

РІШЕННЯ
СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ
ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Спеціалізована вчена рада ДФ 01-26-ФІТЕ Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля Міністерства освіти і науки України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії **Гуріну Олександрю Миколайовичу** з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування на підставі прилюдного захисту дисертації «Розробка та дослідження системи керування з моделлю колоною синтезу аміаку у виробництві аміаку» зі спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології 27 березня 2026 року.

Гурін Олександр Миколайович (30.04.1974 р.н.), громадянин України, освіта вища. У 1996р. закінчив Київський державний технічний університет будівництва і архітектури (Україна), отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Промислове і цивільне будівництво» та здобув кваліфікацію будівельника (диплом ЛН № 012255 від 29 червня 1996р.). Працює на Приватному підприємстві «КБС-100», посада – начальник.

Дисертація до захисту подається вперше.

Дисертацію виконано у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник: Лорія Марина Геннадіївна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерно-інтегрованих систем управління Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.

Здобувач має 9 наукових праць: 4 статті, які опубліковані у наукових фахових виданнях України (категорії Б); 2 статті у виданні, проіндексованому в базі даних Scopus, також у 3 тезах доповідей на науково-практичних конференціях:

1. Дослідження доцільності використання дискретної системи керування з моделлю вузлом охолодження та конденсації аміаку у виробництві аміаку /Купіна О.А. Лорія М.Г., Целіщев О.Б., Гурін О.М. Науковий журнал «Вісник СХУ імені В.Даля»,№2 (278) 2023, 112-118.
2. Дослідження впливу дискретного управління вузлом охолодження та конденсації на ефективність виробництва аміаку / Дуришев О.А, Кобзарев Є. В., Гурін О. М., Лорія М.Г., Науковий журнал «Вісник СХУ імені В.Даля»,№4 (290) 2025, 72-77.
3. Алгоритм ідентифікації об'єктом управління ланками другого порядку з часом запізнення/ О.М. Гурін, О.А. Дуришев, Є.В. Кобзарев, М.Г. Лорія, Науковий журнал «Вісник СХУ імені В.Даля»,№5 (291) 2025, 74-87.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

Голова ради – Рязанцев Олександр Іванович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук та інженерії Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.

Офіційні опоненти:

Удовенко Сергій Григорович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформатики та комп'ютерної техніки Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця;

Кривуля Геннадій Федорович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри автоматизації проектування обчислювальної техніки Харківського національного університету радіоелектроніки.

Рецензенти:

Руднєв Євген Сергійович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри електричної інженерії Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля;

Кардашук Володимир Сергійович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних наук та інженерії Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.

Критичних зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«ЗА» 5 членів ради,
«ПРОТИ» 0 членів ради,
недійсних бюлетенів 0.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада ДФ 01-26-ФІТЕ присуджує Гуріну Олександр Миколайовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Голова спеціалізованої
вченої ради, д.т.н., професор

Олександр РЯЗАНЦЕВ



Голова спеціалізованої вченої ради, д.т.н., професор
Гуріна О.В.
Гуріна О.В.