

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Прусов Евгений Сергеевич
2	Дата рождения(полная)	15.05.1987
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (2.6.3 - Литейное производство)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент (2.6.17 - Материаловедение)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	600000, г. Владимир, ул. Горького, 87, https://www.vlsu.ru/ , oid@vlsu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Материаловедение и энергетическое машиностроение»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Аборкин А.В., Прусов Е.С., Деев В.Б., Рябкова В.В. ВЛИЯНИЕ ЖЕЛЕЗА НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ СИСТЕМЫ AL - Si - SiC ПРИ ТВЕРДОФАЗНОМ РЕЦИКЛИНГЕ СТРУЖКИ Цветные металлы. 2024. № 7. С. 67-73.</p> <p>2. Деев В.Б., Прусов Е.С., Ри Э.Х., Шабалдин И.В. ВЛИЯНИЕ НАТРИЯ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПСЕВДОБИНАРНОЙ ЭВТЕКТИКИ Цветные металлы. 2024. № 5. С. 50-56.</p> <p>3. Деев В.Б., Ри Э.Х., Прусов Е.С., Ермаков М.А. ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПСЕВДОБИНАРНЫХ ДОЭВТЕКТИЧЕСКИХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ИМПУЛЬСНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ Цветные металлы. 2023. № 6. С. 84- 90.</p> <p>4. Aborkin A.V., Prusov E.S., Deev V.B., Bokaryov D.V. THE INFLUENCE OF MECHANICAL PROCESSING OF CHIP WASTE FROM CAST AL - Si - B4C COMPOSITES ON THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF CONSOLIDATED BILLETS Non-Ferrous Metals. 2023. № 2. С. 41-46.</p> <p>5. Prusov E.S., Deev V.B., Aborkin A. V., Bokaryov D. V., Kireev A. V. METALLURGICAL PROCESSES AT THE RECYCLING OF ALUMINUM MATRIX COMPOSITES VIA DIRECT REMELTING Metallurgist. 2022. Т. 66. № 7-8. С. 989-1000.</p> <p>6. Деев В.Б., Ри Э.Х., Прусов Е.С., Ермаков М.А., Ким Е.Д. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОБРАБОТКИ РАСПЛАВА НАНОСЕКУНДНЫМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ИМПУЛЬСАМИ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЛИТЫХ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2022. Т. 28. № 3. С. 30-37.</p> <p>7. Прусов Е.С., Деев В.Б., Аборкин А.В., Панфилов А.А., Киреев А.В. ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ФАЗОВОГО СОСТАВА ЛИТЫХ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ПЕРЕПЛАВАХ Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2022. Т. 28. № 5. с. 46-54.</p> <p>8. Прусов Е.С., Деев В.Б., Аборкин А.В., Бокарьев Д.В., Киреев А.В. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ РЕЦИКЛИНГЕ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ МЕТОДОМ ПРЯМОГО ПЕРЕПЛАВА Металлург. 2022. № 8. С. 99-107.</p> <p>9. Прусов Е.С., Деев В.Б., Аборкин А.В., Бокарьев Д.В., Лесив Е.М. ФИЗИКО-ХИМИЯ РЕЦИКЛИНГА ЛИТЫХ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ Фундаментальные проблемы современного материаловедения. 2022. Т. 19. № 2. С. 258-266.</p>	

10. Прусов Е.С., Шабалдин И.В., Деев В.Б. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЛЕГИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА МЕЖФАЗНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ЛИТЫХ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2022. № 3 (41). С. 37-44.

11. Деев В.Б., Прусов Е.С., Шуркин П.К., Ри Э.Х., Сметанюк С.В. ВЛИЯНИЕ ЦЕРИЯ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ХАРАКТЕР КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ЛИТЕЙНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-MG-SI Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2021. Т. 27. №3. С. 37-45.

12. Прусов Е.С., Деев В.Б., Аборкин А.В., Ри Э.Х., Рахуба Е.М. СТРУКТУРНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ ЛИТЫХ ЭНДОГЕННО-АРМИРОВАННЫХ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2021. № 12. С. 85-90.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии
(желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты