

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ	
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОТВЕТА КАРТОФЕЛЯ НА ЗАРАЖЕНИЕ ФИТОФТОРОЗОМ</b> <i>Голубева Т.С., Черенко В.А., Сеницына О.И., Кочетов А.В.</i>	127-136
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА	
<b>ZVEZDA – НОВОЕ ПОДСЕМЕЙСТВО ТС1-ПОДОБНЫХ ТРАНСПОЗОНОВ В ГЕНОМАХ ASTEROZOA</b> <i>Пузакова Л.В., Пузаков М.В.</i>	137-147
ГЕНЕТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ	
<b>ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ АКТИВАЦИЯ LUX-РЕГУЛОНА ПСИХРОФИЛЬНЫХ ЛЮМИНЕСЦИРУЮЩИХ БАКТЕРИЙ ALIVIBRIO LOGEII</b> <i>Баженов С.В., Щеглова Е.С., Фомин В.В., Завильгельский Г.Б., Манухов И.В.</i>	148-156
<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГЕНОМА ЭНДОСИМБИОТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ WOLBACHIA В ИНВАЗИВНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ АЗИАТСКОГО ТИГРОВОГО КОМАРА Aedes ALBORICTUS ЮГА РОССИИ</b> <i>Коноров Е.А., Лукашев А.Н., Оюн Н.Ю.</i>	157-162
ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ	
<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ АССОЦИИРОВАННЫХ С БОЛЕЗНЬЮ ХРОНИЧЕСКОГО ИЗНУРЕНИЯ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНА PRNP У ДИКИХ И ДОМАШНИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ RANGIFER TARANDUS НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ</b> <i>Курбаков К.А., Коноров Е.А., Семина М.Т., Столповский Ю.А.</i>	163-168
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ОВЕЦ КАРАЧАЕВСКОЙ ПОРОДЫ, ВЫЯВЛЕННЫЕ МЕТОДОМ ПОЛНОГЕНОМНОГО ПОИСКА АССОЦИАЦИЙ</b> <i>Криворучко А.Ю., Яцык О.А., Скокова А.В., Каниболоцкая А.А.</i>	169-176
<b>ФИЛОГЕОГРАФИЯ LACERTA MEDIA LANTZ ET CYRÉN, 1920 (LACERTIDAE: SAURIA) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ГЕНА ЦИТОХРОМА В</b> <i>Доронина М.А., Доронин И.В., Луконина С.А., Мазаньева Л.Ф., Барабанов А.В.</i>	177-186
ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА	
<b>ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ РЕПАРАЦИИ ДНК В ФОРМИРОВАНИИ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАЗВИТИЮ РАКА ЛЕГКОГО У ЖЕНЩИН</b> <i>Титов Р.А., Минина В.И., Торгунакова А.В., Буслаев В.Ю., Воронина Е.Н., Просеков А.Ю., Титов В.А., Глушков А.Н.</i>	187-198
<b>АНАЛИЗ АССОЦИАЦИЙ ПОЛИМОРФНЫХ ЛОКУСОВ ГЕНА LOXL1 С РАЗВИТИЕМ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ У ЖЕНЩИН ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА РОССИИ</b> <i>Елисеева Н.В., Пономаренко И.В., Чурносов М.И.</i>	199-205
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ БЕЗЫМЯННЫХ ЗАХОРОНЕНИЙ ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XVI В. ИЗ НЕКРОПОЛЯ ВОЗНЕСЕНСКОГО СОБОРА МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ</b> <i>Корниенко И.В., Панова Т.Д., Фалеева Т.Г., Арамова О.Ю., Сидоренко Ю.С.</i>	206-218
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ	
<b>АЛГОРИТМ ФИЛЬТРАЦИИ НАБОРОВ ДАННЫХ ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ СООБЩЕСТВ</b> <i>Краснопеев А.Ю., Букин Ю.С., Потапов С.А., Белых О.И.</i>	219-231
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
<b>ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИГОВ ГРУППЫ COREGONUS LAVARETUS (L.) ИЗ ТЕЛЕЦКОГО ОЗЕРА (СИБИРЬ) НА ОСНОВЕ ПОЛНОГЕНОМНЫХ ДАННЫХ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК</b> <i>Соловьев М.М., Бочкарев Н.А., Орешкова Н.В., Кашинская Е.Н., Симонов Е.П.</i>	232-238
<b>ПОЛИМОРФИЗМ NBS-LRR ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ПО ДАННЫМ NBS-ПРОФАЙЛИНГА</b> <i>Трифонов А.А., Парадня Е.Р., Борис К.В., Кудрявцев А.М.</i>	239-244

