

Сведения о члене экспертной комиссии

Приложение 1

1	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич					
2	Гражданство РФ	РФ					
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.22					
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор					
5	Место работы:						
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru					
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)					
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ					
	Тип организации	ВУЗ					
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»					
	Должность	Заведующий кафедрой					
6	Публикации в области диссертационного исследования						
	Библиографические данные статьи	Старые требования		Новые требования			
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД Q2 МБД
6.1	РАСЧЁТ ЭСКАЛАТОРНЫХ ТОННЕЛЕЙ Мельник В.В., Соловьев Р.А., Рябков С.В., Соловьев Д.А. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 3. С. 526-531.	+	+				+
6.2	МОДЕЛИРОВАНИЕ СВОДА ОБРУШЕНИЯ В ТВЕРДЫХ ГЛИНАХ Мельник В.В., Стась Г.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. Известия Тульского	+	+				+

	государственного университета. Технические науки. 2023. № 3. С. 531-535.							
6.3	ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КРЕПИ СКИПОВОГО И КЛЕТЬЕВОГО СТВОЛОВ УСТЬ-ЯЙВИНСКОГО РУДНИКА Качурин Н.М., Мельник В.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 234-238.	+	+					+
6.4	ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО- ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ ПРИ ЗАМЕНЕ ТЮБИНГОВЫХ СЕГМЕНТОВ Качурин Н.М., Мельник В.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 238-244.	+	+					+
6.5	ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ШАХТ, ПРИ ОТРАБОТКЕ ЗАПАСОВ УГЛЯ В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ Джигрин А.В., Мельник В.В., Лупий М.Г., Бакин В.А. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S37. С. 3-11.	+		+				
6.6	ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭФФЕКТИВНОЕ ПОДДЕРЖАНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ Мельник В.В., Бакин В.А. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2020. № 12. С. 297-302.	+	+					+
6.7	СПОСОБЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ	+	+					+

	ВЫРАБОТОК ПО ПОРОДАМ, СКЛОННЫМ К ПУЧЕНИЮ Мельник В.В., Щербаков В.Н. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 436- 443.							
6.8	УПРАВЛЕНИЕ ГОРНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ БЕЗПЛОДНОЙ ВЫЕМКЕ УГЛЯ КОМПЛЕКСОМ ТИПА КМД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СХЕМЫ ВЫЕМКИ ЗАПАСОВ КАМЕРНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗРАБОТКИ С ОБРАТНЫМ ХОДОМ Мельник В.В., Мурин К.М., Буханик А.И. Маркшейдерский вестник. 2020. № 1 (134). С. 57-62.	+			+			
6.9	ВОЗВЕДЕНИЕ ОХРАННЫХ ЦЕЛИКОВ СПОСОБОМ "СУХОГО" ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ПРИ БУРОШНЕКОВОЙ ВЫЕМКЕ ЗАПАСОВ УГЛЯ Мельник В.В., Мурин К.М., Буханик А.И., Никифоров С.Э. Маркшейдерский вестник. 2020. № 2 (135). С. 55-58.	+			+			
6.10	ФОРМИРОВАНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Мельник В.В., Сухарьков И.Н., Хажиев В.А. Уголь. 2019. № 6 (1119). С. 10-15.	+	+					+
6.11	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМОВ ПОДЗЕМНОГО ГЕНЕРАТОРА Мельник В.В., Кириленко М.С. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S13. С. 20-26.	+			+			
6.12	КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА ОБЕСПЕЧЕНИЯ	+	+					+

	РАБОТОСПОСОБНОСТИ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Мельник В.В., Сухарьков И.Н., Хажиев В.А. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S33. С. 3-35.							
6.13	HEATING COAL MASSIF FROM THE CHANNEL OF UNDERGROUND GASIFICATION Vasyuchkov Y.F., Melnik V.V. Eurasian Mining. 2018. № 2. С. 3-7.	+	+					+
6.14	ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПОДЗЕМНОГО ГЕНЕРАТОРА Мельник В.В., Кириленко М.С. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S13. С. 27-32.	+		+				
6.15	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМО - И ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМОВ ПОДЗЕМНОГО ГЕНЕРАТОРА Мельник В.В., Кириленко М.С. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S13. С. 20-26.	+		+				
7	Адрес электронной почты							
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							