

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
2.	Сокращенное наименование организации	ВлГУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	600000, г. Владимир, ул. Горького, д.87
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	600000, г. Владимир, ул. Горького, д.87
6.	Телефон с указанием кода города	+7(4922)53-27-75
7.	Адрес электронной почты	rector@vlsu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.vlsu.ru
9.	Руководитель организации	Саралидзе Анзор Михайлович
10.	Уполномоченный	Кучерик Алексей Олегович
11.	Должность	Проректор по научной работе и цифровому развитию
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Беляев И.В. Магнитотвёрдые материалы. // В кн. «Высокочистые вещества. Коллектив авторов. – М.: «Научный мир», 2018, часть IV, гл.38, с.979-995. – ISBN 978-5-91522-463-5</p> <p>2. Belyaev I., Stepnov A., Pavlov A., Kireev A. Refractory Ceramic Products from Pure Oxides with Getter Coatings // Refractories and Industrial Ceramics, 2018, 58(6), p.p.615-617. – DOI 10.1007/s 11148-018-0155-y</p> <p>3. Belyaev I.V., Bazhenov V.E., Kireev A.V., Moiseev A.V. Nonmetallic Inclusions in a New Alloys for Single-Crystal Permanent Magnets. // Archives of Foundry Engineering, vol.18, issue 2/2018, pp.11-14. - ISSN (2299-29-44). - DOI: 10.24425/122494.</p> <p>4. Stepnov Alexey, Belyaev Igor, Bazhenov Viacheslav, Pavlov Artem, Kireev Andrey. Influence of peculiarities of plasma spray technology on efficiency of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> coatings. // METAL-2018, 27 Int. Conf. On Metallurgy and Materials. Conference proceedings, pp.1044-1045. - TANGER Ltd., Ostrava. - ISBN 978-80-87294-84-0.</p> <p>5. Беляев И.В., Баженов В.Е., Моисеев А.В. Неметаллические включения в сплавах системы Fe-Co-Ni-Cu-Al-Ti с гафнием и ниобием. // Металловедение и термическая обработка металлов, 2018, №12, с.41-46.</p> <p>6. Belyaev Igor, Frolov Kiril, Stepnov Alexey, Bazhenov Viacheslav, Kireev Andrey, Kononov Dmitriy,</p>

	<p>Kolchugina Natalia. The study of anticorrosive Cold Sprayed Al-Zn coatings for NdFeB permanent magnets. // METAL-2020, 29 Int. Conf. On Metallurgy and Materials. - TANGER Ltd., Ostrava. - ISBN 978-80-87294-84-0. - Conference proceedings, pp. 827-832. - <a href="https://doi.org/10.37904/metal.2020.3560">https://doi.org/10.37904/metal.2020.3560</a>.</p> <p>7. 7. Igor Belyaev, Dmitry Serov, Andrey Kireev, Alexandr Kutepov, Alexandr Lyukhter, Alexey Zhokin, Vladimir Rykov, Natalia Kolchugina. Luzer cutting of rare-earth NdFeB permanent magnets. // METAL-2020, 29 Int. Conf. On Metallurgy and Materials. - TANGER Ltd., Ostrava. - ISBN 978-80-87294-84-0. - Conference proceedings, pp. 523-526. - <a href="https://doi.org/10.37904/metal.2020.3514">https://doi.org/10.37904/metal.2020.3514</a></p> <p>8. Bulanov Anfrey, Belyaev Igor, Churbanov Mikhail, Belozarov Yuriy, Troshin Oleg, Potapov Alexandr, Savchenko Alexandr, Mogilnikov Pavel, Melnikov Sergey. Magnetic properties of isotopically enriched <sup>56</sup>Fe. // METAL-2020, 29 Int. Conf. On Metallurgy and Materials. - TANGER Ltd., Ostrava. - ISBN 978-80-87294-84-0. - Conference proceedings, pp. 86-92. - <a href="https://doi.org/10.37904/metal.2020.3448">https://doi.org/10.37904/metal.2020.3448</a>.</p> <p>9. Пикунов М.В., Беляев И.В. Киреев А.В., Моисеев А.В. Литые монокристаллические постоянные магниты с повышенными магнитными свойствами. //»Прогрессивные литейные технологии».Труды X Международной конференции /Под ред. проф Белова В.Д.и доц.Колтыгина А.В. - М.: МИСиС, Изд-во Маска, 2020, с.347-354. - ISBN 978-5-6015410-4-3.</p> <p>10. Bulanov A., Belyaev I., Churbanov M., Belozarov Y., Troshin O., Potapov A., Savchenko A., Mogilnikov P., Melnikov S., Politova G. Study of magnetic properties of isotopically enriched <sup>56</sup>Fe at different magnetic field strength values.//METAL-21. 30-th Intern. Conf. On Metallurgy and Materials (May26-28, 2021, Brno, Czech Republic,EU)/ Conference proceedings, pp.59-64.</p>
--	--

Проректор по научной работе  
и цифровому развитию

А.О. Кучерик