

## ПУБЛИКАЦИИ И ПРЕПРИНТЫ

Зыкин Алексей

- (1) *Brauer–Siegel and Tsfasman–Vladut theorems for almost normal extensions of global fields*, Moscow Mathematical Journal, Vol. **5** (2005), Num. 4, 961–968;
- (2) *On the generalizations of the Brauer–Siegel theorem*, proceedings of the Conference AGCT 11 (2007), Contemp. Math. series, **487**(2009), 195–206;
- (3) *Асимптотические свойства дзета-функции Дедекинда в семействах числовых полей*, УМН, **64:6**(390) (2009), 175–176;
- (4) *Теорема Брауэра–Зигеля для семейств эллиптических поверхностей над конечными полями*, Матем. заметки, 2009, **86:1**, 148–150;
- (5) *Jacobians among abelian threefolds: a formula of Klein and a question of Serre* (совместно с G. Lachaud и C. Ritzenthaler), Math. Res. Lett. **17** (2010), no. 2, 323–333;
- (6) *Asymptotic properties of Dedekind zeta functions in families of number fields*, принято к печати в Journal de Théorie des Nombres de Bordeaux;
- (7) *On logarithmic derivatives of zeta functions in families of global fields* (совместно с P. Lebacque), отправлено в печать;
- (8) *Uniform distribution of zeroes of L-functions of modular forms*, отправлено в печать;
- (9) *Asymptotic properties of zeta functions over finite fields*, препринт.