

Сведения об оппоненте

по диссертации Чечкина Алексея Григорьевича

«Явные решения задачи Коши для параболических уравнений с полиномиальными коэффициентами» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 - «дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление».

Официальный оппонент	
Фамилия, имя, отчество	Камынин Виталий Леонидович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук, 01.01.02
Ученое звание	Профессор
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Почтовый индекс, адрес организации	115409, г. Москва, Каширское ш., 31
Телефон	+7 (495) 788-56-99
Факс	+7 (499) 324-21-11
Веб-сайт	https://mephi.ru/
Наименование подразделения, должность	Кафедра высшей математики, профессор

Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.02 - «дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление» в рецензируемых научных изданиях:

1. В.Л.Камынин, С.Н.Кружков, «Сходимость решений квазилинейных параболических уравнений со слабо сходящимися коэффициентами», ДАН СССР, 270:270 (1983), 533-536
2. В.Л.Камынин, «Предельный переход в квазилинейных параболических уравнениях со слабо сходящимися коэффициентами и асимптотическое поведение решений задачи Коши», Матем. сборник, 181:8 (1990), 1031-1047
3. В.Л.Камынин, «Об асимптотическом поведении решений задачи Коши для квазилинейных параболических уравнений», Сиб. матем. журн., 1992, том 33, номер 6, стр. 54-65
4. В.Л.Камынин, «Асимптотическое поведение решений линеаризованных систем Навье-Стокса», Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 1997, том 37, номер 8, стр. 958-967
5. В.Л.Камынин, «О корректной разрешимости обратной задачи определения правой части в вырождающемся параболическом уравнении с условием интегрального наблюдения», Матем. заметки, 98:5 (2015), 710-724
6. В.Л.Камынин, «Обратная задача одновременного определения правой части и младшего коэффициента в параболическом уравнении со многими пространственными переменными», Матем. заметки, 97:3 (2015), 368-381

7. Т.И.Бухарова, В.Л.Камынин, «Обратная задача определения коэффициента поглощения в многомерном уравнении теплопроводности с неограниченными младшими коэффициентами», Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 55:7 (2015), 1183-1195
8. В.Л.Камынин, «Обратная задача определения младшего коэффициента в параболическом уравнении при условии интегрального наблюдения», Матем. заметки, 94:2 (2013), 207-217
9. В.Л.Камынин, «Об обратной задаче определения старшего коэффициента в параболическом уравнении», Матем. заметки, 84:1 (2008), 48-58
10. В.Л.Камынин, «Об обратной задаче определения правой части в параболическом уравнении с условием интегрального переопределения», Матем. заметки, 77:4 (2005), 522-534

Официальный оппонент

В.Л.Камынин



_____ 2017 г.