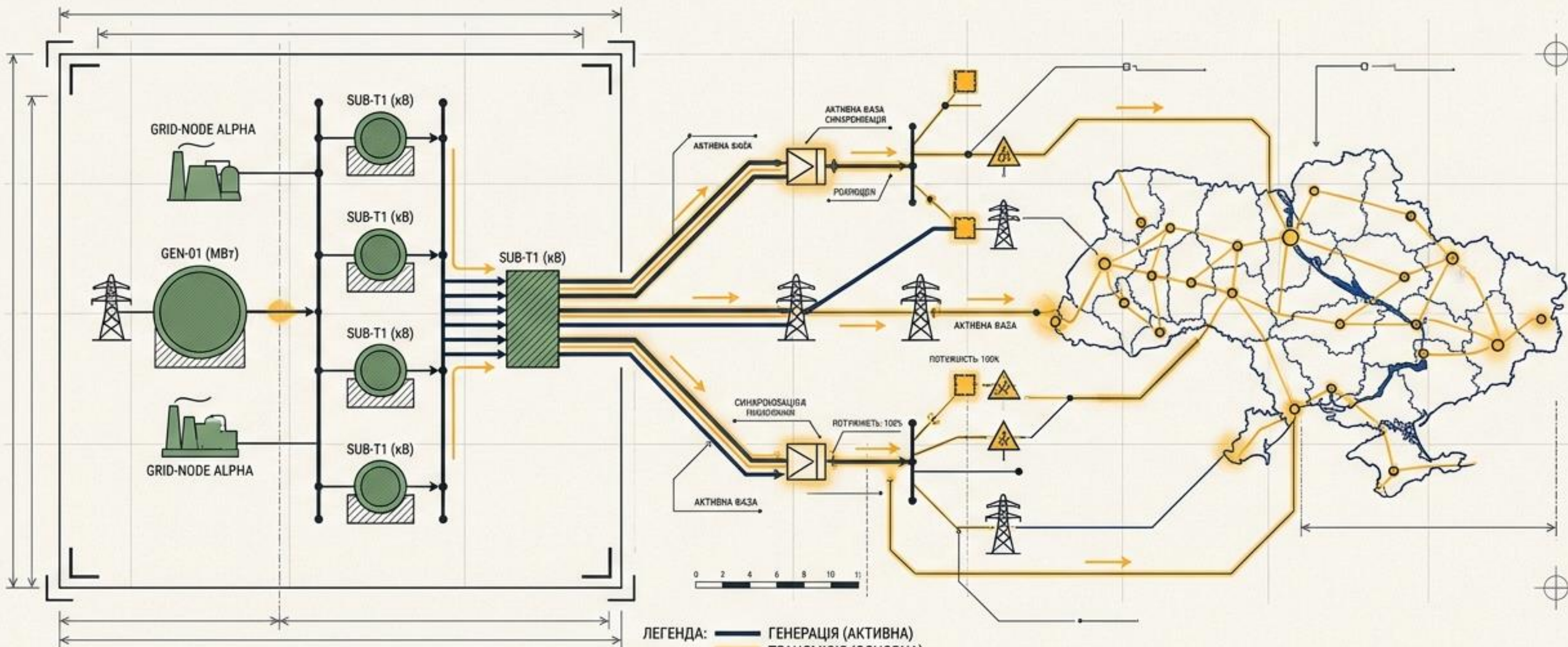


ІНІЦІАЛІЗАЦІЯ
СИСТЕМИ... ОК

Єдина енергетична система

Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за напрямом «Електрична інженерія» 2026 р.



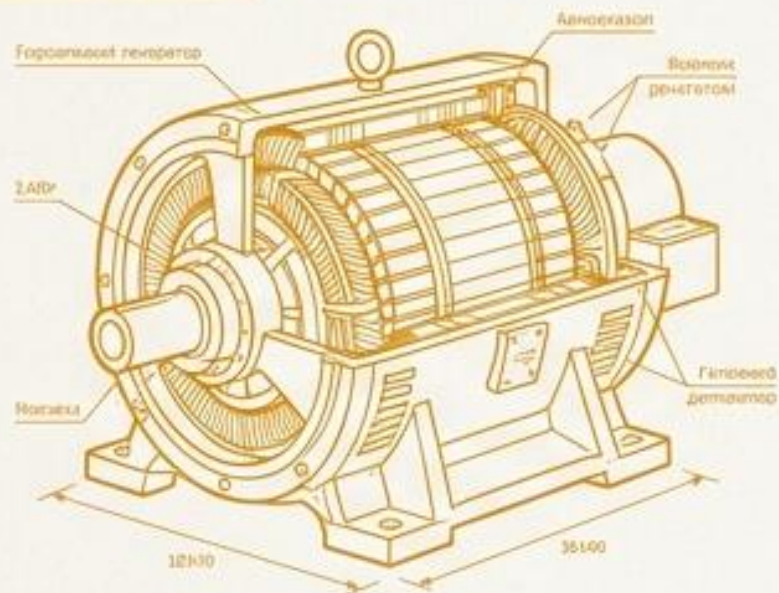
ЛЕГЕНДА:

- ГЕНЕРАЦІЯ (АКТИВНА)
- ТРАНСМІСІЯ (ОСНОВНА)
- ПІДСТАНЦІЯ (БАЗОВА)
- РОЗПОДІЛ
- ПОТІК ЕНЕРГІЇ (ІНІЦІАЛІЗАЦІЯ)

Архітектура
оцінювального журі

Топологія енергосистеми конкурсу 2026

СИСТЕМА ГЕНЕРАЦІЇ

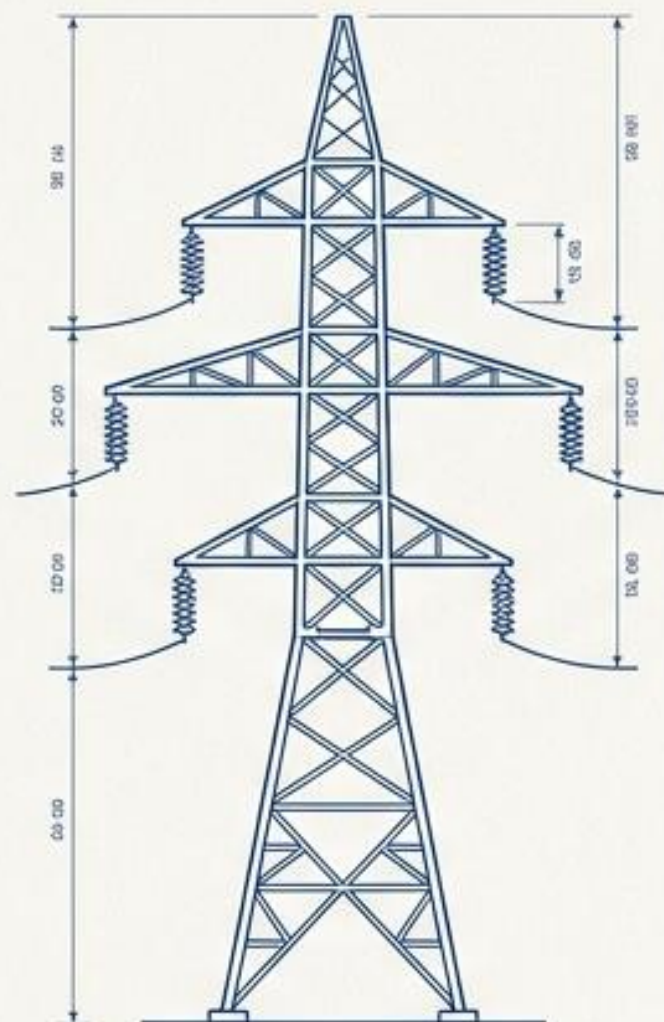


Елемент: Головний генератор

Статус у журі: Почесний голова

Функція: Джерело базової напруги, бачення та стратегічного лідерства.

