

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мнацакянн Виктория Умедовна
2	Дата рождения (полная)	17.04.1969
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.02.08 – Технология машиностроения
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности «Технология машиностроения»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, https://misis.ru , kancela@misis.ru
	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
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра горного оборудования, транспорта и машиностроения
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. V.U. Mnatsakanyan, N.V. Surina, O. V. Belyankina, E. I. Sizova. Assembly accuracy of power cylinders for powered roof supports in longwalls// Eurasian mining. 2023. No. 1. pp. 50–54 (Scopus).</p> <p>2. Мартюшова А.А., Нгуен Тхэ Винь, Мнацакянн В.У. Проработка условий собираемости при автоматической установке ниппеля в корпус долота // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – №19. – С. 180-184. (ВАК)</p> <p>3. Нгуен Суан Хынг, Новикова А.Д., Мнацакянн В.У. Повышение ресурса горного оборудования за счет применения защитных покрытий// Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – №19. – С. 185-189. (ВАК)</p> <p>4. Ziborova E.Y., Mnatsakanyan V.U. Justification of geometrical parameters of lining plates for a belt conveyor drive drum. Mining Science and Technology (Russia). 2022; 7(2):170-179. https://doi.org/10.17073/2500-0632-2022-2-170-179, (Scopus)</p> <p>5. Зиборова Е.Ю., Мнацакянн В.У., Комиссаров А.А., Севагин С.В., Солодов Д.О. Обоснование материала керамических пластин резинокерамической футеровки приводных барабанов ленточных конвейеров//Вестник Тверского государственного</p>	

технического университета. Серия «Технические науки». 2022 № 2 (14). С. 57–68. DOI: 10.46573/2658-5030-2022-2-57-68 (БАК)

6. Тимирязев В.А., Хостиков М.З., Мнацаканян В.У., Агеева В.Н. Обеспечение точности замыкающего звена при сборке с использованием метода групповой взаимозаменяемости. // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса, №2 (116), 2020, с. 54-58, (БАК)

7. V.A. Timiryazev, M. Z. Khostikoev, V. N. Konoplev, Yu.F. Nabatnikov, .., Mnatsakanyan V.U. Improving Precision in Selective Assembly // Russian Engineering Research, - 2019, Vol. 39, No6 - pp. 499-502, (Scopus)

8. Сурина Н.В., Мнацаканян В.У. Система автоматизированного проектирования технологических процессов при ремонте горной техники // Горный журнал, №7, 2019, с. 89-94, (Scopus)

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