

БЕЗМЕМБРАННЫЕ ОРГАНЕЛЛЫ ЭУКАРИОТИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ: ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ <i>Д. С. Боголюбов</i>	683-703
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БЫСТРОГО И КЛАССИЧЕСКОГО НЕТОЗА <i>С. Н. Плескова, Е. Н. Горшкова, А. В. Боряков, Р. Н. Крюков</i>	704-712
ИСПЫТАНИЕ НОВОГО ИНДУКТОРА БЕЛКОВ ТЕПЛОВОГО ШОКА В КЛЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ РЕАКЦИИ НА ЧЕРЕПНО-МОЗГОВУЮ ТРАВМУ <i>В. Ф. Лазарев, Е. А. Дутьшева, М. А. Тресцова, М. А. Микеладзе, И. А. Утепова, О. Н. Чухахин, И. В. Гужова, Б. А. Маргулис</i>	713-718
РОЛЬ ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ СИНУСОИДНЫХ КАПИЛЛЯРОВ ПЕЧЕНИ В ПАТОГЕНЕЗЕ НАРУШЕНИЙ СОСУДИСТО-ТРОМБОЦИТАРНОГО ЗВЕНА ГЕМОСТАЗА В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ <i>Г. А. Бояринов, Е. И. Яковлева, А. В. Дерюгина, О. Д. Соловьева, Л. В. Бояринова, А. В. Полозова, Е. В. Мошнина, Л. А. Щегольков</i>	719-728
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБЪЕДИНИЦЫ ГАМК_{v1} РЕЦЕПТОРА К ГАМК В РАЗНЫХ СЛОЯХ НЕОКОРТЕКСА КРЫС В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ГИПОКСИИ <i>Л. И. Хожай, В. А. Отеллин</i>	729-734
ДЕЙСТВИЕ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО РАЗОБЩИТЕЛЯ 2,4-ДИНИТРОФЕНОЛА НА РОСТ ПЕРЕВИВАЕМОЙ АДЕНОКАРЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЫШЕЙ SA755 <i>Е. Е. Антошина, Т. Г. Горькова, Л. С. Труханова, В. А. Кобляков</i>	735-739
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДЛЕННЫХ И БЫСТРЫХ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН КРЫС ПОСЛЕ ЦИКЛА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПЛАВАНИЯ НА ФОНЕ ВВЕДЕНИЯ ЭКСТРАКТА ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ И СОЛЕЙ АММОНИЯ <i>Е. В. Байдюк, В. Е. Соболев, Е. А. Корф, И. В. Миндукшев, А. И. Кривченко, Н. В. Гончаров</i>	740-749
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ПРИЗНАКИ ГИБЕЛИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК АУТОТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО СЕРДЦА ВЗРОСЛОЙ ЛЯГУШКИ RANA TEMPORARIA <i>М. И. Крылова</i>	750-766