

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> <ol style="list-style-type: none"> 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). 2. 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). 3. Зотов В.В. Повышение ресурса рабочих колес центробежных насосов шахтного водоотлива/ Зотов В.В., Мнацакянн В.У., Базлин М.М. [и др.] // Горная промышленность, 2024, № 2 (174), с. 143-147. 4. Veronika S. Suvorova, Dmitrii S. Suvorov, Fedor Yu. Bochkanov, Victoriya U. Mnatsakanyan, Artur Chkiryay, Samat K. Mukanov, Stanislav V. Chernyshikhin, Andrey A. Nepapushev, Dmitry O. Moskovskikh. Improving Surface Properties of AlSi10Mg Fabricated by Cold Spray: Mechanical Milling is a Tool for Fabrication of Composite ZrN/AlSi10Mg Particle. //Advanced Engineering Materials https://doi.org/10.1002/adem.202401862 	

5. В.У. Мнацаканян, С.Х. Нгуен, В.Н. Нго. Повышение коррозионной стойкости металлоконструкций горных машин// Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки». – 2024, №4, с. 51-58.

6. 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. (БАК).

7. 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. (БАК)

8. Мнацаканян В.У., Севагин С.В., Нго Ву Нгуэн, Мартюшова А. А. Эффективные 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)

9. 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)

10. 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)

11. 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)

12. 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)

13. 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)

14. 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