

Рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 44.052.010 Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Міністерства освіти і науки України м. Полтава, прийняла рішення про присудження здобувачці Кузнєцовій Ірині Григорівні ступеня доктора філософії на підставі прилюдного захисту дисертації «Міцність фібробетонних елементів при місцевому стисненні» із галузі знань 19 «Будівництво та архітектура» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» від 11 січня 2023 року.

Кузнєцова Ірина Григорівна, 1994 року народження, громадянка України, освіта вища. У 2017 році закінчила Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, отримала диплом магістра з відзнакою за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія», у тому ж році отримала диплом спеціаліста за спеціальністю «Економіка підприємства». Із жовтня 2018 року по вересень 2022 року навчалася в аспірантурі на кафедрі будівельних конструкцій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Дисертацію виконано на кафедрі будівельних конструкцій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», м. Полтава.

Науковий керівник: Довженко Оксана Олександрівна, кандидат технічних наук, професор кафедри, кафедри будівельних конструкцій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

Результати дисертаційної роботи викладені у 18 наукових працях. Серед них 3 статті (2 статті опубліковано, у виданнях, які проіндексовано у міжнародній наукометричній базі даних Scopus, 1 стаття опублікована у науковому фаховому виданні України), одна глава в колективній монографії та 12 тез доповідей конференцій, патент на корисну модель, свідоцтво про

реєстрацію авторського права на твір:

1. Pohribnyi V. The improved technique for calculating the concrete elements strength under local compression/ V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, I. Kuznietsova, D. Usenko // MATEC Web Conferences. – Vol. 230. – 2018. – 02025. (Indexed in Scopus).

<https://doi.org/10.1051/matecconf/201823002025>

2. Kuznietsova I. Influence of the sizes and the loading platform form on the strength of concrete elements at local compression / I. Kuznietsova, O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, I. Usenko // Proceedings of the 2020 Session of the 13th fib International PhD Symposium in Civil Engineering, 2020. – Pp. 63-69. (Indexed in Scopus).

https://phdsymp2020.sciencesconf.org/data/pages/Proceedings_phdsymp_2021.pdf

3. Кузнєцова І. Міцність бетону за місцевого стиснення з урахуванням відношення висоти елемента до розміру ділянки навантаження / І. Кузнєцова, О. Довженко., В. Погрібний // Український журнал будівництва та архітектури. – 2021. – Вип. 5 (005). – С. 61-67.

<https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.261021.61.8024>.

4. Кузнєцова І. Міцність фібробетонних елементів при місцевому стисненні / І. Кузнєцова / Findings of modern engineering research and developments: Scientific monograph. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2022, – P. 214-232.

<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-207-4-8>.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

1. **Семко Олександр Володимирович**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри будівництва та цивільної інженерії Національного університету

«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», без зауважень.

2. **Павліков Андрій Миколайович**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри будівельних конструкцій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» надав позитивну рецензію із зауваженнями.

3. **Єрмоленко Дмитро Адольфович**, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри автомобільних доріг, геодезії, землеустрою та сільських будівель Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» надав позитивну рецензію із зауваженнями.

4. **Клименко Євгеній Володимирович**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри залізобетонних конструкцій та транспортних споруд Одеської Державної Академії Будівництва та Архітектури надав позитивний відгук із зауваженнями.

5. **Ватуля Гліб Леонідович**, доктор технічних наук, професор, проректор з наукової роботи Українського державного університету залізничного транспорту надав позитивний відгук із зауваженнями.

Озвучені ними зауваження та побажання отримали належне пояснення та коментар дисертантки, тож загалом суттєво не впливають на загальну позитивну оцінку результатів її наукового дослідження.

Загальна оцінка роботи і висновок.

Дисертаційна робота на тему «Міцність фібробетонних елементів при місцевому стисненні» є завершеним самостійно виконаним науковим дослідженням, містить наукову новизну практичну цінність, розв'язані в роботі задачі мають значення для будівельної галузі знань, 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 **Кузнєцова Ірина Григорівна** заслуговує присудження ступеня доктор філософії за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради

«Проти» 0 членів ради

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада ДФ 44.52.010 Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Міністерства освіти і науки України м. Полтава присуджує **Кузнецовій Ірині Григорівні** ступінь доктора філософії з галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Голова разової спеціалізованої вченої ради

Олександр СЕМКО

