

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; 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. Многофазных процессов в массивах горных пород при разработке месторождений
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kassymkanova, K.M., Malinnikova, O.N., Nurakynov, S.M., Turekhanova, V.B. Study of geodynamic processes in mineral mining using quasi-geoid based on wavelet analysis // Eurasian Mining. 2024. 41(1). pp. 32–36. DOI 10.17580/em.2024.01.08. – EDN FUSRYS. (BAK, Scopus) 2. Zakharov, V.N., Ul'yanova E.V., Malinnikova O.N. Contribution of Mineral Impurities to Coalbed Methane Accumulation and Retention // Journal of Mining Science. – 2023. – Vol. 59, No. 5. – P. 705-712. – DOI 10.1134/s1062739123050010. – EDN JILZRS. (BAK, Scopus, WoS) 3. Ulyanova, E.V., Malinnikova, O.N., Dokuchaeva, A.I., Pashichev, B.N. Effect of Structural Nonuniformity on Spontaneous Combustion Liability of Coal // Solid Fuel Chemistry. 2022. 56(6). pp. 426–431. – DOI 10.3103/s036152192206009x. – EDN SBTVHL. (BAK, Scopus) 4. Uchaev, Dm.V., Uchaev, D.V., Malinnikova, O.N. Assessing the degree of coal tectonic disturbance by multifractal analysis of scanning electron microscopy images of coal specimen surfaces // IOP Conference Series: Earth and Environmental. 2022. 	

	<p>990(1). 012062. – DOI 10.1088/1755-1315/990/1/012062. – EDN NLPTKS. (BAK, Scopus)</p> <p>5. 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. – DOI 10.31857/S0367676521090179. – EDN BZRSNB. (BAK) RSCI</p> <p>6. 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. DOI 10.33285/1999-6934-2021-3(123)-66-70. – EDN DHIEMA. (BAK)</p> <p>7. 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. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_12_0_88. – EDN WTOLCX. (BAK, Scopus)</p> <p>8. Захаров В.Н., Докучаева А.И., Малинникова О.Н. Адекватность применимости критериев оценки склонности к самовозгораемости углей печорского и кузнецкого бассейнов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023 – № 12. – С. 5-15. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_12_0_5</p> <p>9. Докучаева А.И., Малинникова О.Н., Палкин А.Б. Усовершенствованный метод оценки химической активности углей при определении их склонности к самовозгоранию // Химия в интересах устойчивого развития. – 2022. – Том 30, номер 5. – С. 483-487. DOI: 10.15372/KhUR2022405</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты