

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ул. Молодогвардейская, 244,
гл. корпус, г. Самара, 443100
Тел.: (846) 278-43-11, факс (846) 278-44-00
E-mail: rector@samgtu.ru
ОКПО 02068396, ОГРН 1026301167683,
ИНН 6315800040, КПП 631601001

11.04.2022 № 04.10/1005

На № _____ от _____

О согласии на назначение СамГТУ
ведущей организацией
по диссертации Ван Яньху

Уважаемый Евгений Валентинович!

Извещаю Вас о согласии на назначение федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» ведущей организацией по диссертации Ван Яньху по теме «Развитие технологических основ термической обработки заготовок из сплавов системы Cu-Al, полученных методом проволочно-дугового аддитивного производства», по специальности 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов на соискание ученой степени кандидата технических наук. Подготовка отзыва будет поручена д.т.н., профессору Никитину К.В.

Сообщаю, что соискатель ученой степени Ван Яньху и его научный руководитель доктор технических наук С.В. Коновалов не работают в Самарском государственном техническом университете (в том числе по совместительству), и в СамГТУ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения о ведущей организации, необходимые для внесения в автореферат Ван Яньху и для размещения на сайте СибГИУ, прилагаются.

Первый проректор-проректор по научной работе


 М.В. Ненашев

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: СамГТУ

Почтовый индекс, адрес организации: 630073, г. Самара (Самарская обл.), Ул. Молодогвардейская, 244.

Телефон: +7 (846) 278-43-53

Факс: +7 (846) 278-44-00.

Адрес электронной почты: upd@samgtu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://samgtu.ru/>

Публикации сотрудников ведущей организации «Самарский государственный технический университет»

1. Баринов А.Ю., Дьячков В.Н., Никитин К.В., Тимошкин И.Ю., Тукабайов Б.Н., Шохин В.А. Реставрация бронзовых изделий художественного назначения с применением аддитивных технологий при литье в формы из холодно-твердеющих смесей // Литейщик России. 2020. № 5. С. 36-41.
2. Жаткин С.С., Юдин Д.М., Харченко С.В., Никитин К.В. Исследование процессов устранения дефектов литых художественных изделий дуговой заваркой и пайкой // Литейное производство. 2020. № 8. С. 30-34.
3. Морозова Е.А., Морозов А.П., Муратов В.С. Влияние комбинированных воздействий на сопротивление усталости алюминиевых сплавов систем Al-Cu-Mg-Mn и Al-Zn-Cu-Mg // Заготовительные производства в машиностроении. 2019. № 4. С. 179-183.
4. Баринов А.Ю., Дьячков В.Н., Никитин К.В., Тукабайов Б.Н., Бородин Б.Н. Применение аддитивных технологий для получения литых изделий технического назначения // Литейщик России. 2018. № 8. С. 15-21.
5. Пантелеенко Ф.И., Оковитый В.А., Сидоров В.А., Оковитый В.В., Асташинский В.М., Францишек С., Блюменштейн В.Ю. Выбор оптимальных параметров нанесения многослойных плазменных покрытий из материалов на основе никелевых м-кролей // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2022. № 1 (149). С. 12-22.
6. Никитин В.И., Никитин К.В. О развитии явления структурной наследственности в сплавах // Литейщик России. 2022. № 1. С. 11-16.
7. Никифоров Р.В., Галимов В.Р., Хисамутдинов Э.Р., Камалетдинова Р.Р., Башаров Р.Р. Структура и свойства сварных соединений сплава ЭП718, полученных роботизированной сваркой плавящимся электродом // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2021. № 4 (94). С. 10-18.

8. Баранов Д.А., Жаткин С.С., Никитин К.В., Паркин А.А., Щедрин Е.Ю., Деев В.Б. Исследование влияния различных источников энергии на структуру и механические свойства сварного соединения из никелевого сплава ЭП693 // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2021. № 6. С. 22-30.
9. Жаткин С.С., Никитин К.В., Паркин А.А., Голубовский Е.Н., Новиков В.А. Восстановление сопловых лопаток газотурбинного двигателя из жаропрочного никелевого сплава ЧС104 лазерной наплавкой и заваркой // Металлургия машиностроения. 2021. № 6. С. 37-41.
10. Никитин В.И., Биктимиров Р.М., Никитин К.В., Акишин С.А., Путило М.А. Получение сплавов системы Al-Mg на основе технологий инженерии // Литейное производство. 2021. № 11. С. 2-8.
11. Малкина И.В., Жданов Д.В. Повышение качества контроля сварных соединений при производстве изделий машиностроения // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021. № 3 (101). С. 40-46.
12. Голубовский Е.Н., Жаткин С.С., Паркин А.А. Исследование и отработка технологии восстановления лопаток гтд после эксплуатации лазерной наплавкой // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021. № 3 (101). С. 29-34.
13. Муратов В.С., Казаков М.С. Технологичность сплавов системы Al-Mg-Si при изготовлении тонкостенных трубчатых изделий с использованием сварки и обжата // Заготовительные производства в машиностроении. 2021. № 8. С. 348-353.
14. Баранов Д.А., Жаткин С.С., Никитин В.И., Деев В.Б., Никитин К.В., Баринев А.Ю., Юдин Д.М. Обеспечение прочности сварных соединений при лазерной сварке жаропрочного дисперсионно-твердеющего никелевого сплава ЭП693 // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2021. № 3. С. 57-65.
15. Муратов В.С., Якимов Н.С. Отработка вариантов корректирующей термической обработки тяжело нагруженных изделий из стали 30ХГСН2А // Заготовительные производства в машиностроении. 2021. № 1. С. 39-43.
16. Жаткин С.С., Никитин К.В., Панкратов С.С., Дунаев Д.А., Минаков Е.А. Применение дуговой наплавки для получения 3D-объектов из стали 09Г2С // Металлургия машиностроения. 2020. № 6. С. 29-31.
17. Муратов В.С., Казаков М.С. Влияние технологических режимов изготовления штампованных заготовок на прочностные свойства деталей ракетно-космической техники // Заготовительные производства в машиностроении. 2021. № 6. С. 281-287.
18. Муратов В.С., Морозова Е.А., Журавель Л.В., Якимов Н.С. Формирование структуры и свойств титана при лазерном поверхностном легировании медью // Металловедение и термическая обработка металлов. 2020. № 10 (784). С. 8-12.
19. Никитин К.В., Никитин В.И., Тимошкин И.Ю. Наследственное влияние структуры шихты на плотность, газосодержание и процессы затвердевания сплава системы Al-Si-Cu // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2020. № 2. С. 14-21.
20. Хамин О.Н., Муратов В.С. Влияние химического состава и термообработки литейных и деформируемых Al-сплавов на их технологическую наследственность // Металлургия машиностроения. 2019. № 1. С. 17-20.

Первый проректор-проректор по научной работе СамГТУ



В.В. Ненашев