

ФИО	Керопян Амбарцум Мкртчичевич
Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)	
Должность в рамках преподавательской деятельности	Профессор
Телефон	(83177)41242
Адрес электронной почты	official@vmisis.ru
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент, Член-корреспондент Академии естествознания.
Уровень образования	Высшее
Квалификация	Инженер-механик.
Сведения об образовании	Ереванский политехнический институт им. К.Маркса по специальности Приборы точной механики.
Повышение квалификации	Удостоверение о повышении квалификации 180001314636 от 12.10.2018 г. " Развитие цифровой среды в образовании", ФГАОУ ВО НИТУ МИСиС; 72 часа
Публикации	<p>1. Keropyan A. M ., Features of Interaction of the Traction Wheels of a Elektric Locomotive and a Diesel Locomotive with Rails in the Conditions of Works. // ISSN 1068 – 3666, Journal of Friction and Wear, 2016. Vol . 37. No . 4, pp .78-84. DOI 10.3103/ S 1068366616010074. Импакт - фактор в СКОПУС - 0,475. Q2</p> <p>2. A. D. Bardovskiy , S. M. Gorbatyuk , A. M. Keropyan , P. Ya . Bibikov Assessing Parameters of the Accelerator Disk of a Centrifugal Mill Taking into Account Features of Particle Motion on the Disk Surface. ISSN 1068-3666 , Journal of Friction and Wear. 2018. Vol. 39, No. 4, pp. 326-329. Q2</p> <p>3 . A. M. Keropyan , , S. M. Gorbatyuk , P. Y. Bibikov , and A. D. Bardovski Influence of Roughness of Working Surfaces of the Wheel–Rail System of Open-Pit Locomotives with an Implementable Adhesion Coefficient. ISSN 1068-3666, Journal of Friction and Wear, 2019, Vol. 40, No. 1, pp. 73–79. © Allerton Press, Inc., 2019. Q2</p> <p>4. A.A. Gerasimova , A.M. Keropyan , A.M. Giryа . Study of the Wheel-Rail System of Open -Pit Locomotives in Traction Mode.// ISSN 1052-6188, Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 2018. Vol. 47, № 1, pp. 35 - 38. Q2</p>
Научное признание	Индекс Хирша - 4