

ТРАНСКРИПЦИОННЫЙ ФАКТОР ZEB1: ПОСТТРАНСКРИПЦИОННАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ЕГО АКТИВНОСТИ В КАРЦИНОМАХ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА	3-15
<i>Д. Ю. Поздняков, О. Ю. Шувалов, Н. А. Барлев, А. Г. Миттенберг</i>	
ВАСКУЛЯРНЫЙ КОМПОНЕНТ НЕЙРОВОСПАЛЕНИЯ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА У МЫШЕЙ	16-23
<i>А. В. Моргун, Е. Д. Осипова, Е. Б. Бойцова, О. Л. Лопатина, Я. В. Горина, Е. А. Пожиленкова, А. Б. Салмина</i>	
АКТИВНОСТЬ МИКРО- И АСТРОГЛИИ В ВЕНТРО-ЛАТЕРАЛЬНОМ ЯДРЕ СПИННОГО МОЗГА ПОСЛЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕДАЛИЩНОГО НЕРВА КРЫС	24-31
<i>А. А. Старинец, Е. Л. Егорова, А. А. Тыртышная, И. В. Дюйзен, А. Н. Барышев, И. В. Манжуло</i>	
МЕТИЛИРОВАНИЕ ГИСТОНА H3 ПО ЛИЗИНУ 4 В НЕЙРОНАХ ГРИБОВИДНЫХ ТЕЛ МОЗГА МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПАМЯТИ	32-37
<i>Т. Г. Зачепило, Н. Г. Лопатина</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОРЕЗОРБИРУЕМОЙ ТРУБЧАТОЙ МАТРИЦЫ МАЛОГО ДИАМЕТРА ИЗ ПОЛИ(L-ЛАКТИДА) ДЛЯ ТКАНЕИНЖЕНЕРНОГО СОСУДИСТОГО ИМПЛАНТА	38-46
<i>Г. И. Попов, П. В. Попрядухин, Г. Ю. Юкина, Е. Г. Сухорукова, Е. М. Иванькова, В. Н. Вавилов, В. Е. Юдин</i>	
ВЛИЯНИЕ ИОНОВ МЕДИ НА КЛЕТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕЛОМИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ МОРСКИХ ЗВЕЗД ASTERIAS RUBENS L	47-55
<i>В. А. Федюнин, А. А. Поромов, А. В. Смуров</i>	
ДЕТЕКЦИЯ МИКОПЛАЗМ В КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЯХ ЭУКАРИОТ МЕТОДОМ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ОБРАЗЦА	56-63
<i>А. А. Чапленко, О. В. Меркулова, И. С. Семенова, А. Р. Сайфутдинова, Е. В. Мельникова, В. А. Меркулов</i>	