

2022 рік

Перелік тез доповідей на міжнародних конференціях

1. Babich S., Lazar V., Zhiguts Yu. Analysis of two-layer semispace with initial stress (матеріали конф.) // The XXIII International Scientific and Practical Conference «Theoretical and science bases of actual tasks», June 14 – 17, 2022 31 – February 02, Lisbon, Portugal. – P. 575-584.
2. Babich S. Yu., Zhiguts Yu. Yu., Lazar V. F. Dynamic tensioned two-layer semi-space under the influence of moving load // The 9th International scientific and practical conference “Modern science: innovations and prospects” (May 29-31, 2022) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2022. – P. 201-207.
3. Babich S. Yu., Zhiguts Yu. Yu., Lazar V. F. Method of calculation of dynamics of two-layer semispace with initial stresses (матеріали конф.) // The XXIV International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Science research and practice», June 21 – 24, 2022, Madrid, Spain. – P. 523-527.
4. Жигуц Ю.Ю., Лазар В.Ф., Легета Я.П. Створення високотвердих покриттів поєднанням лазерного поверхневого зміцнення і СВЧ // «30 років Інституту електронної фізики НАН України»: - Ужгород, ІЕФ НАН України, 2022. – С. 240-241.
5. Козарь О. П. //Хіміко-екологічні проблеми чистого повітря. Колообіг кисню в природі// О. П. Козарь, Н.В.Лапчук // Сучасні тенденції розвитку науки і освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів: збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (12-13 травня 2022 р.) / Гол.ред. Т.Д. Щербан. – Мукачєво: РВВ МДУ, 2022. – С.358-360.
6. Козарь О. П. //Окремі аспекти хіміко-екологічних проблем сьогодення. Забруднювачі навколишнього середовища// О.П. Козарь, І. В.Малярчик // Сучасні тенденції розвитку науки і освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів: збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (12-13 травня 2022 р.) / Гол.ред. Т.Д. Щербан. – Мукачєво: РВВ МДУ, 2022. – С.360-362.
7. Козарь О. П. //Біогенна міграція та колообіг фосфору в природі між біосферою та навколишнім середовищем// О. П.Козарь, М.М. Павлюк // Сучасні тенденції розвитку науки і освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів: збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (12-13 травня 2022 р.) / Гол.ред. Т.Д. Щербан. – Мукачєво : РВВ МДУ, 2022. – С.362-364.
8. Ерфан Є. А., Заяць М. Т. Особливості розвитку автомобільного кластера Закарпаття // Стратегічні пріоритети розвитку економіки, фінансів, обліку та права: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 30 вересня 2022 р.). - Полтава: ЦФЕНД, 2022. – С. 8 -10.

Перелік статей

1. Zhiguts Yu., Lazar V., Hom'jak B. Technologies of synthesis of materials with predefined properties (матеріали конф.) // Міжнародний науковий журнал «Освіта і наука». – Мукачєво-Ченстохова: РВВ МДУ; Гуманістично-природничий університет ім. Яна Длугоша в Ченстохові, 2022. – Вип. 1(32). – С. 7-10.
2. Жигуц Ю.Ю., Рудь В.Д., Легета Я.П. Особливості властивостей термітних хромокремнієвих сталей // Міжвузівський збірник наукових праць «Наукові нотатки» за галузями знань «Фізико-математичні науки» та «Технічні науки» Луцького національного технічного університету. – 2022. – № 73. – С. 270 - 274. **(Фахове видання).**
3. Zhiguts Yu. Yu., Opachko, I.I., Opachko, M.V. Specific Features of Spraying of the Films by Plasma Components Created by Nanosecond Laser Pulses // Materials Science, 2022, 57 (4), pp. 588-594. **(Scopus)**
4. Shuaibov A., Minya A., Hrytsak R., Malinina A., Malinin A., Zhiguts Yu., Shevera I. Conditions For "Cold" Gas-Discharge Synthesis of Zinc Oxide And Silver Sulfide Nanostructures Un-der Automatic As-sisting With Ultraviolet Radiation (Scopus) // Biomed Transl Sci. 2022; 2(1):1-8. **(Фахове видання).**

5. Kozar O. Badania wpływu naturalnych napelniczy mineralnych na właściwości skor wyprawionych przeznaczonych do produkcji obuwia bezpiecznego / O. Kozar, K. Lavinska, B. Wionczyk // Technologia i Jakość Wzrost. – Lodz, 2022. – С.30-36. **(Фахове видання)**.
6. Кулешова С.Г. Кольоро-інформаційні технології, як складова бренд-колеристики швейних виробів/ / С.Г.Кулешова, О.П.Козарь, І.А.Манзюк// Вісник Хмельницького національного університету, 2022. № 3. – С. 76-83. **(Фахове видання)**.