

Сведения о члене экспертной комиссии

Приложение 1

1	ФИО (полностью)	Атрушкевич Виктор Аркадьевич						
2	Гражданство РФ	РФ						
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.15.02						
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор						
5	Место работы:							
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г. Москва, Крюковский тупик, д. 4; www.ipkon.ru ipkon-dir@ipkonran.ru						
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное 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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки						
	Наименование подразделения	Лаборатория «Геолого-структурное моделирование»						
	Должность	Заведующий лабораторией						
6	Публикации в области диссертационного исследования							
	Библиографические данные статьи	Старые требования		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
6.1	Кравцов А.А., Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДЗЕМНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ В СССР И РОССИИ // Маркшейдерия и недропользование. 2023. № 3 (125). С. 18-23.	+		+				
6.2	Чантурия В.А., Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Адамова Л.С.	+		+				

	Особенности процесса роста трещин при высокочастотном воздействии мелющих тел на горные породы // Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 4 (120). С. 4-9.						
6.3	Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Адамова Л.С. Анализ научных тенденций в исследованиях движения мелющих тел при тонком измельчении горных пород // Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 5 (121). С. 4-16.	+		+			
6.4	Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Кубрин С.С., Адамова Л.С. Определение энергии ударных импульсов в процессе измельчения горных пород для мельниц различных типов // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. №3 (53). С. 468-478.	+	+				+
6.5	Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Адамова Л.С. Определение коэффициента демпфирования ударного импульса при измельчении горных пород // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. т. 14. № 4 (54). с. 702-710.	+	+				+
6.6	Tran O.-H., Nguyen H., Би! X.-M., Drebenstedt C., Arnoldovich B.V., Atrushkevich V., Nguyen V.-D. EVALUATING THE EFFECT OF METEOROLOGICAL CONDITIONS ON BLAST-INDUCED AIR OVER-PRESSURE IN OPEN PIT COAL MINES // Lecture Notes in Civil Engineering. 2021. Т. 109. С. 170-186.	+	+				+
6.7	Bui X.-N., Tran Q.-H., Choi Y., Atrushkevich V., Nguyen H., Long N.Q., Hoang H.-T. PREDICTION OF BLAST-INDUCED GROUND VIBRATION INTENSITY IN OPEN-PIT MINES	+	+				+

	USING UNMANNED AERIAL VEHICLE AND A NOVEL INTELLIGENCE SYSTEM Natural Resources Research. 2020. Т. 29. No 2. С. 771-790.							
6.8	Анищенко В.И., Атрушкевич В.А. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКЦИИ БУРОВОГО СТАНКА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ БУРЕНИЯ СКВАЖИН // Устойчивое развитие горных территорий. 2020. Т. 12. № 3 (45). С. 383-393.	+	+					+
6.9	Кравцов А.А., Анищенко В.И., Атрушкевич В.А., Пыталев И.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ WEBRTC ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ // Устойчивое развитие горных территорий. 2020. Т. 12. № 4 (46). С. 592-599.	+	+					+
6.10	Anischenko \У.1., Atrushkevich V.A., Golik \У.1., Rodriguez A.M. SEGMENTAL LINING GROUT SOLUTIONS FOR THE CONSTRUCTION OF TUNNELS AND MINING GALLERIES // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. Т. 11. №3.С.1 1A03Q.	+	+					+
6.11	Анищенко В.И., Атрушкевич В.А. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ ДЛЯ СИСТЕМ ГРУНТОПРИГРУЗА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗАКРЫТЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК И ПОДХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ К ПРОДУКТИВНЫМ ПЛАСТАМ ЧЕРЕЗ АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ И СМЕШАННЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМАЦИИ	+		+				+

	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2019. № 1 (131). С. 66-78.							
6.12	Комащенко В.И., Атрушкевич В.А., Качурин Н.М., Стась Г.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ ПРИ РАЗРУШЕНИИ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ // Устойчивое развитие горных территорий. 2019. Т. 11. №2 (40). С. 191-198.	+	+					+
6.13	Атрушкевич В.А., Пепелев Р.Г. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ПОДЭТАЖНОГО ОБРУШЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НАКЛОННОГО КОНТАКТА РУДЫ С ПОРОДАМИ // Устойчивое развитие горных территорий. 2019. Т. 11. №3 (41). С. 341-346.	+	+					+
7	Адрес электронной почты							
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							