

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради про присудження
ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 41.085.025 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 «Методи поліпшення показників теплотехнічного обладнання житлових комплексів» за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія 11 червня 2024 року.

Крошка Олександр Вікторович, 1989 року народження, громадянин України, освіта вища. У 2012 році закінчив магістратуру Черкаського державного технологічного університету за спеціальністю «Управління проектами» та отримав диплом магістра. Навчається в аспірантурі Одеської державної академії будівництва та архітектури. Працює головою правління в благодійній організації Колві.

Дисертацію виконано в Одеській державній академії будівництва та архітектури. Науковий керівник - доктор технічних наук, професор, професор кафедри теплогазопостачання та вентиляції Одеської державної академії будівництва та архітектури Арсірій Василь Анатолійович.

Наукові результати дисертації опубліковані у 10 наукових публікаціях, з яких 4 статті у фахових періодичних виданнях, 2 статті опубліковані у міжнародному періодичному виданні та у 4 тезах доповідей у збірниках наукових конференцій, зокрема:

1. Арсірій В. А., Крошка О. В. Метод удосконалення проточних частин елементів енергетичних систем житлових комплексів. *Механіка та математичні методи*. 2024. Т.6, №1. С.57-73.

2. Арсірій В.А., Крошка О.В.Термо і аеро моделі процесів газотрубних котлів. *Наука та будівництво*.2023. Т.38, №4. С.49-56.

3. Арсірій В.А. Крошка О.В. Термо- і аеромоделі енергетичного обладнання житлових комплексів. *Сучасне будівництво та архітектура*. 2024. №7. С. 118-127.

4. Arsirii V. A., Arsirii O. O., Kravchenko O. V., Ryabokon P. M., Kroshka O. V. Structural and parametric models of hydro-aerodynamic systems for increasing the efficiency of energy infrastructure facilities. *Applied Aspects of Information Technology. Naukai Tekhnika*. 2022. Vol. 5, №.4. 331–347.

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

Петраш Віталій Дем'янович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри теплогазопостачання та вентиляції Одеської державної академії будівництва та архітектури,

- *Без зауважень.*

Філоненко Олена Іванівна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри будівництва та цивільної інженерії Національного університету "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

- *Без зауважень.*

Бошкова Ірина Леонідівна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри нафтогазових технологій, інженерії та теплоенергетики Одеського національного технологічного університету.

- *Без зауважень.*

Елькін Юрій Генріхович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри теплогазопостачання та вентиляції Одеської державної академії будівництва та архітектури.

- *Без зауважень.*

Гераскіна Еліна Анатоліївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри теплогазопостачання та вентиляції Одеської державної академії будівництва та архітектури.

- *Без зауважень.*

Результати відкритого
голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради,

«Утримався» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада ДФ 41.085.025 присуджує Крошці Олександру Вікторовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 19 – Архітектура та будівництво за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія.

Голова разової
спеціалізованої
вченої ради
ДФ 41.085:025



Віталій ПЕТРАШ