

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Атрушкевич Виктор Аркадьевич
2	Дата рождения (полная)	17.11.1964
3	Гражданство	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)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 6 Тел: +7 (495) 955-00-32 Факс: +7 (499) 236-21-05
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Лаборатория геолого-структурного моделирования
	Должность	Заведующий лабораторией
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 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. (ВАК) 2. Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Кравцов А.А. Моделирование и управление параметрами поточных технологий с локальным гидротранспортом и обезвоживанием угля на основе анализа структуры проходческого цикла // Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15. № 3 (57). С. 751-759. (ВАК, Scopus) 3. Атрушкевич В.А., Кравцов А.А., Плиева М.Т. Моделирование процесса вибрационного обезвоживания угольной мелочи в технологических системах // Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15. № 4 (58). С. 1062-1071. (ВАК, Scopus) 4. Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Кравцов А.А. Интеграция модулей обогащения в технологические системы разработки угольных месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 187-201. (ВАК, WoS) 	

5. 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. **(БАК)**
6. 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. **(БАК)**
7. 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. **(БАК, Scopus)**
8. Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Адамова Л.С. Определение коэффициент демпфирования ударного импульса при измельчении горных пород // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. № 4 (54). С. 702-710. **(БАК, Scopus)**
9. 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. **(Scopus)**
10. 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. № 2. С. 771-790. **(WoS, Scopus)**
11. 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. **(БАК, Scopus)**

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