

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ильева Артема Викторовича

«Исследование систем уравнений над графами, разрешимости универсальных теорий и аксиоматизируемости наследственных классов графов и матроидов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – «математическая логика, алгебра и теория чисел».

Официальный оппонент:
Фамилия, имя, отчество: Соломатин Денис Владимирович
Ученая степень: кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.06 – «математическая логика, алгебра и теория чисел»
Ученое звание: доцент
Место работы:
Полное наименование организации в соответствии с уставом: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, вебсайт, электронный адрес организации: 644099, г. Омск, Набережная им. Тухачевского, 14 +7 (3812) 23-12-20, www.omgpu.ru, mail@omgpu.ru
Наименование подразделения, должность: доцент кафедры математики и методики обучения математике
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. Д. В. Соломатин, “Ранги планарности многообразий коммутативных полугрупп”, <i>Прикладная дискретная математика</i> , № 4(34) (2016), 50–64
2. Д. В. Соломатин, “Планарные многообразия полугрупп”, <i>Сибирские Электронные Математические Известия</i> , 12 (2015), 232–247
3. Д. В. Соломатин, “Планарные многообразия коммутативных полугрупп”, <i>Вестник Омского университета</i> , № 2(76) (2015), 17–22
4. Д. В. Соломатин, “Свободные частично коммутативные нильпотентные полугруппы с планарными графами Кэли”, <i>Вестник Омского университета</i> , № 4(74) (2014), 28–36
5. D. V. Solomatin, “The Ranks of the Planarity Varieties of Commutative Semigroups”, <i>Journal of Applied Mathematics</i> , No. 1(4) (2013), 217–219
6. Д. В. Соломатин, “Ранги планарности многообразий коммутативных моноидов”, <i>Вестник Омского университета</i> , 2012, № 4(66), 47–51
7. Л. М. Мартынов, Д. В. Соломатин, “Полугруппы вычетов с циклическими группами обратимых элементов, допускающие планарные графы Кэли”, <i>Вестник Омского университета</i> , № 2(64) (2012), 57–62

ВЕРНО:

«__» _____ 2017 г.

Официальный оппонент:

Соломатин Д.В.