

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U003812

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-09-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. М'ясоїд Володимир Володимирович

2. Miasoid Volodymyr V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.03.06

Назва наукової спеціальності: Зварювання та споріднені процеси і технології

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-09-2019

Спеціальність за освітою: Технології та устаткування зварювання

Місце роботи здобувача: Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05416923

Місцезнаходження: вул. Казимира Малевича,11, м. Київ, Київська обл., 03150, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.182.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05416923

Місцезнаходження: вул. Казимира Малевича,11, м. Київ, Київська обл., 03150, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05416923

Місцезнаходження: вул. Казимира Малевича,11, м. Київ, Київська обл., 03150, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 81.35

Тема дисертації:

1. Припої для високотемпературного паяння перспективних матеріалів на основі алюмініду нікелю.
2. Brazing filler metal for high-temperature brazing perspective materials based on aluminide nickel.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена розробці припою та технологічного процесу високотемпературного вакуумного паяння, які забезпечують високу короточасну та довготривалу міцність при підвищеній температурі і постійно діючому навантаженні паяним з'єднанням перспективних жароміцних сплавів на основі алюмініду нікелю. В роботі приведені результати досліджень температурних інтервалів плавлення, мікроструктури припоїв на основі систем Pd-Ni(Me)-Ge, Ni-Cr-Nb і Ni-Cr-Co-Mo-W-Al-Ti-Nb. Температура ліквідусу експериментальних припоїв знаходиться в інтервалі 1186...1261 °С, що не перевищує температурний поріг стабільності алюмініду нікелю Ni₃Al (pp-фази). Експериментально-дослідним шляхом встановлено вплив ніобію та титану на температуру плавлення експериментальних припоїв на основі нікелю, побудовано поверхню ліквідусу багатокомпонентного припою. Встановлено, що використання титану та ніобію в багатокомпонентному припої на основі нікелю дозволяє отримати температуру плавлення в інтервалі

1240...1261 °C. Досліджено формування структури паяних з'єднань зі сплаву на основі алюмініду нікелю, що отримані з використанням припоїв різних систем легування. Встановлено механізм формування паяного шву в з'єднаннях зі сплаву на основі алюмініду нікелю, що отримані з застосуванням припою на основі паладію. Локальним мікрорентгеноспектральним аналізом встановлено, що в паяному шві спостерігається формування центральноосевих евтектик, збагачених алюмінієм, які призводять до окрихчення паяного з'єднання і отримання низької міцності. Вивчено механічні властивості паяних з'єднань при підвищеній температурі і досліджена довготривала міцність в умовах постійно діючого навантаження при підвищеній температурі. На базі результатів досліджень створено багатокомпонентний припій на основі нікелю $Ni_{\geq 25}(Cr, Co, Mo, W)_{\geq 20}(Al, Ti, Nb) - (1-5)Zr$; $Ni_{\geq 25}(Cr, Co, Mo, W)_{\geq 20}(Al, Ti)_{\geq 15}Nb$ і технологічний процес високотемпературного вакуумного паяння, що забезпечує високі показники короточасної і довготривалої міцності (210...220 годин) при температурі 900 °C та постійно діючому навантаженні 150 МПа. Розроблений багатокомпонентний припій та технологію паяння сплаву на основі алюмініду нікелю можна ефективно використовувати при паянні та ремонті дефектів литва деталей, які експлуатуються в умовах високої температури і постійно діючих навантажень.

2. The thesis is devoted to the development of brazing filler metal for brazing perspective materials based on aluminide nickel, which does not contain boron, silicon and technological process of high temperature vacuum brazing. The results of investigations of temperature melting intervals, filler metal microstructure on the basis of Pd-Ni-(Me)-Ge, Ni-Cr-Nb and Ni-Cr-Co-Mo-W-Al-Ti-Nb systems are given. The liquid phase of experimental filler metal temperature is in the range of 1186...1261 °C, which does not exceed the temperature threshold of stability of aluminide of nickel Ni₃Al (σ'-phase). Experimental research has established the influence of niobium and titanium on the melting point of experimental nickel based filler metal, and the surface of a liquid filler metal of a multicomponent filler metal has been constructed. It has been established that the use of titanium and niobium in a multi-component nickel-based filler metal makes it possible to obtain a melting temperature in the range of 1240...1261 °C. The formation of the structure of brazing joints from the alloy on the basis of nickel alumina obtained with the use filler metal of various doping systems has been investigated. The influence of temperature on the magnitude of the wetting angle during the dispersion of the Ni-Co-Ti-Nb-Cr-W-Al-Mo filler metal on the substrates of Ni₃Al based heat-resisting nickel alloy was investigated. It was established that the marginal angle of wetting decreases with temperature rise from 1245°C to 1280°C from 14° to 12°, which testifies to good wetting of the base metal. As the temperature increases, the depth of penetration of filler metal into the main material from 104.23 to 343.94 microns. It has been established that the corrosion resistance of filler metal after spreading on the base metal improves, the corrosion potential moves to the electropositive region, which is due to mutual diffusion processes on the interphase boundary of the particles - the main metal. The mechanism of the formation of the brazing seam in alloy compounds based on nickel alumina obtained using filler metal based on palladium is established. Local microrentense spectroscopy analysis revealed that in the brazing seam the formation in center eutectics enriched with aluminum is observed, which leads to the sparkling of the brazing connection and obtaining low strength. The mechanical properties of brazing joints at elevated temperature were studied and long-term durability was studied in conditions of constantly acting load at high temperature. On the basis of the research results, a multicomponent filler metal were created on the basis of nickel $Ni_{\geq 25}(Cr, Co, Mo, W)_{\geq 20}(Al, Ti, Nb) - (1-5)Zr$; $Ni_{\geq 25}(Cr, Co, Mo, W)_{\geq 20}(Al, Ti)_{\geq 15}Nb$ and the technological process of high temperature vacuum brazing, which provides high short and long term durability (210...220 hours) at a temperature of 900 °C and constantly operating load of 150 MPa. Established as a condition for increasing the long-term strength of brazing nickel aluminide compounds under conditions of a constant load of 150 MPa and a temperature up to 900 °C is the formation of a structure containing phases characteristic of the base metal in a brazing seam - Ni₃Al (7,93 % Al) and NiAl, (5,74 % Al). The developed multicomponent filler metal and brazing technology on the basis aluminide of nickel can be used effectively when brazing and repairing defects in casting of parts, which are operated under high temperature conditions and constantly operating loads.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Максимова Світлана Василівна

2. Maksymova Svitlana V.

Кваліфікація: д. т. н., 05.03.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Биковський Олег Григорович

2. Bykovskiy Oleg G.

Кваліфікація: д. т. н., 05.03.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Журавльов Владислав Сергійович

2. Zhuravlyov Vladyslav S.

Кваліфікація: к. т. н., 05.16.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Патон Борис Євгенович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Кривцун Ігор Віталійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**

Юрченко Т.А.

