

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради про присудження
ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 41.085.017 Одеської державної академії будівництва та архітектури Міністерства освіти і науки України, м. Одеса, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії, галузі знань 19 – Архітектура та будівництво на підставі прилюдного захисту дисертації «Несуча здатність пошкоджених базальтобетонних балок, підсилених вуглепластиковим полотном» за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія 7 червня 2024 року.

Глібоцький Роман Володимирович, 1995 року народження, громадянин України, освіта вища. Закінчив у 2020 році Одеську державну академію будівництва та архітектури за спеціальністю «Будівництво та цивільна інженерія». Аспірантуру в Одеській державній академії будівництва та архітектури за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» закінчив у 2024 році. Працює інженером відділу експлуатації та утримання фондів в Одеському квартирно-експлуатаційному управлінні Командування Сил логістики Збройних Сил України.

Дисертацію виконано в Одеській державній академії будівництва та архітектури. Науковий керівник - доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри залізобетонних конструкцій та транспортних споруд Одеської державної академії будівництва та архітектури Клименко Євгеній Володимирович.

Наукові результати дисертації опубліковані у 8 наукових статтях, з яких 6 статей надруковано в наукових фахових виданнях України, 2 статті в наукових періодичних виданнях інших держав та у 8 тезах доповідей у збірниках наукових конференцій (загалом 16 наукових праць), зокрема:

1. Карпюк І.А., Клименко Є.В., Карпюк В.М., Целікова А.С., Худобич А.О, Глібоцький Р.В. Сумісна робота сталевोї і базальтової пластикової арматури з бетоном у складі балкових конструкцій. *Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини*. 2021. Одеса, вип. С. 37-47.
2. Карпюк І.А., Глібоцький Р.В., Карпюк В.М., Костюк А.І., Целікова А.С. Порівняльний аналіз несучої здатності еталонних та пошкоджених бетонних балок з базальтопластиковою арматурою, підсилених вуглепластиковим полотном. *Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди*. 2022. Вип.41. С.290-297.

3. Karpiuk I.A., Karpiuk V.M., Klymenko Ye.V., Hlibotskyi R.V. Carbon footprint of a concrete transport structure - a deep tunnel. *Modern construction and architecture*. 2022. Вип.2.С.27-36.
4. Карпюк І.А., Карпюк В.М., Костюк А.І., Глібоцький Р.В., Постернак О.О. Несуча здатність доведених до граничного стану (ULS) пошкоджених бетонних балок з BFRP, підсилених фіброармованими пластиками (CFRP). *Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки*. 2022, Вип. 6(37), ч.ІІ. С.127-141.
5. Карпюк І.А., Карпюк В.М., Костюк А.І., Глібоцький Р.В., Постернак О.О. Деформативність та тріщиностійкість пошкоджених балок з базальтопластиковою арматурою, підсилених вуглепластиковим полотном. *Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки*. 2023. Вип. 7(38), part I. С.56-76.
6. Klymenko Ye.V., Hlibotskyi R.V. Modeling of stress-strain state and strength of damaged concrete beams reinforced with carbon fiber fabric in pc "LIRA-SAPR". *Modern construction and architecture*. 2024. №7. P.73-82.

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

Крутий Юрій Сергійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри прикладної математики та інформаційних технологій Одеської державної академії будівництва та архітектури

- *Без зауважень.*

Кочкар'єв Дмитро Вікторович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри міського будівництва і господарства Національного університету водного господарства та природокористування (м.Рівне).

- *Без зауважень.*

Холод Петро Федорович, кандидат технічних наук, доцент, заступник директора Інституту будівництва та інженерних систем, доцент кафедри будівельних конструкцій і мостів Інституту будівництва та інженерних систем Національного університету «Львівська політехніка».

- *Без зауважень.*

Сур'янінов Микола Георгійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри будівельної механіки Одеської державної академії будівництва та архітектури.

- *Без зауважень.*

Мурашко Олексій Володимирович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри залізобетонних конструкцій та транспортних споруд Одеської державної академії будівництва та архітектури.

- Без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«за» - 5 членів ради,
«проти» - 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада ДФ 41.085.017 присуджує Глібоцькому Роману Володимировичу ступень доктора філософії з галузі знань 19 – Архітектура та будівництво за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія.

Голова спеціалізованої вченої ради
ДФ 41.085.017



Юрій КРУТІЙ

