

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кубрин Сергей Сергеевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.13.01
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	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 2.3
	Должность	Заведующий лабораторией
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. 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>2. 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>3. 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>4. 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>5. 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> <p>6. Кубрин С.С., Мазаник Е.В., Кигалов Н.Н. Автоматизированная система поддержки принятия технологических решений и комплексного синтезирующего мониторинга // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № S1. – С. 267-278 https://elibrary.ru/item.asp?id=22486664</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	