



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край,
г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79
телефон: (391) 244-82-13, тел./факс: (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru>, e-mail: office@sfu-kras.ru

ОКПО 02067876; ОГРН 1022402137460;
ИНН/КПП 2463011853/246301001

18.07.2024 № 4294
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.1.074.02 Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки Института
математики им. С. Л. Соболева СО
РАН, академику РАН
доктору физ.-матем. наук, профессору
Ю.Л. Ершову

пр. Академика Коптюга, дом. 4,
г. Новосибирск, 630090

О согласии выступить ведущей организацией

Уважаемый Юрий Леонидович!

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гальта Алексея Альбертовича на тему: «Свойство расщепляемости подгрупп в группах лиева типа» по специальности 1.1.5 - математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Место нахождения	Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7-(391)-2-44-82-13, office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sfu-kras.ru
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. М. А. Всемирнов, Р. И. Гвоздев, Я. Н. Нужин, Т. Б. Шаипова, «О порождении групп $SL_n(Z+iZ)$ и $PSL_n(Z+iZ)$ тремя инволюциями, две из которых перестановочны. II», <i>Матем. заметки</i> , 115 :3 (2024), 317–329.	
2. Yakov N. Nuzhin, «On the closedness of carpets of additive subgroups associated with a Chevalley group over a commutative ring», <i>Журн. СФУ. Сер.</i>	

<i>Матем. и физ.</i> , 16:6 (2023), 732–737.
3. А. О. Лихачёва, Я. Н. Нужин, “Неприводимые ковры лиева типа B_1 , C_1 и F_4 над полями”, <i>Сиб. электрон. матем. изв.</i> , 20:1 (2023), 124–131.
4. Р. И. Гвоздев, Я. Н. Нужин, “Минимальное число порождающих инволюций, произведение которых равно 1, групп $PSL_3(2^m)$ и $PSU_3(q^2)$ ”, <i>Сиб. матем. журн.</i> , 64:6 (2023), 1160–1171.
5. Я. Н. Нужин, “Определяющие соотношения для ковровых подгрупп групп Шевалле над полями”, <i>Сиб. матем. журн.</i> , 63:5 (2022), 1095–1103.
6. Я. Н. Нужин, А. В. Степанов, “Разложение Брюа для ковровых подгрупп групп Шевалле над полями”, <i>Алгебра и логика</i> , 60:5 (2021), 497–509.
7. И. Ю. Ефимов, Я. Н. Нужин, “Порождающие множества сопряженных инволюций групп $SL_n(q)$ при $n=4,5,7,8$ и нечетном q ”, <i>Тр. ИММ УрО РАН</i> , 27:1 (2021), 62–69.
8. Я. Н. Нужин, “Тензорные представления и порождающие множества инволюций некоторых матричных групп”, <i>Тр. ИММ УрО РАН</i> , 26:3 (2020), 133–141.
9. Я. Н. Нужин, А. В. Степанов, “Подгруппы групп Шевалле типов B_1 и C_1 , содержащие группу над подкольцом, и связанные с ними ковры”, <i>Алгебра и анализ</i> , 31:4 (2019), 198–224.
10. Я. Н. Нужин, “О порождающих множествах инволюций простых конечных групп”, <i>Алгебра и логика</i> , 58:3 (2019), 426–434.
11. Я. Н. Нужин, “О порождающих тройках инволюций групп лиева типа ранга 2 над конечными полями”, <i>Алгебра и логика</i> , 58:1 (2019), 84–107
12. Г. П. Егорычев, В. М. Левчук, Г. С. Сулейманова, Н. Д. Ходюня, “Обертывающие алгебры и идеалы нильтреугольной подалгебры алгебры Шевалле”, <i>Сиб. матем. журн.</i> , 64:2 (2023), 292–311.
13. И. Н. Зотов, В. М. Левчук, “Нефинитарные алгебры и их группы автоморфизмов”, <i>Сиб. матем. журн.</i> , 63:1 (2022), 104–115.
14. В. М. Левчук, Г. С. Сулейманова, Н. Д. Ходюня, “Неассоциативные обертывающие алгебр Шевалле”, <i>Тр. ИММ УрО РАН</i> , 26:3 (2020), 91–100.
15. A. I. Sozutov, “On groups with a strongly embedded unitary subgroup”, <i>Сиб. электрон. матем. изв.</i> , 17 (2020), 1128–1136.

Проректор
по учебной работе

Д.С. Гуц