

Сведения о ведущей организации

по диссертации Саидназарова Р.С.

«Двоякопериодические решения некоторых классов эллиптических систем высокого порядка» по специальности 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	Таджикистан, 734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17.
Официальный сайт	http://www.tnu.tj/index.php/ru
Телефон	Тел: (992-372) 21-77-11; Факс: (992-372) 21-77-11;
Адрес электронной почты	E-mail: tgnu@mail.tj
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	
<ol style="list-style-type: none">1. Раджабов Н. К теории одного класса интегрального уравнения Вольтерровского типа с граничной особенностью // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – Душанбе, 2016. № 1-1 (192). с. 3-9.2. Раджабов Н., Олимов А. Линейное обыкновенное дифференциальное уравнение третьего порядка общего вида со сверхсингулярной точкой // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – Душанбе, 2016. № 1-1 (192). с. 62-65.3. Раджабов Н., Зарипов С.П. Немодельное двумерное симметричное интегральное уравнение Вольтерровского типа с одной граничной и одной внутренней сингулярной линией // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – Душанбе, 2016, № 1-1, (192), с. 73-78.4. Раджабов Н. К теории одного класса сингулярного интегрального уравнения Вольтерровского типа по цилиндрической области // Адыгской (Черкесской) Международной академии наук. 2015. Т. 17. № 4. с. 77-83.5. Раджабов Н. К теории одного класса интегральных уравнений Вольтерра первого рода с фиксированными граничными и внутренними сингулярными точками // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 7., с. 549-557.6. Зарипов С.К. Об одном классе модельного интегро-дифференциального уравнения первого порядка с одной сингулярной точкой в ядре // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – Душанбе, 2015. № 1-3. с. 27-32.7. Зарипов С.К. Исследование устойчивости решения одного класса линейного дифференциального уравнения второго порядка с сингулярными коэффициентами // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – Душанбе, 2015. № 1-4 (168). с. 28-36.	

8. Сатторов А.С., Рушанов Б. Интегральные представления и решения задачи типа Коши для одного квазилинейного вырождающегося дифференциального уравнения первого рода // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – Душанбе, 2015. № 1-3. с. 8-11.
9. Сатторов А.С., Мухаммад Ф.Д. Интегральные представления и решение задачи типа Коши для одного вырождающегося дифференциального уравнения четвертого порядка смешанного рода // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – Душанбе, 2015. № 1-6 (191). с. 28-33.
10. Шоймкулов Б.М. О некоторых переопределенных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с одной сингулярной линией в общем случае // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – Душанбе, 2015. № 1-3. с. 12-18.
11. Раджабов Н., Расулов А. Задача линейного сопряжения для системы Бицадзе со сверхсингулярной окружностью // Дифференциальные уравнения. 2014. Т. 50. № 4. с. 529.
12. Дадоджонова М.Я., Олимов А.Г., Раджабов Н.Р. Интегральные представления решений и задачи Коши-Рикье для одного уравнения, полученного итерированием обыкновенного дифференциального оператора первого порядка со сверхсингулярной точкой // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2014. Т.57. № 9-10. с. 713-719.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Саидназарова Р.С.

«Двоякопериодические решения некоторых классов эллиптических систем высокого порядка», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Гадоев Махмадрахим Гафурович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук – 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Политехнический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Мирном
Наименование подразделения	Кафедра Фундаментальная и прикладная математика
Должность	Заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Россия, Республика Саха (Якутия) 678170, г. Мирный, ул. Тихонова, 5 корп. 1 Веб-сайт: http://www.unimir-ysu.ru/ E-mail: mptisvfu@mail.ru Тел. 8 (41136) 35238 (Приемная) факс: 8 (41136) 30737
Публикации по теме диссертации	
1. Исмоков С.А., Гадоев М.Г., Якушев И.А. Неравенство Гординга для эллиптических операторов высшего порядка с нестепенным вырождением и его приложения // Уфимский математический журнал. – Уфа, 2016. Т.8, №1, с. 54-71. 2. Гадоев М.Г., Исмоков Ф.С. Об обратимости одного класса вырождающихся дифференциальных операторов в лебеговом пространстве // Доклады АН РТ. 2015, Т. 58, №7, с. 558-563. 3. Исмоков С.А., Гадоев М.Г., Константинова Т.П. Вариационная задача Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов, порожденных некоэрцитивными формами // Доклады АН России. – М., 2015. Т. 462. №1. с. 7-10. 4. Гадоев М.Г., Константинова Т.П. О разрешимости вариационной задачи Дирихле для одного класса вырождающихся эллиптических операторов // Математические заметки СВФУ. Якутск, 2014. Т. 21, № 2 (82), с. 8-21. 5. Егоров И.Е., Гадоев М.Г. S_0 - полугруппы и спектральные свойства эллиптических операторов. (монография). Новосибирск: Изд-во «Наука», 2013, 134с. 6. Гадоев М.Г., Исмоков С.А. Спектральные свойства вырожденно-эллиптических операторов с матричными коэффициентами// Уфимский математический журнал. – Уфа, 2013. Т.5, №4. с.38-50.	

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Саидназарова Рахмонали Сангилоевича
 «Двоякопериодические решения некоторых классов эллиптических систем высокого
 порядка» по специальности 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические
 системы и оптимальное управление, представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Шарипов Бобоали
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук - 01.01.02 - дифференциальные уравнения, математическая физика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по кафедре
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт предпринимательства и сервиса Республики Таджикистан
Наименование подразделения	Кафедра математики в экономике
Должность	Доцент кафедры математики в экономике
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734055, г. Душанбе, ул. Борбада-55, E-mail: boboali.sharipov@mail.ru , тел. 917507554
Публикации по теме диссертации (5-6 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Шарипов Б., Михайлов Л.Г. Об одном классе систем уравнений в полных дифференциалах с сингулярной линией // Дифференциальные уравнения. Москва: Изд-во «Наука / Интерпериодика», 2016, т. 52, № 5, с. 696. 2. Шарипов Б. Об одном классе нелинейных обобщенных систем Коши-Римана с сингулярными коэффициентами // Дифференциальные уравнения. Москва: Изд-во «Наука / Интерпериодика», 2015, т. 51 № 9, с. 1252 - 1256. 3. Шарипов Б. О некоторых системах уравнений в полных дифференциалах с сингулярными линиями // Вестник педагогического университета, Душанбе, 2013, № 5-2 (54), с. 3-8. 4. Шарипов Б. Представления решений одного класса систем уравнений в полных дифференциалах с сингулярными точками // Сборник тезисов международной конференции «Функциональные пространства и теория приближения функций», Москва, 25 - 29 мая 2015 года, с. 250-251. 5. Шарипов Б. Об одном классе нелинейных обобщенных систем Коши-Римана с сингулярными коэффициентами // Вестник педагогического университета. Душанбе, 2012, №2 (45), с. 9-13. 	