

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

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.232.03 Фізико-технологічного інституту металів та сплавів Національної академії наук України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 13 Механічна інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації «Одержання жароміцних сплавів систем Cu-V та Cu-Cr-Zr-V в умовах електронно-променевої ливарної технології» за спеціальністю 136 «Металургія» 28 лютого 2024 року.

Ліхацький Річард Федорович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: у 2018 році закінчив Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського» за спеціальністю «Металургія».

Працює молодшим науковим співробітником відділу процесів плавки та рафінування сплавів Фізико-технологічного інституту металів та сплавів Національної академії наук України, м. Київ з 2019 р. по теперішній час.

Дисертацію виконано у відділі процесів плавки та рафінування сплавів Фізико-технологічного інституту металів та сплавів Національної академії наук України, м. Київ.

Науковий керівник Ворон Михайло Михайлович, кандидат технічних наук, заступник завідувача відділу процесів плавки та рафінування сплавів Фізико-технологічного інституту металів та сплавів Національної академії наук України.

Здобувач має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України:

1. Ліхацький Р. Ф. Спеціальні сплави та композити на основі міді та методи їх одержання. Процеси лиття. 2020. – № 1(139) – С. 61 – 68. (Категорія «Б»)

2. Ліхацький Р. Ф., Ворон М. М., Нарівський А. В. Особливості застосування хром цирконієвих бронз та способи покращення їх властивостей. Процеси лиття. 2022. – № 1(147) – С. 75 – 83. (Категорія «Б»)
3. Ліхацький Р. Ф., Ворон М. М., Матвієць Є. О., Перехода В. В. Фактори впливу на розподіл частинок ванадію в литих композитах системи Cu-V електронно-променевої виплавки. Процеси лиття. 2023. – № 3(153) – С. 61 – 74. (Категорія «Б»)
4. Ліхацький Р. Ф., Матвієць Є. О. Структура виливків литих композитів системи Cu-V, одержаних електронно-променевим литтям. Металознавство та обробка металів. 2023. – №3 (29). – С. 56-67. (Категорія «Б»)
5. Ліхацький Р. Ф. Створення та обробки мідних сплавів, легованих хромом, цирконієм та ванадієм. Металознавство та обробка металів. 2023. – №4 (29). – С. 3-13. (Категорія «Б»)

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

Верховлюк Анатолій Михайлович, д.т.н., проф., завідувач відділу фізико-хімії сплавів Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України, без зауважень;

Смірнов Олексій Миколайович, д.т.н., проф., завідувач відділу магнітної гідродинаміки Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України, без зауважень;

Щерецький Володимир Олександрович, к.т.н., с.н.с. відділу фізико-хімії сплавів Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України, без зауважень;

Гречанюк Микола Іванович, д.т.н., пров.н.с. відділу зносостійких та корозійностійких порошкових конструкційних матеріалів Інституту проблем металознавства ім. І. М. Францевича НАН України, без зауважень;

Мініцький Анатолій В'ячеславович, д.т.н., проф. кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії навчально-

наукового інституту матеріалознавства та зварювання ім. Є. О. Патона, КПІ ім. Ігоря Сікорського, МОН України, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" - 5 членів ради,

"Проти" - немає,

"Утримались" - немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Ліхачькому Річарду Федоровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 13 Механічна інженерія за спеціальністю 136 Металургія.

Голова разової

Спеціалізованої вченої ради

Учений секретар

ФТІМС НАН України



Анатолій ВЕРХОВЛЮК

Володимир ЛАХНЕНКО