

# Генетика 2015 N 4

<b>К 50-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА “ГЕНЕТИКА”</b> <i>Шестаков С.В.</i>	395
<b>ОТ ХРОМОСОМНОЙ ТЕОРИИ К МАТРИЧНОМУ ПРИНЦИПУ</b> <i>Инге-Вечтомов С.Г.</i>	397
<b>РЕГУЛЯТОРНАЯ ГЕНОМИКА – ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПОДХОДЫ</b> <i>Игнатъева Е.В., Подколюдная О.А., Орлов Ю.Л., Васильев Г.В., Колчанов Н.А.</i>	409
<b>ФУНКЦИИ КОРОТКИХ РЕГУЛЯТОРНЫХ РНК (РiРНК) И БЕЛКА РiW1 У ДРОЗОФИЛЫ</b> <i>Гвоздев В.А., Столяренко А.Д., Кленов М.С.</i>	430
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ</b> <i>Дебабов В.Г.</i>	443
<b>ЭВОЛЮЦИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ГЕНОМА В НАДВИДОВЫХ СИСТЕМАХ: НА ПУТИ К РЕКОНСТРУКЦИИ ПРОЦЕССОВ СИМБИОГЕНЕЗА</b> <i>Проворов Н.А., Тихонович И.А.</i>	456
<b>ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РЕПРОГРАММИРОВАНИЕ КЛЕТОК: НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> <i>Богомазова А.Н., Васина Е.М., Киселев С.Л., Лагарькова М.А., Лебедева О.С., Некрасов Е.Д., Панова А.В., Филоненко Е.С., Хомякова Е.А., Цховребова Л.В., Честков И.В., Шутова М.В.</i>	466
<b>СОЧЕТАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ И ГУМАНИТАРНЫХ (КРОСС-КУЛЬТУРНЫХ) МЕТОДОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕНОВ ЧЕЛОВЕКА, ВОВЛЕЧЕННЫХ В ПРОЦЕСС АДАПТАЦИИ К ЭВОЛЮЦИОННО НОВЫМ ФАКТОРАМ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ</b> <i>Боринская С.А., Янковский Н.К.</i>	479
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМОРБИДНОСТИ У ЧЕЛОВЕКА</b> <i>Пузырев В.П.</i>	491
<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ЭТНОГЕНОМИКИ: ПОЛНОГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ И ОДНОРОДИТЕЛЬСКИЕ МАРКЕРЫ</b> <i>Литвинов С.С., Хуснутдинова Э.К.</i>	503