

**Показники, що визначають кваліфікацію  
к.т.н., доцента Тимощука О. Г. за 2016 -2020 роки**

<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>1. Тимощук О.Г. Методи розрахунку номінального контактного тиску та тривалості натікання газу в циліндро-поршневих ущільненнях // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2016. – № 6. – С.84-91.</p> <p>2. Тимощук О.Г. Розробка та аналіз точності методів розрахунку середньої висоти зазору та питомої площі шорсткої поверхні контакту беззмасувальних циліндро-поршневих ущільнень // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2018. – №4. – С. 78–85.</p> <p>3. Тимощук О.Г., Місяць В.П., Пундик С.І., Коротич О.А. Аналітичне дослідження процесу роботи циклону пилососа // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2018. – №5. – С.202–209.</p> <p>4. Тимощук О.Г. Розробка та аналіз точності методів розрахунку щільності каналів та еквівалентного діаметру каналів беззмасувальних циліндро-поршневих ущільнень // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2018. – № 5. – С.213–220.</p> <p>5. Тимощук О.Г. Розробка і аналіз точності інженерних методів розрахунку герметичності беззмасувальних циліндро-поршневих ущільнень для молекулярного та перехідного режимів перетікання газу // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2019. – № 6. – С.21–26.</p>
<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/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;</p>	<p>1. Проведення акредитаційної експертизи (голова комісії) підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05050210 Рівненського економіко-технологічного коледжу Національного університету водного господарства та природокористування згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 04.04.2017 р. №513-А</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I 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</p>	<p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком “Автоматичне та комп’ютерне керування ЕМС (електромеханічними системами)”</p>

<p>Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; 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;</p>	
<p>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;</p>	<p>Член громадського об'єднання «Українське товариство теплових насосів»</p>
<p>18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p>	<p>1. Договір про надання послуг №19/02-2017 з ПМП «ВІТНЕЛ». Наукове консультування з розробки засобів механізації та автоматизації спеціального швейного обладнання. 2. Договір про надання послуг №28/02-2018 з ПМП «ВІТНЕЛ». Наукове консультування з розробки засобів механізації та автоматизації спеціального швейного обладнання.</p>