

Додаток №2

Таблиця щодо інформації про наукову діяльність працівника
(Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи поточний рік)

1. Основні публікації за напрямом	Публікації за межами України в журналах, які включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	Публікації в журналах, що включені в категорію А
	- Effect of surface pre-treatment on adhesive strength of multi-component vacuum-arc coatings / S.V. Lytovchenko, V.M. Beresnev, S.Ä. Klymenko, B.O. Mazilin, M.G. Kovaleva, Ä.S. Manohin, I.V. Doshchekina // East European Journal of Physics. № 4. (2020). - S.119 -125. - INFLUENCE OF ANNEALING ON THE PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF (TiSi)N/CrN MULTILAYER COATINGS PRODUCED BY CATHODIC ARC PHYSICAL VAPOR DEPOSITION / D.V. Horokh, O.V. Maksakova, V.M. Beresnev, S.V. Lytovchenko, S.A. Klymenko, I.V. Doshchekina, V.V. Grudnitsky, O.V. Glukhov // High Temperature Material Processes 27(4):1-14 (2023) - CATHODIC VACUUM ARC MULTILAYER COATINGS (TiZrSiY)N/NbN: STRUCTURE AND PROPERTIES DEPENDING ON THE DEPOSITION INTERVAL OF ALTERNATE LAYERS / V. Beresnev, S. Lytovchenko M. Azarenkov and all. EAST EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS. 4. 347-354 (2023). DOI: https://doi.org/10.26565/2312-4334-2023-4-45. - IMPLICATIONS OF THE PRESENCE OF Y AS A REACTIVE ELEMENT IN CATHODIC VACUUM ARC TiAlN PROTECTIVE COATING FOR TRIBOLOGICAL APPLICATIONS / O.V. Maksakova, V.M. Beresnev, S.V. Lytovchenko, M. Čaplovičová, L. Čaplovič, M. Kusý, I.V. Doshchekina. EAST EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS. 2. 398-406 (2024). DOI: 10.26565/2312-4334-2024-2-51; ISSN 2312-433
	Публікації в журналах, що включені в категорію Б
	- Дощечкіна І.В., Татаркіна І.С. Епіламування поверхні як спосіб пластифікації холоднокатаних низьковуглецевих сталей // Вісник ХНАДУ. - 2020. - Вип. 88. – С. 17-22. - Покращення оброблюваності високоміцного чавуну використанням технологічних середовищ / Н.О. Лалазарова, І.В. Дошечкіна, М.С. Орлов, О.В. Афанасьєва // Вісник ХНАДУ. 2020. - Вип. 91. – С. 150-154. - Дошечкіна І.В. Підвищення технологічної пластичності при збереженні міцності холоднокатаної тонколистової низьковуглецевої сталі // Вісник ХНАДУ. 2020. - Вип. 91. – С. 165-171. - Дошечкіна І.В. Зменшення браку листових заготовок зі сталі 08ю призначених для холодного штампування виробів // Вісник ХНАДУ. -2021.-№94.- С. 47-54. - Дошечкіна І.В. Роль масштабного фактору в формуванні властивостей виробу під впливом модифікування поверхні // Вісник ХНАДУ. -2021.-№94.- С. 97-102. - Дошечкіна І. В., Терещенко Д. С. Поєднання в єдиному технологічному процесі швидкісного знеміцнювального термічного оброблення та алітування заготовок із листової сталі для виготовлення трубок паронагрівачів // Вісник ХНАДУ, вип. 97, 2022. - С. 48-57. - Дошечкіна І. В., Дуліч Д. С. Поліпшення експлуатаційних характеристик та підвищення продуктивності виробництва сталевих згорнуто паяних трубок // Вісник ХНАДУ, вип. 103, 2023. С. 88-93. DOI: 10.30977/BUL.2219-5548.2023.103.0.88 - Дошечкіна І.В. Покращення якості листових заготовок із холоднокатаних деформівних алюмінієвих сплавів // Вісник ХНАДУ, Вип. 103, 2023. С. 47-52. DOI: 10.30977/BUL.2219-5548.2023.103.0.47 - INCREASING THE FATIGUE STRENGTH OF MACHINE PARTS USING SURFACE ENGINEERING METHODS / Doschekina I., Sazonov O. Slovak international scientific journal. №83, 2024. P. 61-67. URL: https://sis-journal.com/wp-content/uploads/2024/05/Slovak-international-scientific-journal-%E2%84%9683-2024.pdf
	Публікації тез доповідей
	- Афанасьєва О.В., Дошечкіна І.В., Лалазарова Н.О. Лазерна поверхнева обробка матеріалів / Influence of the condition of the surface on deformation behavior of the product and strawability of autolistic steel / Матеріали за XVI міжнародна научна практична конференція, Новината за напреднали наука - 2020 , 15 - 22 май 2020 г. : София, «Бял ГРАД-БГ». - С. 75-78. - Doschekina I. V., Lalazarova N. A. / Influence of the condition of the surface on deformation behavior of the product and strawability of autolistic steel // Materials of the

International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” - Reports in English. - May 14, 2020, Beijing, China. - С. 88-95. - Doschchekina I. V., Lalazarova N. A. Plasticization of cold-rolled low-carbon steels by epilamization of the surface / Materials of the International Conference “Process Management and Scientific Developments”. Part 2 (Birmingham, United Kingdom, June 9, 2020). – С. 154-161 - Афанасьєва О.В., Дощечкіна І.В., Лалазарова Н.О. Лазерне поверхнєве зміцнення прецизійних деталей / "Emerging Trends in Academic Research" Conference Proceedings of the 1st International Conference February 10-12, 2021, Dublin, Ireland. - С. 20-25. - Дощечкіна І.В., Дуліч Д.В. Ефективність гідродинамічного видавлювання виробів із міцної малопластичної сталі. - Збірник наукових праць міжнародної конференції «Інноваційні технології підготовки кадрів для промисловості та транспорту 2023». – Дніпро: НТУ «ДП», 2023. – С. 123-128 - Дощечкіна І.В., Онікієнко В.І. Підвищення технологічної пластичності заготовок з холоднокатаного тонколистового прокату // Тези доповідей XXXI Міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2023, 17-20 травня, С. 289. URL: http://science.kpi.kharkov.ua/wp-content/uploads/2023/05/Zbirnik-tez-MicroCAD-2023-new_compressed-1.pdf. - Дощечкіна І. В., Дуліч Д. В. Гідровидавлювання як ефективний спосіб виготовлення виробів із малопластичних міцних сталей / The 8th International scientific and practical conference “Modern problems of science, education and society” (October 9-11, 2023) SPC “Sci conf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2023. С. 286-292. - Дощечкіна І.В., Онікієнко В.І. Покращення якості конструкцій із листового сталевих прокату та деталей, що працюють в умовах тертя і корозійного впливу // 4-а міжнародна науково-технічна конференція «Інтелектуальні транспортні технології», Харків, 27–28 листопада 2023 р.: Тези доповідей. – Харків: УкрДУЗТ, 2023. С. 312-313. URL: https://kart.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/zbirnik-tez-dopovidej-itt2023-.pdf. - Iryna Doshchekina, Daryna Dulich. EFFICIENCY OF PRODUCTS HYDRODYNAMIC EXTRUSION FROM LOW DUCTILITY STEEL / Збірник наукових праць міжнародної конференції «Інноваційні технології підготовки кадрів для промисловості та транспорту 2023». – Дніпро: НТУ «ДП», 2023. - Підвищення післяремонтної довговічності деталей двигуна внутрішнього згоряння / І.В. Дощечкіна, Д.В. Дуліч. Збірник тез та доповідей міжнародної конференції "Енергетичні установки та альтернативні джерела енергії". 11–12 березня 2024 року – Харків: ФОП Бровін О.В., 2024. – 424 с. С. 92-96. ISBN 978-617-8238-51-3. URL: https://drive.google.com/file/d/1KWwBdZVDt_5udvlyvIZ0g8_z2Z3S92XBo/view - Doshchekina, I., & Rudenko, M. (2024). Plasticity of products under the influence of surface modification. <i>Scientific Collection «InterConf»</i>, (204), 240–242. Retrieved from https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/6496 - Підвищення експлуатаційного ресурсу спряжених деталей двигуна автомобіля, що піддаються також циклічним навантаженням / І. В. Дощечкіна, Д. В. Дуліч. Матеріали VII Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (25 квітня 2024 року, м. Полтава) / ред.: М.М. Нестеренко – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024.– С. 120-123. - ION BOMBARDMENT OF THE SURFACE IS AN EFFECTIVE METHOD OF INCREASING THE STRUCTURAL STRENGTH OF PRODUCTS / I. V. Doshchekina, D. V. Dulich, M. V. Rudenko. International scientific-practical conference “Current state and modernization priorities of science, education and society”: conference proceedings (Aarhus, Denmark, May 24, 2024): in 2 parts. Aarhus, Denmark: Scholarly Publisher ICSSH, 2024. Part 2. 51 pages. P. 8-9. URL: https://www.economics.in.ua/2024/05/24-2.html. - Doshchekina I.V. Rudenko M.Vi. Plasticity of products under the influence of surface modification. Proceedings of the 4th International scientific and practical conference «Modern directions and movements in science" (204).luxembourg, grand duchy of Luxembourg. june16-18, 2024.luxembourg. 2024. Pp. 240 – 243. URL: https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/issue/view/16-18.06.2024. -Дощечкіна І.В. Підвищення довговічності деталей пар тертя. 5-а міжнародна науково-технічна конференція «Інтелектуальні транспортні технології», Харків, 25–27 листопада 2024 р.: Тези доповідей. Харків: УкрДУЗТ, 2024. С.395 – 397.	Оприлюднені монографії Оприлюднені підручники або навчальні посібники - Електротехнічні матеріали: навчальний посібник / І. В. Дощечкіна, Н. О. Лалазарова. - Х.: ХНАДУ, 2023. – 93 с. - Дощечкіна І.В. Напрями підвищення якості матеріалів : лабораторний практикум для аспірантів, спеціальність 132 Матеріалознавство. Х. : ХНАДУ, 2024. 61 с. Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі - Патент на корисну модель № 143255 «Спосіб комбінованої правки деталей кузовів». Виконавці: Дудукалов Юрій Володимирович, Глушкова Діана Борисівна, Демченко Сергій Володимирович, Дощечкіна Ірина Васильовна, Калашніков Євген Євгенович, Лалазарова
--	--

	Наталія Олексіївна, Савченко Борис Васильович, Тернюк Микола Емануїлович. Номер заявки: u 2019 09207, Публікація відомостей про видачу патенту: 27.07.2020, Бюл. № 14. - Патент на корисну модель № 143556 «Самонавчальний стенд для комбінованої правки деталей кузовів» Дудукалов Юрій Володимирович, Глушкова Діана Борисівна, Демченко Сергій Володимирович, Дощечкіна Ірина Васильовна, Калашніков Євген Євгенович, Лалазарова Наталія Олексіївна, Савченко Борис Васильович, Тернюк Микола Емануїлович. Номер заявки: u 2019 09205, Публікація відомостей про видачу патенту: 10.08.2020, Бюл. № 15.
2. Науково-дослідні роботи	
3. Участь у конференціях та семінарах	- XVI міжнародна научна практична конференція, Новината за напреднали наука - 2020, 15 - 22 май 2020 г.: София, «Бял ГРАД-БГ». - International Conference "Scientific research of the SCO countries: synergy and integration" - Reports in English. - May 14, 2020, Beijing, China. - The International Conference "Process Management and Scientific Developments". Part 2 (Birmingham, United Kingdom, June 9, 2020). - The 1st International Conference February 10-12, 2021, Dublin, Ireland. - Міжнародна конференція «Інноваційні технології підготовки кадрів для промисловості та транспорту 2023». – Дніпро, 2023. - 87-а Міжнародна науково-технічна та науково-методична конференція університету (10-13.05.2023). – Х. ХНАДУ. - 01-07.11.2022 онлайн-семінар "Methods of surface treatment" з Бранденбургським технічним університетом. - XXXI Міжнародна науково-практична конференція MicroCAD-2023, 17-20 травня 2023. Харків, НТУ «ХПІ». - The 8th International scientific and practical conference "Modern problems of science, education and society" (October 9-11, 2023) SPC "Sci conf.com.ua", Kyiv, Ukraine. 2023. - 4-а міжнародна науково-технічна конференція «Інтелектуальні транспортні технології», 27–28 листопада 2023 р. Харків: УкрДУЗТ. - Міжнародна конференція «Інноваційні технології підготовки кадрів для промисловості та транспорту 2023». Дніпро: НТУ «ДП», 2023. - Міжнародна конференція "Енергетичні установки та альтернативні джерела енергії". 11–12 березня 2024 року – Харків - 4th ISPC «Modern Directions and Movements in Science» (June 16-18, 2024; Luxembourg, Grand Duchy of Luxembourg). - VII Всеукраїнська науково-технічна конференція «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (25 квітня 2024 року, м. Полтава) - International scientific-practical conference "Current state and modernization priorities of science, education and society" (Aarhus, Denmark, May 24, 2024)
4. Робота з аспірантами та докторантами	- Аспірант Терещенко Д.С. кафедра технології металів та матеріалознавства - Аспірант Сазонов Олександр Володимирович, кафедра технології металів та матеріалознавства - Аспірант Суботін Вячеслав Станіславович, кафедра технології металів та матеріалознавства

Додаток №3

Таблиця додаткових показників, що визначають кваліфікацію працівника (Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи поточний рік)

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	- Effect of surface pre-treatment on adhesive strength of multi-component vacuum-arc coatings / S.V. Lytovchenko, V.M. Beresnev, S.À. Klymenko, B.O. Mazilin, M.G. Kovaleva, À.S. Manohin, I.V. Doshchechkina // East European Journal of Physics. № 4. (2020). - S.119-125. - Покращення оброблюваності високоміцного чавуну використанням технологічних середовищ / Н.О. Лалазарова, І.В. Дошечкіна, М.С. Орлов, О.В. Афанасьєва // Вісник ХНАДУ. 2020. - Вип. 91. – С. 150-154. - Дошечкіна І.В. Підвищення технологічної пластичності при збереженні міцності холоднокатаної тонколистової низьковуглецевої сталі // Вісник ХНАДУ. 2020. - Вип. 91. – С. 165-171. - Дошечкіна І.В. Зменшення браку листових заготовок зі сталі 08ю призначених для холодного штампування виробів // Вісник ХНАДУ. -2021.-№94.- С. 47-54. - Дошечкіна І.В. Роль масштабного фактору в формуванні
---	--

	властивостей виробу під впливом модифікування поверхні // Вісник ХНАДУ. -2021.-№94.- С. 97-102. - INFLUENCE OF ANNEALING ON THE PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF (TiSi)N/CrN MULTILAYER COATINGS PRODUCED BY CATHODIC ARC PHYSICAL VAPOR DEPOSITION / D.V. Horokh, O.V. Maksakova, V.M. Beresnev, S.V. Lytovchenko, S.A. Klymenko, I.V. Doshchechkina, V.V. Grudnitsky, O.V. Glukhov // High Temperature Material Processes 27(4):1–14 (2023) - Cathodic Vacuum ARC Multilayer Coatings (TiZrSiY)N/NbN: Structure and Properties Depending on The Deposition Interval of Alternate Layers / Beresnev, V. M., Lytovchenko, S. V., Azarenkov, M. O., Maksakova, O. V., Horokh, D. V., Mazilin, B. O., Kaynts, D., Doshchechkina, I. V., & Glukhov O. V. // EAST EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS. 4. 347-354 (2023) DOI: https://doi.org/10.26565/2312-4334-2023-4-45. (Scopus) - Дощечкіна І. В., Дуліч Д. С. Поліпшення експлуатаційних характеристик та підвищення продуктивності виробництва сталевих згорнуто паяних трубок // Вісник ХНАДУ, Вісник ХНАДУ, вип. 103, 2023. С. 88-93. DOI: 10.30977/BUL.2219-5548.2023.103.0.88 - Дощечкіна І.В. Покращення якості листових заготовок із холоднокатаних деформованих алюмінієвих сплавів // Вісник ХНАДУ, Вип. 103, 2023. С. 47-52. DOI: 10.30977/BUL.2219-5548.2023.103.0.47 - IMPLICATIONS OF THE PRESENCE OF Y AS A REACTIVE ELEMENT IN CATHODIC VACUUM ARC TiAlN PROTECTIVE COATING FOR TRIBOLOGICAL APPLICATIONS / O.V. Maksakova, V.M. Beresnev, S.V. Lytovchenko, M. Čaplovičova, L. Čaplovič, M. Kusý, I.V. Doshchechkina. EAST EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS. 2. 398-406 (2024). DOI: 10.26565/2312-4334-2024-2-51; ISSN 2312-433 - INCREASING THE FATIGUE STRENGTH OF MACHINE PARTS USING SURFACE ENGINEERING METHODS / Doshchechkina I., Sazonov O. Slovak international scientific journal. №83, 2024. P. 61-67. URL: https://sis-journal.com/wp-content/uploads/2024/05/Slovak-international-scientific-journal-%E2%84%9683-2024.pdf
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	- Патент на корисну модель № 143255 «Спосіб комбінованої правки деталей кузовів». Виконавці: Дудукалов Юрій Володимирович, Глушкова Діана Борисівна, Демченко Сергій Володимирович, Дощечкіна Ірина Васильовна, Калашніков Євген Євгенович, Лалазарова Наталія Олексіївна, Савченков Борис Васильович, Тернюк Микола Емануїлович. Номер заявки: u 2019 09207, Публікація відомостей про видачу патенту: 27.07.2020, Бюл. № 14. - Патент на корисну модель № 143556 «Самонавчальний стенд для комбінованої правки деталей кузовів» Дудукалов Юрій Володимирович, Глушкова Діана Борисівна, Демченко Сергій Володимирович, Дощечкіна Ірина Васильовна, Калашніков Євген Євгенович, Лалазарова Наталія Олексіївна, Савченков Борис Васильович, Тернюк Микола Емануїлович. Номер заявки: u 2019 09205, Публікація відомостей про видачу патенту: 10.08.2020, Бюл. № 15.
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	- Електротехнічні матеріали: навчальний посібник / І. В. Дощечкіна, Н. О. Лалазарова. - Х.: ХНАДУ, 2023. – 93 с. - Дощечкіна І.В. Напрями підвищення якості матеріалів : лабораторний практикум для аспірантів, спеціальність 132 Матеріалознавство. Х. : ХНАДУ, 2024. 61 с.
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	- Дощечкіна І.В. Напрями підвищення якості матеріалів □ Лабораторний практикум для аспірантів спеціальності 132 «Матеріалознавство». – Х.: ХНАДУ, 2021. – 144 с. - Лабораторний практикум з технології конструкційних матеріалів для студентів спеціальностей: 132 «Матеріалознавство», 133 «Галузеве машинобудування», 274 «Автомобільний транспорт» 015.38 «Професійна освіта. Транспорт» / Д.Б. Глушкова, І.В. Дощечкіна, В.А.Багров, В.І. Мощенко, Н.О. Лалазарова. – Харків : ХНАДУ. – 2022. - Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Матеріалознавство керамічних, композиційних і порошкових

	матеріалів» для студентів спеціальності 132 «Матеріалознавство» / І.В. Дощечкіна, Н.О. Лалазарова. – Харків: ХНАДУ. – 2022. - Дощечкіна І.В. Вибір, обробка та призначення матеріалів для деталей машин: електронний курс для здобувачів магістерського рівня вищої освіти: https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=1573 - Дощечкіна І.В. Матеріалознавство: електронний курс для здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти: https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=1572, https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=1960 - Дощечкіна І.В. Технології конструкційних матеріалів та матеріалознавство: електронний курс для здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти: https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=5672 - Дощечкіна І.В. Фізичні основи міцності та пластичності: електронний курс для здобувачів магістерського рівня вищої освіти: https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=1569, https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=1962 - Дощечкіна І.В. Конструкційна міцність та способи її підвищення: електронний курс для здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти: https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=1959 - Дощечкіна І.В. Вибір обробка та використання матеріалів: електронний курс для здобувачів третього рівня вищої освіти: https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=3774 - Дощечкіна І.В. Напрямки підвищення якості матеріалів: електронний курс для здобувачів третього рівня вищої освіти: https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=4778 - Дощечкіна І.В. Напрями підвищення якості матеріалів : лабораторний практикум для аспірантів, спеціальність 132 Матеріалознавство. Х. : ХНАДУ, 2024. 61 с.
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11) наукове консультування підприємств,	

установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	- Афанасьєва О.В., Дощечкіна І.В., Лалазарова Н.О. Лазерна поверхнева обробка матеріалів / Influence of the condition of the surface on deformation behavior of the product and strawability of autolistic steel / Матеріали за XVI міжнародна научна практична конференція, Новината за напреднали наука - 2020 , 15 - 22 май 2020 г. : София, «Бял ГРАД-БГ». - С. 75-78. - Doschechkina I. V., Lalazarova N. A. / Influence of the condition of the surface on deformation behavior of the product and strawability of autolistic steel // Materials of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” - Reports in English. - May 14, 2020, Beijing, China. - С. 88-95. - Doschechkina I. V., Lalazarova N. A. Plasticization of cold-rolled low-carbon steels by epilamization of the surface / Materials of the International Conference “Process Management and Scientific Developments”. Part 2 (Birmingham, United Kingdom, June 9, 2020). - С. 154-161 - Лалазарова Н.О., Дощечкіна І.В., Омельченко В.В., Афанасьєва О.В. Дослідження впливу стану поверхні на корозійну стійкість сталі / Тези доповідей XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» (MicroCAD-2020), Ч.І. Харків. 2020. - С. 286. - Дощечкіна І.В., Терещенко Д.С. Швидкісна знеміцнювальна термічна обробка холоднокатаної тонколистової низьковуглецевої сталі / Актуальні напрями матеріалознавства: збільшення ресурсу конструкцій на основі конвергенції сучасних технологій обробки матеріалів. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – Харків □ ХНАДУ, 2020. - С. 27-34. - Афанасьєва О.В., Дощечкіна І.В., Лалазарова Н.О. Лазерне поверхнєве зміцнення прецизійних деталей / "Emerging Trends in Academic Research" Conference Proceedings of the 1st International Conference February 10-12, 2021, Dublin, Ireland. - С. 20-25. Дощечкіна І.В., Дуліч Д.В. Ефективність гідродинамічного видавлювання виробів із міцної малопластичної сталі // Збірник наукових праць міжнародної конференції «Інноваційні технології підготовки кадрів для промисловості та транспорту 2023». – Дніпро: НТУ «ДП», 2023. – С. 123-128. - Дощечкіна І.В., Онікієнко В.І. Підвищення технологічної пластичності заготовок з холоднокатаного тонколистового прокату // Тези доповідей XXXI Міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2023, 17-20 травня, С.289. URL: http://science.kpi.kharkov.ua/wp-content/uploads/2023/05/Zbirnik-tez-MicroCAD-2023-new_compressed-1.pdf. - Дощечкіна І. В., Дуліч Д. В. Гідровидавлювання як ефективний спосіб виготовлення виробів із малопластичних міцних сталей / The 8th International scientific and practical conference “Modern problems of science, education and society” (October 9-11, 2023) SPC “Sci conf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2023. С. 286-292. - Дощечкіна І.В., Онікієнко В.І. Покращення якості конструкцій із листового сталевих прокату та деталей, що працюють в умовах тертя і корозійного впливу // 4-а міжнародна науково-технічна конференція «Інтелектуальні транспортні технології», Харків, 27–28 листопада 2023 р.: Тези доповідей. – Харків: УкрДУЗТ, 2023. С. 312-313. URL: https://kart.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/zbirnik-tez-dopovidej-itt2023-.pdf. - Iryna Doshchechkina, Daryna Dulich. EFFICIENCY OF PRODUCTS HYDRODYNAMIC EXTRUSION FROM LOW DUCTILITY STEEL / Збірник наукових праць міжнародної конференції «Інноваційні технології підготовки кадрів для промисловості та транспорту 2023». – Дніпро: НТУ «ДП», 2023. – Підвищення післяремонтної довговічності деталей двигуна внутрішнього згоряння / І.В. Дощечкіна, Д.В. Дуліч. Збірник тез та доповідей міжнародної конференції "Енергетичні установи та альтернативні джерела енергії". 11–12 березня 2024 року – Харків: ФОП Бровін О.В., 2024. – 424 с. С. 92-96. ISBN 978-617-8238-51-3. URL: https://drive.google.com/file/d/1KWWbDzVDt_5udvIvIZ0g8_z2Z3S92X

	Bo/view – Doshchekhkina, I., & Rudenko, M. (2024). Plasticity of products under the influence of surface modification. <i>Scientific Collection «InterConf»</i>, (204), 240–242. Retrieved from https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/6496 – ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОСТІ ЗУБІВ КОВШІВ ЕКСКАВАТОРІВ / І. В. Дошечкіна, Д. В. Дуліч. Матеріали VII Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (25 квітня 2024 року, м. Полтава) / ред.: М.М. Нестеренко – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. – 156 с. – С. 120-121. – ION BOMBARDMENT OF THE SURFACE IS AN EFFECTIVE METHOD OF INCREASING THE STRUCTURAL STRENGTH OF PRODUCTS / I. V. Doshchekhkina, D. V. Dulich, M. V. Rudenko. International scientific-practical conference “Current state and modernization priorities of science, education and society”: conference proceedings (Aarhus, Denmark, May 24, 2024): in 2 parts. Aarhus, Denmark: Scholarly Publisher ICSSH, 2024. Part 2. 51 pages. P. 8-9. URL: https://www.economics.in.ua/2024/05/24-2.html
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво студентом, який зайняв призове місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт»: - Семенчук В.Р. Можливість покращення експлуатаційних властивостей виробів шляхом поверхневої обробки», (Матеріалознавство), 2020, диплом II ступеню. - Семенчук В.В. «Спосіб зменшення браку заготовок із холоднокатаних тонколистових сталей, призначених для холодного штампування», (Механічна інженерія м. Суми), 2021, диплом III ступеню. - Семенчук В.В. «Епіламування поверхні як спосіб пластифікації холоднокатаних автолистових стадей», (Матеріалознавство, м. Харків), 2021, диплом II ступеню. - Руденко М.В. (студент гр. МС-36т1-21), «Вплив стану поверхні на поведінку виробів при навантаженні та їх властивості», Всеукраїнський конкурс рефератів матеріалознавчої тематики, Українське матеріалознавче товариство ім. І.М. Францевича, м. Київ, 29 вересня 2023 □□ Диплом переможця II ступеню. – Дарина ДУЛІЧ, «...», Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт "Цивільна безпека в умовах воєнного стану", секція "Пожежна безпека", Національний університет цивільного захисту України, квітень 2024 р. Диплом переможця III ступеню. Керівництво студентом, який зайняв призове місце у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт»: – Дарина ДУЛІЧ, «Increasing the resource of welded metal construction agricultural machinery», Міжнародний студентський професійний творчий конкурс «Матеріалознавство», який проводився 12-13 червня 2024 року, м. Харків. Диплом переможця III ступеню.
15) 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 ІІІ-ІV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи ІІ-ІІІ етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	
16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;	- Членкиня Українського товариства неруйнівного контролю та технічної діагностики з 01.05.2024 до 30.05.2025 (сертифікат про членство)
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	