

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Мнацаканян Виктория Умедовна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.02.08 – Технология машиностроения
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, стр. 1 Тел.: +7 (499) 230-94-40 Почта: mnatsakanyan.vu@misis.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Мнацаканян В.У., Нгуен С.Х., Нго В.Н. Повышение коррозионной стойкости металлоконструкций горных машин. Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки». 2024. №4. С. 51-58. (ВАК № 792 от 10.06.2024) 2. Зубарев Я.А., Синельников А.О., Мнацаканян В.У. Моделирование температурного дрейфа периметра лазерного гироскопического датчика. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2023. Т. 24. № 1. С. 30–39 (ВАК № 607 от 15.02.2023) 3. Радин Ю.А., Конторович Т.С., Мнацаканян В.У. Влияние отклонений параметров в процессе пуска на термонапряженное состояние оборудования ТЭС. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2023. Т. 24. № 2. С. 135–143. (ВАК № 607 от 15.02.2023) 4. Мнацаканян В.У., Королев П.А. Обеспечение точности зазора в паре кулак-ролик круглоткацкого станка в процессе его технического обслуживания и ремонта.

Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2023. № 4. С. 30–35 (**ВАК № 2199 от 25.04.2023**)

5. Мартюшова А.А., Нгуен Т.В., 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 № 2532 от 25.04.2023**)

6. Севагин, С. В., 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. (**ВАК № 2355 от 20.07.2022**)

7. Мнацаканян В.У., Нго В.Н, Нгуен Т.В, Нгуен С.Х. Достижение требуемой точности соединения цилиндр-поршень при ремонте гидростоек механизированных крепей. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № S4. С. 3-11. (**ВАК № 900 от 20.07.2022**)

8. Мнацаканян В.У., Севагин С.В., Нгуэн Н.В., Мартюшова А.А. Эффективные технологии восстановления штоков гидроцилиндров горных машин. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. № 5 (S4). С. 12–19. (**ВАК № 900 от 20.07.2022**)

9. 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. 2020. № 2(116). С. 54-58. (**ВАК № 1594 от 24.03.2020**)

10. Suvorova, V.S., Suvorov, D.S., Bochkanov, F.Y., Mnatsakanyan, V.U., Chkiryay, A., Mukanov, S.K., Chernyshikhin, S.V., Nepapushev, A.A., Moskovskikh, D.O. Improving Surface Properties of AlSi10Mg

	Fabricated by Cold Spray: Mechanical Milling is a Tool for Fabrication of Composite ZrN/AlSi10Mg Particle. Advanced Engineering Materials. 2025. No. 27(4). DOI: 10.1002/adem.202401862 (Scopus). 11. Mnatsakanyan, V.U., Surina, N.V., Belyankina, O.V., Sizova, E. I. Assembly accuracy of power cylinders for powered roof supports in longwalls. Eurasian Mining. 2023. No. 1. pp.50–54. DOI: 10.17580/em.2023.01.11 (Scopus)
--	---