

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Красицкой Анастасии Игоревны «Делимые полигоны с примитивно нормальными и стабильными теориями», представленной на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06– математическая логика, алгебра и теория чисел

Официальный оппонент	
Фамилия, имя, отчество	Кожухов Игорь Борисович
Учёная степень	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06– математическая логика, алгебра и теория чисел
Учёное звание	профессор
Место работы	
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
Сокращённое наименование организации в соответствии с Учредительными документами	Национальный исследовательский университет «МИЭТ», НИУ МИЭТ, МИЭТ
Почтовый индекс	124498
Адрес	г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1
Телефон	8 (499) 731-44-41
Вебсайт	https://miet.ru/
Электронный адрес организации	netadm@miee.ru
Наименование подразделения	кафедра высшей математики №1
Должность	профессор

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. И. Б. Кожухов, Коммутативные полугруппы с ограниченными в совокупности порядками подпрямо неразложимых полигонов, Чебышевский сб., 22:1 (2021), 188–199.
2. И. Б. Кожухов, А. С. Сотов, Об условиях канторовости полигонов над полурешеткой, Матем. заметки, 109:4 (2021), 581–589.
3. И. Б. Кожухов, А. М. Пряничников, А. Р. Симакова, Условия модулярности решётки конгруэнций полигона над прямоугольной связкой, Изв. РАН. Сер. матем., 84:2 (2020), 90–125.

4. И. Б. Кожухов, А. В. Царёв, Абелевы группы с финитно аппроксимируемыми полигонами, *Фундамент. и прикл. матем.*, 22:5 (2019), 81–89.
5. Кожухов И.Б., Петриков А.О. Подпрямо неразложимые полигоны над прямоугольными группами. *Электронные информационные системы*, 2017, № 2, с. 101-109.

Верно:

«___» _____ 2021 г.

Официальный оппонент

И.Б. Кожухов