

Фамилия, имя, отчество	Мнацакянн Виктория Умедовна
Должность, ученая степень, ученое звание	Профессор кафедры ГОТиМ, д.т.н., профессор
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	mnatsakanyan.vu@misis.ru
Рабочий телефон (только НИТУ МИСИС)	+7(499) 230-94-40
Область научных интересов	Технологическое обеспечение качества машин Повышение ресурса промышленного оборудования на основе разработки эффективных технологий изготовления и ремонта деталей и узлов машин.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1993.06–1995.11 – менеджер, АО «Проспект», г. Москва. 1999.01–1999.02 – инженер кафедры технологии текстильного машиностроения и конструкционных материалов Московской государственной текстильной академии им. А.Н. Косыгина (МГТА им. А.Н. Косыгина). 1999.02–2001.04 – заведующая лабораторией кафедры технологии текстильного машиностроения и конструкционных материалов Государственного текстильного им. А.Н. Косыгина. 2001.04–2002.06 – ассистент кафедры технологии текстильного машиностроения и конструкционных материалов МГТУ им. А.Н. Косыгина. 2002.06–2009.11 – доцент кафедры технологии текстильного машиностроения и конструкционных материалов МГТУ им. А.Н. Косыгина. 2009.12 -2015.09 – профессор кафедры технологии машиностроения и ремонта горных машин московского государственного горного университета. 2015.09 – по н/в – профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ МИСИС.
Образование Дополнительное образование	1986.09 – 1991.06 – Ереванский политехнический институт, квалификация инженер-механик, специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»; 1995.11–1998.11 – аспирантура, факультет текстильного машиностроения Московской государственной текстильной академии им.

	<p>А.Н. Косыгина, кафедра технологии текстильного машиностроения и конструкционных материалов;</p> <p>1999.06 – кандидат технических наук по специальностям «Машины и агрегаты (легкая промышленность), Технология машиностроения»;</p> <p>2006.11 – ученая степень доктора технических наук присуждена диссертационным советом Московского государственного технического университета «МАМИ»;</p> <p>2007.02 – утверждена степень доктора технических наук по специальности «Технология машиностроения», ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации;</p> <p>2010.02 – присвоено звание доцента кафедры технологии машиностроения и ремонта горных машин Московского государственного горного университета;</p> <p>2014.09 – звание профессора по специальности «Технология машиностроения» присвоено Министерством образования и науки РФ.</p>
<p>Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)</p>	<p>Автор более 120 научных трудов, 1 монографии, соавтор 7-ми учебников и 6 -ти учебных пособий.</p> <p>Член диссертационных советов при Российском университете дружбы народов, «РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина» (специальность 2.5.6 - «Технология машиностроения»), член Научного Совета по присуждению ученых степеней доктора технических наук (DSc) и доктора философии (PhD) при Алмалыкском филиале НИТУ МИСИС (Республика Узбекистан), член Экспертного совета НИТУ МИСИС по специальности 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины».</p>
<p>Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)</p>	<p>Проведение теоретических исследований по выявлению оптимальной шероховатости износостойких покрытий нитеконтактирующих деталей оборудования для производства и текстурирования химических волокон. г/б № 03-600-23. по заданию Минобразования РФ, 01.01.2003 г.- 31.12.2005 г. (ответственный исполнитель)</p>

	<p>Мнацакян В.У. Технологические основы обеспечения точности и восстановления работоспособности деталей и узлов текстильных машин (монография). Изд-во «Янус-К», МГТУ «СТАНКИН», М., 2006 г. 138 с.</p>
<p>Значимые публикации (список, не более 10)</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// Eurasians mining. 2023. No. 1. pp. 50–54 (Scopus).</p> <p>2. Мнацакян В.У., Королев П.А. Обеспечение точности зазора в паре кулак-ролик круглоткацкого станка в процессе его технического обслуживания и ремонта// Ремонт, восстановление, модернизация, №4, 2023, с. 30-35. DOI: 10.31044/1684-2561-2023-0-4-30-35, (ВАК, Web of Science)</p> <p>3. Ziborova E.Y., Mnatsakanyan V.U. Justification of geometrical parameters of lining plates for a belt conveyor drive drum. Gornye nauki i tekhnologii = Mining Science and Technology (Russia). 2022;7(2):170-179. https://doi.org/10.17073/2500-0632-2022-2-170-179/</p> <p>4. Зиборова Е.Ю., Мнацакян В.У., А.А. Комиссаров, С.В. Севагин, Д.О. Солодов. Обоснование материала керамических пластин резинокерамической футеровки приводных барабанов ленточных конвейеров. Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки». № 2 (14), 2022 DOI:10.25018/0236_1493_2022_5_4_3.</p> <p>5. Sevagin S. V., Mnatsakanyan V.U. Ensuring the required manufacturing quality of hydraulic-cylinder rods in mining machines. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2020 Volume 709 044095.</p> <p>6. V.A. Timiryazev, 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.</p> <p>7. Сурина Н.В., Мнацакян В.У. Система автоматизированного проектирования технологических процессов при ремонте</p>

	<p>горной техники //Горный журнал, №7, 2019, с. 89-94</p> <p>8.Бойко П.Ф., Титиевский Е.М., Тимирязев В.А., Мнацаканян В.У. Повышение долговечности и диагностика состояния броней конусных дробилок большой единичной мощности // Горный журнал, №4, 2019, с.65 – 69.</p> <p>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» №2 (116), 2020, с. 54-58</p> <p>10. Вартанов М.В., Мнацаканян В.У. Оценка технологичности горных машин: алгоритмическое и программное обеспечение. // Горный журнал», 2018 г., №1, с. 68-72</p> <p>Индекс Хирша по Scopus h=4</p>
<p>Значимые патенты (список, не более 10)</p>	<p>1. 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.</p> <p>2.Гуляев Е.С., Мнацаканян В.У. Устройство автоматической ориентации нитепрокладчика. Патент RU 139549 U1, опубликовано: 20.04.2014. Бюл. № 11</p>
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>За период 2011-2024 гг. подготовлено 6 кандидатов технических наук и 1 доктор технических наук</p>