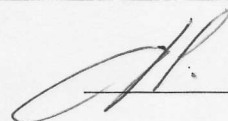


Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Закоршменный Иосиф Михайлович
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, Москва, Крюковский туп., 4. web-сайт: http://ипкоран.рф/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт проблем комплексного освоения недр РАН
	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Отдел проблем геотехнологий
	Должность	Профессор, ведущий научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Закоршменный И.М., Харитонов И.Л., Кубрин С.С., Блохин Д.И. Обоснование технологических решений, снижающих негативное влияние опорного давления при формировании демонтажных камер на мощных пологих угольных пластов. // III-Конференция международной научной школы академика К.Н. Трубецкого "проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр" 2018. С. 203-206.</p> <p>2. Закоршменный И.М., Кубрин С.С., Решетняк С.Н. Экспериментальные исследования параметров работы очистного комбайна угольных шахт при различных скоростях подачи. // Горный информационно-аналитический бюллетень.– 2017. (специальный выпуск S29). –С 48-55.</p> <p>3. Закоршменный И.М., Копылов К.Н., Кубрин С.С., Корчак А.В. Управление рисками при подземной добыче угля // Уголь. – 2016. – № 7.– С. 39–43.</p> <p>4. Кубрин С.С., Закоршменный И. М. Учет факторов, влияющих на режимы работы выемочных участков в условиях отработки высокогазоносных угольных пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень.– 2017 (специальный выпуск S43). –С. 3-12.</p> <p>5. Копылов К.Н., Закоршменный И.М., Кубрин С.С. Вопросы управления очистным комплексом при отработке высокогазоносных пластов на примере шахты "Полысаевская" АО "СУЭК-КУЗБАСС"// Уголь. – 2016. – № 12.– С. 32–36.</p> <p>6. Закоршменный И.М. Оценка возможности и технологические решения по размещению твердых бытовых отходов в подземном пространстве шахт// Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015 (специальный выпуск S24). – С. 166–172.</p> <p>7. Закоршменный И.М. Чуканов С.Ю. Повышение эффективности использования подземного пространства закрываемых шахт, отрабатывающих пласты крутого падения. // Горный информационно-аналитический бюллетень.– 2000. – № 3.- С. 16-17.</p> <p>8. Закоршменный И.М. Анализ способов управления газовыделением и их влияние на работу высокопроизводительных выемочных участка. М.:ИПКОН РАН. 2017. 5с.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+7(495) 360-07-35
8	Адрес электронной почты	Email: i_zakorshmennyi@mail.ru



И.М. Закоршменный

.....20.11.....2018г