



Председателю диссертационного
совета Д 24.2.392.08
Д. В. Прохорову

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Университетская пл., 1, Воронеж, 394018.
Тел. (473) 220-75-21. Факс (473) 220-87-55.
E-mail: office@main.vsu.ru
http://www.vsu.ru
ОКПО 02068120, ОГРН 1023601560510
ИНН/КПП 3666029505/366601001

11.03.20 24 № 5021-189
На № _____ от _____ 20__

О согласии
ведущей организации
по диссертации

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» согласен выступить ведущей организацией 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».

Проректор по науке, инновациям
и цифровизации ФГБОУ ВО «ВГУ»



(подпись)

Костин Д. В.

(расшифровка подписи)

Сведения о ведущей организации по диссертации Игнатьева Михаила Юрьевича на тему «Обратные задачи рассеяния для сингулярных дифференциальных операторов»

Полное наименование:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращенное наименование:	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, Имя, Отчество руководителя:	Ендовицкий Дмитрий Александрович
Должность руководителя	Ректор
Почтовый адрес:	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Телефон/факс:	+7 (473) 220-75-21, +7 (473) 220-87-55 (факс)
Адрес электронной почты:	office@main.vsu.ru
Официальный сайт:	www.vsu.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра математического и прикладного анализа, кафедра математического анализа, кафедра уравнений в частных производных и теории вероятностей, кафедра системного анализа и управления, кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем
Публикации сотрудников организации 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zhabko A.P. Uniqueness solution to the inverse spectral problem with distributed parameters on the graph-star / A.P. Zhabko, K.B. Nurtazina, V.V. Provotorov // Vestnik of Saint Petersburg University. Applied mathematics. Computer science. Control processes – 2020. – Т.16. – №2 – С. 129 – 143. 2. Zhabko A.P. About one approach to solving the inverse problem for parabolic equation / A.P. Zhabko, K.B. Nurtazina, V.V. Provotorov // Vestnik of Saint Petersburg University. Applied mathematics. Computer science. Control processes – 2019. – Т.15. – №3 – С. 323 – 336. 3. Part A.A. Solvability of hyperbolic systems with distributed parameters on the graph in the weak formulation / A.A. Part, V.V. Provotorov, S.M. Sergeev // Vestnik of Saint Petersburg University. Applied mathematics. Computer science. Control processes – 2019.

	<p>– Т.15. – №1 – С. 107 – 117.</p> <p>4. Жабко А.П. Устойчивость слабого решения гиперболической системы с распределенными параметрами на графе / А.П. Жабко, В.В. Провоторов // Вестник российских университетов. Математика. – 2021. – Т. 26. – №133 - с. 55 – 67</p> <p>5. Muglanov A.L. Two-point mean value formulas / A.L. Muglanov, I.P. Polovinkin , M.V. Polovinkina // Lobachevskii Journal of Mathematics – 2019. – V.41. – №5. – P. 853-868.</p> <p>6. Курина Г.А. Проекторный подход к алгоритму Бутузова–Нефедова асимптотического решения одного класса сингулярно возмущенных задач в критическом случае / Г.А. Курина, Н.Т. Хоай // Журнал вычислительной математики и математической физики – 2020. – Т.60. – №12 – С. 2073-2084.</p> <p>7. Курина Г.А. Обратная задача оптимизации для одного класса дискретных 2D систем / Г.А. Курина // Дифференциальные уравнения – 2021. – Т. 57. – №12. – С. 1698-1704.</p>
<p>Публикации сотрудников организации в изданиях, включенных в международные базы цитирования</p>	<p>8. Kubelik P. Calculating a function of a matrix with a real spectrum / P. Kubelik, V.G. Kurbatov, I.V. Kurbatova // Numerical Algorithms – 2021. – DOI: 10.1007/s11075-021-01214-6</p> <p>9. Kurbatov V.G. An estimate of approximation of a matrix-valued function by an interpolation polynomial / V.G. Kurbatov, I.V. Kurbatova // Eurasian Mathematical Journal – 2020. – V.11. – №1 – P. 86-94.</p> <p>10. Kurbatov V.G. Analytic functional calculus for two operators / V.G. Kurbatov, I.V. Kurbatova, M.N. Oreshina // Advances in Operator Theory – 2021. – V. 6. – №4. – DOI: 10.1007/s43036-021-00156-z</p>

Проректор по науке, инновациям
и цифровизации ФГБОУ ВО «ВГУ»



(подпись)

Костин Д. В.

(расшифровка подписи)