

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Сычев Юрий Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	23.05.1984
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. Шифр научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Место работы:		
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, 21 линия д.2 Официальный сайт: www.spmi.ru Электронная почта: rectorat@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 высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра электроэнергетики и электромеханики
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Анализ несинусоидальных режимов в системах электроснабжения горных предприятий с нелинейной нагрузкой и конденсаторными установками / Ю. А. Сычев, В. Н. Костин, В. А. Сериков, М. Е. Аладьин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 1. – С. 159-179. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_1_0_159.</p> <p>2. Тенденции развития промышленных накопителей энергии для устойчивого развития предприятий минерально-сырьевого комплекса / Д. А. Устинов, Ю. А. Сычев, М. С. Ковальчук [и др.] // Горная промышленность. – 2021. – № S5-2. – С. 89-96.</p> <p>3. Проблемы разработки интеллектуальных систем электроснабжения на предприятиях минерально-сырьевого комплекса / Ю. А. Сычев, М. С. Ковальчук, В. А. Сериков [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 8. – С. 273-283. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-8-273-283.</p> <p>4. Эффективность распределенной энергетики в условиях минерально-сырьевого комплекса / Б. Н. Абрамович, Ю. А. Сычев, Д. А. Устинов [и др.] // Промышленная энергетика. – 2019. – № 5. – С. 8-16.</p> <p>5. Сычев, Ю. А. Технологии повышения качества электрической энергии как основной фактор обеспечения энергетической безопасности предприятий минерально-сырьевого комплекса / Ю. А. Сычев, Б. Н. Абрамович, В. В. Полищук // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S7. – С. 184-193.</p>	

6. Абрамович, Б. Н. Оценка эффективности гибридного электротехнического комплекса для коррекции уровня несинусоидальности в автономных системах электроснабжения нефтепромыслов / Б. Н. Абрамович, Ю. А. Сычев, Р. Ю. Зимин // Промышленная энергетика. – 2018. – № 1. – С. 45-54.

7. Абрамович, Б. Н. Гибридная система коррекции уровня высших гармоник и обеспечения бесперебойного электроснабжения ответственных потребителей нефтедобычи / Б. Н. Абрамович, Ю. А. Сычев, Р. Ю. Зимин // Промышленная энергетика. – 2018. – № 11. – С. 50-57.

8. Абрамович, Б. Н. Электромеханический комплекс с высокочастотным асинхронным электроприводом для газотурбинного двигателя / Б. Н. Абрамович, Ю. А. Сычев, П. А. Кузнецов // Вестник Московского авиационного института. – 2018. – Т. 25, № 1. – С. 167-179.

9. Проблемы компенсации высших гармоник тока и напряжения в условиях распределенной генерации / Ю. А. Сычев, П. А. Кузнецов, Р. Ю. Зимин, Я. А. Соловьева // Вестник Московского авиационного института. – 2018. – Т. 25, № 4. – С. 216-228.

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты