

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Кубрин Сергей Сергеевич
2	Должность	Заведующий лабораторией
3	Ученая степень, шифр науч. спец. (по кот. была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Доктор технических наук, 05.13.01
4	Ученое звание	профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В.Мельникова Российской академии наук, 111020, Москва, Крюковский тупик, д.4, +7(495) 3600735, факс +7(495)360-89-60, e-mail s_kubrin@mail.ru, ипко-нран.рф
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 10		
1	Кубрин С.С. Многофункциональные системы контроля геодинамического и газодинамического состояния массива горных пород. Вопросы оценки и прогноза состояния массива горных пород. Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: Горная книга. - 2015. Отдельный выпуск 1. Труды международного научного симпозиума "Неделя горняка-2015". С. 304-324. – ISSN 0236-1493	
2	Мухарёв А.А., Кубрин С.С. Маркшейдерское и навигационное обеспечение разработки твердых полезных ископаемых на шельфе Арктики. Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: Горная книга. - 2015. Выпуск № 8. С. 106-113. – ISSN 0236-1493	
3	Кубрин С.С., Иофис М.А., Есина Е.Н. Вопросы и проблемы геолого-маркшейдерского обеспечения разработки твердых полезных ископаемых на шельфе Арктики и пути их решения. Маркшейдерский вестник. – М.:ФГУП «ГИПРОЦВЕТМЕТ», 2016. № 1. – С. 22-28.	
4	Мухарёв А.А., Кубрин С.С. Вопросы детальной разведки твердых полезных ископаемых и её маркшейдерское сопровождение на шельфе Арктики. Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: Горная книга. - 2016. Выпуск № 2. С. 231-235. – ISSN 0236-1493	
5	Кубрин С. С., Решетняк С. Н., Алешин А. А. Моделирование безопасной транспортировки жидких углеводородов с учетом ледовой обстановки на основе методов массового обслуживания. Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: Горная книга. - 2017. Выпуск № 11. С. 151-157	
6	Кубрин С. С., Решетняк С. Н., Алешин А. А. Геоинформационное обеспечение транспортировки углеводородов с месторождений на шельфе Арктики. Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: Горная книга. - 2017. Выпуск № 12. С. 14-20	
7	Кубрин С. С. Многофункциональная система прогноза опасных геодинамических явлений в угольных шахтах. Горный журнал. – 2017. - № 11. – С. 97-100. ISSN 0017-2278.	
8	Кубрин С. С., Журавлев Е. И. Интеллектуальная система прогноза опасности динамических явлений на производственных участках угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: Горная книга. – 2018. Выпуск № 3. С. 40-45. – ISSN 0236-1493, DOI 10.25018/0236-1493-2018-3-0-40-45.	

9	Буй Ч. К, Кубрин С. С, Буй Т.Т.Х. Модернизация и оптимизация работы транспорта Хонгтхай шахты - Вьетнама в условиях взрывной отбойки угля. Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: Горная книга. - 2018.–Специальный выпуск 10. – 12 с.
10	Трофимов В.А., Кубрин С.С., Филиппов Ю.А., Харитонов И.Л. Общие закономерности деформирования угольного пласта вблизи демонтажной камеры при приближении забоя лавы. Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: Горная книга. – 2018. Специальный выпуск 49. Подземная угледобыча XXI века. Том 1. С. 222-233. – ISSN 0236-1493, DOI 10.25018/0236-1493-2018-11-48-222-233



С.С. Кубрин, заведующий лабораторией, должность
(подпись)

Подпись заведующего лабораторией, доктора технических наук, профессора С.С. Кубрина удостоверяю.

Ученый секретарь

ИПКОН РАН,

доктор технических наук



Федотенко В.С.