

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество (полностью)	Загребнов Валентин Анатольевич	
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Степень Доктор физико-математических наук	Наименования 01.01.03 – математическая физика
Полное наименование организации – основное место работы, должность	Организация Марсельский университет (Université d'Aix-Marseille)	Должность профессор
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за посл. 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1) H. Neidhardt, L. Wilhelm, V. A. Zagrebнов, A New Model of Quantum Dot Light Emitting-Absorbing Devices // Журн. матем. физ., анал., геом., 10:3 (2014), 350–385 2) Exner, Pavel, Hagen Neidhardt, and Valentin A. Zagrebнов. "Remarks on the Trotter–Kato product formula for unitary groups." <i>Integral Equations and Operator Theory</i> 69.4 (2011): 451-478. 3) Nachtergaele, Bruno, Anna Vershynina, and Valentin A. Zagrebнов. "Non-equilibrium states of a photon cavity pumped by an atomic beam." <i>Annales Henri Poincaré</i>. Vol. 15. No. 2. Springer Basel, 2014. 4) Nachtergaele, Bruno, Anna Vershynina, and Valentin A. Zagrebнов. "Lieb-Robinson bounds and existence of the thermodynamic limit for a class of irreversible quantum dynamics." <i>AMS Contemporary Mathematics</i> 552 (2011): 161-175. 5) Seiringer, Robert, Jakob Yngvason, and Valentin A. Zagrebнов. "Condensation of interacting bosons in a random potential." <i>The European Physical Journal Special Topics</i> 217.1 (2013): 103-107. 6) H.D. Cornean, H. Neidhardt, L. Wilhelm, V. Zagrebнов, "The Cayley transform applied to non-interacting quantum transport." <i>Journal of Functional Analysis</i> 266.3 (2014): 1421-1475. 7) Arlinskii, Yury, and Valentin A. Zagrebнов. "Around the Van Daele–Schmüdgen Theorem." <i>Integral Equations and Operator Theory</i> (2013): 1-43. 8) Jaeck, Thomas, Joseph V. Pulé, and Valentin A. Zagrebнов. "On the nature of Bose–Einstein condensation enhanced by localization." <i>Journal of Mathematical Physics</i> 51.10 (2010): 103302. 9) Tamura, H., Zagrebнов, V. "Large deviation principle for noninteracting boson random point processes." <i>Journal of Mathematical Physics</i> 51.2 (2010): 023528. 10) Baydoun, Ibrahim, and Valentin Zagrebнов. "Diffusion and laplacian transport." <i>Theoretical and Mathematical Physics</i> 168.3 (2011): 1180-1191. 	