

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гальта Алексея Альбертовича «Свойство расщепляемости подгрупп в группах лиева типа», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.5 – математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика

Официальный оппонент	
Фамилия, имя, отчество	Зенков Виктор Иванович
Ученая степень	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес организации	620108, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 16
Веб-сайт	<a href="https://www.imm.uran.ru/rus/Pages/default.aspx">https://www.imm.uran.ru/rus/Pages/default.aspx</a>
Телефон	+7(343) 375-35-53
Электронный адрес организации	dir-info@imm.uran.ru
Наименование подразделения	отдел алгебры и топологии
Должность	ведущий научный сотрудник

#### Список основных публикаций по специальности за последние 5 лет

1. В. И. Зенков, “О пронормальности вторых максимальных подгрупп в конечных группах с цоколем  $L_2(q)$ ”, Тр. ИММ УрО РАН, 26:3 (2020), 32–43.
2. В. И. Зенков, “О пересечениях нильпотентных подгрупп в конечных группах со спорадическим цоколем”, Алгебра и логика, 59:4 (2020), 458–470.
3. В. И. Зенков, “О пересечениях нильпотентных подгрупп в конечных группах с цоколем  $L_3(q)$  или  $U_3(q)$ ”, Тр. ИММ УрО РАН, 27:1 (2021), 70–78.
4. В. И. Зенков, “О пересечениях трех нильпотентных подгрупп в конечной группе”, Сиб. матем. журн., 62:4 (2021), 764–783.
5. В. И. Зенков, “О пересечениях  $\pi$ -холловых подгрупп в конечных  $D_\pi$ -группах”, Сиб. матем. журн., 63:4 (2022), 866–869.
6. В. И. Зенков, “О пересечениях некоторых нильпотентных подгрупп в конечных группах”, Матем. заметки, 112:1 (2022), 55–60.
7. В. И. Зенков, “Пересечения нильпотентных подгрупп в конечных группах с простым цоколем из «Атласа конечных групп»”, Тр. ИММ УрО РАН, 29:2 (2023), 54–66.
8. Belonogov, V.A., Zenkov, V.I., Kondrat'ev, A.S., “Finite groups with four conjugacy classes of maximal subgroups”, European Journal of Mathematics, 87:9 (2023).

Сведения верны:

«21» октября 2024 г.

Официальный оппонент

Подпись заверяю  
Ученый секретарь  
ИММ УрО РАН

Зенков В.И.