

**Результати рецензування**  
**Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт**  
**«Електрична інженерія» 2026**

**Допущені до участі у підсумковій науково-практичній конференції**

| № з/п | Шифр роботи                   | Кількість балів |
|-------|-------------------------------|-----------------|
| 1     | Відновлювальні джерела        | 95              |
| 2     | БАЛАНС                        | 94              |
| 3     | ЕНЕРГІЯ 238                   | 93              |
| 4     | Крок                          | 92              |
| 5     | Гібрид                        | 91              |
| 6     | Електромеханічний вібропривод | 90              |
| 7     | HuskyLens                     | 90              |
| 8     | Superconductivity             | 89              |
| 9     | CNC machine                   | 88              |
| 10    | БІФАС                         | 88              |
| 11    | Вітроенергетична установка    | 88              |
| 12    | Конвеєр                       | 87              |
| 13    | Злагода                       | 86              |
| 14    | Параметрична стійкість        | 86              |
| 15    | Eccentricity                  | 85              |
| 16    | Енергоефективність            | 84              |
| 17    | МікроВЕУ                      | 84              |
| 18    | Моделювання двигуна           | 83              |
| 19    | Синхронний компенсатор        | 83              |
| 20    | Спрощення схеми               | 83              |
| 21    | Канал-тиск                    | 82              |
| 22    | Тренажер                      | 82              |
| 23    | Турбодетандорна генерація     | 82              |
| 24    | Промінь                       | 80              |
| 25    | Future Wind                   | 80              |
| 26    | друге сонце                   | 79              |
| 27    | НСДЕА 26.00.00.000            | 79              |
| 28    | Крановий електропривод        | 77              |
| 29    | ЗІТКНЕННЯМИ ЕЛЕКТРОНІВ        | 77              |
| 30    | Automation                    | 77              |
| 31    | Методи діагностики            | 76              |
| 32    | Сонце                         | 76              |
| 33    | ВЕКТОР НАПОРУ                 | 76              |
| 34    | Захист                        | 76              |
| 35    | Мотор-колесо                  | 76              |
| 36    | Електропідсилювач             | 76              |
| 37    | Енергозабезпечення            | 75              |
| 38    | Мобіль                        | 75              |
| 39    | Інтелект-Сигнал               | 75              |

|    |                               |    |
|----|-------------------------------|----|
| 40 | Системний аналіз              | 75 |
| 41 | LUMOS-GYM                     | 75 |
| 42 | HPC-GaN                       | 75 |
| 43 | Elektrichnyy aparat           | 74 |
| 44 | Зовнішні характеристики       | 74 |
| 45 | ФОТОМАКС                      | 73 |
| 46 | Зелений гай                   | 73 |
| 47 | SPD-Light                     | 73 |
| 48 | Оптика                        | 72 |
| 49 | Вимикач                       | 72 |
| 50 | МПАД                          | 71 |
| 51 | Праця                         | 71 |
| 52 | Електромеханічний вібропривод | 71 |
| 53 | Аналітичний огляд             | 71 |
| 54 | Amemus patriam                | 69 |
| 55 | ЕМ                            | 67 |
| 56 | СЕС                           | 66 |
| 57 | Сонячна енергетика            | 65 |

### Не допущені до участі у підсумковій науково-практичній конференції

|    |                    |    |
|----|--------------------|----|
| 58 | SensorNodes        | 62 |
| 59 | SmartDrive         | 60 |
| 60 | Protection         | 60 |
| 61 | ЕнергоМережа       | 59 |
| 62 | Frequency          | 59 |
| 63 | Vector             | 59 |
| 64 | GreenPower         | 59 |
| 65 | Реальний Час       | 59 |
| 66 | Інтелект Мережі    | 59 |
| 67 | РадіоКанал         | 59 |
| 68 | Diagnostics        | 59 |
| 69 | Сигнал             | 59 |
| 70 | ElectricalCAD      | 59 |
| 71 | EnergyCluster      | 58 |
| 72 | BioPower           | 58 |
| 73 | Зарядна Станція    | 58 |
| 74 | GridSensor         | 58 |
| 75 | Harmonics          | 58 |
| 76 | Topology           | 58 |
| 77 | ЕнергоЕфективність | 57 |
| 78 | Рекуперація        | 57 |
| 79 | PowerPack          | 57 |
| 80 | Електрична Дуга    | 57 |
| 81 | Резонанс           | 56 |
| 82 | Інвертор           | 55 |
| 83 | HighVoltage        | 54 |
| 84 | ThermalControl     | 54 |
| 85 | Якість Енергії     | 54 |
| 86 | Телеметрія         | 53 |