МЕРЕЖА ПЕРЕДАЧІ

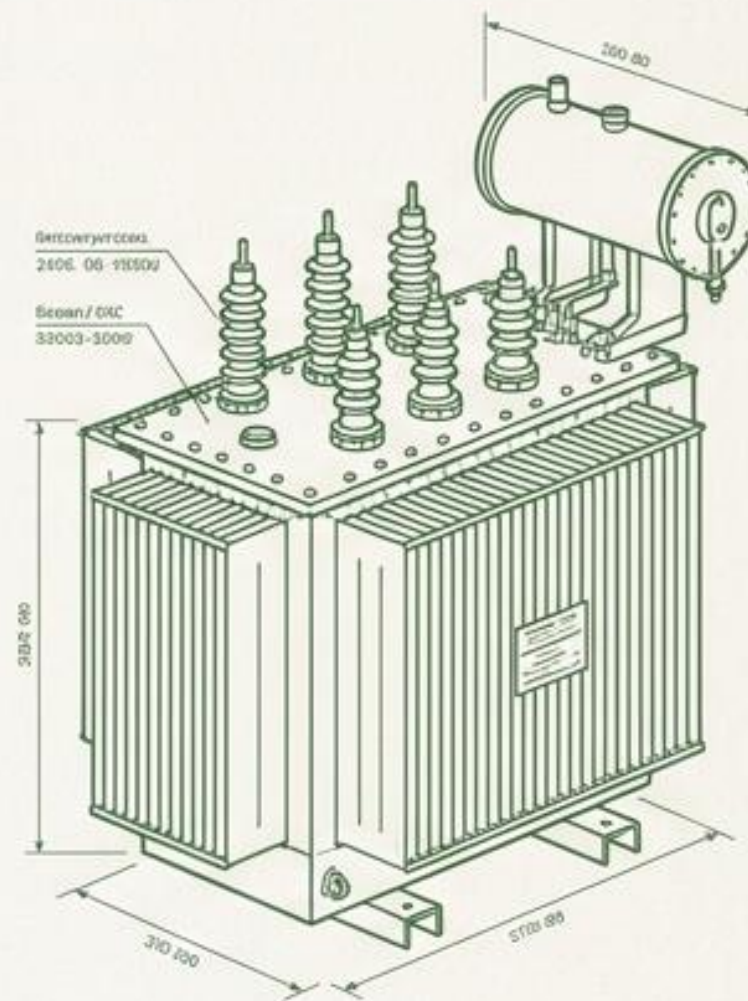


Елемент: Магістральні лінії передачі

Статус у журі: Активні члени та члени журі з усієї України

Функція: Забезпечення національного покриття, синхронізація стандартів та маршрутизація оцінок.

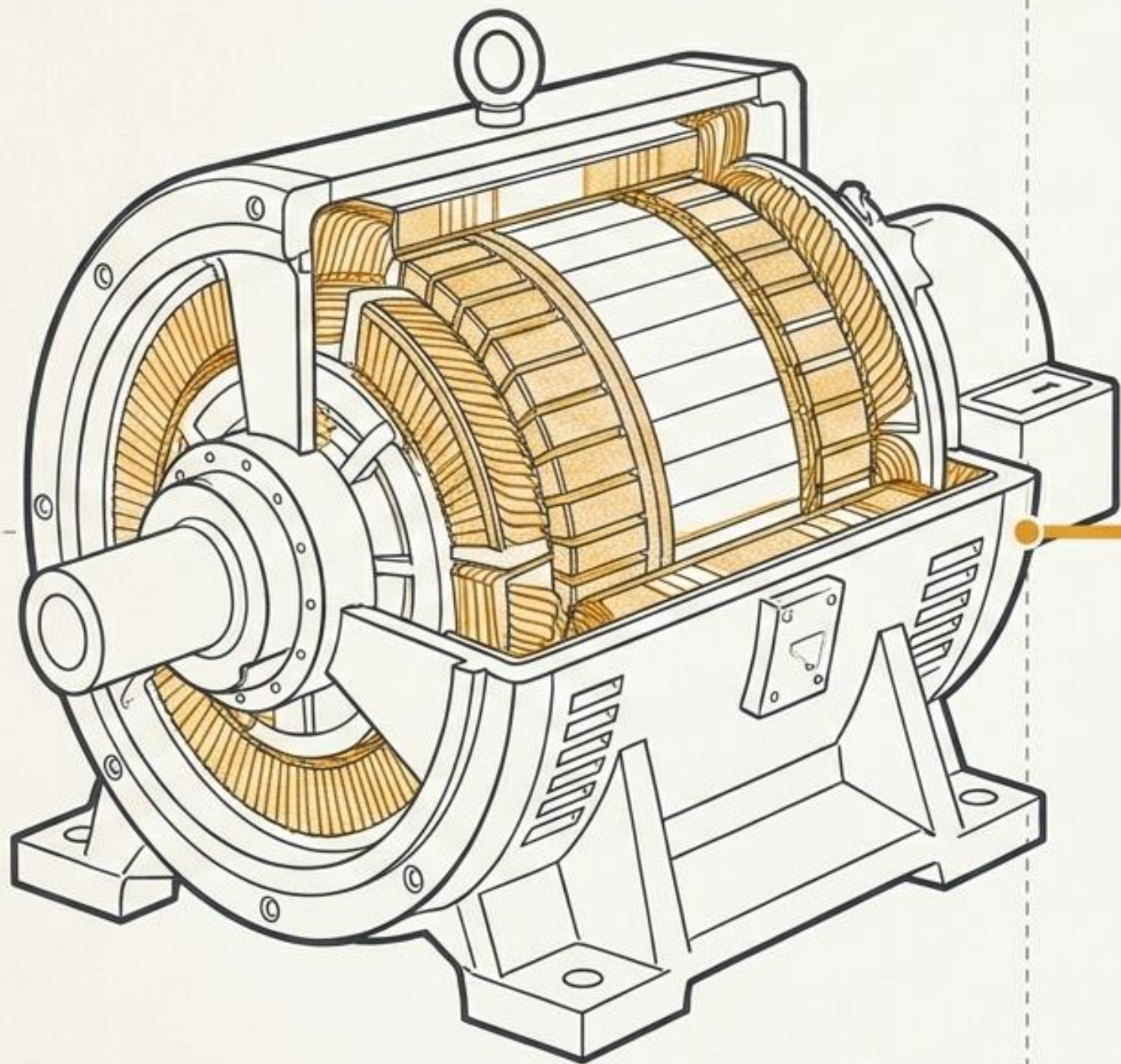
ВУЗОЛ РОЗПОДИЛУ



Елемент: Базовий енерговузол

Статус у журі: Найбільша інституційна делегація

Функція: Основний розподільний хаб, що витримує найбільше навантаження системи.



