

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Абрамкин Николай Иванович						
2	Гражданство РФ	РФ						
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.22						
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор						
5	Место работы:							
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	117871, г. Москва, Автозаводская ул., д.16 mospolytech.ru https://mospolytech.ru/						
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Московский Политех»						
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ						
	Тип организации	ВУЗ						
	Наименование подразделения	Кафедра «Техники и технологии горного и нефтегазового производства»						
	Должность	профессор						
6	Публикации в области диссертационного исследования							
	Библиографические данные статьи	Старые требо- вания		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
6.1	ЭМПИРИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД Абрамкин Н.И., Ефимов В.И., Мансуров П.А. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 2. С. 68-76.	+	+					+
6.2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕАКТИВНЫХ КОМПОНЕНТ В СОСТАВЕ ЗАКЛАДОЧНЫХ СМЕСЕЙ Абрамкин Н.И., Лукиенко Л.В., Подколзин А.А., Михальченко С.Н. Известия Тульского государственного университета.	+	+					+

	Науки о Земле. 2020. № 4. С. 111-124.							
6.3	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.	+	+					+
6.4	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.	+	+					+
6.5	КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ В ПОЛОГИХ ПЛАСТАХ Ефимов В.И., Абрамкин Н.И., Вернигор В.В., Хакимов Б.Х. Устойчивое развитие горных территорий. 2020. Т. 12. № 4 (46). С. 510-515.	+		+				
6.6	ЭМПИРИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД Абрамкин Н.И., Ефимов В.И., Мансуров П.А. Известия Уральского государственного горного университета. 2021. № 4 (64). С. 109-115.	+		+				
6.7	ПРИМЕНЕНИЕ БЕЗЛЮДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ Ефимов В.И., Абрамкин Н.И., Ефимова Н.В. Устойчивое развитие горных территорий. 2021. Т. 13. № 3 (49). С. 449-456.	+	+					+
6.8	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФЛЕГМАТИЗАЦИЕЙ ВЗРЫВОВ ПЫЛЕМЕТАНОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ В ШАХТНОЙ АТМОСФЕРЕ Абрамкин Н.И., Мансуров П.А., Кузина А.В.	+	+					+

	Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. № 3 (53). С. 453-460.							
6.9	ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАСЧЕТА ВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ С УЧЕТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ШПАЛЬТОВЫХ ПРОСЕИВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Абрамкин Н.И., Мансуров П.А., Кузина А.В., Левкин Ю.М. Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15. № 2 (56). С. 473-481.	+	+					+
6.10	КОМБИНИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (ОБЗОР) Ермаков А.Ю., Сенкус В.В., Фам Д.Т., Сенкус В.В., Абрамкин Н.И., Ермаков Е.А. Горные науки и технологии. 2019. Т. 4. № 4. С. 230-250.	+		+				
7	Адрес электронной почты							
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							