

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: Тимошенко Евгений Иосифович
Ученая степень: доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 - «математическая логика, алгебра и теория чисел»
Ученое звание: профессор
Место работы:
Полное наименование организации в соответствии с уставом: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, вебсайт, электронный адрес организации: 630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20 +7 (383) 346 08 43, www.nstu.ru, rector@nstu.ru
Наименование подразделения, должность: профессор кафедры алгебры и математической логики
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. В. Я. Блощицын, Е. И. Тимошенко, «Сравнение универсальных теорий частично коммутативных метабелевых групп», <i>Сибирский математический журнал</i> , 58:3 (2017), 497–509
2. Е. И. Тимошенко, «Централизаторные размерности и универсальные теории частично коммутативных метабелевых групп», <i>Алгебра и логика</i> , 56:2 (2017), 149–170
3. Е. I. Timoshenko, «On embedding of partially commutative metabelian groups to matrix groups», <i>International Journal of Group Theory</i> , 6:4 (2017), 55–64
4. Е. И. Тимошенко, «Об универсальной теории свободной полинильпотентной группы», <i>Изв. РАН. Сер. матем.</i> , 80:3 (2016), 173–183
5. Е. И. Тимошенко, «Два замечания о матрицах над групповыми кольцами», <i>Матем. заметки</i> , 99:1 (2016), 155–157
6. E. N. Poroshenko, E. I. Timoshenko, «Uniformly distributed systems of elements on metabelian Lie rings», <i>Communications in Algebra</i> , 44:4 (2016), 1531–1547
7. Е. И. Тимошенко, «О соотношениях и модулях соотношений разрешимых групп», <i>Вестник Омского университета</i> , 2016, № 4, 18–20
8. Е. И. Тимошенко, «Нормальные автоморфизмы разрешимого произведения абелевых групп», <i>Сибирский математический журнал</i> , 56:1 (2015), 227–236
9. Е. И. Тимошенко, «Об одном представлении группы автоморфизмов частично коммутативной метабелевой группы», <i>Матем. заметки</i> , 97:2 (2015), 286–295
10. Е. И. Тимошенко, «Распределения элементов на нильпотентных многообразиях групп»,

Матем. сб., **206**:3 (2015), 143–152

11. Е. И. Тимошенко, “Эндоморфизмы свободных разрешимых групп, сохраняющие примитивность систем элементов”, *Алгебра и логика*, **54**:4 (2015), 503–519

12. Е. И. Тимошенко, “О вложении частично коммутативной метабелевой группы в группу матриц”, *Algebra and Model Theory*, **10**, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, 2015, 179–191

13. Е. И. Тимошенко, “Описание централизаторов элементов из метабелевых произведений абелевых групп”, *Сибирский математический журнал*, **55**:1 (2014), 212–220

14. Е. И. Тимошенко, “Неподвижные точки эндоморфизмов свободных метабелевых групп”, *Вестник Омского университета*, 2014, № 2, 37–41

15. Е. И. Тимошенко, “Распределения элементов на нильпотентных группах”, *Доклады Академии Наук*, **457**:6 (2014), 639–641

16. Е. И. Тимошенко, “Примитивные и сохраняющие меру системы элементов на многообразиях метабелевых и метабелевых проконечных групп”, *Сиб. матем. журн.*, **54**:1 (2013), 199–207

17. E. N. Poroshenko, E. I. Timoshenko, “Universal equivalence of partially commutative metabelian Lie algebras”, *Journal of Algebra*, **384** (2013), 143–168

18. Е. И. Тимошенко, “Квазимногообразия, порожденные частично коммутативными группами”, *Сибирский математический журнал*, **54**:4 (2013), 902–913

19. Е. И. Тимошенко, “Коммутаторная ширина элементов сплетения свободных абелевых групп”, *Сибирский математический журнал*, **54**:5 (2013), 1155–1161

20. Е. И. Тимошенко, “Системы элементов, сохраняющие меру на многообразиях групп”, *Матем. сб.*, **204**:12 (2013), 119–126

ВЕРНО:

« ___ » _____ 2017 г.

Официальный оппонент:

Тимошенко Е.И..