

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Хрыстика Михаила Андреевича

«Длины групповых алгебр»

Ф.И.О.: Киселев Денис Дмитриевич

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 01.01.06 — «Математическая логика, алгебра и теория чисел»

Должность: профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации», Кафедра информатики и математики

Адрес места работы: 119285, Москва, Воробьевское ш., д. 6А

Тел.: 8 (499) 143-25-43

E-mail: dkiselev1@vavt.ru

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Киселев Д.Д. О квадратичных подполях обобщенно-кватернионных расширений. Известия РАН. Сер. матем., 88:1 (2024), 82-97.
2. Kiselev D.D. On quadratic subfields of generalized quaternion extensions. Izvestiya: Mathematics, 88:1 (2024), 77-91.
3. Филиппов Д.В., Кузнецова К.Е., Киселев Д.Д. Анализ динамики скользящего показателя Херста для котировок акций. Международный научный журнал, 82:1, (2022), 65-71.
4. Kiselev D.D., Yakovlev A.V. Ultrasolvable and Sylow extensions with cyclic kernel. St. Petersburg Mathematical Journal, 30:1 (2019), 95-102.
5. Kiselev D.D. Metacyclic 2-extensions with cyclic kernel and ultrasolvability questions. Journal of Mathematical Sciences, 240:4 (2019), 447-458.

Ф.И.О.: Кожухов Игорь Борисович

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 01.01.06 — «Математическая логика, алгебра и теория чисел»

Должность: профессор

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»», Кафедра высшей математики № 1

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

Тел.: 8 (499) 720-87-38

E-mail.: hm1@miee.ru

Ф.И.О.: Туганбаев Аскар Аканович

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 01.01.06 — «Математическая логика, алгебра и теория чисел»

Должность: профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедра высшей математики

Адрес места работы: 111250, Москва, ул. Красноказарменная, д. 14

Тел.: +7 (495) 362-78-74

E-mail.: tuganbaev@mpei.ru

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Askar Tuganbaev. $\square 0$ -Distributive Modules and Rings // International Journal of Algebra and Computation. – 2023. - Vol. 33, No. 6. P.1157-1167.
2. Oleg Lyubimtsev, Askar Tuganbaev Centrally essential semigroup algebras // Communications in Algebra. - 2023. - Vol. 51, no. 6. - P.2321-2325.
3. Piotr Krylov and Askar Tuganbaev. Formal matrix rings: Automorphisms // International Journal of Algebra and Computation. – 2023. - Vol. 33, no. 4. - P.687–698.
4. Krylov P.A., Tuganbaev A.A. Formal Matrix Rings: Isomorphism Problem, Mathematics, 2023, 11(7), 1720.
5. Tuganbaev, A.A. Automorphism-liftable modules. Journal of Algebra and its Applications, 21:6 (2022), 2250106, 11 pp.
6. Kompantseva, E.I., Tuganbaev, A.A. Rings on Abelian torsion-free groups of finite rank. Beitrage zur Algebra und Geometrie, 63 (2022), 267–285.
7. Lyubimtsev, O.V., Tuganbaev, A.A. Centrally Essential Semirings. Lobachevskii Journal of Mathematics, 43:3 (2022), 653–658.
8. Krylov P.A., Tuganbaev A.A. Automorphism groups of formal matrix rings. J. Mathematical Sciences, 258:2 (2021), 222-249.
9. Markov, V.T., Tuganbaev, A.A. Uniserial Artinian centrally essential rings. Beitrage Algebra Geometrie, 61:1 (2020), 23–33.
10. Markov, V.T., Tuganbaev, A.A. Uniserial Noetherian centrally essential rings. Communications in Algebra, 48:1 (2020), 149–153.
11. Markov, V.T., Tuganbaev, A.A. Constructions of centrally essential rings. Communications in Algebra, 48:1 (2020), 198–203.
12. Lyubimtsev, O.V., Tuganbaev, A.A. Centrally essential endomorphism rings of abelian groups. Communications in Algebra, 48:3 (2020), 1249–1256.

Ф.И.О.: Монастырева Анна Сергеевна

Ученая степень: кандидат физико-математических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 01.01.06 — «Математическая логика, алгебра и теория чисел»

Должность: доцент

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», Институт математики и информационных технологий, кафедра алгебры и математической логики

Адрес места работы: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, 61

Тел.: +7 (3852) 298-138

E-mail.: akuzminal@yandex.ru

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. А. А. Афанасьев, А. С. Монастырева, Сжатые и частично сжатые графы делителей нуля конечных ассоциативных колец, Сиб. матем. журн., 64:2 (2023), 281–291
2. A.S. Monastyreva, The compressed zero-divisor graphs of order 4, Journal of Algebra and Its Applications, 21:9 (2022), 2250179
3. A.S. Monastyreva, Finite Non-Nilpotent Rings with Complete Compressed Zero-Divisor Graphs, Lobachevskii Journal of Mathematics, 41:9 (2020), 1666-1671
4. Е. В. Журавлев, А. С. Монастырева, Сжатые графы делителей нуля конечных ассоциативных колец, Сиб. матем. журн., 61:1 (2020), 96–106
5. Е. В. Журавлев, А. С. Монастырева. О графах делителей нуля конечных коммутативных локальных колец, Сиб. электрон. матем. изв., 16 (2019), 465–480

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.011.4

В. М. Мануйлов

Дата передачи документов в АК МГУ

«__» _____ 20__ г.