

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|--|
| 1 | ФИО (полностью) | Кубрин Сергей Сергеевич |
| 2 | Дата рождения (полная) | 04 августа 1957 |
| 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 2.3. Геотехнологических рисков при освоении газоносных угольных и рудных месторождений |
| | Должность | Заведующий лабораторией |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <p>1. Kubrin S.S., Reshetnyak S.N. Calculation of specific norms of power consumption for the dredging areas of coal mines / Gornyi Zhurnal. Vol.4 (2020). P.62-64. 2020.</p> <p>2. Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Бондаренко А.М. Анализ технологических показателей работы выемочного участка шахты "Полысаевская" АО "СУЭК-Кузбасс" // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № 3. С. 14-21. 2019.</p> <p>3. Каунг Пьей Аунг, Кубрин С.С., Певзнер Л.Д., Дмитриева В.В. Разработка системы управления скоростью движения ленты двухприводного ленточного конвейера // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. № 3. С. 57-64. 2018.</p> <p>4. Буй Ч.К., Кубрин С.С., Буй Т.Т.Х. Модернизация и оптимизация работы транспорта шахты Хонг Тхай республики Вьетнам в условиях взрывной отбойки угля // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № S10. С. 3-12. 2018.</p> <p>5. Kubrin S.S., Zhuravlev E.I. Intelligent dynamic hazard prediction system for production areas in coal mines / Mining Informational and Analytical Bulletin. Vol 2018 (3), P. 40 – 45. 2018.</p> <p>6. Каунг П.А., Кубрин С.С., Певзнер Л.Д., Буй Ч.К. Система автоматической стабилизации тягового фактора ленточного конвейера в условиях неравномерной загрузки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № S31. С. 3-8. 2017.</p> <p>7. Буй Ч.К., Кубрин С.С., Тонг Т.Ф. Система мониторинга и автоматического управления магистральной конвейерной линии шахты // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № 12. С. 134-138. 2017.</p> <p>8. Журавлев Е.И., Федотов Г.С., Кубрин С.С. Анализ и прогнозирование параметров режима работы очистного комплекса на основе агентного моделирования // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № 2. С. 75-82. 2017.</p> | |

| | |
|---|---|
| | <p>9. Кубрин С.С. Многофункциональная система прогноза опасных газодинамических явлений в угольных шахтах // Горный журнал. № 11. С. 97-100. 2017.</p> <p>10. Кубрин С.С. Многофункциональные системы комплексной оценки и прогноза состояния массива горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № S1. С. 244-258. 2016.</p> <p>11. 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). № 11. С. 96-107. 2016.</p> <p>12. Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Копылов К.Н. Энергоэффективное операционное управление очистным участком // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. № 5. С. 4-10. 2016.</p> <p>13. Кубрин С.С., Решетняк С.Н. Автоматизированная информационно-измерительная система технического учета электроэнергии для подземных горных работ // Горный журнал. № 1. С. 87-90. 2016.</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |