

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 67.111.009 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 «Розробка епоксидних покриттів для захисту засобів транспорту від обростання»

«10» липня 2023 року.

Соценко Віталій Віталійович 1995 року народження, громадянин України. Освіта вища: закінчив у 2018 році Херсонський державний університет за спеціальністю «Середня освіта (трудове навчання та технології)».

Працює асистентом кафедри транспортних технологій та механічної інженерії у Херсонській державній морській академії МОН України, м. Херсон з 2019 р. до цього часу.

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

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

Здобувач має 49 наукових публікацій за темою дисертації, з них 7 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 8 статей у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, з яких 4 статей у виданнях, віднесених до першого – третього квартилів (Q1—Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports; 18 патентів України на корисну модель:

1. Sapronov, O., Maruschak, P., Sotsenko V., Buketova, N., Bertem, A., Sapronova, A., Prentkovskis O.: Development and Use of New Polymer Adhesives for the Restoration of Marine Equipment Units. J.Mar. Sci. Eng. 8 (7), 527 (2020).
2. Sapronov O.O., Sotsenko V.V., Antonio B., Smetankin S.O., Yurenin K.Yu.: Polymeric materials based on epoxy oligomer DER-331 and hardeners of different physical and chemical nature for repairing of gas production equipment. Journal of Hydrocarbon Power Engineering. 7 (2), 54 – 60 (2020).
3. Сапронов О. О., Соценко В. В., Сапронова А. В., Воробйов П. О., Яцюк В. М.: Дослідження впливу вмісту модифікатора 2-бензофуран-1,3-діон на адгезійні та

фізико-механічні властивості епоксидних композитів. Науковий вісник ХДМА. 1 (24), 118 – 128 (2021).

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 до суті дисертації та процедури захисту немає.

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

Зауважень до суті дисертації та процедури захисту немає.

3. Акімов Олександр Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, декан факультету суднової енергетики Херсонської державної морської академії.

Зауважень до суті дисертації та процедури захисту немає.

4. Лисенков Едуард Анатолійович, доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри інтелектуальних інформаційних систем Чорноморського національного університету імені Петра Могили.

Зауважень до суті дисертації та процедури захисту немає.

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

Зауважень до суті дисертації та процедури захисту немає.

Результати голосування:

«За» **5 (п'ять)** членів ради;

«Проти» **0 (нуль)** членів ради.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада ДФ 67.111.009 Херсонської державної морської академії Міністерства освіти і науки України присуджує у присудженні Соценку Віталію Віталійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 132 «Матеріалознавство».

Голова спеціалізованої
вченої ради



Клевцов К.М.