

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.232.02 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 «Оптимізація технології одержання алюмінію з вторинної сировини» за спеціальністю 136 «Металургія» 1 лютого 2024 року.

Довбенко Володимир Віталійович 1973 року народження, громадянин України, освіта вища: у 2007 р. закінчив Одеську національну академію зв'язку ім. О. С. Попова. Працює генеральним директором ТОВ «ВП «Укркабель».

Дисертацію виконано у відділі фізико-хімії сплавів Фізико-технологічного інституту металів та сплавів Національної академії наук України, Київ.

Науковий керівник Верховлюк Анатолій Михайлович, доктор технічних наук, професор, завідувач відділу фізико-хімії сплавів Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України.

Здобувач має 16 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 1 стаття у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus; 1 патент України на винахід:

1. Dovbenko, V., Verkhovliuk, A. Processing of aluminum slag with the use of soda // Science and Innovation. – 2023. – 19(4). – P. 93–102. (Scopus)
2. Довбенко В.В., Верховлюк А.М. Особливості одержання алюмінію з відходів ливарного виробництва // Процеси лиття. – 2020. – № 2 (140). – С. 3–7. (Категорія «Б»)
3. Патент №124750 України. Спосіб і установка для переробки алюмінієвого шлаку / Верховлюк А.М., Русаков П.В., Сергієнко Р.А., Довбенко В.В., Червоний І.Ф. // власник ФТІМС НАН України. – № а2020 00450 заявл. 27.01.2020. Опубл. 10.11.2021, бюл. №45.

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

Пригунова Адель Георгіївна, д. т. н., с.н.с., Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України, завідувачка відділу фізико-технологічних процесів лиття алюмінієвих сплавів, 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;

Ноговіцин Олексій Володимирович, д.т.н., с.н.с., Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України, завідувач відділу безперервного лиття та деформаційних процесів, 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;

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

Результати відкритого голосування:

"За" - 5 членів ради,

"Проти" - немає,

"Утримались" - немає.

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

Голова разової

спеціалізованої вченої ради



Адель ПРИГУНОВА

Учений секретар

ФТІМС НАН України



Володимир ЛАХНЕНКО