

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 26.820.029 Державного університету інфраструктури та технологій, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 27 «Транспорт» **Шапіро Ганні Владиславівні** на підставі прилюдного захисту дисертації «Метод ідентифікації надводної обстановки з застосуванням технології нечітких нейронних мереж для автоматизації процесу судноводіння» за спеціальністю 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» «20» червня 2024 року.

Шапіро Ганна Владиславівна народилась 23 серпня 1992 року у місті Ізмаїл, громадянка України, освіта вища. У 2013 році закінчила Державний вищий навчальний заклад «Одеський національний економічний університет» за спеціальністю «Економіка та управління виробництвом» та здобула кваліфікацію магістра економіки.

З вересня 2020 року по теперішній час є здобувачкою вищої освіти 4-го курсу третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти кафедри навігації і управління суднами 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 6 наукових публікацій за темою дисертації.

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЇ

1. Шапіро Г., Боріна М. Проведення оцінки ступеня обґрунтованості прийняття рішень при використанні методів і системи інформаційного забезпечення судноводіння. Збірник наукових праць: *Водний транспорт*. 2024. № 1 (39). С. 92–103. <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/322/279>
doi.org/10.33298/2226-8553.2024.1.39.09.

2. Шапіро Г. В. Кучерук Г., Ткаченко В., Розробка адаптивної системи керування рухом судна. Збірник наукових праць: *Водний транспорт*. 2020. № 3(31) С. 116–119. URL: <https://doi.org/10.33298/2226-8553.2020.3.31.12>
<https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/146>

3. Нейромережева модель прогнозування параметрів руху судна в системі формування надводної обстановки ближньої морської зони / О. О. Аросланкін та ін. Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил. 2021. № 3(69). С. 116–125. URL: <https://doi.org/10.30748/zhups.2021.69.15>
<https://journal-hnups.com.ua/index.php/zhups/article/view/686>

4. Шапіро Г. Дослідження стійкості роботи нейромережі в системі ідентифікації надводної обстановки. *Вісник приазовського державного технічного університету*. 2023. № 47. С. 360–370

5. Shapiro H., Aroslankin O., Postnikov Y. Формування інформаційної моделі надводної обстановки для автоматизації процесів судноводіння. *Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць*. 2021. Т. 3, № 65. С. 37–41.

URL: <https://doi.org/10.26906/sunz.2021.3.037>

<https://journals.nupp.edu.ua/sunz/article/view/2384>

6. Shapiro H., Aroslankin O., Postnikov Y. Формування інформаційної моделі надводної обстановки для автоматизації процесів судноводіння. *Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць*. 2021. Т. 3, № 65. С. 37–41.

URL: <https://doi.org/10.26906/sunz.2021.3.037>. <https://journals.nupp.edu.ua/sunz/article/view/2384>

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. Виступ позитивний, без зауважень.

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

Головань Андрій Ігорович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри судноводіння і морської безпеки Одеського національного морського університету. Виступ позитивний, без зауважень.

Маранов Олександр Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри навігації і управління суднами Державного університету інфраструктури та технологій. Виступ позитивний, без зауважень.

Ганношина Ірина Миколаївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри навігації і управління суднами Державного університету інфраструктури та технологій. Виступ позитивний, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» - немає.

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

Голова спеціалізованої
вченої ради ДФ 26.826.029



Олександр ДУБИНЕЦЬ