

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сайхуны Шавкатзода «Сингулярные граничные задачи сопряжения для системы уравнений первого порядка эллиптического типа» по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Воронеж
Почтовый индекс, адрес организации	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Официальный сайт	www.vsu.ru
Телефон	+7(473)220-75-21, Факс: +7(473)220-87-55
Адрес электронной почты	offise@main.vsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	
1. Баев А.Д., Работинская Н.И. О композиции некоторых псевдодифференциальных операторов с вырождением // В сборнике: Современные методы теории краевых задач. Материалы Международной конференции. Воронежская весенняя математическая школа. Воронежский государственный университет, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Математический институт им. В.А. Стеклова РАН, Российский университет дружбы народов. 2017. С. 27-30.	
2. Баев А.Д., Панков В.В., О существовании решений одного класса краевых задач в полосе для вырождающихся эллиптических уравнений высокого порядка // Доклады Академии наук. 2017. т.475. №5. С.487-489.	
3. Баев А.Д., Работинская Н.И., О некоторых свойствах одного класса вырождающихся псевдодифференциальных операторов // Доклады Академии наук. 2017. т.477. №1. С.7-10.	
4. Ковалевский Р.А., Баев А.Д., О коммутации одного класса вырождающихся псевдодифференциальных операторов с переменным символом, зависящем от параметра, с оператором дифференцирования // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2017. № 1. С.99-114.	
5. Баев А.Д., Кобылинский П.А., О некоторых краевых задачах для	

псевдодифференциальных уравнений с вырождением // Доклады Академии наук. 2016. т. 466. № 4. С. 385.

6. Баев А.Д., Ковалевский Р.А., Кобылинский П.А., О вырождающихся эллиптических уравнениях высокого порядка и псевдодифференциальных операторах с вырождением // Доклады Академии наук. 2016. Т. 471. № 4. С. 397 – 390.

7. Баев А.Д., Работинская Н.И., О композиции и ограниченности одного класса вырождающихся псевдодифференциальных операторов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2016. №3. С. 59-70.

8. Баев А.Д., Бунеев С.С., О краевых задачах в полосе для вырождающегося эллиптического уравнения // В сборнике: Современные методы теории функций и смежные проблемы, Материалы международной конференции. 2015. С. 168-170.

9. Баев А.Д., Давыдова М.Б., Об аналоге неравенства гординга для одного класса весовых псевдодифференциальных операторов с переменным символом // В сборнике: Современные методы теории функций и смежные проблемы, Материалы международной конференции. 2015. С. 170-172.

10. Баев А.Д., Кобылинский П.А., Теорема о композиции для одного класса псевдодифференциальных операторов с вырождением // В сборнике: Современные методы теории функций и смежные проблемы, Материалы международной конференции. 2015. С. 173-174.