

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 Энергетики и энергоэффективности 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., Крещановский П.С. Исследование и разработка методики выбора параметров и регулятора напряжения активного фильтра гармоник // Промышленная энергетика. – 2025. – № 1. – С. 24-31. – DOI 10.71759/ssgm-2b10.</p> <p>2. Шевырёв Ю. В., Крещановский П. С. Оценка эффективности применения активных фильтров гармоник в распределительных сетях с частотно-регулируемыми электроприводами // Промышленная энергетика. – 2024. – №. 11. – С. 52-59. – DOI 10.71759/j1gb-tj18.</p> <p>3. Мулемба Ф. Б. А., Шевырев Ю.А., Шевырева Н.Ю., Кузьмин И.К. Влияние на форму напряжения сети частотно-регулируемого электропривода с активным выпрямителем напряжения безредукторной шахтной подъёмной машины // Электротехнические системы и комплексы. – 2024. – № 3(64). – С. 51-58. – DOI 10.18503/2311-8318-2024-3(64)-51-58.</p> <p>4. Shevyreva N. Yu., Shevyrev Yu. V., Bobokin G. I. The use of frequency converter and active rectifier of voltage for the power quality improvement in coal longwalls // Eurasian Mining. – 2022. – No. 1. – P. 80-84. – DOI 10.17580/em.2022.01.17.</p> <p>5. Абрамов Б. И., Иванов А.Г., Шиленков В.А., Кузьмин И.К., Шевырев Ю.В. Электропривод современных шахтных подъёмных машин // горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – №5-2. – С.145-162. – DOI: 10.25018/0236 1493 2022 52 0 145</p>	

6. Бабокин Г. И., Шевырев Ю.В., Шевырева Н.Ю. Исследование качества электроэнергии очистного забоя угольной шахты // Горный журнал. – 2021. – № 7. – С. 80-85. – DOI 10.17580/gzh.2021.07.14.
7. Шевырева Н.Ю., Портной Ю.Т., Шевырев Ю.В., Доброхотов Д.Э. Система автоматического регулирования напряжения синхронного генератора с постоянными магнитами на основе активного выпрямителя напряжения // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2021. – Т. 181, № 2. – С. 10-17.
8. Шевырев Ю. В., До Т.Л. Повышение качества электроэнергии на примере глиноземного завода в Лам Донге, Вьетнам // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 43-51. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-43-51.
9. Шевырев Ю.В. Улучшение качества электроэнергии при работе полупроводникового преобразователя частоты // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – №2. – 2020. – С. 171-178. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-2-0-171-178.
10. Шевырев Ю. В. Дацковский Л.Х., Богуславский И.З. Выбор типа электропривода крупнообъемных мельниц // Горный журнал. – 2020. – № 5. – С. 57-62. – DOI 10.17580/gzh.2020.05.10.
11. Лащенев М. Б., Шевырев Ю.В. Исследование работы синхронного двигателя при кратковременной потере питания для условий горных предприятий // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 116-122. – DOI 10.14529/power200113.

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