

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.232.04 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 «Валкова розливка високоміцних алюмінієвих сплавів для одержання прокату з підвищеними механічними властивостями» за спеціальністю 136 «Металургія» 24 липня 2024 року.

Нурадінов Ібрагім Абдійович 1997 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2020 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» за спеціальністю «Галузеве машинобудування».

З 2020 по 2024 рр. аспірант очної форми навчання Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України за спеціальності 136 – Металургія. Працює провідним інженером Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України НАН України, м. Київ з 2020 р. до цього часу.

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

Науковий керівник Ноговіцин Олексій Володимирович, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу безперервного лиття та деформаційних процесів Фізико-технологічного інституту металів та сплавів Національної академії наук України.

Здобувач має 15 наукових публікацій за темою дисертації, з них 7 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, у тому числі 1 стаття індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus, 8 тез доповідей у збірках наукових праць міжнародних конференцій.

1. Nuradinov, A.S., Nogovitsyn, A.V., Nuradinov, I.A. and oth., Research of possibility of control of the formation of crystal structure of metal alloys: Science and innovation, 2020, 16(4), pp. 67–324. (Scopus)

2. Нурадінов А.С., Школярєнко В.П., Нурадінов І.А., Чистяков О.В., Зубеніна Н.Ф. Вплив швидкості охолодження при кристалізації на структуру сплавів В95 та Д16. Науково-технічний журнал "Металознавство та обробка металів", 2023, №2, с. 36-43. (Категорія «Б»)

3. Нурадінов А.С., Ноговіцин О.В., Школярєнко В.П., Нурадінов І.А.

Формування структури листових заготовок при валковій розливці металів. Процеси лиття, 2022, №4 (150), с. 13-21. (Категорія «Б»)

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

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

Середенко Володимир Олексійович, д.т.н., с.н.с., провідний науковий співробітник відділу магнітної гідродинаміки Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України, без зауважень;

Гнилоскуренко Святослав Віталійович, к. т. н., ст. досл., Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України, завідувач відділу трансферу технологій та патентування, без зауважень;

Рудь Олександр Дмитрович, д. фіз. - мат. н., проф., завідувач відділу фізики дисперсних систем інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України, без зауважень.

Ямшинський Михайло Михайлович, д. т. н., проф., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри ливарного виробництва НН ІМЗ ім. Є. О. Патона, без зауважень;

Результати відкритого голосування:

"За" - 5 членів ради,

"Проти" - немає,

"Утримались" - немає.

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

Голова разової
Спеціалізованої вченої ради



Анатолій ВЕРХОВЛЮК

Заступник директора
з наукової роботи
ФТІМС НАН України



Павло КАЛЮЖНИЙ