

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

СПРАВКА

о научном руководителе магистратуры по основной образовательной программе высшего образования – программе магистратуры
03.04.02 Физика, направленность – Теоретическая физика, заявленной на государственную аккредитацию

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада)
	Белоконь Валерий Иванович	штатный	профессор, доктор физико-математических наук	Научно-исследовательская работа по государственному заданию № 3.7383.2017/БЧ от 13 марта 2017 года. Тема проекта «Магнитные свойства и многомасштабная структура наноматериалов.	1. Белоконь В.И., Дьяченко О.И., Кириченко П.В. Самообращение намагниченности титаномагнетита: теория эффективного поля // Физика Земли. 2018. № 1. С. 128-133. https://elibrary.ru/item.asp?id=32336752 2. Belokon, V.I., Dyachenko, O.I., Kirichenko, P.V. Self-reversal of magnetization	1. Gournalnik, A.S., Pustovalov, E.V., Lin, K.-W., Chuvilin, A.L., Chusovitina, S.V., Dotsenko, S.A., Cherednichenko, A.I., Plotnikov, V.S., Ivanov, V.A., Belokon, V.I., Tkachenko, I.A., Galkin, N.G. An approach to growth of Fe-Si multilayers with controlled composition profile - A way to exchange coupled thin films	Международные конференции: 1. Belokon V. I., Diachenko O.I. Magnetic phase transition in amorphous alloys: the random interaction field method // Proceedings of International Conference on Condensed Matter and Materials Science 2017-(IMCCMMS-17), Adana, Turkey, at 11-15 October, 2017, P.63. http://iccm17.cu.edu.tr/eng/belgeler/ICCMMS%202017%20Abs

				<p>in titanomagnetite: Effective field theory (2018) Izvestiya, Physics of the Solid Earth, 54 (1), pp. 121-127. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85041102052&doi=10.1134/S1069351318010044&partnerID=40&md5=3d6ec2a425461eec975909efbb8240e0 DOI: 10.1134/S1069351318010044</p>	<p>(2017) Nanotechnology, 28 (11), статья № 115303, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85014524871&doi=10.1088/1361-6528/aa5c96 DOI: 10.1088/1361-6528/aa5c96</p> <p>2. Belokon, V., Trofimov, A., Dyachenko, O. Oguchi's method and random interaction fields' method: Investigation of properties of ferromagnetic materials (2019) Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 471, pp. 501-503. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054456927&doi=10.1016/j.jmmm.2018.09.065&partnerID=40&md5=180ffa3cdee1a0ed7c86f2744ca7b9d DOI: 10.1016/j.jmmm.2018.09.065</p>	<p>tract%20Booklet%20(Revised%20Edition).pdf</p> <p>2. Belokon V.I., Diachenko O.I Characteristics of the magnetic susceptibility of spin glasses, XII международная школа-конференция «Проблемы Геокосмоса», Санкт-Петербурге 8 -12 октября 2018 г.</p> <p>Национальные конференции:</p> <p>1. Белоконь В.И., Дьяченко О.И., Трофимов А.Н. Теплоемкость ферромагнетика вблизи точки Кюри: метод Огучи и метод случайных полей взаимодействий. Физика: Фундаментальные и прикладные исследования, образование. XV региональная научная конференция 26-30 сентября 2017.</p> <p>3. Капитан В.Ю., Нефедев К.В., Белоконь В.И. Квантово-классический подход к решению задач статистической физики. Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований». 2018 г., г. Владивосток ISBN 978-5-7444-4496-9</p> <p>4. Белоконь В.И., Бурындина А.Д., Чибиряк Е.В. Дальний и ближний порядок в</p>
--	--	--	--	---	--	---

							двупорешеточных магнетиках. Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований». 2018 г., г. Владивосток. ISBN 978-5-7444-4496-9
--	--	--	--	--	--	--	---

Директор Школы естественных Наук

М.П.

дата составления _____

_____ / Тананаев Иван Гундарович
подпись Ф.И.О. полностью