

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ	
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ИНГИБИТОРНОЙ ФОРМЫ ГЕМОФИЛИИ А</b> <i>Пшеничникова О.С., Сурин В.Л.</i>	859-870
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19</b> <i>Глотов О.С., Чернов А.Н., Щербак С.Г., Баранов В.С.</i>	871-886
<b>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И ГЕННАЯ РЕГУЛЯЦИЯ МЕЛАНИНОВОЙ ОКРАСКИ ОПЕРЕНИЯ У ПТИЦ</b> <i>Куликова И.В.</i>	887-906
ОБЩАЯ ГЕНЕТИКА	
<b>БЕЛКИ СИНАПТОНЕМНОГО КОМПЛЕКСА: УНИКАЛЬНОСТЬ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ?</b> <i>Гришаева Т.М., Богданов Ю.Ф.</i>	907-915
ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ	
<b>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РЕЛИКТОВЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ЛИПЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИЗМЕНЧИВОСТИ ЯДЕРНЫХ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ</b> <i>Экерт А.К., Ларионова А.Я., Кравченко А.Н., Семерикова С.А., Седаева М.И.</i>	916-924
<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СОВРЕМЕННЫХ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) РОССИИ НА ОСНОВЕ ОТЯГОЩЕННОСТИ ИХ ГЕНАМИ ГИБРИДНОГО НЕКРОЗА</b> <i>Пухальский В.А., Билинская Е.Н., Кудрявцев А.М.</i>	925-933
ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ	
<b>ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВЛАД-МУТАЦИИ В ПОПУЛЯЦИЯХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Сабетова К.Д., Подречнева И.Ю., Белокуров С.Г., Щеголев П.О., Кофиади И.А.</i>	934-940
ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА	
<b>ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ ДОФАМИНЕРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА РИСК РАЗВИТИЯ РАССТРОЙСТВ С ДЕПРЕССИВНОЙ СИМПТОМАТИКОЙ</b> <i>Рафикова Е.И., Шибалев Д.В., Шадрин М.И., Сломинский П.А., Гехт А.Б., Рысков А.П., Васильев В.А.</i>	941-948
<b>НОВАЯ МИССЕНС-МУТАЦИЯ GLY238ALA В ГЕНЕ TBX5 И ЕЕ ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b> <i>Чакова Н.Н., Долматович Т.В., Ниязова С.С., Комиссарова С.М., Ребеко Е.С., Савченко А.А.</i>	949-954
<b>ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПОДРАЗДЕЛЕННОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ МЕГАПОЛИСА ПО ЭТНИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ СОЗДАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ. МИНСК</b> <i>Цыбовский И.С., Спивак Е.А., Котова С.А., Крумплевский В.С., Грачева А.С., Курбатова О.Л.</i>	955-963
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
<b>ОЦЕНКА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И РОДИТЕЛЬСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ХРОСОМНЫХ МИКРОДЕЛЕЦИЙ И МИКРОДУПЛИКАЦИЙ, ЗАТРАГИВАЮЩИХ ГЕН CNTN6, В ВЫБОРКЕ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И У ЗДОРОВЫХ ИНДИВИДОВ</b> <i>Лопаткина М.Е., Иванова С.А., Лебедев И.Н.</i>	964-969
<b>ИСТОКИ ФОРМИРОВАНИЯ РУССКОГО ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА</b> <i>Ельчинова Г.И., Кадышев В.В., Зинченко Р.А.</i>	970-973
<b>ВАРИАНТ RS657152 НЕ АССОЦИИРУЕТСЯ С УРОВНЕМ ВИРУСНОЙ НАГРУЗКИ ПРИ COVID-19 ИЛИ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ПОПУЛЯЦИИ ЕВРОПЕОИДОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b> <i>Орлова Е.А., Огарков О.Б., Хромова П.А., Синьков В.В., Хаснатинов М.А., Жданова С.Н., Рычкова Л.В., Колесникова Л.И.</i>	974-976