

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Абрамович Борис Николаевич
Ученая степень	доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
Основное место работы	
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Веприков А.А. Повышение эффективности электротехнических преобразовательных комплексов для добычи и переработки полезных ископаемых / А.А. Веприков, Б.Н. Абрамович, Ю.А. Сычев // Горное оборудование и электромеханика. – № 1 (128). – 2017. – С. 7-12.</p> <p>2. Абрамович, Б.Н. Проблемы обеспечения энергетической безопасности предприятий минерально-сырьевого комплекса / Б.Н. Абрамович, Ю.А. Сычев // Записки Горного института. – Т. 217 – 2016 – С. 132-139.</p> <p>3. Абрамович, Б.Н. Методы и средства обеспечения энергетической безопасности промышленных предприятий с непрерывным технологическим циклом / Б.Н. Абрамович, Ю.А. Сычев // Промышленная энергетика – № 9 – 2016. – С. 18-22.</p> <p>4. Abramovich, B.N. The control algorithm for active and hybrid correction systems of voltage and current waveforms / B.N. Abramovich, Y.A. Sychev // В сборнике: 2016 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines, Dynamics 2016 – 2016. – С. 7818962.</p> <p>5. Абрамович, Б.Н. Оценка эффективности гибридных систем коррекции формы кривых тока и напряжения в электрических сетях с распределенной генерацией / Б.Н. Абрамович, Ю.А. Сычев, Р.Ю. Зимин // Промышленная энергетика. – № 8 – 2015 – С. 49-53.</p> <p>6. Абрамович, Б.Н. Методы и средства повышения уровня энергосбережения и энергоэффективности на горных предприятиях / Б.Н. Абрамович, Ю.А. Сычев, Ю.Л. Жуковский // Горное оборудование и электромеханика – № 5 – 2015 – С. 25-30.</p> <p>7. Абрамович, Б.Н. Энергобезопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса / Б.Н. Абрамович, Ю.А. Сычев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – № S7 – 2015 – С. 737-744.</p> <p>8. Abramovich, B.N. Intelligent power system on the base of active-adaptive control and interaction between elements / B.N. Abramovich, Y.A. Sychev, A.A. Belsky // В сборнике: 2015 International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON 2015 – Proceedings 2015. – С. 7147230.</p> <p>9. Абрамович, Б.Н. Методы компенсации провалов и искажений</p>	

напряжения в электрических сетях нефтедобывающих предприятий /Б.Н. Абрамович, Д.А. Устинов, Ю.А. Сычев, А.Я. Шклярский // Нефтяное хозяйство. – № 8 – 2014. – С. 110-112

10. Абрамович, Б.Н. Интеллектуальная система мониторинга и контроля использования энергоресурсов и уровня качества электроэнергии при распределенной генерации от альтернативных и возобновляемых источников энергии для предприятий минерально-сырьевого комплекса / Б.Н. Абрамович, Ю.А. Сычев, А.В. Федоров // Сборник трудов Международной научно-технической конференции им. Леонардо да Винчи. – Т. 2. – 2014. – С. 10-17.