

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,

Антипову Владиславу Валерьевичу

СОГЛАСИЕ

Я, Овчинников Виктор Васильевич,
Ученая степень: доктор технических наук.
Должность: заведующий кафедрой «Материаловедение».
Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Московский Политехнический
университет».

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации
Акининой Марии Владимировны, представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.6.1. Металловедение и
термическая обработка металлов и сплавов на тему «Разработка и исследование
деформируемого магниевого сплава системы Mg-Zn-Zr-PЗЭ (Y, Nd, La) с
повышенным уровнем прочностных и жаропрочных характеристик».

Список трудов прилагаю.

(подпись)

/ Овчинников В.В. /

(Ф.И.О.)

20 25 г.

Подпись Овчинникова В.В. заверяю:

ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПОГОРЕЛОВА



СПИСОК

Основных публикаций Овчинникова Виктора Васильевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающего в качестве официального оппонента, по теме диссертации Акининой М.В. «Разработка и исследование деформируемого магниевое сплава системы Mg-Zn-Zr-PЗЭ (Y, Nd, La) с повышенным уровнем прочностных и жаропрочных характеристик».

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1.	Влияние микролегирования кальцием на технологические свойства листов сплава В-1341	Статья	Заготовительные производства в машиностроении. 2020. Т. 18. № 8	С. 377-384	Грушко О.Е., Овсянников Б.В., Овчинников В.В.
2.	Металловедение: макро- и микроструктуры литейных алюминиевых сплавов	Учебное пособие	Издательство Юрайт, Москва, 2020	254 с.	Гуреева М.А., Овчинников В.В. , Манаков И.Н.
3.	Влияние легирования скандием присадочной проволоки на свойства сварных соединений высокопрочных алюминиевых сплавов	Статья	Заготовительные производства в машиностроении. 2021. Т. 19. № 6	С. 248-257	Овчинников В.В. , Растопчин Р.Н., Андреева Л.П.
4.	Механические свойства соединений алюминиевых сплавов, выполненных сваркой трением с перемешиванием, при статическом динамическом нагружении	Статья	Научные технологии в машиностроении. 2021. № 11 (125)	С. 20-29	Овчинников В.В. , Березина В.А., Скакова Т.Ю.
5.	Влияние режимов отжига на механические свойства листов алюминиевого сплава	Статья	Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума «Наука и инновации – современные концепции», 2022	С. 130-136	Глухих Я.М., Овчинников В.В.
6.	Влияние присадочной проволоки на структуру и свойства соединений листов сплава 1565ЧМ, выполненных	Статья	Заготовительные производства в машиностроении. 2023. Т. 21. № 1	С. 12-18	Овчинников В.В. , Дриц А.М., Растопчин Р.Н.

	плазменной сваркой				
7.	Горячее деформирование сварных заготовок листов алюминиевого сплава 1565ЧМ	Статья	Научные технологии в машиностроении. 2024. № 1 (151)	С. 7-15	Овчинников В.В., Поляков Д.А.
8.	Структура и свойства соединений плит из сплава 1565ЧМ, выполненных односторонней сваркой трением с перемешиванием	Статья	Материаловедение. 2024. № 3	С. 18-26	Овчинников В.В., Быкова А.Е., Скакова Т.Ю.

Список верен:

Заведующий кафедрой «Материаловедение»
доктор технических наук, профессор

23.01.2025

Овчинников Виктор Васильевич

Подпись Овчинникова В.В. заверяю:

ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПОГОРЕЛОВА А.В.

