

РІШЕННЯ РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.223.2 Інституту загальної енергетики НАН України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 14 «Електрична інженерія» на підставі прилюдного захисту дисертації «Триетапний метод прогнозування попиту на енергоресурси» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» «19» квітня 2023 року.

Горський Віталій Вікторович, 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році НТУ України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Теплоенергетика».

Працює молодшим науковим співробітником відділу прогнозування енергетичної ефективності та перспективних паливно-енергетичних балансів Інституту загальної енергетики НАН України (основне місце роботи, м. Київ) з 2019 року до цього часу.

Аспірант денної (очної) форми навчання Інституту загальної енергетики Національної академії наук України, з листопада 2018 року по жовтень 2022 року, успішно завершив освітньо-наукову програму за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Дисертацію виконано у Інституті загальної енергетики Національної академії наук України, м. Київ.

Науковий керівник Маляренко Олена Євгеніївна, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу прогнозування енергетичної ефективності та перспективних паливно-енергетичних балансів Інституту загальної енергетики НАН України.

Здобувач має 14 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових фахових виданнях України та 2 публікаціях у наукових виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus. Апробацію матеріалів дисертації засвідчено у 7 публікаціях матеріалів конференцій. Найвагоміші публікації:

1. Горський В.В. Вибір методу розподілу спільних повних енергетичних витрат у комбінованому виробництві енергоносіїв та застосування його на прикладі вугільної ТЕЦ. Проблеми загальної енергетики. 2021. Вип. 4(67). С. 56-63. <https://doi.org/10.15407/pge2021.04.056>.

2. Maliarenko O., Horskyi V., Stanytsina V., Bogoslavskaya O., Kuts H. An improved approach to evaluation of the efficiency of energy saving measures based on the indicator of products total energy intensity. *Studies in Systems, Decision and Control* this link is disabled. 2020. Print ISSN 2198-4182. Online ISSN: 2198-4190. P. 201-216. <https://www.springer.com/gp/book/9783030485825>; <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.085088398850&origin=AuthorNamesList&txGid=>; https://doi.org/10.1007/978-3-030-48583-2_13 ;

3. V. V. Horskyi, O. Ye. Maliarenko, N. Yu. Maistrenko, O. I. Teslenko and H O Kuts. Modified three-stage model for forecasting the demand for energy resources at various hierarchy levels of the economy. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*,

Volume 1049, 3rd International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters 24/05/2022 -27/05/2022 Kryvyi Rih, Ukraine. Online ISSN:17551315. Print ISSN:17551307. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1049/1/012054> та <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134812193&origin=resultslist&sort=plf-f>.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

1. Макаров В.М., канд.техн.наук, ст. досл. провідний науковий співробітник відділу трансформації структури паливно-енергетичного комплексу Інституту загальної енергетики НАН України зазначив, що Горський В.В. надав обґрунтовані відповіді на усі його зауваження та наголосив, що він заслуговує на присудження ступеня доктора філософії в галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

2. Каплін М.І., канд. техн. наук, провідний науковий співробітник відділу трансформації структури паливно-енергетичного комплексу Інституту загальної енергетики НАН України зазначив, що Горський В.В. в повній мірі відповів на усі його зауваження та підкреслив, що він заслуговує на присудження ступеня доктора філософії в галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

3. Бінов І.В., д-р техн. наук, ст. наук. співр., заступник директора з наукової роботи Інституту електродинаміки НАН України зазначив що окремі, відмічені ним недоліки дисертаційної роботи Горського В.В. не впливають на її високу оцінку, Горський В.В.. заслуговує на присудження йому ступеня доктора філософії в галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

4. Калінчик В.П., канд. техн. наук, доцент кафедри електропостачання Навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» зазначив, що не зважаючи на висловлені ним зауваження, Горський В.В. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії в галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

5. Кулик М.М., д-р техн. наук, професор, академік НАН України, головний науковий співробітник відділу прогнозування розвитку електроенергетичного комплексу Інституту загальної енергетики НАН України, підсумовуючи результати рецензування та захисту дисертаційної роботи Горського В.В., наголосив, що, на його думку, Горський В.В. безумовно заслуговує на присудження ступеня доктора філософії в галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Результати відкритого голосування: «За» 5 членів ради,
«Проти» немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує

Горському Віталію Вікторовичу
ступінь доктора філософії з галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Михайло КУЛИК