

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шевырёв Юрий Вадимович
2	Дата рождения (полная)	01.02.1950
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. Шифр научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре энергетика и энергоэффективность горной промышленности
Место работы:		
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.1 Официальный сайт: www.misis.ru Электронная почта: kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра Энергетики и энергоэффективности горной промышленности
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Шевырёв Ю. В. Исследование и разработка методики выбора параметров и регулятора напряжения активного фильтра гармоник / Ю. В. Шевырёв, П. С. Крещановский // Промышленная энергетика. – 2025. – № 1. – С. 24-31. – DOI 10.71759/ssgm-2b10. – EDN AABEIG.</p> <p>2. Шевырёв Ю. В. Оценка эффективности применения активных фильтров гармоник в распределительных сетях с частотно-регулируемыми электроприводами / Ю. В. Шевырёв, П. С. Крещановский // Промышленная энергетика. – 2024. – № 11. – С. 52-59. – DOI 10.71759/j1gb-tj18. – EDN DXVRVK.</p> <p>3. Мулемба Ф. Б. А. Влияние на форму напряжения сети частотно-регулируемого электропривода с активным выпрямителем напряжения безредукторной шахтной подъёмной машины / Ф. Б. А. Мулемба, Ю. В. Шевырёв, Н. Ю. Шевырева, И. К. Кузьмин // Электротехнические системы и комплексы. – 2024. – № 3(64). – С. 51-58. – DOI 10.18503/2311-8318-2024-3(64)-51-58. – EDN ORBAJR.</p> <p>4. Рокина Е. Г. Построение оптимальной модели управления внутривыпускной энергетической системой и затратами на электропотребление /</p>	

Е. Г. Рокина, Ю. В. Шевырев // Энергия единой сети. – 2023. – № 5-6(71). – С. 60-62. – EDN IFVBCN.

5. Shevyreva N. Yu. The use of frequency converter and active rectifier of voltage for the power quality improvement in coal longwalls / N. Yu. Shevyreva, Yu. V. Shevyrev, G. I. Bobokin // Eurasian Mining. – 2022. – No. 1. – P. 80-84. – DOI 10.17580/em.2022.01.17. – EDN HUEVRM.

6. Бабокин Г. И. Исследование качества электроэнергии очистного забоя угольной шахты / Г. И. Бабокин, Ю. В. Шевырев, Н. Ю. Шевырева // Горный журнал. – 2021. – № 7. – С. 80-85. – DOI 10.17580/gzh.2021.07.14. – EDN VTHILL.

7. Шевырева Н. Ю. Система автоматического регулирования напряжения синхронного генератора с постоянными магнитами на основе активного выпрямителя напряжения / Н. Ю. Шевырева, Ю. Т. Портной, Ю. В. Шевырев, Д. Э. Доброхотов // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2021. – Т. 181, № 2. – С. 10-17. – EDN FYTTWY.

8. Лашенов М. Б. Влияние систем управления возбуждением синхронного двигателя на самозапуск при кратковременной потере питания / М. Б. Лашенов, Ю. В. Шевырев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2021. – № 37. – С. 121-136. – DOI 10.15593/2224-9397/2021.1.07. – EDN LEWKCS.

9. Шевырев Ю. В. Обоснование схемы активного фильтра гармоник на основе гибридного каскадного инвертора / Ю. В. Шевырев, До Тхань Лич // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 105-114. – DOI 10.14529/power210211. – EDN OBENBN.

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

8	Адрес электронной почты
---	-------------------------