

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p><b>Абрамович Борис Николаевич</b></p>
<p>ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация</p>	<p>доктор технических наук диссертация защищена по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты (технические науки) диплом доктора наук ТН № 006687</p>
<p>полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет и занимаемая им в этой организации должность</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики 199106, г. Санкт-Петербург, 21 линия В.О., д. 2 +7 (812) 328-82-70</p>
<p>список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. <b>Абрамович, Б. Н.</b> Гибридная система коррекции уровня высших гармоник и обеспечения бесперебойного электроснабжения ответственных потребителей нефтедобычи / <b>Б. Н. Абрамович, Ю. А. Сычев, Р. Ю. Зимин</b> // Промышленная энергетика. – 2018. – № 11. – С. 50-57.</p> <p>2. <b>Абрамович, Б. Н.</b> Оценка эффективности гибридного электротехнического комплекса для коррекции уровня несинусоидальности в автономных системах электроснабжения нефтепромыслов / <b>Б. Н. Абрамович, Ю. А. Сычев, Р. Ю. Зимин</b> // Промышленная энергетика. – 2018. – № 1. – С. 45-54.</p> <p>3. <b>Целенев, Д. Н.</b> Система автоматической коррекции селективности действия защиты от однофазных замыканий на землю распределительных сетей 6-35 кВ предприятий минерально-сырьевого</p>

комплекса / Д. Н. Пеленев, **Б. Н. Абрамович**, Ю. А. Сычев // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 1 (128). – С. 12-16.

4. Петров, С. П. Разработка моделей прогнозирования с целью управления режимами электропотребления промышленных предприятий / С. П. Петров, **Б. Н. Абрамович**, И. С. Бабанова // Промышленная энергетика. – 2017. – № 12. – С. 2-8.

5. **Абрамович, Б. Н.** Обеспечение безопасности электроснабжения горных предприятий путём совершенствования защиты от однофазных замыканий на землю / **Б. Н. Абрамович**, Д. Н. Пеленев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 5-1. – С. 252-261.

6. **Абрамович, Б. Н.** Оценка эффективности гибридных систем коррекции формы кривых тока и напряжения в электрических сетях с распределённой генерацией / **Б. Н. Абрамович**, Ю. А. Сычев, Р. Ю. Зимин // Промышленная энергетика. – 2015. – № 8. – С. 49-53.

7. **Abramovich, B. N.** Modeling harmonic compensation modes of active correction systems / B. N. Abramovich, Yu. A. Sychev // 2015 International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems (MEACS), Tomsk, Russia (1-4 Dec. 2015). – pp. 1-4. DOI: 10.1109/MEACS.2015.7414924.

8. **Abramovich, B. N.** The evaluation of hybrid active filter efficiency / B. N. Abramovich, Yu. A. Sychev // 2016 International Conference on Actual Problems of Electron Devices Engineering (APEDE), Saratov, Russia (22-23 Sept. 2016). – pp. 1-7. DOI: 10.1109/APEDE.2016.7879064.

9. **Abramovich, B. N.** The control algorithm for active and hybrid correction systems of voltage and current waveforms / B. N. Abramovich, Yu. A. Sychev // 2016 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics), Omsk, Russia (15-16 Nov. 2016). – pp. 1-5. DOI: 10.1109/Dynamics.2016.7818962.