

ГЕНЕТИКА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 53 Номер: 2 Год: 2017

СОДЕРЖАНИЕ	129-132
ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ	
CONTROL OF THE GENE ACTIVITY BY POLYCOMB AND TRITHORAX GROUP PROTEINS IN <i>DROSOPHILA</i>	133-154
<i>Четверина Д.А., Елизарьев П.В., Ломаев Д.В., Георгиев П.Г., Ерохин М.М.</i>	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА	
КОАКТИВАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ УЧАСТВУЮТ В РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ТРАНСКРИПЦИИ ГЕНА <i>HSP70 DROSOPHILA MELANOGASTER</i>	155-164
<i>Мазина М.Ю., Деревянко П.К., Кочерыжжина Е.В., Николенко Ю.В., Краснов А.Н., Воробьева Н.Е.</i>	
ГЕНЕТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ	
ГИСТОН-ПОДОБНЫЙ БЕЛОК H-NS УЧАСТВУЕТ В НЕГАТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ СИСТЕМ QUORUM SENSING У ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ	165-172
<i>Мелькина О.Е., Горянин И.И., Завильгельский Г.Б.</i>	
РОЛЬ РЕМОДУЛИРУЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ CHD1 И ISWI В КОНТРОЛЕ СПОНТАННОГО И УФ-ИНДУЦИРОВАННОГО МУТАГЕНЕЗА У ДРОЖЖЕЙ <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i>	173-180
<i>Евстюхина Т.А., Алексеева Е.А., Федоров Д.В., Пешехонов В.Т., Королев В.Г.</i>	
ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ	
ПОЛИМОРФНЫЕ САЙТЫ В ТРАНСКРИБИРУЕМЫХ СПЕЙСЕРАХ ГЕНОВ 35S РРНК ПИОНОВ КАК ИНДИКАТОР ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОРТОВ	181-191
<i>Пунина Е.О., Мачс Э.М., Крапивская Е.Е., Родионов А.В.</i>	
ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ	
АНАЛИЗ ВАРИАбельНОСТИ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ У РЕДКОГО ЭНДЕМИЧНОГО ВИДА <i>ALLIUM REGELIANUM</i> А.К. ВЕСКЕР EX PLJN	192-200
<i>Трифоновна А.А., Кочиева Е.З., Кудрявцев А.М.</i>	
ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ	
ГЕНЫ ГОРМОНА РОСТА: ДИВЕРГЕНЦИЯ КОДИРУЮЩИХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ У ЛОСОСЕВЫХ РЫБ	201-213
<i>Панькова М.В., Кухлевский А.Д., Брыков В.А.</i>	
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НАЛИМА (<i>LOTA LOTA</i> L., 1758) ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА ПОЛИМОРФИЗМА МТДНК	214-222
<i>Хрунык Ю.Я., Богданов В.Д., Ялковская Л.Э., Копориков А.Р., Ракитин С.Б., Сибиряков П.А., Бородин А.В.</i>	
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ТИХООКЕАНСКОГО МОРЖА (<i>ODOBENUS ROSMARENSIS</i>) В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧУКОТСКОГО МОРЯ	223-232
<i>Шитова М.В., Кочнев А.А., Дольникова О.Г., Крюкова Н.В., Малинина Т.В., Переверзев А.А.</i>	
МОЛЕКУЛЯРНО-ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ <i>DIACYCLOPS</i> И <i>ACANTHOCYCLOPS</i> (СОРЕРОДА: CYCLOPOIDA) ИЗ ОЗЕРА БАЙКАЛ	233-239
<i>Майор Т.Ю., Галимова Ю.А., Шевелева Н.Г., Суханова Л.В., Кирильчик С.В.</i>	
ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДИСТАНЦИЙ МЕЖДУ НЕКОТОРЫМИ ВИДАМИ СЕМЕЙСТВА BRADYBAENIDAE (MOLLUSCA, PULMONATA)	240-248
<i>Снегин Э.А., Сычев А.А., Гребенников М.Е., Снегина Е.А.</i>	
ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА	
СОЗДАНИЕ СУДЕБНОЙ РЕФЕРЕНТНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ПО 18 АУТОСОМНЫМ STR ДЛЯ ДНК-ИДЕНТИФИКАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	249-258
<i>Цыбовский И.С., Вермейчик В.М., Котова С.А., Крицкая С.В., Евмененко С.А., Удина И.Г.</i>	
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	259-260