

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шевырёв Юрий Вадимович
2	Гражданство, <i>дата рождения</i>	РФ, <i>01.02.1950</i>
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.09.03
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Ленинский проспект, д.4 www.misis.ru kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «НИТУ 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:	
	1.Абрамов Б.И., Державин Д.А., Чуриков А.М., Новоселов Ю.Б., Шевырёв Ю.В.// Инструментальные исследования качества электроэнергии на нефтепромыслах в условиях широкого применения частотно-регулируемых электроприводов //Нефтяное хозяйство. - 2016. - №1. - С.90-92.	
	2.Абрамов Б.И., Дацковский Л.Х. Кузьмин И. К., Шевырёв Ю.В. Электропривод вентиляторов шахтных установок // Электротехника. - 2017. - №3. - С.67-74.	
	3. Фёдоров О.В., Сарваров А.С., Шевырёв Ю.В. Современный технологический уклад и его ресурсное обеспечение // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. - № 3. - С.82-90.	
	4. Абрамов Б.И. Дацковский Л.Х., Шевырёв Ю.В. Система управления главной вентиляторной установки на предприятиях горной промышленности // Электротехника. - 2017. - №4. - С. 31-37.	
	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.	
	6. Гордеев Б.А., Охотников М.Н., Титов Д.Ю., Федоров О.В., Шевырёв Ю.В. Полупроводниковый преобразователь для питания гидроопор в электротехнических комплексах высотных зданий // Приволжский научный журнал. - 2016. - №1 (37). - С. 50-57.	
	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.	
	8. Сарваров А.С., Шевырёв Ю.В., Фёдоров О.В. Оценка эффективности затрат на	

повышение энергетических показателей в сетях с полупроводниковыми преобразователями // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. - 2015. - Т. 15. - № 3. - С. 11-19.

9. Шевырёв Ю.В., Моргачёв Д.А. Исследование электромагнитной совместимости дизельной электростанции и главного электропривода буровой установки // Горный журнал. - 2015. - № 1. - С. 62-66.

10. Шевырёв Ю.В., Моргачёв Д.А. Исследование электромагнитной совместимости частотно-регулируемого электропривода буровой установки и источника электроэнергии соизмеримой мощности // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. - 2015. - Т. 15. - № 2. - С. 25-33.

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