MAIN_GENERATOR_START

Почесний голова журі

САДОВОЙ
Олександр
Валентинович

Дніпровський державний
технічний університет



Потужність: 100% | Статус: Активний

SCALE
1:100

SCALE
A.101

DOCUMENT NO.
2026-JURY-SYS

REV
2026-JURY-SYS

SCALE
1:100

REV.
A.01

DOCUMENT NO.
2026-JURY-SYS
NotebookLM

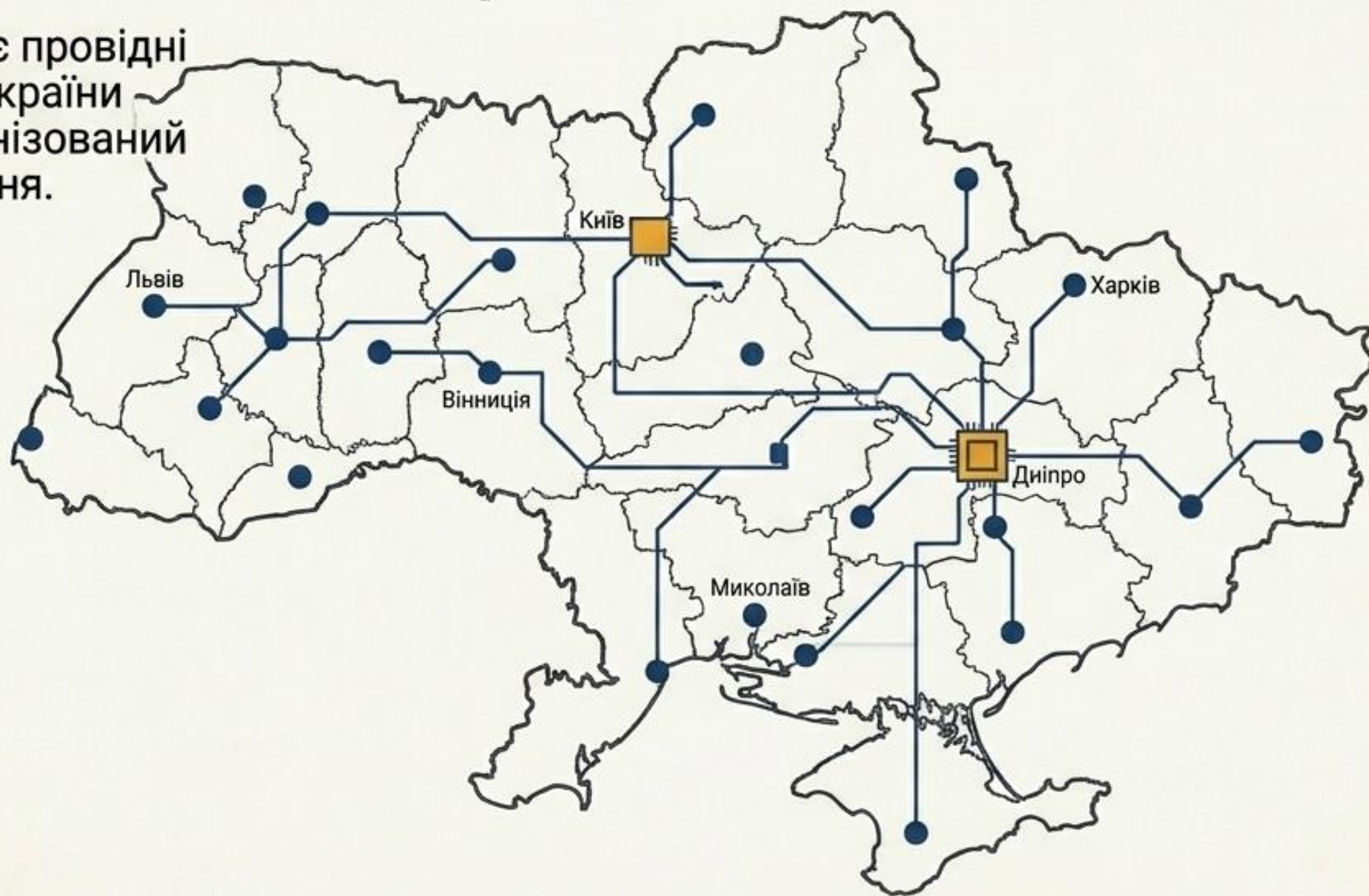
Розгортання національної магістралі

10+
Регіонів

16+
Університетів

Єдиний
стандарт

Система об'єднує провідні наукові центри України у єдиний синхронізований контур оцінювання.



SCALE
1:1500

SCALE
A. 501

PROJECT NO.
2016-JURY-515

REV
2015-JURY-945

SCALE
1:100

REV.
A.01

DOCUMENT NO.
2026-JI NotebookLM

ЗАХІДНИЙ ЕНЕРГОВУЗОЛ

Національний університет
«Львівська політехніка»

БІЛЯКОВСЬКИЙ
Ігор Євгенович

Львівський НУ ветеринарної
медицини та біотехнологій
імені С.З. Гжицького

ГОШКО
Маркіян Орестович

Вінницький
національний
технічний
університет

БОМБИК
Вадим Сергійович

ТЕПТЯ
Віра Володимирівна

СІКОРСЬКА
Олена Вікторівна

СОБЧУК
Наталія Валеріївна

ПІВНІЧНО-ЦЕНТРАЛЬНІ МАГІСТРАЛІ

КПІ імені Ігоря Сікорського

ВОЛЯНСЬКИЙ Роман Сергійович

**Полтавський державний
аграрний університет**

БИЧКОВ Ярослав Михайлович

Незалежний контур

СИТІК Олена Володимирівна

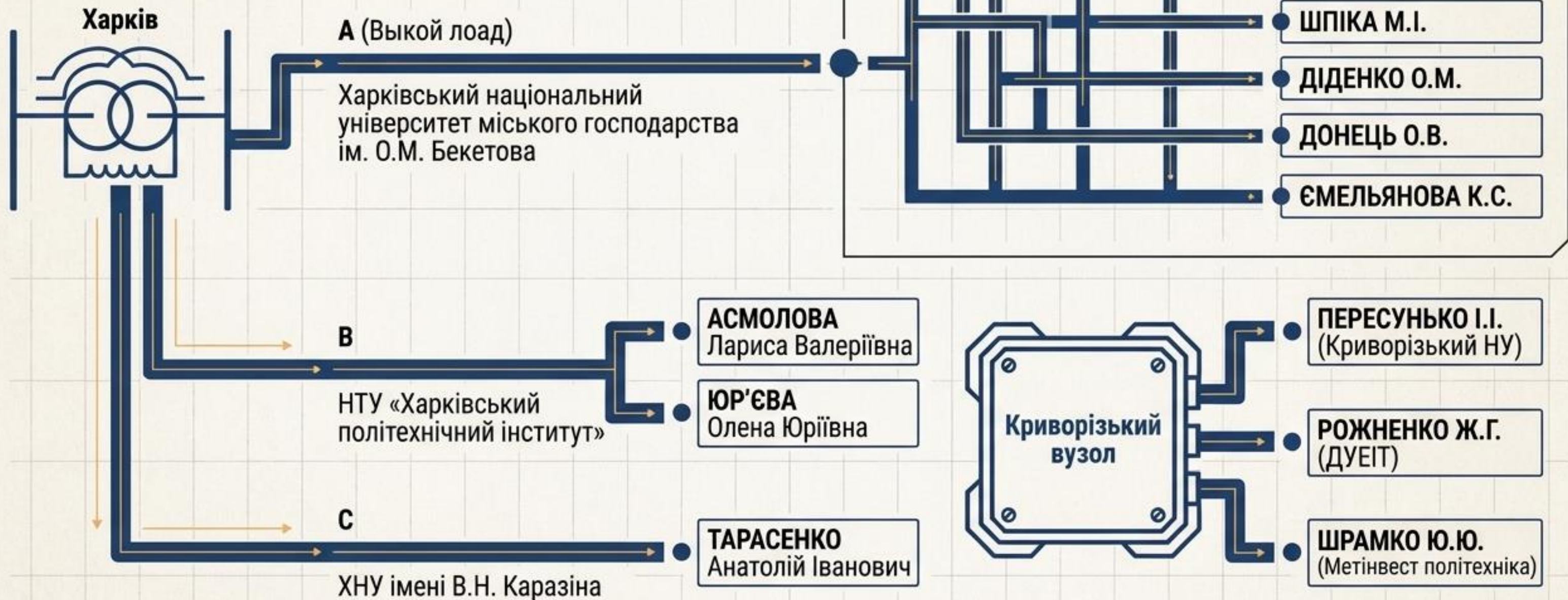
**Сумський державний
університет**

МАЦЕНКО Світлана Михайлівна

**Кременчуцький
національний університет**

ЗАЧЕПА Наталія Василівна

СХІДНИЙ ПРОМИСЛОВИЙ КОНТУР



ПІВДЕННІ ЛІНІЇ ПЕРЕДАЧ

Херсонський національний технічний університет

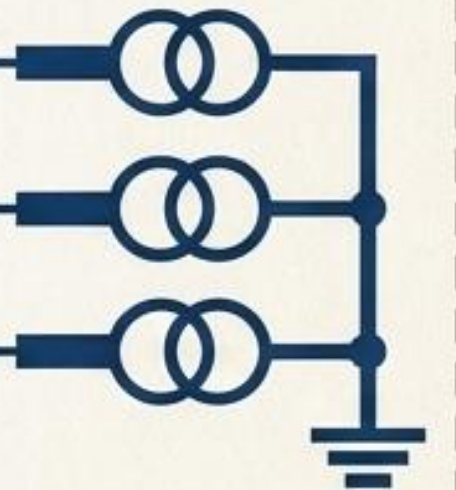
ДОН
Наталя
Леонідівна

Миколаївський національний аграрний університет

МАРТИНЕНКО
Володимир
Олександрович

РУДЕНКО
Андрій
Юрійович

САДОВИЙ
Олексій
Степанович





УВАГА: ВИЯВЛЕНО БАЗОВИЙ ЕНЕРГОВУЗОЛ

Максимальна концентрація експертного потенціалу.
Перемикання на архітектуру високого навантаження...

