

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шевырёв Юрий Вадимович
2	Дата рождения (полная)	1 февраля 1950 г.
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, 4, Москва http://www.misis.ru E-mail: 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	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра «Энергетика и энергоэффективность горных предприятий»
	Должность	профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Shevyreva N.Y., Shevyrev Y.V., Pichuyev A.V. Electricity quality assurance in open-pit mining: considerations of today В сборнике: Proceedings - 2020 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2020, 2020, С. 9111993. 2. Шевырёв Ю.В./Улучшение качества электроэнергии при работе полупроводникового преобразователя частоты//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2020, № 2, С. 171-178. 3. Shevyrev Y.V., Pichuev A.V., Shevyreva N.Y.Improving energy performance in networks with semiconductor converters В сборнике: 2019 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2019, 2019, С. 8743020. 4. Шевырёв Ю.В., Шевырева Н.Ю./Улучшение формы напряжения в системах электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса с активным выпрямителем//Горный журнал, 2019, № 1, С. 66-69. 5. Шевырёв Ю.В., Фёдоров О.В., Сарваров А.С./Современный технологический уклад и его ресурсное обеспечение//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2018, № 3, С. 82-90. 6. Шевырёв Ю.В., Фёдоров О.В., Сарваров А.С./Современный технологический уклад и его ресурсное обеспечение//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2018, № 3, С. 82-90.</p>	

	7. Абрамов Б.И., Дацковский Л.Х., Кузьмин И.К., Шевырёв Ю.В./Электропривод вентиляторов шахтных установок//Электротехника, 2017, № 3, С. 67-74. 8. Абрамов Б.И., Дацковский Л.Х., Кузьмин И.К., Шевырёв Ю.В./К вопросу выбора типа электропривода для шахтных вентиляторов//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2017, № 7, С. 13-21.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты