

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 41.085.010 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 бетони і фібробетони для влаштування та ремонту жорстких дорожніх і аеродромних покриттів» за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія 8 лютого 2023 року.

Крижановський Віталій Олександрович, 1992 року народження, громадянин України, освіта вища. Закінчив у 2014 році Одеську державну академію будівництва та архітектури за спеціальністю «Автомобільні дороги та аеродроми». Тимчасово не працює.

Дисертацію виконано в Одеській державній академії будівництва та архітектури. Науковий керівник – Кровяков Сергій Олексійович, доктор технічних наук, професор, проректор з наукової роботи Одеської державної академії будівництва та архітектури.

Здобувач має 16 наукових публікацій за темою дисертації, з яких 4 статті у фахових виданнях України, 5 статей у наукових періодичних виданнях інших держав (1 з них індексується наукометричними базами Scopus і Web of Science, 2 індексуються наукометричною базою Web of Science), зокрема:

1. Kroviakov S.O., Kryzhanovskyi V.O. Influence of fiber reinforcement on concrete shrinkage for rigid road and airfield pavement repair. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2021, №84. С.78-86. <https://doi.org/10.31650/2415-377X-2021-84-78-86>

2. Kryzhanovskiy V.O., Kroviakov S.O. Strength of rigid pavement concretes modified with polycarboxylate admixture on different types of cement. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020, №79. С.92-98. <https://doi.org/10.31650/2415-377X-2020-79-92-98>

3. Zheljko K., Kroviakov S., Kryzhanovskyi V., Gryniovа I., Research of Strength, Frost Resistance, Abrasion Resistance and Shrinkage of Steel Fiber Concrete for Rigid Highways and Airfields Pavement Repair. Applied Sciences. 2022, 12. 1174. <https://doi.org/10.3390/app12031174> (індексується Scopus, Web of Science)

**Вировий Валерій Миколайович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри виробництва будівельних виробів та конструкцій Одеської державної академії будівництва та архітектури:

- Без зауважень.

**Дворкін Леонід Йосипович**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології будівельних виробів і матеріалознавства Національного університету водного господарства та природокористування (м.Рівне):

- Без зауважень.

**Саницький Ярослав Андрійович**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри будівельного виробництва Інституту будівництва та інженерних систем Національного університету «Львівська політехніка»:

- Без зауважень.

**Суханов Володимир Геннадійович**, доктор технічних наук, доцент, директор Будівельно-технологічного інституту Одеської державної академії будівництва та архітектури:

- Без зауважень.

**Коробко Оксана Олександрівна**, доктор технічних наук, доцент, завідувачка кафедри архітектурних конструкцій 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 41.085.010 Одеської державної академії будівництва та архітектури присуджує Крижановському Віталію Олександровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 19 – Архітектура та будівництво за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія

Голова  
спеціалізованої  
вченої ради



Вировий В.М.  
(прізвище, ініціали)