

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки

**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ
им. С.Л. Соболева
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИМ СО РАН)**

630090 Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 4
Для телеграмм: Новосибирск, 90, Математика
Тел.: (8-383) 333-28-92. Факс: (8-383) 333-25-98
E-mail: im@math.nsc.ru

14.01.2019 № 250-2 -35

На № 44 от 10.01.2019

Председателю диссертационного совета

Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО

«Сибирский федеральный университет»

профессору А.М. Кытманову

Уважаемый Александр Мечиславович,

Институт математики им. С.Л. Соболева выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Шлепкина Алексея Анатольевича «Группы, насыщенные конечными группами специального вида», представленную в диссертационный совет Д 212.099.25 для защиты на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат Шлепкина Алексея Анатольевича, прилагаются.

И.о. Директора ИМ СО РАН

доктор физ.-мат. наук



Ю.С. Волков

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шлепкина Алексея Анатольевича «Группы, насыщенные конечными группами специального вида» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

<p>Полное наименование и сокращенное наименование;</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук ИМ СО РАН</p>						
<p>место нахождения;</p>	<p>г. Новосибирск, Россия</p>						
<p>почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);</p>	<p>Адрес: 630090 Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 4 Телефон: 8-383-333-28-92 E-mail: im@math.nsc.ru</p>						
<p>адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);</p>	<p>http://math.nsc.ru</p>						
<p>список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>1. <input type="checkbox"/></p> </td> <td> <p>О количестве силовских подгрупп в специальных линейных группах степени 2. Ч. Ву, В. Го, Е. П. Вдовин <i>Алгебра и логика</i>, 56:6 (2017), 749–753</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>2.</p> </td> <td> <p>Критерии абнормальности для рр-дополнений Е. П. Вдовин, Д. О. Ревин <i>Алгебра и логика</i>, 55:5 (2016), 531–539</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>3.</p> </td> <td> <p>А. В. Заварницин, “О вложении центральных расширений в подстановочные сплетения”, <i>Сиб. матем. журн.</i>, 58:5 (2017), 1051–1055</p> </td> </tr> </table>	<p>1. <input type="checkbox"/></p>	<p>О количестве силовских подгрупп в специальных линейных группах степени 2. Ч. Ву, В. Го, Е. П. Вдовин <i>Алгебра и логика</i>, 56:6 (2017), 749–753</p>	<p>2.</p>	<p>Критерии абнормальности для рр-дополнений Е. П. Вдовин, Д. О. Ревин <i>Алгебра и логика</i>, 55:5 (2016), 531–539</p>	<p>3.</p>	<p>А. В. Заварницин, “О вложении центральных расширений в подстановочные сплетения”, <i>Сиб. матем. журн.</i>, 58:5 (2017), 1051–1055</p>
<p>1. <input type="checkbox"/></p>	<p>О количестве силовских подгрупп в специальных линейных группах степени 2. Ч. Ву, В. Го, Е. П. Вдовин <i>Алгебра и логика</i>, 56:6 (2017), 749–753</p>						
<p>2.</p>	<p>Критерии абнормальности для рр-дополнений Е. П. Вдовин, Д. О. Ревин <i>Алгебра и логика</i>, 55:5 (2016), 531–539</p>						
<p>3.</p>	<p>А. В. Заварницин, “О вложении центральных расширений в подстановочные сплетения”, <i>Сиб. матем. журн.</i>, 58:5 (2017), 1051–1055</p>						

4.	А. В. Заварницин, “Строение максимальных торов в спинорных группах”, Сиб. матем. журн., 56:3 (2015), 537–548
5.	В. Го, Н. В. Маслова, Д. О. Ревин, “О пронормальности подгрупп нечетных индексов в некоторых расширениях конечных групп. Сибирский математический журнал, 59:4 (2018), 773–790
6.	А. С. Кондратьев, Н. В. Маслова, Д. О. Ревин, “О пронормальных подгруппах в конечных простых группах”, Доклады Академии Наук, 482:1 (2018), 7-11

И.о. Директора ИМ СО РАН
доктор физ.-мат. наук



Ю.С. Волков