

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.

Ученое звание: профессор.

Должность: заведующий кафедрой «Материаловедение».

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет».

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации  
Леонова Александра Андреевича, представленной на соискание ученой  
степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 –  
«Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» на тему  
«Литейные магниевые сплавы системы Mg-PЗЭ-Zr с повышенной  
температурой воспламенения».

Список трудов прилагаю.

/Овчинников В.В./

« 11 » 09. 2023 г.

Подпись Овчинникова В.В. заверяю.

Ведущий документовед  
Е.В. Алексеева



## СПИСОК

основных публикаций Овчинникова Виктора Васильевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающего в качестве официального оппонента, по теме диссертации Леонова А.А. «Литейные магниевые сплавы системы Mg-P3Э-Zr с повышенной температурой воспламенения».

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1	Влияние лазерной сварки на структуру и механические свойства горячекатаных листов сплава Al-Zn-Ca	Статья	Цветные металлы. 2023. №3.	С.66-72	Летягин Н.В. Акопян Т.К., Палкин П.А., <b>Овчинников В.В.</b>
2	Основы материаловедения для сварщиков	Книга	ООО «Директ-Медиа», Москва-Берлин, 2022	296 стр.	<b>Овчинников В.В.</b>
3	Дефекты, возникающие при сварке трением с перемешиванием алюминиевых сплавов системы алюминий-магний, и способы их устранения	Статья	Технология легких сплавов. 2022. №4.	С.16-27	Дриц А.М., <b>Овчинников В.В.</b> , Резцов Р.Б.
4	Композиционные материалы с металлической матрицей; сварные соединения и покрытия	Монография	ООО «Издательство «КноРус», Москва, 2021	352 стр.	Шиганов И.Н., <b>Овчинников В.В.</b> , Коберник Н.В.
5	Свойства при повышенных температурах основного металла и сварных соединения сплава 1565ч, выполненных сваркой трением с перемешиванием	Статья	Технология легких сплавов. 2021. №4.	С.38-49	Дриц А.М., <b>Овчинников В.В.</b> , Поляков Д.А.

6	Влияние легирования сварочной проволоки скандием на механические свойства и структуру сварных соединений алюминиевых сплавов	Статья	Цветные металлы. 2019. №4.	С.67-79	Дриц А.М., <b>Овчинников В.В.</b> , Игонькин Б.Л.
7	Свойства сварных соединений литейных алюминиевых сплавов, полученных сваркой трением с перемешиванием	Статья	Цветные металлы. 2020. №1.	С.76-83	Дриц А.М., <b>Овчинников В.В.</b>

Список верен.

Заведующий кафедрой «Материаловедение»,  
д.т.н., профессор

**В.В. Овчинников**

Подпись Овчинникова В.В. заверяю.

Ведущий документовед  
**Е.В. Алексеева**

