

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Малинникова Ольга Николаевна
2.	Дата рождения (полная)	19.08.1950 г.
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 организации, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г. Москва, Крюковский туп. д.4. E-mail: 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 РФ
	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	
	<p>1. Микроструктура метановых угольных пластов / Е. В. Ульянова, О. Н. Малинникова, А. В. Харченко, Б. Н. Пашичев // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2021. – № 3(123). – С. 66-70. – DOI 10.33285/1999-6934-2021-3(123)-66-70. – EDN DHIEMA.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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. Т. 30. № 5. С. 483-487.</p> <p>4. 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.</p>	

	<p>5. 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. С. 550-562.</p> <p>6. Specific Features of the Structure of Various Coal Ranks at the Nano Level / E. V. Ulyanova, O. N. Malinnikova, A. V. Shlyapin, B. N. Pashichev // Herald of the Bauman Moscow State Technical University. Series Natural Sciences. – 2020. – No. 6(93). – P. 80-92. – DOI 10.18698/1812-3368-2020-6-80-92. – EDN TOQRGD.</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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>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.</p>
8.	Адрес электронной почты
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)