

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сторожука Константина Валерьевича

«Асимптотические свойства полугрупп операторов и их связь с геометрией банахова пространства» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени доктора 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
Веб-сайт	www.vsu.ru
Телефон	+7 (473) 220-75-21
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Н. Н. Авдеев, Е. М. Семенов, А. С. Усачев, “Банаховы пределы: экстремальные свойства, инвариантность и теорема Фубини”, <i>Алгебра и анализ</i>, 33:4 (2021), 32–48</p> <p>2. Б. Д. Гельман, “О топологических свойствах множества решений операторных включений с многозначной липшицевой правой частью”, <i>Изв. вузов. Матем.</i>, 2021, 5, 11–15</p> <p>3. А. Г. Баскаков, Д. Б. Диденко, “Спектральный анализ операторных полиномов и дифференциальных операторов второго порядка”, <i>Матем. заметки</i>, 108:4 (2020), 490–506</p> <p>4. А. Г. Баскаков, Е. Е. Дикарев, “Спектральная теория функций в исследовании дифференциальных операторов с частными производными”, <i>Уфимск. матем. журн.</i>, 11:1 (2019), 3–18</p> <p>5. А. Г. Баскаков, В. Б. Диденко, “О состояниях обратимости разностных и дифференциальных операторов”, <i>Изв. РАН. Сер. матем.</i>, 82:1 (2018), 3–16</p> <p>6. А. Г. Баскаков, И. И. Струкова, И. А. Тришина, “Почти периодические на бесконечности решения дифференциальных уравнений с неограниченными операторными коэффициентами”, <i>Сиб. матем. журн.</i>, 59:2 (2018), 293–308</p> <p>7. А. Г. Баскаков, Т. К. Кацаран, Т. И. Смагина, “Линейные дифференциальные уравнения второго порядка в банаховом пространстве и расщепление операторов”, <i>Изв. вузов. Матем.</i>, 2017, № 10, 38–49</p> <p>8. Г. Задорожний, М. А. Коновалова, “Мультипликативно возмущенное случайным шумом дифференциальное уравнение в банаховом пространстве”, <i>СМФН</i>, 63:4 (2017), 599–614</p>	

Верно:

«24» сентября 2021 г.