

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
Российская академия наук
(Москва)

Том: 211 Номер: 4 Год: 2020

МЕТОД ПРОЕКЦИИ ГРАДИЕНТА ДЛЯ ПРОКСИМАЛЬНО ГЛАДКОГО МНОЖЕСТВА И ФУНКЦИИ С НЕПРЕРЫВНЫМ ПО ЛИПШИЦУ ГРАДИЕНТОМ	3-26
<i>Балашов М.В.</i>	
ОПТИМАЛЬНОЕ ГРАНИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕЧЕНИЕМ НЕЛИНЕЙНО-ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ	27-43
<i>Барановский Е.С.</i>	
ВОЛНОВАЯ МОДЕЛЬ МЕТРИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА С МЕРОЙ И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЕ	44-62
<i>Белишев М.И., Симонов С.А.</i>	
О ГРАНИЧНОМ ПОВЕДЕНИИ ОТОБРАЖЕНИЙ НА РИМАНОВЫХ МНОГООБРАЗИЯХ В ТЕРМИНАХ ПРОСТЫХ КОНЦОВ	63-111
<i>Ильютко Д.П., Севостьянов Е.А.</i>	
ПОЛНОТА КОММУТАТИВНЫХ ПОДАЛГЕБР СОКОЛОВА–ОДЕССКОГО И ОПЕРАТОРЫ НИЙЕНХЕЙСА НА $\operatorname{gl}(n)$	112-122
<i>Коняев А.Ю.</i>	
ОБ ЭРГОДИЧЕСКИХ ПОТОКАХ С ПРОСТЫМ ЛЕБЕГОВСКИМ СПЕКТРОМ	123-144
<i>Приходько А.А.</i>	