

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации *Иванова-Погодаева Ильи Анатольевича*
«Построение бесконечной конечно определенной нильполугруппы»

1. Ф.И.О.: Кожухов Игорь Борисович

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 01.01.05 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика

Место работы: ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», кафедра высшей математики №1

Должность: Профессор

Адрес места работы: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, д. 1.

Тел.

E-mail

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Kolesnikova K.A., Kozhukhov I.B. On the strongly hopfian acts over semigroups. Applied Mathematics, 2025, vol. 16, pp. 183-189.
2. Кожухов И.Б., Лецко В.А. Представления унарных множеств вычетов. Труды ИММ Уральского отделения РАН, 2025, т. 31, № 1, с. 77-89.
3. Кожухов И.Б., Сотов А.С., Условия канторовости и коканторовости полигонов над тривиальной полугруппой. Известия высших учебных заведений. Математика, 2025, № 6, 45–56.
4. Кожухов И.Б., Михалев А.В., Тищенко А.В. Избранные вопросы теории полугрупп. Представления и многообразия полугрупп. 2021. Интуит., М. 160с.
5. Веселова А.А. Кожухов И.Б. Решетки топологий и квази порядков конечной цепи. Чебышевский сборник, 2023, Т.24 №4 (90). 12-21с.

2. Ф.И.О.: Пчелинцев Сергей Валентинович

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 01.01.05 – Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика

Место работы: ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, факультет информационных технологий и анализа больших данных, кафедра математики и анализа данных

Должность: профессор

Адрес места работы: 125167, Москва, Ленинградский пр-кт, д. 49/2

Тел

E-mail SPchelintcev@fa.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. С. В. Пчелинцев, “О классификации правоальтернативных сингулярных 10-мерных супералгебр диагонального типа”, Сибирский математический журнал, 66:1 (2025), 88–105

2. С. В. Пчелинцев, И. П. Шестаков, “Конечная порожденность подалгебр Веронезе свободной альтернативной алгебры конечного ранга”, Алгебра и логика, 63:1 (2024), 77–88
3. С. В. Пчелинцев, “Ассоциативные и йордановы Ли-нильпотентные алгебры”, Алгебра и логика, 62:5 (2023), 614–636
4. С. В. Пчелинцев, “Строение многообразия альтернативных алгебр с тождеством Ли нильпотентности степени 5”, Сибирский математический журнал, 65:1(2024), 164–179
5. С. В. Пчелинцев, “О тождествах модельных алгебр”, Известия РАН. Серия математическая., 87:6 (2023), 103–120

3. Ф.И.О.: Шабат Георгий Борисович

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 01.01.05 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика

Место работы: ФГАОУ ВО Российский Государственный Гуманитарный Университет, кафедра математики, логики и интеллектуальных систем в гуманитарной сфере

Должность: профессор

Адрес места работы: 125047 Москва, Миусская площадь, д. 6

Тел.

E-mail

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Г.Б. Шабат, “Поверхности «в клеточку» и кривые над числовыми полями”, Фундаментальная и прикладная математика, 25:2 (2024), 197–203
2. Н.М. Адрианов, Г.Б. Шабат, “Фуллерены и функции Белого”, Фундаментальная и прикладная математика, 25:2 (2024), 41–61
3. В.С. Куликов, Г.Б. Шабат, “Ленточные графы и пары Белого с частично заданным ветвлением”, Труды МИАН, 320 (2023), 177–188
4. С. Бычков, Г. Б. Шабат, “Об обобщениях многочленов Чебышева и чисел Каталана”, Уфимский математический журнал, 13:2 (2021), 11–17

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.011.4,

В.А. Кибкало

Подпись, печать