

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:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shevyrev Yu. V. Influence of three-level active rectifier on energy quality in power supply systems in mines / N. Yu. Shevyreva, Yu. V. Shevyrev // Gornyi Zhurnal. – 2025. – No. 2. – P. 54-62. – DOI 10.17580/gzh.2025.02.08. – EDN QABCYK 2. 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. 3. Шевырёв Ю. В. Улучшение формы напряжения в системе электроснабжения шахтной подъёмной машины с частотно-регулируемым синхронным электроприводом / Ф. Б. А. Мулемба, Ю. В. Шевырёв, Н. Ю. Шевырева // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2025. – № 7. – С. 293-306. – DOI 10.24412/2071-6168-2025-7-293-294. – EDN BIUXHO. 4. 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. 	

	<p>– С. 52-59. – DOI 10.71759/jlgb-tj18. – EDN DXVRVK.</p> <p>5. Шевырев Ю. В. Влияние на форму напряжения сети частотно-регулируемого электропривода с активным выпрямителем напряжения безредукторной шахтной подъёмной машины / Ф. Б. А. Мулемба, Ю. В. Шевырев, 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>6. Шевырев Ю.В. Построение оптимальной модели управления внутрипроизводственной энергетической системой и затратами на электропотребление / Е. Г. Рокина, Ю. В. Шевырев // Энергия единой сети. – 2023. – № 5-6(71). – С. 60-62. – EDN IFVBCN.</p> <p>7. Shevyrev Yu. V. 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.</p> <p>8. Shevyrev Yu. V. Power quality in coal longwalls / G. I. Babokin, Yu. V. Shevyrev, N. Yu Shevyreva // Gornyi Zhurnal. – 2021. – No. 7. – P. 80-85. – DOI 10.17580/gzh.2021.07.14. – EDN VTHILL.</p> <p>9. Шевырев Ю.В. 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.</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты