

Председателю диссертационного совета
24.2.404.14 на базе Сибирского
федерального университета
Доктору физ.-мат. наук, профессору
Кытманову Александру Мечиславовичу


Уважаемый Александр Мечиславович!

Я, Журтов Арчил Хазешович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Дуракова Бориса Евгеньевича на тему «Группы с заданными системами конечных фробениусовых подгрупп с инволюциями» по специальности 1.1.5 – математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика на соискание ученой степени кандидата наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента;	Журтов Арчил Хазешович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей по которым им защищена диссертация;	Доктор физико-математических наук 01.01.06 (математическая логика, алгебра и теория чисел)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность(в случае осуществления трудовой деятельности)	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», кафедра алгебры и дифференциальных уравнений, научный руководитель
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. D. V. Lytkina, A. Kh. Zhurto, "Finite groups whose maximal subgroups have only soluble proper subgroups", Сиб. электрон. матем. изв., 19:1 (2022), 237–240.	
2. Дж. Ван, А. В. Васильев, М. А. Гречкосеева, А. Х. Журтов, "Условие неразрешимости конечной группы и распознавание прямых квадратов простых групп", Алгебра и логика, 61:4 (2022), 424–442.	

3. А. Х. Журтов, А. М. Кагазежева, “AT4(4, 6, 5)-граф не существует”. В книге: Алгебра и динамические системы. Тезисы докладов Международной конференции "Алгебра и динамические системы", посвященной 110-летию со дня рождения С.Н. Черникова, 2022, 41.
4. А. Х. Журтов, “Обобщенные группы Фробениуса”. В книге: МАЛЬЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Тезисы докладов Международной конференции. Новосибирск, 2020, 149.
5. N. Yang, D. V. Lytkina, V. D. Mazurov, A. K. Zhurтов, “Infinite Frobenius groups generated by elements of order 3”, Algebra Colloquium, 27:4 (2020), 741-748.
6. А. Х. Журтов, Д. В. Лыткина, В. Д. Мазуров, “О примарных смежных классах в группах”, Алгебра и логика, 59:3 (2020), 315–322.
7. X. B. Wei, W. B. Guo, D. V. Lytkina, V. D. Mazurov, A. K. Zhurтов, “Solubility of finite generalized Frobenius with the kernel of odd index”, Journal of Contemporary Mathematical Analysis, 55:1 (2020), С. 67-70.
8. С. Вэй, А. Х. Журтов, Д. В. Лыткина, В. Д. Мазуров, “Конечные группы, близкие к группам Фробениуса”, Сиб. матем. журн., 60:5 (2019), 1035–1040
9. А. Х. Журтов, “Исключительные псевдогеометрические графы с собственным значением γ ”, Тр. ИММ УрО РАН, 24:3 (2018), 68–72
10. Д. В. Лыткина, В. Д. Мазуров, А. Х. Журтов, “О бесконечных группах Фробениуса”, Владикавк. матем. журн., 20:2 (2018), 80–85

 А.Х. Журтов

“ЗАВЕРЯЮ”
 Членный секретарь КБ
 “15” 04



