

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
154791	Сагайда Павло Іванович	професор	кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»	<p>Краматорський індустріальний інститут, 1991 р., спеціальність «Автоматизація технологічних процесів та виробництв», кваліфікація «Інженер-електромеханік», диплом МВ-І №033149 від 10.06.1991</p> <p>Д. т. н., шифр 05.13.05, спеціальність: «Комп'ютерні системи та компоненти» (диплом ДД №008049 від 18.12.2018) (12 Інформаційні технології, 123 Комп'ютерна інженерія) Тема дисертації: «Алгоритмічні засоби та програмні компоненти комп'ютерних систем інтелектуальної обробки даних в організаційно-технічних комплексах», 2018 р.</p> <p>Вчене звання - доцент кафедри комп'ютерних інформаційних технологій (атестат ДЦ №005562 від 17.10.2002)</p>	24	<p>Технології обчислювального інтелекту</p> <p>Підготовка кваліфікаційної роботи магістра</p>	<p>30.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1 Sahaida P. Development of methodology for data and knowledge warehouse design in computer systems for intellectual data processing / P. Sahaida // Technology audit and production reserves. Information and Control Systems. – 2018. – Vol 1. – No 2(39). – P. 10-15 (IndCop, UPD, DOAJ, WorldCat, EBSCO).</p> <p>2 Сагайда П.И. Категориально-онтологическое моделирование интеллектуальной обработки данных для математического обоснования результатов инженерии знаний / П.И. Сагайда // Вимірвальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2017. – №4. – С. 149-158 (IndCop, PИHC).</p> <p>3 Сагайда П.И. Моделирование проблемной области компьютеризированных информационных систем для интеллектуальной обработки данных с использованием инженерии знаний / П.И. Сагайда // Наукові праці ДонНТУ. Серія: «Обчислювальна техніка та автоматизація». – 2017. – № 1(30).– С. 78-87 (PИHC).</p> <p>30.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1 Сагайда П.И. Розробка моделі й методу інтерпретації онтологій і запитів до баз знань із використанням реляційної моделі зберігання даних / П.И. Сагайда, А.А. Зорі // Вісник ДДМА. – 2018. – No 1 (43). – С. 76-81.</p> <p>2 Сагайда П.И. Модульна структурно-алгоритмічна організація комп'ютерних систем інтелектуальної обробки даних з елементами вбудованих систем / П.И. Сагайда, А.А. Зорі // Наукові праці ДонНТУ. Серія: «Обчислювальна техніка та автоматизація». – 2018. – № 1(31). – С. 35-46.</p> <p>3 Sahaida P. Development of methodology for data and knowledge warehouse design in computer systems for intellectual data processing / P. Sahaida // Technology audit and production reserves. Information and Control Systems. – 2018. – Vol 1. – No 2(39). – P. 10-15.</p> <p>4 Сагайда П.И. Моделирование проблемной области компьютеризированных информационных систем для интеллектуальной обработки данных с использованием инженерии знаний / П.И. Сагайда // Наукові праці ДонНТУ. Серія: «Обчислювальна техніка та автоматизація». – 2017. – № 1(30).– С. 78-87.</p> <p>5 Сагайда П.И. Категориально-онтологическое моделирование интеллектуальной обработки данных для математического обоснования результатов инженерии знаний / П.И. Сагайда // Вимірвальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2017. – №4. – С. 149-158.</p> <p>6 Сагайда П.И. Применение метода категориально-онтологического моделирования для разработки алгоритмического обеспечения информационно-измерительной системы / П.И. Сагайда, И.А. Гетьман //</p>

						<p>Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2017. – № 9(239). – С. 49-57.</p> <p>7 Сагайда П.И. Математическое моделирование компьютеризированных информационных систем для интеллектуальной обработки данных на основе теории категорий / П.И. Сагайда // Наукові праці ДонНТУ. Серія: «Обчислювальна техніка та автоматизація». – 2016. – № 1(29).– С. 147-157.</p> <p>30.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1 Сагайда П.И. Компоненти комп'ютерних систем інтелектуальної обробки даних на основі категоріально-онтологічних моделей / П.И. Сагайда, А.А. Зорі. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 159 с.</p> <p>2 Автоматизоване проектування й виготовлення виробів із застосуванням САД/CAM/CAE-систем: монографія / О.Ф. Тарасов, О.В. Алтухов, П.І. Сагайда [та інш.]. – Краматорськ: ДДМА, 2017. – 239 с.</p> <p>30.5 Участь у міжнародних наукових проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p> <p>1 Співвиконавець 544091-TEMPUS-1-2013-1-BE-TEMPUS-JPCR Development of Embedded System Courses with implementation of Innovative Virtual approaches for integration of Research, Education and Production in UA, GE, AM (DESIRE) у 2014-2015 р.р.</p> <p>2 Співвиконавець № 586114-EPP-1-2017-ES-EPPKA2-SBHE-JP BIOART Проєкт Еразмус+ «Інноваційна мультидисциплінарна навчальна програма для підготовки бакалаврів та магістрів зі штучних імплантів для біоінженерії»</p> <p>30.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту)</p> <p>Відповідальний виконавець:</p> <p>1 НДР «Розробка інформаційного забезпечення і технології автоматизованого проектування виробів, технологічного оснащення і процесів виготовлення деталей складної геометрії», Д-06-2013, № 0113U000609 (з 01.01.13 по 31.12.14).</p> <p>2 НДР «Розробка інформаційних технологій для вирішення завдань інтелектуального аналізу даних у машинобудуванні на основі методів інженерії знань», Д-05-2015, № 0115U003126 (з 01.01.15 по 31.10.15).</p> <p>3.10 Організаційна робота у закладах освіти</p> <p>Організаційна робота у якості заступника зав. кафедрою комп'ютерних інформаційних технологій ДДМА (з 2019 р.).</p> <p>3.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)</p> <p>Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 11.052.03 ДВНЗ «Донецький національний технічний університет» (м. Покровськ).</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання</p> <p>1 Конспект лекцій з дисципліни «Робота з віддаленими базами даних» для студентів спеціальності 122 / Укл.: П.І. Сагайда. – Краматорськ: ДДМА, 2018. – 60 с.</p> <p>2 Методичні вказівки до лабораторних і самостійної роботи з дисципліни «Робота з віддаленими базами даних» для студентів спеціальності 122 / Укл.: П.І. Сагайда. – Краматорськ: ДДМА, 2018. – 62 с.</p> <p>3 Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Організація баз даних і знань» (для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки») / Укл.: П.І. Сагайда. – Краматорськ: ДДМА, 2018. – 20 с.</p> <p>4 Системні методи в автоматизації проектування виробів машинобудування. Навчальний посібник / О.Ф. Тарасов, Г.Б. Білик, П.І. Сагайда [та інші]. – Краматорськ: ДДМА, 2007. – 260 с.</p> <p>5 Мельников О.Ю., Сагайда П.І. Програмування в Borland-Delphi: навчальний посібник. – Краматорськ: ДДМА, 2005. – 140 с.</p> <p>6 Сагайда П.І. Проектування та реалізація систем баз даних у системах проектування та управління: навчальний посібник. – Краматорськ: ДДМА, 2003. – 160 с.</p> <p>3.15 Наявність науково-популярних та / або консультаційних (дорадчих) та / або дискусійних публікацій</p> <p>1 Сагайда П.І. Формалізація знань про процеси інтелектуальної обробки даних з використанням онтологічного підходу // Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали III Всеукраїнської науково-технічної конференції, 20–22 квітня 2019 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – С. 78-80.</p> <p>2 Сагайда П.І. Перспективні напрямки вдосконалення методів і засобів для інженерії даних і знань у комп'ютерних системах / П.І. Сагайда // Сучасна освіта – доступність, якість, визнання: збірник наукових праць міжнародної науково-методичної конференції (14-15 листопада 2018 року). – Краматорськ, ДДМА, 2018. – С. 227-230.</p> <p>3 Сагайда П.И. Использование топологических шаблонов теории категорий в ходе математического моделирования компьютеризированных информационных систем для интеллектуальной обработки данных / П.И. Сагайда // Интеллектуальные системы принятия решений і проблеми обчислювального інтелекту: Матеріали міжнародної наукової конференції. – Херсон: Видавництво ПП Вишемирський В. С., 2016. – С. 139-141.</p> <p>4 Сагайда П.И. Современные подходы к применению в машиностроении компьютеризированных информационных систем для интеллектуальной обработки данных / П.И. Сагайда // Проблемы информатики та комп'ютерної техніки: Праці міжнародної науково-практичної конференції. – Чернівці: Видавничий дім «Родовід», 2016. – С. 100-102.</p> <p>5 Тарасов А.Ф. Перспективы разработки элементов ИОТ в машиностроительной академии / А.Ф. Тарасов, П.И. Сагайда // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій: тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2016. – С. 307-308.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>6 Тарасов А.Ф. Применение технологий Virtual LAB в машиностроительной академии / А.Ф. Тарасов, П.И. Сагайда, Л.В. Васильева // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій: тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2016. – С. 309-310.</p> <p>3.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>Інженер-конструктор на ПрАТ НКМЗ (1991-1995 р.р.) та начальник комп'ютерного відділу ТОВ «Поліпак» (1995-1997 р.р.).</p> <p>3.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>Наукове консультування ТОВ КПД (корпорація «Біосфера»), м. Дніпро з філіалом у м. Фастів, (2016-2017 рр.), ТОВ «Керамічні маси Донбасу», м. Слов'янськ (2017-2018 рр.).</p>	
187504	Тарасов Олександр Федорович	завідувач кафедри	кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»	<p>Жданівський металургійний інститут, 1977 р., «Обробка металів тиском», інженер-металург</p> <p>Донбаська державна машинобудівна академія, спеціальність 122 «Комп'ютерні науки», ОП «Комп'ютерні науки» (Диплом магістра М20 №076380 від 30.04.2020 р.)</p> <p>Д. т. н., шифр: 05.03.05, спеціальність: „Процеси і машини обробки тиском”. Тема дисертації: «Удосконалення технологічних процесів штампування на основі статикодинамічного деформування і розробки спеціалізованих прес-молотів», 1996р.</p> <p>Професор кафедри комп'ютерних інформаційних технологій з 2002 р.</p>	41	<p>Методологія і організація освітнього процесу та наукових досліджень</p> <p>Теорія комп'ютеризованого проектування</p> <p>Сучасні методи проектування програмних систем на основі ООП</p> <p>Сучасні методи проектування програмних систем на основі ООП (курсний проект)</p> <p>Підготовка кваліфікаційної роботи магістра</p>	<p>30.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1 Tarasov, A. F., Altukhov A.V., Gribkov, E. P. & Abdulov, A. R. (2019). Development and FEM Modeling of a New Severe Plastic Deformation Process according to the Reverse Shear Scheme. Modelling and Simulation in Engineering, 2019. Access: https://doi.org/10.1155/2019/8563830 (Scopus)</p> <p>2 Vasylieva L., Tarasov O. Automation Methods for Processing Medical Images Based on the Application of Grids // The Second International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2019). Zaporizhzhia, Ukraine, April 15-19, 2019, CEUR-WS.org. online. (Scopus, SNIP (2018) – 0,301, DBLP). Access: http://ceur-ws.org/Vol-2353/paper50.pdf</p> <p>3 Тарасов А.Ф., Турлакова С. С. Математическое моделирование передовых машиностроительных технологий для смарт-предприятий: обзор подходов и пути внедрения. // Економіка промисловості. No.3(83). – 2018. - С.57-75. ISSN 1562-109X (Print), ISSN 2306-532X (Online), (Інститут економіки промисловості НАН України). DOI: http://doi.org/10.15407/econindustry2018.03.057 Режим доступу: http://ojs.econindustry.org/index.php/ep/article/view/151 (Google Scholar, РІНЦ, DRJI (Directory of Research Journals Index) та Research Bible (Токіо, Японія)).</p> <p>4 Моделирование процесса штамповки заготовок имплантатов с применением схем интенсивного пластического деформирования / А. Ф. Тарасов, А. В. Алтухов, С. Е. Шейкин, В. А. Байцар // Вестник ПНИПУ. Механика. – 2015. – № 2. – С. 139–150. – DOI: 10.15593/perm.mech/2015.2.09 (Scopus)</p> <p>30.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1 Васильева Л. В., Тарасов А. Ф., Ефремов М. А. Зниження трудомісткості автоматизованої обробки зображень мікроструктур металів на основі</p>

