

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. 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>2. 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>3. Шевырёв, Ю. В. Повышение качества электроэнергии на примере глиноземного завода в Лам Донге, Вьетнам / Ю. В. Шевырёв, Т. Л. До // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 43-51. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-43-51.</p> <p>4. Шевырёв, 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.</p> <p>5. Лашенов, М. Б. Исследование работы синхронного двигателя при кратковременной потере питания для условий горных предприятий / М. Б. Лашенов, Ю. В. Шевырёв // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 116-122. – DOI 10.14529/power200113.</p> <p>6. Шевырёв, Ю.В. Улучшение формы напряжения в системах электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса с активным выпрямителем / Ю. В.</p>	

Шевырев, Н.Ю. Шевырева // Горный журнал. – №1. – 2019. – С. 66-69. – DOI: 10.17580/gzh.2019.05.16.

7. Shevyrev, Y.V. Technology State-of-the-Art and Supply of Resources / Y.V. Shevyrev, O.V. Fedorov, A.S. Sarvarov // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – №3. – 2018. – С. 82-90. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-3-0-82-90.

8. Фёдоров О.В., Сарваров А.С., Шевырëв Ю.В. Современный технологический уклад и его ресурсное обеспечение // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. - № 3. - С.82-90.

9. Управление качеством электроэнергии слабых сетей посредством активного выпрямителя напряжения / А. С. Плехов, Д. Ю. Титов, Ю. В. Шевырев, Н. Ю. Шевырева // Интеллектуальная электротехника. – 2018. – № 1. – С. 101-111. – DOI 10.46960/2658-6754 2018 1 101.

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