БАЗОВИЙ ЕНЕРГОВУЗОЛ СИСТЕМИ



Найбільша делегація експертів. Головний хаб обробки наукових робіт 2026 року.

22 підключені магістралі (члени журі)

ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА: ВИСОКОВОЛЬТНИЙ АКТИВНИЙ КОНТУР



ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА: ЛОКАЛЬНІ РОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ





СИСТЕМУ СИНХРОНІЗОВАНО

Всі 40+ вузлів експертної мережі готові до прийому та генерації нових наукових рішень.

[Енергетична система журі «Електрична інженерія 2026» успішно активована.]



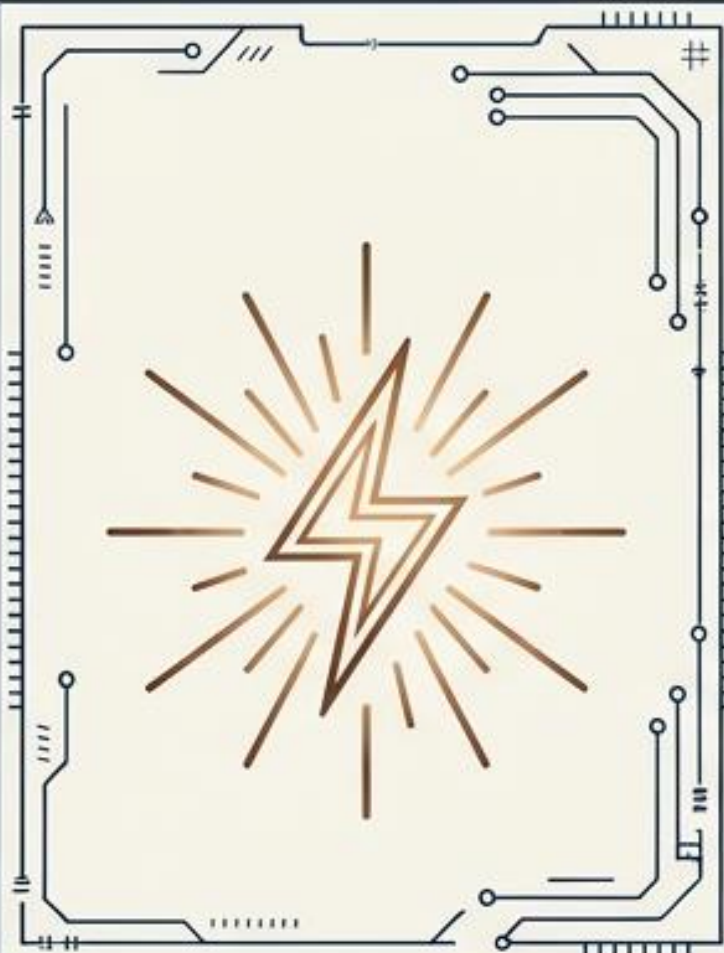
Енергія наставництва: Генератори наукового потенціалу

Офіційна подяка науковим керівникам студентів

Всеукраїнський конкурс
студентських наукових робіт
за напрямом «Електрична інженерія»

2026 рік

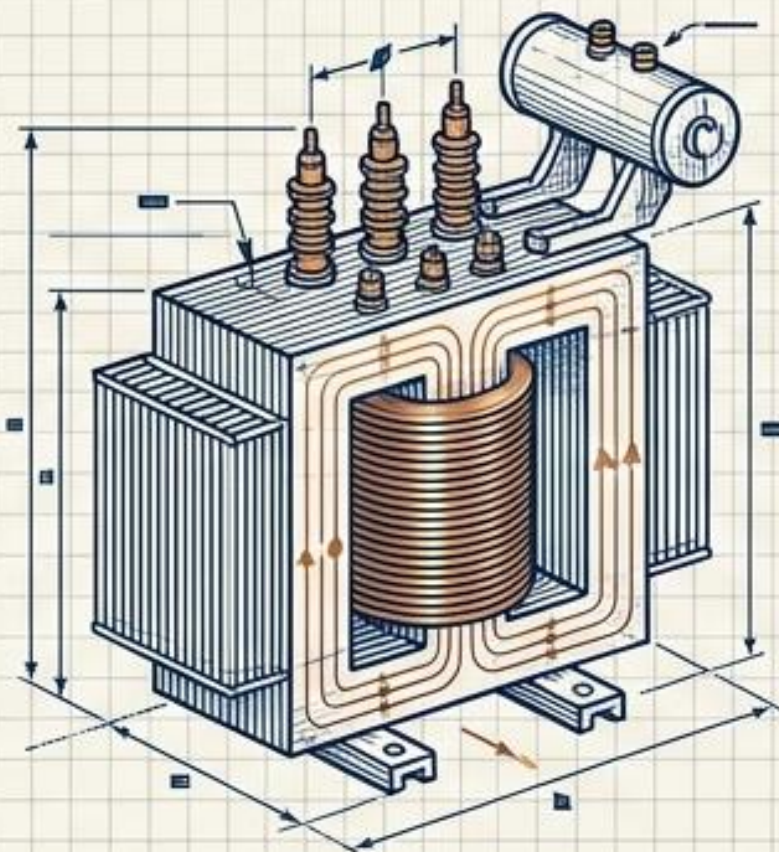
**Вхідна напруга:
Студентська ідея**



**Вхідна напруга:
Студентська ідея**

Початковий інтерес,
неструктурований пошук
та базова теорія.

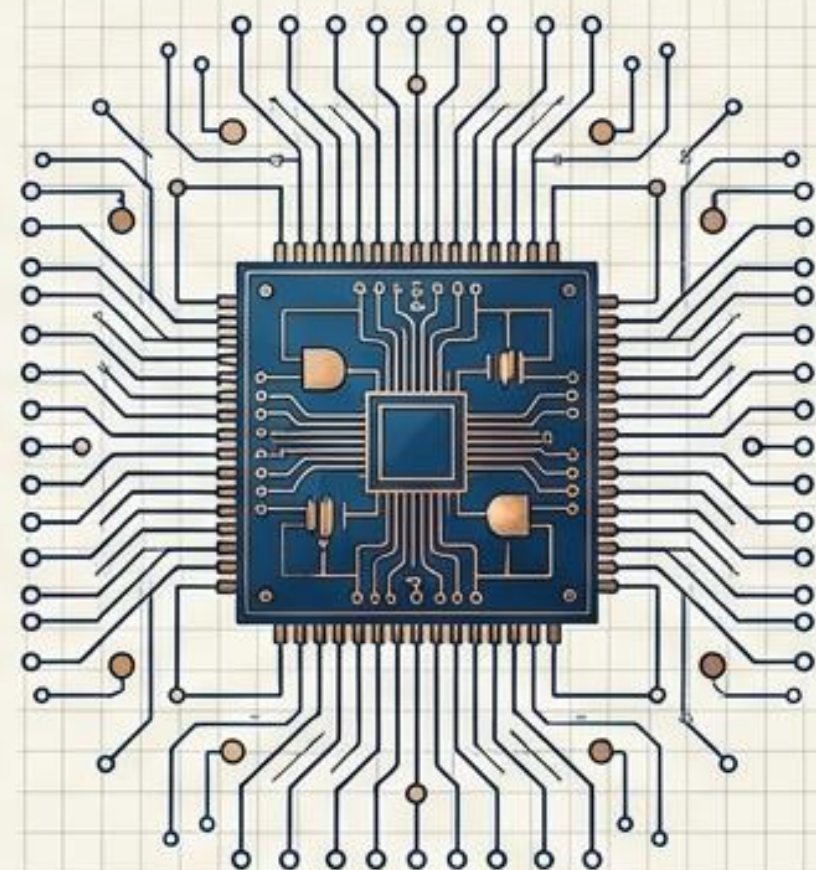
**Трансформатор:
Науковий керівник**



**Трансформатор:
Науковий керівник**

Посилення потенціалу, структурування
методології, передача фахового досвіду.

