

Р І Ш Е Н Н Я
СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ ДФ 04-24
ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Спеціалізована вчена рада ДФ 04-24 Черкаського державного технологічного університету Міністерства освіти і науки України, м. Черкаси, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 Інформаційні технології на підставі публічного захисту дисертації «Інформаційна технологія ситуаційного управління проектами на основі інтелектуальних технологій» за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології 2 липня 2024 року.

Підкуйко Олександр Ігорович 1997 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив в 2020 році Черкаський державний технологічний університет за спеціальністю «Комп'ютерні науки» та здобув кваліфікацію магістра з управління ІТ проектами.

Є здобувачем вищої освіти 4-го року навчання третього освітньо-наукового рівня ступеня доктора філософії галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології освітньо-наукової програми «Інформаційні системи та технології».

Дисертацію виконано в Черкаському державному технологічному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Черкаси.

Науковий керівник:

– Прокопенко Тетяна Олександрівна, доктор технічних наук, професор, асистент кафедри інформаційних технологій проектування Черкаського державного технологічного університету.

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 1 стаття у науковому фаховому виданні України категорії Б, 2 наукових статті у виданні, що включено у міжнародну наукометричну базу даних Scopus:

1. Prokopenko, T., Lanskykh, Y., Prokopenko, V., Pidkuiko, O., & Tarasenko, Y. (2023). Development of the ontological model of situation management of projects based on SCRUM under risky conditions. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 6(3 (126), 47–54. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.292526> (Scopus)
URL: <https://journals.uran.ua/eejet/article/view/292526/288128>
2. Tetiana Prokopenko, Yevhen Lanskykh, Valentyn Prokopenko, Oleksandr Pidkuiko, Yaroslav Tarasenko (2023) DEVELOPMENT OF THE COMPREHENSIVE METHOD OF SITUATION MANAGEMENT OF PROJECT RISKS BASED ON BIG DATA TECHNOLOGY. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 1/3(121), 38-45 DOI: 10.15587/1729-4061.2023.274473 (Scopus)
URL: <https://journals.uran.ua/eejet/article/view/274473/269897>
3. T.O. Prokopenko, O. I. Pidkuiko DEVISING A GRAPH-ANALYTICAL MODEL FOR SITUATION PROJECT MANAGEMENT OF SCRUM-BASED PROJECTS IN THE FIELD OF INFORMATION TECHNOLOGY. *Вісник Черкаського державного технологічного університету*. Черкаси: ЧДТУ, 2022. №2. С.4 – 10. DOI: <https://doi.org/10.24025/2306-4412.2.2022.261704>

(Фахове видання України категорії Б)

URL: <https://bulletin-chstu.com.ua/uk/journals/t-22-2-2022/rozrobka-grafoanalitichnoyi-modeli-situatsynogo-upravlinnya-proyektom-v-umovakh-scrum-u-sferi-informatsiynikh-tekhnologiy>

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

1. *Тесля Юрій Миколайович*, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних технологій проектування Черкаського державного технологічного університету.

Критичних зауважень немає.

2. *Данченко Олена Борисівна*, доктор технічних наук професор, професор кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу Черкаського державного технологічного університету.

Критичних зауважень немає.

3. *Оксамитна Любов Павлівна*, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу Черкаського державного технологічного університету.

Критичних зауважень немає.

4. *Грибков Сергій Віталійович*, доктор технічних наук, професор, авідувач кафедри інформаційних технологій, штучного інтелекту і кібербезпеки Національного університету харчових технологій,

Критичних зауважень немає.

5. *Дмитрієв Олег Миколайович*, доктор технічних наук, професор, провідний науковий співробітник Державного науково-дослідного інституту випробувань та сертифікації озброєння та військової техніки.

Критичних зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

"ЗА" – 5 (п'ять) членів ради,

"ПРОТИ" – немає.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада ІФ 04-24 присуджує *Підкуйку Олександровичу* ступінь *доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології.*

Голова спеціалізованої вченої ради



Юрій ТЕСЛЯ