						<p>застосування сіток // Наук. пр. Донецького національного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація, № 1(31) – Покровськ: ДонНТУ, 2018. - С. 53–61. Режим доступу: https://doi.org/10.31474/2075-4272-2018-1-31-53-61</p> <p>2 Тарасов О. Ф., Алтухов О. В., Грибков Е. П., Салалайко О. І. Скінченно-елементне моделювання процесу прокатки з використанням інтенсивного пластичного деформування заготовок // Обработка материалов давлением: сборник научных трудов. – Краматорск: ДГМА, 2018. – № 1 (46). – С. 73-79. Режим доступу: http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/omd/omd_1(46)_2018/article/13.pdf</p> <p>6 Павленко Д.В., Тарасов А.Ф., Бейгельзимер Я.Е., Коцюба В.Ю. Конструктивные аспекты оснастки для винтовой экструзии // Авиационно-космическая техника и технология. – Харьков, 2018. – Вып. 8/152. – С. 42-53. ISSN 1727-7337. http://nti.khai.edu:57772/csp/nauchportal/Arhiv/АКТТ/2018/АКТТ18/Pavlenko.pdf</p> <p>7 Тарасов О. Ф., Коваленко А. К., Алтухов О. В., Лебідь В.Т. Скінченно-елементне моделювання багатоетапного формування ребер на основі розробки структурно-параметричної моделі узагальненого інструмента /Обработка материалов давлением. 2018. № 2 (47). С.3- 11. ISSN 2076-21511</p> <p>Тарасов А. Ф., Васильева Л. В., Ефремов М. А. Автоматизация обработки микроструктур металлов на основе контурного и текстурного анализа изображений // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка. - 2017. - № 2. - С. 108–116. Режим доступу: https://doi.org/10.31474/1996-1588-2017-2-25-109-117</p> <p>3 Алтухов А.В., Тарасов А.Ф., Поднебесный Н.Н., Винников А.О. Разработка интегрированной САПР технологических процессов интенсивного пластического деформирования на примере реверсивного сдвига / Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Збірник наукових праць. Серія: Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2017. -№37 (1259) – С.5-10. Режим доступу: http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/35954</p> <p>4 Васильева Л.В., Тарасов А.Ф., Гетьман И.А. Разработка алгоритмического и программного обеспечения сегментации изображений. - Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2016. № 3 (56) – С. 117–122. Режим доступу: http://journals.khnu.km.ua/vottp/pdf/pdf_full/2016/vottp-2016-3.pdf</p> <p>5 Конечно-элементное моделирование процесса штамповки заготовок U-имплантатов / А.В. Алтухов, А.Ф. Тарасов, В.А. Байцар // Научный Вестник ДГМА. – Краматорск: ДГМА, 2015. – № 1 (16Е). – С. 22-30. – ISSN: 2219-7869 (online). Режим доступу : http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/%E2%84%961(16%D0%95)_2015/article%5C4.pdf .</p> <p>30.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1 Тарасов О. Ф. Автоматизоване проєктування й виготовлення виробів з застосуванням CAD/CAM/CAE-систем: монографія / О. Ф. Тарасов, О. В. Алтухов, П. І. Сагайда, Л. В. Васильєва, В. Л. Аносов. – Краматорськ: ЦТРІ «Друкарський дім», 2017. – 239 с. – ISBN 978-966-379-772-4.</p> <p>2 Разработка ИСАПР с применением методов инженерии знаний. Решение практических задач: монографія / А. Ф. Тарасов, М. А. Винников, С. А. Короткий, О. А. Лябик, С. В. Таран, С. А. Тарасов. – Краматорск: «Печатный дом», 2017. – 211с. – ISBN 978-617-7415-22-9.</p> <p>30.4 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; Алтухов О.В. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за темою «Удосконалення технології отримання заготовок з ультрадрібнозернистою структурою методами інтенсивної пластичної деформації» Спеціальність 05.03.05 – процеси й машини обробки тиском. 3.06 2015 р. Д 12.105.01, ДДМА, м. Краматорськ</p> <p>30.5 Участь у міжнародних наукових проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії” проект Erasmus + 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-SBHE-JP (Угода про грант Erasmus + 2017 -2894/001-001 від EACEA) «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc / MSc Degrees» («Розробка інноваційної міждисциплінарної навчальної програми з інтелектуальних імплантатів для бакалаврів і магістрів в області біоінженерії / BIOART»).</p> <p>30.7 Робота у складі експертних рад Член експертної групи з оцінювання діяльності наукових установ. Наказ МОН України № 524 від 19.04.2019</p> <p>30.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту) 1 «Розробка інформаційних технологій моделювання, автоматизованого проєктування та оптимізації багатоступінних технологічних процесів пластичного деформування нових матеріалів», Д-01-2017, № 01175U001163. (2017 – 219 рр. Міністерство освіти України). 2 «Розробка інформаційних технологій для вирішення завдань інтелектуального аналізу даних у машинобудуванні на основі методів інженерії знань», Д-05-2015, № 0115U003126. (2015 -2016 рр. Міністерство освіти України). Госпдоговори на проведення НДР: 1 «Удосконалення технологій та обладнання для виробництва заготовок лопаток напрямних апаратів» (2019 р., ПАО Мотор Січ). 2 «Розробка дослідно-промислової установки для реалізації інтенсивної пластичної деформації заготовок лопаток компресора» № 1116/1/У-11-2016 (2016 р., ПАО Мотор Січ, ЗНТУ)</p> <p>3.10 Організаційна робота у закладах освіти</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Завідувач кафедри комп'ютерних інформаційних технологій</p> <p>3.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад) Голова спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій - Д 12.105.01, ДДМА, м.Краматорськ (до 2020р.)</p> <p>30.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення; 1 Патент № 131741 Україна, МПК В22F 3/00, В22F 3/02. Спосіб пресування металевих порошків / О.Ф. Тарасов, Д.В. Павленко, О.В. Алтухов; Донбаська державна машинобудівна академія. № u201808514; заявл. 06.08.2018; опубл. 25.01.2019, бюл. № 2. 2 Патент № 132709 Україна, МПК В22F 5/04, В22F 3/02. Спосіб отримання поковок лопаток багатоштучною штамповкою / О.Ф.Тарасов, А.К. Коваленко, Д.В. Павленко; Донбаська державна машинобудівна академія. № u201809113; заявл. 03.09.2018; опубл. 11.03.2019, бюл. № 5. 3 Патент № 128620 Україна, МПК G01M 7/00 G06N 5/04. Спосіб тривимірної демонстрації напружено-деформованого стану об'єктів / О.Ф. Тарасов, О.В. Алтухов, Л.В. Васильєва. – № u 2018 04156; заявл. 16.04.2018; опубл. 25.09.2018, бюл. № 18/2018. 4 Патент №126779 Україна, МПК G01M 7/00 G06N 5/04. Спосіб тривимірної демонстрації напружено-деформованого стану об'єктів / О.Ф. Тарасов, С.К. Добряк, О.В. Алтухов, Л.В. Васильєва. – № u 2017 12790; заявл. 22.12.2017; опубл. 10.07.2018, бюл. № 13/2018 5 Патент 124694 Україна МПК (2006), C21D 7/02 . Спосіб зміцнення отворів у деталях локальною обробкою тиском О. Ф. Тарасов, О. В. Алтухов, Е. П.Грибков, Д. В. Павленко.– № u201707817; заявл. 25.07.2017; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8. 6 Патент 122253 Україна МПК (2006), C22F 1/00. Спосіб деформування металеві заготовки некруглого перерізу / О. Ф. Тарасов, Е. П. Грибков, О. В. Алтухов, С. К. Добряк. – № u201707822 ; заявл. 25.07.2017 ; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24. 7 Патент № 122254 Україна, МПК G01M 7/00 G06N 5/04. Спосіб тривимірної демонстрації напружено-деформованого стану об'єктів / О.Ф. Тарасов, С.К. Добряк, О.В. Алтухов, Л.В. Васильєва. – № u 2017 07823; заявл. 25.07.2017; опубл. 26.12.2017, бюл. № 24/2017 8 Патент 121911 Україна МПК (2006), G01N 3/08 (2006.01), G01N 3/24. Пристрій з мультиплікатором для дослідження властивостей некомпактних матеріалів / О. Ф. Тарасов, Д. В. Павленко, О. В. Алтухов, О. Р. Абдулов. – № u201704901; заявл. 22.05.2017; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24. 9 Патент 104922 Україна МПК (2006), В 21 D 22/02. Штамп для пресування заготовок з протитиском / О. Ф. Тарасов, Я. Ю. Бейгельзімер, Д. В. Павленко, В. Ю. Коцюба. – № u201508328 ; заявл. 25.08.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4. 10 Патент №102240 Україна, МПКB21K1/74, B21 J 5/00 Спосіб виготовлення поковок з ультрадрібнозернистою структурою переважно для імплантатів / О. Ф. Тарасов, О. В.Алтухов , С.Є. Шейкін №u</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>201503174; заявл. 6.04.2015; опубл. 26.10.2015, Бюл.№ 20.</p> <p>30.14 Керівництво студентом, який зайняв призове 2016 р. Пономарьов М.О. Всеукраїнський конкурс студентських робіт Інформаційні технології, ХНУ Хмельницький, 3-є місце</p> <p>3.15 Наявність науково–популярних та / або консультаційних (дорадчих) та / або дискусійних публікацій 1. Tarasov, Oleksandr, Sahaida, Pavlo & Vasylieva, Liudmyla (2016) "Improvement of Educational Process based on software development for Virtual and Remote labs", <i>Education International Symposium on Embedded Systems and Trends in Teaching Engineering</i>, Nitra, Slovakia, 11 – 15 September, 2016, pp. 220-224. ISBN 978-80- 558-1041-6 2. Тарасов А.Ф., Сагайда П.И., Васильева Л.В. Применение технологий Virtual Lab в машиностроительной академии // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій: тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21–23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя: ЗНТУ, 2016. – С.309-311. 3. Тарасов А. Ф. Применение комбинированных статистических алгоритмов для формирования рефератов и оценки релевантности научно-технических публикаций / А. Ф. Тарасов, Л. В. Васильева, Д. А. Морозов // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии. - 2017. - № 1. - С. 85-90. 4. Онтологічне моделювання компетентностей студентів ІТ-спеціальностей в області біоінженерії / О. Ф. Тарасов [та ін.] // Університетська наука – 2019 : тези доп. Міжнар. науково-техн. конф. (Маріуполь, 16-17 травня 2019 р.) : в 4 т. / ДВНЗ «ПДТУ». – Маріуполь, 2019. – Т. 2. – С. 304–306. http://eir.pstu.edu/handle/123456789/23195 5. Разработка интегрированной САПР с применением онтологии процессов интенсивного пластического деформирования / А.В. Алтухов, А.Ф. Тарасов // Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти. Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції. - Київ – Херсон: КПІ, 2018. - С. 102 – 104. 6. Моделирование очага пластической деформации в процессах интенсивного пластического деформирования / А.В. Алтухов, А.Ф. Тарасов // Ресурсозбереження та енергоефективність процесів та обладнання обробки тиском в машинобудуванні та металургії : Матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 21–23 листопада 2018 р. – Харків: НТУ ХПІ, 2018. – С. 20-21. 7. Применение методов искусственного интеллекта для выбора оптимальных маршрутов деформирования заготовок в процессах интенсивного пластического деформирования / А.В. Алтухов, А.Ф. Тарасов // Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали ІІ Всеукраїнської науково-технічної конференції, 19–21 квітня 2018 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ: ДДМА, 2018. – С. 14-16. 8. Проблемы моделирования многоэтапных комбинированных процессов интенсивного пластического деформирования / Алтухов А. В., Тарасов А.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Ф., Коваленко А. К. // Машини і пластична деформація металу: Матеріали IV Міжнар. наук.-техн. конф., м. Кам'янське, 17–20 жовт. 2018 р. – Кам'янське: ДДТУ, 2018. – С. 44-45.</p> <p>9.Отримання субмікросталічної структури в заготовках імплантатів з титану VT1-0 / Тарасов О.Ф., Алтухов О.В. // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : Тези доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції (03–05 жовтня 2018 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя: ЗНТУ, 2018. — С. 305-306.</p> <p>10.Тенденції розвитку сучасних САПР проектування процесів обробки металів тиском / Тарасов О. Ф., Васильєва Л. В., Алтухов О. В. // Теоретичні та прикладні аспекти використання математичних методів та інформаційних технологій у науці, освіті, економіці, виробництві: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції – Маріуполь: МДУ, 2017. С. 47–49. - Режим доступу: http://mdu.in.ua/Nauch/Konf/2017/zbirnik_iv_vseukr_matmetody-mariupol.pdf</p> <p>11.Проблеми создания интеллектуальных САПР в области заготовительного производства / А.Ф. Тарасов, А.В. Алтухов, Л.В. Васильева, С.К. Добряк // Матеріали IX Міжнародної науково-технічної конференції «Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії». – Харків: ХПІ, 2017. - С. 69-70.</p> <p>12.К вопросу о методах построения интеллектуальных САПР технологических процессов обработки материалов давлением / Л.В. Васильева, А.В. Алтухов, А.Ф. Тарасов, С.К. Добряк // Матеріали IX Міжнародної науково-технічної конференції «Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії». – Харків: ХПІ, 2017. - С. 23-24.</p> <p>13.Разработка интегрированной САПР для проектирования технологического процесса в CAE-системе ABAQUS / А.В. Алтухов, Н.Н. Поднебесный, А.О. Винников // Матеріали IX Міжнародної науково-технічної конференції «Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії». – Харків: ХПІ, 2017. - С.15-16.</p> <p>14.Розвиток комбінованих методів обробки з використанням інтенсивного пластичного деформування / О.Ф. Тарасов, О.В. Алтухов // Пластична деформація металів : матеріали наук.-практ. конф.: тез. допов., 22-26 травня 2017 р., м. Дніпро. – Дніпро: [б.в.], 2017. – С. 35.</p> <p>15.Автоматизация обработки результатов моделирования процессов интенсивного пластического деформирования / А.В. Алтухов, С.К. Добряк, А.Ф. Тарасов // Міжнародна науково - технічна конференція "Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта". – К.: КПІ. 2017. – С. http://conf.mmi.kpi.ua/2017/paper/view/8845</p> <p>16.САПР процессов деформирования заготовок и деталей полученных методом 3D-печати/ А.Ф. Тарасов, Д.В. Павленко, А.В. Алтухов, А.Р. Абдулов// Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Титан 2016: виробництво та використання в авіабудуванні». – АТ «Мотор Січ». – Запоріжжя, 2016 р. - С.13-16.</p> <p>17. Подлесний С. В. Реформування технічної освіти України на основі</p>
--	--	--	--	--	--	--

						застосування міжнародних стандартів EAFSG і CDIO / С. В. Подлесний, О. Ф. Тарасов, О. В. Періг // Вища школа. – 2017. – № 10 (159). – С. 7–22 18.Тарасов О.Ф., Сагайда П.І., Подлесний С.В., Васильєва Л.В. Формування мультидисциплінарних освітніх програм для навчання студентів ІТ-спеціальностей в області біоінженерії// Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-технічної конференції, 20–22 квітня 2019 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ ДДМА, 2019. – С.120-123.	
255852	Грибков Едуард Петрович	доцент	кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»	Донбаська державна машинобудівна академія, 1996 р., «Металургійне обладнання», інженер-механік Донбаська державна машинобудівна академія, 2017 р., «Комп'ютерні науки та інформаційні технології», спеціаліст з комп'ютерних наук та інформаційних технологій Доктор технічних наук, Спеціальність 05.03.05 «Процеси та машини обробки тиском». (132 – «Матеріалознавство» за Переліком 2015); тема дисертації: «Розвиток наукових основ і удосконалення обладнання та технологій деформування довгомірних металопорошкових виробів в оболонці»; доцент кафедри автоматизованих металургійних машин та обладнання	20	Методи забезпечення якості компонентів комп'ютерних систем Підготовка кваліфікаційної роботи магістра	30.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection 1 The Finite Element Modulation of Thermostressed State of Coating Formation at Electric Contact Surfacing of “Shaft” Type Parts / Olena V. Berezshnaya, Eduard P. Gribkov , Pavlo V. Borovik, and Valeriy D. Kassov // Advances in Materials Science and Engineering, vol. 2019, Article ID 7601792, 18 pages, 2019. https://doi.org/10.1155/2019/7601792 2 Study into the rolling of a double-layered powdered core in a metallic sheath / E. Gribkov , O. Berezshnaya, S. Hurkovskaya, S. Malyhina // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol 6, No 1 (96) (2018). – pp. 71-79. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.150081 3 Alexander F. Tarasov, Alexander V. Altukhov, Eduard P. Gribkov , and Aleksandr R. Abdulov, “Development and FEM Modeling of a New Severe Plastic Deformation Process according to the Reverse Shear Scheme,” Modelling and Simulation in Engineering, vol. 2019, Article ID 8563830, 10 pages, 2019. https://doi.org/10.1155/2019/8563830 30.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 1 Исследование влияния дискретизации объема на точность расчета процесса правки листов методом конечных элементов / Грибков Э. П. , Бережная Е.В., Ивчик Р.С., Коваленко А.К. // Обработка материалов давлением : сборник научных трудов. – № 1 (48). – Краматорск : ДГМА, 2019. – С. 153-156. Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/omd_2019_1_24 2 Скінчено-елементне моделювання процесу прокатки з використанням інтенсивного пластичного деформування заготовок / О.Ф. Тарасов, О.В. Алтухов, Е.П. Грибков , Салалайко О.І. // Обработка материалов давлением : сборник научных трудов. – № 1 (46). – Краматорск : ДГМА, 2018. – С. 73-79. Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/omd_2018_1_13 3 Дослідження впливу радіусу згину заготовки на енергосилові параметри процесу профілезгину / Грибков Е. П. , Добронос Ю. К. Свешников І. А. // Обработка материалов давлением : сборник научных трудов. – № 1 (46). – Краматорск : ДГМА, 2018. – С. 66-72. Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/omd_2018_1_12 4 Математическое моделирование плетения порошковой проволоки в металлической оболочке / Грибков Э.П. // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія : Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. - 2018. - № 31 (1306). - С. 22-26. Режим доступа:

						<p>http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/41126</p> <p>5 Грибков Э. П. Автоматизированное проектирование режимов волочения порошковой проволоки в металлической оболочке // Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки) / Кам'янське : ДДТУ. – 2018. – Тематичний випуск : Машини і пластична деформація металу. – С. 242-247. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpddtu_2018_Tem.vip.42</p> <p>6 Исследование процесса правки волнистости листов на листопрямляющих машинах / Грибков Э.П., Гаврильченко Е.Ю. // Вісник Херсонського національного технічного університету. – 2017. - №2 (61). – С. 35-44. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/</p> <p>7 Численное математическое моделирование процесса консолидации порошковой среды электроконтактным методом / Е. В. Бережная, Э. П. Грибков, В. Д. Кузнецов // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія : Математичне моделювання в техніці та технологіях. - 2017. - № 6. - С. 15-20. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vcpimm_2017_6_5</p> <p>30.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1 Дослідження процесів виготовлення пліщеної стрічки та її використання для електроконтактного наплавлення: монографія / С. М. Грибова, О.В. Бережна, Е.П. Грибков, В.Д. Кассов; Донбас. держ. машинобуд. акад. (ДДМА). - Краматорськ : ДДМА, 2018. - 161 с. - 978-966-379-850-9</p> <p>2 Нанесение защитных покрытий порошковыми материалами : монографія / П.А. Гавриш, Е.В. Бережная, Э.П. Грибков. – Краматорск, ДГМА, 2016. – 135 с. – 978-966-379-730-4.</p> <p>3 Грибков Э.П. Численное математическое моделирование процессов производства порошковых лент и проволоки : монографія / Э. П. Грибков. – Краматорск : ДГМА, 2016. – 203 с. – 978-966-379-748-9</p> <p>4 Численное математическое моделирование процессов прокатки порошковых лент : монографія / Э. П. Грибков, В. Д. Кассов, В. А. Данилюк, Е. В. Бережная. – Краматорск : ДГМА, 2013. – 156 с. – 978-966-379-652-9</p> <p>5 Системи автоматизованого проектування: навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей / О.В. Бережна, С.В. Малигіна, Е.П. Грибков. – Краматорськ: ДДМА, 2020. – 96 с.</p> <p>6 Комп'ютерне моделювання та оптимальне проектування: навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей / О.В. Бережна, С.В. Малигіна, Е.П. Грибков. – Краматорськ: ДДМА, 2020. – 132 с.</p> <p>30.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії</p> <p>Участь у міжнародному науковому проекті Erasmus+ “Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc/MSc Degrees – BIOART” #586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>30.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми</p> <p>- науковий керівник держбюджетної НДР Д-03-2018 «Удосконалення технології виробництва електродних матеріалів та процесу електроконтактного наплавлення»;</p> <p>- науковий керівник госпдоговірної НДР Х-14-2013/256 «Розробка тривимірних математичних моделей енергосилових і геометричних параметрів процесів холодної правки штаб з високоміцних марок сталей, створення методів розрахунку і програмного забезпечення для системи керування листопрямуючою машиною з диференційованим додатком сили правки по ширині штаби» – ПАТ «Новокраматорський машинобудівний завод» ;</p> <p>- науковий керівник госпдоговірної НДР Х-16-2014 «Розробка програмних засобів для розрахунку енергосилових параметрів процесів профілізації заготовок інструментом різної конфігурації» – ПрАТ «Фінпрофіль»;</p> <p>- член редакційної колегії наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України: «Обробка матеріалів тиском» (ДДМА); «Вісник Донбаської державної машинобудівної академії» (ДДМА)</p> <p>30.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради</p> <p>член постійної спеціалізованої вченої ради Д12.105.01 (наказ МОНУ №1413 від 24.10.2017 р.);</p> <p>член постійної спеціалізованої вченої ради Д12.105.02 (наказ МОНУ №1714 від 28.12.2017 р.)</p> <p>30.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1 Патент 98710 Україна, МПК В23 К35/40. Спосіб виготовлення порошкового дроту з металевим сердечником, що самоцентрується / Данилюк В. О., Грибков Е. П., Кассов В. Д.; Разумович О. О. ; заявник та патентовласник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201410388; заявл. 22.09.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.</p> <p>2 Патент 118044 Україна, МПК В23К 11/00, В22D 19/00, В22D 19/06. Спосіб відновлення поверхонь деталей електроконтактним наплавленням Бережна О. В., Грибков Е. П., Кузнєцов В. Д. ; заявник та патентовласник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201612406 ; заявл. 06.12.2016 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14/2017.</p> <p>3 Патент 122253 Україна, МПК (2006) С22F 1/00. Спосіб деформування металеві заготовки некруглого перерізу / Тарасов О. Ф., Грибков Е. П., Алтухов О. В., Добряк С. К. ; заявник та патентовласник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201707822 ; заявл. 25.07.2017 ; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24/2017.</p> <p>4 Патент 124694 Україна, МПК (2006.01) С21D 7/02. Спосіб зміцнення отворів у деталях локальною обробкою тиском / Тарасов О. Ф., Абдулов О.Р., Грибков Е. П., Алтухов О.В., Павленко Д.В. заявник та патентовласник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201707817 ; заявл. 25.07.2017 ; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8/2018.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>5 Патент 124775 Україна, МПК (2006.01) B21C 37/04. Спосіб виробництва композиційного дроту / Федорінов В.А., Грибков Е. П., Федорінов М. В. ; заявник та патентовласник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201710213 ; заявл. 23.10.2017 ; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8/2018.</p> <p>30.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій Грибков Э. П. Автоматизированное проектирование режимов волочения порошковой проволоки в металлической оболочке // Машини і пластична деформація металу : Матеріали IV Міжнар. наук.-техн. конф., м. Кам'янське, 17–20 жовт. 2018 р. – Кам'янське : ДДТУ, 2018. – С. 18. Грибков Э. П., Караченцев Е. А. Исследование влияния режимов деформации на топологическую структуру заготовки при прокатке порошковых лент // Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали II Всеукраїнської науково-технічної конференції, 19–21 квітня 2018 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ : ДДМА, 2018. – С. 146-148. ISBN 978-966-379-869-1. Режим доступу: http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/371 Грибков Э. П. Оптимизация технологических режимов процесса правки листов // Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали II Всеукраїнської науково-технічної конференції, 19–21 квітня 2018 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ : ДДМА, 2018. – С. 136-138. ISBN 978-966-379-869-1. Режим доступу: http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/361 Исследование влияния пластической деформации на механические свойства биомедицинских материалов / А.Р. Абдулов, А.Ф. Тарасов, Э.П. Грибков // Матеріали IX Міжнародної науково-технічної конференції «Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском в машинобудуванні та металургії», 22-24 листопада, Харків, 2017.– С. 3-4. Моделирование основных показателей качества порошковой ленты / Э. П. Грибков // Матеріали МНТК «Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта», 21-24 червня 2016 р. – м. Одеса - м. Київ. – С.82-83 Дослідження напружено-деформованого стану матеріалу під час волочіння порошкового дроту / Э. П. Грибков // Тези доповідей VII міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти». – 30 травня-03 червня 2016 року. – м. Київ - м. Херсон. – С.58–62</p>	
97555	Сташкевич Ігор Ігорович	доцент	кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»	І ДДМА, Диплом магістра НК №30333584, виданий 30.06.2006р., спеціальність «Інформаційні технології проектування», кваліфікація «аналітик комп'ютерних систем, викладач ВНЗ з інформаційних технологій проектування» к. е. н.,	14	<p>Методологія і організація освітнього процесу та наукових досліджень</p> <p>Науково-дослідна практика</p> <p>Підготовка кваліфікаційної роботи магістра</p>	<p>30.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендо-ваних МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;</p> <p>1) Stashkevych Ihor, Turlakova Svitlana, Shevchenko Olena, Derzhevetska Maryna IDEFO-Technology of Modeling of Processes of Minimization the Resistance of the Personnel to Organizational Changes at the Enterprise WSEAS Transactions on Environment and Development, ISSN / E-ISSN: 1790-5079 / 2224-3496, Volume 16, 2020, Art. #30, pp. 286-296 https://doi.org/10.37394/232015.2020.16.30</p> <p>2) Oleksandr V. Vovna, Ivan S. Laktionov, Oleksiy O. Koifman, Ihor I.</p>

			<p>шифр 08.00.11, спеціальність: «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці». (диплом ДК №038234 Рішення атестаційної колегії України від 29.09.2016р.)</p> <p>(2015 р. – 05 Соціальні та поведінкові науки 051 Економіка 07 Управління та адміністрування 072 Фінанси, банківська справа та страхування</p> <p>Тема дисертації: «Моделювання процесів мінімізації опору персоналу організаційним змінам на підприємствах», 2016 р.</p> <p>Доцент кафедри комп'ютерних інформаційних технологій (диплом АД №003443 від 16 грудня 2019 р.)</p> <p>2 ДДМА, Диплом спеціаліста ДСК №153682, виданий 09.02.2009 р., спеціальність «Облік і аудит», кваліфікація «економіст з бухгалтерського обліку та аналізу господарської діяльності»</p> <p>3. СДПУ, Диплом спеціаліста С17 №040928, виданий 01.07.2017 р., спеціальність «014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)», спеціалізація «Інформатика», кваліфікація «учитель</p>	<p>Stashkevych, Vladyslav A. Lebediev Study of Metrological Characteristics of Low-Cost Digital Temperature Sensors for Greenhouse Conditions SERBIAN JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING Vol. 17, No. 1, February 2020, p. 1-20 DOI: 10.2298/SJEE2001001V</p> <p>3) Nitsenko V., Kotenko S., Hanzhurenko I., Mardani A., Stashkevych I., Karakai M. (2020) Mathematical Modeling of Multimodal Transportation Risks. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 978. Springer, Cham p. 439-447 DOI:10.1007/978-3-030-36056-6_41</p> <p>4) K. S. Boichenko, M. A. Tepluk, N. Yu. Rekova, I. I. Stashkevych, M. Morkunas Management of fluctuation of financial and economic integrated development of innovative enterprise // Financial and credit activity-problems of theory and practice. 2019, Vol. 3, No.30(2019). p. 62-69. DOI: 10.18371/fcapter.v3i30.179506. http://fkd.org.ua/article/view/179506</p> <p>30.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p> <p>1. Сташкевич І.І. «Аналіз методологічних підходів до мінімізації опору персоналу організаційним змінам на підприємстві». //Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності: зб. Наук. Праць. – Маріуполь: ДВНЗ «ПДТУ», 2015. Вип.2(12). – Т.3. – С. 118-124. (Фахове видання, Index Copernicus)</p> <p>2. Сташкевич І.І., Руссіян О.А. «Прикладний аналіз підходів до мінімізації опору персоналу організаційним змінам на підприємстві»//Вісник Донецького університету економіки і права. – №1. – 2015.– С.82-90. (Фахове видання)</p> <p>3. Сташкевич І.І. «Теоретичні аспекти опору персоналу організаційним змінам на підприємстві»//Збірка наукових праць. Управління економікою: теорія та практика: Київ: Ін-т економіки промисловості НАН України – 2015. – С. 43-48. (Фахове видання)</p> <p>4. Гетьман І.А., Сташкевич І.І. «Проектування і створення автоматизованої системи дистанційної освіти із застосуванням WEB-додатків»//Наукові записки. Випуск 7. Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Кіровоград 2015. Ч. 2. С. 32-38. (Фахове видання)</p> <p>5. Лепя Р.М., Охтеня О.О., Сташкевич І.І. «Мінімізація опору персоналу організаційним змінам на підприємстві»//Науково-практичний Журнал «Економіка промисловості»: Київ: Ін-т економіки промис. промисловості НАН України – №3(75). – 2016. С.90-115. (Фахове видання)</p> <p>6. Сташкевич І.І. «Інформаційне моделювання процесів мінімізації опору персоналу організаційним змінам на підприємстві» //Науково-практичний Журнал «Економіка промисловості»: Київ: Ін-т економіки промис. промисловості НАН України – №4(84). – 2018. С.102-118 (Фахове видання, Index Copernicus)</p> <p>30.3 Наявність виданого підручника чи навчально-ного посібника або монографії;</p> <p>1) Монографія «Инструментальные средства моделирования систем в информационной экономике» //под ред д.э.н.,проф. В.С.Пономаренко, д.э.н., проф.Т.С.Клебановой. – Харьков, ВГЭМ – ХНЭУ им.С.Кузнеца,</p>
--	--	--	--	---

			<p>технологій, креслення, профільного навчання (технічна та комп'ютерна графіка); учитель інформатики.</p> <p>4. ДДМА, Диплом спеціаліста С17 №062504, виданий 30.06.2017 р., спеціальність «Менеджмент», спеціалізація «Менеджмент і бізнес адміністрування».</p> <p>5. ДДМА, Диплом магістра М20 №102716, виданий 11.07.2020 р., спеціальність "Публічне управління та адміністрування", освітня програма "Державна служба"</p>		<p>2019. – 452 с. Русск.яз., укр.яз., англ.яз. ISBN 978-80-89654-51-2. Сташкевич И.И., к.э.н. – п.3.3 – Інформаційне забезпечення процесів мінімізації опору персоналу організаційним змінам на підприємстві с. 351 - 369.</p> <p>2) Монография «Информационная экономика: этапы развития, методы управления, модели»/под ред д.э.н.,проф. В.С.Пономаренко, д.э.н., проф.Т.С.Клебановой. – Харьков, ВГЭМ – ХНЭУ им.С.Кузнецца, 2018. – 676 с. Русск.яз., укр.яз., англ.яз. ISBN 978-80-89654-45-1. Сташкевич И.И., к.э.н. – п.1.3 – Моделювання впливу інформаційної взаємодії між членами колективу на підсумковий рівень підтримки прийняття рішень на підприємствах с. 44 – 55.</p> <p>30.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії” проект Erasmus + 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-SBHE-JP (Угода про грант Erasmus + 2017 -2894/001-001 від ЕАСЕА) «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc / MSc Degrees» (2017 – 2020)</p> <p>30.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання; «Національна модель неоіндустріального розвитку України» (шифр Ш–03–13, номер держреєстрації 0114U001537, 2013-2016 рр.) Інституту економіки промисловості НАН – відповідальний виконавець</p> <p>30.9 Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”; 1) Член журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів – «Інформатика» (Наказ Департаменту освіти Донецької облдержадміністрації №1/163-20-ОД від 02.01.2020р.) 2) Заступник голови журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів – «Інформатика» (Наказ Департаменту освіти Донецької облдержадміністрації №473 від 27.12.2018р.) 3) Заступник голови журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів – «Інформатика» (Наказ Департаменту освіти Донецької облдержадміністрації №565 від 26.12.2017р.) 4) Заступник голови журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів – «Інформатика» (Наказ Департаменту освіти Донецької облдержадміністрації №510 від 26.12.2016р.) 5) Заступник голови журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів – «Інформатика» (Наказ Департаменту освіти Донецької облдержадміністрації №375 від 30.12.2015р.)</p>
--	--	--	---	--	---

						<p>30.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах Заступник відповідального секретаря приймальної комісії ДДМА (з 2016 р.), Заступник Голови первинної профспілкової організації ДДМА (з 2015 р. по 2019 р.) Голова первинної профспілкової організації ДДМА (з листопада 2019 р.)</p> <p>30.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування 1) Гетьман І.А., Сташкевич І.І., Абдулов О.Р., Богдан М.П. Алгоритми на дискретних структурах: посібник для студентів вищих навчальних закладів спеціальності «Комп'ютерні науки» Краматорськ, ДДМА, 2019. 120 с. ISBN 978-966-379-904-9 2) Гетьман І.А., Сташкевич І.І. Проектування інформаційних систем. Посібник для студентів вищих навчальних закладів, Краматорськ, ДДМА, 2019. 164 с. ISBN 978-966-379-936-7</p> <p>30.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце Всеукраїнської студентської олімпіади 2018 р. керівництво командою «КТ» (Балаболко О., Копецький Я., Юцик І., Крохін І., Касьянюк О.), яка здобула перемогу у конкурсі Програміст 2018</p> <p>30.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусій-них публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій; 1. Гетьман І.А., Сташкевич І.І. «Использование автоматизированной системы дистанционного обучения при подготовке будущих инженеров»//Время вызовов и возможностей: проблемы, решения, перспективы: сб. научн. трудов. Рига, Латвия, 2015. С. 581-589. ISBN 978-9984-47-102-0 2. Сташкевич І.І., Лепа Р.М. «Концепция минимизации сопротивления персонала организационным изменениям на предприятии»//Сучасні проблеми моделювання соціально-економічних систем. Матеріали VII міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції 2-10 квітня 2015 р. – Бердянськ : Видавець Ткачук О.В., 2015. – 186 с. Укр. мова, рос. мова, англ. мова. ISBN 978-617-7291-55-7 С. 178 – 181 3. Гетьман І.А., Сташкевич І.І. «Використання автоматизованої системи дистанційної освіти із застосуванням WEB-додатків для підготовки майбутніх фахівців»// Засоби і технології сучасного навчального середовища : матеріали наук.-практ. конф. Кіровоград, 2015. С. 32-33. 4. Гетьман І.А., Сташкевич І.І. «Роль та можливості Інтернету в дистанційному навчанні»//Розвиток сучасної освіти: теорія, практика, інновації: зб. матеріалів II міжнар. наук.-практ. конф. Київ, 2016. С. 255-256. 5. Гетьман І.А., Сташкевич І.І. «Использование возможностей системы e-обучения Moodle при подготовке дипломных проектов»//MoodleMoot Ukraine 2016. Теорія і практика використання системи управління</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>навчанням Moodle : тези доп. 4 міжн. наук.-практ. конф. Київ, 2016. С. 40.</p> <p>6. Сташкевич І.І., Лепа Р.М. «Аналіз методологічних підходів до мінімізації опору персоналу організаційним змінам на підприємстві»//Сучасні проблеми моделювання соціально-економічних систем. Матеріали VIII міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції 1-10 квітня 2016 р. – Бердянськ : Видавець Ткачук О.В., 2016. – 138 с. укр. мова, рос. мова, англ. мова. ISBN 978-617-7291-55-7 с. 121 – 124</p> <p>6. Сташкевич І.І., Лепа Р.М. «Використання рефлексивного підходу в процесі моделювання мінімізації опору персоналу організаційним змінам на підприємствах»//Сучасні проблеми моделювання соціально-економічних систем. Матеріали IX міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції 7-8 квітня 2017 р. – Бердянськ, 2017. – С.182 – 187. укр. мова, рос. мова, англ. мова, словацк. мова. ISBN 978-617-7291-97-7</p> <p>7. М. Derzhevetska, I. Hetman, I.Staskevych «Checking informative of parameters at the express calculation of the level of intellectual capital of modern enterprises by means of modern information technologies»//Formation of Knowledge Economy as the Basis for Information Society : Thesis of the 7th International Scientific Training Seminar. Kyiv-Venice-Veronae, 2018. – P. 138-141</p> <p>8. Сташкевич І.І., Лепа Р.М. «Моделювання впливу інформаційної взаємодії між членами колективу на підсумковий рівень підтримки прийняття рішень на підприємствах»//Сучасні проблеми моделювання соціально-економічних систем. Матеріали X міжнародної науково-практичної Інтернет конференції 5-6 квітня 2018 р. – Харків, ВШЕМ – ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2018. – 224 с. укр. мова, рос. мова, англ. мова, франц. мова. С.191-196</p> <p>9. Подлесний С.В., Гетьман І.А., Сташкевич І.І. «Проблеми в підготовці професійних ІТ-кадрів в українській вищій школі»//III Всеукраїнська науково-технічна конференція «Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод» (18-20 квітня 2019 р.), ДДМА, Краматорськ 2019р.</p> <p>10. Сташкевич І.І., Лепа Р.М. «Інформаційне забезпечення процесів мінімізації опору персоналу організаційним змінам на підприємстві»//Сучасні проблеми моделювання соціально-економічних систем. Матеріали XI міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції 11-12 квітня 2019 р. – Мультимедійне наук. електрон. вид. – Братислава – Харків, ВШЕМ – ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019. Укр. мова, рос. мова, англ. мова. –[Електронний ресурс] http://mpsesm.org/book/2019/index.html</p> <p>30.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю; Член кореспондент Міжнародної академії інформатики (Рішення президії №Протокол 020/2020 від 17/02/2020)</p>	
124050	Алтухов Олександр Валерійович	старший викладач	кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»	ДДМА, отримав диплом бакалавра з комп'ютерних наук - 2013 р. ДДМА, захист кандидатської дисертації, 3 липня 2015 року.	25	Розподілені комп'ютерні системи і мережі Регенеративна інженерія та проекткування оптимальних конструкцій	<p>30.1 Найвність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1. Alexander F. Tarasov, Alexander V. Altukhov, Eduard P. Gribkov, and Aleksandr R. Abdulov, “Development and FEM Modeling of a New Severe</p>

				<p>ДДМА, отримав диплом спеціаліста з комп'ютерних наук – 2015 р. Університет Костянтина Філософа м. Нітра (програма Tempus) 11.09-15.09.2016 р. (сертифікат) ДДМА, лютий-березень 2017р. Свідоцтво АА02070789/000411-17 Краківський політехнічний університет (програма Erasmus+) 25.06-29.06 2018р. (сертифікат) Дунайський університет м.Кремс (програма Erasmus+) 03.06-07.06.2019р. (сертифікат)</p>		<p>Підготовка кваліфікаційної роботи магістра</p>	<p>Plastic Deformation Process according to the Reverse Shear Scheme,” Modelling and Simulation in Engineering, vol. 2019, Article ID 8563830, 10 pages, 2019. https://doi.org/10.1155/2019/8563830. Тарасов А.Ф., Алтухов А.В., Шейкин С.Е., Байцар В.А. Моделирование процесса штамповки заготовок имплантатов с применением схем интенсивного пластического деформирования // Вестник ПНИПУ. Механика. – 2015. – № 2. – С. 139–150. DOI: 10.15593/perm.mech/2015.2.09</p> <p>30.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях , включених до переліку наукових фахових видань України</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скінчено-елементне моделювання процесу прокатки з використанням інтенсивного пластичного деформування заготовок / Тарасов О. Ф., Алтухов О. В., Грибков Е. П., Салалайко О. І. // Обработка материалов давлением : сборник научных трудов. – Краматорск : ДГМА, 2018. – № 1 (46). – С. 73-79. 2. Скінченно-елементне моделювання багатоетапного формування ребер на основі розробки структурно-параметричної моделі узагальненого інструмента / О. Ф. Тарасов, А. К. Коваленко, О. В. Алтухов, В. Т. Лебідь // Обработка материалов давлением. - 2018. - № 2. - С. 3-11. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/omd_2018_2_3 3. Разработка интегрированной САПР технологических процессов интенсивного пластического деформирования на примере реверсивного сдвига / А.В. Алтухов, А.Ф. Тарасов, Н.Н. Поднебесный А.О. Винников // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Збірник наукових праць. Серія: Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2017. -№37 (1259) – С.5-10. 4. Алтухов А.В. Конечно-элементное моделирование процесса штамповки заготовок U-имплантатов / А.В. Алтухов, А.Ф. Тарасов, В.А. Байцар // Научный Вестник ДГМА. – Краматорск : ДГМА, 2015. – № 1 (16Е). – С. 22-30. – Режим доступа : http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/%E2%84%961(16%D0%95)_2015/article%5C4.pdf 5. Особенности использования процесса реверсивного сдвига для получения субмикроструктурных объемных заготовок/ А.Ф. Тарасов, А.В. Алтухов, Н.И. Даниленко, Н.Д. Рудык // Обработка материалов давлением: сборник научных трудов. – Краматорск : ДГМА, 2015. – № 1 (40). – С.113-119. <p>30.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1 Автоматизоване проектування і виготовлення виробів із застосуванням CAD/CAM/CAE-систем: монографія / О.Ф. Тарасов, О.В. Алтухов, П.І. Сагайда, Л.В. Васильєва, В.Л. Аносов. – Краматорськ: ЦТРІ «Друкарський дім», 2017. – 239 с.</p> <p>30.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p>
--	--	--	--	---	--	---	--

						<p>1. Участь у проєкті TEMPUS “Вбудовані комп'ютерні системи” (544091-TEMPUS-1-2013-1-BE-TEMPUS-JPCR “Development of Embedded System Courses with implementation of Innovative Virtual approaches for integration of Research, Education and Production in UA, GE, AM”)</p> <p>2. Участь у проєкті Erasmus+ 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP (Угода про грант Erasmus + 2017 -2894/001-001 від EACEA) «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc / MSc Degrees» («Розробка інноваційної міждисциплінарної навчальної програми з інтелектуальних імплантатів для бакалаврів і магістрів в області біоінженерії / BIOART»)</p> <p>30.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/ члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>1 Відповідальний виконавець теми Д-01-2017 «Створення інформаційних технологій моделювання, автоматизованого проєктування та оптимізації багатоетапних технологічних процесів пластичного деформування нових матеріалів» - 2018 рік.</p> <p>30.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та / або патентів загальної кількістю два досягнення</p> <p>1) Патент № 131741 України, МПК В22F 3/00, В22F 3/02. Спосіб пресування металевих порошків / О.Ф. Тарасов, Д.В. Павленко, О.В. Алтухов; Донбаська державна машинобудівна академія. № u201808514; заявл. 06.08.2018; опубл. 25.01.2019, бюл. № 2.</p> <p>2) Патент № 128620 України, МПК G01M 7/00, G06N 5/04. Спосіб тривимірної демонстрації напружено-деформованого стану об'єктів / О.Ф. Тарасов, О.В. Алтухов, Л.В. Васильєва; Донбаська державна машинобудівна академія. № u201804156; заявл. 16.04.2018; опубл. 25.09.2018, бюл. № 18.</p> <p>3) Патент № 126779 України, МПК G06N 5/04, G01M 7/00. Спосіб тривимірної демонстрації напружено-деформованого стану об'єкта / О.Ф. Тарасов, С.К. Добряк, О.В. Алтухов, Л.В. Васильєва; Донбаська державна машинобудівна академія. № u201712790; заявл. 22.12.2017; опубл. 10.07.2018, бюл. № 13.</p> <p>4) Патент № 126777 України, МПК В22F 3/00, В22F 3/02. Спосіб пресування металевих порошків і порошкових сумішей / О.Ф. Тарасов, Д.В. Павленко, О.В. Алтухов, Е.П. Грибков; Донбаська державна машинобудівна академія. № u201712786; заявл. 22.12.2017; опубл. 10.07.2018, бюл. № 13.</p> <p>5) Патент № 124694 України, МПК С21D 7/02. Спосіб зміцнення отворів у деталях локальною обробкою тиском / О.Ф. Тарасов, О.Р. Абдулов, Е.П. Грибков, О.В. Алтухов, Д.В. Павленко; Донбаська державна машинобудівна академія. № u201707817; заявл. 25.07.2017; опубл. 25.04.2018, бюл. № 8.</p> <p>30.15 Наявність науково-популярних та / або консультаційних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(дорадчих) та / або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Алтухов О.В., Тарасов О.Ф. Интеллектуализация проектирования технологических процессов интенсивного пластического деформирования // VI міжнародна науково-практична конференція "Інформаційні технології та взаємодії (IT&I – 2019)". Матеріали доповідей, 20 грудня 2019. - Київ. - С. 200-201.</p> <p>2. Разработка интегрированной САПР с применением онтологии процессов интенсивного пластического деформирования / А.В. Алтухов, А.Ф. Тарасов // Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти. Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції. - Київ – Херсон : КПІ, 2018. - С. 102 – 104.</p> <p>3. Развитие комбинированных методов обработки с использованием интенсивного пластического деформирования / Тарасов А.Ф., Алтухов А.В., Литвин О.С. // Пластична деформація металів: Колективна монографія. – Дніпро: Акцент ПП, 2017. – С. 282-288. http://metal-forming.org/images/annot-2017/PDM-2017/282-288.pdf</p> <p>4. Тарасов О. Ф., Васильєва Л. В., Алтухов О. В. Тенденції розвитку сучасних САПР проектування процесів обробки металів тиском // Теоретичні та прикладні аспекти використання математичних методів та інформаційних технологій у науці, освіті, економіці, виробництві: Матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції – Маріуполь: МДУ, 2017. С.47–49. - Режим доступу: http://mdu.in.ua/Nauch/Konf/2017/zbirnik_iv_vseukr_matmetody-mariupol.pdf</p> <p>5. Проблемы создания интеллектуальных САПР в области заготовительного производства / А.Ф. Тарасов, А.В. Алтухов, Л.В. Васильева, С.К. Добряк // Матеріали ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії». – Харків: ХПІ, 2017. - С. 69-70.</p>	
36707	Васильєва Людмила Володимирівна	доцент	кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»	Донецький державний університет (нині – Донецький національний університет ім. В. Стуса), спеціальність прикладна математика, (спеціалізація – обчислювальні методи), 1990 р. (наказ Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти СРСР від 05.09.1975 р. №831 VI група – «Электронная техника, электроприборостроение и автоматика № специальности 0647), кваліфікація математик (Диплом спеціаліста УВ № 847131, виданий	28	Підготовка кваліфікаційної роботи магістра	<p>30.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1) Bohdanova, L. M., Vasilyeva, L. V., Guzenko, D. E., & Kolodyazhny, V. M. (2018). A Software System to Solve the Multi-Criteria Optimization Problem with Stochastic Constraints. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 54(6), 1013-1018. https://doi.org/10.1007/s10559-018-0104-2 (Scopus, WoS Core Collection)</p> <p>2) Goncharov, A., Yunda, A., Mironenko, E., Belous, D., & Vasilyeva, L. (2020). Effect of multilayer protective coating on the thermal field dynamics in the cutting tool during machining. <i>High Temperature Material Processes: An International Quarterly of High-Technology Plasma Processes</i>, 24(1). DOI: 10.1615/HighTempMatProc.2020033202 (Scopus)</p> <p>30.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1) Васильєва, Л. В. Зниження трудомісткості автоматизованої обробки зображень мікроструктур металів на основі застосування сіток / Л. В.</p>

				<p>29.06.1990 р.)</p> <p>Донбаська державна машинобудівна академія, спеціальність 122 «Комп'ютерні науки», ОП «Комп'ютерні науки» (Диплом магістра М20 №076381 від 30.04.2020 р.)</p> <p>Канд. техн. наук., 2010 р., шифр 05.03.01. «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти» (Диплом к.т.н. ДК №066842. Рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 26.01.2011 р., протокол 22.08/1).</p> <p>Вчене звання - доцент кафедри прикладної математики (Атестат доцента 12ДЦ № 034561. Рішення Атестаційної колегії від 28.03.2013 р., протокол № 3/02-Д).</p>		<p>Васильєва, А. Ф. Тарасов, М. А. Ефремов. // Наук. пр. Донецького національного технічного університету. Серія: Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка, № 1(24) – Покровськ : ДонНТУ, 2018. – С. 47–55. https://doi.org/10.31474/2075-4272-2018-1-31-53-61</p> <p>2) Васильєва Л. В. Методика розв'язання задачі групування багатомірних об'єктів за допомогою кластерного аналізу // Фізико-математична освіта: науковий журнал. – 2017. – Випуск 3(13). – С. 31-34. https://doi.org/10.31110/2413-1571-2017-013-3-002</p> <p>3) Васильєва Л.В., Портнягин А.С. Реализация симулятора специализированной разрывной машины для проведения виртуальных лабораторных работ /Л.В. Васильєва, А.С. Портнягин // Наук. пр. Донецького національного технічного університету. Серія: Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка, № 1(24) – Покровськ (Красноармійськ) : ДонНТУ, 2017. – С. 30–35. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npdntu_inf_2017_1_6.</p> <p>4) А. Ф. Тарасов, Л. В. Васильєва, М. А. Ефремов. Автоматизация обработки микроструктур металлов на основе контурного и текстурного анализа изображений // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія : Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка. - 2017. - № 2. - С. 108–116. – https://doi.org/10.31474/1996-1588-2017-2-25-109-117</p> <p>5) Л.В. Васильєва, А.Ф. Тарасов, И.А. Гетьман. Разработка алгоритмического и программного обеспечения сегментации изображений / Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2016. № 3 (56) – С. 117–122. http://journals.khnu.km.ua/vottp/pdf/pdf_full/2016/vottp-2016-3.pdf</p> <p>6) Васильєва, Л.В. Программа генерации тестовых изображений для программных комплексов обработки снимков металлографического анализа /Л.В. Васильєва, И.А. Гетьман, С.К. Добряк// Наук. пр. Донецького національного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація, № 1(29) – Покровськ (Красноармійськ): ДонНТУ, 2016. - С. 39–46. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npdntu_ota_2016_1_6</p> <p>30.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Тарасов О. Ф. Автоматизоване проектування і виготовлення виробів з застосуванням CAD/CAM/CAE-систем : монографія / О. Ф. Тарасов, О. В. Алтухов, П. І. Сагайда, Л. В. Васильєва, В. Л. Аносов. – Краматорськ : ЦТРІ «Друкарський дім», 2017. – 239 с. – ISBN 978-966-379-772-4.</p> <p>30.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії 1) Співвиконавець проекту 544091-TEMPUS-1-2013-1-BE-TEMPUS-JPCR Development of Embedded System Courses with implementation of Innovative Virtual approaches for integration of Research, Education and Production in UA, GE, AM (DESIRE) у 2014-2015 р.р. (2016) 2) Співвиконавець проекту Erasmus + 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>СВНЕ-JP (Угода про грант Erasmus + 2017 -2894/001-001 від ЕАСЕА) «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc / MSc Degrees» (2017 – 2020)</p> <p>30.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми Д-01-2017. Відповідальний виконавець (01.2019-12.2019) “Створення інформаційних технологій моделювання, автоматизованого проектування і оптимізації багатоступінних технологічних процесів пластичного деформування нових матеріалів</p> <p>30.12 Наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та / або патентів загальної кількістю два досягнення 1) Патент № 128620 Україна, МПК G01M 7/00 G06N 5/04. Спосіб тривимірної демонстрації напружено-деформованого стану об’єктів / О.Ф. Тарасов, О.В. Алтухов, Л.В. Васильєва. – № u 2018 04156; заявл. 16.04.2018; опубл. 25.09.2018, бюл. № 18/2018. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/238169/ 2) Патент №126779 Україна, МПК G01M 7/00 G06N 5/04. Спосіб тривимірної демонстрації напружено-деформованого стану об’єктів / О.Ф. Тарасов, С.К. Добряк, О.В. Алтухов, Л.В. Васильєва. – № u 2017 12790; заявл. 22.12.2017; опубл. 10.07.2018, бюл. № 13/2018. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/673975/ 3) Патент № 122254 Україна, МПК G01M 7/00 G06N 5/04. Спосіб тривимірної демонстрації напружено-деформованого стану об’єктів / О.Ф. Тарасов, С.К. Добряк, О.В. Алтухов, Л.В. Васильєва. – № u 2017 07823; заявл. 25.07.2017; опубл. 26.12.2017, бюл. № 24/2017. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/691305/</p> <p>30.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників 1. Васильєва Л. В. Автоматизовані системи наукових досліджень : посібник / Л. В. Васильєва, І. А. Гетьман. – Краматорськ : ДДМА, 2016. – 114 с. – ISBN 978-966-379-755-7 2. Васильєва, Л. В. Математичні методи дослідження операцій : посібник для студентів вищих навчальних закладів спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» / Л. В. Васильєва, М. П. Богдан. – Краматорськ : ДДМА, 2018. – 144 с. – ISBN 978-966-379-863-9 3. Дискретна математика : навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти/ М. П. Богдан, Л. В. Васильєва. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 80 с. ISBN 978-966-379-902-5 4. Чисельні методи розв’язання прикладних задач [Текст]: навч. посіб. / О.А. Гончаров, Л.В. Васильєва, А.М. Юнда. — Суми : СумДУ, 2020. — 142 с. SBN 978-966-657-828-3</p> <p>30.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце – 2016 р. - Наукова робота «Програмно-методичний комплекс для реалізації інформаційної технології обробки даних», напрям: «Комп’ютерні науки»; студент Тертишна Д.К., Поднебесний М.М.; – 2016 р. - Наукова робота «Проект програмно-методичного комплексу</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>для візуалізації трьохвимірних моделей об'єктів експериментальних досліджень», напрям: «Комп'ютерні науки»; студенти Портнягін О.С., Вінніков А.О.</p> <p>– 2019 р. Наукова робота «Автоматизація обробки мікроструктур металів на основі контурного і текстурного аналізу зображень», напрям: «Комп'ютерні науки»; студенти Ефремов М.О., Денисюк С.О</p> <p>30.15 Наявність науково–популярних та / або консультаційних (дорадчих) та / або дискусійних публікацій</p> <p>1. Васильєва Л.В. Приклад використання web-технологій для реалізації методів редукції і динамічної візуалізації багатовимірних даних / Л.В. Васильєва, А.С. Житченко // Математика у технічному університеті XXI сторіччя : матеріали дистанційної всеукр. наук. конф., Краматорськ, 15-16 трав. 2019 р. / Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – С. 163–165.</p> <p>2. Васильєва Л.В., Шелест А.И. Математическая модель для оптимизации состава команды ИТ-проекта // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии. - 2017. - № 2 (23Е). – С. 69-74.</p> <p>3. Тарасов А. Ф. Применение комбинированных статистических алгоритмов для формирования рефератов и оценки релевантности научно-технических публикаций / А. Ф. Тарасов, Л. В. Васильєва, Д. А. Морозов // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии. - 2017. - № 1. - С. 85-90.</p> <p>4. Тарасов А.Ф., Сагайда П.И., Васильєва Л.В. Применение технологий Virtual Lab в машиностроительной академии // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21–23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя : ЗНТУ, 2016. – С.309-311.</p> <p>5. Васильєва Л. Разработка алгоритмического обеспечения и модели программного комплекса обработки изображений [Текст] / Л. Васильєва, А. Тарасов, И. Гетьман // Proceedings of the tenth international scientific-practical conference «Internet-Education-Science» (IES-2016), Vinnytsia, 11-14 October, 2016. - Vinnytsia : VNTU, 2016. - С. 214-215. http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/13371</p> <p>6. Tarasov, Oleksandr, Sahaïda, Pavlo & Vasyliєva, Liudmyla (2016) “Improvement of Educational Process based on software development for Virtual and Remote labs”, <i>Education International Symposium on Embedded Systems and Trends in Teaching Engineering</i>, Nitra, Slovakia, 11 – 15 September, 2016, pp. 220-224. ISBN 978-80- 558-1041-6</p> <p>7. Онтологічне моделювання компетентностей студентів ІТ-спеціальностей в області біоінженерії / О. Ф. Тарасов [та ін.] // Університетська наука – 2019 : тези доп. Міжнар. науково-техн. конф. (Маріуполь, 16-17 травня 2019 р.) : в 4 т. / ДВНЗ «ПДТУ». – Маріуполь, 2019. – Т. 2. – С. 304–306. http://eir.pstu.edu/handle/123456789/23195</p> <p>8.Тарасов О.Ф., Сагайда П.І., Подлесний С.В., Васильєва Л.В. Формування мультидисциплінарних освітніх програм для навчання студентів ІТ-спеціальностей в області біоінженерії// Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали III</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Всеукраїнської науково-технічної конференції, 20–22 квітня 2019 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – С.120-123.</p> <p>30.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років ТОВ «Студія «АльтерЕГО» (постійно, з 2016 р.)</p>	
176897	Гетьман Ірина Анатоліївна	доцент	кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»	<p>Латвійський університет, спеціальність прикладна математика, 1990 р. (наказ Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти СРСР від 05.09.1975 р. №831 VI група – «Электронная техника, электроприборостроение и автоматика № специальности 0647), кваліфікація математик (Диплом РВ №158966)</p> <p>Канд. техн. наук., 2014 р., шифр 05.13.05, спеціальність: «Комп'ютерні системи та компоненти». (диплом ДК №023777 від 23.09.2014р.) (2015 р. – 12 Інформаційні технології</p> <p>123 Комп'ютерна інженерія 15 Автоматизація та приладобудування 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) Тема дисертації: «Комп'ютеризована інформаційно-вимірвальна система контролю якості зовнішнього вигляду керамічних плиток», 2014 р.</p> <p>Вчене звання – доцент кафедри комп'ютерних інформаційних технологій, 2019 р. (диплом АД №002544 від 20 червня</p>	30	Підготовка кваліфікаційної роботи магістра	<p>30.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection 1 Results of Experimental Research on Computerized Intellectual Monitoring Means of Effective Greenhouse Illumination. INTERNATIONAL JOURNAL ON SMART SENSING AND INTELLIGENT SYSTEMS Article DOI: 10.21307/ijssis-2018-030 Issue 1 Vol. 12 (2019) https://www.exeley.com/exeley/journals/in_jour_smart_sensing_and_intelligen_t_systems/12/1/pdf/10.21307_ijssis-2018-030.pdf 2 Tarasov A. F. Methodological aspects of preparation of educational content on the basis of distance education platforms / Alexander F. Tarasov, Irina A. Getman, Svetlana S. Turlakova, Ihor I. Stashkevych, Serhiy M. Kozmenko // Proceedings of the 7th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2019), Kryvyi Rih, Ukraine, December 20, 2019 / Edited by : Arnold E. Kiv, Mariya P. Shyshkina // CEUR Workshop Proceedings. – Vol. 2643. – P. 134–160. – Access mode : http://ceur-ws.org/Vol-2643/paper08.pdf</p> <p>30.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 1 Гетьман І.А., Держевецька М.А., Румянцев А.О. Використання інформаційних технологій для оцінки показників інноваційної діяльності підприємств машинобудування. Ефективна економіка. 2018, №9 (Index Copernicus) http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/10.pdf 2 Гетьман І.А., Держевецька М.А., Румянцев А.О. Використання систем комп'ютерної алгебри для розв'язування економічних задач Ефективна економіка. 2018, №2 (Index Copernicus) http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=6923 3 Сагайда П.И., Гетьман И.А. Применение метода категориально-онтологического моделирования для разработки алгоритмического обеспечения информационно-измерительной системы // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля № 9 (239). Северодонецьк, 2017. – С. 49-58. (Index Copernicus) http://dspace.snu.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/2132/1/%D0%92%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA%209%28239%29_2017.pdf#page=49 4 Васильєва Л.В., Гетьман І.А., Добряк С.К. Программа генерации специальных тестовых изображений для программных комплексов обработки графических объектов. Наукові праці ДонНТУ. Серія: «Обчислювальна техніка та автоматизація» вип. (1) 29 – Покровск: ДонНТУ, 2016-. - С. 41-48. http://dspace.dgma.donetsk.ua/handle/DSEA/351 5 Гетьман І.А., Сташкевич І.І. Проектування і створення автоматизованої системи дистанційної освіти із застосуванням WEB-додатків Наукові записки. Випуск 7. Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Кіровоград 2015. Ч. 2. С. 32-38.</p>

				2019 р.)		<p>https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/NZ-PMFMT0/article/viewFile/522/498</p> <p>6 Гетьман І.А, Гетьман М.А. Електронний підручник як один з важливих елементів в системі дистанційної освіти Наукові записки малої академії наук України. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Київ, 2015. Вип. 7. С. 44-48. http://man.gov.ua/upload/activities/Scientifik_note/Scientifik_note_JASU_7.pdf</p> <p>30.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Проектування інформаційних систем: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів спеціальності «Комп'ютерні науки» / І.А. Гетьман, І.І. Сташкевич. – Краматорськ: ДДМА, 2020. – 132 с. ISBN 978-966-379-9</p> <p>30.7 Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії 1 Акредитаційна експертна комісія підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050103 «Програмна інженерія» у Полтавському інституті бізнесу (м. Полтава) – член комісії 21.06.17-23.06.17 (наказ МОН №1118-А від 12.06.17) 2 Акредитаційна експертна комісія підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» у Волинському коледжі (м. Луцьк)– голова комісії 16.06.16-18.06.16 (наказ МОН №63-А від 14.06.16) 3 Акредитаційна експертна комісія підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» у Полтавському бізнес-коледжі (м. Полтава) – голова комісії 21.06.16-23.06.16 (наказ МОН №53-А від 14.06.16) 4 Акредитаційна експертна комісія підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050103 «Програмна інженерія» у МНТК ім. Ю.Бугая (м. Київ) – член комісії 29.06.16-01.07.16 (наказ МОН №1384-Л від 29.06.16)</p> <p>30.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) Член журі III етапу Всеукраїнської олімпіади з інформатики (2015 р., 2017 р., 2018 р., 2019 р., 2020 р.). Член оргкомітету Всеукраїнської науково-технічної конференції «Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод» (2018 р., 2019 р.). Голова журі секції XI Всеукраїнської історико-краєзнавчої конференції учнівської та студентської молоді з міжнародною участю "Південно-Східна Україна: зі стародавності у XXI століття". Секція Візуальні образи України (2018 р.).</p> <p>3.10 Організаційна робота у закладах освіти Заступник Декана ФАМІТ з виховної роботи, Голова Ради з Виховної роботи ДГМА (2013-2015 рр.), заступник Голови Ради з Виховної роботи ДГМА (з 2015 р.), заступник Голови первинної профспілкової організації ДДМА (з 2014 р.)</p>
--	--	--	--	----------	--	--

						<p>Голова Екзаменаційних комісій для проведення атестації здобувачів вищої освіти ДонНТУ за освітнім ступенем «бакалавр» та «магістр» за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка та за спеціальністю 171 Електроніка (Наказ №141 від 02.03.2020 р.)</p> <p>3.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання</p> <p>1 Алгоритми на дискретних структурах: посібник для студентів вищих навчальних закладів спеціальності «Комп'ютерні науки» / І.А. Гетьман, І.І. Сташкевич, О.Р. Абдулов, М.П. Богдан. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 120 с. ISBN 978-966-379-904-9</p> <p>2 Технології захисту інформації: посібник для студентів вищих навчальних закладів спеціальності «Комп'ютерні науки» / О.В. Алтухов, І.А. Гетьман. – Краматорськ : ДДМА, 2018. – 120 с. ISBN 978-966-379-862-2</p> <p>3 Васильєва, Л.В., Гетьман, І.А. Автоматизовані системи наукових досліджень. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів спеціальності «Інформаційні технології проектування» – Краматорск : ДГМА, 2016. – 114 с. ISBN 978-966-379-755-7</p> <p>3.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце Всеукраїнський конкурс проектів для ІТ-спеціалістів «Хакатон DeHack 2019» грант 800 євро. та 2 командне місце для ІТ-спеціалістів в децентралізації.</p> <p>3.15 Наявність науково–популярних та / або консультаційних (дорадчих) та / або дискусійних публікацій</p> <p>1 Гетьман І.А. Роль візуалізації при вивченні дисципліни «Алгоритми на дискретних структурах»//Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали ІV Всеукраїнської науково-технічної конференції/За заг. ред. ОФ Тарасова.–Краматорськ: ДДМА, 2020. http://dspace.dgma.donetsk.ua/handle/DSEA/708</p> <p>2 Iryna Getman, Maryna Derzhevetska, Ihor Stashkevych E-LEARNING AS A BASIC TECHNOLOGY FOR THE IMPLEMENTATION OF THE CONCEPT OF CONTINUOUS EDUCATION "Formation of Knowledge Economy as the Basis for Information Society" [Proceeding papers of the 9th International Scientific Seminar] / by M.M. Iermoshenko, Z.B.Zhyvko etc. – IAIS-NAM, 2020. С.24-27.</p> <p>3 Гетьман І., Жуков М. Разработка кроссплатформенного приложения для корректировки питания больных сахарным диабетом. <i>Сборник научных трудов. По материалам конференции «Время вызовов и возможностей: проблемы, решения, перспективы» Рига, Латвия. БМА, 2017, С. 444-449.</i></p> <p>4 I. Getman. M.Derzhevetska Development of the information-analytical database of the intellectual capital of the enterprise. «Formation of Knowledge Economy as the Basis for Information Society» [Thesis of the 5th International Scientific Seminar] / by M.M. Iermoshenko, I.Y.Shtuler, Z.B.Zhyvko – Kyiv-Vienna: International Academy of Information Science, 2018. – P. 30-33.</p> <p>5 Гетьман І.А., Держевецкий В.В. Исследование процесса моделирования промышленного предприятия с использованием методов системной</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>динамики. Проблемы прогнозирования и государственного регулирования социально-экономического развития: материалы XVIII Междунар. Науч. Конф. (Минск, 19-2- окт. 2017 г.) В3т. Т 3 /Редкол: В.В. Пинигин и др. – Минск: НИЭИ М-ва экономики Респ. Беларусь. – 2017. С. 166-167.</p> <p>3.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член кореспондент Міжнародної академії інформатики (Рішення президії Протокол 020/2020 від 17/02/2020)</p>	
90890	Кравченко Валерій Іванович	доцент	кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»	<p>Дніпропетровський державний університет, 1971р., «Механіка», механік Кандидат технічних наук, КД № 012561 шифр 01.02.06, спеціальність: «Динаміка, міцність машин, приладів і апаратури». Тема дисертації: «Автобалансуючі пристрої для удосконалення динамічних характеристик машин», Доцент кафедри систем автоматизованого проектування, ДЦ АР №000758 Підвищення кваліфікації: Інститут прикладної математики академії наук України, м. Донецьк. Свідоцтво № 894. Тема: «Вивчення нових методів моделювання, фундаментальних теоретичних розробок НАН». З 15.12.09 по 15.01.10 р., наказ № 01-93 від 7.12.09 р.</p>	49	<p>Науково-дослідна практика</p> <p>Підготовка кваліфікаційної роботи магістра</p>	<p>30.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях , включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1.Совершенствование подготовки специалистов по компьютерным наукам биоинженерного профиля в машиностроительном вузе . Alma mater (Вестник высшей школы). – 2020. – № 7. С. 40-47. https://almavest.ru/ru/archive/3249</p> <p>2.АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА ВИМІРУ ТА РОЗРАХУНКУ ПАРАМЕТРІВ ІМПУЛЬСНОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ. Технічні науки та технології /Чернігів. Нац. технол. Ун – т. Чернігів: ТЗ8 ЧНТУ. 2018. - №2(12).- с.167 - 175.</p> <p>3.МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОПЛАТЫ ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЕ УСЛУГИ . Научный Вестник ДГМА № 1 (19Е), 2016 с.207- 210.</p> <p>4. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА – КРАЕУГОЛЬНЫЙ КАМЕНЬ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ НАУКАМ Alma mater (Вестник высшей школы). – 2016. – № 8. С. 55-59. . (РИНЦ, Index Copernicus)</p> <p>5.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ Фізико-математична освіта : науковий журнал. – 2016. – Випуск 2(8). –С. 61-66. (Google Академія (USA), CiteFactor - Academic Scientific Journals (USA), Universal Impact Factor (UIF)(Australia) и др.)</p> <p>30.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Монография. ISBN-13:978-620-2-19783-0; ISBN-10:6202197838; EAN:9786202197830 Моделирование систем в технике. LAP Lambert Academic Publishing , 2018.- 100 с</p> <p>3.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та / або патентів загальної кількістю два досягнення 1.Спосіб вимірювання потужності так енергії імпульсу електричного струмуПатент 134942 Україна, МПК(2006) G01R 21/00 2019 р.</p>

