

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малинникова Ольга Николаевна
2	Дата рождения (полная)	19 августа 1950 года
3	Гражданство	РФ
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 http://ипконран.рф
	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	
	<p>1. Multifractal Interpretation of Images of Coal Specimen Surfaces to Assess the Degree of Coal Tectonic Disturbance / O. Malinnikova, V. Malinnikov, D. Uchaev, D. Uchaev // Lecture Notes in Mechanical Engineering (см. в книгах). – 2022. – P. 550-562. – DOI 10.1007/978-3-030-92144-6_42. – EDN MGQDJL.</p> <p>2. Кочанов, А. Н. Экспериментальное исследование механизма образования микродефектов в горных породах при воздействии высоковольтных наносекундных импульсов / А. Н. Кочанов, И. Ж. Бунин, О. Н. Малинникова // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2021. – Т. 85. – № 9. – С. 1282-1286. – DOI 10.31857/S0367676521090179. – EDN BZRSNB.</p> <p>3. Ульянова, Е. В. Влияние неоднородности структуры угля на особенности его термического разложения / Е. В. Ульянова, О. Н. Малинникова, Б. Н. Пашичев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 2. – С. 71-81. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-2-0-71-81. – EDN ECVEAW.</p> <p>4. Влияние микроструктуры угля на газонасыщенность призабойной зоны / О. Н. Малинникова, Е. В. Ульянова, А. В. Харченко, Б. Н. Пашичев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – № 3. – С. 25-33. – DOI 10.15372/FTPRPI20200303. – EDN STVRPY.</p> <p>5. Исследование микроструктуры углей Печорского бассейна методом лазерно-ультразвуковой спектроскопии / А. Кравцов, П. Н. Иванов, О. Н. Малинникова [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 6. – С. 56-65. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-06-0-56-65. – EDN QSILKZ.</p>	

6. Микроструктура ископаемых углей до и после газодинамических явлений / Е. В. Ульянова, О. Н. Малинникова, Б. Н. Пашичев, Е. В. Малинникова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2019. – № 5. – С. 10-17. – DOI 10.15372/FTPRI20190502. – EDN CRISCG.

7. Малинникова, О. Н. Механохимическое образование метана при разрушении угля / О. Н. Малинникова // Научный журнал Российского газового общества. – 2019. – № 1(20). – С. 10-16. – EDN RNTDZU.

8. Gas Content and Structure of Coal in Donets Basin / E. V. Ul'yanova, O. N. Malinnikova, A. V. Burchak [et al.] // Journal of Mining Science. – 2018. – Vol. 53. – No 4. – P. 655-662. – DOI 10.1134/S1062739117042643. – EDN XXVHGP.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты