

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

Уважаемый Александр Мечиславович!

Я, Зенков Виктор Иванович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Лихачевой Алены Олеговны на тему «Ковры и ковровые подгруппы групп Шевалле типов $B1$, $C1$, $F4$ » на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.5 — математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика (физико-математические науки).

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента;	Зенков Виктор Иванович
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)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук, отдел алгебры и топологии, ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. В. И. Зенков, “О пересечениях некоторых нильпотентных подгрупп в конечных группах”, Матем. заметки, 112:1 (2022), 55–60	
2. В. И. Зенков, “О пересечениях π -холловых подгрупп в конечных $D\pi$ -группах”, Сиб. матем. журн., 63:4 (2022), 866–869	
3. В. И. Зенков, “О пересечениях трех нильпотентных подгрупп в конечной группе”, Сиб. матем. журн., 62:4 (2021), 764–783	
4. В. И. Зенков, “О пересечениях нильпотентных подгрупп в конечных группах с поколем $L3(q)$ или $U3(q)$ ”, Тр. ИММ УрО РАН, 27:1 (2021), 70–78	
5. В. И. Зенков, “О пересечениях нильпотентных подгрупп в конечных группах со спорадическим поколем”, Алгебра и логика, 59:4 (2020), 458–470	

6. В. И. Зенков, “О пронормальности вторых максимальных подгрупп в конечных группах с цокелем $L2(q)$ ”, Тр. ИММ УрО РАН, 26:3 (2020), 32–43
7. В. И. Зенков, “О пересечениях абелевых и нильпотентных подгрупп в конечных группах. II”, Матем. заметки, 105:3 (2019), 383–394
8. В. И. Зенков, “О пересечениях трех нильпотентных подгрупп в конечных группах”, Сиб. матем. журн., 60:4 (2019), 777–786
9. Viktor I. Zenkov, Yakov N. Nuzhin, “On intersection of primary subgroups in the group $Aut(F4(2))$ ”, Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ., 11:2 (2018), 171–177
10. В. И. Зенков, “О пересечениях пар примарных подгрупп в конечной группе с цокелем $\Omega+2n(2m)$ ”, Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 728–732
11. В. И. Зенков, “О пересечениях пар нильпотентных подгрупп в небольших группах”, Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 21–28
12. В. И. Зенков, “О пересечениях примарных подгрупп в неразрешимых конечных группах с цокелем, изоморфным $Ln(2m)$ ”, Сиб. матем. журн., 59:2 (2018), 337–344
13. В. И. Зенков, “О пересечениях нильпотентных подгрупп в конечных группах с цокелем $L2(2m) \times L2(2n)$ ”, Тр. ИММ УрО РАН, 24:4 (2018), 126–134

Подпись Зенков

22.06.2023

Подпись заверить в общем отделе организации



Козырева Н.П.