

РІШЕННЯ

разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного університету «Одеська морська академія» Міністерства освіти і науки України, м. Одеса прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 27 – «Транспорт» на підставі прилюдного захисту дисертації «Удосконалення планування і управління навігаційними ризиками рейсового циклу судна» за спеціальністю 271 – «Морський та внутрішній водний транспорт».

«16» березня 2023 року.

Шумілова Катерина Володимирівна, 1970 року народження, громадянка України, освіта вища. У 1993 році закінчила Одеський інститут інженерів морського флоту за спеціальністю «Організація і управління морським транспортом». Працює асистентом кафедри теорії і устрою судна в Національному університеті «Одеська морська академія».

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

Науковий керівник – д-р техн. наук, професор Мальцев Анатолій Сидорович, Національний університет «Одеська морська академія».

Здобувач має 24 наукових публікації за темою дисертації (з них 13 одноосібних), зокрема: у наукових профільних виданнях, що входять в перелік МОН України – 2 наукових статті; у закордонних наукових профільних виданнях – 8 статей (одна з яких – індексується у наукометричній базі даних SCOPUS і належить до наукового видання третього квартилю (Q3)); у збірниках матеріалів наукових конференцій – 12 публікацій; 1 патент на корисну модель. Найбільш важливими з них є:

Шумілова К. В. Розробка способу планування навігаційних ризиків при підготовці рейсового циклу судна / Development of the method for planning navigational risks in preparation of a ship voyage cycle // Science and Education a New Dimension. – Budapest, Hungary, 2022, X(34), Issue 268, P. – 23–31. ISSN 2308-1996. <https://doi.org/10.31174/SEND-NT2022-268X34-05/>.

Шумілова К. В. / Shumilova K. Класифікація навігаційних ризиків рейсового циклу судна | Classification of navigational risks of the ship's voyage cycle // The Scientific Heritage | International independent scientific journal. – Budapest, Hungary, N 95, 2022, P. – 52–72. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7014246>.

Шумілова К. В. Систематизований підхід до класифікації навігаційних ризиків рейсового циклу морського судна / A systematic approach to the

classification of navigational risks of the voyage cycle of a sea vessel. III Міжнародна науково-практична конференція «Scientific trends and trends in the context of globalization». 19-20 серпня 2022, Умео, Швеція, № 121 | August, 2022, С. 337–358. ISSN 2709-4685. <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.08.2022.032>.

Патент 151907 (51) МПК G08G 3/02 (2006.01). Система визначення навігаційних ризиків рейсового циклу та управління їх рівнем. / Мальцев А. С., Сурінов І. Л., Шумілова К. В. Заявник Національний університет «Одеська морська академія». - № и 2022 01850; заявлено 01.06.2022; опубліковано 28.09.2022, Бюл. № 39. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1707808/>.

К. В. Шумілова, А. С. Мальцев. Управління індивідуальними навігаційними ризиками рейсового циклу морського судна | The management of individual navigational risks of the ship voyage cycle/ Shumilova K.V., Maltsev A. S. // Науково-технічний збірник «Судноводіння» / «Shipping & Navigation». – Одеса: НУ «ОМА», 2023, Випуск. 33. ISSN 2306-5761 | 2618-0073. DOI: 10.31653/2306-5761.33.2022.128-142.

Шумілова К. В. Реалізація стратегії кібербезпеки в системі управління безпекою судна | Implementation of the strategy of cybersecurity in safety management systems of the ship / Shumilova K.V. // Науково-технічний збірник «Судноводіння» / «Shipping & Navigation». – Одеса: НУ «ОМА», 2021, Випуск 31, С. 99–107. ISSN 2306-5761 | 2618-0073. <https://doi.org/10.31653/2306-5761.31.2021.99-107>.

Onishchenko O., Shumilova K., Volyanskyu S., Volyanskaya Y., Volianskyi Y.: Ensuring Cyber Resilience of Ship Information Systems. TransNav, the International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, Vol. 16, No. 1, doi:10.12716/1001.16.01.04, pp. 43-50, 2022. https://www.transnav.eu/Article_Ensuring_Cyber_Resilience_of_Ship_Onishchenko,61,1194.html (Scopus).

Шумілова К. В. Оцінка сучасних ризиків для систем управління суднами. Міжнародна наукова конференція «Морська безпека Балто-чорноморського регіону: виклики та загрози», 23 грудня 2021 року, м. Одеса, Україна, Одеський державний університет внутрішніх справ. https://oduvs.edu.ua/wp-content/uploads/2021/12/conf_maritime_security.pdf.

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

Голіков В. В. – д-р техн. наук, доцент, с.н.с. Національного університету «Одеська морська академія», к.д.п., зауважень немає;

Сікірін В. Є. – к-т техн. наук, доцент кафедри судноводіння, завідувач кафедри судноводіння Національного університету «Одеська морська академія», зауваження наведені у рецензії рецензента;

Астайкін Д. В. – к-т техн. наук, доцент, заступник директора Навчально-наукового інституту навігації Національного університету «Одеська морська академія», зауваження наведені у рецензії рецензента;

Тихонов І. В. – д-р техн. наук, с.н.с., в.о. начальника Київської ділянки водних шляхів Філії «Днопоглиблювальний флот» державного підприємства «Адміністрація морських портів України» Міністерства інфраструктури України, к.д.п., зауваження наведені у відгуку опонента;

Товстокорий О. М. – к-т техн. наук, доцент, завідувач кафедри управління судном Херсонської державної морської академії, к.д.п., зауваження наведені у відгуку опонента.


Результати голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – 0 членів ради.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада в Національному університеті «Одеська морська академія» МОН України присуджує Шуміловій Катерині Володимирівні ступінь доктора філософії з галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 271 – «Морський та внутрішній водний транспорт».

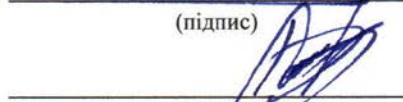
Голова спеціалізованої
вченої ради



(підпис)

Володимир ГОЛІКОВ

Рецензент



(підпис)

Дмитро АСТАЙКІН

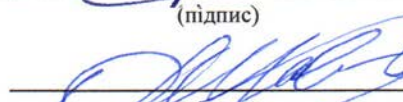
Рецензент



(підпис)

Володимир СІКІРІН

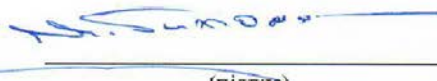
Опонент



(підпис)

Олег ТОВСТОКОРИЙ

Опонент



(підпис)

Ілля ТИХОНОВ