

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»
профессору А.М. Кытманову от ведущего
научного сотрудника Института
математики с ВЦ УНЦ РАН, д.физ.-мат.
наук, Киселева Олега Михайловича

Согласие

Согласен быть официальным оппонентом по диссертации Полковникова Александра Николаевича « О спектральных свойствах операторов, порожденных некоэрцитивными эрмитовыми формами » на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной в диссертационный совет Д 212.099.25 для защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Согласен на обработку в диссертационном совете моих персональных данных, необходимых для использования при защите.

О.М. Киселев
22 января 2018 г.

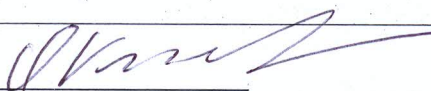


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Полковникова Александра Николаевича « О спектральных свойствах операторов, порожденных некоэрцитивными эрмитовыми формами » на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Фамилия, Имя, Отчество	Киселев Олег Михайлович
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.02
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Место работы	
Полное наименование организации	Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	450008, г. Уфа, ул.Чернышевского, 112, im@matem.anrb.ru http://matem.anrb.ru/
Подразделение	Отдел дифференциальных уравнений
Должность	Ведущий научный сотрудник
<p>Публикации по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ за последние 5 лет</p> <p>S.G. Gelbov, O.M. Kiselev, N. Tarkhanov. Nonlinear equations with small parameter. Volume I: Oscillations and resonances De Gruyter Series in Nonlinear Analysis and Applications, 23/1, pp.339; ISBN 978-3-11-033568-2</p> <p>О. М. Киселев, В. Ю. Новокшенов, Авторрезонанс в модели генератора терагерцевых волн, Тр. ИММ УрО РАН, 23, № 2, 2017, 117–132</p> <p>Oleg Mikhailovich Kiselev Capture of a Particle into Resonance Handbook of Applications of Chaos Theory, eds. Christos H. Skiadas, Charilaos Skiadas, CRC press, 2016, 155-159</p> <p>А. Викт. Антониук, О.М. Киселев, Н.Н. Тарханов Асимптотики решений задачи Дирихле для уравнения теплопроводности в характеристической точке. Украинский математический журнал т.66, N10, с. 1299–1317, Октябрь, 2014. См. также A. Vict. Antoniuk, O. M. Kiselev, N. N. Tarkhanov Asymptotic Solutions of the Dirichlet Problem for the Heat Equation at a Characteristic Point Ukrainian Mathematical Journal March 2015, Volume 66, Issue 10, pp 1455-1474 Date: 12 Jun 2015</p> <p>О.М.Киселев. Асимптотика авторезонансного солитона Труды Института математики и механики РАН, т.21(2015), n1, с.128-136.</p> <p>O. Kiselev, N. Tarkhanov. The capture of a particle into resonance at potential hole with dissipative perturbation. Chaos, Solitons & Fractals Volume 58, January 2014, Pages 27–39</p> <p>O.Kiselev, N. Tarkhanov, Scattering of trajectories at a separatrix under autoresonance. J. Math. Phys. 55, n6, 063502 (2014)</p>	

Официальный оппонент _____



О.М. Киселев

Верно ;

«22» января 2018 г.

Ученый секретарь ИМВЦ УНЦ РАН

Шайгарданов И.З.



Шайгарданов И.З.

И.З. САБИРОВА