

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 26.820.025 Державного університету інфраструктури та технологій, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 27 «Транспорт» **Сороці Вячеславу Володимировичу** на підставі прилюдного захисту дисертації «Розробка методів діагностики головної енергетичної установки засобів водного транспорту на основі вібраційного аналізу» за спеціальністю 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» «19» червня 2024 року.

Сорока Вячеслав Володимирович народився 07.04.1981 у місті Одеса. громадянин України, освіта вища. У 2005 році закінчив Одеську національну морську академію і отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами» та здобув кваліфікацію інженера з автоматизації.

З вересня 2020 року по теперішній час є здобувачем вищої освіти 4-го курсу третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти денної форми навчання 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.

Здобувач має 5 наукових публікацій за темою дисертації, крім того: 5 публікацій у виданнях апробаційного характеру, 4 з яких індексуються у наукометричній базі Scopus.

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЇ

1. Сорока В. В., Гаталяк М. Я., Мельник О. В. Методи зниження вмісту токсичних компонентів відпрацьованих газів суднових дизелів. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. *«Водний транспорт»*. 2021. № 1(32). С. 64–74. URL: <https://doi.org/10.33298/2226-8553.2021.1.32.08>.

2. Сорока В. В. Контроль та оцінювання стану підшипників суднового валопроводу. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. *«Водний транспорт»*. 2021. № 3(34). С. 31–38. URL: <https://doi.org/10.33298/2226-8553.2021.3.34.04>.

3. Сорока В. В., Мельник О. В., Довгаль І. І. Математична модель оцінювання змащувальної здатності суднових дистилатних палив. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. *«Водний транспорт»*. 2023. № 2(36). С. 120–134. URL <https://doi.org/10.33298/2226-8553.2023.2.36.10>.

4. Сорока В., Мельник О. Вібродіагностика головної енергетичної установки

суден: вдосконалення та інтеграція методів. *Вісник Приазовського Державного технічного університету*. 2023. № 47. С. 349-359. doi: 10.31498/2225-6733.47.2023.300121

https://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/300121/292598

5. Сорока В., Гороховська О. Практичне застосування методу автоматичної адаптації сигналів вібродіагностики до порогових значень. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій «*Водний транспорт*». 2024. №. 39 (1). С. 83–92. doi.org/10.33298/2226-8553.2024.1.39.08 <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/321/278>

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.

Александровська Надія Ігорівна кандидат технічних наук, доцент, завідувачка кафедри суднобудування і судноремонту ім. проф. Ю.Л. Воробйова Одеського національного морського університету. Виступ позитивний, без зауважень.

Білоусов Євген Вікторович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри експлуатації суднових енергетичних установок Херсонської державної морської академії. Виступ позитивний, без зауважень.

Чередник Володимир Миколайович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації 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 Сороці Вячеславу Володимировичу ступінь доктора філософії з галузі знань 27«Транспорт» за спеціальністю 271 «Морський та внутрішній водний транспорт».

Голова спеціалізованої
вченої ради ДФ 26.820.025



Олександр ДУБИНЕЦЬ