

**Рішення спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада ДФ 26.820.030 Державного університету інфраструктури та технологій, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 27«Транспорт» **Гаценко Ларисі Володимирівні** на підставі прилюдного захисту дисертації «**Методи обґрунтування параметрів контролю та діагностування радіоелектронних систем засобів водного транспорту на етапі експлуатації**» за спеціальністю 271 «**Морський та внутрішній водний транспорт**».

«19» липня 2024 року.

Гаценко Лариса Володимирівна народилася 03 серпня 1973 року в с. Гоголів Броварського району Київської області, громадянка України, освіта вища.

1998 року закінчила Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова за спеціальністю «Українська мова і література» та здобула кваліфікацію учителя української мови і літератури (диплом спеціаліста з відзнакою).

З вересня 2020 року й дотепер 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 в Державному університеті інфраструктури та технологій, м. Київ.

Науковий керівник: кандидат технічних наук, доцент **Чередник Володимир Миколайович**, доцент кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації Державного університету інфраструктури та технологій.

Здобувачка має 4 наукові публікації за темою дисертації.

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЇ

1.1. Laptiev O., Yevseiev S., Hatsenko L., Daki O., Ivanenko V., Fedunov V., Hohoniants S. The method of discretization signals to minimize the fallibility of information recovery // International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS). – Vol. 13. – No 3 (2021). – Pp. 340-348. – <https://doi.org/10.54039/ijcnis.v13i3.5070> . – *Наукометрична база Scopus*. (3 квартал) <https://www.ijcnis.org/index.php/ijcnis/article/view/5070>

1.2. Гаценко Л.В., Федотов Е.Г. Метод синтезу вимірювальних сигналів на основі трикутної час-імпульсної модуляції для контролю технічного стану радіоелектронних систем засобів водного транспорту // Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. – 2021. – Випуск 3 (34). – С. 73-88. — *Фахове видання України*. <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/191> <https://doi.org/10.33298/2226-8553/2021.3.34.09>.

1.3 Гаценко Л. В., Чередник В. М. Дослідження імітаційної моделі

дискретизації вимірювальних сигналів щодо мінімуму похибки відновлення інформації. // Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. 2023. № 2(38). С. 13–26. URL: <https://doi.org/10.33298/2226-8553.2023.2.38.02> .
<https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/278>

1.4 Гаценко Л. В. Дослідження параметрів контролю та діагностування радіоелектронних систем засобів водного транспорту. *Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій*. 2024. No 1 (39). С. 237–242. <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/340/297>
doi.org/10.33298/2226-8553.2024.1.39.24

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

Тимошук Олена Миколаївна, доктор технічних наук, професор директор Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного, професор кафедри навігації і управління суднами, Державний університет 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.

Мельник Ольга Володимирівна, кандидат технічних наук, доцент завідувачка кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації, Державний університет інфраструктури та технологій.

Результати відкритого голосування:

«За» – **5** членів ради,

«Проти» - немає.

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

Голова спеціалізованої
вченої ради ДФ 26.820.030



Олена ТИМОЩУК