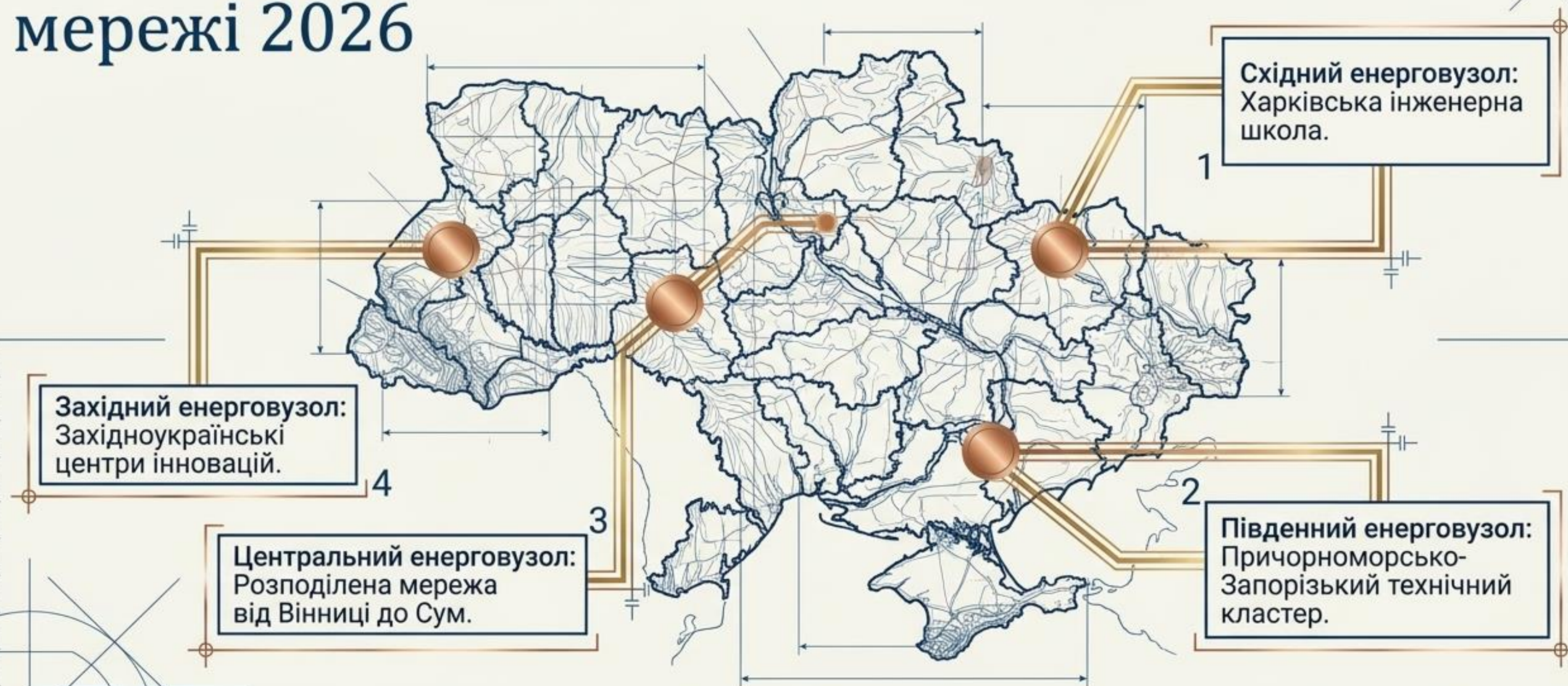
**Корисна потужність:
Наукова робота**



**Корисна потужність:
Наукова робота**

Готова інновація, готова до впровадження
в реальний енергетичний сектор України.

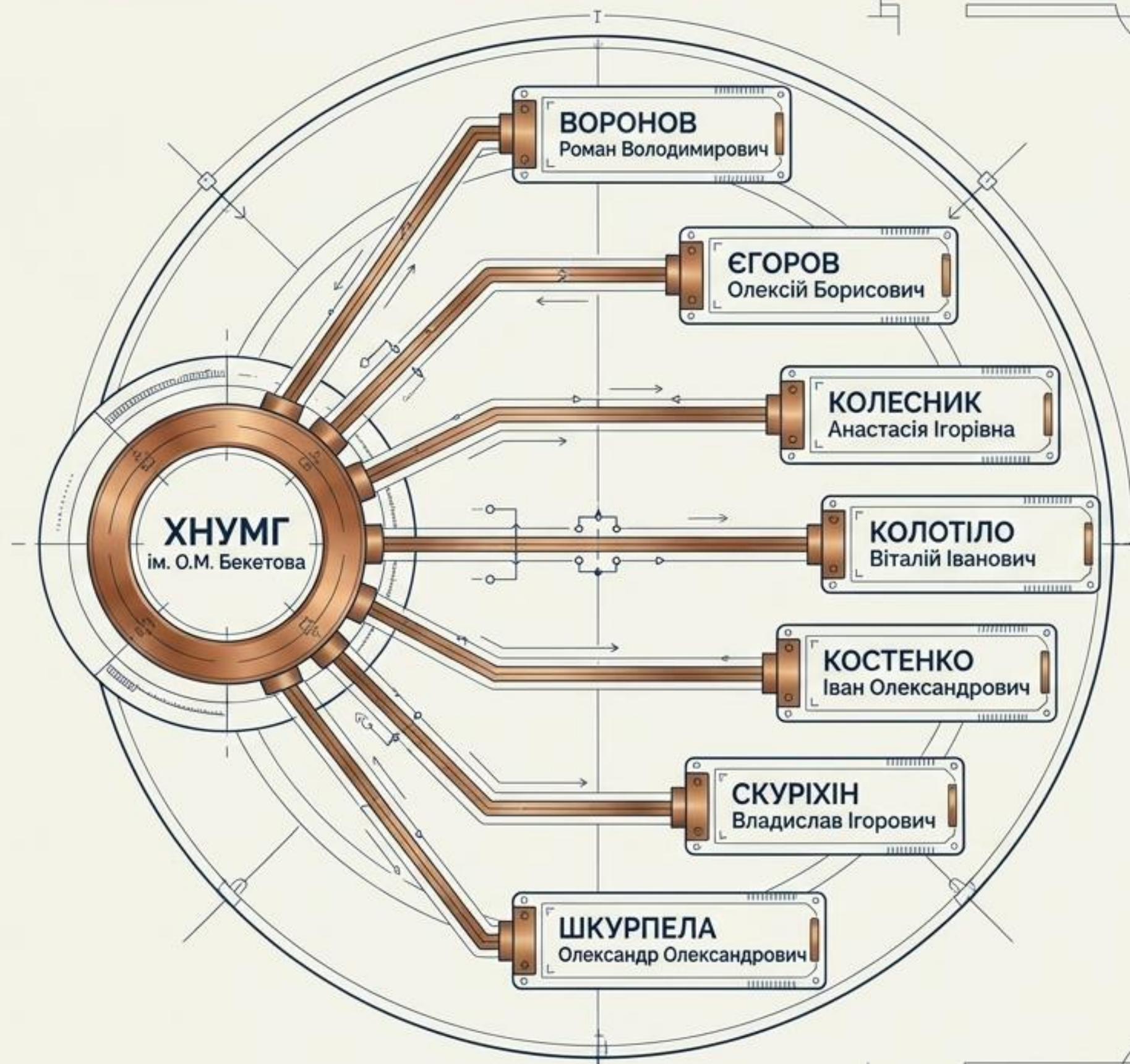
Топологія національної наукової мережі 2026



