

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малинникова Ольга Николаевна
2	Дата рождения (полная)	19.08.1950
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.20)
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; <a href="mailto:ipkon-dir@ipkonran.ru">ipkon-dir@ipkonran.ru</a> <a href="mailto:dir_ipkonran@mail.ru">dir_ipkonran@mail.ru</a> <a href="http://ипконран.рф">http://ипконран.рф</a>
	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	главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	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; 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; 3. Забурдяев В.С., Малинникова О.Н., Трофимов В.А. Метанообильные шахты: добыча угля, газовыделение, метановая опасность // Калуга. ООО «Манускрипт» 2020. 334 с.; 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; 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; 6. Малинникова О.Н. Механохимическое образование метана при разрушении угля // Научный журнал Российского газового общества. 2019. № 1. С. 10-16;	

	<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