

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	30.08.1945
2.	ФИО (полностью)	Шкундин Семен Захарович
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.26.01
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4, http://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
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра Электротехники и информационно-измерительных систем
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Шкундин С.З., Колистратов М.В., Белобокова Ю.А. Проверка работоспособности алгоритмов определения изменения агрегатного состояния металла // Системный администратор. 2018. № 10 (191). С. 90-93.</p> <p>2. Петров А.Г., Шкундин С.З. Применение принципа ферма к расчёту погрешности акустического метода измерения расхода трёхмерного потока жидкости или газа // Доклады Академии наук. 2018. Т. 478. № 3. С. 293-297.</p> <p>3. Шкундин С.З., Петров А.Г., Лупий М.Г., Вановский В.В., Танцов П.Н. Программный комплекс динамического расчёта воздухораспределения для угольных шахт // Уголь. 2017. № 12 (1101). С. 32-34.</p> <p>4. 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>5. Румянцева В.А., Свирин И.С., Стучилин В.В., Шкундин С.З. Использование спектральных методов для анализа электрокардиограмм // Физические основы приборостроения. 2016. Т. 5. № 3 (20). С. 70-77.</p> <p>6. Шкуплин С.З., Буянов С.И., Румянцева В.А., Стучилин В.В. Измеритель дебита метана в подземных дегазационных скважинах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № S1. С. 504-511.</p> <p>7. Шкундин С.З., Стучилин В.В., Грачев А.Ю. Концепция построения информационных систем аэрологической безопасности для шахт РФ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № S1. С. 534-546.</p> <p>8. Николаев Д.А., Черныш И.А., Шкундин С.З., Стучилин В.В. Разработка АПК для лазерной резки и гравировки полимерных материалов // Научный вестник Московского государственного горного университета. 2011. № 7. С. 92-100.</p> <p>9. Шкундин С.З., Румянцева В.А., Жердев А.А. Исследование влияния длины мундштука на точность измерений, производимых акустическим спирометром // Горный</p>	

информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S6. С. 387-393.

10. Шкундин С.З., Иванников А.Л., Зинченко И.Н. Моделирование работы дегазационных сетей угольных шахт методом межузловых депрессий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № 9. С. 397-401.

11. Шкундин С.З., Петров Е.Г. Разработка интегрального акустического анемометра // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S6. С. 406-410.

12. Шкундин С.З., Иванников А.Л., Танцов П.Н. Повышение сходимости метода межузловых депрессий при расчёте шахтных вентиляционных сетей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S6. С. 422-427.

13. Шкундин С.З., Иванников А.Л. Единый подход к расчёту дегазационных и вентиляционных сетей угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S6. С. 428-436.

14/ Шкундин С.З., Стучилин В.В. Методология построения современных информационно-измерительных систем обеспечения безопасности на угольных шахтах РФ // Горная Техника. 2009. С. 24.

8.	Контактный телефон	
9.	Адрес электронной почты	