

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 58.052.017 Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя Міністерства освіти і науки України, м. Тернопіль, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 13 “Механічна інженерія” на підставі публічного захисту дисертації “Обґрунтування параметрів шнекових механізмів з еластичними змінними поверхнями для транспортування насінневих зернових матеріалів” за спеціальністю 133 “Галузеве машинобудування” 10 листопада 2023 року.

Станько Андрій Ігорович, 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя за спеціальністю “Галузеве машинобудування”, здобув ступінь вищої освіти магістр.

Термін навчання в очній аспірантурі Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя з 01.09.2019 р. до 31.08.2023 р.

Дисертацію виконано у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя, м. Тернопіль.

Науковий керівник: Гевко Іван Богданович, д.т.н., професор, професор кафедри автомобілів Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя.

Здобувач має 22 наукових публікації за темою дисертації, з яких 1 стаття в періодичному науковому виданні, яке опубліковано в наукометричній базі Scopus, 5 статей у наукових фахових виданнях України, 1 розділ в колективній монографії, 9 патентів України на корисні моделі, 6 тез наукових конференцій:

1. Lyashuk O. L., Hevko I. B., Hud V. Z., Tkachenko I. G., Hevko O. V., Sokol M. O., Tson O. P., Kobelnyk V. R., Shmatko D. Z., Stanko A. I. Research of non-resonant oscillations of the "telescopic screw - fluid medium" system. INMATEH - Agricultural Engineering. Bucharest/Romania, 2022. Vol. 68, No 3. P. 499-510. DOI: <https://doi.org/10.35633/inmateh-68-49>.

2. Станько А.І. Дослідження еластичних щіткоподібних гвинтових робочих органів та розроблення технології їх виготовлення. Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади». Луцьк, 2022. Вип. 21. С. 125-131.

DOI: <https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/jurnal/article/view/965/919>.

3. Diachun A., Hevko I., Stanko A., Korol O., Derysh O. The study of interaction parameters of the elastic brush screw working body fibers with the spherical surfaces of the grain material. Scientific Journal of TNTU. Ternopil, 2023. Vol. 109. No 1. P. 32–42. DOI: [https://doi.org/10.33108/visnyk\\_tntu2023.01.032](https://doi.org/10.33108/visnyk_tntu2023.01.032).

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

1. Налобіна Олена Олександрівна, опонент, д.т.н., професор, в.о. завідувачки кафедри агроінженерії Національного університету водного господарства та природокористування. Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

2. Клендій Микола Богданович, опонент, к.т.н., доцент, завідувач кафедри прикладної механіки та технічного сервісу Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут». Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

3. Дмитрів Олена Романівна, рецензент, к.т.н., доцент, доцент кафедри автоматизації технологічних процесів і виробництв Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя. Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

4. Паньків Віталій Романович, рецензент, к.т.н., доцент, доцент кафедри інжинірингу машинобудівних технологій Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя. Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

5. Стадник Ігор Ярославович, голова спеціалізованої вченої ради, д.т.н., професор, професор кафедри обладнання харчових виробництв Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя. Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» — членів ради,

«Утримались» —

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Станьку Андрію Ігоровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 13 Механічна інженерія за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування.

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



Стадник І.Я.

Підпис голови спеціалізованої вченої  
ради «ЗАСВІДЧУЮ»  
Проректор з наукової роботи  
д.т.н., професор



Марущак П.О.