

Сведения о ведущей организации

по диссертации Звездиной Марии Анатольевны

«Конечные почти простые группы, изоспектральные простым», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности

01.01.06 --- математическая

логика, алгебра и теория чисел.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИММ УрО РАН
Полное наименование структурного подразделения	Отдел алгебры и топологии
Почтовый индекс, адрес организации	620990, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 16.
Веб-сайт	http://www.imm.uran.ru
Телефон	(343) 374-83-32
Адрес электронной почты	dir-info@imm.uran.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. I. V. Gorshkov, A. N. Grishkov. On recognition by spectrum of symmetric groups // Сиб. электрон. матем. изв. — 2016. — Т. 13. — С. 111–121. 2. N. V. Maslova, D. Pagon. On the realizability of a graph as the Gruenberg-Kegel graph of a finite group // Сиб. электрон. матем. изв. — 2016. — Т. 13. — С. 89–100. 3. В. И. Зенков. О пересечениях двух нильпотентных подгрупп в конечных группах с цоколем $L_2(q)$ // Сиб. матем. журн. — 2016. — Т. 57, №6. — С. 1280–1290. 4. М. Р. Зиновьева. О конечных простых классических группах над полями разных характеристик, графы простых чисел которых совпадают // Тр. ИММ УрО РАН. — 2016. — Т. 22, № 3. — С. 101–116. 5. М. Р. Зиновьева, А. С. Кондратьев. Конечные почти простые группы с графами простых чисел, все связные компоненты которых являются кликами // Тр. ИММ УрО РАН. — 2015. — Т. 21, № 3. — С. 132–141. 6. Н. В. Маслова. Конечные простые группы, не являющиеся критическими по спектру // Тр. ИММ УрО РАН. — 2015. — Т. 21, № 1. — С. 172–176. 7. Н. В. Маслова. О совпадении графов Грюнберга-Кегеля конечной простой группы и ее собственной подгруппы // Тр. ИММ УрО РАН. — 2014. — Т. 20, № 1. —

	<p>С. 156–168.</p> <p>8. A. L. Gavrilyuk, I. V. Khramtsov, A. S. Kondrat'ev, N. V. Maslova. On realizability of a graph as the prime graph of a finite group // Сиб. электрон. матем. изв. — 2014. — Т. 11. С. 246–257.</p> <p>9. М. Р. Зиновьева. Конечные простые группы лиева типа над полем одной характеристики с одинаковым графом простых чисел // Тр. ИММ УрО РАН. — 2014. — Т. 20, № 2. — С. 168–183.</p> <p>10. А. С. Кондратьев. Распознаваемость групп $E_7(2)$ и $E_7(3)$ по графу простых чисел // Тр. ИММ УрО РАН. — 2014. — Т. 20, № 2. — С. 223–229.</p> <p>11. В. А. Белоногов. О контроле простого спектра конечной простой группы // Тр. ИММ УрО РАН. — 2013. — Т. 19, № 3. — С. 29–44.</p> <p>12. А. С. Кондратьев. Конечные группы с графом простых чисел, как у группы A_{10} // Тр. ИММ УрО РАН. — 2013. — Т. 19, № 1. — С. 136–143.</p>
--	---

ВЕРНО

«___» марта 2017 г.

Ученый секретарь

к.ф.-м.н.

О. Н. Ульянов