

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	Российская академия наук
	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 JJLZRS. (BAK, Scopus, WoS) 3. 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 (BAK, Scopus) 4. Ulyanova, E.V., Malinnikova, O.N., Dokuchaeva, A.I., Pashichev, B.N. Effect of Structural Nonuniformity on Spontaneous Combustion Liability of Coal // Solid Fuel 	

	<p>Chemistry. 2022. 56(6). pp. 426–431. – DOI 10.3103/s036152192206009x. – EDN SBTVHL. (BAK, Scopus)</p> <p>5. Uchaev, D.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. 990(1). 012062. – DOI 10.1088/1755-1315/990/1/012062. – EDN NLPTKS. (BAK, Scopus)</p> <p>6. А. И. Докучаева, О. Н. Малинникова, А. Б. Палкин Усовершенствованный метод оценки химической активности углей при определении их склонности к самовозгоранию // Химия в интересах устойчивого развития. – 2022. – Т. 30, № 5. – С. 483-487. – DOI 10.15372/KhUR2022405. – EDN HFIKFO. (WoS, RSCI)</p> <p>7. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Докучаева А.И., Пашичев Б.Н. Влияние неоднородности структуры угольного вещества на склонность угля к самовозгоранию // Химия твердого топлива. – 2022. – № 6. – С. 18-24. – DOI 10.31857/S0023117722060093. – EDN JPTIPE. (BAK) RSCI</p> <p>8. 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>9. A. N. Kochanov, I. Z. Bunin, O. N. Malinnikova 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. – Vol. 85, No. 9. – P. 986-989. – DOI 10.3103/S1062873821090173. – EDN AMJJUL.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты