

ПРОТАСЕНКО ТЕТЯНА ОЛЕКСАНДРІВНА

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
	Публікації в журналах, що включені в категорію Б
	- Реброва О.М. Розробка режимів термічної обробки конструкційної сталі 16ХЗНВФМБ-Ш для отримання низької твердості / Реброва О.М., Протасенко Т.О., Шевченко С.М., Князев С.А. // Вісник ХНАДУ. – 2019. - Вип. 88. – С. 46-51.
	- Шевченко С.М., Терлецький О.С., Горова О.П., Соболев О.В., Протасенко Т.О., Реброва О.М. Комп'ютерне моделювання перерозподілу азоту у технологіях комплексного іонного азотування легованих сталей // Вісник ХНАДУ. 2020. - Вип. 91. – С. 58-69.
	- Протасенко Т.О., Реброва О. М., Шевченко С.М., Федоренко Г.А. Контролювання структурного стану деталей центробіжних компресорів К-250 на різних етапах виробництва / Протасенко Т.О., Реброва О. М., Шевченко С.М., Федоренко Г.А. // Вісник ХНАДУ. -2021.- Вип. 94. -№94.- С. 85-90.
	- Протасенко Т. О., Федоренко Г. А. Дослідження властивостей та структури сплавів системи свинець-стібій // Вісник ХНАДУ. – 2022. - Вип. 97. - С. 82-89.
	Публікації тез доповідей
	- Протасенко Т.О., Федоренко Г.А., Восковський В.І. Дослідження вплив технологічних параметрів на експлуатаційні показники куль для кульових млинів / Тези доповідей XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» (MicroCAD-2020), Ч.І. Харків. 2020. - С. 301
- Протасенко Т.О. Вибірання оптимального режиму термічного оброблення деталей зі сталі 9ХС / Т.О. Протасенко, Г.А. Федоренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXIX міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2021, 18-20 травня 2021 р.: у 5 ч. Ч. I. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХП». – С. 258.	
Оприлюднені монографії	
Оприлюднені підручники або навчальні посібники	
Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі	
2. Науково-дослідні роботи	
3. Участь у конференціях та семінарах	<p>- Міжнародна науково-практична конференція «Сучасне матеріалознавство: ідеї, рішення, результати»: 26-27.09.2019.</p> <p>- Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: XXVII міжнародна науково-практична конференція MicroCAD-2019, 15-17 травня 2019 р.– Харків : НТУ «ХП».</p> <p>- Матеріалознавство та технології. Міжнародна науково-технічна конференція. – Харків : ХНАДУ, 22-23.09.2022р.</p> <p>- 87-а Міжнародна науково-технічна та науково-методична конференція університету (10-13.05.2023). – Х.: ХНАДУ</p>
4. Робота з аспірантами та докторантами	

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	- Реброва О.М. Розробка режимів термічної обробки конструкційної сталі 16ХЗНВФМБ-Ш для отримання низької
---	--

до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>твердості / Реброва О.М., Протасенко Т.О., Шевченко С.М., Князев С.А. // Вісник ХНАДУ. – 2019. - Вип. 88. – С. 46-51.</p> <p>- Шевченко С.М., Терлецький О.С., Горова О.П., Соболев О.В., Протасенко Т.О., Реброва О.М. Комп'ютерне моделювання перерозподілу азоту у технологіях комплексного іонного азотування легованих сталей // Вісник ХНАДУ. 2020. - Вип. 91. – С. 58-69.</p> <p>- Протасенко Т.О., Реброва О. М., Шевченко С.М., Федоренко Г.А. Контролювання структурного стану деталей центробіжних компресорів К-250 на різних етапах виробництва / Протасенко Т.О., Реброва О. М., Шевченко С.М., Федоренко Г.А. // Вісник ХНАДУ.- 2021.-№94.- С. 85-90.</p> <p>- Протасенко Т. О., Федоренко Г. А. Дослідження властивостей та структури сплавів системи свинець-стібій // Вісник ХНАДУ. – 2022. - Вип. 97. - С. 82-89.</p>
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;	
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);	
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 друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>- Наявність лекцій та лабораторних занять з дисципліни «Леговані сталі і сплави» для дистанційного навчання на освітніх платформах Moodle. 2022/23 н.р.</p> <p>- Наявність лекцій та лабораторних занять з дисципліни «Теоретичні основи і обладнання термічної обробки» для дистанційного навчання на освітніх платформах Moodle. 2022/23 н.р.</p> <p>- Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Леговані сталі і сплави» для студентів спеціальності 132 «Матеріалознавство» / Д.Б. Глушкова, Т.О. Протасенко, Н.О. Лалазарова. – Х.: ХНАДУ, 2023. – 125 с.</p>
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 (проєкту), 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;	<p>- Відповідальний виконавець Договір №20616 «Дослідження кілець підшипників у частині визначення відсотка залишкового аустеніту рентгеноструктурним методом». Строки виконання: з 15.08.2016 р. по 28.02.2019 р.</p>
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/заяченого 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 комісії 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;	<p>- Протасенко Т.О., Шевченко С.М., Федоренко Г.А. Дослідження структури знеуглецьованого шару при високотемпературному нагріванні сталі // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасне матеріалознавство: ідеї, рішення, результати»: 26-27.09.2019. - С. 148-152.</p> <p>- Протасенко Т.О. Дослідження впливу параметрів термічної обробки на структуру та властивості хромансилью / Т.О. Протасенко, В.Г. Пахомов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я: тези доповідей XXVII міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2019, 15-17 травня 2019 р.: у 4 ч. Ч. I. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – С. 320.</p> <p>- Протасенко Т.О., Федоренко Г.А., Восковський В.І. Дослідження впливотехнологічних параметрів на експлуатаційні показники куль для кульових млинів / Тези доповідей XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я» (MicroCAD-2020), Ч.І. Харків. 2020. - С. 301</p> <p>- Протасенко Т.О. Вибірання оптимального режиму термічного оброблення деталей зі сталі 9XC / Т.О. Протасенко, Г.А. Федоренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я: тези доповідей XXIX міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2021, 18-20 травня 2021 р.: у 5 ч. Ч. I. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – С. 258.</p>
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 проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (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;	
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 III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III 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 2022р. НЕ ВКАЗАНИ РОКИ
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	