

Сведения о ведущей организации
по диссертации Ижбердеевой Елизаветы Монировны на тему «Исследование эволюционных уравнений с производной Джрбашяна – Нерсисяна», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ «ВГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Воронеж
Почтовый адрес организации с указанием индекса	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Телефон (при наличии)	+7 (473) 220-75-21
Адрес электронной почты (при наличии)	office@main.vsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.vsu.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра математического моделирования
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. F. O. Naydyuk, V. L. Pryadiev, S. M. Sitnik. Laguerre Polynomials in the Forward and Backward Wave Profile Description for the Wave Equation on an Interval with the Robin Condition or the Attached Mass Condition // Math. Notes, 115:5 (2024), 789–799.	
2. В. А. Костин, Д. В. Костин, Х. Алкади. Задача без начальных условий для уравнения с дробными производными и промежуточные асимптотики // Челяб. физ.-мат. журн., 8:1 (2023), 18–28.	
3. В. А. Костин, Д. В. Костин, А. В. Костин. О промежуточных асимптотиках Баренблатта–Зельдовича // Докл. РАН. Математика, информатика, процессы управления, 514:1 (2023), 39–43.	
4. Костин В. А., Алкади Х. О разрешимости задачи без начальных условий для обобщённого уравнения с дробно-степенной суммой // Вестн. ВГУ. Сер.: Математика. Физика, 3 (2022), 82–90.	
5. Shishkina E. L. Uniqueness of the Solution of the Cauchy Problem for the General Euler–Poisson–Darboux Equation // Partial Differential Equations, 58 (2022), 1673–1679.	
6. В. А. Костин, Д. В. Костин, А. В. Костин. О корректной разрешимости граничной задачи Дирихле для обобщенного уравнения Гельмгольца в полосе // Докл. РАН. Математика, информатика, процессы управления, 499 (2021), 31–34.	
7. Д. В. Костин, Т. И. Костина, А. В. Журба, А. С. Мызников. Нелинейная математическая модель импульсного погружателя // Челяб. физ.-мат. журн., 6:1 (2021), 34–41.	
8. М. Ш. Бурлуцкая. Некоторые свойства функционально-дифференциальных операторов с инволюцией $\nu(x)=1-x$ и их приложения // Изв. вузов. Математика, 5 (2021), 89–97.	
9. А. В. Костин, М. Н. Силаева, Х. М. Алкади. О корректной разрешимости задачи Коши	

для уравнения с дробной производной в банаховом пространстве // Вестн. ВГУ. Сер.: Математика. Физика, 2 (2020), 71–79.

10. А. Д. Баев, Д. А. Чечин, М. Б. Зверева, С. А. Шабров. Дифференциал Стильтеса в импульсных нелинейных задачах // Докл. РАН. Математика, информатика, процессы управления, 490 (2020), 9–12.

11. В. А. Костин, Д. В. Костин, А. В. Костин. Диаграмма направленности Фейера для линейной антенны и решение задачи амплитудно-фазового синтеза // Челяб. физ.-мат. журн., 5:2 (2020), 211–217.

Председатель диссертационного совета
д.ф.-м.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета
д.ф.-м.н.



З.Ю. Фазуллин

К.П. Исаев