**Список опублікованих праць**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Приходька Олександра Миколайовича\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Статті у фахових наукових виданнях України**

1. Приходько Олександр, Ванько Володимир. «Матричний метод проведення FMEA-аналізу як інструмент прогнозування якості продукції». *Вимірювальна техніка та метрологія №78*. Львів : Видавництво Львівської політехніки. 2017. С. 80-84.
2. O. Prikhodko, V. Vanko. Improvement of the quality management system of manufacturing of machine-building production. *Праці Одеського політехнічного університету* : *Науковий та науково-виробничий збірник*. Одеса. 2018. Вип. 1(54). С. 108-114.
3. Приходько О.М., Ванько В.М., Шляхи побудови системи управління якістю машинобудівного підприємства на підставі ефективної методології якості та чинного нормативного забезпечення. *Вимірювальна техніка та метрологія №79*. Львів : Видавництво Львівської політехніки. 2018. С. 78-86.
4. Приходько О.М., Ванько В.М. Оцінка якості машинобудівної продукції за сучасними нормативами до керування ризиками. *Продовольча індустрія АПК*  *№4*. 2018. С. 37-43.
5. O. Prikhodko, Vanko V. Forming of normative requirements for matrix assessment of manufacturing machine-building products quality.  *Праці Одеського політехнічного університету : Науковий та науково-виробничий збірник*. Одеса. 2018. Вип. 3(56). С. 100-107.

**Опубліковані тези/статті доповідей за результатами участі в наукових конференціях**

1. Приходько О., Ванько В. Матричний метод проведення FMEA-аналізу, як інструмент прогнозування якості продукції. *VІІ Міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем»* (м. Чернігів, 24–27 квітня 2017 р.). Чернігів : ЧНТУ. 2017. Т. 1. С. 161-162
2. Приходько О., Ванько В. Прогнозування оцінки якості продукції за допомогою FMEA-аналізу. *ІІI Міжнародна науково-практична конференція пам’яті професора Петра Столярчука «Управління якістю в освіті та промисловості: досвід, проблеми та перспективи» : тези доповідей* (м. Львів, 11–12 травня 2017 р.). Львів : Видавництво Львівської політехніки. 2017. С. 122.
3. Приходько О.М., Ванько В.М. Застосування FMEА – аналізу для поліпшення якості продукції. *V Всеукраїнська міжвузівська науково-технічна конференція «Сучасні технології в промисловому виробництві» : тези доповідей* (м. Суми, 20-21 квітня 2017 р.). Суми : Сумський державний університет. 2017. С. 260-261
4. Приходько О., Ванько В.М. Процедура проведення FMEА – аналізу. *ІI Міжнародна науково-практична конференція «Системи розробки та постановки продукції на виробництво» : тези доповідей* (м. Суми, 20-26 травня 2017 р.). Суми : Сумський державний університет. 2017 . С. 236
5. Приходько О.М., Ванько В.М. Ймовірнісний метод оцінки якості продукції з використанням FMEA-аналізу. *ІV Міжнародна наукова конференція пам’яті професора Володимира Поджаренка «Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах» : тези доповідей* (м. Вінниця, 31 жовтня – 2 листопада 2017 р.). Вінниця : ПП «ТД «Едельвейс і К». 2017. С. 66.
6. Prikhodko O.M., Radchenko V.V., Kharchenko O.P., Fesenko A.I. Modernization of the quality management system of manufacturing of machine-building production. *Іntegration of education, science and business in modern environment: winter debates: proceedings of the 3rd international scientific and practical internet conference*. (Dnipro, february 3-4, 2022). Dnipro. Ukraine. р. 121–124.
7. Приходько О.М., Динник О.Д., Грищенко Б.А. Дослідження впливу основних характеристик абразивного інструменту на якість обробленої поверхні.*XІІ Міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС-2022)» : матеріали тез доповідей*(м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.). Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка». 2022. С. 114-115.
8. Приходько О.М. Аналіз ризиків та відмов технологічних процесів виготовлення гільзи циліндру. *1 науково-практична інтернет-конференція молодих учених, аспірантів, студентів, учнів «Перший крок у науку: Конотопські наукові студії – 2022» : тези доповідей* (м. Конотоп, 20 травня 2022 р.). Конотоп, 2022. С.64-66.