

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 «Технологии функциональных и конструкционных материалов»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Аборкин А.В., Прусов Е.С., Деев В.Б., Рябова В.В.</i> ВЛИЯНИЕ ЖЕЛЕЗА НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ СИСТЕМЫ AL - SI -SiC ПРИ ТВЕРДОФАЗНОМ РЕЦИКЛИНГЕ СТРУЖКИ Цветные металлы. 2024. № 7. С. 67-73. 2. <i>Деев В.Б., Прусов Е.С., Ри Э.Х., Шабалдин И.В.</i> ВЛИЯНИЕ НАТРИЯ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПСЕВДОБИНАРНОЙ ЭВТЕКТИКИ Цветные металлы. 2024. № 5. С. 50-56. 3. <i>Деев В.Б., Ри Э.Х., Прусов Е.С., Ермаков М.А.</i> ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПСЕВДОБИНАРНЫХ ДОЭВТЕКТИЧЕСКИХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ИМПУЛЬСНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ Цветные металлы. 2023. № 6. С. 84-90. 4. <i>Aborkin A.V., Prusov E.S., Deev V.B., Bokaryov D.V.</i> 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. 5. <i>Prusov E.S., Deev V.B., Aborkin A.V., Bokaryov D.V., Kireev A.V.</i> METALLURGICAL PROCESSES AT THE RECYCLING OF ALUMINUM MATRIX COMPOSITES VIA DIRECT REMELTING Metallurgist. 2022. Т. 66. № 7-8. С. 989-1000. 6. <i>Деев В.Б., Ри Э.Х., Прусов Е.С., Ермаков М.А., Ким Е.Д.</i> 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. 7. <i>Прусов Е.С., Деев В.Б., Аборкин А.В., Панфилов А.А., Киреев А.В.</i> ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ФАЗОВОГО СОСТАВА ЛИТЫХ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ПЕРЕПЛАВАХ Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2022. Т. 28. № 5. С. 46-54. 8. <i>Прусов Е.С., Деев В.Б., Аборкин А.В., Бокарёв Д.В., Киреев А.В.</i> МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ РЕЦИКЛИНГЕ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ МЕТОДОМ ПРЯМОГО ПЕРЕПЛАВА Металлург. 2022. № 8. С. 99-107. 9. <i>Прусов Е.С., Деев В.Б., Аборкин А.В., Бокарёв Д.В., Лесив Е.М.</i> ФИЗИКО-ХИМИЯ РЕЦИКЛИНГА ЛИТЫХ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ Фундаментальные проблемы современного материаловедения. 2022. Т. 19. № 2. С. 258-266. 	

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. СТРУКТУРНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ 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