## цитология

Российская академия наук Институт цитологии РАН (Санкт-Петербург)

Том: **61** Номер: **9** Год: **2019** 

БЕЗМЕМБРАННЫЕ ОРГАНЕЛЛЫ ЭУКАРИОТИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ: ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ Д. С. Боголюбов	683-703
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БЫСТРОГО И КЛАССИЧЕСКОГО НЕТОЗА С. Н. Плескова, Е. Н. Горшкова, А. В. Боряков, Р. Н. Крюков	704-712
ИСПЫТАНИЕ НОВОГО ИНДУКТОРА БЕЛКОВ ТЕПЛОВОГО ШОКА В КЛЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ РЕАКЦИИ НА ЧЕРЕПНО-МОЗГОВУЮ ТРАВМУ В. Ф. Лазарев, Е. А. Дутышева, М. А. Тресцова, М. А. Микеладзе, И. А. Утепова, О. Н. Чупахин, И. В. Гужова, Б. А. Маргулис	713-718
РОЛЬ ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ СИНУСОИДНЫХ КАПИЛЛЯРОВ ПЕЧЕНИ В ПАТОГЕНЕЗЕ НАРУШЕНИЙ СОСУДИСТО-ТРОМБОЦИТАРНОГО ЗВЕНА ГЕМОСТАЗА В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ Г. А. Бояринов, Е. И. Яковлева, А. В. Дерюгина, О. Д. Соловьева, Л. В. Бояринова, А. В. Полозова, Е. В. Мошнина, Л. А. Щегольков	719-728
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБЪЕДИНИЦЫ ГАМК <sub>В1</sub> РЕЦЕПТОРА К ГАМК В РАЗНЫХ СЛОЯХ НЕОКОРТЕКСА КРЫС В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ГИПОКСИИ  Л. И. Хожай, В. А. Отеллин	729-734
ДЕЙСТВИЕ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО РАЗОБЩИТЕЛЯ 2,4-ДИНИТРОФЕНОЛА НА РОСТ ПЕРЕВИВАЕМОЙ АДЕНОКАРЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЫШЕЙ СА755 Е. Е. Антошина, Т. Г. Горькова, Л. С. Труханова, В. А. Кобляков	735-739
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДЛЕННЫХ И БЫСТРЫХ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН КРЫС ПОСЛЕ ЦИКЛА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПЛАВАНИЯ НА ФОНЕ ВВЕДЕНИЯ ЭКСТРАКТА ЗЕЛЕНОГО ЧАЯ И СОЛЕЙ АММОНИЯ  Е. В. Байдюк, В. Е. Соболев, Е. А. Корф, И. В. Миндукшев, А. И. Кривченко, Н. В. Гончаров	740-749
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ПРИЗНАКИ ГИБЕЛИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК АУТОТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО СЕРДЦА ВЗРОСЛОЙ ЛЯГУШКИ RANA TEMPORARIA М. И. Крылова	750-766