

**РІШЕННЯ**  
**спеціалізованої вченої ради**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада ДФ 41.085.020 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 «Модифіковані фібробетони з базальтовою фіброю для жорстких дорожніх покриттів» за спеціальністю 191 – Архітектури та містобудування 4 червня 2024 року.

Шестакова Любов Євгенівна, 1992 року народження, громадянка України, освіта вища. Закінчила у 2017 році Одеську державну академію будівництва та архітектури за спеціальністю за спеціальністю «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Аспірантуру в Одеській державній академії будівництва та архітектури закінчив у 2024 році.

Дисертацію виконано в Одеській державній академії будівництва та архітектури. Науковий керівник - доктор технічних наук, професор, професор кафедри автомобільних доріг та аеродромів, проректор з наукової роботи Одеської державної академії будівництва та архітектури Кровяков Сергій Олексійович. Здобувач має 8 наукових публікацій за темою дисертації, з яких 4 статті надруковано в наукових фахових виданнях України, 1 стаття в науковому фаховому виданні іноземної держави, зокрема:

1. Kroviakov S.O., Shestakova L.E. Durability of rigid pavement concrete reinforced with basalt fiber. Сучасне будівництво та архітектура, 2024, №7, С.109-117.
2. Кровяков С.О., Ігнатенко А. В., Шестакова Л.Є., Заволока М.В. Пошук оптимальних складів фібробетонів жорсткого дорожнього покриття з використанням експериментально-статистичних моделей. Механіка та математичні методи, 2024. Т. VI. № 1. С. 6-16.
3. Кровяков С.О., Шестакова Л.Є. Вплив базальтової фібри і суперпластифікатору на міцність бетонів жорстких дорожніх покриттів. Сучасне будівництво та архітектура, 2023, №6, С.99-108.
4. Кровяков С.О., Шестакова Л.Є. Міцність, зносостійкість і морозостійкість фібробетонів жорстких дорожніх покриттів з базальтовою фіброю та повітровтягуючою добавкою. Дороги і мости. Київ, 2023. Вип. 28. С. 144–158.
5. Kroviakov S., Shestakova L. Influence of basalt fiber and air-entraining admixture on the properties of rigid concrete pavement. Romanian Journal of Materials 2023, 53 (2), pp. 170-175.



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

**Мартинів Володимир Іванович**, доктор технічних наук, доцент, виконуючий обов'язки завідувача кафедри виробництва будівельних конструкцій Одеської державної академії будівництва та архітектури:

- *Без зауважень.*

**Саницький Мирослав Андрійович**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри будівельного виробництва Національного університету «Львівська політехніка». (м. Львів):

- *Без зауважень.*

**Житковський Вадим Володимирович**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технології будівельних виробів і матеріалознавства Національного університету водного господарства та природокористування. (м. Рівне):

- *Без зауважень.*

**Мішутін Андрій Володимирович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри автомобільних доріг та аеродромів Одеської державної академії будівництва та архітектури

- *Без зауважень.*

**Корнєєва Ірина Борисівна**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри опору матеріалів 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 41.085.020 присуджує Шестаковій Любові Євгенівні ступінь доктора філософії з галузі знань 19 – Архітектура та будівництво за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія.

Голова спеціалізованої вченої ради  
ДФ 41.085.020



Мартинів В.І.