

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Атрушкевич Виктор Аркадьевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	17.11.1964
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических 05.15.02 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, Москва, Крюковский тупик, д.4 www.ipkonran.ru. 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 Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаборатория «Геолого-структурного моделирования»
	Должность	Заведующий лабораторией
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>6. Tran Q.-H., Nguyen H., Bui X.-N., 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.</li> <li>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</li> </ol>	

MINES USING UNMANNED AERIAL VEHICLE AND A NOVEL INTELLIGENCE SYSTEM  
Natural Resources Research. 2020. Т. 29. № 2. С. 771-790.

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.
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.
10. Anischenko V.I., Atrushkevich V.A., Golik V.I., Rodriguez A.N. 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. 11A03Q.
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.
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.
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.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	