

СОГЛАСИЕ

Я, Титов Андрей Юрьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС), 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. Телефон: +7 (495) 638-46-37. E-mail: titov.ay@misis.ru.

05.16.04 - Литейное производство

(шифр научной специальности и отрасль науки, по которой защищена диссертация)

даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Климановой Анастасии Михайловны, выполненной на тему «Влияние легирования фосфором на структурное состояние и свойства многокомпонентных латуней» по специальности 2.6.17 «Материаловедение» на соискание ученой степени кандидата технических наук, имею 10 работ за последние 5 лет по тематике оппонируемой диссертации и не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет.

Список трудов прилагаю:

1. Митева Л. Д., Титов А. Ю., Баранов И. И., Базлова Т. А., Никитина А. А., Белов В. Д. Исследование влияния режимов получения слитков методом непрерывно-пошагового литья вверх на структуру и свойства антифрикционной бронзы БрО10С2НЗ // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2025. – Т. 31. – № 2. – С. 66–75.
2. Митева Л. Д., Титов А. Ю., Белов В. Д., Базлова Т. А., Руклинская Е. И. Исследование структуры и свойств бронзы БрО10С2НЗ, полученной различными методами литья // Всероссийский научно-технический форум по двигателям и энергетическим установкам имени Н.Д. Кузнецова : сборник докладов. – Самара, 2024. – С. 103–106.
3. Митева Л. Д., Титов А. Ю. Исследование влияния скорости вытягивания при непрерывном литье вверх на механические свойства бронзы БрО10С2НЗ // Литейное производство. – 2024. – № 3. – С. 11–13.
4. Белов В. Д., Колтыгин А. В., Баженов В. Е., Титов А. Ю. Альтернативные технологии изготовления отливок для авиационных предприятий России в современных условиях их функционирования от литейной кафедры НИТУ МИСИС // Цветные металлы. – 2024. – № 1. – С. 71–78.
5. Колтыгин А. В., Баженов В. Е., Титов А. Ю., Белов В. Д. Способ модифицирования структуры литых заготовок из антифрикционной бронзы для диффузионной сварки со сталью (варианты) : пат. 2778039 Рос. Федерация. – № 2021135651 ; заявл. 03.12.2021 ; опубл. 12.08.2022.
6. Баженов В. Е., Титов А. Ю., Шкалей И. В., Марукович Е. И., Плисецкая И. В., Мезрин А. М., Колтыгин А. В., Белов В. Д., Юдин В. А.

Исследование структуры и свойств прутков из бронзы BrO10C2H3, полученных методом непрерывного литья вверх // Прогрессивные литейные технологии : труды XI Международной научно-практической конференции / под ред. В. Д. Белова, А. В. Колтыгина. – Москва, 2022. – С. 130–136.

7. Bazhenov V. E., Titov A. Y., Plisetskaya I. V., Koltygin A. V., Belov V. D., Shkalei I. V., Marukovich E. I., Mezrin M., Yudin V. A. Investigation of Effect of Casting Rate on Structure and Properties of Bronze BrO10S2N3 Rods Prepared by Upwards Continuous Casting // Metallurgist. – 2021. – Vol. 65. – No. 7–8. – P. 735–745.

8. Анваров Д. М., Титов А. Ю., Тен Э. Б. Исследование литейных свойств латуни ЛЦАФ 94-0,5-0,15 // Литейное производство. – 2021. – № 12. – С. 17–18.

9. Баженов В. Е., Титов А. Ю., Шкалей И. В., Марукович Е. И., Плисецкая И. В., Мезрин А. М., Колтыгин А. В., Белов В. Д., Юдин В. А. Исследование влияния скорости литья на структуру и свойства прутков из бронзы BrO10C2H3, получаемых непрерывным литьем вверх // Metallurg. – 2021. – № 7. – С. 44–51.

10. Bazhenov V. E., Titov A. Y., Sannikov A. V., Tavolzhanskii S. A., Koltygin A. V., Nikitina A. A., Plisetskaya I. V., Belov V. D., Shkalei I. V., Mezrin A. M., Yudin V. A. Study of the Properties of C92900 Bronze Obtained by Permanent Mold Casting, Upward Casting, and Hot Extrusion // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2021. – Vol. 62. – No. 4. – P. 413–423.

Доцент кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

кандидат технических наук
30.03.2026

Титов Андрей Юрьевич

Адрес: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1
Телефон (рабочий): +7 (495) 638-46-37.
Адрес электронной почты: titov.ay@misis.ru.

ПОДПИСЬ
Проректор по безопасности
и общим вопросам
НИТУ МИСИС