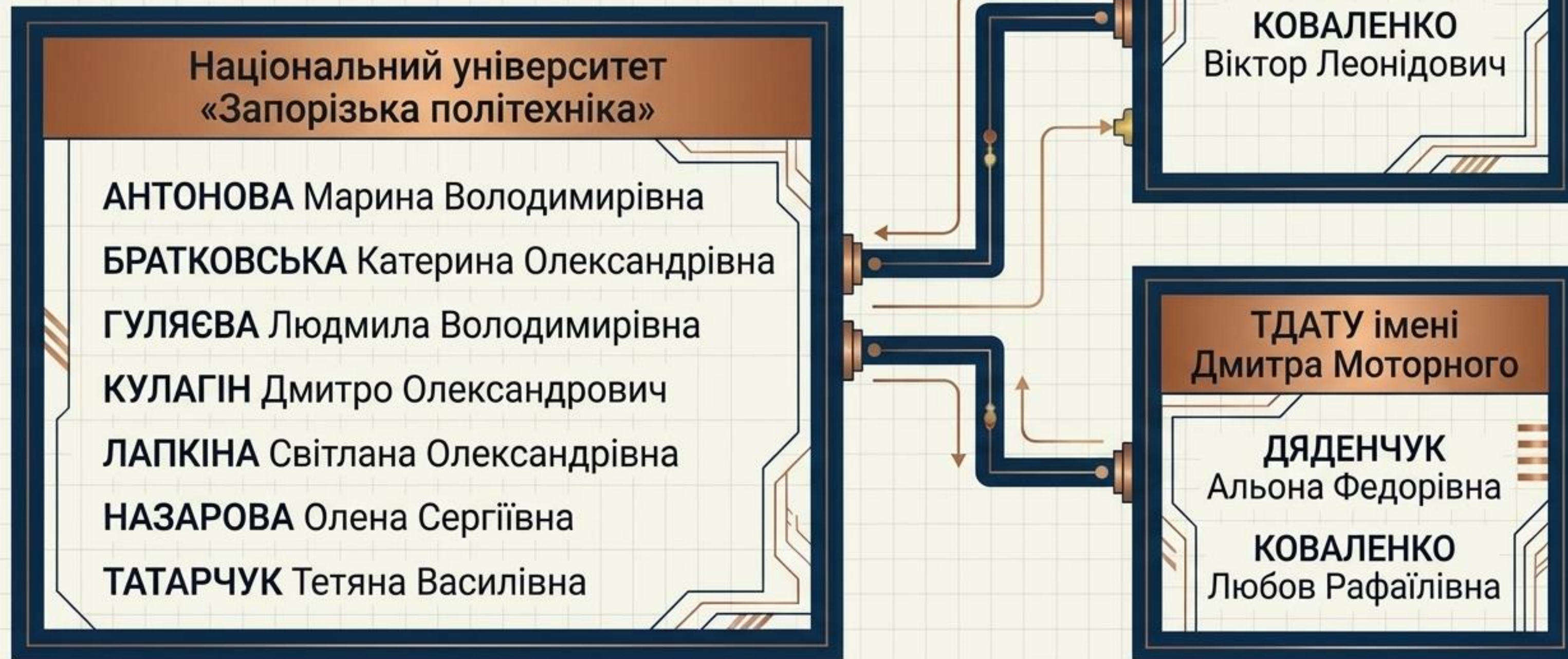
52 наукових керівники. 22 університети. Єдина мета.

Східний енерговузол: Концентрація експертизи

Харківський національний
університет міського господарства
ім. О.М. Бекетова



Південний енерговузол: Запорізький науковий драйвер



Південний енерговузол: Причорноморська магістраль

Національний університет «Одеська політехніка»

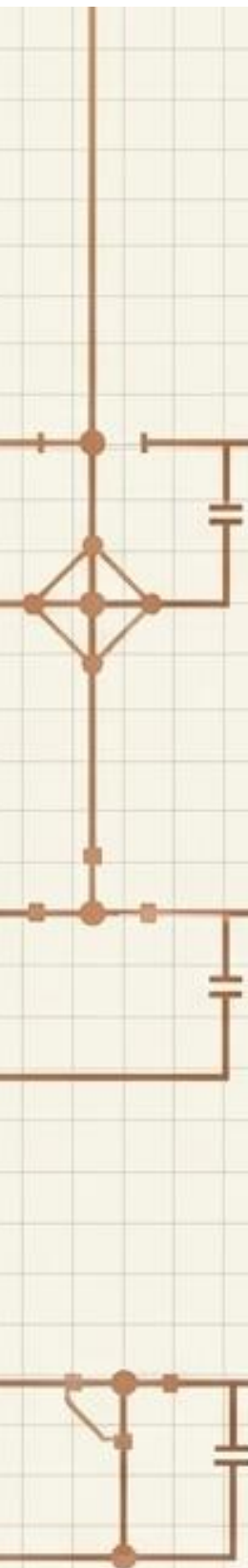
НАЙДЕНКО Олена Валеріївна
РАЗІНКОВ Владислав Олексійович

Миколаївський національний аграрний університет

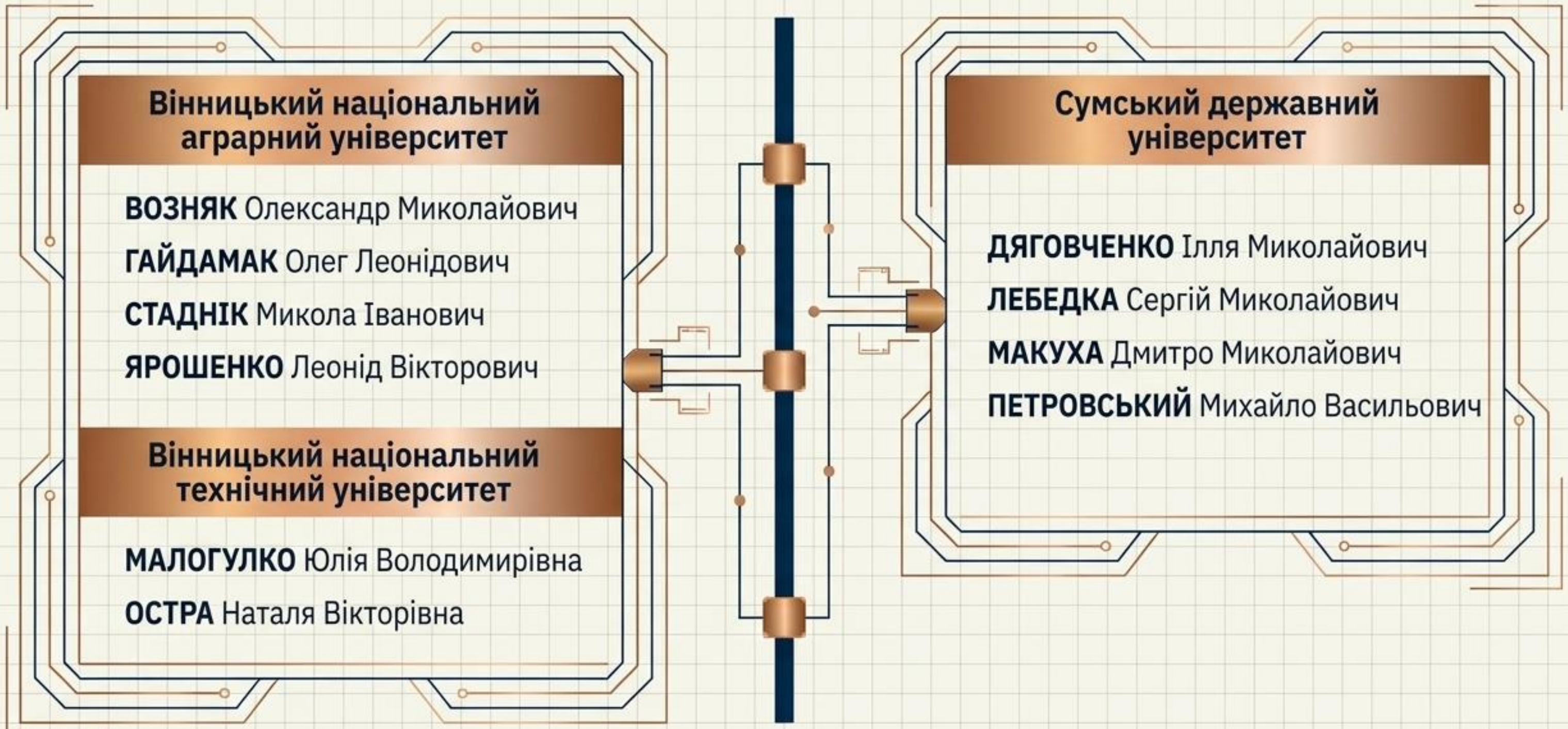
МАРДЗЯВКО Віталій Анатолійович
ЦИГАНОВ Олександр Миколайович

