

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Закоршменный Иосиф Михайлович						
2	Дата рождения (полная)	10 апреля 1954 г.						
3	Гражданство РФ	РФ						
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.22						
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент						
6	Место работы:							
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г.Москва, Крюковский туп., д.4 ипкон.пф ; 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 РФ						
	Тип организации	Научная организация						
	Наименование подразделения	Центр проблем метана и газодинамических явлений угольных и рудных месторождений						
	Должность	Ведущий научный сотрудник						
7	Публикации в области диссертационного исследования							
	Библиографические данные статьи	Старые требования		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
6.1	Трофимов В.А., Филиппов Ю.А., Закоршменный И.М., Харитонов И.Л., Блохин Д.И. Моделирование взаимодействия сталеполимерных анкеров с массивом горных пород при различных условиях закрепления для оценки их несущей способности. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 1. С. 35-48.	+	+					+

6.2	Закоршменный И.М., Закоршменный А.И. Водопроявления в тоннелях с высокоточной железобетонной обделкой и способы их устранения. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 4. С. 17-32.	+	+					+
6.3	Кубрин С.С., Мосиевский А.А., Закоршменный И.М., Решетняк С.Н., Максименко Ю.М. Пути повышения энергетической эффективности подземных электрических сетей высокопроизводительных угольных шахт. Уголь. 2022. № 2 (1151). С. 4-9.	+	+					+
6.4	Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Закоршменный И.М., Карпенко С.М. Имитационное моделирование режимов работы оборудования комплексно- механизированного забоя угольной шахты. Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. № 2 (52). С. 286-294.	+	+		+			
6.5	Иванов П.Н., Блохин Д.И., Закоршменный И.М. Экспериментальное исследование изменения физико-механических свойств антрацита при температурном воздействии. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 4-1. С. 41-51.	+	+					+
6.6	Копылов К.Н., Закоршменный И.М. Результаты экспериментальных исследований по оперативному управлению очистным комбайном в высокопроизводительных лавах. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 1. С. 36-46.	+	+					+
6.7	Блохин Д.И., Закоршменный И.М., Кубрин С.С., Харитонов И.Л., Холмянский М.Л. Моделирование взаимодействия анкерной крепи подвесной	+	+					+

	монорельсовой дороги с массивом горных пород. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 9. С. 25-39.							
6.8	Кубрин С.С., Закоршменный И.М., Закоршменный А.И. Перспективы применения композитной арматуры для повышения срока эксплуатации армобетонных плит коллекторов инженерных коммуникаций. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S42. С. 3-15.	+	+					+
6.9	Копылов К.Н., Кубрин С.С., Закоршменный И.М., Решетняк С.Н. Резервы повышения эффективности работы выемочных участков угольных шахт. Уголь. 2019. № 3 (1116). С. 46-49	+	+					+
6.10	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.	+	+					+
7	Адрес электронной почты							
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							