

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	Алфимов Георгий Леонидович
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 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Высшая математика-1»
Должность	Профессор
Почтовый адрес	124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1.
Официальный сайт	https://miet.ru
Контактный телефон	телефон: +79169471001
e-mail:	galfimov@yahoo.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5, но не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zezyulin, D.A. On nonexistence of continuous families of stationary nonlinear modes for a class of complex potentials / D.A. Zezyulin, A.O. Slobodyanyuk, G.L. Alfimov // Studies in Applied Mathematics. – 2022. – V. 148, №1. – P. 99-124. 2. Stationary modes for vector nonlinear Schrodinger-type equations: A numerical procedure for complete search and its mathematical background / G.L. Alfimov, A.P. Fedotov, N.A. Kutsenko, D.A. Zezyulin // Physica D. – 2023. – V. 454. – P. 133858. 3. Alfimov, G.L. Complete description of bounded solutions for a duffing-type equation with a periodic piecewise constant coefficient / G.L. Alfimov, M.E. Lebedev // Rus. J. Nonlin. Dyn. – 2023. – V. 19, №4. – P. 473-506. 4. Lebedev, M. E. Numerical evidence of hyperbolic dynamics and coding of solutions for duffing-type equations with periodic coefficients / M.E. Lebedev, G.L. Alfimov // Regul. Chaot. 	

Dyn. – 2024. – V. 29, №3. – P. 451-473.

5. Zezyulin, D.A. Formation of nonlinear modes in one-dimensional quasiperiodic lattices with a mobility edge / D.A. Zezyulin, G.L. Alfimov // Physical Review A. – 2024. – V. 110. – P. 063304.

Дополнительные сведения

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 комиссией 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 «Высшая математика -1»

НИУ МИЭТ

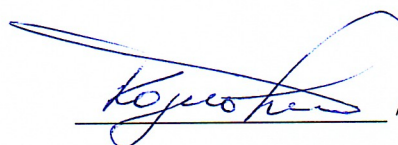


/ Алфимов Г.Л. /

Ученый секретарь Ученого совета

НИУ МИЭТ

К.т.н., доцент



/ Козлов А.В. /