

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня
доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Міністерства освіти і науки України м. Полтава, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії із галузі знань 19 «Будівництво та архітектура» на підставі прилюдного захисту дисертації «Міцність на згин сталезалізобетонних балкових конструкцій з урахуванням граничного напружено-деформованого стану їх компонентів» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» 20 лютого 2024 року.

Овсій Дмитро Миколайович, 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Із жовтня 2019 року по вересень 2023 року навчався в аспірантурі на кафедрі будівництва та цивільної інженерії Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Дисертацію виконано у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Міністерства освіти і науки України, м. Полтава на кафедрі будівництва та цивільної інженерії

Науковий керівник: Галінська Тетяна Анатоліївна, кандидат технічних наук, доцент кафедри архітектури та міського будівництва Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», доцент кафедри будівництва та цивільної інженерії.

Здобувач має 23 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статі у періодичних наукових виданнях інших держав Scopus, 5 статей у наукових фахових виданнях України, та 15 тез доповідей конференцій:

1. Galinska T., Ovsii D., Ovsii M (2018) The combining technique of calculating the sections of reinforced concrete bending elements normal to its

longitudinal axis, based on the deformation model / International Journal of Engineering & Technology (UAE), 2018-7(3.2). - pp. 123-127. DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.14387.

2. Galinska T., Ovsii D., Ovsii A. (2022) Flexural Strength of Steel-Reinforced Concrete Composite Structural Span Elements. In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 181. pp 131-145. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_13

3. Galinska, T., Ovsii, D., Hajiyev, M., Ovsii, O. (2023). An Analytical Model of Calculating the Flexural Strength of Encased SRC Composite T-beams with Full Interaction of Components. In: Onyshchenko, V., Mammadova, G., Sivitska, S., Gasimov, A. (eds) Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 299. – pp. 117-134. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_10

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

Семко О. В., доктор технічних наук, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» завідувач кафедри будівництва та цивільної, без зауважень.

Гасенко А. В., доктор технічних наук, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» професор кафедри автомобільних доріг, геодезії та землеустрою, зауваження:

-не враховуються не тільки початкові деформації, але і напруження в компонентах. Необхідно було зазначити, що проводяться якісь заходи, які дозволяють мінімізувати створення цих початкових компонентів напружено-деформованих станів в окремих елементах у момент виготовлення конструкцій.

Довженко О.О., кандидат технічних наук, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», професор кафедри будівельних конструкцій, без зауважень.

Кочкаръов Д. В., доктор технічних наук Національний університет водного господарства та природокористування, професор кафедри міського будівництва та господарства надав позитивний відгук із зауваженнями:

-прокоментував щодо неоднозначності термінології на якій наголошував здобувач;

Лапенко О. І., доктор технічних наук, Національний авіаційний університет, професор кафедри комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції аеропортів без зауважень

Загальна оцінка роботи і висновок.

Дисертаційна робота на тему «Міцність на згин сталезалізобетонних балкових конструкцій з урахуванням граничного напружено-деформованого стану їх компонентів» 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 Овсій Дмитро Миколайович 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 44.052.012 Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Міністерства освіти і науки України м. Полтава присуджує Овсію Дмитру Миколайовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 19 «Будівництво та архітектура» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Голова разової спеціалізованої вченої ради

Олександр СЕМКО



Проректор з наукової та міжнародної роботи

Олена СТЕПОВА

Two handwritten signatures in blue ink are visible. The top signature is a stylized 'O' followed by a flourish, corresponding to Olexandr SEMKO. The bottom signature is a more complex cursive script, corresponding to Olena STEPОВА.