

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 «Мінімізація ризику зіткнення суден при розходженні в ситуації надмірного зближення» за спеціальністю 271 – морський та внутрішній водний транспорт

«01» серпня 2024 року.

Сагін Сергій Сергійович, 1992 року народження, громадянин України, освіта вища. У 2017 р. закінчив Національний університет «Одеська морська академія» за спеціальністю «Судноводіння» та здобув кваліфікацію магістр. Є здобувачем 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 – Астайкін Дмитро Вадимович, к-т техн. наук, доцент, Національний університет «Одеська морська академія».

Здобувач має 9 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; 3 – в іноземних виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та Web of Science. Найбільш важливими з них є:

Burmaka I. Method of Prompt Evasive Manuever Selection to Alter Ship's Course or Speed / I. Burmaka, I. Vorokhobin, O. Melnyk, O. Burmaka, S. Sagin // Transactions on Maritime Science. – 2022. – Vol. 11(1). – P. 1-9. <https://doi.org/10.7225/toms.v11.n01.w01>;

Сагін С.С. Використання штучного інтелекту в ситуаціях надмірного зближення суден / С.С. Сагін, С.В. Сагін // Водний транспорт. Збірник наукових праць. – 2024. – Вип. 1(39). – С. 215-225. doi.org/10.33298/2226-8553.2024.1.39.22;

Сагін С.С. Вдосконалення взаємодії елементів судового пропульсивного комплексу під час забезпечення маневру розходження морських суден / С.С. Сагін // Суднові енергетичні установки : науково-технічний збірник. – 2023. – Вип. 47. – Одеса : НУ «ОМА». – С. 108-121. [doi : 10.31653/smf47.2023.108-121](https://doi.org/10.31653/smf47.2023.108-121).

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

Цимбал Микола Миколайович, д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри електронних комплексів судноводіння Національного університету «Одеська морська академія», зауважень немає;

Голіков Володимир Володимирович, д-р техн. наук, професор, професор кафедри управління судном Національного університету «Одеська морська академія», зауваження наведені у рецензії рецензента;

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

Тимощук Олена Миколаївна, д-р техн. наук, професор, директор Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного Державного університету інфраструктури та технологій, 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.

Результати голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – 0 членів ради.

На підставі результатів голосування разова спеціалізована вчена рада в Національному університеті «Одеська морська академія» МОН України присуджує Сагіну Сергію Сергійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 27 – транспорт за спеціальністю 271 – морський та внутрішній водний транспорт.

Голова разової
спеціалізованої
вченої ради



Микола ЦИМБАЛ

Опонент

Андрій ГОЛОВАНЬ

Опонент

Олена ТИМОЩУК

Опонент

Андрій БЕНЬ

Рецензент

Володимир ГОЛІКОВ