

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 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре механизации и автоматизации горных и геологоразведочных работ
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. 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>2. Шевырёв, Ю.В. Улучшение формы напряжения в системах электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса с активным выпрямителем / Ю. В. Шевырёв, Н.Ю. Шевырева // Горный журнал. – №1. – 2019. – С. 66-69. – DOI: 10.17580/gzh.2019.05.16.</p> <p>3. Шевырёв, Ю.В. Электропривод вентиляторов шахтных установок / Ю. В. Шевырёв, Л.Х. Дацковский, И.К. Кузьмин, Б.И. Абрамов // Электротехника. – №3. – 2017. – С. 67-74.</p> <p>4. Шевырёв, Ю.В. Система управления главной вентиляторной установки на предприятиях горной промышленности / Ю. В. Шевырёв, Л.Х. Дацковский, И.К. Кузьмин, Б.И. Абрамов // Электротехника. – №4. – 2017. – С. 31-35.</p> <p>5. Шевырёв, Ю.В. К вопросу выбора типа электропривода для шахтных вентиляторов / Ю. В. Шевырёв, Л.Х. Дацковский, И.К. Кузьмин, Б.И. Абрамов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – №7. – 2017. – С. 13-21. DOI: 10.25018/0236-1493-2017-7-0-13-21.</p> <p>6. Shevyrev, Y.V. Technology State-of-the-Art and Supply of Resources / Y.V. Shevyrev,</p>	

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.

7. Shevyrev, Y.V. Electric Drives of Mining Installations / Y.V. Shevyrev, B.I. Abramov, L.K. Datskovskii, I.K. Kuz'min // Russian Electrical Engineering. – Vol. 88, – №3. – 2017. – С. 159-165. DOI: 10.3103/S1068371217030026.

8. 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.

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