

## 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	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Лаборатория «Геолого-структурного моделирования»
	Должность	Заведующий
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. <b>(ВАК)</b></li> <li>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. <b>(ВАК, Scopus)</b></li> <li>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. <b>(ВАК, Scopus)</b></li> <li>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. <b>(ВАК, WoS)</b></li> <li>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. <b>(ВАК)</b></li> </ol>	

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