



вих. № 64-12/21
від 14.12.2021 р.

**Директору Інституту загальної
енергетики НАН України
академіку НАН України**

Кулику М.М.

*Щодо оцінки доцільності підготовки
аспірантів в Інституті загальної
енергетики НАН України*

Шановний Михайле Миколайовичу!

Користуючись нагодою, засвідчуємо Вам свою повагу та повідомляємо, що Громадська спілка «Всеукраїнська Енергетична Асамблея» (далі – Асамблея) розглянула лист НАН України №268/260-20 від 09.12.2021 р. щодо оцінки доцільності підготовки аспірантів в Інституті загальної енергетики НАН України за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та надає рецензію на освітньо-наукову програму «Електроенергетичні системи та комплекси», за якою здійснюється підготовка здобувачів ступеня доктора філософії в аспірантурі Інституті.

Інститут загальної енергетики Національної академії наук України (далі – Інститут) є відомою в Україні науковою установою, який бере участь у підготовці аналітичних матеріалів та тематичних доповідей, зокрема, щорічних посланнях Президента України до Верховної Ради України, аналітичних записок Прем'єр-міністру України та Кабінету Міністрів щодо розвитку національної енергетики та інтеграції енергосистеми України до енергосистем країн Євросоюзу), підготовці доповідей для нарад у Прем'єр-міністра України з проблем енергозабезпечення, також бере участь у засіданнях секретаріату Ради національної безпеки і оборони України, Офісу Президента України, парламентських слуханнях з проблем розвитку паливно-енергетичного комплексу країни.

Інститут був розробником Комплексної програми енергозбереження України (1996 р.), згідно з розпорядженням Президента України виконував науковий супровід Енергетичної стратегії України на період до 2030 року (2006 р.). Упродовж 2010–2013 років брав участь у роботах над окремими розділами проекту оновленої Енергетичної стратегії України до 2030 року.

Освітньо-наукова програма «Електроенергетичні системи та комплекси» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» містить всі необхідні освітні компоненти та їх логічну послідовність, які відображено в структурно-логічній схемі, описі форм атестації здобувачів вищої освіти. Матеріал програми викладено логічно та структуровано.

Однією із сильних сторін освітньо-наукової програми є те, що вона спрямована на компетентне забезпечення освітньо-наукових основ підготовки висококваліфікованих наукових кадрів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», що реалізується шляхом здобуття ними теоретичних знань, практичних умінь, навичок та інших компетентностей, достатніх для генерації нових ідей, розв'язання

комплексних проблем, пов'язаних з прогнозуванням функціонування та розвитку електроенергетичних систем і комплексів, оволодіння методологією наукової діяльності, а також проведення власного наукового дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Виходячи з вищевикладеного вважаємо, що освітньо-наукова програма «Електроенергетичні системи та комплекси» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» розроблена на високому науковому рівні, забезпечує повноцінну підготовку здобувачів вищої освіти до наукової діяльності, має всі необхідні структурні та змістовні складові, відповідає основним критеріям якості вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня та рекомендуємо для здійснення підготовки здобувачів ступеня доктора філософії в аспірантурі Інституту.

З повагою,

Голова Ради Співки

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'I.V. Plachkov', written in a cursive style.

І.В. Плачков