

ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт цитологии РАН
Отделение биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений РАН
(Санкт-Петербург)

Том: **64** Номер: **2** Год: **2022**

ЛИМФОПЕНИЯ И МЕХАНИЗМЫ РЕГЕНЕРАЦИИ Т-КЛЕТОК <i>Сайдакова Е.В.</i>	105-115
РОЛЬ МИЕЛОИДНЫХ СУПРЕССОРНЫХ КЛЕТОК В ПРОЦЕССАХ ФОРМИРОВАНИЯ ИММУННОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ <i>Шардина К.Ю., Заморина С.А., Раев М.Б., Черешнев В.А.</i>	116-125
КЛЕТКИ ГЛИОБЛАСТОМ ЧЕЛОВЕКА ЛИНИЙ T2 И T98G, РЕЗИСТЕНТНЫЕ К ДЕЙСТВИЮ ТЕМОЗОЛОМИДА <i>Пиневич А.А., Бодэ И.И., Вартанян Н.Л., Киселева Л.Н., Карташев А.В., Самойлович М.П.</i>	126-140
ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРЕЖДЕВРЕМЕННО РОЖДЕННЫХ КРЫС В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА <i>Иванова В.В., Мильто И.В., Серебрякова О.Н., Суходоло И.В.</i>	141-149
ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ БЕЛКА LIMCN1 В ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Алифанов В.В., Таширева Л.А., Завьялова М.В., Перельмутер В.М.</i>	150-158
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НЕРВНОЙ ТКАНИ МОЗГА ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ ЛИНИИ 5XFAD <i>Туманова Н.Л., Васильев Д.С., Дубровская Н.М., Наливаева Н.Н.</i>	159-171
МОРФОЛОГИЯ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ КРЫС ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ ПОРИСТЫХ ВАТЕРИТОВ, ДОПИРОВАННЫХ ДЕКСТРАНСУЛЬФАТОМ И СОДЕРЖАЩИХ ДОКСОРУБИЦИН <i>Сударева Н.Н., Попрядухин П.В., Суворова О.М., Юкина Г.Ю., Сухорукова Е.Г.</i>	172-180