

РІШЕННЯ
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 галузі знань 27 – Транспорт на підставі прилюдного захисту дисертації «Розробка методу розв'язання задачі складання вантажного плану контейнеровозу з урахуванням структурних та операційних обмежень» за спеціальністю 271 – Річковий та морський транспорт

«23» травня 2023 року.

Каменєв Кирило Ігорович, 1993 року народження, громадянин України, освіта вища. У 2016 р. закінчив Національний університет «Одеська морська академія» за спеціальністю «Судноводіння». У тому же році вступив до аспірантури.

Дисертацію виконано у Національному університеті «Одеська морська академія» Міністерства освіти і науки України, м. Одеса, під час навчання в аспірантурі.

Науковий керівник – Цимбал Микола Миколайович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри електронних комплексів судноводіння Національного університету «Одеська морська академія».

Здобувач має 8 наукових публікацій за темою дисертації, з них у наукових профільних виданнях, що входять в перелік МОН України, – 3 статті, 2 статті у виданнях, проіндексованих у міжнародних наукометричних базах даних Scopus та Web of Science, 2 статті у інших іноземних виданнях, одна стаття опублікована у збірнику матеріалів наукових конференцій.

Найбільш важливими з них є:

Каменєв К. І., Каменєва А. В., Цимбал М. М. Розробка математичної моделі для задачі бей-плану з урахуванням черговості завантаження контейнерів. *Судноводіння* : наук.-техн. зб. 2021. Вип. 32. С. 34–45. DOI: 10.31653/2306-5761.32.2021.34-45. Одеса : НУ«ОМА», Центр «Видавінформ», 2021.

Kamieniev K., Kamienieva A., Tsymbal M. Construction of a mathematical model and a method for arranging hazardous cargoes on a containership. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2019. Vol. 6. № 3 (102). P. 20–27. DOI: 10.15587/1729-4061.2019.183385.

Tsymbal M., Kamieniev K. Modified integer model for solving the master bay problem. *International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation*. 2021. Vol. 15, No. 4. P. 749–753. DOI: 10.12716/1001.15.04.05. Akademia Morska w Gdyni.

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

Ворохобін І. І. – д-р техн. наук, професор, директор Навчально-наукового інституту навігації Національного університету «Одеська морська академія», – зауважень немає;

Піпченко О. Д. – д-р техн. наук, доцент, завідувач кафедри безпеки морського судноплавства Інституту післядипломної освіти «Центр підготовки та атестації плавкладу» Національного університету «Одеська морська академія», – зауваження наведені у рецензії рецензента;

Журавська І. М. – д-р техн. наук, професор, завідувачка кафедри комп'ютерної інженерії Чорноморського національного університету ім. Петра Могили, – зауваження наведені у відгуку опонента;

Некрасов В. О. – д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри теорії та проектування суден Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова, – зауваження наведені у відгуку опонента;

Бень А. П. - кандидат технічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи Херсонської державної морської академії, – 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 Каменеву Кирилу Ігоровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 27 – Транспорт за спеціальністю 271 – Річковий та морський транспорт.

Голова спеціалізованої
вченої ради



(підпис)

Ігор ВОРОХОБІН