

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; ипконран.рф , ipkon-dir@ipkonran.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, зав. лабораторией.
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 (Scopus) 2. Malinnikova O., Malinnikov V., Uchaev D., Uchaev D. Multifractal interpretation of images of coal specimen surfaces to assess the degree of coal tectonic disturbance // Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2022. pp. 550-562. (Scopus) 3. 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. (ВАК) 4. 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. (ВАК) 5. 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. (ВАК, Scopus, WoS) 6. 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). pp. 80-92. (Scopus)

7. 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. (ВАК)

8. 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. (ВАК, Scopus)

9. Захаров В.Н., Ульянова Е.В., **Малинникова О.Н.** Вклад минеральных включений в накопление и удержание метана в угольных пластах // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2023. № 5. С. 3-11. (ВАК, Scopus)

10., Kassymkanova Kh. 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. No. 1. pp. 32–36 (ВАК, Scopus)

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