

## Список литературы

- [1] *Васильев А.В., Горшков И.Б.* О распознавании конечных простых групп со связным графом простых чисел // Сиб. матем. журн. 2009. Т. 50, № 2. С. 292–299.
- [2] *Васильев А.В., Горшков И.Б., Гречкосеева М.А., Кондратьев А.С., Старолетов А.М.* О распознаваемости по спектру конечных простых групп типов  $B_n$ ,  $C_n$  и  ${}^2D_n$  при  $n = 2^k$  // Тр. ИММ УрО РАН. 2009. Т. 15, № 2. С. 58–73.
- [3] *Горшков И.Б.* Распознавание по спектру конечных простых групп, простые делители порядков которых не превосходят 17 // Сибирские электронные математические известия. 2010. Т. 7. С. 14–20.
- [4] *Горшков И.Б.* О гипотезе Томпсона для простых групп со связным графом простых чисел // Алгебра и логика. 2012. Т. 51, № 2. С. 168–192.
- [5] *Горшков И.Б.* Распознаваемость знакопеременных групп по спектру // Алгебра и логика. 2013. Т. 52, № 1. С. 57–63.
- [6] *Горшков И.Б.* О группах с композиционным фактором, изоморфным знакопеременной группе степени 7 // Алгебра и теория моделей, из-во НГТУ, Новосибирск. 2007. Т. 6. С. 21–38.

## Тезисы конференций

- [7] *Горшков И.Б.* О группах с композиционным фактором, изоморфным знакопеременной группе степени 7 // Международная научная студенческая конференция, Новосибирск, 2007. С. 7–8.
- [8] *Горшков И.Б.* О распознаваемости конечных простых групп по спектру // Международная научная студенческая конференция, Новосибирск, 2008. С. 6–7.
- [9] *Горшков И.Б.* О распознаваемости всех конечных простых групп, простые делители порядков которых не превосходят 17 // VII

международная школа-конференция по теории групп, Челябинск, 2008. С. 38–40.

- [10] *Горшков И.Б.* О характеристике по множеству размеров классов сопряженных элементов конечных простых групп  ${}^2A_3(5)$ ,  ${}^2A_3(4)$ ,  $C_3(4)$ ,  $D_4(4)$  // Лобачевские чтения, Казань, 2009. С. 180–182.
- [11] *Горшков И.Б.* Об одной гипотезе Томпсона // VIII международная школа-конференция по теории групп, Нальчик, 2010. С. 68–70.
- [12] *Горшков И.Б.* О характеристике по множеству размеров классов сопряженных элементов конечной простой группы  $Alt_{p+3}$  // Лобачевские чтения, Казань, 2011. С. 80.
- [13] *Горшков И.Б.* Распознаваемость по спектру знакопеременных групп // XI Белорусская математическая конференция, Минск, 2012. С. 20.