

Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах
на диссертацию Романова Евгения Дмитриевича
«Квазиинвариантные меры и представления группы диффеоморфизмов»
по специальности 01.01.01 «вещественный, комплексный
и функциональный анализ».

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ).

603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23.

Телефон: 8 (831) 462-30-03

E-mail: rector@unn.ru

Официальный сайт: <http://www.unn.ru>

Основные публикации:

1. Л.М. Лерман, Л.П. Шильников. Гомоклинические структуры в бесконечномерных системах, Сибирский мат. журнал, 1988, Т. 29, No. 3, 408-417.
2. О. Е. Галкин, Бесконечномерные супераналоги формулы Мелера, Матем. Заметки, 59:6 (1996), 927–931.
3. А.В. Рыжкова, Б.И. Яковлев, Расслоения с конечными группами многозначных автоморфизмов и инвариантные связности, Вестник Нижегородского университета имени Н.И. Лобачевского. Серия: Математическое моделирование и оптимальное управление. 2002. № 1. С. 49-55.
4. В.З. Гринес, Е.В. Жужома, О.В. Починка, Грубые диффеоморфизмы с базисными множествами коразмерности один, СМФН, 57 (2015), 5–30.
5. В.З. Гринес, Е.В. Жужома, О.В. Починка, О топологической классификации структурно устойчивых 3-диффеоморфизмов с двумерными базисными множествами, Матем. Заметки, 97:2 (2015), 318–320.

Официальный оппонент:

Сакбаев Всеволод Жанович (e-mail: fumi2003@mail.ru), доктор физико-математических наук (специальность 01.01.02), доцент кафедры высшей математики Московского физико-технического института.

125430, Москва, Пятницкое ш. д. 35, к. 1, кв. 576.

Основные публикации:

1. В.Ж. Сакбаев. Задача Коши для линейного дифференциального уравнения с вырождением и усреднение аппроксимирующих ее регуляризаций, СМФН, 43 (2012), 3–172.
2. Г.Г. Амосов, В.Ж.Сакбаев, Об аналогах спектрального разложения квантового состояния, Матем.заметки, 93:3 (2013), 323–332.
3. В.Ж. Сакбаев, О динамических свойствах однопараметрического семейства преобразований, возникающих при усреднении полугрупп, СМФН, 48 (2013), 93–110.
4. В.Ж. Сакбаев, О законе больших чисел для композиций независимых случайных полугрупп, Изв. вузов. Матем., 2016, № 10, 86–91.

Официальный оппонент:

Досовицкий Алексей Алексеевич (e-mail: adosovitskiy@gmail.com), кандидат физико-математических наук (специальность 01.01.03), научный сотрудник кафедры распознавания образов и обработки изображений института информатики технического факультета Фрайбургского университета имени Альберта и Людвиг (Германия).

79110, Freiburg, Georges-Köhler-Allee 052.

Основные публикации:

1. А. А. Досовицкий, Об одном свойстве интеграла Фейнмана, Вестник Московского Университета. Серия 1. Математика, механика, 2007, №5, с. 65-69.
2. А. А. Досовицкий, Некоторые меры на множестве кусочно-гладких гооморфизмов окружности и связанные с ними представления группы диффеоморфизмов окружности, Математические заметки, 2010, 88, №6, с. 946–949.
3. А. А. Dosovitskii, Quasi-invariant measures on sets of piecewise smooth homeomorphisms of closed intervals and circles and representations of diffeomorphism groups, Russian Journal of Mathematical Physics, 2011, 18, №3, pp. 258-296.

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 501.001.85 на базе МГУ им. М.В. Ломоносова
доктор физико-математических наук, профессор



Власов В.В.