

Председателю диссертационного совета  
Д 24.2.392.08  
Д. В. Прохорову

СОГЛАСИЕ

Я, Султанаев Яудат Талгатович, доктор физико-математических наук по специальности: 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; профессор, профессор кафедры математики и статистики ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы», даю согласие быть оппонентом по диссертации Игнатьева Михаила Юрьевича на тему «Обратные задачи рассеяния для сингулярных дифференциальных операторов», представленной к защите в диссертационный совет Д 24.2.392.08 на соискание ученой степени доктора наук, по 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:  
450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Октябрьской революции, 3-а

E-mail: sultanaevyt@gmail.com

Приложение: перечень публикаций Султанаева Я.Т.

«01» 03 2024 года

Я. Султанаев  
(подпись)

Султанаев Я.Т.  
(расшифровка подписи)



Приложение  
к согласию оппонента

**ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**  
**СУЛТАНАЕВА ЯУДАТА ТАЛГАТОВИЧА**  
**ПО НАПРАВЛЕНИЮ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**  
**ИГНАТЬЕВА МИХАИЛА ЮРЬЕВИЧА**  
**НА ТЕМУ «ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ РАССЕЯНИЯ ДЛЯ СИНГУЛЯРНЫХ**  
**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ»**

Публикации в Перечне рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

1. Валеев Н.Ф. Оптимизационная спектральная задача для оператора Штурма–Лиувилля в пространстве вектор-функций / В. А. Садовничий, Я. Т. Султанаев, Н. Ф. Валеев // Докл. РАН. Матем., информ., проц. упр. – 2023. – Т. 513. – С. 93–98.
2. Валеев Н. Ф. Построение асимптотик решений дифференциальных уравнений Штурма–Лиувилля в классах осциллирующих коэффициентов / Н. Ф. Валеев, Э. А. Назирова, Я. Т. Султанаев // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех. – 2023. – №5. – С. 61–65.
3. Валеева Л. Н. Об одном методе исследования асимптотики решений дифференциальных уравнений Штурма–Лиувилля с быстро осциллирующими коэффициентами / Л. Н. Валеева, Э. А. Назирова, Я. Т. Султанаев // Матем. Заметки. – 2022. – Т.112. – №6. – С. 935–940.
4. Валеев Н. Ф. Об одном методе исследования асимптотики решений дифференциальных уравнений нечетного порядка с осциллирующими коэффициентами / Н. Ф. Валеев, Э. А. Назирова, Я. Т. Султанаев // Матем. Заметки. – 2021. – Т. 109. – №6. – С. 938–943.
5. Садовничий В. А. Единственность восстановления дифференциального оператора n-го порядка с нераспадающимися краевыми условиями по нескольким спектрам / В. А. Садовничий, Я. Т. Султанаев, А. М. Ахтямов // Докл. РАН. Матем., информ., проц. упр. – 2020. – Т. 490. – С. 55–58.
6. Садовничий В. А. О конечности спектра краевых задач, заданных на геометрическом графе / В. А. Садовничий, Я. Т. Султанаев, А. М. Ахтямов // Тр. ММО. – 2019. – Т.80. – №2. – С. 147–156.



Я Султанов Я. Т.  
(подпись оппонента) (расшифровка подписи)