

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.26 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "Корозійна стійкість цементних сухих сумішей з карбонатними і органічними добавками" за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія "07" червня 2023 року.

Коваленко Юрій Олексійович 1993 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю Хімічні технології та інженерія

Працює асистентом у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», на кафедрі хімічної технології композиційних матеріалів, Хіміко технологічного факультету, м. Київ, з 2019 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», на кафедрі хімічної технології композиційних матеріалів, Хіміко технологічного факультету, м. Київ.

Науковий керівник Токарчук Володимир Володимирович, кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри хімічної технології композиційних матеріалів.

Здобувач має 8 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Scopus, з яких 2 статті у виданнях, віднесених до другого — третього квартилів (Q2—Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. Kovalenko, Y., Tokarchuk, V., & Poliuha, V. (2020). The effect of methyl hydroxyethyl cellulose on the cement matrix properties. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 3(6), 105. Стаття, SCOPUS Q3
2. Kovalenko, Y., Klymenko, A., Tokarchuk, V., & Sviderskyi, V. (2020). Effect of sulfate ion environment on physical and mechanical durability of cement products modified by cellulose ethers. *Technology audit and production reserves*, 6(1), 56. Стаття, Фахове видання України, категорія Б.
3. Kovalenko, Y., Tokarchuk, V., Kovalenko S., Vasylykevych O. (2022). Detection of influence of redispersable polymers on cement matrix properties. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 4(118), p. 38-45. Стаття, SCOPUS Q2

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

- Миронюк О. В., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», в.о. завідувача кафедри хімічної технології композиційних матеріалів, без зауважень;

- Воробйова В. І., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри фізичної хімії, без зауважень;

- Гоц В. І., доктор технічних наук, Київський національний університет будівництва та архітектури, декан будівельно-технологічного факультету, без зауважень;

- Кропивницька Т. П., доктор технічних наук, Інститут будівництва та інженерних систем Національного університету «Львівська політехніка», професор кафедри будівельного виробництва. Є зауваження: «В роботі дисертанта не поставлена належним чином наукової гіпотеза дослідження. При цьому доцільно було б більше акцентувати увагу на роботах вітчизняних дослідників в питанні аналізу характеристик сухих будівельних сумішей. Доцільно було б спиратися на роботи професора Гоца В. І., щодо дослідження сумішей з карбонатними наповнювачами, та Рунової Р. Ф., котра в повній мірі досліджувала всі аспекти використання сухих будівельних сумішей»;

- Черняк Л. П., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри хімічної технології композиційних матеріалів. Є зауваження: «Дисертант не в повній мірі оцінює техніко-економічну можливість результатів роботи, котра на даний час є особливо актуальною, зважаючи на великий об'єм відновлювальних будівельних робіт».

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" – немає,

"Утримались" – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Коваленку Юрію Олексійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія

Голова разової
спеціалізованої вченої ради


Лев ЧЕРНЯК

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського




Валерія ХОЛЯВКО