

ЗВІТ

роботи студентського наукового гуртка
«Розробка обладнання для віброобробки матеріалів»
кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій
на 2023-2024 н.р.

1. Підготовка наукових публікацій, повідомлень з актуальних питань відповідної галузі, виступи на засіданнях студентського наукового гуртка або проблемної групи, наукових семінарах, конференціях та ін.

На засіданні студентського наукового гуртка, що відбулось 13 листопада 2023 р. виступив член гуртка – здобувачі вищої освіти ГМ 2023-1 Стрільник М.С. з доповіддю «Вібрація, як засіб створення каркасу виробу при формуванні».

На засіданні було також розглянуто організаційні питання, що стосуються графіка роботи гуртка, його основних завдань та функцій. Було обрано старосту гуртка Митрофана Солоділова.

На засіданні студентського наукового гуртка, що відбулось 19 лютого 2024 виступили з доповідями члени гуртка – здобувачі вищої освіти ГМ 2020-1 Солоділов М.А., Клочко Б.Ю., Левченко О.С., здобувач вищої освіти ГМ 2023-1у Гусак Р.Є. та здобувач вищої освіти ГМ 2023-1 Стрільник М.С.

Солоділов М.А., Стрільник М.С. Гусак Р.Є. – Гідравлічний вібраційний привод дробарки.

Левченко О.С., Клочко Б.Ю.– Вібропрес з полічастотним приводом.

Всі доповіді викликали дискусії. Було прийнято рішення щодо підготовки доповідей та тез з цієї тематики для участі у XVII Всеукраїнської науково-технічної конференції здобувачів вищої освіти «Сталий розвиток міст: поствоєнний період»

Староста студентського
наукового гуртка

Мітрофан СОЛОДІЛОВ

Керівник студентського
наукового гуртка

Леонід САЄНКО

Завідувач кафедри
автоматизації та
комп'ютерно-інтегрованих
технологій

Володимир БЛАЖКО