

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Емельянова Дмитрия Юрьевича
«Алгебры бинарных изолирующих формул»,
представленной на соискание степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.01.06 – «математическая логика, алгебра и теория чисел»

Официальный оппонент
Фамилия, имя, отчество: Перязев Николай Алексеевич
Учёная степень: доктор физико-математических наук по специальности 01.01.09 – «математическая кибернетика»
Учёное звание: профессор
Место работы:
Полное название организации в соответствии с уставом: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Учредительными документами: СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
Почтовый индекс: 197376
Адрес: Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5
Телефон: +7 (812) 346-44-87
Вебсайт: https://etu.ru
Электронный адрес организации: info@etu.ru
Наименование подразделения: кафедра вычислительной техники
Должность: профессор
Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.06 – «математическая логика, алгебра и теория чисел» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:
1. Перязев Н.А., Шаранхаев И.К. Тождества в суперклонах // Проблемы теоретической кибернетики. Пенза, 2017. С. 189-191.
2. Перязев Н.А., Шаранхаев И.К. Алгебры мультиопераций // Algebra and Model Theory 11. Новосибирск, 2017. Р. 102-111.
3. Перязев Н.А. Алгебры n-местных операций и мультиопераций // Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы и приложения. Тула, 2018. С. 115-118.
4. Перязев Н.А. Конечные алгебры мультиопераций // Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы, приложения и проблемы истории. Тула, 2019. С. 51-54.
5. Peryazev N.A., Sharankhaev I.K. On some Sufficient Condition for the Equality of Multic-lone and Super-clone // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics. 2018. T. 11. № 1. С. 97-102.

6. Перязев Н.А. Тождества в алгебрах мультиопераций фиксированной размерности // Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика. 2019. Т. 29. С. 86-97.

7. Перязев Н.А. Теория Галуа для конечных алгебр операций и мультиопераций ранга 2 // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. 2019. Т. 28. С. 113–122.

8. Перязев Н.А. Представление алгебр мультиопераций пространственными матрицами // Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы, приложения и проблемы истории. Тула. ТГПУ. 2020. С.107-111.

9. Перязев Н.А. Мультиоперации и булевы пространственные матрицы // Проблемы теоретической кибернетики. Казань, 2021. С.115-118.

ВЕРНО:

« » 2021 г.

Официальный оппонент:

Перязев Н. А.