

## **Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії**

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.101 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування на підставі прилюдного захисту дисертації «Автоматизація процесів керування термічною обробкою вуглецевих матеріалів» за спеціальністю 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології «28» лютого 2024 року.

Жученко Людмила Костянтинівна 1989 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2012 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами».

Працює на посаді асистентки кафедри технічних та програмних засобів автоматизації в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, м. Київ, з 01 вересня 2024 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник Волощук Володимир Анатолійович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри автоматизації енергетичних процесів.

Здобувачка має 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України:

1. Жученко Л. К. (2021). «Відмовостійка система керування процесом формування вуглецевих виробів». Вісник НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського». Серія: Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження, (4), 22–29.
2. Жученко Л. К. (2022). Дослідження відмовостійкої системи керування процесом формування вуглецевих виробів. Вісник НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського». Серія: Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження, (2), 42–50.
3. Жученко Л. К. (2022). Постановка задачі оптимального керування процесом випалювання вуглецевих виробів. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки.(5), 81 - 85.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Корнієнко Б. Я., доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри інформаційних систем та технологій, без зауважень.

Цапар В. С., кандидат технічних наук, доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри технічних та програмних засобів автоматизації, без зауважень.

Сазонов А. Ю., кандидат технічних наук, доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри технічних та програмних засобів автоматизації, без зауважень.

Лисенко В. П., доктор технічних наук, професор, Національний університет біоресурсів і природокористування України, професор кафедри автоматизація сільськогосподарського виробництва, без зауважень.


Осадчий С. І., доктор технічних наук, професор, Льотна Академія Національного Авіаційного Університету, професор кафедри автоматизації виробничих процесів, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» - 5 членів ради,  
«Проти» - немає,  
«Утримались» - немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Жученко Людмилі Костянтинівні ступінь доктора філософії з галузі знань 15 - Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Богдан КОРНІЄНКО

Учений секретар  
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО