

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малинникова Ольга Николаевна
2	Дата рождения (полная)	19 августа 1950 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г.Москва, Крюковский туп., д.4. Тел: +7(495)360-07-35 Факс: +7(495)360-89-60 E-mail: ipkon-dir@ipkonran.ru , dir_ipkonran@mail.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В.Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория №2.1. Физико-химических и термодинамических процессов в горных породах
	Должность	Заведующая лабораторией, главный научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Kochanov A.N., Bunin I.Z., Malinnikova O.N. Experimental study of the mechanism of the formation of microdefects in rocks when exposed to high-voltage nanosecond pulses//Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2021. Т. 85. № 9. С. 986-989.</p> <p>2. Захаров В.Н., Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б.Н. Влияние петрографического состава угля на его способность к удержанию метана // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 12. С. 88-98.</p>	

	<p>3. Забурдяев В.С., Малинникова О.Н., Трофимов В.А. Метанообильные шахты: добыча угля, газовыделение, метановая опасность//Калуга, 2020.</p> <p>4. Малинникова О.Н., Ульянова Е.В., Харченко А.В., Пашичев Б.Н. Влияние микроструктуры угля на газонасыщенность призабойной зоны//Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 3. С. 25-33.</p> <p>5. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б.Н., Малинникова Е.В. Микроструктура ископаемых углей до и после газодинамических явлений//Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2019. № 5. С. 10-17.</p> <p>6. Малинникова О.Н. Механохимическое образование метана при разрушении угля//Научный журнал Российского газового общества. 2019. № 1 (20). С. 10-16.</p> <p>7. Ульянова Е.В., Васильковский В.А., Малинникова О.Н. Влияние газодинамического явления на сорбционные свойства угля шахты "Краснолиманская"//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 11. С. 46-55.</p> <p>8. Захаров В.Н., Малинникова О.Н. Выбросоопасность призабойной зоны газонасыщенных угольных пластов при ведении горных работ//Горный журнал. 2018. № 12. С. 81-85.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты