

e-mail: svamator@gmail.com

Біографічна довідка: Народився 21 травня 1984 р. в м. Луцьку Волинської області. У **2001 році закінчив** загальноосвітню школу I-III ступеня № 1 м. Луцька Волинської області і вступив до Луцького державного технічного університету, який закінчив у 2006 році й отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Металорізальні верстати та системи» та здобув кваліфікацію магістра з інженерної механіки. З січня 2010 року працівник Луцького НТУ і на даний час – доцент кафедри «Прикладної механіки».

Освіта: навчався в Луцькому державному технічному університеті, який закінчив у 2006 році й отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Металорізальні верстати та системи» та здобув кваліфікацію магістра з інженерної механіки. 2016 року успішно захистив дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.02.08 – «Технологія машинобудування». Тема дисертаційної роботи: «Підвищення ефективності технології абразивоструменевого оброблення поверхонь деталей ливарного виробництва»

Наукові інтереси: Верстати з числовим програмним управлінням, автоматизація, моделювання деталей та вузлів з застосуванням сучасних САПР, дослідження повітряних потоків в пористих проникних середовищах

Науково-педагогічна діяльність: доцент кафедри «Прикладної механіки»

Професійний досвід: інженер конструктор «Модерн ЕКСПО» м. Луцьк, викладання інженерних дисциплін на кафедрі «Прикладної механіки»

Навчальні дисципліни: Верстати з ЧПУ та виробничі комплекси; САПР верстатів; Програмування і налагодження обладнання з ЧПУ; САПР в технологіях машинобудування; САПР різальних інструментів, оснащення та технологічних процесів

Знання мов: англійська рівень B2

Професійні нагороди: 15.02.2019р. Нагороджений Грамотою управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації за вагомий внесок у розвиток дитячої обдарованості

Вибрані праці:

1. Пат. №104492 Україна, МПК В24С 5/00 (2016.01). Збірне сопло абразивоструменевих машин / В.А. Сичук, О.В. Заболотний, Р.П.

Голодюк, М.І. Колядинський; Заявл. 25.05.2015; Опубл. 10.02.2016.
Бюл. №3. – 4 с.

2. PL-NTU Transgraniczna wymiana doświadczeń. Tom 3 / redakcja Zoriana Herasymchuk Waldemar Wojcik – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2015. – 171 р. (особистий внесок Viktor Sychuk: Zwiększenie efektywności technologii obróbki powierzchni części odlewnictwa ściernopotokowym przetwarzaniem 137-154 р.)
 3. Victor Sychuk. Developing new design and investigating porous nozzles for abrasive jet machine / V. Sychuk, O. Zabolotnyi, A. McMillan // "Порошковая металлургия" Международный научно-технический журнал. Выпуск 9,10 (499) (сентябрь/октябрь 2014) – Киев: Институт проблем материаловедения, 2014г. – С. 136-142.
 4. Sychuk V., Zabolotnyi O., Somov D. (2019) Technology of Effective Abrasive Jet Machining of Parts Surfaces. In: Ivanov V. et al. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing. DSMIE 2018. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham (https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-93587-4_18)
 5. Zabolotnyi O., Sychuk V., Somov D. (2019) Obtaining of Porous Powder Materials by Radial Pressing Method. In: Ivanov V. et al. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing. DSMIE 2018. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham (https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-93587-4_20)
- (Монографія, Посібники, Статті у наукових фахових виданнях, Статті у закордонних виданнях, Статті у виданнях, що входять у наукометричні бази Scopus, Web of Science, патенти)

Членство в офіційних наукових товариствах : ----

Робота при лабораторії : (вказати назву за наявності такого)

Посилання на профілі у :

Google Scholar: + пошук за Віктор Сичук

Researchgate.net: + пошук за V. A. Sychuk

Academia.edu: + пошук за Viktor Sychuk

Блог (за наявності) ----

Подати заповнений профіль на українській (за можливості додатково на англійській мові)