

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Сычев Юрий Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	23 мая 1984 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, 21 линия дом 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 образование
	Наименование подразделения	Кафедра электроэнергетики и электромеханики
	Должность	Доцент
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Сычев Ю.А., Ковальчук М.С., Кривенко А.В., Сериков В.А. К вопросу о способе определения коэффициента мощности при несинусоидальных режимах. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 5. С. 473-482.</p> <p>2. Абрамович Б.Н., Сычев Ю.А., Устинов Д.А., Бабанова И.С., Прохорова В.Б. Эффективность распределенной энергетики в условиях минерально-сырьевого комплекса. Промышленная энергетика. 2019. № 5. С. 8-16.</p> <p>3. Абрамович Б.Н., Сычев Ю.А., 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. № 7. С. 184-193.</p> <p>4. Абрамович Б.Н., Сычев Ю.А., Зимин Р.Ю. Оценка эффективности гибридного электротехнического комплекса для коррекции уровня несинусоидальности в автономных системах электроснабжения нефтепромыслов. Промышленная энергетика. 2018. № 1. С. 45-54.</p> <p>5. 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>6. Sychev Y., Abramovich B., Prokhorova V. The assessment of the shunt active filter efficiency under varied power supply source and load parameters. International Journal of Electrical and Computer Engineering. 2020. T. 10. № 6. С. 5621-5630.</p> <p>7. Воронцов А.Г., Глушаков В.В., Пронин М.В., Сычев Ю.А. Особенности управления каскадными преобразователями частоты. Записки Горного института. 2020. Т. 241. С. 37-45.</p>	

8. Сычев Ю.А., Зимин Р.Ю. Повышение качества электроэнергии в системах электроснабжения минерально-сырьевого комплекса гибридными фильтрокомпенсирующими устройствами. Записки Горного института. 2021. Т. 247. № 1. С. 132-140.

9. Sychev Y.A., Aladin M.E., Abramovich B.N. The method of power factor calculation under non-sinusoidal conditions. В сборнике: Proceedings of the 2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, EIConRus 2020. 2020. С. 904-908.

10. Sychev Y.A., Abramovich B.N., Prokhorova V.B. Mathematical modeling and analysis of electrical complexes for power quality improvement on the basis of active and passive filters. В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 2020 International Conference on Information Technology in Business and Industry, ITBI 2020. Bristol, England, 2020. С. 012160.

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