

Рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 44.052.014 Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Міністерства освіти і науки України, м. Полтава, прийняла рішення про присудження здобувачу Коротичу Юрію Юрійовичу ступеня доктора філософії на підставі прилюдного захисту дисертації «Обґрунтування параметрів малогабаритного обладнання для віброформування бетонних виробів» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» 23 лютого 2024 року.

Коротич Юрій Юрійович, 1974 року народження, громадянин України, освіта вища. У 1998 році закінчив Полтавський державний технічний університет ім. Юрія Кондратюка, здобув кваліфікацію «інженер-механік», спеціальність «підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини та обладнання». З жовтня 2019 року по грудень 2023 року навчався в аспірантурі Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування».

Працює на посаді старшого викладача кафедри галузевого машинобудування та мехатроніки Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Міністерства освіти і науки України, м. Полтава з 2020 року до цього часу.

Дисертацію виконано на кафедрі галузевого машинобудування та мехатроніки Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Міністерства освіти і науки України, м. Полтава.

Науковий керівник Коробко Богдан Олегович, доктор технічних наук, професор, доцент кафедри галузевого машинобудування та мехатроніки Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у наукових фахових виданнях України категорії «Б», 1 статтю у періодичному науковому іноземному виданні, 6 тез доповідей конференцій, 1 патент на корисну модель, зокрема:

1. Korobko B., Korotych Yu. The influence of the lever fixturing of the vibration exciter on the overall efficiency of concrete-mix vibration. Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. 2021. Vol. 1 (56). P. 12–17. <https://doi.org/10.26906/znp.2021.56.2492>

2. Korobko B., Zhyhylii S., Korotych Yu. Determination of the vibrating table kinetic energy. Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. 2022. Vol. 2 (59). P. 17-26.

<https://doi.org/10.26906/znp.2022.59.3095>

3. Korotych Yu. Determination of generalized vibration table forcesю. Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. 2023. Vol. 1 (60). P. 5– 11. <https://doi.org/10.26906/znp.2023.60.3108>

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

Крот О. Ю., доктор технічних наук, доцент, професор кафедри галузевого машинобудування та мехатроніки Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», без зауважень.

Орисенко О. В., кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри галузевого машинобудування та мехатроніки Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», без зауважень.

Нестеренко М. М., кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри галузевого машинобудування та мехатроніки Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», без зауважень.

Назаренко І. І., доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри машин і обладнання технологічних процесів Київського національного університету будівництва і архітектури, без зауважень.

Блажко В. В., кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно - інтегрованих технологій Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, без зауважень.

Загальна оцінка роботи і висновок.

Дисертаційна робота на тему «Обґрунтування параметрів малогабаритного обладнання для віброформування бетонних виробів» є завершеним самостійно виконаним науковим дослідженням, містить наукову новизну, практичну цінність, розв'язані в роботі задачі мають значення для галузі знань «Механічна інженерія», дисертація відповідає вимогам наказу МОН України № 40 від 12.01.2017 р. «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації» (з наступними змінами) та «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України № 44 від 12.01.2022 р., а її автор Коротич Юрій Юрійович заслуговує присудження ступеня доктор філософії за спеціальністю 133 – Галузеве машинобудування.

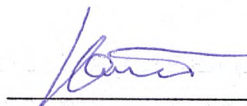
Результати голосування:

«За» п'ять членів ради,

«Проти» немає членів ради.

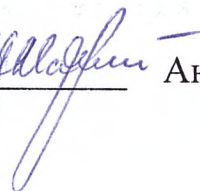
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада ДФ 44.052.014 Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Міністерства освіти і науки України м. Полтава присуджує Коротичу Юрію Юрійовичу науковий ступінь доктора філософії з галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування».

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Олександр КРОТ

Проректор
з науково-педагогічної
та навчальної роботи



Анатолій МАРТИНЕНКО