

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 67.111.011 Херсонської державної морської академії Міністерства освіти і науки України, м. Херсон, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 132 «Матеріалознавство» на підставі прилюдного захисту дисертації «Закономірності впливу органічних добавок на властивості епоксикомпозитів, призначених для ремонту водного транспорту».

«3» квітня 2024 року.

Воробйов Павло Олександрович 1991 року народження, громадянин України. Освіта вища: закінчив у 2015 році Одеський національний політехнічний університет за спеціальністю: «Автомобілі та автомобільне господарство».

Працює викладачем судномеханічних дисциплін у відокремленому структурному підрозділі Херсонського морського коледжу Херсонської державної морської академії МОН України, м. Херсон, з 2016 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Херсонській державній морській академії МОН України, м. Херсон.

Науковий керівник: Сапронов Олександр Олександрович, д.т.н., професор, професор кафедри транспортних технологій та механічної інженерії Херсонської державної морської академії МОН України, м. Херсон

Здобувач має 17 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 3 статі у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, з яких 1 стаття у виданні, віднесених до першого квартиля (Q1) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. Воробйов П.О.: Вплив вмісту дискретних волокон у епоксидному зв'язувачі на показники адгезійної та когезійної міцності покриттів Металургія. 1, 21-29 (2022).
2. Panda A., Dyadyura K., Valíček J., Harničárová M., Kušnerová M., Ivakhniuk T., Hrebnyk L., Sapronov O., Sotsenko V., Vorobiov P., Levytskyi V., Buketov A., Pandová I.: Ecotoxicity Study of New Composite Materials Based on Epoxy Matrix DER-331 Filled with Biocides Used for Industrial Applications. Polymers. 14(16), 3275 (2022).
3. Sapronov O.O., Dyadyura K., Vorobiov P.O., Sharanov V.D., Karpash M.O, Bishchak R.T., Hrebnyk L. Corrosion-Resistant Epoxy Coatings Filled with Nanoparticles of Vegetable Origin to Protect Water Vehicles. Journal of Nano- and Electronic Physics. 15(5), 1-7 (2023).

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

1. **Клевцов Костянтин Миколайович**, доктор технічних наук, професор, професор

кафедри транспортних технологій та механічної інженерії Херсонської державної морської академії.

Зауважень немає

2. Шарко Олександр Володимирович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри транспортних технологій та механічної інженерії Херсонської державної морської академії.

Зауважень немає

3. Безбах Олег Михайлович, кандидат технічних наук, доцент кафедри інноваційних технологій та технічних засобів судноводіння Херсонської державної морської академії.

Зауважень немає

4. Гриценко Олександр Миколайович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету «Львівська політехніка».

Зауважень немає

5. Кашицький Віталій Павлович, кандидат технічних наук, професор, професор кафедри матеріалознавства Луцького національного технічного університету.

Зауважень немає

Результати голосування:

«За» 5 (п'ять) членів ради;

«Проти» 0 (нуль) членів ради.

«Утримався» 0 (нуль) членів ради.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада ДФ 67.111.011 Херсонської державної морської академії Міністерства освіти і науки України присуджує Воробйову Павлу Олександровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 132 «Матеріалознавство».

Голова спеціалізованої
вченої ради ДФ 67.111.011
д.т.н., професор



Костянтин КЛЕВЦОВ