

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Абрамкин Николай Иванович
2	Дата рождения (полная)	30.08.1957
3	Гражданство	Россия
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	119049, Ленинский проспект, д. 4, г. Москва 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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. Сенкус В. В. и др. Особенности вскрытия угольного месторождения при комбинированной отработке пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – №. 7. – С. 47-53. Сенкус В. и др. Вскрытие пластов в бортах разреза при подземной отработке запасов и особенности системы проветривания горных выработок // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – №. 6. – С. 55-61. Голик В. И. и др. Оптимизация параметров гидротранспорта хвостов выщелачивания руд цветных металлов // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2018. – №. 3. – С. 15-158. Голик В. И. и др. Освоение забалансовых запасов металлических руд // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2017. – №. 4. – С. 141-152. Васючков Ю. Ф. и др. Газовое углеводородное топливо из угля-будущая основа тепловой энергетики // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2017. – №. 4. – С. 131-140. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	