

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	04.08.1957
2.	ФИО (полностью)	Кубрин Сергей Сергеевич
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.13.01
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г.Москва, Крюковский туп., д.4, http://ипконран.рф , ipkon-dir@ipkonran.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
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Лаборатория 2.2
	Должность	Заведующий лабораторией
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Копылов К.Н., Кубрин С.С., Закоршменный И.М. Использование моделирования для управления очистным комбайном в высокопроизводительных лавах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 4. С. 30-40.</p> <p>2. Буй Ч.К., Кубрин С.С., Каунг П.А. Влияние преобразователя частоты на энергетические параметры работы электрической сети шахты // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 2. – С. 20-26. https://elibrary.ru/item.asp?id=32358880</p> <p>3. Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Иванов Е.С., Дегтерёв В.В. Анализ аппаратного обеспечения пылевого контроля угольных шахт // Известия высших учебных заведений. – Горный журнал. – 2017. – № 8. – С. 46-52 https://elibrary.ru/item.asp?id=30724855</p> <p>4. Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Дегтерев В.В. Дистанционный мониторинг запыленности горных выработок угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 10. – С. 54-59. https://elibrary.ru/item.asp?id=30451185</p> <p>5. Кубрин С.С., Решетняк С.Н. Автоматизированная информационно-измерительная система технического учета электроэнергии для подземных горных работ // Горный журнал. – 2016. – № 1. – С. 87-90. https://elibrary.ru/item.asp?id=25418231</p> <p>6. Кубрин С.С. Автоматизированная система управления горным производством как платформа комплексирования технологических стадий и операций в единый технологический процесс // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 11. – С. 96-107 https://elibrary.ru/item.asp?id=27034922</p>	
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9.	Адрес электронной почты	