



**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

11.01.2024 № 09-23-20/0061

Председателю диссертационного совета
24.2.331.02 по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени
доктора наук при ФГБОУ ВО «Юго-
Западный государственный университет»
д.т.н., профессору

Колмыкову В.И.

на №20-39/5089 от 29.12.2023

Уважаемый Валерий Иванович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации соискателя Королева Михаила Сергеевича «Разработка и исследование коррозионностойких свинцово-сурьмянистых сплавов, полученных искровым плазменным сплавлением диспергированных электроэрозией отходов сплава ССуЗ», выполненной по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет 24.2.331.02 в установленном порядке.

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации

Проректор по научной работе


А.Ю. Наливайко

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	Московский Политех
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс, адрес организации	107023 г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 38
Телефон	+7 (495) 223-05-23
Адрес электронной почты	2019@mospolytech.ru
Сайт (приналичии)	https://mospolytech.ru

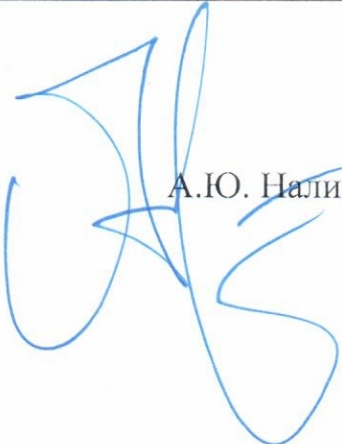
Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1	ЛАЗЕРНАЯ ГАЗОПОРОШКОВАЯ НАПЛАВКА СО СКАНИРОВАНИЕМ ЛУЧА / Овчинников В.В., Порошин В.В., Зябрев И.А., Малютин К.В. // Заготовительные производства в машиностроении. 2023. Т. 21. № 12. С. 536-541.
2	ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРОВ ЛИТОГО ЯДРА НА СВОЙСТВА ТОЧЕЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ / Овчинников В.В., Сбитнев А.Г., Поляков Д.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2023. Т. 21. № 4. С. 151-157.
3	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ / Шиганов И.Н., Овчинников В.В. // Электротехнология. 2022. № 1. С. 31-38.
4	ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЫДЕРЖЕК ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НА ЭВОЛЮЦИЮ СТРУКТУРЫ СТАЛИ 08X18N10T / Чуликова Ж.Е., Овчинников В.В. // Заготовительные производства в машиностроении. 2023. Т. 21. № 6. С. 278-287.

5	СОСТАВ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ6 ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ ИОНОВ ТАНТАЛА / Овчинников В.В., Слезко М.Ю., Учеваткина Н.В., Лукьяненко Е.В., Якутина С.В. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2022. Т. 18. № 8 (212). С. 364-370.
6	СВОЙСТВА И СТРУКТУРА СПЛАВА 1565Ч В ЗОНЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ШВОВ СТП / Дриц А.М., Овчинников В.В., Резцов Р.Б. // Технология легких сплавов. 2023. № 2. С. 20-28.
7	ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРОВ ЛИТОГО ЯДРА НА СВОЙСТВА ТОЧЕЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ / Овчинников В.В., Сбитнев А.Г., Поляков Д.А. // Технология металлов. 2023. № 10. С. 20-27.
8	ЭВОЛЮЦИЯ СОСТАВА ИОННО-ЛЕГИРОВАННОГО СЛОЯ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ6 ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ ИОНАМИ АЛЮМИНИЯ / Овчинников В.В., Учеваткина Н.В., Курбатова И.А., Якутина С.В., Соловьев И.С. // Технология металлов. 2023. № 3. С. 25-32.
9	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 1420 ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ ИОНАМИ АРГОНА / Овчинников В.В., Якутина С.В., Учеваткина Н.В., Лукьяненко Е.В., Сбитнев А.Г. // Электротехнология. 2023. № 1. С. 29-38.
10	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ ПЛАВЛЕНИЕМ НА СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 1915Т / Овчинников В.В., Сбитнев А.Г., Поляков Д.А. // Электротехнология. 2023. № 6. С. 30-39.
11	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДИСКРЕТНОГО ДИФФУЗИОННОГО ОКСИДНОГО СЛОЯ, СИНТЕЗИРОВАННОГО НА КОНСТРУКЦИОННЫХ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЯХ / Журавлев А.В., Чекалова Е.А., Овчинников В.В. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2023. Т. 19. № 5 (221). С. 221-224.
12	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АК9, ПОЛУЧЕННОГО СЕЛЕКТИВНЫМ ЛАЗЕРНЫМ ПЛАВЛЕНИЕМ / Овчинников В.В., Резцов Р.Б. // Научные технологии в машиностроении. 2023. № 10 (148). С. 10-19.
13	ПОКАЗАТЕЛИ СВАРИВАЕМОСТИ ПРИ СВАРКЕ ПЛАВЛЕНИЕМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ AL-SA-ZN-MG / Овчинников В.В., Акопян Т.К., Проценко Е.О., Поляков Д.А. // Научные технологии в машиностроении. 2023. № 4 (142). С. 11-23.
14	ПОСТРОЕНИЕ РЕГРЕССИОННЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ, ОПИСЫВАЮЩИХ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛОС АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ,

ПОДВЕРГНУТЫХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПУЧКОВ УСКОРЕННЫХ ИОНОВ АРГОНА
/ Овчинников В.В., Гущина Н.В., Можаровский С.М. // Известия вузов. Физика. 2022.
Т. 65. № 10 (779). С. 46-54.

Проректор по научной работе



А.Ю. Наливайко