

**Рішення**  
**разової спеціалізованої вченої ради**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада ДФ 17.600.075 Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом ректора Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України від 11 березня 2024 року № 99 та рішенням Вченої ради від 04 березня 2024 року № 8 при Запорізькому державному медико-фармацевтичному університеті МОЗ України, про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації: «Експериментально-клінічне обґрунтування застосування вуглецевого композитного матеріалу для остеосинтезу» за спеціальністю 222 Медицина «30» квітня 2024 року.

Чорний Владислав Вадимович, 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Запорізький державний медичний університет МОЗ України за спеціальністю «Лікувальна справа». Працює: асистент кафедри травматології та ортопедії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України з вересня 2020 року по теперішній час.

Дисертацію виконано у Запорізькому державному медико-фармацевтичному університеті МОЗ України (м.Запоріжжя). Науковий керівник (керівники): Головаха Максим Леонідович, д.мед.н., професор, завідувач кафедри травматології та ортопедії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України.

Здобувач має 10 наукових праць, з яких 5 фахових статті, з них 1 входить до наукометричної бази Web of Science:

1. Головаха, М. Л. & Чорний, В. В. (2022). Доклінічне обґрунтування застосування імплантатів для остеосинтезу із вуглець – вуглецевого композиційного матеріалу. *Травма*, (3), 21-31. <https://doi.org/10.37647/0132-2486-2022-114-3-21-31>

2. Чорний, В. В., & Богданов, П. В. (2022). Порівняльна характеристика регенерації стегнової кістки щурів при інтрамедулярному остеосинтезі з використанням медичної сталі та вуглець-вуглецевого композитного матеріалу. *Патологія*, 19(3), 207-213. <https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.3.265186>

3. Головаха, М. Л., & Чорний, В. В. (2023). Результати клінічного випробування остеосинтезу шийки плечової кістки імплантатами із вуглець – вуглецевого композитного матеріалу. *Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики*, 16(3), 254-259. <https://doi.org/10.14739/2409-2932.2023.3.286567>

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

- 1) професор кафедри травматології та ортопедії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, доктор медичних наук, професор Трибушний Олег Володимирович;
- 2) доцент кафедри травматології та ортопедії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, кандидат медичних наук, доцент Кляцкий Юрій Пантелійович;
- 3) доцент кафедри медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, кандидат медичних наук, доцент Меренков Костянтин Володимирович;
- 4) асистент кафедри травматології та ортопедії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, кандидат медичних наук Щокін Олександр Олегович;
- 5) асистент кафедри травматології та ортопедії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, доктор філософії Білих Євген Олегович;
- 6) завідувач кафедри медицини катастроф військової медицини та нейрохірургії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, доктор медичних наук, професор Перцов Володимир Іванович.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" 0 членів ради,

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада ДФ 17.600.075 присуджує Чорному Владиславу Вадимовичу ступінь доктора філософії з галузі знань: 22 Охорона здоров'я, за спеціальністю: 222 Медицина.

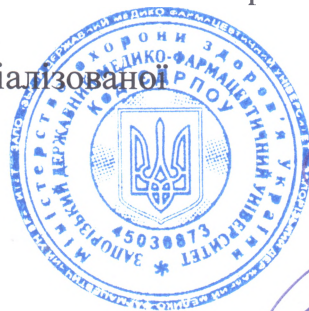
Голова спеціалізованої  
вченої ради

Рецензент

Опонент

Опонент

Опонент



  
Перцов В.І.

  
Кожем'яка М.О.

  
Калашніков А.В.

  
Бур'янов О.А.

  
Зазірний І.М.