

## ПОРТФОЛІО ВИКЛАДАЧА



**ПУЗИРЬОВ ОЛЕКСАНДР ЛЕОНІДОВИЧ**

**кандидат технічних наук,**

**завідувач кафедри «Прикладної механіки**

**та інформаційних технологій»**

**Економіко-технологічний інститут**

**ім. Роберта Ельворті**

**Тел.:** +380 50 08 85 550;

**E-mail:** e-center@i.ua

**педагогічний стаж – 12 років.**

### ОСВІТА

<b>Базова освіта</b>	Кіровоградський державний технічний університет, 2002 рік; <b>Спеціальність:</b> «Металорізальні верстати та системи»; <b>Кваліфікація:</b> магістр з металорізальних верстатів та систем
<b>Науковий ступінь</b>	Кандидат технічних наук, 2008 рік; <b>Спеціальність:</b> 05.03.01 «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти»; <b>Спеціалізована вчена рада:</b> Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України

### НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ФІЛОСОФІЯ

Якість - це робити що-небудь правильно, навіть коли ніхто не дивиться.

Генрі Форд

### НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА АКТИВНІСТЬ

<b>Науково-методичний доробок</b>	17 публікацій у наукових фахових виданнях України; 27 тез наукових конференцій; 3 патенти; 1 монографія; участь у роботі спеціалізованої вченої ради із захисту кандидатських дисертацій;
-----------------------------------	---

	розроблені методичні рекомендації та конспекти лекцій в електронному вигляді. (Додаток 1)
<b>Основні навчальні дисципліни</b>	Деталі машин Металообробне обладнання Різання металів Експлуатація та обслуговування машин
<b>Напрямок наукової діяльності</b>	<b>Тема:</b> «Сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку машинобудівної галузі України в умовах глобальних економічних трансформацій» (Державний реєстраційний номер:0120U102397)

## Додаток 1

### 1. Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

Пузирьов О.Л. Возможности применения инфракрасной эходефектоскопии для контроля элементов конструкции планера самолета в условиях эксплуатации / О.Л. Пузирьов, И.В. Мунштуков, В.В. Ушаков // Научно-производственный журнал "Зв'язок". - Київ: ДУТ, 2014. - № 2 (108). – С. 74-77

Пузирьов О.Л. Перспективы диагностики элементов конструкции из полимерных композиционных материалов планера летательных аппаратов / О.Л. Пузирьов, И.В. Мунштуков, В.В. Ушаков // Системи управління навігації та зв'язку. - Полтава: ПолтНТУ, 2014. - Вип. 3 (31). – С. 81–84

Пузирьов О.Л. Практическая реализация метода инфракрасной эходефектоскопии для контроля элементов конструкции планера самолета в условиях эксплуатации / О.Л. Пузирьов, В.В. Ушаков // Системи управління навігації та зв'язку. - Полтава: ПолтНТУ, 2014. - Вип. 4 (32). – С.34-37.

Пузирьов О.Л. Комплексный анализ влияния внешних условий эксплуатации на техническое состояние учебно-тренировочного самолета на примере Cessna 172S Nav III / О.Л. Пузирьов, И.В. Мунштуков, В.В. Лефтор // Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наук. праць. – Полтава: 2015. – Вип. 2(34). – С.51-54

Puzyrov O.L. Development of Airframe Design Elements Control Technique under Operational Conditions. / O.L. Puzyrov, V.O. Volkogon, O.M. Alekseev, V.V. Ushakov // Electronics and control systems, №4 (50), 2016. – P.51-56

Puzyrov O.L. Monitoring Device for Operating Climatic Conditions Light Aircraft / O.L. Puzyrov, O.N. Alexeiev, V.V. Leftor // Electronics and control systems – Kyiv: National Aviating University. - N1 (51), 2017 – P.71-74

Пузирьов О.Л. Система контролю якості як складова функціонування системи технічного обслуговування повітряних суден. / О.Л. Пузирьов, О.В. Задорожная, В.В. Беляев // Системи управління навігації та зв'язку. - Полтава: ПолтНТУ, 2018. - Вип. 3 (49). - С 46-49.

### 2. Підручники чи навчальні посібники або монографії:

Эндопротезы суставов человека: материалы и технологии: Монография / Под ред. Н.В.Новикова, О.А. Розенберга, Й. Гавлика. – Киев: ИСМ им. В.Н. Бакуля НАН Украины, 2011. - 528 с.