

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте 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	Белим Сергей Викторович
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 01.04.02 – Теоретическая физика
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Физика» радиотехнического факультета
Должность	Профессор
Почтовый адрес	Российская Федерация, 644050, Омск, пр. Мира, д. 11
Официальный сайт	https://omgtu.ru
Контактный телефон	телефон: +79136047822
e-mail:	sbelim@mail.ru
Дополнительные сведения	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5, но не более 15)	
1. Belim S.V. A study of the surface phase transition in epitaxial antiferromagnetic films by Monte Carlo simulation / S.V. Belim, E.V. Bogdanova // Journal of Magnetism and Magnetic Materials. – 2024. – V. 599. – P. 172107. 2. Belim S.V. Effect of Spin Transfer Torque on Antiferromagnetic Film: Computer Simulations / S. V. Belim, I. V. Bychkov, S. Y. Belim // IEEE Transactions on Magnetics. – 2024. – V. 60, № 8. – P. 1400114 (1-6). 3. Белим С.В. Магнитные свойства бислойной пленки с решеткой антиточек: Монте-Карло моделирование / С.В. Белим, С.С. Симакова, И.В. Тихомиров // Физика металлов и материаловедение. – 2024. – Т. 125, №12. – С. 1512–1521. 4. Belim, S.V. Study of ordering in 2D ferromagnetic nanoparticles arrays: computer simulation // AIMS Materials Science. – 2023. – V. 10, № 6. – P. 948-964.	

5. Belim, S.V. Computer simulation of Fe epitaxial films on a Cu(100) substrate / S.V. Belim, I.V. Tikhomirov // Physica Scripta. – 2023. – V. 98. – P. 105973.

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к предварительному рассмотрению / защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Официальный оппонент

профессор кафедры «Физика»

ФГАОУ ВО ОмГТУ



/ Белим С.В. /

Подпись профессора Белима Сергея Викторовича заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО ОмГТУ Немцова А.Ф.

