

## РІШЕННЯ

разової спеціалізованої вченої ради  
про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Національного університету «Одеська морська академія» Міністерства освіти і науки України, м. Одеса прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 27 – транспорт на підставі прилюдного захисту дисертації «Підвищення безпеки маневрування великотоннажних контейнеровозів у портових акваторіях» за спеціальністю 271 – морський та внутрішній водний транспорт

«13» лютого 2025 року.

Конон Наталія Миколаївна, 1994 року народження, громадянка України, освіта вища. У 2017 р. закінчила Національний університет «Одеська морська академія» за спеціальністю «Судноводіння» та здобула кваліфікацію магістр. Є здобувачкою вищої освіти 4-го курсу освітньо-наукової програми 8 рівню Національної рамки кваліфікацій (ступінь доктор філософії).

Дисертацію виконано у Національному університеті «Одеська морська академія» Міністерства освіти і науки України, м. Одеса.

Науковий керівник – Піпченко Олександр Дмитрович, д-р техн. наук, доцент, Національний університет «Одеська морська академія».

Здобувачка має 14 наукових публікацій за темою дисертації, з яких 6 – у наукових фахових виданнях України, що входять до переліку наукових фахових видань України (категорії Б), у яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора наук, кандидата наук та ступеня доктора філософії; 2 – в іноземному виданні, яке входить до міжнародної наукометричної бази даних Scopus; 5 – у збірниках матеріалів наукових конференцій; 1 патент.

Список публікацій здобувачки:

1. N. Konon, “Analytical Modelling of Seakeeping Qualities of Container Vessel,” *Shipping & Navigation*, vol. 30, no. 1, pp. 78–87, Dec. 2020, DOI: 10.31653/2306–5761.30.2020.78–87.

2. O. Pipchenko, N. Konon and Ye. Bogachenko. “Mathematical modelling of "ASD tug – marine vessel" interaction considering tug's maneuverability and stability limitations,” *Journal of Maritime Research*, vol. 20, no. 2, pp.117–124, August 2023, DOI: 10.5281/zenodo.8370780.

3. N. Konon and O. Pipchenko, “Enhancement of Ship Handling Techniques Along a Predetermined Trajectory,” *Scientific Bulletin of the Kherson State Maritime Academy*, vol. 26–27, no. 1–2, pp. 29–43, Dec. 2023, DOI: 10.33815/2313–4763.2023.1–2.26–27.029–043.

4. N. Konon and O. Pipchenko, “Analysis of Marine Accidents Involving Container Ships,” *Shipping & Navigation*, vol. 32, no. 1, pp. 46–55, Dec. 2021, DOI: 10.31653/2306–5761.32.2021.46–55.

5. N. Konon, "Prospects for Modern Maritime Education and Training Practices in Terms of Distance Learning," *Shipping & Navigation*, vol. 33, no. 1, pp. 54–66, Dec. 2022, DOI: 10.31653/2306–5761.33.2022.54–66.

6. Н. Конон, В. Конон, "Аналіз ризиків притаманних контейнерному флоту у контексті підвищення безпеки морських операцій," *Shipping & Navigation*, vol. 34, no. 1, pp. 79–92, May 2023, DOI: 10.31653/2306–5761.34.2023.79–92.

7. О. Піпченко, Н. Конон, "Удосконалення методів морської професійної підготовки шляхом залучення сучасних технологій," *Shipping & Navigation*, vol. 35, no. 1, pp. 128–142, Dec. 2023, DOI: 10.31653/2306–5761.35.2023.128–142.

8. N. Konon, O. Pipchenko and Yu. Kazak, "Virtual Reality Application and Usability in the Context of Maritime Education and Training: Assessment and Perspectives," in *Transport Means 2023. Part II. Proceedings of the 27th International Scientific Conference*, Palanga, Lithuania, October 04–06, 2023, Kaunas: Publishing House "Technologija", 2023, pp. 680–684, DOI: 10.5755/e01.2351–7034.2023.P2.

9. O. Pipchenko and N. Konon, "Involvement of modern technologies in the improvement of marine professional training methods," *Збірник матеріалів VIII міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»*, 19–20 квітня 2024 р., ДІ НУ «ОМА», Ізмаїл, С. 329–332.

10. Н. М. Конон, "Оцінка перспектив підвищення навігаційної безпеки великотоннажних контейнеровозів," *Збірник матеріалів науково-технічної конференції "Судноводіння, морські технології та перевезення" (NST–2022)*, 17–18 листопада 2022 р., НУ «ОМА», Одеса, С. 165–169.

11. N. Konon, "Multi-vessel operation in maritime education and training," in *Conference booklet "The green line of maritime business"*, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 14–16 September 2022, p. 14.

12. Н. М. Конон, "Аналіз аварійності контейнеровозів," *Збірник матеріалів науково-практичної конференції "Проблеми сталого розвитку морської галузі PSDMI–2021"*, 3–5 листопада 2021 р., ХДМА, Херсон, С. 45–48.

13. Н. М. Конон, "Контроль навігаційної безпеки при проходженні Суецького каналу на прикладі аварії т/х «Ever Given»," *Збірник матеріалів XIII міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті" (MINTT – 2021)*, 25–27 травня 2021 р., ХДМА, Херсон, С. 118–121.

14. Суднова система підтримки прийняття рішень при спільному маневруванні з буксирами : пат. 157309 Україна : (2023.01) G01C 21/00, (2006.01) B63B 49/00. № и 2023 00148 ; заявл. 16.01.2023; опубл. 02.10.2024, Бюл. № 40/2024 (кн. 1). 170 с.

У дискусії взяли участь голова та члени разової спеціалізованої вченої ради, а також присутні на захисті фахівці:

Онищенко Олег Анатолійович, д-р техн. наук, професор, професор кафедри управління судном Національного університету «Одеська морська академія», зауважень немає;

Кривий Олександр Федорович, д-р ф.-м. наук, професор, професор кафедри вищої математики Національного університету «Одеська морська академія», зауваження наведені у рецензії рецензента;

Бень Андрій Павлович – к-т техн. наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи Херсонської державної морської академії, зауваження наведені у відгуку опонента;

Головань Андрій Ігорович, к-т техн. наук, доцент, доцент кафедри судноводіння і морської безпеки Навчально-наукового інституту морського флоту Одеського національного морського університету, зауваження наведені у відгуку опонента;

Журавська Ірина Миколаївна, д-р техн. наук, професор, завідувачка кафедри комп'ютерної інженерії, Чорноморський національний університет імені Петра Могили, зауваження наведені у відгуку опонента.

Результати голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – 0 членів ради.

На підставі результатів голосування разова спеціалізована вчена рада в Національному університеті «Одеська морська академія» Міністерства освіти і науки України присуджує Конон Наталії Миколаївні ступінь доктора філософії з галузі знань 27 – транспорт за спеціальністю 271 – морський та внутрішній водний транспорт.

Голова разової  
спеціалізованої  
вченої ради



*Олег Онищенко*

Олег ОНИЩЕНКО

Рецензент

*Олександр Кривий*

Олександр КРИВИЙ

Опонент

*Андрій Бень*

Андрій БЕНЬ

Опонент

*Андрій Головань*

Андрій ГОЛОВАНЬ

Опонент

*Ірина Журавська*

Ірина ЖУРАВСЬКА