

Сведения о ведущей организации

по диссертации Паненко Романа Анатольевича

«Пространства Орлича на группах, многообразиях и графах» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВолГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Волгоград
Почтовый индекс, адрес организации	400062, г. Волгоград, проспект Университетский, 100
Веб-сайт	http://www.volsu.ru/
Телефон	(8442) 460-279
Адрес электронной почты	ob.otdel@volsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
Кондрашов А.Н. Изотермические координаты на негладких склеенных поверхностях // Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), с. 658–676	
Клячин А. А. Построение триангуляции плоских областей методом измельчения // Вестн. Волгогр. гос. ун-та. Сер. 1, Мат. Физ., 2017, № 2(39), 18–28	
Клячин В.А. О непрерывности и дифференцируемости максимальных значений функций // Уфимский математический журнал. Том 9. № 4 (2017). С.55-59.	
Клячин В.А., Григорьева Е.Г. Описание функционалов, минимизируемых Ф-триангуляциями // Итоги науки и техн. Сер. Современ. мат. и ее прил. Темат. обз., 139 (2017), 9–14	
Клячин В.А., Чебаненко Н.А. О геометрических свойствах непрерывных отображений, сохраняющих ориентацию симплексов // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика, 17:3 (2017), с. 294–303.	
Клячин А. А., Трухляева И. В. О сходимости полиномиальных приближенных решений уравнения минимальной поверхности // Уфимск. матем. журн., 8:1 (2016), 72–83	
Клячин В. А. Модифицированное условие пустой сферы Делоне в задаче аппроксимации градиента // Изв. РАН. Сер. матем., 80:3 (2016), 95–102	

Клячин А.А. О равномерной сходимости кусочно-линейных решений уравнения равновесной капиллярной поверхности, Сиб. журн. индустр. матем., 18:2 (2015), 56–62
Клячин А.А. Оценка погрешности вычисления интегральных функционалов с помощью кусочно-линейных функций, Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика, Физика, 1 (2015), 6–12
Клячин В. А., Шуркаева Д. В. Коэффициент изопериметричности симплекса в задаче аппроксимации производных // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика, 15:2 (2015), 151–160
Кондрашов А. Н., Уравнение Бельтрами переменного типа и конформные мультискладки // Вестник ВолГУ. Серия 1. Математика. Физика, 2015, № 5(30), 6–24
Гацунаев М.А., Клячин А.А. О равномерной сходимости кусочно-линейных решений уравнения минимальной поверхности, Уфимск. матем. журн., 6:3 (2014), 3–16
Клячин В. А., Чебаненко Н. А. О линейных прообразах непрерывных отображений, сохраняющих ориентацию симплексов // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика. Физика, 2014. № 3(22), 56-60
Светлов А. В. О спектре оператора Шредингера на многообразиях специального вида // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика, 14:4(2) (2014), 584–589
Клячин А.А. О кусочно-линейных почти-решениях эллиптических уравнений, Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика, Физика, 2 (2013), 18–25

Верно:

«04» октября 2018 г.