

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 26.820.028 Державного університету інфраструктури та технологій, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 27«Транспорт» Гусак Ірині Леонідівні на підставі прилюдного захисту дисертації «Методи системи підтримки прийняття рішення безпеки судноводіння в портовій акваторії» за спеціальністю 271 «Морський та внутрішній водний транспорт».

«19» липня 2024 року.

Гусак Ірина Леонідівна народилась 14 грудня 1982 року село Куповате, Чорнобильського району, громадянка України, освіта вища.

У 2013 році закінчила Державний вищий навчальний заклад «Університет менеджменту освіти» за спеціальністю «Управління навчальним закладом» та здобула кваліфікацію керівник підприємства, установи та організації (у сфері освіти та виробничого навчання).

З вересня 2020 року по теперішній час є здобувачкою вищої освіти 4-го курсу третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації Державного університету інфраструктури та технологій.

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

Науковий керівник: кандидат економічних наук, доцент **Нікітін Павло Володимирович**, доцент кафедри навігації і управління суднами Державного університету інфраструктури та технологій.

Здобувачка має 5 наукових публікацій за темою дисертації.

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЇ

1. Гусак І.Л., Замана А. Методика визначення критеріїв безпечної швидкості суден при експлуатації суден внутрішнім водним транспортом. *Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць*. 2023. Т. 4, № 74. С. 34–39. URL: <https://doi.org/10.26906/sunz.2023.4.034>

2. Гусак І. Л., Нікітін П. В. Метод управління ризиками надзвичайних ситуацій при виконанні морських перевезень. *Збірник наукових праць «Водний транспорт»*. 2023. № 2(38). С. 108–114. <https://doi.org/10.33298/2226-8553.2023.2.38.12> .

3. Гусак І.Л., Аросланкін О.О., Шапіро Г.В., Саф'ян О.С., Постніков Є.Є. Нейромережева модель прогнозування параметрів руху судна в системі формування надводної обстановки ближньої морської зони. *Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил*. 2021. № 3(69). С. 116-25. <https://doi.org/10.30748/zhups.2021.69.15> .

4. Гусак І.Л. Дослідження факторів ризику плавання судна в акваторії морського порту. *Вісник Приазовського Державного технічного університету*. 2023. № 47. С. 280–286.

https://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/300114/292591

5. Гусак І.Л., Ярмак В. Пропозиції щодо розробки методів управління рухом судна в портовій акваторії. *Збірник наукових праць «Водний транспорт»*. 2023. № 1 (39). С. 5968. doi.org/10.33298/2226-8553.2024.1.39.06

<https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/319/276>

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

Дубинець Олександр Іванович доктор технічних наук, професор, професор кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації Державного університету інфраструктури та технологій

Сагін Сергій Вікторович доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри суднових енергетичних установок Національного університету «Одеська морська академія»

Головань Андрій Ігорович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри судноводіння і морської безпеки, Одеський національний морський університет

Маранов Олександр Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри навігації і управління суднами, Державний університет інфраструктури та технологій.

Ганношина Ірина Миколаївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри навігації і управління суднами, Державний університет інфраструктури та технологій.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» - немає.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Гусак Ірині Леонідівні ступінь доктора філософії з галузі знань 27«Транспорт» за спеціальністю 271 «Морський та внутрішній водний транспорт».

Голова спеціалізованої
вченої ради ДФ 26.820.028



Олександр ДУБИНЕЦЬ