

	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАЗНЫХ АНТИГЕННЫХ БЕЛКОВ, ОБНАРУЖЕННЫХ У <i>HAEMONCHUS CONTORTUS</i> – ОБЗОР <i>Tak I.R., Dar J.S., Dar S.A., Ganai B.A., Chishti M.Z., Ahmad F.</i>
	СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ ШАПЕРОНА ГИСТОНОВ FACS <i>Бондаренко М.Т., Малюченко Н.В., Валиева М.Е., Герасимова Н.С., Кулаева О.И., Георгиев П.Г., Студитский В.М.</i>
	РЕГУЛИРУЕМАЯ ПАУЗА РНК-ПОЛИМЕРАЗЫ II И МАСТЕР-РЕГУЛЯЦИЯ У МНОГОКЛЕТОЧНЫХ <i>Кашкин К.Н., Свердлов Е.Д.</i>
	СУПЕРЭНХАНСЕРЫ – РЕГУЛЯТОРЫ РЕГУЛЯТОРНЫХ ГЕНОВ РАЗВИТИЯ И РАКА? <i>Дидыч Д.А., Тюлькина Д.В., Плешкан В.В., Алексеенко И.В., Свердлов Е.Д.</i>
	ПОСТТРАНСКРИПЦИОННЫЕ МОДИФИКАЦИИ МАТРИЧНЫХ РНК У ЭУКАРИОТ <i>Лаптев И.Г., Головина А.Я., Сергиев П.В., Донцова О.А.</i>
	ИНТЕРЛЕЙКИН-6 – ОТ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМОВ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ФУНКЦИЯМ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ МИШЕНЯМ <i>Друцкая М.С., Носенко М.А., Атретханы К.С.Н., Ефимов Г.А., Недоспасов С.А.</i>
	МОЛЕКУЛЯРНЫЙ АНАЛИЗ ДЕТСКИХ ОСТРЫХ В-ЛИМФОБЛАСТНЫХ ЛЕЙКОЗОВ: ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ РЕДКИХ ТОЧЕК РАЗРЫВА <i>Kumar D., Panigrahi M.K., Saikia K.K., Kapoor G., Mehta A.</i>
	НЕСИНДРОМНАЯ РАСЩЕЛИНА ГУБЫ С РАСЩЕЛИНОЙ НЕБА ИЛИ БЕЗ ЗНАЧИМО АССОЦИИРОВАНА С ПОЛИМОРФИЗМОМ <i>JRFRS2235371</i> В СЕМЬЯХ ИЗ ИРАНСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ <i>Jafari F., Nadeali Z., Salehi M., Hosseinzadeh M., Sedghi M., Gholamrezapour T., Nouri N.</i>
	ВЫЯВЛЕНИЕ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ (R160W, R151C, D294N) В ГЕНЕ РЕЦЕПТОРА МЕЛАНКОРТИНА-1 (MC1R) БИОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ АНАЛИЗОМ <i>Башмакова Е.Е., Красицкая В.В., Бондарь А.А., Козлова А.В., Рукша Т.Г., Франк Л.А.</i>
	ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ НЕЙРОМЕДИАТОРНЫХ СИСТЕМ МОЗГА: ПОИСК ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГАЛОПЕРИДОЛА У РУССКИХ И ТАТАР <i>Гареева А.Э., Киняшева К.О., Галактионова Д.Ю., Сабиров Э.Т., Валинуров Р.Г., Чудинов А.В., Заседателев А.С., Наседкина Т.В., Хуснутдинова Э.К.</i>
	АССОЦИИИ ПОЛИМОРФИЗМА МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА И ПРОГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ ПРИЗНАКАМИ АТЕРОСКЛЕРОЗА <i>Голубенко М.В., Салахов Р.Р., Макеева О.А., Гончарова И.А., Кашталап В.В., Барбараш О.Л., Пузырев В.П.</i>
	АССОЦИАЦИЯ ШИЗОФРЕНИИ С ВАРИАНТАМИ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ ФАКТОРЫ ТРАНСКРИПЦИИ <i>Бояджян А.С., Аджемян С.А., Захарян Р.В.</i>
	РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АЛЛЕЛЕЙ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ИММУНОЗАВИСИМЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, В ПОПУЛЯЦИЯХ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ <i>Чередниченко А.А., Трифонова Е.А., Вагайцева К.В., Бочарова А.В., Варзарь А.М., Раджабов М.О., Степанов В.А.</i>
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ <i>RPS4</i> И <i>NAD5</i> СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О ПОЛИФИЛИИ DITRICHACEAE И ПАРАЛЛЕЛИЗМАХ В ЭВОЛЮЦИИ ГАПЛОЛЕПИДНЫХ МХОВ <i>Федосов В.Э., Федорова А.В., Игнатов Е.А., Боброва В.К., Троицкий А.В.</i>
	ОДНОРОДНЫЕ И СМЕШАННЫЕ 3D МОДЕЛИ МЕЛАНОМЫ <i>IN VITRO</i> <i>Кандараков О.Ф., Калашникова М.В., Вартанян А.А., Белявский А.В.</i>
	ОБНАРУЖЕНИЕ ДВУНАПРАВЛЕННЫХ ТРАНСКРИПТОВ В МЕЖГЕННОЙ ОБЛАСТИ ДОМЕНА α - ГЛОБИНОВЫХ ГЕНОВ КУР <i>Юдинкова Е.С., Нефедочкина А.В., Яровая О.В., Разин С.В.</i>
	МЕЗЕНХИМНЫЕ СТЕВЛОВЫЕ КЛЕТКИ, ЭКСПРЕССИРУЮЩИЕ ЦИТОЗИНДЕЗАМИНАЗУ, ИНГИБИРУЮТ РОСТ МЫШИНОЙ МЕЛАНОМЫ <i>IN VIVO</i> <i>Красикова Л.С., Каршиева С.Ш., Чеглаков И.Б., Белявский А.В.</i>
	РЕКРУТИРОВАНИЕ ИНСУЛЯТОРНОГО БЕЛКА ZIRIC <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> НА МИНОРНЫЕ САЙТЫ СВЯЗЫВАНИЯ <i>IN VIVO</i> ЗАВИСИТ ОТ ДРУГИХ ДНК-СВЯЗЫВАЮЩИХ ФАКТОРОВ ТРАНСКРИПЦИИ <i>Золотарев Н.А., Кырчанова О.В., Максименко О.Г., Георгиев П.Г.</i>
	СПЕКТР МУТАЦИЙ ОНКОГЕНОВ РАЗЛИЧАЕТСЯ В СУБТИПАХ МЕЛАНОМЫ КОЖИ <i>Мазуренко Н.Н., Цыганова И.В., Лушникова А.А., Понкратова Д.А., Анурова О.А., Черемушкин Е.А., Михайлова И.Н., Демидов Л.В.</i>
	БЕЛОК ТЕПЛОВОГО ШОКА HSP70 ЗАЩИЩАЕТ КЛЕТКИ НЕЙРОБЛАСТОМЫ SK-N-SH ОТ НЕЙРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА И β -АМИЛОИДНОГО ПЕПТИДА

	<i>Юринская М.М., Митькевич В.А., Барыкин Е.П., Гарбуз Д.Г., Евгенийев М.Б., Макаров А.А., Винокуров М.Г.</i>
	ФОТОРЕАКТИВАЦИЯ УФ-ОБЛУЧЕННЫХ БАКТЕРИЙ <i>ESCHERICHIA COLI</i> AB1886 UVRA6, ИНДУЦИРУЕМАЯ СВЕЧЕНИЕМ ЛЮЦИФЕРАЗЫ <i>PHOTOBACTERIUM LEIOGNATHI</i> <i>Мелькина О.Е., Котова В.Ю., Коноплева М.Н., Манухов И.В., Пустовойт К.С., Завильгельский Г.Б.</i>
	МЕХАНИЗМ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ КАТИОННЫХ МУТАНТОВ РНКАЗЫ SA ВКЛЮЧАЕТ ИНГИБИРОВАНИЕ КАЛИЕВОГО ТОКА ЧЕРЕЗ Ca²⁺-АКТИВИРУЕМЫЕ КАНАЛЫ <i>Митькевич В.А., Раче С.Н., Koschinski A., Макаров А.А., Ильинская О.Н.</i>
	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ – МИШЕНЕЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ, В КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЯХ НЕЙРОБЛАСТОМЫ <i>Лебедев Т.Д., Спирин П.В., Орлова Н.Н., Прокофьева М.М., Прасолов В.С.</i>
	РЕЦЕПТОРНАЯ ТИРОЗИНКИНАЗА KIT МОЖЕТ РЕГУЛИРОВАТЬ ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В СПОНТАННОЙ РЕГРЕССИИ НЕЙРОБЛАСТОМЫ <i>Лебедев Т.Д., Спирин П.В., Сунцова М.В., Иванова А.В., Буздин А.А., Прокофьева М.М., Рубцов П.М., Прасолов В.С.</i>
	ПОПРАВКА
	