

ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж у роках	Навчальні дисципліни, що їх викладає на ОНП «Галузеве машинобудування»	Обґрунтування
Ворощук Віктор Ярославович	Доцент кафедри обладнання харчових технологій	Факультет інженерії машин, споруд та технологій	Диплом спеціаліста, Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя, рік закінчення, 1997, «Обладнання харчових виробництв», ЛТ ВЕ № 000972. Диплом кандидата наук ДК № 065486 за спеціальністю 05.18.12 – “Процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв”, виданий 26.01.2011	25	Технології 3D моделювання при вирішенні задач в машинобудуванні	<p>Відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітній компоненті визначається документом про вищу освіту та присудження наукового ступеня.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стажування в Каунаському технологічному університеті, Литва. Участь у Global Faculty Week, 2019 р. 2. Підвищення кваліфікації на ТОВ «РМФ» у 2021 р. <p>Досягнення у професійній діяльності за останні п'ять років:</p> <p>38.3. Навчальний посібник: Ворощук В. Я., Вітенько Т. М. Solidworks у завданнях 3D моделювання та інжинірингу технічних систем: навчальний посібник. Тернопіль : ФОП Паляниця В.А., 2021. 164 с.</p> <p>38.4. Навчально-методичні матеріали:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Електронний навчальний курс «Експлуатація, технічний контроль та ефективність машин» (ID: 4953) https://dl.tntu.edu.ua/bounce.php?course=4953 2. Електронний навчальний курс «Наукові дослідження і теорія експерименту» (ID: 852) https://dl.tntu.edu.ua/bounce.php?course=852 3. Електронний навчальний курс «Математичне моделювання об'єктів галузевого машинобудування» (ID: 5701) https://dl.tntu.edu.ua/bounce.php?course=5701 4. Електронний навчальний курс «Технології 3D

ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж у роках	Навчальні дисципліни, що їх викладає на ОНП «Галузеве машинобудування»	Обґрунтування
						<p>модельовання при вирішенні задач в машинобудуванні» (ID: 5231) https://dl.tntu.edu.ua/bounce.php?course=5231</p> <p>38.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми Відповідальний виконавець теми №491-21 від 26.04.2021.</p> <p>30.10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах Стажування в рамках академічної мобільності за програмою Erasmus+ у Каунаському технологічному університеті (м. Каунас, Литва) на факультеті хімічних технологій із прочитанням 8 годин лекцій (2019). Участь у проекті програми Європейської Комісії Еразмус + «Створення мережевої інфраструктури для підтримки інноваційного підприємництва молоді на платформах Фаблаб» 561536-EPP-1-2015-1-UK-EPPKA2-SBHE-JP (2019).</p> <p>38.12. Наявність апробаційних публікацій з наукової або професійної тематики: 1. Discrete-impulsive input of energy in milk and dairy products processing processes / T. Vitenko, V. Voroschuk, S. Narizhnyy and O. Snizhko. Abstract book of 12th Baltic Conference on Food Science and Technology “Food R&D in the Baltics and Beyond“ FOODBALT 2018,</p>

ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж у роках	Навчальні дисципліни, що їх викладає на ОНП «Галузеве машинобудування»	Обґрунтування
						<p>Kaunas, 17–18 May 2018. Kaunas, 2018. P. 105.</p> <p>2. Шинкарик М., Ворощук В. Інтенсивність гідромеханічної обробки сиркових мас у роторно-вихровому емульсорі. Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції „Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій“ до 100 річчя з дня заснування НАН України та на вшанування пам'яті Івана Пулюя (100 річчя з дня смерті), м. Тернопіль, 22–24 трав. 2018 р., Тернопіль, 2018. С. 294.</p> <p>3. Ворощук В. Інноваційні методи отримання знань інженерними кадрами. Міжнародна науково-методична конференція до 50-річчя кафедри устаткування харчової і готельної індустрії ім. М.І. Беляєва, м. Харків, 23–24 трав. 2019 р. Харків, 2019. С. 38–39.</p> <p>4. Луцків Н., Ворощук В. Моделювання процесу фільтрування бурякоцукрового соку в листовому фільтрі. Матеріали 85 Ювілейної Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів "Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті", присвяченої 135-річчю Національного університету харчових технологій, м.</p>

ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж у роках	Навчальні дисципліни, що їх викладає на ОНП «Галузеве машинобудування»	Обґрунтування
						<p>Тернопіль, 11–12 квітня 2019 р. Київ, 2019. Ч.2. С. 79.</p> <p>5. Вітенько Т., Ворощук В. Особливості емульгування молочного жиру за умови дискретно-імпульсного введення енергії в систему. XXIV Міжнародна науково-технічна конференція “гідроаеромеханіка в інженерній практиці” «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», м. Київ, 27–30 травня 2019 р. Київ, 2019. С. 4.</p> <p>6. Вітенько Т., Ворощук В. Програми «двох дипломів» як інструмент підвищення якості підготовки фахівців. Інженерна освіта у сфері харчової і готельної індустрії: виклики сьогодення : Міжнародна науково-методична конференція до 50-річчя кафедри устаткування харчової і готельної індустрії ім. М.І. Беляєва, м.Харків, 23–24 травня 2019 р. Харків, 2019. С. 34–36.</p> <p>7. Вітенько Т., Ворощук В. Сучасні підходи до конструювання і моделювання робочих органів технологічного обладнання харчових виробництв. Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: третя міжнародна науково-практична конференція, м. Харків, 4–6 вересня</p>

ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж у роках	Навчальні дисципліни, що їх викладає на ОНП «Галузеве машинобудування»	Обґрунтування
						<p>2019 р. Харків, 2019. С.108-109.</p> <p>8. Шинкарик М., Ворощук В. Теплообмінні процеси в ємнісному теплообмінному апараті з циркуляційним контуром. Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: третя міжнародна науково-практична конференція, м. Харків, 4–6 вересня 2019 р. Харків, 2019. С.93-94.</p> <p>9. Шинкарик М., Ворощук В., Кравець О. «Вплив реологічних властивостей на зневоднення молочно білкових мас». Збірник тез Міжнародної науково-технічної конференції «Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій», м. Тернопіль, 14–15 травня 2020 р. Тернопіль, 2020. С. 235.</p> <p>10. Стадник І., Зварич Н., Пилипець О., Ворощук В. Термодинамічний аналіз енергетичних ресурсів. Збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції присвяченої пам'яті професора Шаблія Олега Миколайовича та 60-ти річчю кафедри теоретичної механіки "Математичні методи та моделі технічних і економічних систем", м. Тернопіль, 22–23 листопада 2022 р. Тернопіль, 2022. С. 134-135.</p> <p>11. Головач В., Ворощук В. Переваги</p>

ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж у роках	Навчальні дисципліни, що їх викладає на ОНП «Галузеве машинобудування»	Обґрунтування
						<p>використання декантора для зневоднення казеїну. Актуальні задачі сучасних технологій : збірник тез доповідей XI міжнародної науково-практичної конференції Молодих учених та студентів. м. Тернопіль, 7-8 грудня 2022 р. Тернопіль, 2022. С. 115.</p> <p>12. Ворощук В., Шинкарик М. Забезпечення рівномірності структури сиркових продуктів у роторно-вихрових емульсорах. Тренди Lean-виробництва та пакування харчової продукції: матеріали 11-ї Міжнародної спеціалізованої науково-практичної конференції, 14 вересня 2022 р. м. Київ, 2022. С. 158–160.</p> <p>38.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком</p> <p>1. Худик Олег – 3 місце в II турі Всеукраїнської олімпіади з технологічного обладнання харчових виробництв, Мелітополь, 17.05.2019.</p> <p>2. Співкерівництво студентським науковим гуртком з технологічного обладнання харчових виробництв Наказ № 4401 від 26.01.2012р.</p>