

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Деев Владислав Борисович
2	Дата рождения (полная)	26.05.1976 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.04 – Литейное производство
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	600000, Владимирская область, г. Владимир, ул. Горького, дом № 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	Управление проектными командами
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deev V. B., Prusov E. S., Ri E. N. Physical methods of processing the melts of metal matrix composites: current state and prospects //Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2022. Т. 63. №. 3. С. 292-304. 2. Solid-phase recycling of non-compact waste of cast metal-matrix composites / Aborkin A.V., Prusov E.S., Deev V.B., Bokaryov D.V., Babin D.M., Vilkov I.V. // Metallurgist. 2024. № 11. С. 93-100; 3. Разработка программного обеспечения для специальных задач металлографического анализа / Шабалдин И.В., Прусов Е.С., Деев В.Б. // Литейное производство. 2024. № 5. С. 27-30; 4. 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; 5. 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; 6. Модифицирование литых алюмоматричных композиционных материалов бариером / Деев В.Б., Прусов Е.С., Ри Э.Х., Шабалдин И.В. // Цветные металлы. 2024. № 4. С. 15-20; 7. Влияние натрия на структуру и свойства алюмоматричных композиционных материалов на основе псевдобинарной эвтектики / Деев В.Б., Прусов Е.С., Ри Э.Х., Шабалдин И.В. // Цветные металлы. 2024. № 5. С. 50-56; 8. Влияние железа на механические свойства алюмоматричных композитов системы Al - Si - SiC при твердофазном рециклинге стружки / Аборкин А.В., Прусов Е.С., Деев В.Б., Рябкова В.В. // Цветные металлы. 2024. № 7. С. 67-73; 9. Рафинирующая обработка расплавов металломатричных композитов с экзогенными карбидными фазами / Прусов Е.С., Деев В.Б., Шабалдин И.В., Аборкин А.В. // Цветные металлы. 2024. № 8. С. 76-81; 	

10. 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;

11. Deev, V. B., Ri, E. H., Prusov, E. S., Ermakov, M. A., & Goncharov, A. V.. Grain refinement of casting aluminum alloys of the Al–Mg–Si system by processing the liquid phase using nanosecond electromagnetic pulses // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2021. T. 62. №. 5. С. 522-530;

12. Prusov, E. S., Deev, V. B., Shurkin, P. K., & Arakelian, S. M.. The effect of alloying elements on the interaction of boron carbide with aluminum melt //Non-Ferrous Metals. 2021. T. 50. №. 1. С. 27-33;

13. Deev, V. B., Ri, E. K., Prusov, E. S., Ermakov, M. A., & Kim, E. D.. Influence of Parameters of Melt Processing by Nanosecond Electromagnetic Pulses on the Structure Formation of Cast Aluminum Matrix Composites //Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2022. T. 63. №. 4. С. 392-399;

14. Prusov, E. S., Deev, V. B., Aborkin, A. V., Ri, E. K., & Rakhuba, E. M.. Structural and morphological characteristics of the friction surfaces of in-situ cast aluminum matrix composites //Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2021. T. 15. С. 1332-1337;

15. Deev, V. B., Prusov, E. S., Shurkin, P. K., Ri, E. H., & Smetanyuk, S. V.. Cerium Effect on the Phase Composition and Crystallization Behavior of Aluminum Casting Alloys Based on the Al–Mg–Si System //Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2021. T. 62. С. 424-430.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты