

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Прусов Евгений Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	15.05.1987 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 2.6.3 – «Литейное производство»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	600000, г. Владимир, ул. Горького, 87, <a href="https://www.vlsu.ru/">https://www.vlsu.ru/</a> , <a href="mailto:oid@vlsu.ru">oid@vlsu.ru</a>
	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"> <li>1. Взаимодействие алюминиево-кремниевых расплавов с карбидом бора при многократных переплавах композиционных материалов / Прусов Е.С., Деев В.Б., Аборкин А.В. // Цветные металлы. 2024. № 1. С. 50-56;</li> <li>2. Формирование пористости при получении литых алюмоматричных композиционных материалов методом механического замешивания / Прусов Е.С., Кечин В.А., Деев В.Б. // Литейное производство. 2023. № 5. С. 23-28;</li> <li>3. Ресурсосбережение при производстве и эксплуатации изделий из литых композиционных материалов / Прусов Е.С. // Литейное производство. 2023. № 7. С. 28-34;</li> <li>4. Твердофазная переработка некомпактных отходов литых металломатричных композитов / Аборкин А.В., Прусов Е.С., Деев В.Б., Бокарёв Д.В., Бабин Д.М., Вилков И.В. // Металлург. 2023. № 11. С. 93-100;</li> <li>5. Изменение структуры псевдобинарных доэвтектических алюминиевых сплавов под влиянием импульсных электромагнитных воздействий / Деев В.Б., Ри Э.Х., Прусов Е.С., Ермаков М.А. // Цветные металлы. 2023. № 6. С. 84-90;</li> <li>6. Влияние обработки расплавов наносекундными электромагнитными импульсами на распределение элементов в структуре литых алюмоматричных композитов / Деев В.Б., Прусов Е.С., Ри Э.Х., Ким Е.Д. // Цветные металлы. 2023. № 7. С. 64-69;</li> </ol>	

	<p>7. Формирование структуры и свойств литых композиционных материалов с повышенным содержанием экзогенной фазы / Прусов Е.С., Шабалдин И.В., Деев В.Б. // Ползуновский вестник. 2023. № 4. С. 257-263;</p> <p>8. Influence of Fe on the hydrogen storage properties of laceni alloys / Král L., Chesalkin A., Cermak J., Roupцова P., Prusov E. // Langmuir. 2023. Т. 39. № 17. С. 6061-6068;</p> <p>9. Analysis of the solidification process of castings depending on their configuration and material of the mold / Prikhodko O.G., Deev V.B., Kutsenko A.I., Prusov E.S. // CIS Iron and Steel Review. 2023. Т. 25. С. 31-38;</p> <p>10. Physical Methods of Processing the Melts of Metal Matrix Composites: Current State and Prospects / Deev V.B., Prusov E.S., Ri E.H. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2022. Vol. 63. No. 3. P. 292–304.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты