

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	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, Москва, Крюковский тупик, д.4, www.ipkonran.ru , ipkonran.pf , 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 (ИПКОН РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Лаборатория «Геолого-структурного моделирования»
	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. 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. Адамков А.В., Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Лагунова Ю.А. Анализ, оценка и выбор рациональных технологических вариантов разрушения массива горных пород при проведении выработок на угольных шахтах. Техника и технология горного дела. 2024. № 3 (26). С. 79-98. 4. 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. 5. Dmitrak YU.V., Atrushkevich V.A., Kravtsov A.A. Modeling and control of parameters of flow technologies with local hydraulic transport and coal dewatering based on analysis of the structure of the tunneling cycle // Sustainable Development of Mountain Territories. 2023. T. 15. № 3 (57). С. 751-759. 6. Atrushkevich V.A., Kravtsov A.A., Plieva M.T. Modeling of vibrational dewatering of coal fines in the technological systems of hydro - mechanized mines // Sustainable Development of Mountain Territories. 2023. T. 15. № 4 (58). С. 1062-1071. 7. Dmitrak YU.V., Atrushkevich V.A., Kravtsov A.A. Интеграция модулей обогащения в технологические системы разработки угольных месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 187-201. 	

	<p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Dmitrak YU.V., Atrushkevich V.A., Kubrin S.S., Adamova L.S. Evaluation of shock pulses energy in the grinding rocks process for various types of mills // Sustainable Development of Mountain Territories. 2022. Т. 14. № 3 (53). С. 468-478.</p> <p>11. Dmitrak YU.V., Atrushkevich V.A., Adamova L.S. Determination of damping coefficient of shock impulse for rocks grinding process // Sustainable Development of Mountain Territories. 2022. Т. 14. № 4 (54). С. 702-710.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты