

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Грановского Ярослава Игоревича на тему  
 «К спектральной теории матричных операторов Штурма-Лиувилля с  
 сингулярными коэффициентами»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата физико-  
 математических наук по специальности 1.1.1 – вещественный, комплексный  
 и функциональный анализ

Фамилия, имя, отчество	Россовский Леонид Ефимович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Специальность, по которой защищена диссертация	01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Почтовый индекс, адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Веб-сайт	<a href="https://www.rudn.ru/">https://www.rudn.ru/</a>
Телефон	+7 (495) 955-07-10
Адрес электронной почты	rossovskiy_le@pfur.ru
Полное наименование подразделения	Математический институт им. С.М. Никольского
Должность	Профессор
Список основных публикаций по специальности за последние 5 лет (не более 15)	
1. Л.Е. Россовский, А.А. Товсултанов. О задаче Дирихле для эллиптического функционально-дифференциального уравнения с афинным преобразованием аргумента // <i>Доклады Академии наук</i> , <b>489</b> :4 (2019), 347 – 350; L.E. Rossovskii, A.A. Tovsultanov. On the Dirichlet problem for an elliptic functional differential equation with affine transformations of the argument // <i>Dokl. Math.</i> <b>100</b> :3 (2019), 551 – 553.	
2. L.E. Rossovskii, A.A. Tovsultanov. Elliptic functional differential equation with affine transformations // <i>J. Math. Anal. Appl.</i> , <b>480</b> :2 (2019), Article ID 123403, 9 p.	
3. L.E. Rossovskii, A.R. Hanalyev. Coercive solvability of nonlocal boundary-value problems for parabolic equations // <i>J. Math. Sci.</i> , <b>239</b> :6 (2019), 855 – 866.	

4. Н.Б. Журавлев, Л.Е. Россовский. Спектральный радиус параметрического семейства функциональных операторов, *УМН*, **75**:5(455) (2020), 195 – 196;  
 N.B. Zhuravlev, L.E. Rossovskii. The spectral radius of a certain parametric family of functional operators, *Russian Math. Surveys*, **75**:5 (2020), 971 – 973.
5. N.B. Zhuravlev, L.E. Rossovskii. Spectral radius formula for a parametric family of functional operators, *Regul. Chaotic Dyn.*, **26**:4 (2021), 392 – 401.
6. Л.Е. Россовский, А.А. Товсултанов. Функционально-дифференциальные уравнения с растяжением и симметрией, *Сиб. матем. журн.*, **63**:4 (2022), 911 – 923;  
 L.E. Rossovskii, A.A. Tovsultanov. Functional-differential equations with dilation and symmetry, *Sib. Math. J.*, **63**:4 (2022), 758 – 768.
7. Л.Е. Россовский, Р.В. Шамин. О влиянии нерегулярности границы области на решение краевой задачи для уравнения Лапласа, *Дифференциальные уравнения*, **59**:5 (2023), 652 – 657;  
 L.E. Rossovskii, R.V. Shamin. On the effect of irregularity of the domain boundary on the solution of a boundary value problem for the Laplace equation, *Differ. Equ.*, **59**:5 (2023), 664 – 669.

Прфессор Математического института  
им. С.М. Никольского

Л.Е. Россовский

Подпись Л.Е. Россовского и представленные сведения удостоверяю.

Заместитель декана факультета физико-математических  
и естественных наук РУДН

В.А. Попов

«14» сентябрь 2023 г.

