



**МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский политехнический университет»
(Московский Политех)

Б. Семеновская ул., д.38, Москва, 107023
Тел.+7 495 223 05 23, Факс +7 499 785 62 24
www.mospolytech.ru | E-mail: mospolytech@mospolytech.ru
ОКПО 04350607, ОГРН 1167746817810,
ИНН/КПП 7719455553/771901001

13.04.2026 № 01-06-25/03312

на _____ от _____

Председателю диссертационного
совета, созданного на базе НИЦ
«Курчатовский институт» - ВИАМ

Д.Т.Н.
В.В. Антипову

105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17
e-mail: admin@viam.ru

О согласии ведущей организации

Уважаемый Владислав Валерьевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» согласен выступить в качестве ведущей организацией по диссертационной работе Дуюновой Виктории Александровны, выполненной на тему «Научно-технологические основы разработки высокопрочных жаропрочных литейных магниевых сплавов нового поколения с повышенной пожарной безопасностью» на соискание ученой степени доктора 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.

Проректор по научной работе

А.Ю. Наливайко

Сведения о ведущей организации

по диссертации Дуюновой Виктории Александровны, выполненной на тему «Научно-технологические основы разработки высокопрочных жаропрочных литейных магниевых сплавов нового поколения с повышенной пожарной безопасностью», на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.6.1. – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Московский политех
Тип организации	образовательная
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес с указанием индекса	107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, 38
Контактный телефон	+7 (495) 223-05-23
Адрес электронной почты	mospolytech@mospolytech.ru
Веб-сайт	http://mospolytech.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Акопян Т.К., Летягин Н.В., Палкин П.А., Федоренко Л.В., Чернышихин С.В. Влияние технологии селективного лазерного сплавления на формирование структуры и твердости нового эвтектического сплава на основе системы Al-Sa-Cu / <i>Металлург</i>. 2026. № 3. С. 42-48. 2. Панас П.А., Овчинников В.В. Механические свойства и структура сварных соединений алюминиевого сплава АК9, полученного СЛП при лазерной сварке / <i>Металлург</i>. 2026. № 3. С. 73-78. 3. Дриц А.М., Овчинников В.В., Резцов Р.Б., Бакшаев В.А. Механические свойства и структура стыковых соединений плиты сплава 6082Т6, выполненных двухсторонней сваркой трением с перемешиванием / <i>Цветные металлы</i>. 2026. № 2. С. 45-53. 4. Лукашик К.А., Петухова А.Д., Бурцев Д.С., Пономарев А.А. Влияние неоднородности скорости охлаждения отливки «колокол» на ее частотные характеристики / <i>Технология металлов</i>. 2026. № 3. С. 42-48.	

5. Агеев Е.В., Алтухов А.Ю., Латыпова Г.Р., Андреева Л.П. Влияние комплексной термоциклической и химико-термической обработок на структуру и свойства заготовок из титанового сплава BT20 / Электromеталлургия. 2026. № 1. С. 35-40.
6. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Мамонов И.М. Влияние химического состава на прочностные свойства титановых сплавов при температурах эксплуатации и обработки давлением / Электromеталлургия. 2026. № 4. С. 31-40.
7. Летягин Н.В., Шеина Е.С., Михайлов А.Н. Прогнозирование свойств новых литейных алюминиевых сплавов на основе методов машинного обучения / Metallurg. 2025. № 7. С. 85-92
8. Быкова А.Е., Овчинников В.В., Скакова Т.Ю. Сварка трением с перемешиванием литейных алюминиевых сплавов / Электromеталлургия. 2025. № 10. С. 19-28
9. Doroshenko V.V., Saifutyarov R.R., Aksenov A.A., Ereemeeva V.V. The influence of calcium and copper on the structure of alloys in the cross-linked Al - Mg - Zn - Ca - Cu system / Non-Ferrous Metals. 2025. № 1. С. 51-61.
10. Ovchinnikov V.V., Akopyan T.K., Sbitnev A.G., Polyakov D.A. Weldability of aluminum alloys based upon the Al-Ca-Zn-Mg system / Metallurgist. 2024.
11. Овчинников В.В., Дриц А.М., Скакова Т.Ю. Сварка трением с перемешиванием алюминиевых сплавов систем легирования Al-Zn-Mg и Al-Zn-Mg-Cu / Заготовительные производства в машиностроении. 2022. Т. 20. № 7. С. 299-306.

Проректор по научной работе



А.Ю. Наливайко