

Председателю диссертационного
совета Д 24.2.392.08
Д.В. Прохорову

СОГЛАСИЕ

Я, Закора Дмитрий Александрович, доктор физико-математических наук по специальности: 01.01.02. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; доцент, заведующий кафедрой математического анализа Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», даю согласие быть оппонентом по диссертации Рыхлова Виктора Сергеевича на тему «Спектральные свойства дифференциальных оператор-функций», представленной к защите в диссертационный совет Д 24.2.392.08 на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Согласие на обработку и хранение моих персональных данных подтверждаю.

Сообщаю Вам свои контактные реквизиты:

Почтовый адрес организации – места работы:

295007, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, 4

E-mail: dmitry.zakora@cfuv.ru

Приложение: сведения об официальном оппоненте по диссертации Рыхлова Виктора Сергеевича на тему «Спектральные свойства дифференциальных оператор-функций», представленной к защите в диссертационный совет Д 24.2.392.08 на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

«11» 04 2025



Д.В. Прохоров / *Закорада.*
(подпись) (расшифровка)

Приложение

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Рыхлова Виктора Сергеевича на тему «Спектральные свойства дифференциальных оператор-функций», представленной к защите в диссертационный совет Д 24.2.392.08 на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Фамилия, Имя, Отчество:	Закора Дмитрий Александрович
Год рождения, гражданство	1975 год, Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность:	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», Физико-технический институт, кафедра математического анализа, заведующий кафедрой
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02.– Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forduk K.V., Zakora D.A. The problem on normal oscillations of a system of bodies partially filled with viscous fluids under the action of elastic-damping forces // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2024 – V. 45, no. 4 – Pp. 1388-1403. 2. Zakora D.A. Asymptotic behavior of solutions of a complete second-order integro-differential equation // Journal of Mathematical Sciences. – 2024 – Vol. 282, no. 3, – P. 362-377. 3. Zakora B.A. Spectral properties of operators in the problem on normal oscillations of a mixture of viscous compressible fluids // Journal of Mathematical Sciences. – 2024. – Vol. 283, no. 2. – Pp. 231–254. 4. Закора Д.А. Задача о малых движениях смеси вязких сжимаемых жидкостей // Siberian Electronic Mathematical Reports. – 2023 – Vol. 20, no. 2 – P. 1552-1589. 5. Zakora D.A. Spectral properties of the operator in the problem of oscillations in a mixture of viscous compressible fluids // Differential Equations. – 2023 – Vol. 59, no. 4 – P. 473-490. 6. Zakora D.A., Kopachevsky N.D. To the problem of small oscillations of a system of two viscoelastic fluids filling immovable vessel: model problem // Journal of Mathematical Sciences. – 2022 – Vol. 265, no. 6 – P. 888-912. 7. Zakora D.A. Operator approach to the problem on small motions of an ideal relaxing fluid // Journal of Mathematical Sciences. – 2022 – Vol. 263, no. 6, – P. 773-804. 8. Zakora D.A. Representation of solutions of a certain integro-differential equation and applications // Journal of Mathematical Sciences. – 2022 – Vol. 263, no. 5, – P. 675-690. 9. Zakora D.A., Forduk K.V. A problem of normal oscillations of a system of bodies partially filled with ideal fluids under the action of an elastic damping device // Siberian Electronic Mathematical Reports. – 2021 – Vol. 18, no. 2 – P. 997-1014. 10. Zakora D.A. Forced motions of thermoelastic systems of memory type // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2021 – Vol. 42, no. 5 – P. 1124-1139. 11. Forduk K.V., Zakora D.A. Problem on small motions of a system of bodies filled with ideal fluids under the action of an elastic damping device // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2021 – Vol. 42, no. 5 – P. 889-900.

«11»



(подпись)

(расшифровка)

Закора Д.А.