

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Соколова Евгения Викторовича «Аппроксимационные свойства свободных конструкций групп», 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	Шлепкин Алексей Анатольевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 «Математическая логика, алгебра и теория чисел»
Ученое звание	доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с учредительными документами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с учредительными документами	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Почтовый индекс, адрес	Свободный пр., 79, Красноярск, Красноярский край, 660041
Телефон	8 (391) 206-22-22
Веб-сайт	www.sfu-kras.ru
Электронный адрес организации	office@sfu-kras.ru
Наименование подразделения, должность	Кафедра Прикладной математики и анализа данных, профессор
Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.06 «Математическая логика, алгебра и теория чисел» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. I. B. Gorshkov, I. B. Kaygorodov, A. V. Kukharev, A. A. Shlepkina, "On Thompson's conjecture for finite simple exceptional groups of Lie type", Вопросы теории представлений алгебр и групп. 34, Зап. научн. сем. ПОМИ, 478, ПОМИ, СПб., 2019, 100–107	
2. А. А. Шлепкин, "О силовских 2-подгруппах групп Шункова, насыщенных группами $L_3(2m)$ ", Тр. ИММ УрО РАН, 25, № 4, 2019, 275–282	
3. A. A. Shlepkina, "On the periodic part of the Shunkov group saturated with linear groups of degree 2 over finite fields of even characteristic", Чебышевский сб., 20:4 (2019), 399–407	

4. A. A. Shlepkın, "Groups with a strongly embedded subgroup saturated with finite simple non-abelian groups", Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика, 31 (2020), 132–141
5. А. А. Шлепкип, "О периодической части группы Шункова, насыщенной линейными и унитарными группами степени 3 над конечными полями четной характеристики", Тр. ИММ УрО РАН, 27, № 1, 2021, 207–219
6. А. А. Шлепкип, "О локально конечных группах с заданной структурой конечных подгрупп", Сиб. матем. журп., 62:1 (2021), 226–234; SiberianMath. J., 62:1 (2021), 182–188
7. А. А. Шлепкип, И. В. Сабодах, "О двух свойствах группы Шункова", Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика, 35 (2021), 103–119
8. А. А. Шлепкип, "Группы, насыщенные конечными простыми группами $L_3(2n)$, $L_4(2l)$ ", Тр. ИММ УрО РАН, 28, № 2, 2022, 249–257
9. А. А. Шлепкип, "О группах Шункова, насыщенных полными линейными группами степени 3", Сиб. матем. журп., 63:2 (2022), 449–463

Официальный оппонент

Шлепкип А.А.