

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шевырёв Юрий Вадимович
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	1 февраля 1950 года
3	Гражданство	Российская Федерация
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
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, www.misis.ru, kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НИТУ МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра энергетики и энергоэффективности горной промышленности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Shevyreva N.Y., Shevyrev Y.V., Pichuev 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.</p> <p>2. Шевырёв Ю.В. Улучшение качества электроэнергии при работе полупроводникового преобразователя частоты. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 2. С. 171-178.</p> <p>3. Лащенков М.Б., Шевырёв 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p> <p>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> <p>6. Абрамов Б.И., Дацковский Л.Х., Кузьмин И.К., Шевырёв Ю.В. Электропривод вентиляторов шахтных установок. Электротехника. 2017. № 3. С. 67-74.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Абрамов Б.И., Державин Д.А., Чуриков А.М., Новоселов Ю.Б., Суслов М.А., Шевырёв Ю.В. Инструментальные исследования качества электроэнергии на нефтепромыслах в условиях широкого применения частотно-регулируемых приводов. Нефтяное хозяйство.</p>	

	2016. № 1. С. 90-92.
	9. Гордеев Б.А., Охотников М.Н., Титов Д.Ю., Шевырев Ю.В., Федоров О.В. Полупроводниковый преобразователь для питания гидроопор в электротехнических комплексах высотных зданий. Приволжский научный журнал. 2016. № 1 (37). С. 50-57.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты