

## ЦИТОЛОГИЯ

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

Том: **62** Номер: **11** Год: **2020**

<b>МЕЗЕНХИМНЫЕ СТРОМАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ: РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ГЕМАТООНКОЛОГИЧЕСКОЙ НИШИ</b> <i>Чубарь А.В., Енукашвили Н.И.</i>	763-772
<b>МЕТАБОЛИЗМ ГЛЮКОЗЫ РАКОВЫХ КЛЕТОК КАК МИШЕНЬ В ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ</b> <i>Марусова Т.А., Иготти М.В.</i>	773-781
<b>КЛЕТОЧНЫЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕПЛИКАТИВНОГО СТАРЕНИЯ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА</b> <i>Бобков Д.Е., Полянская Г.Г.</i>	782-792
<b>ВЕМУРАФЕНИБ ИНДУЦИРУЕТ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ДОРМАНТНЫХ (KI-67-НЕГАТИВНЫХ) КЛЕТОК ПРИ BRAF-НЕГАТИВНОМ СТАТУСЕ МЕЛАНОМЫ</b> <i>Николаева Е.Д., Дубовцева И.Ю., Белоногов Р.Н., Наркевич А.Н., Мошев А.В., Савченко А.А., Рукша Т.Г.</i>	793-802
<b>ВЛИЯНИЕ БУТИРАТА НАТРИЯ НА ПРОЛИФЕРАТИВНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ КАСКАДЫ В КЛЕТКАХ, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ И УСТОЙЧИВЫХ К ИНГИБИТОРАМ ГИСТОНОВЫХ ДЕАЦЕТИЛАЗ</b> <i>Гнедина О.О., Иготти М.В.</i>	803-814
<b>ГАМК-ЕРГИЧЕСКИЕ АКСОСОМАТИЧЕСКИЕ СИНАПСЫ НЕЙРОНОВ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫСЫ</b> <i>Разенкова В.А., Коржевский Д.Э.</i>	815-821
<b>ЭКСПРЕССИЯ ПАРВАЛЬБУМИНА И <math>\beta</math>-III-ТУБУЛИНА В КЛЕТКАХ СУБВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ЗОНЫ В НЕОНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД У КРЫС</b> <i>Хожай Л.И.</i>	822-828
<b>ПРОИЗВОДНОЕ ПИРАЗОЛА ПОДАВЛЯЕТ ДЕПОЗАВИСИМЫЙ ВХОД <math>Ca^{2+}</math> В ПЕРИТОНЕАЛЬНЫЕ МАКРОФАГИ КРЫСЫ</b> <i>Миленина Л.С., Крутецкая З.И., Антонов В.Г., Крутецкая Н.И.</i>	829-836