

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ульянова Екатерина Васильевна
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	15 марта 1950
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научн. сотр.
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г.Москва, Крюковский туп., д.4. <a href="http://www.ipkonran.pf">http://www.ipkonran.pf</a> , e-mail: <a href="mailto:ipkon-dir@ipkonran.ru">ipkon-dir@ipkonran.ru</a> Тел. +7(495)360-89-60 Факс: +7 (495)360-89-60
	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
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Центр проблем метана и газодинамических явлений угольных и рудных месторождений
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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. (Scopus, Web of Science BAK)</li> <li>2. Malinnikova, O.N., Ul'yanova, E.V., Kharchenko, A.V. et al. Influence of Coal Microstructure on Gas Content of the Face Area. J Min Sci 56, PP. 351–358 (2020), Scopus, Web of Science, Q2</li> <li>3. Ul'yanova E.V., Malinnikova O.N., Burchak A.V., Balalaev A.K., Baranovsky V.I. GAS CONTENT AND STRUCTURE OF COAL IN DONETS BASIN. Journal of Mining Science. 2018. Т. 53. № 4. С. 655-662 (Scopus, BAK)</li> <li>4. Васильковский В.А., Ульянова Е.В. Особенности кинетики десорбции метана из каменного угля// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S49. С. 235-248. (Scopus, BAK)</li> <li>5. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Бурчак А.В., Балалаев А.К., Барановский В.И. Газоносность и структура ископаемых углей донецкого бассейна. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 4. С. 60-68. (Scopus, BAK)</li> <li>6. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Долгова М.О., Зверев И.В., Бурчак А.В., Молчанов А.Н., Пичка Т.В. Структура и метаноносность ископаемых углей // Химия твердого топлива. 2016. № 4. С. 3-8. (Scopus, BAK)</li> <li>7. Малинникова О.Н., Ульянова Е.В., Долгова М.О., Зверев И.В. Изменение микроструктуры ископаемых углей в результате внезапных выбросов угля и газа // Горный журнал. 2017. № 11. С. 27-32.</li> <li>8. Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б. Н., Малинникова Е.В. Микроструктура ископаемых углей до и после газодинамических явлений//</li> </ol>	

	ФТПРПИ. – 2019. - № 4. – С. 10 – 17. Scopus, Web of Science	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	