

<b>ФИО</b>	Бардовский Анатолий Данилович
<b>Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)</b>	
<b>Должность в рамках преподавательской деятельности</b>	Профессор
<b>Телефон</b>	(83177)41242
<b>Адрес электронной почты</b>	official@vfmisis.ru
<b>Ученая степень</b>	Доктор технических наук
<b>Ученое звание</b>	Профессор
<b>Уровень образования</b>	Высшее
<b>Квалификация</b>	Инженер-механик
<b>Сведения об образовании</b>	Львовский политехнический институт по специальности Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.
<b>Повышение квалификации</b>	Удостоверение о повышении квалификации № 180002044645 от 22.02.2019 г "Управление деятельностью вуза: применение электронных образовательных ресурсов при реализации программ", ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 72 часа. Стажировка на АО "Выксунский металлургический завод" (Литейно-прокатный комплекс (ЛПК ДНГПТ) с 15.10.2018 по 09.11.2018 г. , справка от 10.01.2019 г. № 200138-и-1/20.
<b>Публикации</b>	<p>1. ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ ДРОБЛЕНИЯ И КОНСТРУКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ГОРНОЙ МАССЫ Басыров И.И., Бардовский А.Д. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 2. С. 121-129.</p> <p>2. ВЕРТИКАЛЬНАЯ МНОГОСТАДИЙНАЯ ВАЛКОВАЯ ДРОБИЛКА Бардовский А.Д., Рахутин М.Г., Бибиков П.Я., Басыров И.И., Герасимова А.А. Патент на полезную модель RU 187418 U1, 05.03.2019. Заявка № 2018141264 от 23.11.2018.</p> <p>3. DEVELOPMENT OF HOT-PRESSING TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF ALUMINUM-BASED METAL-MATRIX COMPOSITE MATERIALS Gorbatyuk S.M., Zarapin A.Y., Bardovskii A.D., Pashkov A.N. Metallurgist. 2019. Т. 62. № 11-12. С. 1261-1266.</p> <p>4. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРИВОДА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Бардовский А.Д., Горбатюк С.М., Герасимова А.А. Вестник машиностроения. 2019. № 5. С. 21-24.</p> <p>5. АНАЛИЗ ПРИВОДНОГО МЕХАНИЗМА ПИЛЫ С ПОПЕРЕМЕННЫМ В ОБОЕ СТОРОНЫ ДВИЖЕНИЕМ ГИБКОГО РЕЖУЩЕГО ОРГАНА Бардовский А.Д., Герасимова А.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 7. С. 132-139.</p> <p>6. INFLUENCE OF ROUGHNESS OF WORKING SURFACES OF THE WHEEL-RAIL SYSTEM OF OPEN-PIIT LOCOMOTIVES WITH AN IMPLEMENTABLE ADHESION COEFFICIENT Keropyan A.M., Gorbatyuk S.M., Bibikov P.Y., Bardovskii A.D. Journal of Friction and Wear. 2019. Т. 40. № 1. С. 73-79.</p> <p>7. STUDY OF OSCILLATING PROCESS OF HARP SCREENS Bardovsky A.D., Gerasimova A.A., Basyrov I.I. Lecture Notes in Mechanical Engineering (см. в книгах). 2019. № 9783319956299. С. 133-139.</p> <p>8. СПОСОБ ДРОБЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ Бардовский А.Д., Рахутин М.Г., Бибиков П.Я., Басыров И.И. Патент на изобретение RU 2654788 C1, 22.05.2018. Заявка № 2017123105 от 30.06.2017.</p> <p>9. THE PRINCIPLES OF THE MILLING EQUIPMENT IMPROVEMENT Bardovsky A., Gerasimova A., Aydunbekov A. В сборнике: MATEC Web of Conferences. 2018. С. 01019. 15</p> <p>ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАТЕРИАЛА СТРУННЫХ СИТ НА ПРОЦЕСС ГРОХОЧЕНИЯ Бардовский А.Д., Герасимова А.А., Керопян А.М., Бибиков П.Я. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2018. Т. 61. № 9. С. 678-682.</p> <p>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЯ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ Горбатюк С.М., Пашков А.Н., Зарапин А.Ю., Бардовский А.Д. Металлург. 2018. № 12. С. 54-58.</p> <p>ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ РАЗГОННЫХ ДИСКОВ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ МЕЛЬНИЦЫ С УЧЕТОМ ХАРАКТЕРА ДВИЖЕНИЯ ЧАСТИЦ МАТЕРИАЛА ПО ИХ РАБОЧИМ ПОВЕРХНОСТЯМ Бардовский А.Д., Горбатюк С.М., Керопян А.М., Бибиков П.Я. Трение и износ. 2018. Т. 39. № 4. С. 409-414.</p> <p>ASSESSING PARAMETERS OF THE ACCELERATOR DISK OF A CENTRIFUGAL MILL TAKING INTO ACCOUNT FEATURES OF PARTICLE MOTION ON THE DISK SURFACE Bardovskiy A.D., Gorbatyuk S.M., Keropyan A.M., Bibikov P.Y. Journal of Friction and Wear. 2018. Т. 39. № 4. С. 326-329.</p>
<b>Научное признание</b>	Индекс Хирша -4