

# Генетика 2015 N 5

## ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

МЕТАГЕНОМИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ИЗУЧЕНИЯ “НЕКУЛЬТИВИРУЕМЫХ” МИКРООРГАНИЗМОВ <i>Равин Н.В., Марданов А.В., Скрябин К.Г.</i>	519
КОМПЛЕКС <i>BITHORAX DROSOPHILA MELANOGASTER</i> КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ СПЕЦИФИЧНЫХ ДИСТАНЦИОННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ МЕЖДУ ЭНХАНСЕРАМИ И ПРОМОТОРАМИ <i>Кырчанова О.В., Георгиев П.Г.</i>	529
ТРАНСКРИПЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ В ГЕНЕТИКЕ РАЗВИТИЯ И ЭВОЛЮЦИИ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ <i>Лутова Л.А., Додуева И.Е., Лебедева М.А., Творогова В.Е.</i>	539
ВИРУС-ИНДУЦИРУЕМЫЙ САЙЛЕНСИНГ КАК МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ ГЕНОВ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ <i>Жирнов И.В., Трифонова Е.А., Кочетов А.В., Шумный В.К.</i>	558
ГЕНЕТИКА И ГЕНОМИКА ПШЕНИЦЫ: ЗАПАСНЫЕ БЕЛКИ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И ИММУНИТЕТ <i>Новосельская-Драгович А.Ю.</i>	568
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ РОДА <i>ONCORHYNCHUS</i> <i>Животовский Л.А.</i>	584
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ЭКОНОМИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ПРИЗНАКОВ У МОЛОЧНОГО СКОТА <i>Юдин Н.С., Воевода М.И.</i>	600
ОТ НЕЙРОГЕНЕТИКИ К НЕЙРОЭПИГЕНЕТИКЕ <i>Савватеева-Попова Е.В., Никитина Е.А., Медведева А.В.</i>	613