

Приложение к отзыву Казанского (Приволжского) федерального университета

Сведения о ведущей организации диссертации Калининой Инны Сергеевны «Системы функциональных уравнений счетнозначной логики», представленной на соискание научной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.09- дискретная математика и математическая кибернетика.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

420008, Россия, г. Казань
ул. Кремлевская 18, Главное здание КФУ
public.mail@kpfu.ru
(843) 2926977
<http://kpfu.ru/>

Список публикаций оппонента, близких к теме диссертации:

1. Аблаев Ф.М., Хадиев К.Р. Уточнение иерархии классов булевых функций, представимых в моделях k-OBDD ветвящихся программ. Материалы XI Международного семинара "Дискретная математика и ее приложения посвященный 80-летию со дня рождения академика О. Б. Лупанова, г. Москва, МГУ, 2012, С. 78-80.
2. Farid M. Ablayev, Svetlana Ablayeva: A Communication Approach to the Superposition Problem. Fundam. Inform. 104(3), 2010, C. 185-200.
3. Васильев А.В., Арсланов Н.М., Аблаев Ф.М., Моисеев С.А. Реализация квантового алгоритма вычисления функции MOD_m в оптической схеме. Когерентная оптика и оптическая спектроскопия: XIV международная молодежная научная школа. - Казань: Изд-во Казанского университета, 2010, С. 192-195.
4. F. M. Ablayev, K. R. Khadiev. Extension of the hierarchy for k-OBDDs of small width. Russian Mathematics. March 2013, Volume 57, Issue 3, C. 46-50.