

**Рішення**  
**разової спеціалізованої вченої ради 271.28.25**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

Здобувач ступеня доктора філософії **ФУКЛЄВ Олег**, 1985 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2020 році Державний університет інфраструктури та технологій за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт, освітньо-професійної програми «Судноводіння». З вересня 2021 року по теперішній час є здобувачем вищої освіти 4-го курсу третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти кафедри навігації і управління суднами Державного університету інфраструктури та технологій, Міністерство освіти і науки України, місто Київ, виконав акредитовану освітньо-наукову програму за спеціальністю 271 Морський та внутрішній водний транспорт.

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 271.28.25, утворена наказом Національного транспортного університету, від 16.06.2025 року № 542, Міністерства освіти і науки України, міста Києва, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради –

**Олени ТИМОЩУК**, доктора технічних наук, професора, в.о. директора Навчально-наукового Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича Сагайдачного Національного транспортного університету.

Рецензентів –

**Ольги МЕЛЬНИК**, кандидата технічних наук, доцента, завідувачки кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації; Національного транспортного університету;

**Ольги Левченко**, кандидата економічних наук, доцента, доцента кафедри природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту Національного транспортного університету.

Офіційних опонентів –

**Сергія САГІНА**, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри суднових енергетичних установок Національного університету «Одеська морська академія»,

**Андрія ГОЛОВАНЯ**, доктора технічних наук, доцента, доцента кафедри судноводіння і морської безпеки Одеського національного морського університету.

на засіданні «13» серпня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 27 Транспорт **Олегу ФУКЛЄВУ** на підставі публічного захисту дисертації «Знання-орієнтовані методи підтримки маневрування судна у стиснених водах» за спеціальністю 271 Морський та внутрішній водний транспорт.

Дисертацію виконано у Державному університеті інфраструктури та технологій, м. Київ.

Науковий керівник **Ірина ГАННОШИНА**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри навігації і управління суднами Національного транспортного університету.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, яка містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, що розв'язують конкретне наукове завдання – розробку ефективних знання-орієнтованих методів

підтримки маневрування суден у стиснених водах. Дисертація виконана державною мовою на 170-ти сторінках, основний текст дисертації викладено на 152 сторінках.

Здобувач має 4 наукові публікації за темою дисертації, всі у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України категорії Б.

#### **Наукові праці у фахових виданнях України:**

1. Фуклев О., Ярмак В. Метод управління маневруванням судна на мілководді. *Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій*. 2025. № 1(42). С. 147–155. doi.org/10.33298/2226-8553.2025.1.42.18.

2. Фуклев О., Вечурко О. Знання-орієнтовані технології прийняття рішень під час руху суден у стиснених водах. *Вісник приазовського державного технічного університету*. 2024. Т. 2, № 49. С. 178–185. <https://doi.org/10.31498/2225-6733.49.2.2024.321392>.

3. Фуклев О., Євтушенко М. Моделі розходження суден у стиснених водах. *Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій*. 2024. № 3 (41). С. 159–166. doi.org/10.33298/2226-8553.2024.3.41.18 <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/381/337>.

4. Фуклев О., Маслов І. Дослідження моделі та методи розрахунку гідродинаміки судна на хвилюванні. *Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій*. 2022. № 2 (36). С. 150–165. doi.org/10.33298/2226-8553.2022.2.36.12 <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/238>.

#### **Праці апробаційного характеру:**

5. Фуклев О.І, Нікітін П.В., Шапіро Г.В. Дослідження особливості маломірного судна та системи управління його рухом// Дніпровські читання-2022: зб. тез II міжн. наук. - практ. конф. 8 грудня 2022 р., м. Київ, 2022. С. 66-71.

6. Фуклев О.І., Гороховська О.К. Знання-орієнтовані моделі та методи систем підтримки прийняття рішення судноводіння// Дніпровські читання-2024: зб. тез II міжн. наук. - практ. конф. 5 грудня 2024 р., м. Київ, 2024. С. 58-61.

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти. Без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає;

«Утримались» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **Олегу ФУКЛЄВУ** ступінь доктора філософії з галузі знань 27 Транспорт за спеціальністю 271 Морський та внутрішній водний транспорт.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої вченої ради



Олена ТИМОЩУК