

<b>ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ</b>	
<b>НОМЕНКЛАТУРА МАРКЕРОВ И КОНТРОЛЬ ОШИБОК ПЕРВОГО И ВТОРОГО РОДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ДОСТОВЕРНОСТИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФРАГМЕНТНОГО АНАЛИЗА</b> <i>Модоров М.В., Ткаченко И.В., Клещева А.А., Севостьянов М.Ю.</i>	3-15
<b>ИНДУКЦИЯ ТРЕНИРОВАННОГО ИММУНИТЕТА С ПОМОЩЬЮ БЦЖ: НЕДАВНИЕ ДАННЫЕ И МНЕНИЯ</b> <i>Алексеенко И.В., Кондратьева Л.Г., Чернов И.П., Свердлов Е.Д.</i>	16-24
<b>ГЕНЕТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ</b>	
<b>РЕПАРАТИВНАЯ ДНК-ПОЛИМЕРАЗА <math>\eta</math> (<math>POI_{\eta}</math>) ИГРАЕТ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В МУТАГЕНЕЗЕ ПРИ НИЗКИХ ДОЗАХ УФ-ОБЛУЧЕНИЯ У ДРОЖЖЕЙ <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i></b> <i>Алексеева Е.А., Евстюхина Т.А., Скобелева И.И., Пешехонов В.Т., Королев В.Г.</i>	25-35
<b>ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ТРАНСКРИПЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ <i>CCA1</i> РАСТЕНИЙ <i>ARABIDOPSIS THALIANA</i> ПОПУЛЯЦИИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕННОГО СВЕТОВОГО РЕЖИМА</b> <i>Зарецкая М.В., Федоренко О.М.</i>	36-42
<b>ГЕНЫ ПАРТЕНОГЕНЕЗА КУКУРУЗЫ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МУТАЦИЙ</b> <i>Моисеева Е.М., Фадеев В.В., Фадеева Ю.В., Мазилов С.И., Колесова А.Ю., Чумаков М.И.</i>	43-53
<b>ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ОБЫКНОВЕННОЙ ЩУКИ (<i>ESOX LUCIUS L.</i>) ИЗ НЕКОТОРЫХ РЕК РОССИИ</b> <i>Бачевская Л.Т., Переверзева В.В., Примак А.А., Агапова Г.А.</i>	54-65
<b>ОЦЕНКА ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ <i>TNF</i> <i>TLR2</i> КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Калашникова Л.А., Багаль И.Е., Муругина Н.Е., Калашников В.Е., Сенина Р.Ю.</i>	66-74
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ПО STR-МАРКЕРАМ СЕРОГО УКРАИНСКОГО СКОТА, РАЗВОДИМОГО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <i>Мокеев А.С., Фурса Н.Н., Бекетов С.В., Свищева Г.Р., Онохов А.А., Столповский Ю.А.</i>	75-82
<b>ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА</b>	
<b>ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ СИБИРИ ПО ДАННЫМ О ЧАСТОТАХ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ ТРАНСПОРТА И РЕЦЕПЦИИ ВИТАМИНА D</b> <i>Тхоренко Б.А., Мейер А.В., Вавин Г.В., Имекина Д.О., Ульянова М.В., Лузина Ф.А., Лавряшина М.Б.</i>	83-93
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ</b>	
<b>О СТАБИЛИЗАЦИИ ТЕМПА ДИВЕРГЕНЦИИ ИЗОНИМИИ</b> <i>Пасеков В.П.</i>	94-109
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ПАРИТЕТНОЕ СООТНОШЕНИЕ САМЦОВ И САМОК В ВЫВОДКАХ КРАСАВКИ <i>ANTHROPOIDES VIRGO</i> КАЛМЫКИИ И БУРЯТИИ</b> <i>Мудрик Е.А., Ильяшенко Е.И., Кондракова К.Д., Абушин А.А., Базаров Л.Д., Доржиев Ц.З., Политов Д.В.</i>	110-114

