

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Циовкиной Людмилы Юрьевны «Группы автоморфизмов дистанционно регулярных графов», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.06 — математическая логика, алгебра и теория чисел.

Официальный оппонент	
Фамилия, имя, отчество	Созутов Анатолий Ильич
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	Институт математики и фундаментальной информатики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Почтовый индекс адрес организации	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, корпус 3, ауд. 34-03
Веб-сайт	http://math.sfu-kras.ru
Телефон	+7(391) 206-21-67
Электронный адрес организации	math@sfu-kras.ru
Наименование подразделения	кафедра алгебры и математической логики
Должность	профессор

Список основных публикаций по специальности за последние 5 лет

1. А. И. Созутов, “О периодических вполне расщепляемых группах”, Тр. ИММ УрО РАН, 28:1 (2022), 239–246.
2. В. Е. Дураков, А. И. Sozutov, “On periodic groups saturated with finite Frobenius groups”, Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика, 35 (2021), 73–86.
3. А. И. Созутов, “О группах, насыщенных конечными группами Фробениуса”, Матем. заметки, 109:2 (2021), 264–275.
4. А. И. Sozutov, “On groups with a strongly embedded unitary subgroup”, Сиб. электрон. матем. изв., 17 (2020), 1128–1136.
5. А. И. Созутов, Н. М. Сучков, Н. Г. Сучкова, “О подгруппах группы $\text{Lim}(N)$ ”, Сиб. электрон. матем. изв., 17 (2020), 208–217.
6. В. М. Сеницин, А. И. Созутов, “О связи некоторых групп, порожденных 3-транспозициями, с группами Кокстера”, Тр. ИММ УрО РАН, 26:4 (2020), 234–243.
7. А. И. Созутов, “О группах с конечным энгелевым элементом”, Алгебра и логика, 58:3 (2019), 376–396.
8. Е. Б. Дураков, А. И. Созутов, “О некоторых периодических группах с конечным регулярным автоморфизмом чётного порядка”, Алгебра и логика, 58:1 (2019), 22–34.
9. А. И. Созутов, В. Е. Дураков, “О группах с обособленной 2-подгруппой”, Матем. заметки, 105:3 (2019), 428–432.

10. А. И. Созутов, “Два замечания о группах с энгелевыми элементами”, Сиб. матем. журн., 60:6 (2019), 1411–1413.

11. А. И. Созутов, “О периодических группах с регулярным автоморфизмом порядка четыре”, Тр. ИММ УрО РАН, 25:4 (2019), 201–209.

12. А. И. Созутов, О. В. Кравцова, “О КТ-полях и точно трижды транзитивных группах”, Алгебра и логика, 57:2 (2018), 232–242.

13. Д. В. Лыткина, А. И. Созутов, А. А. Шлепкин, “Периодические группы 2-ранга два, насыщенные конечными простыми группами”, Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 786–796.

14. А. И. Созутов, Е. Б. Дураков, “О группах с фробениусовыми элементами”, Сиб. матем. журн., 59:5 (2018), 1179–1191.

15. Anatoliy I. Sozutov, Inna O. Aleksandrova, “On some properties of adjoint groups of associative nil algebras”, Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ., 10:4 (2017), 503–508.

16. А. И. Созутов, Е. Б. Дураков, “О точно дважды транзитивных группах с обобщенно конечными элементами”, Сиб. матем. журн., 58:5 (2017), 1144–1149.

Верно:

«27» апреля 2022 г.

Официальный оппонент

А. И. Созутов