

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ВИКЛАДАЧА	
1. ПІП	Паламарчук Владислав Ігорович
2. Вчене звання, посада на кафедрі	кандидат технічних наук, доцент
3. Адрес персональної робочої електронної пошти	palamarchuk@vtei.com.ua
4. Правильна транслітерація прізвища	Palamarchuk

РЕЗЮМЕ ВИКЛАДАЧА	
1. Ідентифікатори автора	Google Scholar ORCID Researcher ID
2. Освіта та кваліфікація	2006 р., Вінницький міжшкільний навчально-виробничий центр, спеціальність «Оператор комп'ютерного набору». 2012 р., Вінницький національний аграрний університет, спеціальність - «Обладнання переробних і харчових виробництв», кваліфікація – інженер-дослідник 2016 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук в Одеській національній академії харчових технологій за спеціальністю – 05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних і фармацевтичних виробництв, тема дисертації: «Обґрунтування параметрів процесу та обладнання конвеєрного інфрачервоного сушіння сировини олійного виробництва»
3. Підвищення кваліфікації	1. Стажування на кафедрі метрології та промислової автоматики Вінницького національного технічного університету, 2018 р. 2. Стажування у Вінницькій торгово-промисловій палаті у відділі експертизи та сертифікації товарів, 2018 р.
4. Міжнародний досвід	2019 рік - Наукове стажування в Академічному товаристві Міхала Балудянського (м. Кошице, Словаччина) та Університет центральної Європи (м. Прешов, Словаччина), 5-7 червня 2019 р. <i>Modern teaching methods and innovative technologies in higher education: European Experience and Global Trends</i> . 07 June 2019, Kosice.
5. Особисті нагороди	-
6. Перелік найвагоміших праць	Загальна кількість публікацій – 32, в тому числі монографій – 2: 1. Друкований М.Ф. Удосконалення теплотехнології при виробництві олії та біодизельного пального: монографія / М.Ф. Друкований, В.М. Бандура, Л.М. Коляновська, В.І. Паламарчук. – Вінниця, РВВ ВНАУ, 2014. – 254 с. 2. Паламарчук І.П. Вібромеханічна інтенсифікація процесів сушіння оліємісткої сировини: Монографія / І.П. Паламарчук, М.Ф. Друкований, В.І. Паламарчук, З.А. Бузова; під ред. д.т.н. І.П. Паламарчука. – К., ЦП «КОМПРИНТ», 2017. – 325 с. фахових статей – 12: 1. Зав'ялов В.Л. Експериментальна оцінка енергетичних характеристик віброконвеєрної технологічної машини / В.Л. Зав'ялов, В.П. Янович, В.І. Драчишин, В.І. Паламарчук // Вібрації в техніці та технологіях. №3(79). Вінниця, 2015. – С.79-85. 2. Паламарчук І.П. Обґрунтування конструктивно-

	<p>технологічної схеми інфрачервоної віброхвильової конвеєрної сушарки для післязбиральної обробки сипкої сільськогосподарської продукції / І.П. Паламарчук, О.В. Цуркан, В.І. Паламарчук // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія: Технічні науки. - 2015. - Вип. № 1(89). Том 1 - С. 117-123.</p> <p>3. Паламарчук І.П. Дослідження конкурентоздатності віброхвильової конвеєрної інфрачервоної сушарки для післязбиральної обробки зерна / І. П. Паламарчук, О. В. Цуркан, В. І. Паламарчук, С. О. Харченко // Східно-Європейський журнал передових технологій, № 2/7(80), 2016. – С. 79 – 85.</p> <p>статей в закордонних виданнях – 3:</p> <p>1. Бандура В.М. Экспериментальное исследование технологических параметров процесса инфракрасной сушки движущегося шара сырья масличных культур / В.М. Бандура, О.В. Цуркан, В.И. Паламарчук // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture – 2015. Vol. 17, №4. 211-214.</p> <p>2. Паламарчук В.І. Стан ринку наручних годинників в Україні / Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Vol. 7, No. 3. – 2019. С. 83 – 84.</p> <p>в інших виданнях – 6:</p> <p>1. Бандура В.М. Перспективи застосування віброконвеєрного інфрачервоного сушіння сировини олійного виробництва/ В.М. Бандура, В.І. Паламарчук // Матеріали МНТК [«Сучасні агротехнології: тенденції та інновації»]. – Вінниця. 2015. – С. 11-13.</p>
<p>7. Досвід роботи</p>	<p>— 2012 – 2014 – Асистент кафедри процесів та обладнання переробних і харчових виробництв ім. проф. П.С. Берника Вінницького національного аграрного університету.</p> <p>— 2014 – 2017 – Асистент кафедри загальнотехнічних дисциплін та охорони праці Вінницького національного аграрного університету.</p> <p>— З 2018 року доцент кафедри товарознавства, експертизи та торговельного підприємництва Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ</p>