

Председателю диссертационного совета
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
31.1.002.01, созданного на базе
НИЦ «Курчатовский институт» -
ВИАМ,
д.т.н., Антипову Владиславу Валерьевичу
105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17
e-mail: admin@viam.ru

Уважаемый Владислав Валерьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ)» дает согласие на
выполнение функций ведущей организации по диссертации Ахмедзянова
Максима Вадимовича, выполненной на тему «Разработка состава и химико-
термической обработки нового жаропрочного деформируемого свариваемого
Co-Ni сплава для тонкостенных деталей газотурбинных двигателей» на
соискание ученой степени кандидата технических наук по научной
специальности 2.6.1 «Металловедение и термическая обработка металлов и
сплавов».

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Заведующий кафедрой

Технологии конструкционных материалов

МАДИ

«15» 06. 2026 г.

Фатюхин Д.С.

(М.П.)

Подпись Фатюхина Д.С. заверяю:

Проректор по научной работе МАДИ



Мазлумян Г.С.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ахмедзянова Максима Вадимовича, выполненной на тему «Разработка состава и химико-термической обработки нового жаропрочного деформируемого свариваемого Co-Ni сплава для тонкостенных деталей газотурбинных двигателей», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.1 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «МАДИ»
Тип организации	Бюджетное учреждение (федеральное государственное)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес с указанием индекса	125319, город Москва, Ленинградский проспект, д. 64
Контактный телефон	+7 (499) 346-01-68
Адрес электронной почты	E-mail: info@madi.ru
Веб-сайт	https://www.madi.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
- Петрова Л.Г., Белашова И.С., Фролов М.А., Малахов А.Ю. Применение стадийного процесса азотирования для снижения хрупкости легированных азотированных сталей. Научные технологии в машиностроении. 2025. № 12 (174). С. 3-12. - Белашова И.С., Петрова Л.Г., Маринин Е.А., Бибиков П.С. Влияние режимов циклического азотирования в аммиачно-воздушных атмосферах на фазовый состав диффузионного слоя мартенситной стали. Черные металлы. 2024. № 7. С. 56-62. - Петрова Л.Г., Сергеева А.С. Поверхностное упрочнение коррозионностойких сталей ионным азотированием в аммиачно-аргонной смеси. Технология металлов. 2024. № 1. С. 10-15.	

4. Петрова Л.Г., Белашова И.С. Газоциклические процессы химико-термической обработки: регулирование строения азотированного слоя в железе и сталях. Научные технологии в машиностроении. 2024. № 7 (157). С. 3-14.
5. Петрова Л.Г., Белашова И.С., Маринин Е.А. Формирование азотированных слоев в железе в условиях термоциклирования. Черные металлы. 2023. № 7. С. 42-46.
6. Белашова И.С., Петрова Л.Г., Бибилов П.С. Повышение качества диффузионного слоя в высоколегированных сталях после газоциклических процессов азотирования. Технология металлов. 2023. № 12. С. 2-8.
7. Петрова Л.Г., Сергеева А.С., Вдовин В.М. Модифицирование поверхности быстрорежущего инструмента совместным насыщением вольфрамом и азотом. Научные технологии в машиностроении. 2023. № 7 (145). С. 24-32.
8. Научные технологии в материаловедении: высокотемпературное сквозное азотирование жаростойкой стали. Научные технологии в машиностроении. 2023. № 9 (147). С. 3-15.
9. Петрова Л.Г., Сергеева А.С. Достижение рационального баланса стойкости азотированной аустенитной хромоникелевой стали к износу и коррозии. Технология металлов. 2023. № 8. С. 16-24.
10. Петрова Л.Г., Белашова И.С. Оценка твердорастворного упрочнения аустенитных сплавов при легировании азотом. Вестник Московского авиационного института. 2022. Т. 29. № 1. С. 245-252.
11. Петрова Л.Г., Белашова И.С., Бибилов П.С. Совершенствование технологий химико-термической обработки для поверхностного упрочнения высоколегированных сталей авиационного назначения. Научные технологии в машиностроении. 2022. № 8 (134). С. 3-11.
12. Белашова И.С., Петрова Л.Г. Регулирование фазового состава азотированного слоя в железе при химико-термической обработке в условиях термоциклирования. Вестник Московского авиационного института. 2022. Т. 29. № 2. С. 237-245.

Список верен:

Заведующий кафедрой

Технологии конструкционных материалов

МАДИ



Фатюхин Д.С.