

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шкундин Семен Захарович
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	докт. техн. наук, 05.26.01
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; https://misis.ru/ ; 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	ФГАОУ ВО
	Наименование подразделения	Кафедра «Электротехника и информационно-измерительные системы»
	Должность	Заведующий кафедрой
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Петров А.Г., Шкундин С.З. Применение принципа Ферма к расчету погрешности акустического метода измерения расхода трехмерного потока жидкости или газа // Доклады Академии наук. 2018. Т. 478. №3. С. 293-297.</p> <p>2. Шкундин С.З., Хиврин М.В. Оптимизация канала передачи информации в многофункциональной системе безопасности угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. №2. С. 222-229.</p> <p>3. Петров А.Г., Шкундин С.З. О погрешности время-импульсного метода измерения расхода воздуха в шахтах // Акустический журнал. 2017. Т. 63. №5. С. 560-565.</p> <p>4. Шкундин С.З., Петров А.Г., Лупий М.Г., Вановский В.В., Танцов П.Н. Программный комплекс динамического расчета воздухораспределения для угольных шахт // Уголь. 2017. №12 (1101). С. 32-34.</p> <p>5. Шкундин С.З., Бахаров Л.Е. Интегральная анемометрия - прорыв в управлении вентиляцией угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. №S1. С. 440-453.</p> <p>6. Шкундин С.З., Танцов П.Н., Петров А.Г., Вановский В.В. Динамический расчет шахтных вентиляционных сетей // Безопасность труда в промышленности. 2016. №6. С. 51-54.</p> <p>7. Шкундин С.З., Стучилин В.В., Воронцов А.В., Буянов С.И. Автоматизация метрологического обеспечения безопасности угольных шахт РФ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. №S1. С. 333-342.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	