн. наук, доцент



В.С. Степанов