



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](mailto:rector@samgtu.ru)  
ОКПО 02068396, ОГРН 1026301167683,  
ИНН 6315800040, КПП 631601001

*01.03.2022* № *0110/028*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
24.2.404.01 на базе ФГАОУ ВО  
«Сибирский Федеральный Университет»  
д-р хим. наук, профессору  
Жеребу Владимиру Павловичу

Уважаемый Владимир Павлович!

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Партыко Евгения Геннадьевича на тему «Исследование и совершенствование процесса дегазации при заготовительном литье алюминия и его сплавов» по специальности 2.6.3 - «Литейное производство» (технические науки) на соискание ученой степени кандидата наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»; ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Место нахождения	Самарская область, г. Самара
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус; +7 (846) 278-43-11, <a href="mailto:upd@samgtu.ru">upd@samgtu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15)	
1. Никитин В.И., Никитин К.В. О развитии явления структурной наследственности в сплавах. Литейщик России. 2022. №1. С 11-16	

2. Никитин К.В., Никитин В.И., Тимошкин И.Ю., Баринов А.Ю., Вартамян В.А. Совершенствование технологии получения кокильной отливки "корпус" из сплава АК9Ч. Литейщик России. 2022. № 2. С. 17-23.
3. Nikitin K.V., Nikitin V.I., Timoshkin I.Y., Deev V.B. Effect of adding rare-earth and alkaline-earth metals to aluminum-based master alloys on the structure and properties of hypoeutectic siluminers. Metallurgist. 2021. T. 65. С. 49-57.
4. Никитин В.И., Биктимиров Р.М., Никитин К.В., Акишин С.А., Новиков А.П. Синтезирование сплава АК9Ч на основе использования деформированных отходов. Литейное производство. 2021. № 10. С. 12-14.
5. Никитин В.И., Черников Д.Г., Никитин К.В., Тимошкин И.Ю., Наследственное влияние структуры шихты и обработки расплава на свойства в литом состоянии и деформируемость заэвтектических силуминов. Литейное производство. 2021. №6. С 6-12
6. Сивкова Т.А., Губарева С.В., Гусев А.О., Никитин К.В., Разживин В.А., Петров И.Н. Автоматизированный анализ структуры алюминиевых сплавов. Литейщик России. 2021. №8. С 17-25
7. Никитин В.И., Никитин К.В., Черников Д.Г., Сивкова Т.А., Тимошкин И.Ю. Наследственное влияние структуры шихтового металла на структуру и свойства литого и деформируемого заэвтектического силумина. Литейщик России. 2020. №1. С 10-17
8. Тимошкин И.Ю., Никитин В.И., Ри Э.Х., Никитин К.В., Папшев Е.В. Получение сплава АК7ч методами генной инженерии. Литейное производство. 2019. №3. С 12-14
9. 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.
10. Nikitin K.V., Nikitin V.I., Timoshkin I.Y. Hereditary effect of the structure of the charge on density, gas content, and processes of solidification of an AL-SI-CU alloy system. Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2020. T. 61. № 3. С. 265-270.

Первый проректор – проректор по научной работе  М.В. Ненашев



Декан ФММТ Никитин К.В.  
Тел. +7 (927) 714-03-21