



ІНСТИТУТ ГАЗУ

THE GAS INSTITUTE

вул. Дегтярівська, 39
03113 Київ, Україна
тел. (044) 456-44-71
факс (044) 456-88-30

E-mail: hen_zhuk@ukr.net
bor.ilienko@gmail.com
<http://gas-inst.org.ua>

39 Dehtiarivska Str.,
03113 Kyiv, Ukraine
tel. (+38044) 456-44-71
fax (+38044) 456-88-30

E-mail: hen_zhuk@ukr.net
bor.ilienko@gmail.com
<http://gas-inst.org.ua>

№ *94/01.1-363* від *19.08.2021*

На _____ від _____

Інститут технічної теплофізики
Національної академії наук України
Україна, 03680 м. Київ, вул. Марії Капніст
(Желябова), 2а

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму з підготовки докторів філософії, галузь знань – 14 Електрична інженерія, спеціальність 144 Теплоенергетика, ІД освітньої програми в ЄДЕБО 50949, підготовлену Інститутом технічної теплофізики Національної академії наук України (ІТТФ НАН України).

Співробітництво вищих навчальних закладів та науково-дослідницьких інститутів для підготовки докторів філософії, галузь знань – 14 Електрична інженерія, спеціальність 144 Теплоенергетика є дуже важливою складовою забезпечення якісного наповнення освітньо-наукових програми з підготовки відповідних фахівців.

Інститут газу Національної академії наук України (ІГ НАНУ) на протязі всієї своєї історії плідно співпрацює з Інститутом технічної теплофізики НАН України, зокрема, щодо сумісного виконання робіт, підготовки спеціалістів, проведення семінарів тощо, що відображено в значній кількості сумісних публікацій, які представлені в фахових наукових журналах, зокрема, тих, що індексуються в науковій бібліографічній і реферативній базі даних Scopus.

Вищезначена освітньо-наукова програма «Теплоенергетика» максимально відповідає тематиці діяльності таких наукових відділів ІГ НАНУ: газових технологій, захисту атмосферного повітря від забруднення та технологій альтернативних палив і ці підрозділи можуть прийняти випускників аспірантури Інституту технічної теплофізики НАН України до своїх наукових колективів.

Перевагами освітньо-наукової програми є широке охоплення наукових дисциплін, зокрема, присутні такі сучасні як «Інтелектуальні енергетичні системи» та «Вторинні енергоресурси в теплоенергетиці. Відновлювальні енергоресурси», або спеціалізовані як «Аерогідромеханіка потоку теплоносія» та «Екологічні аспекти теплоенергетики. Низьковуглецева теплоенергетика. Воднева енергетика». Недоліки в вищезначеній освітньо-науковій програмі не виявлені.

Навчальний план повністю відповідає завданням освітньої програми підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Теплоенергетика».

На основі вищевказаного вважаю, що освітньо-наукова програма третього рівня вищої освіти за напрямом підготовки за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» в галузі знань 14 «Електрична інженерія» може бути рекомендована до затвердження вченою радою ІТТФ НАН України.

Директор Інституту газу НАН України,
член-кореспондент НАН України



Геннадій ЖУК