

Рішення
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Державного університету телекомунікацій, МОН України, м. Київ прийняла рішення про присудження **Кращенко Денису Васильовичу** ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології на підставі прилюдного захисту дисертації **«Методика побудови автоматизованої системи управління інтелектуальною будівлею на базі методів стохастичної оптимізації»** за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія.

«03» лютого 2023 року

Кращенко Денис Васильович, 1977 року народження, громадянин України.

Освіта вища: закінчив у 2011 році Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій за спеціальністю «Захист інформації в комп'ютерних системах та мережах»; 15 вересня 2022 року закінчив аспірантуру в Державному університеті телекомунікацій за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія».

З липня 2021 року по теперішній час працює менеджером проектів інженерно - технічного відділу ТОВ «Інженіринг - Аналітика», м. Київ.

Дисертацію виконано на кафедрі Комп'ютерної інженерії Навчально – наукового інституту інформаційних технологій Державного університету телекомунікацій, м. Київ.

Науковий керівник - Бондарчук Андрій Петрович, доктор технічних наук, професор, директор Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету телекомунікацій.

Здобувач має 10 наукових публікацій за темою дисертації, з них 1 стаття у періодичних наукових виданнях інших держав, 6 статей у наукових фахових виданнях України, а також 3 тези доповідей на науково – практичних конференціях:

1. Кращенко Д.В. / Ткаченко О.М. Проблеми сумісності обладнання в автоматизованих системах технічного діагностування. *Зв'язок*. 2019. №3. С. 46-50.

2. Кращенко Д.В. Дослідження еволюційного розвитку автоматизованих систем керування інтелектуальними будівлями та опис загальних вимог до безпроводових технологій в АСКІБ. *Зв'язок*. 2021. №5. С. 19-23.

3. Кращенко Д.В. Дослідження методів підвищення енергоефективності у мережах інтернету речей (IoT). *Зв'язок*. - 2022. №1. С. 25-29.

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

Сторчак Каміла Павлівна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри Інженерії програмного забезпечення автоматизованих систем Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету телекомунікацій. Оцінка позитивна із зауваженнями:

1. У представленій здобувачем доповіді та на слайдах презентації до неї не в достатній мірі відображені отримані показники якості та не в повному обсязі доведена ефективність розроблених у дисертаційній роботі моделей та методів. Варто було більш чітко та прозоро конкретизувати отримані результати. Але в ході дискусії були надані всі відповіді на вищенаведені зауваження.

Беркман Любов Наумівна, доктор технічних наук, професор, проректор з навчально-виховної та наукової роботи Державного університету телекомунікацій. Оцінка позитивна без зауважень.

Поперешняк Світлана Володимирівна, кандидат фізико-математичних наук, доцент, завідувач кафедри Комп'ютерної інженерії Державного університету телекомунікацій. Оцінка позитивна без зауважень.

Зінченко Ольга Валеріївна, доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри Штучного інтелекту Державного університету телекомунікацій. Оцінка позитивна без зауважень.

Шушура Олексій Миколайович, доктор технічних наук, доцент кафедри автоматизації проектування енергетичних процесів і систем Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Оцінка позитивна без зауважень.

Аль-Амморі Алі Нурддинович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційно-аналітичної діяльності та інформаційної безпеки Національного транспортного університету. Оцінка позитивна без зауважень.

Результати відкритого голосування:

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

На підставі результатів відкритого голосування

СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВЧЕНА РАДА

ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ УХВАЛИЛА:

Дисертація Кращенко Дениса Васильовича на тему «Методика побудови автоматизованої системи управління інтелектуальною будівлею на базі методів стохастичної оптимізації», що подана на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» є завершеним самостійним науковим дослідженням і відповідає вимогам «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 року №261; «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії» затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 12.01.2022 р. №44.

Присудити Кращенко Денису Васильовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія».

Голова спеціалізованої
вченої ради

Рецензент

Рецензент

Опонент

Опонент



Сторчак К.П

Поперешняк С.В.

Зінченко О.В.

Аль-Амморі А.Н.

Шушура О.М.