

РЕКОМЕНДОВАНИ
до виступу із доповіддю на підсумковій науково-практичній конференції
зі спеціальності «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
секція «АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

*Робота конференції – 23.04.2021 року. Форма проведення дистанційна.
Додаткова інформація за тел. +38 095 40 42 113 (Теслюк Сергій Ігорович)*

| № | Назва роботи | Шифр | Рецензент 1 | Рецензент 2 | Сума |
|----------|---|------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 1 | Дослідження методів підвищення ефективності людино-машинного інтерфейсу для Smart Manufacturing | КІБЕРДИЗАЙН | 94 | 93 | 187 |
| 2 | Комп'ютерна система дистанційного керування мобільним роботом, що переміщується по феромагнітній поверхні, на основі технології Інтернету речей | «Альфа» | 90 | 90 | 180 |
| 3 | ІоТ-Модульна система GROW BOX з використанням AR | «IoTModGrowBoxSys+AR» | 90 | 78 | 168 |
| 4 | Розробка мобільної системи конвертації текстових документів з паперового в електронний формат | «HQ Scanner» | 86 | 74 | 160 |
| 5 | Програмне забезпечення для ранжування та пошуку житла | «ОПЛОТ» | 84 | 75 | 159 |
| 6 | Пристрій для моніторингу сигналів дихання | «Функціональна діагностика» | 77 | 79 | 156 |
| 7 | Гібридна система керування мікрокліматом у теплицях | «Гібридна система керування» | 79 | 76 | 155 |
| 8 | Розробка нового способу автоматичної мінімізації натягу на безперервних сортопробатних станів | «НАТЯГ» | 81 | 69 | 150 |
| 9 | Пристрій неінвазивного контролю вмісту лактату в крові людини | «Лактат» | 74 | 75 | 149 |
| 10 | Автоматизована система проектування і програмування маніпуляторів з паралельною кінематикою для оздоблювальних операцій у машинобудуванні | «LioN» | 63 | 85 | 148 |
| 11 | Розробка ПМК для автоматизованого розрахунку технологічного налаштування листоправильної машини | «ЛИСТОПРАВИЛЬНА МАШИНА» | 64 | 83 | 147 |
| 12 | Мобільний робот моніторингу фіто стану в сучасних спорудах закритого ґрунту | «Фіторобот» | 68 | 78 | 146 |
| 13 | Система автоматичного управління повітрянагрівачем доменної печі на базі підсистемами інтелектуального аналізу архівних даних | «АРХІВ» | 74 | 72 | 146 |
| 14 | Дослідження двомасової системи електропривода кліті стану холодної прокатки з урахуванням нелінійності пружної передачі | «Прокатка» | 71 | 74 | 145 |
| 15 | Глибинний аналіз даних при автоматичному управлінні технологічними параметрами доменного повітрянагрівача | «INTELLIGENCE ANALYSIS» | 78 | 67 | 145 |