

СВЕДЕНИЯ


о научном консультанте по диссертации Расковалова Антона Александровича на тему «НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ В МАГНЕТИКАХ СО СПИРАЛЬНОЙ И ПОЛОСОВОЙ ДОМЕННОЙ СТРУКТУРОЙ», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности

1.3.3. Теоретическая физика

Фамилия Имя Отчество научного консультанта	Киселев Владимир Валерьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым из защищена диссертация	Доктор физико-математических наук 01.04.07 – Физика конденсированного состояния
Ученое звание	Без звания
Место работы	
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук (ИФМ УрО РАН),
Наименование структурного подразделения	Сектор теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния
Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый адрес	Российская Федерация, 620108, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 18
Официальный сайт	https://www.imp.uran.ru/
Контактный телефон	телефон: +8(922)180-97-49, 8(343) 378-38-17
e-mail:	kiseliev@imp.uran.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Киселев, В.В. Релаксирующие солитоны двухосного ферромагнетика / В.В. Киселев, С.В. Баталов. Текст: непосредственный // Теоретическая и математическая физика. – 2022. – Т. 210. – №1. – С. 54-78. 2. Киселев, В.В. Нелинейная интерференция солитонов и волн в доменной магнитной структуре / В.В. Киселев, С.В. Баталов. Текст: непосредственный // Теоретическая и математическая физика. – 2023. – Т. 214. – №3. – С. 427-468. 3. Киселев, В.В. Нелинейная динамика гейзенберговского ферромагнетика на полуоси / В.В. Киселев. Текст: непосредственный // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2023. – Т. 163. – №3. – С. 375-386. 4. Киселев, В.В. Солитоны в полубесконечном ферромагнетике с анизотропией типа “легкая ось” / В.В. Киселев. Текст: непосредственный // Теоретическая и математическая физика. – 2024. – Т. 219. – №1. – С. 55-79. 5. Киселев, В.В. Нелинейная динамика двухосного ферромагнетика на полуоси / В.В. 	


Киселев. Текст: непосредственный // Теоретическая и математическая физика. – 2024.
– Т. 220. – №3. – С. 448-481.

Научный консультант
Главный научный сотрудник
сектора теории нелинейных явлений
лаборатории квантовой теории
конденсированного состояния ИФМ УрО РАН,
д.ф.-м.н.

 / Киселев В.В. /

Подпись Киселева В.В. заверяю
Ученый секретарь ИФМ УрО РАН,
к.ф.-м.н.




9.07.2025 / Арапова И.Ю. /