

Показники, що визначають кваліфікацію д.т.н., проф. Скиби М.Є. за 2016-2020 рр.

<p>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. Skyba M. Ye. Model of changing the stressed-deformed state of a polymer sheet during stretching / M. Ye. Skyba, O. M. Synyuk, B. M. Zlotenko // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (ISSN 2071-2227), 2019. – № 1. – P. 83-89. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065124591&doi=10.29202%2fnvngu%2f20191%2f4&partnerID=40&md5=DOI:10.29202/nvngu/20191/4 Тип документа: Article. Стадія публікації: Final</p> <p>2. Stechyshyn, M.S., Skyba, M.E., Sukhenko, Y.G., Tsepenyuk, M.I. Fatigue Strength of Nitrided Steels in Corrosion-Active Media of the Food Enterprises (2019) Materials Science, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075374236&doi=10.1007%2fs11003-019-00261-8&partnerID=40&md5=DOI:10.1007/s11003-019-00261-8 Тип документа: Article. Стадія публікації: Article in Press</p> <p>3. Стечишин М. С. Фізико-хімічні властивості поверхневих шарів сталі 40Х після безводного азотування в тліючому розряді / М. С. Стечишин, М. Є. Скиба, Н. М. Стечишина, А. В. Мартинюк, Р. С. Мардерович // Фізико-хімічна механіка матеріалів. (http://pcmm.ipm.lviv.ua/pcmm-2019-6u.pdf), 2019. – № 6. – С. 104-109.</p>
<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>1. Скиба М.Є. Моделювання зміни надмолекулярної структури полімерних матеріалів при орієнтаційній витяжці / М. Є. Скиба, О.М. Синюк // Вісник Хмельницького національного університету. – 2016. – №6 (240). – 7 с.</p> <p>2. Скиба М.Є. Перспективи діяльності Хмельницького національного університету в концепції стратегії його розвитку / М. Є. Скиба // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2016. – Спецвипуск. – С. 260-271</p> <p>3. Actual problems of modern science. Monograph: edited by Musial Janusz, Polishchuk OIrh, Sorokatji Ruslan - 2017. -921 p. Formation of the model of the polymer material structure during orientation drawig (Скиба М.Є., Синюк О.М.,Романець Т.П.) с. 395-413</p> <p>4. Actual problems of modern science. Monograph: edited by Musial Janusz, Polishchuk OIrh, Sorokatji Ruslan - 2017. -921 p. General Classification of 3D printing (Скиба М.Є., Поліщук О.С.) с. 413-422</p> <p>5. Скиба М. Є. Розробка математичної моделі пластичної деформації поліетилену під дією валків профілю Рело / М. Є. Скиба, А. Ю. Кравчук // Вісник Хмельницького національного університету. – 2018. – №6. – Т. 2. с.24-31</p> <p>6. Математичне моделювання пристрою для попереднього розрізання тари з поліетиленотерефталату при завантаженні у роторні дробарки / В. П. Місяць, О. В. Місяць, М. Є. Скиба, Зозуля П. Ф., Поліщук А. О. // Вісник Хмельницького національного університету. – 2018. – №6. – Т. 2. с. 45-51</p> <p>9. Стечишин М. С., Скиба М. Є., Студент М. М., Олександренко В. П., Лук'янюк М. В. Залишкові напруження в азотованих у тліючому розряді шарах конструкційних сталей // Міжнародний науково-технічний журнал «Фізико-</p>

	<p>хімічна механіка матеріалів». – 2018. – № 3. – С. 96-101</p> <p>10. Скиба М.Є. Безводневе азотування в тліючому розряді з незалежними параметрами процесу / М. Є. Скиба, М. С. Стечишин, М. В. Лук'янюк, В. П. Олександренко // Вісник Хмельницького національного університету. – 2019. – № 2. – С. 11-16. http://journals.khnu.km.ua/vestnik/zmisthtmt.htm</p> <p>11. Скиба М. Є. Кавітаційно-ерозійна зносостійкість конструкційних вуглецевих сталей / М. Є. Скиба, В. П. Олександренко, М. С. Стечишин, А. В. Мартинюк // Проблеми трибології. – Хмельницький : ХНУ, 2019. – № 1. – С. 21-29.</p> <p>12. Скиба М. Є. Корозійно-механічна зносостійкість деталей обладнання молокозаводів / М. Є. Скиба, Н. М. Стечишина // Харчова промисловість. – К : НУХТ, 2019. – № 2. – С.</p> <p>13. Безводневе азотування у тліючому розряді як метод підвищення зносостійкості конструкційних сталей / М. Є. Скиба, Н. М. Стечишина, Н. К. Медведчук, М. С. Стечишин, В. В. Люховець // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2019. – № 5. – С. 7–12. http://journals.khnu.km.ua/vestnik/zmisthtmt.htm</p> <p>14. Втомна міцність азотованих сталей у корозивно-активних середовищах харчових виробництв / М. С. Стечишин, М. Є. Скиба, Ю. Г. Сухенко, М. І. Цепенюк // Фіз.-хім. механіка матеріалів : міжнар. наук.-техн. журн. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – Львів, 2019. – Т. 55, № 1. – С. 125–129.</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p>	<p>1. Скиба М.Є., Петко І.В., Бурмістенков О.П., Біла Т.Я. Електропобутова техніка: підручник для студентів вищих навчальних закладів/Скиба М.Є., Петко І.В., Бурмістенков О.П., Біла Т.Я. - Хмельницький: ХНУ, 2017. - 213 с. ISBN 978-966-330-281-2/Рекомендовано вченою радою університету. Лист №041/137 від 13.02.2017 р.</p> <p>2. Колективна монографія. Skyba M. The acceleration the electron and Lorentz equation / M. Skyba, L. Bilyi, O. Polishchuk, A. Ramskyi, S. Lisevych, M. Sniadkowski // Actual problems of modern science [collective monograph], UTP University of Sciences and Technology in Bydgoszcz, Poland, 2019. – P. 174-413.</p> <p>3. Скиба М. Є. Технологічне обладнання мініпідприємств з переробки продукції агропромислового комплексу. Навчальний посібник /М. Є. Скиба, М. В. Лук'янюк, М. С. Стечишин, В. П. Олександренко // Хмельницький : ХНУ, 2019.</p> <p>4. Управління якістю вищої освіти в університеті: інноваційні підходи, технології та засоби: науково-методичний посібник / Красильникова Г. В., Скиба М. Є., Білецька Г. А. – Хмельницький : ХНУ, 2019 – 199 с.</p>
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>1. Шелудько І.В. дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук. Кафедра машин та апаратів. Тема дисертації «Підготовка майбутніх учителів технологій до навчання варіативних модулів художнього спрямування учнів 5- 9 класів». Спеціальність 13.00.04. теорія і методика професійної освіти, Спеціалізована вчена рада 70.052.05, захист лютий 2016р.</p> <p>2. Синюк Олег Миколайович, ХНУ, кафедра машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем Тема докторської дисертації «Наукові основи проектування обладнання для переробки полімерних відходів у виробі легкої промисловості». Спеціальність 05.05.10 – машини легкої промисловості. Спеціалізована вчена рада Д 26.102.02, захист 2018 рік</p>

<p>5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	<p>Участь у проектах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TEMPUS KTU 544031-TEMPUS-1-2013-1- AT-TEMPUS-JPHES «Підрозділи з трансферу знань – від прикладних досліджень і обміну технологічно-підприємницьких ноу-хау до розвитку міждисциплінарних навчальних модулів» 2. TEMPUS SEREIN 543968-TEMPUS-1-2013-1-EE-TEMPUS-JPCR «Модернізація підготовки магістрів та аспірантів у галузі безпеки і стійкості для соціально-гуманітарної та індустріальної сфер»; 3. TEMPUS ALIGN_QF «Досягнення та регулювання балансу між освітніми програмами та рамками кваліфікацій» 4) ERASMUS+ «Система забезпечення якості в Україні: розвиток на основі ENQA стандартів і керівних принципів (QUAERE)» 4. Система забезпечення якості освіти в Україні: розвиток на основі європейських стандартів та рекомендацій. (562013-EPP-1-2015-1-PLEPPKA2-SVHE-SP). Коротка назва проекту: QUAERE. Тривалість проекту: 2015–2018 4. Модернізація післядипломної освіти у галузі безпеки та стійких інформаційних систем для індустрії. 543968-TEMPUS-1-2013-1-EE-TEMPUS-JPCR. Тривалість проекту: 2016–2018 (36 місяців). 5. Модуль трансферу знань - Від прикладних досліджень і обміну технологічно-підприємницьких ноу-хау до розвитку міждисциплінарних навчальних програмних модулів». 544031-TEMPUS-1-2013-1- AT-TEMPUS-JPHES. Тривалість проекту: 2016–2018 (36 місяців). 6. Проект ERASMUS+ HRLAW «Європейське законодавство в сфері прав людини для університетів України та Молдови» (573861-EPP-1-2016-1-EE-EPPKA2-SVHE-JP 2016-3090); 7. Трастовий фонд НАТО «Партнерство заради миру» – «Хмельницький центр перепідготовки та соціальної адаптації»; 8. Проект «Нові кваліфікації – нові можливості. Підтримка кафедри слов'янської філології Хмельницького національного університету». 9. Грант від фонду "Вишеградської четвірки" (Словачія). 2019 р.
<p>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, або їх експертних рад, 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 освіти МОН;</p>	<p>Робота у складі акредитаційної комісії для проведення первинної акредитаційної експертизи ОПП спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за другим (магістерським) рівнем у Київському національному університеті технологій та дизайну. Наказ № 1395-Л від 4.09.2018 р.</p>
<p>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;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Головний редактор журналу «ВІСНИК ХМЕЛЬНИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ». Серія: Технічні науки. Затверджений як фахове видання (переєстрація). Наказ МОН 04.07.2014 №793. Засновано в липні 1997 р. Включено до науково-метричних баз: Google Scholar http://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=aIUP9OYAAAAJ Index Copernicus http://jml2012.indexcopernicus.com/passport.php?id=4538&id_lang=3 РИНЦ http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37650 Polish Scholarly Bibliography https://pbn.nauka.gov.pl/journals/46221 2. Актуальні проблеми філології та перекладознавства : зб.

	<p>наук. пр. / голов. ред. М. Є. Скиба. – Хмельницький : ХНУ, 2019.</p> <p>Технічна творчість : зб. наук. пр. / редкол.: М. Є. Скиба [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2019.</p> <p>3. Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Scientific Conference, 16–19 October 2019, Khmelnytskyi /Editorial board: Skyba M. [et al]. – Khmelnytskyi : Khmelnytskyi National University, 2019. – 178 p.</p> <p>4. Член наукової ради наукового фахового журналу «Порівняльна професійна педагогіка».</p>
<p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</p>	<p>Ректор Хмельницького національного університету, д.т.н., професор, заслужений працівник народної освіти України, член-кореспондент Національної академії педагогічних наук України.</p>
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</p>	<p>1) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента КУЛПК Тетяна Ігорівна Тема докторської дисертації «Розвиток наукових основ технології виготовлення деталей взуття складної форми із полімерних матеріалів» Спеціальність 05.18.18 – технологія взуття, шкіряних виробів і хутра спеціалізованої вченої ради Д 26.102.03 Київського національного університету технологій та дизайну</p> <p>2) Член постійних спеціалізованих вчених рад: - Д70.052.05 Хмельницького національного університету, спеціальність 13.00.04 - теорія і методика професійної освіти - К70.052.03 Хмельницького національного університету, шифр спеціальності: 05.18.19 – технологія текстильних матеріалів, швейних і трикотажних виробів</p>
<p>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;</p>	<p>Громадське об'єднання «Українське товариство теплових насосів та зберігання тепла»</p>