

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 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре
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. Построение оптимальной модели управления внутрипроизводственной энергетической системой и затратами на электропотребление / Е. Г. Рокина, Ю. В. Шевырёв // Энергия единой сети. – 2023. – №5-6 (71). – С.60-62. – EDN: IFVBCN</p> <p>2. Абрамов Б. И. Электропривод современных шахтных подъёмных машин / Б.И. Абрамов, А. Г. Иванов, В. А. Шиленков, И. К. Кузьмин, Ю. В. Шевырёв // горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – №5-2. – С.145-162. – DOI: 10.25018/0236_1493_2022_52_0_145</p> <p>3. Бабокин, Г. И. Исследование качества электроэнергии очистного забоя угольной шахты / Г. И. Бабокин, Ю. В. Шевырёв, Н. Ю. Шевырева // Горный журнал. – 2021. – № 7. – С. 80-85. – DOI 10.17580/gzh.2021.07.14.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Система автоматического регулирования напряжения синхронного генератора с постоянными магнитами на основе активного выпрямителя напряжения / Н. Ю. Шевырева, Ю. Т. Портной, Ю. В. Шевырёв, Д. Э. Доброхотов // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2021. – Т. 181, № 2. – С. 10-17.</p> <p>6. Шевырёв, Ю. В. Повышение качества электроэнергии на примере глиноземного завода в Лам Донге, Вьетнам / Ю. В. Шевырёв, Т. Л. До // Известия Тульского</p>	

государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 43-51. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-43-51.

7. 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.

8. 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.

9. Лащенко, М. Б. Исследование работы синхронного двигателя при кратковременной потере питания для условий горных предприятий / М. Б. Лащенко, Ю. В. Шевырев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 116-122. – DOI 10.14529/power200113.

10. Шевырев, Ю. В. Выбор типа электропривода крупнообъемных мельниц / Ю. В. Шевырев, Л. Х. Дацковский, И. З. Богуславский // Горный журнал. – 2020. – № 5. – С. 57-62. – DOI 10.17580/gzh.2020.05.10. – EDN UBVAOJ.

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