

## СОДЕРЖАНИЕ

### Статьи

<i>Дружинин А. Э.</i> Пучкование в топологии Нисневича гомотопически инвариантного предпучка с Witt-трансферами . . . . .	1
<i>Durov N. V.</i> Homotopy theory of normed sets I. Basic constructions . . . . .	35
<i>Мешкова Ю. М., Суслина Т. А.</i> Усреднение первой начально-краевой задачи для параболических систем: операторные оценки погрешности	99
<i>Nikolski N. K.</i> Binomials whose dilations generate $H^2(\mathbb{D})$ . . . . .	159
<i>Panin I. A.</i> A moving lemma for motivic spaces . . . . .	178
<i>Прохоров А. О., Филонов Н. Д.</i> Оператор Maxwella с периодическими коэффициентами в цилиндре . . . . .	182
<i>Rastegaev N. B.</i> Об асимптотике спектра тензорного произведения операторов с почти регулярными маргинальными асимптотиками . . . . .	197
<i>Смирнов А. В.</i> Четырехмерные граф-многообразия с фундаментальными группами квази-изометрическими группами ортогональных граф-многообразий . . . . .	230

### Research Papers

<i>Druzhinin A. E.</i> Nisnevich sheafification of homotopy invariant presheaves with Witt-transfers . . . . .	1
<i>Durov N. V.</i> Homotopy theory of normed sets I. Basic constructions . . . . .	35
<i>Meshkova Yu. M., Suslina T. A.</i> Homogenization of the first initial boundary value problem for parabolic systems: Operator error estimates . . . . .	99
<i>Nikolski N. K.</i> Binomials whose dilations generate $H^2(\mathbb{D})$ . . . . .	159
<i>Panin I. A.</i> A moving lemma for motivic spaces . . . . .	178
<i>Prokhorov A. O., Filonov N. D.</i> The Maxwell operator with periodic coefficients in a cylinder . . . . .	182
<i>Rastegaev N. V.</i> On spectral asymptotics of the tensor product of operators with almost regular asymptotics . . . . .	197
<i>Smirnov A. V.</i> Four-dimensional graph-manifolds with fundamental groups quasi-isometric to fundamental groups of orthogonal graph-manifolds . . . . .	230