

## 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 <a href="https://ипконран.рф/">https://ипконран.рф/</a>
	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. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б.Н. Структурные особенности углей и их связь со свойствами угольного пласта // В сборнике: современные проблемы комплексной и глубокой переработки минерального сырья природного и техногенного происхождения (Плаксинские чтения – 2022). Материалы международной конференции. 2022. С. 180-183.</p> <p>2. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б.Н., Докучаева А.И. Связь неоднородности микроструктуры угольного вещества с опасными проявлениями в шахтопластах // В сборнике: Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр. 5 конференция международной научной школы академика РАН К.Н. Трубецкого. Москва, 2022. С. 284-287.</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</p>	



неоднородности структуры угольного вещества на склонность угля к самовозгоранию // Химия твердого топлива. 2022. № 6. С. 18-24.

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.

6. Пашичев Б.Н., Ульянова Е.В., Малинникова О.Н. Влияние на свойства угольного пласта микроструктуры петрографических составляющих // В сборнике: Проблемы комплексной и экологически безопасной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2021). Владикавказ, 2021. С. 215-218.

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.

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.

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.

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.

8. Адрес электронной почты

9. Контактный телефон члена  
экспертной комиссии  
(желательно мобильный)