

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудряшов Валерий Викторович
2	Дата рождения (полная)	27.04.1928
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н.
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	ведущий научный сотрудник, профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, Москва, Крюковский тупик, д.4, www.ipkonran.ru, ипконран.рф, e-mail: ipkon@inbox.ru
	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 РФ
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	отдел Проблем геотехнологий (отдел №2)
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кудряшов В.В., Кубрин С.С., Костеренко В.Н., Терешкин А.И. Проблемы пылевого контроля в угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 1. С. 89-98. (Scopus, ВАК) 2. Кудряшов В.В. Измерение массы пыли, вдыхаемой работниками в период трудового процесса // Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 7. С. 430-432. (Scopus, ВАК) 3. Кудряшов В.В. Новое выражение для зависимости концентрации пыли от расхода жидкости при орошении пылевого потока и горной массы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 252-260. (ВАК) 4. Кудряшов В.В., Кубрин С.С., Кобылкин А.С. Опыт исследования осаждения пыли на поверхности горной выработки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 275-282. (ВАК) 5. Кудряшов В.В. Влияние сорбции смачивателя углем из раствора на пылеобразующую способность угля при его увлажнении // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S49. С. 215-225. (ВАК) 6. Кубрин С.С., Кудряшов В.В., Терешкин А.И. Принципы пылевого контроля в угольной промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S49. С. 257-272. (ВАК) 7. Кудряшов В.В., Иванов Е.С., Соловьева Е.А. Термовлажностная химреагентная обработка массива угля - способ снижения пылеобразования и крепости угля // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 	

	2017. № S1. С. 454-468. (БАК)
8.	Кудряшов В.В., Иванов Е.С., Соловьева Е.А. Измерение взрывоопасного пылеотложения в подземных горных выработках // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 274-285. (БАК)
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты