

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мнацаканян 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. Зотов В.В. Повышение ресурса рабочих колес центробежных насосов шахтного водоотлива/ Зотов В.В., Мнацаканян В.У., Базлин М.М. [и др.] // Горная промышленность, 2024, No 2 (174), с. 143-147</p> <p>3. Мартюшова А.А., Нгуен Тхэ Винь, Мнацаканян 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>4. Нгуен Суан Хынг, Новикова А.Д., Мнацаканян 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>5. Мнацаканян В.У., Севагин С.В, Нго Ву Нгуэн, Мартюшова А. А. Эффективные</p>	

технологии восстановления штоков гидроцилиндров горных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2022. — № 5 (S4). — С. 12–19. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_5_4_12. (БАК)

6. Севагин С.В., Д. Я. Соловых Д.Я., Мнацаканян В.У. Выявление и обеспечение требований к качеству поверхности штока гидроцилиндра при контакте с уплотнением / // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2022. – № 15. – С. 142–150. DOI: 10.26160/2658–3305-2022-15-142-150 (БАК)

7. 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)

8. Мнацаканян В. У., Нго Ву Нгуэн, Нгуен Тхэ Винь, Нгуен Суан Хынг Достижение требуемой точности соединения цилиндр-поршень при ремонте гидростоек механизированных крепей // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2022. — № 5 (S4). — С. 3–11. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_5_4_3.(БАК)

9. Зиборова Е.Ю., Мнацаканян В.У., Комиссаров А.А., Севагин С.В., Солодов Д.О. Обоснование материала керамических пластин резинокерамической футеровки приводных барабанов ленточных конвейеров//Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки». 2022 № 2 (14). С. 57–68. DOI: 10.46573/2658-5030-2022-2-57-68 (БАК)

10.Тимирязев В.А., Хостикоев 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)

11. Никулина Л.С., Мнацаканян В.У. Расчет размерных цепей. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Заявка № 2020613728. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 23 марта 2020 г

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