Херсонський національний технічний університет

КУРАК Владислав Володимирович



Центральний енерговузол: Синхронізація систем



Центральний енерговузол: Розподілена генерація



Західний енерговузол: Безперебійна передача знань

Луцький національний
технічний університет
ГАДАЙ Андрій Валентинович
ПАДАЛКО Анатолій Михайлович

Луцьк

Львівський національний університет
ветеринарної медицини та біотехнологій
ім. С.З. Гжицького

ЛЕВОНЮК Віталій Романович
ЧАБАН Андрій Васильович

Національний університет
«Львівська політехніка»

ЩУР Ігор Зенонович

Львів

Хмельницький
національний університет

**ГАРБАР Євгеній
Андрійович**

Хмельницький

Системна ємність: Масштаб конкурсу 2026



Експерти-наставники

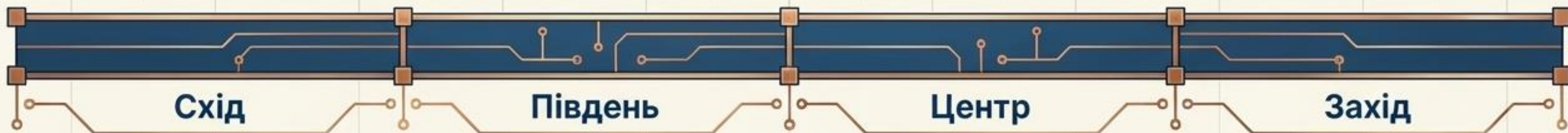
Наукові керівники, які забезпечили генерацію нових ідей та проектів.

Заклади вищої освіти

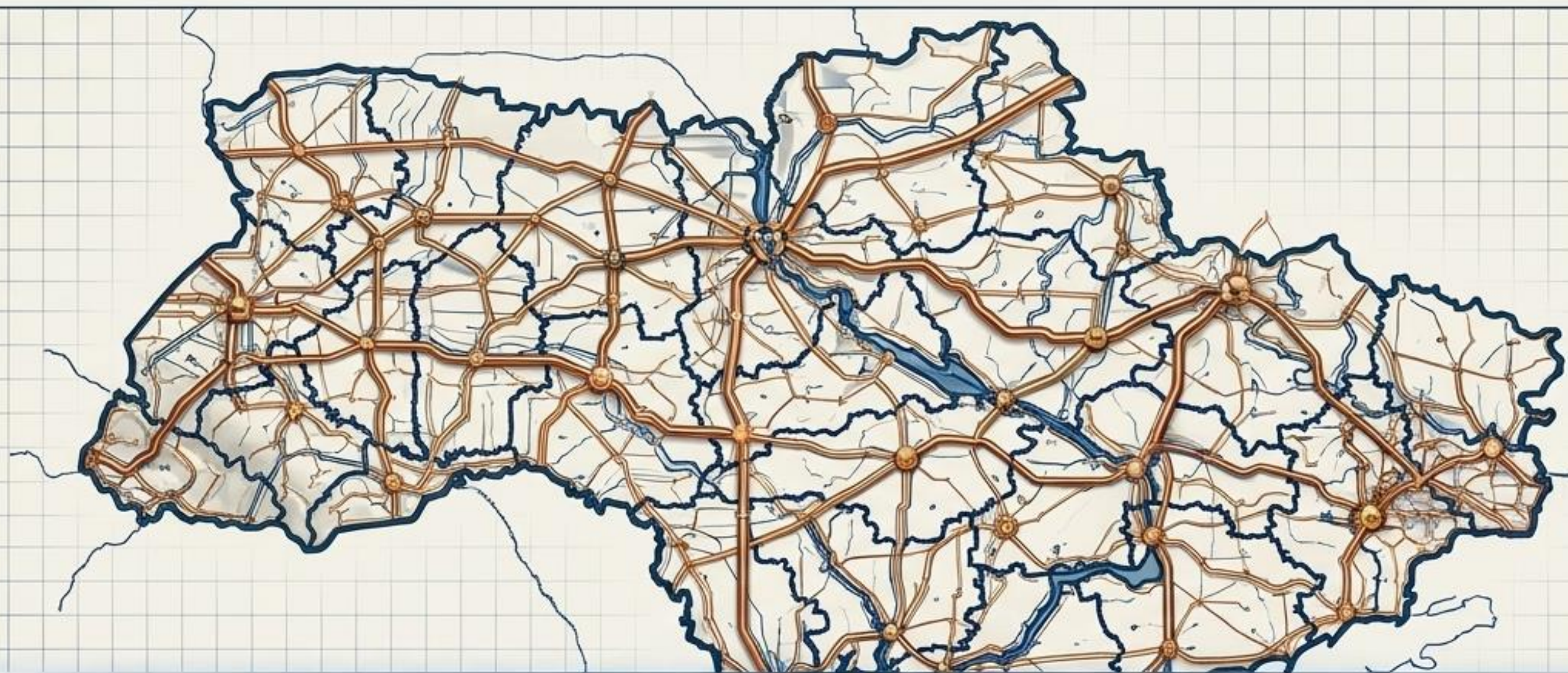
Інституції, що сформували потужний фундамент для досліджень.

Макрорегіональні хаби

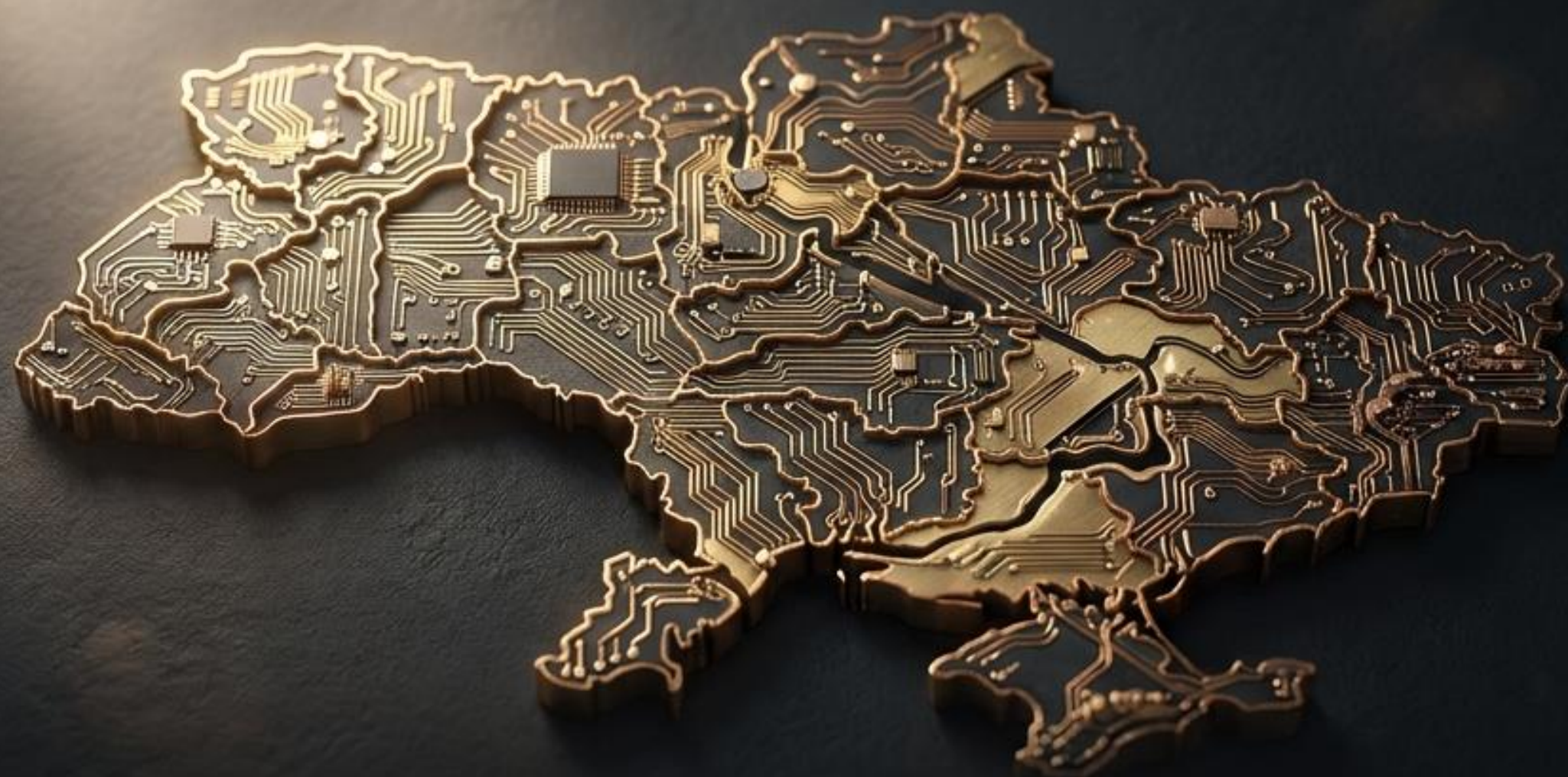
Схід, Південь, Центр та Захід, об'єднані спільною науковою метою.



