

ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт цитологии РАН
(Санкт-Петербург)

Том: **64** Номер: **3** Год: **2022**

СКАФФОЛДЫ – НОСИТЕЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И БИОЛОГИЧЕСКИХ МОЛЕКУЛ ДЛЯ БИОИНЖЕНЕРИИ КОСТНОЙ ТКАНИ <i>Хлусов И.А., Порохова Е.Д., Комарова Е.Г., Казанцева Е.А., Шаркеев Ю.П., Юрова К.А., Литвинова Л.С.</i>	183-207
РОЛЬ ОПУХОЛЕВОГО СУПРЕССОРА Rb В РАЗВИТИИ ЛОКАЛИЗОВАННОГО И КАСТРАЦИОННО-РЕЗИСТЕНТНОГО РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Рябов В.М., Воскресенский М.А., Попов Б.В.</i>	208-215
ПОИСК НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СПЕЦИФИЧЕСКИ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ С ПРОКАСПАЗОЙ-8 В СИГНАЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ DISC <i>Эспе Й., Иванисенко Н.В., Хиллерт-Рихтер Л.К., Иванисенко В.А., Лаврик И.Н.</i>	216-225
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАСТАЗОВ В ОРГАНАХ МЫШЕЙ ПОСЛЕ ОРТОТОПИЧЕСКОГО ВВЕДЕНИЯ КЛЕТОК КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА СТ26 <i>Кузнецова Л.С., Маргулис Б.А., Гужова И.В., Лазарев В.Ф.</i>	226-231
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МИТОХОНДРИЙ CD4+ И CD8+ Т-ЛИМФОЦИТОВ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ <i>Королевская Л.Б., Сайдакова Е.В., Шмагель Н.Г., Шмагель К.В.</i>	232-239
НИТРОКСИДЕРГИЧЕСКИЕ И КАЛЬРЕТИНИН-СОДЕРЖАЩИЕ НЕПИРАМИДНЫЕ НЕЙРОНЫ ГИППОКАМПА КРЫСЫ <i>Илясов И.О., Суфиева Д.А., Коржевский Д.Э.</i>	240-248
СТРУКТУРА И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНЫХ СУХОЖИЛИЙ <i>Гайдаш А.А., Крутько В.К., Блинова М.И., Нащекин А.В., Мусская О.Н., Скроцкая К.В., Сычева О.А., Кульбицкая Л.В., Токальчик Ю.П., Кулак А.И.</i>	249-261
ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ГИСТОЛОГИИ", ПОСВЯЩЕННАЯ 90-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ГИСТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ ИМ. ПРОФ. А.Г. КНОРРЕ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, 17 ИЮНЯ 2022 Г.)	262-306