

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

**Спеціалізована вчена рада ДФ 26.820.026 Державного університету інфраструктури та технологій, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 27«Транспорт» Левченко Ользі Вікторівні на підставі прилюдного захисту дисертації «Моделі та методи управління рухом гібридного роботизованого комплексу для підвищення ефективності пошуку надводних та підводних об'єктів» за спеціальністю 271 «Морський та внутрішній водний транспорт».**

«27» червня 2024 року.

**Левченко Ольга Вікторівна** народилась 15 лютого 1976 року у місті Києві, громадянка України, освіта вища. У 2012 році закінчила Державний економіко-технологічний університет транспорту і отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Менеджмент організацій і адміністрування» та здобула кваліфікацію спеціаліста з менеджменту організацій і адміністрування.

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

Здобувачка має 5 наукових публікацій за темою дисертації.

**СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЇ**

1. Левченко О.В., Боріна М.В. Удосконалення методу управління пошуком надводних та підводних об'єктів гібридним роботизованим комплексом. *Вісник приазовського державного технічного університету. Серія: Технічні науки.* – № 46. – 2023. С. 137-148. doi: 10.31498/2225-6733.46.2023.288183 [https://journals.uran.ua/vestnikpgtu\\_tech/article/view/288183](https://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/288183)

(наукове фахове видання України).

2. Левченко О.В. Метод формалізації процесу прийняття рішення щодо запобігання небезпечних ситуацій в системі e-navigation. Науково-технічний збірник «Судноводіння / Shipping & Navigation» № 34. – 2023. - с. 117-126. doi: 10.31653/2306-5761.34.2023.115-126 <https://navjournal-nuoma.learnmarine> (наукове фахове видання України).

3. Левченко О.В. Метод оцінки та прогнозування навігаційної ситуації під час руху судна. *Збірник наукових праць: Системи управління, навігації та зв'язку.* – № 4 (70). – 2022. – С. 4-9. <https://doi.org/10.26906/SUNZ.2022.4.004> <http://journals.nupp.edu.ua/sunz/issue/view/96>.

4. Левченко О.В. Метод формалізації комплексування інформації при моніторингу навігаційної обстановки у системі е-Навігації. *Науково-технічний журнал: Системи озброєння і військова техніка.* - № 1 (69). – 2022. – С. 46-55 <https://doi.org/10.30748/soivt.2022.69.06>.

5. Левченко О. В. Синтез варіантів дій судноводія у небезпечних ситуаціях з урахуванням часових та ресурсних обмежень у суднових СППР. *Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій Водний транспорт..* – К.: ДУІТ, 2021. – Випуск 3(34). – С. 89-99. <https://doi.org/10.33298/2226-8553.2021.3.34.10> <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article>.

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

**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.

**Богом`я Володимир Іванович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри кібербезпеки, інформаційних технологій та економіки, Київський університет інтелектуальної власності та права, без заперечень.

**Калініченко Євгеній Володимирович**, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри навігації і керування судном, Одеський національний морський університет, без заперечень.

**Тристан Андрій Вікторович**, доктор технічних наук, професор, заступник начальника інституту з наукової роботи, Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки, без заперечень.

**Маранов Олександр Вікторович**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри навігації і управління суднами, 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 Левченко Ользі Вікторівні ступінь доктора філософії з галузі знань 27«Транспорт» за спеціальністю 271 «Морський та внутрішній водний транспорт».**

Голова спеціалізованої  
вченої ради ДФ 26.820.026



**Олександр ДУБИНЕЦЬ**