

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Абрамкин Николай Иванович
2.	Дата рождения	02.08.1957
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.22
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1. АНАЛИЗ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ОТРАБОТКИ ЗАПАСОВ ВЫЕМОЧНЫХ УЧАСТКОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ Абрамкин Н.И., Дородний А.В., Бухарбаев И.У. Уголь. 2019. № 1 (1114). С. 40-45.</p> <p>2. ОТРАБОТКА КРУТЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ Ефимов В.И., Абрамкин Н.И., Стась П.П. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 4. С. 20-29.</p> <p>3. ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ СПОСОБОВ УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ПРИ ПЕРСПЕКТИВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ Абрамкин Н.И., Мирошниченко К.С., Дородний А.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 1. С. 83-91.</p> <p>4. ОПТИМИЗАЦИЯ ГЛУБИНЫ ВСКРЫТИЯ РАЗРЕЗА ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ УГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Сенкус В.В., Малофеев Д.В., Абрамкин Н.И. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 6. С. 45-54.</p> <p>5. ОСОБЕННОСТИ ВСКРЫТИЯ УГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ ОТРАБОТКЕ ПЛАСТОВ Сенкус В.В., Абрамкин Н.И., Сенкус В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 7. С. 47-53.</p> <p>6. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ОТРАБОТКЕ ЗАПАСОВ ВЫЕМОЧНЫХ УЧАСТКОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ Абрамкин Н.И., Местоева Х.Х., Местоев И.Х. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S47. С. 3-12.</p> <p>7. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ГИДРОТРАНСПОРТА ХВОСТОВ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ Голик В.И., Сарычев В.И., Абрамкин Н.И., Сафронов В.П.</p>

		<p>Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 3. С. 150-158.</p> <p>8. ОСВОЕНИЕ ЗАБАЛАНСОВЫХ ЗАПАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД Голик В.И., Разоренов Ю.И., Захаров Е.И., Абрамкин Н.И. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 3. С. 158-170.</p> <p>9.ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ОЧИСТНЫХ РАБОТ НА НАКЛОННЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ В ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА ШАХТЕ "КУАНГХАНЬ" Абрамкин Н.И., Фам Д.Т. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 1. С. 202-209.</p> <p>10.ГАЗОВОЕ УГЛЕВОДОРОДНОЕ ТОПЛИВО ИЗ УГЛЯ - БУДУЩАЯ ОСНОВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Васючков Ю.Ф., Мельник В.В., Абрамкин Н.И., Савин И.И. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 4. С. 131-140.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	