

ФИО	Кривенко Александр Евгеньевич
Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)	
Должность в рамках преподавательской деятельности	Доцент
Телефон	(83177)41242
Адрес электронной почты	official@vfmisis.ru
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Уровень образования	Высшее
Квалификация	Горный инженер-механик
Сведения об образовании	Московский горный институт по специальности Горные машины и оборудование
Повышение квалификации	Удостоверение о повышении квалификации 522412529266 от 02.11.2020 г. "Использование средств информационных технологий в электронной информационно-образовательной среде", ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 40 часов.
Публикации	<p>1. PROCESS RESEARCH OF WHEEL-RAIL MINING MACHINES TRACTION Keropyan A.M., Kuziev D.A., Krivenko A.E. В сборнике: Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019). Conference proceedings ICIE 2019. Сер. "Lecture Notes in Mechanical Engineering" Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "South Ural State University" (national research university), Federal State Budget Educational Institution of Higher Professional Education «Platov South-Russian State Polytechnic University (NPI)». 2020. С. 703-709. 0</p> <p>2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ТЕПЛОИЗЛУЧЕНИЯ ИЗ ГИДРОЛИНИИ В ГИДРОСИСТЕМЕ КАРЬЕРНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА Кривенко А.Е., Занг К.К. Горное оборудование и электромеханика. 2020. № 5 (151). С. 39-44.</p> <p>3. О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ РАСЧЕТОВ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ОДНОКОВШОВЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Побегайло П.А., Фирсов Г.И., Кривенко А.Е. В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник трудов XVI международной научно-технической конференции в рамках Уральской горнопромышленной декады. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. 2018. С. 264-267.</p> <p>4. РАБОТА ГИДРОПРИВОДА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ТПМК В ДИНАМИЧЕСКИХ РЕЖИМАХ Кривенко А.Е., Мунтянов К.К. В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник трудов XVI международной научно-технической конференции в рамках Уральской горнопромышленной декады. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. 2018. С. 55-57.</p> <p>5. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ Керопян А.М., Кривенко А.Е., Кузиев Д.А. Методические указания по выполнению практических работ / Москва, 2017.</p>
Научное признание	Индекс Хирша - 2