

## Рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Черкаського державного технологічного університету Міністерства освіти і науки України, м. Черкаси, прийняла рішення про присудження **Могілею Сергію Олександровичу** ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології на підставі публічного захисту дисертації «**Моделі, методи і засоби розв'язання багатокритеріальних та мультимодальних транспортних задач**» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

«25» серпня 2022 року.

**Могілей Сергій Олександрович** 1983 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2007 році Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького за спеціальністю «Математика».

Аспірант в Черкаському державному технологічному університеті, Міністерство освіти і науки України, м. Черкаси з 31 серпня 2018 року до цього часу.

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

**Науковий керівник: Гончаров Артем Володимирович**, кандидат технічних наук, доцент, Черкаський державний технологічний університет, перший проректор.

Здобувач має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових фахових виданнях України (категорії Б), 1 стаття у періодичному науковому виданні, проіндексованому у базах даних Scopus.

1. Гончаров А. В., Могілей С. О. Реалізація мультимодальних транспортних задач в різних програмних середовищах. *Вісник Черкаського державного технологічного університету*. 2020. №3. С. 67–74. <https://doi.org/10.24025/2306-4412.3.2020.215516> (категорія Б)

2. Su J., Przystupa K., Zabolotnii S., Pohrebennyk V., Mogilei S., Gil L., Song W. Constructing reference plans of two-criteria multimodal transport problem. *Transport and Telecommunication*. 2021. Vol. 22. No. 2. P. 129–140. <https://doi.org/10.2478/ttj-2021-0010> (SCOPUS)

3. Гончаров А. В., Могілей С. О. Методи реалізації багатокритеріальних бізнес-моделей мультимодальних транспортних підприємств. *Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки: зб. наук. праць. Кам'янець-Подільськ. нац. ун-т ім. І. Огієнка*, 2021. Вип. 22. С. 50–58. <https://doi.org/10.32626/2308-5916.2021-22.50-58> (категорія Б)

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

1. **Палагін Володимир Васильович**, доктор технічних наук, Черкаський державний технологічний університет, завідувач кафедри робототехнічних і телекомунікаційних систем та кібербезпеки, без зауважень.

2. **Гальченко Володимир Якович**, доктор технічних наук, Черкаський державний технологічний університет, професор кафедри приладобудування, мехатроніки та комп'ютеризованих технологій, без зауважень.

3. **Федоров Євген Євгенович**, доктор технічних наук, Черкаський державний технологічний університет, професор кафедри робототехніки та спеціалізованих комп'ютерних систем, без зауважень.

4. **Положаєнко Сергій Анатолійович**, доктор технічних наук, Національний університет «Одеська політехніка», завідувач кафедри комп'ютеризованих систем та програмних технологій, без зауважень.

5. **Федорчук Володимир Анатолійович**, доктор технічних наук, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, професор кафедри комп'ютерних наук, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 (п'ять) членів ради;

«Проти» – немає;

Утримались – немає.

На підставі результатів голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Могілею Сергію Олександровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки.

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради



(підпис)

Володимир Палагін