

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малинникова Ольга Николаевна
2	Дата рождения (полная)	19.08.1950
3	Гражданство	Российской Федерации
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; 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	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кочанов А.Н., Бунин И.Ж., Малинникова О.Н. Экспериментальное исследование механизма образования микродефектов в горных породах при воздействии высоковольтных наносекундных импульсов // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т. 85. № 9. С. 1282-1286. 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. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Харченко А.В., Пашичев Б.Н. Микроструктура метановых угольных пластов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2021. № 3 (123). С. 66-70. 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. Ulyanova E.V., Malinnikova O.N., Shlyapin A.V., Pashichev B.N. Specific features of the structure of various coal ranks at the nano level // Herald of the Bauman Moscow State Technical University. Series Natural Sciences. 2020. № 6 (93). С. 80-92. 6. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б.Н., Долгова М.О. Связь включений железа и 	

серы в ископаемых углях с их склонностью к газодинамическим явлениям // Химия твердого топлива. 2020. № 2. С. 50-54.

7. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б.Н. Влияние неоднородности структуры угля на особенности его термического разложения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 2. С. 71-81.
8. Захаров В.Н., Малинникова О.Н., Трофимов В.А., Шиповский И.Е. Моделирование влияния пульпообразных масс в толще отвала на динамику развития оползневых зон // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 1. С. 359-375.
9. 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.
10. Кравцов А., Иванов П.Н., Малинникова О.Н., Черепецкая Е.Б., Гапеев А.А. Исследование микроструктуры углей Печорского бассейна методом лазерно-ультразвуковой спектроскопии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 6. С. 56-65.
11. Малинникова О.Н. Механохимическое образование метана при разрушении угля // Научный журнал Российского газового общества. 2019. № 1 (20). С. 10-16.
12. Шляпин А.В., Малинникова О.Н. Центр проблем метана и газодинамических явлений угольных и рудных месторождений // Научный журнал Российского газового общества. 2019. № 1 (20). С. 39-41.
13. Ul'yanova E.V., Malinnikova O.N., Burchak A.V., Balalaev A.K., Baranovsky V.I. Gas content and structure of coal in donets basin // Journal of Mining Science. 2018. Т. 53. № 4. С. 655-662.
14. Захаров В.Н., Малинникова О.Н. Выбросоопасность призабойной зоны газонасыщенных угольных пластов при ведении горных работ // Горный журнал. 2018. № 12. С. 81-85.
15. 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.
16. Малинникова О.Н., Трофимов В.А., Шиповский И.Е. Метод сглаженных частиц в моделировании разрушения и обрушения кровли выработки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S49. С. 464-475.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты