

ЭПИГЕНЕТИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ – ВАЖНЕЙШИЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ СТОХАСТИЧЕСКОЙ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ <i>Семенова Е.В., Варфоломеева Е.Ю., Филатов М.В.</i>	79-97
РОЛЬ ЭКСТРАЦЕЛЛЮЛЯРНОГО МАТРИКСА В ПАТОГЕНЕЗЕ ОПУХОЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Летуновская А.В., Олейников Д.А., Порембская О.Я., Торопова Я.Г.</i>	98-111
РЕГУЛЯЦИЯ АСИММЕТРИЧНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В МЕМБРАНЕ ЭРИТРОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА В ПРИСУТСТВИИ ГЛИЦЕРИНА И ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ <i>Землянских Н.Г.</i>	112-120
ЦИТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИРОДНОГО ШТАММА ВИРУСА БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА НА ОПУХОЛЕВЫЕ КЛЕТКИ В УСЛОВИЯХ IN VITRO <i>Шекунов Е.В., Юрченко К.С., Шестопалов А.М.</i>	121-128
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ, УЛЬТРАСТРУКТУРА И МИГРАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ ПОСЛЕ ФАГОЦИТОЗА СИНТЕТИЧЕСКИХ МИКРОКАПСУЛ <i>Никитина М.Ю., Пономарева А.А., Даминова А.Г., Невзорова Т.А., Тараканчикова Я.В., Аточина-Вассерман Е.Н., Литвинов Р.И.</i>	129-140
ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗОФОРМ СУБЪЕДИНИЦЫ $\alpha 1$ ПОТЕНЦИАЛ-ЗАВИСИМЫХ Ca^{2+}-КАНАЛОВ СЕМЕЙСТВ Ca_v1, Ca_v2 И Ca_v3 В ЗОНАХ ХОЛИНЕРГИЧЕСКИХ СИНАПСОВ СОМАТИЧЕСКОЙ МУСКУЛАТУРЫ ДОЖДЕВОГО ЧЕРВЯ LUMBRICUS TERRESTRIS <i>Нуруллин Л.Ф., Волков Е.М.</i>	141-148