

Председателю диссертационного совета  
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО  
«Сибирский федеральный университет»

д-ру физ.-мат. наук, профессору  
Кытманову Александру Мечиславовичу

Уважаемый Александр Мечиславович!

Я, **Зенков Виктор Иванович**, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации **Франчук Светланы Константиновны** на тему «Неприводимые ковры аддитивных подгрупп над полями» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента;	Зенков Виктор Иванович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей по которым им защищена диссертация;	доктор физико-математических наук специальность 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, ведущий научный сотрудник отдела алгебры и топологии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Зенков В.И. О пересечениях нильпотентных подгрупп в конечных группах с цоклом $L_3(q)$ или $U_3(q)$ // Тр. ИММ УрО РАН, 27, № 1, 2021, 70–78.	
2. Zenkov V.I. Intersections of Nilpotent Subgroups in Finite Groups with Sporadic Socle // Algebra and Logic, 59(4), 2020, 313-321.	
3. Зенков В.И. О пересечениях нильпотентных подгрупп в конечных группах со спорадическим цоклом // Алгебра и логика, 59:4 (2020), 458–470.	
4. Зенков В.И. О пронормальности вторых максимальных подгрупп в конечных группах с	

цоколем $L_2(q)$ // Тр. ИММ УрО РАН, 26, № 3, 2020, 32–43.
5. Zenkov V.I. Intersections of Three Nilpotent Subgroups of Finite Groups. Siberian Mathematical Journal, 60(4), 2019, 605–612.
6. Zenkov V.I. On Intersections of Abelian and Nilpotent Subgroups in Finite Groups. II. Mathematical Notes, 105(3-4), 2019, 366–375.
7. Зенков В.И. О пересечениях абелевых и нильпотентных подгрупп в конечных группах. II // Матем. заметки, 105:3 (2019), 383–394.
8. Зенков В.И. О пересечениях трех нильпотентных подгрупп в конечных группах // Сиб. матем. журн., 60:4 (2019), 777–786.
9. Zenkov V.I. Intersections of Primary Subgroups in Nonsoluble Finite Groups Isomorphic to $L_n(2^m)$ . Siberian Mathematical Journal, 59(2), 2018, 264–269.
10. Zenkov V.I., Nuzhin Ya.N. On intersection of primary subgroups in the group $\text{Aut}(F_4(2))$ // Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ., 11:2 (2018), 171–177.
11. Зенков В.И. О пересечениях пар примарных подгрупп в конечной группе с цоколем $\Omega^+_{2n}(2^m)$ // Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 728–732.
12. Зенков В.И. О пересечениях пар нильпотентных подгрупп в небольших группах // Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 21–28.
13. Зенков В.И. О пересечениях примарных подгрупп в неразрешимых конечных группах с цоколем, изоморфным $L_n(2^m)$ // Сиб. матем. журн., 59:2 (2018), 337–344.
14. Зенков В.И. О пересечениях нильпотентных подгрупп в конечных группах с цоколем $L_2(2^m) \times L_2(2^n)$ // Тр. ИММ УрО РАН, 24, № 4, 2018, 126–134.
15. Zenkov V.I., Nuzhin Ya.N. On Intersection of Primary Subgroups of Odd Order in Finite Almost Simple Groups // Journal of Mathematical Sciences (United States), 221(3), 384–390.
16. Зенков В.И. О пересечении двух нильпотентных подгрупп в конечной группе с цоколем $\Omega^+_{8(2)}$ , $E_{6(2)}$ или $E_{7(2)}$ // Сиб. электрон. матем. изв., 14 (2017), 1424–1433.

Подпись Зенков



Ульянов О.Н.