



Уральский федеральный университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002, тел.: +7 (343) 375-45-07
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

30.03.2026 № 13-06/05
На № _____ от _____

ФГБОУ ВО «Самарский
государственный технический
университет»

Председателю диссертационного
совета 99.2.039.02
д-ру техн. наук, проф.
Клебанову Я.М.

ул. Молодогвардейская, 244,
г. Самара, 443100

Уважаемый Яков Мордухович!

ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Климановой Анастасии Михайловны на тему «Влияние легирования фосфором на структурное состояние и свойства многокомпонентных латуней», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ). ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»
Место нахождения	Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	620062, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, ауд. ГУК-100. +7 (343) 374-03-62 ; E-mail: rector@urfu
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfu.ru/ru/
Руководитель организации	Илья Николаевич Обабков, кандидат технических наук, доцент

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Левин Д.О., Усов Д.А., Сулицин А.В., Брусницын С.В. Исследование влияния содержания никеля на структуру и свойства литой латуни // Литейное производство. – 2025. – № 1–2. – С. 39–42.
2. Жигалов Д.В., Баукен А.А., Сулицин А.В., Усов Д.А., Стругов С.С. Контроль качества латунных полуфабрикатов при производстве шаровых кранов // Контроль качества продукции. – 2024. – № 2. – С. 17–22.
3. Левин Д.О., Сулицин А.В., Усов Д.А., Шевченко К.А., Стругов С.С., Брусницын С.В. Влияние железа и кремния на коррозионную стойкость латуней // Литейное производство. – 2023. – № 12. – С. 22–27.
4. Левин Д.О., Сулицин А.В., Брусницын С.В. Исследование влияния содержания меди на структуру и свойства литой латуни // Литейное производство. – 2023. – № 8. – С. 20–23.
5. Левин Д.О., Сулицин А.В., Карева Н.Т., Галимов Д.М. Изучение влияния технологических условий изготовления латунных водозапорных устройств на качество готовых изделий // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 28–47.
6. Левин Д.О., Сулицин А.В., Карева Н.Т., Галимов Д.М. Влияние химического состава латуни типа ЛС59-1 на качество водозапорных изделий // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 38–55.
7. Mysik R.K., Sulitsin A.V., Morgunov V.V. To the question of the manufacturing ability a contact wire by continuous casting rod // Solid State Phenomena. – 2021. – Vol. 316. – P. 426–432.
8. Sulitsin A.V., Mysik R.K., Morgunov V.V. Technology of the contact wire manufacture for high-speed railways // Defect and Diffusion Forum. – 2021. – Vol. 410 DDF. – P. 173–178.

Заместитель проректора
по науке



Корелин
Андрей Викторович

Исп. Сулицин А.В.
(343)375-44-76
a.v.sulitsin@urfu.ru