

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 26.820.027 Державного університету інфраструктури та технологій, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 27«Транспорт» Бажак Ользі Валеріївні на підставі прилюдного захисту дисертації «**Моделі і методи оцінки безвідмовності обладнання засобів водного транспорту в умовах експлуатації за технічним станом**» за спеціальністю 271 «**Морський та внутрішній водний транспорт**».

«27» червня 2024 року.

Бажак Ольга Валеріївна народилась 16 вересня 1995 року в місті Кілія, громадянка України, освіта вища.

У 2018 році вона з відзнакою закінчила Одеський національний морський університет за спеціальністю «Суднобудування» та здобула кваліфікацію магістра суднобудування.

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 – доктор філософії **Бойко Світлана Олексіївна**, старший викладач кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації Державного університету інфраструктури та технологій

Здобувачка має 6 наукових публікацій за темою дисертації.

1. Бажак О.В., Сьомін О.А., Генералова І.Г., Коломієць О.М. Аналіз математичного апарату прогнозування технічного стану обладнання засобів водного транспорту. *Водний транспорт*. 3(31). 2020. С.46–55. <https://doi.org/10.33298/2226-8553/2020.3.31.05> <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/138>

2. Бажак О.В., Трофименко І.В., Бойко А.Д. Синтез моделі та алгоритмів процесу керування рухом судна. *Водний транспорт*. 1(32). 2021. С.29–35. <https://doi.org/10.33298/2226-8553/2021.1.32.04> <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/154>

3. Бажак О.В., Тихонов І.В., Богом'я В.І., Пліта Л.Л. Метод підвищення безпеки судноводіння. *Водний транспорт*. 2(33). 2021. С.144–152. <https://doi.org/10.33298/2226-8553/2021.2.33.16> <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/181>

4. Бажак О.В. Удосконалення методу оцінки показників надійності обладнання засобів водного транспорту. *Водний транспорт*. 3(34). 2021. С.148–159. <https://doi.org/10.33298/2226-8553/2021.3.34.17> <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/199>

5. Бажак О.В., Богом'я В.І. Методика планування випробувань зразків обладнання засобів водного транспорту на безвідмовність. *Водний транспорт*. 1(35). 2022. С.25–32. <https://doi.org/10.33298/2226-8553.2022.1.35.03>
https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/205_1,0

6. Бажак О.В., Якусевич Ю.Г., Дорофєєва З.Я., Бойко С.О., Дослідження шляхів ефективного використання систем автоматизованого проектування в галузі суднобудування. *Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки*. 2023. № 34 (73). С. 94–99.
https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2023/2_2023/part_2/17.pdf
doi.org/10.32782/2663-5941/2023.2.2/17

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, Державний університет інфраструктури та технологій, без заперечень.

Макарчук Дмитро Володимирович кандидат технічних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри судноводіння, Херсонська державна морська академія, без заперечень.

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

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

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

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» - немає.

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

Голова спеціалізованої
вченої ради ДФ 26.820.027



Олександр ДУБИНЕЦЬ