

Сведения о ведущей организации

по диссертации Вильданова Вадима Кадировича

«Определяемость абелевой группы ее группой автоморфизмов и центром кольца эндоморфизмов» по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Вятский государственный гуманитарный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВятГУ
Место нахождения	РФ, г. Киров
Почтовый индекс, адрес организации	610002, Киров (обл.), ул. Красноармейская, 26
Телефон (при наличии)	(8332) 67-89-75
Адрес электронной почты (при наличии)	vshu@vshu.kirov.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.vggu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Вечтомов Е.М., Сидоров В.В. Изоморфизмы решеток подалгебр полуколец непрерывных неотрицательных функций // <i>Фундаментальная и прикладная математика</i> . 2010. Т.16. № 3. С.63-103.
2.	Вечтомов Е.М., Лубягина Е.Н. О простых идеалах полуколец непрерывных функций со значениями в единичном отрезке // <i>Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки</i> . 2011. Вып. 2. С. 12–18.
3.	Сидоров В.В. Группа автоморфизмов решетки всех подалгебр полукольца многочленов над полуполем неотрицательных действительных чисел // <i>Известия вузов. Математика</i> . 2011. № 4. С. 104–107.
4.	Вечтомов Е.М., Лубягина Е.Н. Определяемость компактов решетками идеалов и конгруэнций полуколец непрерывных $[0,1]$ -значных функций на них // <i>Известия вузов. Математика</i> . 2012. № 1. С. 87–91.
5.	Вечтомов Е.М., Лубягина Е.Н. Полукольца непрерывных $[0, 1]$ -значных функций // <i>Фундаментальная и прикладная математика</i> . 2012. Т. 17. № 4. С. 53–82.
6.	Вечтомов Е.М., Лубягина И.В. Циклические полукольца с идемпотентным некоммутативным сложением // <i>Фундаментальная и прикладная математика</i> . 2012. Т. 17. № 1. С. 33–52.
7.	Сидоров В.В. Автоморфизмы решетки всех подалгебр полукольца многочленов от одной переменной // <i>Фундаментальная и прикладная математика</i> . 2012. Т. 17. № 3. С. 85–96.
8.	Черных В.В. Функциональные представления полуколец // <i>Фундаментальная и прикладная математика</i> . 2012. Т. 17. № 3. С. 111–227.
9.	Вечтомов Е.М. Полукольца и пучки. Обзор результатов исследований за 2008–2012 гг. // <i>Вестник ВятГУ</i> . 2013. 1(1). С. 185–193.
10.	Вечтомов Е.М., Лубягина Е.Н. Замкнутые идеалы и замкнутые конгруэнции полуколец непрерывных $[0, 1]$ -значных функций с топологией поточечной сходимости // <i>Труды Института математики и механики УрО РАН</i> . 2013. Т. 19. № 3. С. 83–93.
11.	Вечтомов Е.М., Петров А.А. Мультипликативно идемпотентные полукольца // <i>Фундаментальная и прикладная математика</i> . 2013. Т. 18. № 4. С. 41–70.

12.	Марков Р.В. Пирсовское представление полуколец с инволюцией // Известия вузов. Математика. 2014. № 4. С. 18–24.
-----	---

Верно

Проректор по НИР,
доктор исторических наук, профессор



Ю.А. Балыбердин

10.10.2014