|     |                       |    |
|-----|-----------------------|----|
| 87  | Чиста Сила            | 52 |
| 88  | ТермоСел              | 52 |
| 89  | Converter             | 51 |
| 90  | СмартМетр             | 51 |
| 91  | HardwareInLoop        | 50 |
| 92  | Надійність            | 50 |
| 93  | ГеоТермал             | 49 |
| 94  | Індукція              | 49 |
| 95  | Grounding             | 49 |
| 96  | Коротке Замикання     | 49 |
| 97  | Controller            | 48 |
| 98  | LoRaМережа            | 48 |
| 99  | Telemechanics         | 48 |
| 100 | ІнфоМережа            | 48 |
| 101 | Gateway               | 48 |
| 102 | PowerAnalytics        | 47 |
| 103 | Модуляція             | 46 |
| 104 | Синхронний Двигун     | 46 |
| 105 | ФотоВольтаїка         | 45 |
| 106 | МікроМережа           | 45 |
| 107 | LogicControl          | 45 |
| 108 | Експертиза            | 45 |
| 109 | Моніторинг            | 44 |
| 110 | E3Series              | 44 |
| 111 | TwinTech              | 43 |
| 112 | CyberPhysical         | 43 |
| 113 | Алгоритм Керування    | 43 |
| 114 | Транзистор            | 43 |
| 115 | Protocol              | 43 |
| 116 | Спектр                | 43 |
| 117 | Ізоляція              | 42 |
| 118 | SmartGrid             | 41 |
| 119 | Simulation            | 41 |
| 120 | Генерація             | 40 |
| 121 | HybridSystem          | 40 |
| 122 | Цифровий Твійник      | 40 |
| 123 | Автоматика            | 40 |
| 124 | Semiconductor         | 40 |
| 125 | Тяговий Інвертор      | 40 |
| 126 | BatteryStorage        | 39 |
| 127 | SensorTech            | 39 |
| 128 | Привід                | 39 |
| 129 | ЕлектроМотор          | 39 |
| 130 | CircuitDesign         | 39 |
| 131 | Амплітуда             | 38 |
| 132 | DataLog               | 38 |
| 133 | Стабільність          | 37 |
| 134 | Дистанційне Керування | 37 |
| 135 | Підстанція            | 36 |
| 136 | Водень                | 36 |

|     |                     |    |
|-----|---------------------|----|
| 137 | Віртуальний Стенд   | 36 |
| 138 | ЕнергоПотік         | 35 |
| 139 | Синхронізм          | 35 |
| 140 | Зберігання Енергії  | 35 |
| 141 | Фільтрація          | 35 |
| 142 | EcoVector           | 34 |
| 143 | Schematic           | 34 |
| 144 | Вольтаж             | 33 |
| 145 | Магістраль          | 33 |
| 146 | GridFlex            | 33 |
| 147 | WindPower           | 33 |
| 148 | ElectricTraction    | 33 |
| 149 | Бездротовий Струм   | 33 |
| 150 | Релейний захист     | 33 |
| 151 | SolarMind           | 32 |
| 152 | SCADA               | 32 |
| 153 | SmartControl        | 32 |
| 154 | FeedbackLoop        | 32 |
| 155 | СуперКонденсатор    | 32 |
| 156 | Асинхронник         | 32 |
| 157 | PowerIoT            | 32 |
| 158 | Трансформація       | 31 |
| 159 | Баланс Навантаження | 30 |
| 160 | NetZero             | 30 |
| 161 | ANSYS               | 30 |
| 162 | ЕлектроМобіль       | 30 |
| 163 | PWM                 | 30 |
| 164 | PowerSafety         | 30 |
| 165 | СтрумоОбмеження     | 30 |