

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

Уважаемый Александр Мечиславович!

Я, Кондратьев Анатолий Семёнович, 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;	Кондратьев Анатолий Семёнович
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)	ФГБУН "Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук", отдел алгебры и топологии, ведущий научный сотрудник, заведующий сектором
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. A. S. Kondrat'ev, N. A. Minigulov, "Finite solvable groups whose Gruenberg-Kegel graphs are isomorphic to the paw", Тр. ИММ УрО РАН, 28:2 (2022), 269–273	
2. А. С. Кондратьев, И. Д. Супруненко, И. В. Храпцов, "О конечных 4-примарных группах с несвязным графом Грюнберга–Кегеля и композиционным фактором, изоморфным $L_3(17)$ или $Sp_4(4)$ ", Тр. ИММ УрО РАН, 28:1 (2022), 139–155	
3. W. Guo, A. S. Kondrat'ev, N. V. Maslova, "Recognition of the Group $E_6(2)$ by Gruenberg-Kegel Graph", Тр. ИММ УрО РАН, 27:4 (2021), 263–268	
4. А. С. Кондратьев, "О распознаваемости спорадических простых групп HS , J_3 , Suz , O'_N , Ly , Th , Fi'_{23} и Fi'_{24} по графу Грюнберга — Кегеля", Сиб. матем. журн., 61:6 (2020), 1359–1365	
5. Го Вень Бинь, А. С. Кондратьев, Н. В. Маслова, Л. Мяо, "Конечные группы, все максимальные подгруппы которых разрешимы или имеют примарные индексы", Тр. ИММ УрО РАН, 26:2 (2020), 125–131	
6. А. С. Кондратьев, "Распознаваемость по графу простых чисел группы $2E_6(2)$ ", Фундамент. и прикл. матем., 22:5 (2019), 115–120	
7. А. С. Кондратьев, "О распознаваемости спорадических простых групп Ru , HN , Fi'_{22} , He , McL и Co_3 по графу Грюнберга - Кегеля", Тр. ИММ УрО РАН, 25:4 (2019), 79–	

8. А. С. Кондратьев, Н. В. Маслова, Д. О. Ревин, “О пронормальных подгруппах в конечных простых группах”, Докл. РАН, 482:1 (2018), 7–11
9. А. С. Кондратьев, Н. А. Минигулов, “Конечные группы без элементов порядка 6”, Матем. заметки, 104:5 (2018), 717–724
10. A. S. Kondrat'ev, N. A. Minigulov, “Finite almost simple groups whose Gruenberg–Kegel graphs as abstract graphs are isomorphic to subgraphs of the Gruenberg–Kegel graph of the alternating group A_{10} ”, Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 1378–1382
11. А. С. Кондратьев, В. И. Трофимов, “Стабилизаторы вершин графов с примитивными группами автоморфизмов и усиленная версия гипотезы Симса. IV”, Тр. ИММ УрО РАН, 24:3 (2018), 109–132

Подпись



Кондратьев А.С.

20.04.2023

Подпись Кондратьева А.С. заверяю:

Ученый секретарь

Института математики и механики

им. Н.Н. Красовского УрО РАН

кандидат физ.-мат. наук



Ульянов О.Н.