

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	
	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 (Минобрнауки России)
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаборатория «Моделирования горнотехнических систем»
	Должность	Заведующий
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кравцов А.А., Атрушкевич В.А. Обзор современного применения гидротехнологии при добыче угля // Маркшейдерия и недропользование. 2024. № 5 (133). С. 26-33. DOI: 10.56195/20793332_2024_5_26_33. 2. Писарев В.С., Атрушкевич В.А. Обследование ствола шахты фотограмметрическим методом // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 4. С. 760-768. 3. 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. DOI: 10.56195/20793332_2023_3_18_23. 4. 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. DOI:10.21177/1998-4502-2023-15-3-751-759. 5. 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. 	

	<p>6. + 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.</p> <p>7. + 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. DOI: 10.56195/20793332_2022_4_4.</p> <p>8. + 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. DOI:10.56195/20793332_2022_5_4.</p> <p>9. + 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. DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-3-468-478.</p> <p>10. 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. DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-4-702-710.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты