

**Результати Всеукраїнського творчого конкурсу студентських наукових робіт
«Процеси та обладнання машинобудівних виробництв»**

ПІБ учасника	Назва роботи – її шифр	ЗВО	Керівник	Бали від рецензентів 1, 2 (середнє значення)	Бали за захист (середнє значення)	Загальна сума балів	Рейтинг за балами	Відзнака
Савченко Едуард Вадимович, Кліманський Ілля Миколайович	Дослідження і розробка технології обробки прицевійних деталей паливної арматури комбінованим абразивним інструментом – АБРАЗИВНИЙ ІНСТРУМЕНТ 131	Миколаївський національний аграрний університет	Марченко Дмитро Дмитрович, доц. каф. ТСМ ЕТС, канд. тех. наук, доцент	92	15,2	107,2	1	Диплом І ступеня
Первєєв Дмитро Валерійович	Підвищення ефективності шліфування за рахунок використання полімерної складової у МОТЗ – Шліфування 29	Національний університет "Запорізька політехніка"	Циганов Володимир Васильович, професор кафедри МВІ, д.т.н., доц.	91	15	106	2	Диплом І ступеня
Карамушка Дарія Романівна, Кушнір Євгеній Віталійович	Дослідження коливачь, які виникають при кінцевому фрезеруванні, та їх вплив на формування обробленої поверхні – Фрезерування 111	Національний університет "Запорізька політехніка"	Дядя Сергій Іванович, зав. кафедри. ТМ канд. тех. наук, доцент	89,5	15,6	105,1	3	Диплом І ступеня
Романенко Володимир Олегович	Обґрунтування методики розрахунку абразивної стрічки шліфування канавок на зовнішній поверхні деталі обертання – ОБРОБКА 124	Дніпровський державний технічний університет	Танцюра Ганна Іванівна, доцент кафедри ГМ, канд. тех. наук, доцент	85,5	16,1	101,6	4	Диплом І ступеня

Мирошниченко Олексій Романович, Кушка Михайло Миколайович	Створення обладнання для експериментального дослідження перехідних процесів роботи вантажопідйомного обладнання – Лебідка131	Національний університет "Полтавська політехніка"	Крот Олександр Юлійович, професор кафедри ГМ, д.т.н., доцент	86	13,8	99,8	5	Диплом II ступеня
Дук Валерія Геннадіївна	Розробка і обґрунтування технологічних рекомендацій з вдосконалення складання багатoeлементних конструкцій технологічної системи (на прикладі багатолезових фрез) – Властивість перемагає	Донбаська державна машинобудівна академія	Ковалевський Сергій Вадимович, зав. кафедри ІТУ, д.т.н., професор	81	16,4	97,4	6	Диплом II ступеня
Левченко Роман Іванович	Нова конструкція і дослідження стенда для експериментального дослідження моментно-частотної характеристики асинхронного двигуна – Стенд023	Національний університет "Полтавська політехніка"	Крот Олександр Юлійович, професор кафедри ГМ, д.т.н., доцент	81	13,9	94,9	7	Диплом II ступеня
Росошинський Дмитро Олександрович, Куцоласький Павло Михайлович	Дослідження та розробка технології зміцнюючої обробки деталей машин розмірним обкатуванням – ОБКАТУВАННЯ 777	Миколаївський національний аграрний університет	Марченко Дмитро Дмитрович, доц. каф. ТСМ ЕТС, канд. тех. наук, доцент	81,5	12,9	94,4	8	Диплом II ступеня
Безшкуренко Ігор Ігорович	Розширення функціональних можливостей верстатів-гексаподів – ГЕКСАПОД 362	Центральноукр аїнський національний технічний університет	Валявський Іван Анатолійович, доцент каф. ММР, канд. тех. наук	75	14,4	89,4	9	Диплом III ступеня
Крюк Владислав Сергійович	Дослідження головного приводу токарного верстата – ПРИВІД 134	Національний університет "Полтавська політехніка"	Лютенко Василь Єгорович, доцент каф. ГМ, канд. тех. наук, с.н.с.	75,5	11,9	87,4	10	Диплом III ступеня

Чешенко Єгор Дмитрович	Композиційний матеріал для вузлів тертя – КМ ДЛЯ ВУЗЛІВ ТЕРТЯ 132	Дніпровський державний технічний університет	Єр'оміна Катерина Андріївна, доцент каф. ФКС, канд. тех. наук, доцент	74	13,3	87,3	11	Диплом III ступеня
Плужник Вікторія Русланівна,	Аналіз впливу наповнювача природного походження на показник абразивного стирання надвисокомолекулярного поліетилену – КОМПОЗИТ-П 006	Дніпровський державний технічний університет	Томіна Анна-Марія Вадимівна, доцент каф. ФКС, канд. тех. наук, доцент	73,5	13,0	86,5	12	Диплом III ступеня