						<p>1. Програмний продукт «Альпініст». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № №80323 Дата реєстрації 18.07.2018</p> <p>2. Письмовий твір «Алгоритм програми альпініст» Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 86295 Дата реєстрації 22.02.2019</p> <p>3.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання</p> <p>Електронний ресурс, сервер кафедри, система дистанційної освіти Moodle.</p> <p>1. Наскрізна програма виробничої практики Методичні вказівки для студентів галузі знань 12 «Інформаційні технології» з кодом спеціальності 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» повної денної, прискореної та заочної форми навчання кваліфікації бакалавр, спеціаліст, магістр Затверджено на засіданні методичної ради Протокол № 3 від 06.10. 2015 р.</p> <p>2. Моделювання систем : конспект лекцій (для студентів спеціальності 122 денної, прискореної та заочної форм навчання) / уклад. : В.І. Кравченко, Ю.А. Стукалова . – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 110 с. Затверджено на засіданні кафедри комп'ютерних інформаційних технологій. Протокол № 11 від 18.06.2019 р.</p> <p>3. Методические указания к лабораторным, контрольным и самостоятельной работе по дисциплине "МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ" (для специальности 122 «Комп'ютерні науки»)/Сост.: В.И. Кравченко. - Краматорск: ДГМА, 2019. – 57 с.</p> <p>4. Методичні вказівки «Програма переддипломної практики» для студентів галузі знань 12 «Інформаційні технології» з кодом спеціальності 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» повної денної, прискореної та заочної форми навчання кваліфікації магістр /Уклад.: В.І. Кравченко, І.І. Сташкевич - Краматорськ: ДДМА, 2019. - 63 с.</p> <p>5. Робоча програма переддипломна практика для студентів магістрів з галузі знань: 12 "Інформаційні технології", спеціальності: 122 «Комп'ютерні науки» - 22 с. Розробники Кравченко Валерій Іванович, доцент каф. КІТ, к. т. н., доц. Робоча програма затверджена на засіданні кафедри Комп'ютерних інформаційних технологій Протокол від "18" 06 2019 року № 11</p> <p>3.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт</p> <p>1. Магістрант Пономарьов Максим Анатолійович зайняв третє місце на II етапі Всеукраїнському конкурсі НДРС (у м. Хмельницький, ХНУ, за напрямом «Інформаційні технології») у 2016 році</p> <p>2. Магістранти Карягін Ж.Г. і Ларічкін О.В. зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнському конкурсі НДРС (м. Краматорськ, ДДМА, в галузі знань 12 «Інформаційні технології») у 2018 році і були запрошені для участі у до II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>знань «Математика та статистика» (спеціальності «Математика», «Статистика» та «Прикладна математика» (спеціалізація «Механіка»)). Запрошення № 1573 від 02.04.2019 р.</p> <p>3.15 Наявність науково-популярних та / або консультаційних (дорадчих) та / або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>1.Математична модель інформування працівників про подію та надзвичайні ситуації у медичному закладіСучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали IV Всеукраїнської науково-технічної конференції / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ : ДДМА, 2020. http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/handle/DSEA/677</p> <p>2.МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ В СТИЛЕ СТРАТЕГИИМатематика та математичне моделювання у сучасному технічному університеті.[Електронний ресурс]: Збірник тез доповідей I Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, 27 – 28 травня 2020 р. –Покровськ: ДонНТУ – 128 с. С. 31-33.</p> <p>3.ІНФОРМАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСУ МОНІТОРИНГУ ПОТОЧНОГО ФІЗИЧНОГО СТАНУ ТА ДІАГНОСТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ЛЮДИНИАвтоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції. – Черкаси, 2020. - 280 с. С.67--69</p> <p>4.ІНФОРМАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ СИМЕТРИЧНОЇ ПРОКАТКИ СМУГ Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції. – Черкаси, 2020. - 280 с. С.101-102</p> <p>5.Алгоритм системи автоматизації процесу симетричного прокатування Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2020): матеріали тез доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів , 29–30 квітня 2020 р.): у 2-х т. / Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.]; відп. за вип.: Срошенко Андрій Михайлович [та ін.]. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – Т. 2. – 252 с. С.182-184</p> <p>6.МАТЕМАТИЧНЕ І ФУНКЦИОНАЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОГРАМНОЇ СИСТЕМИ ОБРОБКИ ДАНИХ ЕЛЕКТРОІМПУЛЬСНОГО ПРОЦЕСУСтатті учасників опубліковані в збірник с присвоением ISBN 978-966-8219-83-2 и УДК, выходные данные: г. Харьков, Украина, выпуск в // Science, society, education: topical issues and development prospects. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Kharkiv, Ukraine. 2020. Pp. 91-96. URL: https://sci-conf.com.ua</p>	
145036	Коротенко Євген Дмитрович	завідувач кафедри	кафедра мовної підготовки	Горлівський державний педагогічний інститут іноземних мов, 1994. Спеціальність: англійська мова, українська мова та	25	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>30.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1. Коротенко Є. Д. Зміна інтерпретацій мови як головна передумова «лінгвістичного повороту» у філософії / Є. Д. Коротенко // Мультиверсум : філософський альманах. – К., 2009. – Вип. 80. – С. 74–85.</p>

			<p>література.</p> <p>Кваліфікація: вчитель англійської мови, української мови та літератури.</p> <p>Кандидат філософських наук. Спеціальність – 09.02.05 - історія філософії Диплом ДК №030292 від 30.06.2015 р.</p> <p>Тема дисертації: “Опозиція «синхронія-діахронія мови» як засадничий принцип французького структуралізму”.</p>		<p>2. Коротенко Є.Д. Концепція подолання опозиції «синхронія – діахронія мови» у творах Р. Якобсона / Є. Д. Коротенко // Мультиверсум : філософський альманах. – К., 2010. – Вип. 10 (98). – С. 53–65.</p> <p>3. Коротенко Є.Д. Структуральний метод К. Леві-Стросса та його значення для науки і філософії / Є. Д. Коротенко // Політологічний вісник : зб. наук. праць. – К. : ІНТАС, 2011. – Вип. 56. – С. 16–25.</p> <p>4. Коротенко Є.Д. Структура психіки та її зв'язок з мовою у філософії Ж. Лакана / Є. Д. Коротенко // Мультиверсум : філософський альманах. – К., 2012. – Вип. 8 (116). – С. 40–51.</p> <p>5. Коротенко Є.Д. Філософський контекст лінгвістичної теорії Ф. де Сосюра / Є. Д. Коротенко // Мультиверсум : філософський альманах. – К., 2010. – Вип. 7 (95). – С. 91–103.</p> <p>30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії ISBN 978-617-619-184-1 Библиотека Международной Кафедры Юнеско «Философия человеческого общения», «Философия языка: в границах и вне границ», Международная серия монографий №9, Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства им. Петра Василенко, г.Харьков, 2016г.</p> <p>30.5. Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії” Проект Erasmus + 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-SBHE-JP (Угода про грант Erasmus + 2017 -2894/001-001 від EACEA) «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc / MSc Degrees» («Розробка інноваційної міждисциплінарної навчальної програми з інтелектуальних імплантатів для бакалаврів і магістрів в області біоінженерії / BIOART»).</p> <p>30.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника ... кафедри ... Завідувач кафедри мовної підготовки ДДМА з 2003р.</p> <p>30.15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1. Холодник Ю.С., Капорович С.В., Коротенко Е.Д., «Силовой расчёт плоских ферм с использованием упрощённой двумерной модели вынужденных колебаний», сборник научных трудов международной конференции «Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2020», 24-25 апреля 2020 года, Украина, Днепр, с.130-139.</p> <p>2. Коротенко Є.Д., Коротенко Н.С., «Аспекти застосування мобільних технологій при навчанні англійській мові», матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Людина, суспільство, комунікативні технології», м.Харків-м.Лиман, 2019р..</p> <p>3. Коротенко Є.Д., «Р.Якобсон: діахронія як еволюція мовних структур»,</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Людина, суспільство, комунікативні технології», м.Харків-м.Лиман, 2017р., с.210-213.</p> <p>4. Коротенко Є.Д., Коротенко Н.С., «Європейські тенденції вітчизняної вищої освіти», матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Людина, суспільство, комунікативні технології», м.Харків-м.Лиман, 2016р., с.217-219.</p> <p>5. Коротенко Є.Д., Коротенко Н.С., Прасолова А.Є. «Мовні та моральні аспекти міжкультурної комунікації в діловому спілкуванні міжнародних компаній», збірник наукових праць XII Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції за міжнародною участю «Корпоративна культура організацій XXI століття», м.Краматорськ, 2015р., с.30-32.</p> <p>30.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Робота на посадах вчителя/викладача англійської мови з 01.09.1994р.</p>	
2806	Марченко Інна Леонідівна	доцент	кафедра «Хімія і охорона праці»	<p>Харківський державний університет спеціальність – хімік Диплом КЕ № 000703 30.06.1993</p> <p>Канд. хім. наук., 2002 р., шифр 02.00.03, спеціальність: «Органічна хімія». (диплом ДК № 014176 від 10.04.2002р.)</p> <p>Вчене звання – доцент кафедри хімії та охорони праці, 2011 р. (диплом 12 ДЦ №0024599 від 14.04.2011 р.)</p>	35	Охорона праці в галузі та цивільний захист	<p>30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Лабораторний практикум з фізичної хімії: посібник до лабораторних робіт для студентів техн. спеціальностей / С. О. Коновалова, І. Л. Марченко. – Електрон. видання – Краматорськ : ДДМА, 2020. – ISBN 978-966-379-922-0</p> <p>30.9 Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів Участь у журі обласних олімпіад з хімії Накази обласного департаменту освіти та науки: – Наказ №375 від 30.12.2015 Про проведення III (обласного) етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад у 2015-2016 навчальному році; – Наказ №510 від 26.12.2016 р. Про проведення III (обласного) етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад у 2016-2017 навчальному році; - Наказ №473/163-18-ОД від 27.12.2018 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2018/2019 навчальному році"</p> <p>30.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення; 1. Авдєєнко А.П., Санталова Г.О., Коновалова С.О., Марченко І.Л. 2,5-Диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-S-(етоксікарбонотіол)-тіооксим] та 2,6-диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(етоксікарбонотіол)тіооксим]. Патент України на корисну модель № 142249. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=268542 2. Авдєєнко А.П., Марченко І.Л., Менафова Ю.В., Юсіна Г.Л. Спосіб отримання естерів 1,4-бензохінонмонооксимів. Патент України на корисну модель № 143808. Заявка від 16.03.2020. Опубл. 10.08.2020. Бюл. № 15. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=270606</p>

						<p>3. Авдєєнко А.П., Юсіна Г.Л., Мєнафова Ю.В., Марченко І.Л. N-трифторметилсульфоніл-1,4-бензохінонмоноіміни. Патент України на корисну модель № 143809. Заявка від 16.03.2020. Опубл. 10.08.2020. Бюл. № 15. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=270607</p> <p>4. Авдєєнко А.П., Мєнафова Ю.В., Марченко І.Л., Юсіна Г.Л. Спосіб отримання 1,2-нафтохінон-1-оксиму. Заявка на патент U202003036 від 17.07.2020</p> <p>30.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів</p> <p>1. Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях : методические указания к выполнению раздела в дипломных проектах для студентов специальностей МО всех форм обучения / сост. И. Л. Марченко. Краматорск: ДГМА, 2015. – 133с.</p> <p>2. Фізична хімія та аналітичний контроль металургійного виробництва: методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів металургійних спеціальностей денної форми навчання / Коновалова С. О., Марченко І. Л. Краматорськ : ДДМА, 2018. – 140 с.</p> <p>3. Охорона праці в галузі: Конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія»/ І. Л. Марченко, Г. Л. Юсіна – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 128 с</p> <p>30.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій</p> <p>1. Марченко И.Л., Горкуненк О.А. Проблемы преподавания химии в вузах. Международное периодическое научное издание. Научный взгляд в будущее. Одесса, 2016. Т.7. Вып.4, с.18-21. https://www.scilook.eu/index.php/slif</p> <p>2. Горкуненко О.О., Лахтаренко Н.В., Марченко І.Л. Аналіз перспектив використання технологій змішаного навчання у процесі вивчення хімічних дисциплін студентами заочної форми навчання фармацевтету. Сучасна освіта – доступність, якість, визнання. Збірник наукових праць. Краматорськ, ДДМА, 2016, С.74-79.</p> <p>3. Марченко І.Л. Використання платформи дистанційного навчання MOODLE в організації заочно-дистанційного навчального процесу. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав-Хмельницький, 2018. – Вип. 41. – 816 с. https://confscientific.webnode.com.ua/files/200000263-3b7a23c83d/%2041-6.pdf.</p> <p>4. Марченко І.Л. Викладання фізичної хімії в ВНЗ з точки зору сучасної освітньої технології. Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. Pp.581-585. http://sci-conf.com.ua</p> <p>5. Авдєєнко А.П., Марченко І.Л. Взаимодействие N-(N-арилсульфонилбензимидаил)-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинонимина с арилсульфиновыми кислотами. Priority directions of science development. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. SPC «Sci-</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2020. Pp. 127-128. http://Sci-conf.com.ua</p> <p>30.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Участь у складі регіональної експертної групи з установлення порога «склав/не склав» з хімії, наказ №36 Донецького регіонального центра оцінювання якості освіти від 22.04.2019 р. Участь у складі регіональної експертної групи з установлення порога «склав/не склав» з хімії, наказ №54 Донецького регіонального центра оцінювання якості освіти від 03.06.2020 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--