

## Звіт про роботу гуртка за 2023 р.

Спрямування	Наукове
Повна назва гуртка	Математичне моделювання в науці і техніці (MaMoHT)
ПІБ керівника/ гуртка	Лапач Сергій Миколайович
Контактний номер телефону/юзернейм в телеграм	067-270-65-72 LS
E-mail	<a href="mailto:lapach@ukr.net">lapach@ukr.net</a>
Факультет/навчально-науковий інститут/структурний підрозділ за яким закріплено гурток	Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут
Кафедра	Кафедра технології машинобудування
Номер наукової групи	
Діяльність та досягнення гуртка	1. Участь в конференції <i>"Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта"</i> , (XXIII)

## Список учасників гуртка

№п/п	ПІБ	Курс	Група	Досягнення учасника гуртка
1	Болілий Іван Сергійович	1	MT-31п	Організація циклу семінарів «Проведення науково обґрунтованих експериментальних досліджень» (підготовка повідомлень, участь в семінарах), продовжується
2	Давиденко Володимир Васильович	1	MT-31п	
3	Іванченко Ілля Ігорович	1	MT-31п	
4	Міщенко Павло Володимирович	1	MT-31п	
5	Ціпан Максим Сергійович	1	MT-31п	

6	Ковбаса Віталій Ігорович	4	MT-02	Організація циклу семінарів «Науковий шлях пізнання в повсякденні» (підготовка повідомлень, участь в семінарах), продовжується
7	Шаповалов Гліб Юрійович	4	MT-02	
8	Савенко Ярослав Вікторович	4	MT-01	
9	Бондаренко Артем Вячеславович	4(попередній)	MT-81	Бондаренко, А., & Лапач, С. (2023). Переваги багатофакторного регресійного аналізу перед ANOVA. <i>Матеріали науково-технічної конференції "Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта"</i> , (XXIII). <a href="https://doi.org/10.20535/2409-7160.2023.XXIII.278756">https://doi.org/10.20535/2409-7160.2023.XXIII.278756</a>
10	Кетько Денис Максимович	4(попередній)	MT-82	Кетько, Д., & Лапач, С. (2023). Вибір структури регресійної моделі. <i>Матеріали науково-технічної конференції "Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта"</i> , (XXIII). <a href="https://doi.org/10.20535/2409-7160.2023.XXIII.278760">https://doi.org/10.20535/2409-7160.2023.XXIII.278760</a>
11	Пронін Вадим Анатолійович	6 (попередній)	MT-11мн	Виконана реальна наукова робота «Модельовання і оптимізація режимів різання при обробці деталей з

				композитних матеріалів», готується публікація
--	--	--	--	---