

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Абрамович Борис Николаевич
2	Дата рождения (полная)	09.09.1937
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.09.03
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Электротехники и электроснабжения горных предприятий
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2; http://www.spmi.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра электроэнергетики и электромеханики
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Sukhanov A., Yang G., Amro M., Abramovich B. A new geophysical module to improve the downhole telemetry system monitoring an esp well // Oil Gas European Magazine. 2017. Т. 43. № 2. С. 70-73.</p> <p>2. Abramovich, B. N., Sychev, Y. A., Kuznetsov, P. A., & Yu Zimin, R. (2018). Efficiency estimation of hybrid electrotechnical complex for non-sinusoidal signals level correction in autonomous power supply systems for oil fields // <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>, , 194(5) doi:10.1088/1755-1315/194/5/052001</p> <p>3. Abramovich, B. N., Kuznetsov, P. A., & Sychev, Y. A. (2018). Protective controller against cascade outages with selective harmonic compensation function // <i>Journal of Physics: Conference Series</i>, , 1015(2) doi:10.1088/1742-6596/1015/2/022001</p> <p>4. Abramovich, B. N., Sychev, Y. A., & Kuznetsov, P. A. (2018). Modernization of gas-turbine engines with high-frequency induction motors // <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>, , 327(5) doi:10.1088/1757-899X/327/5/052001</p> <p>5. Сычев Ю.А., Абрамович Б.Н., Полищук В.В. Технологии повышения качества электрической энергии как основной фактор обеспечения энергетической безопасности предприятий минерально-сырьевого комплекса // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S7. С. 184-193.</p> <p>6. Абрамович Б.Н., Сычев Ю.А., Зимин Р.Ю. Гибридная система коррекции уровня высших гармоник и обеспечения бесперебойного электроснабжения ответственных потребителей нефтедобычи // Промышленная энергетика. 2018. № 11. С. 50-57.</p> <p>7. Абрамович Б.Н., Бабанова И.С. Разработка нейросетевых моделей в целях управления и прогнозирования режимов электропотребления предприятий минерально-сырьевого комплекса // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 5. С. 206-213.</p> <p>8. Веприков А.А., Абрамович Б.Н., Сычев Ю.А. Повышение эффективности электротехнических преобразовательных комплексов для добычи и переработки полезных ископаемых // Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 1 (128). С. 7-12.</p>	

	<p>9. Петров С.П., Абрамович Б.Н., Бабанова И.С. Разработка моделей прогнозирования с целью управления режимами электропотребления промышленных предприятий // Промышленная энергетика. 2017. № 12. С. 2-8.</p> <p>10. Абрамович Б.Н., Сычев Ю.А. Энергетическая безопасность технологических процессов добычи нефти // Нефтяное хозяйство. 2016. № 9. С. 120-123.</p> <p>11. Абрамович Б.Н., Сычев Ю.А. Методы и средства обеспечения энергетической безопасности промышленных предприятий с непрерывным технологическим циклом // Промышленная энергетика. 2016. № 9. С. 18-22.</p> <p>12. Sukhanov A., Amro M., Abramovich B. Analyses of operating electric submersible pumps (esps) of different manufacturers - case study: Western Siberia // Oil Gas European Magazine. 2015. T. 41. № 4. С. 202-204.</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты