

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ

Настоящим уведомляем Вас, что не возражаем против назначения нашей организации, Башкирский государственный университет, в качестве ведущей организации по диссертации Космачева Олега Александровича: «Спиновые нематики и сильноанизотропные магнетики», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

Согласны на обработку предоставленных данных и персональных данных лица утверждающего отзыв от ведущей организации, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а так же на сайте ФГБОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского».

Ведущая организация подтверждает, что диссертант и научный руководитель не являются ее сотрудниками (в том числе и по совместительству) и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Ведущая организация не является организацией, где выполнялась диссертация или ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Диссертация будет направлена на коллективное обсуждение на кафедру теоретической физики Башкирского государственного университета. Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Башкирский государственный университет
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Морозкин Николай Данилович, ректор Башкирского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор.
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Захаров Вадим Петрович, доктор химических наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе Башкирского государственного университета
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего и	Вахитов Роберт Миннисламович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой теоретической физики.

подписавшего отзыв ведущей организации	
Адрес ведущей организации	450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32 E-mail: grantbsu@mail.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Космачева Олега Александровича** на тему: «Спиновые нематики и сильноанизотропные магнетики», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет» ФГБОУ ВО БашГУ
2	Место нахождения	Российская Федерация, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32 Телефон: +7(347)229-97-21 e-mail: rector@bsu.bashedu.ru http://www.bashedu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Maksutova F.A., Solonetskiy R.B., Vakhitov R.M., Pyatakov. The electric – field – induced “zero – degree” domain walls in ferromagnets. EPL, 2020, 129, 27004 (1-5). 2. Sharafullin I.F., Kharrasov M.K., Diep H.T. Dzyaloshinskii-Moriya interaction in magnetoferroelectric superlattices: Spin waves and skyrmions. Physical Review B, 2019, 99(21), 214420. 3. Sharafullin I.F., Kharrasov M.K., Diep H.T. Magneto-ferroelectric interaction in superlattices: Monte Carlo study of phase transitions. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2019, 476, 258-267. 4. Sharafullin I.F., Nugumanov A.G., Yuldasheva A.R., Zharmukhametov A.R., Diep H.T. Modeling of magnetoelectric and surface properties in superlattices and nanofilms of multiferroics. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2019, 475, 453-457. 5. Ekomasov A.E., Stepanov S.V., Zvezdin K.A., Ekomasov E.G.. Spin current induced dynamics and polarity switching of coupled magnetic vertices in three-layer nanopillars. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2019, 471, 513-520. 6. Вахитов Р.М., Ахметова А.А., Солонецкий Р.В. Вихреподобные образования на дефектах магнитоодноосных пленок. ФТТ. 2019, Т.61, №3, с. 453-459.

		7. Вахитов Р.М., Гареева З.В., Солонецкий Р.В., Мажитова Ф.А.. Микромагнитные структуры, индуцированные неоднородным электрическим полем, в магнитодноосных пленках с флексомагнитоэлектрическим эффектом. ФТТ, 2019, т. 61, в. 6, с.1120 – 1127. 8. Vakhitov R.M., Iskhakova R.R., Yumaguzin A.R. Magnetic phases and inhomogeneous micromagnetic structures in a ferrite garnet film with orientation (210). <u>Physics of the solid state</u>. 2018, 60, 925-935. 9. Gareeva Z., Zvezdin K., Popkov A., Zvezdin A., Magnetic Topological Structures in Multiferroics. <u>Acta Physica Polonica A</u>, 2018, 133, 380 – 383. 10. Popov A.I., Gareeva Z.V., Mazhitova F.A., Doroshenko R.A.. Magnetoelectric properties of epitaxial ferrite garnet films, <u>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</u>, 2018, 461, 128-131. 11. Гареева З.В., Гуслиенко К.Ю.. Динамика магнитных скирмионов в наноточках. ФТТ, 2018, т. 60, в.6, с. 1135 – 1141. 12. Stepanov S.V., Ekomasov A.E., Zvezdin K.A., Ekomasov E.G.. Dynamics of coupled magnetic vortices in trilayer conducting nanocylinder. <u>Physics of the Solid State</u>, 2018, 60, 1055–1060. 13. Вахитов Р.М., Солонецкий Р.В., Ларинов И.Б. Особенности поведения зародышей перемagnичивания в магнитном поле в одноосных пленках. ФТТ, 2017, т. 59, № 6, с. 1089-1096. 14. Степанов С.В., Екомасов А.Е., Звездин К.А., Екомасов Е.Г.. Влияние перпендикулярного магнитного поля и поляризованного тока на динамику связанных магнитных вихрей в тонкой наностолбчатой проводящей трехслойной структуре. ФММ, 2017, т. 118, No 4, с. 345–351.
--	--	--

Заведующий кафедрой теоретической физики, Башкирского государственного университета д. физ.-мат. н., профессор

Ванс

Вахитов Роберт Миннисламович

Проректор по научной и инновационной работе Башкирского государственного университета, доктор химических наук, профессор



Захаров

Захаров Вадим Петрович