

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Абрамкин Николай Иванович
2	Дата рождения (полная)	30.08.1957
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	1190049, Москва, Ленинский проспект, д.4. web-сайт: http://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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Абрамкин Н.И., Местоева Х.Х., Местоев И.Х. Обоснование технологических решений при интегрированной отработке запасов выемочных участков угольных шахт// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S47. С. 3-12.</p> <p>2. Голик В.И., Разоренов Ю.И., Захаров Е.И., Абрамкин Н.И. Освоение забалансовых запасов металлических руд// Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 3. С. 158-170.</p> <p>3. Абрамкин Н.И., Фам Д.Т. Обоснование направлений комплексной механизации очистных работ на наклонных угольных пластах средней мощности в горно-геологических условиях на шахте "КУАНГХАНЬ"// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 1. С. 202-209.</p> <p>4. Абрамкин Н.И., Местоева Х.Х., Местоев И.Х. Обоснование технологических решений при интегрированной отработке запасов выемочных участков угольных шахт// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S47.с3-12</p> <p>5. Сенкус В.В., Абрамкин Н.И., Сенкус В.В. Особенности вскрытия угольного месторождения при комбинированной отработке пластов Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 7. С. 47-53.</p> <p>6. Абрамкин Н.И., Дородний А.В., Бухарбаев И.У. Анализ интегрированной технологии высокопроизводительной отработки запасов выемочных участков угольных шахт//Уголь. 2019. № 1 (1114). С. 40-45.</p> <p>7. Абрамкин Н.И., Мирошниченко К.С., Дородний А.В. Обоснование рациональных способов утилизации и обезвреживания твердых бытовых отходов при перспективном использовании геотехнологических методов// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 1. С. 83-91.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии	
9	Адрес электронной почты	