Єдина енергосистема української науки



Світло науки неможливо вимкнути. Дякуємо вам за те, що тримаєте напругу, генеруєте майбутнє та забезпечуєте безперебійне живлення української інженерної думки.



ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ КОНКУРС СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ

ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ: УРОЧИСТЕ ОГОЛОШЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ

Відзначаємо найкращих студентів-науковців та їхні навчальні заклади



Географія інженерної досконалості

Від Заходу до Сходу:
Об'єднані енергією
та знаннями.

Переможці
представляють
провідні наукові
центри з усіх
куточків України.

Диплом III ступеня

Фундамент інженерного
майбутнього. Відзнака за глибокі
знання та дослідницький
потенціал.



Західні та Центральні осередки

Вінницький національний аграрний університет

- ГРИГОРЕНКО
Олександр Вікторович
- КОЧМАРУК
Олександр Віталійович
- ЛИСИЙ
Сергій Валерійович
- МУДРИЦЬКИЙ
Павло Миколайович
- ХАРЧЕНКО
Роман Євгенієвич
- ШЕВЧЕНКО
Дмитро Юрійович

Луцький національний технічний університет

- ЛЕВКО
Юрій Миколайович

Львівський НУ ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

- ШАБАРАНСЬКИЙ
Богдан Андрійович

Миколаївський науковий хаб

Миколаївський національний
аграрний університет

ГОЛУБЕВ
Володимир
Сергійович

ІВЧЕНКО
Денис
Андрійович

МИКИТЮК
Віталій
Сергійович

ПІДУСТ
Роман
Віталійович

РАЇЛКО
Ілля
Віталійович

ТИМОШЕНКО
Віталій
Юрійович

ФУЧЕНКО
Сергій
Володимирович

ХАСХАЧИХ
Олександр
Германович

Південні та Східні осередки

Запорізький національний
університет

КУЗНЕЦОВА Аліса Віталіївна

Національний університет
«Запорізька політехніка»

ДІВЧУК Анна Андріївна
ДІВЧУК Вероніка Андріївна
ПИРОГ Ілля Юрійович
ПРИХОДЬКО Петро Дмитрович

Національний університет
«Одеська політехніка»

ГРИБОНОС Микола Олександрович

Український державний
університет науки і технологій

ШЛИКОВА Таїсія Сергіївна

Сумський та Харківський осередки

Сумський
державний
університет

БРУЄВ
Максим Сергійович

КЛЕВЕЦ
Станіслав Олександрович

ЛІТОВЧЕНКО
Артем Миколайович

ПАНЧЕНКО
Олександр
Олександрович

ШЕШЕНЯ
Сергій Олексійович

Харківський
національний
автомобільно-
дорожній
університет

ФОМІНА
Лілія
Володимирівна

Харківський
національний
університет
імені В.Н. Каразіна

МИХАЙЛОВ
Богдан
Костянтинівич

Харківський НУ
міського
господарства
ім. О.М. Бекетова

ВОЛКОДАВ
Софія Володимирівна

РАКИТЯНСЬКИЙ
Владислав Віталійович

РЕМЕНЮК
Денис Аркадійович

РОЩУПКІН
Арсеній Геннадійович

Диплом II ступеня

Передові рішення та інновації.
Високий рівень
науково-технічних розробок.



Національна синергія

Вінницький національний
аграрний університет

ТІМУШ
Сергій Сергійович

Вінницький національний
технічний університет

НЕНЧИНСЬКА
Оксана Олександрівна

Київський НУ технологій
та дизайну

ЦИБУЛЕНКО
Дмитро Андрійович

Львівський НУ ветеринарної
медицини та біотехнологій
імені С. З. Гжицького

КАТРИЧ
Любомир Степанович

Національний університет
«Львівська політехніка»

ГОРДІЙ
Данило Богданович

Від Півдня до Центру: Нове покоління інженерів

Національний університет
«Одеська політехніка»

БЕРСЕНЬОВА Ніколіна Михайлівна
ШЕВЧУК Дмитро Вікторович
ЯРЛИГІН Сергій Вячеславович

Полтавський державний
аграрний університет

ГОРДІЄНКО
Олексій Олександрович

Сумський державний
університет

ДЯЧЕНКО
Владислав Іванович

Таврійський ДАТУ
імені Дмитра Моторного

ФІЛІПОВИЧ
Євгеній Валерійович

Український державний
університет науки і технологій

ІВАЩЕНКО
Микола Андрійович

Херсонський національний
технічний університет

ГРИСЕВИЧ
Роман Ігорович

Харківський науковий кластер



ДИПЛОМ І ступеня

Еліта електричної інженерії.
Найвище визнання
наукового здобутку.



Золоті лауреати



Вінницький національний технічний університет

СЛІДЕНКО
Микола Олегович



Кременчуцький НУ імені Михайла Остроградського

СЕЛЕЦЬКИЙ
Євгеній Сергійович



Луцький національний технічний університет

НАВРОЦЬКИЙ
Станіслав Русланович



НТУ "Харківський політехнічний інститут"

БОЙКО
Нікіта Андрійович



Таврійський ДАТУ імені Дмитра Моторного

ДЕРЕВ'ЯНКО
Дмитрій Юрійович



Хмельницький національний університет

СВІДЕРСЬКИЙ
Ростислав Романович

Осередки найвищих досягнень

Національний університет
«Запорізька політехніка»

ПОЛЕШКО
Тимофій Ігорович

САПРОНОВ
Іван Іванович

СЕМІЛІТ
Данило Геннадійович

ШРАМ
Олександр Олександрович

Харківська наукова школа

Харківський національний
автомобільно-дорожній університет

ДМИТРЕНКО
Ангеліна Денисівна

Харківський національний університет
імені В.Н. Каразіна

ПОДОПРИГОРА
Данило Романович
САЛЬКОВ
Олександр Сергійович

Харківський НУ міського господарства
ім. О.М. Бекетова

СЕМЕНКО
Дарина Дмитрівна

Масштаб наукового потенціалу



Ступені наукового визнання

Здобувачів-переможців

Заклади вищої освіти

Цей конкурс доводить: попри всі виклики, українська вища школа продовжує генерувати потужний інноваційний струм.

Вітаємо переможців!

Майбутнє української енергетики — у надійних руках.