

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Бандовкина В.А., Нескубина И.В., Франциянц Е.М., Ткаля Л.Д., Пржедецкий Ю.В.* Влияние роста перевивной меланомы В16/F10 на функционирование системы перекисного окисления липидов в печени самок мышей С57BL/6..... 4
- Водолажский Д.И., Куцын К.А., Панина С.Б., Енин Я.С., Кит О.И., Солдаткина Н.В., Бурцев Д.В., Шапошников А.В.* Влияние возрастного и гендерного статуса пациентов Юга России с колоректальным раком на мутационный статус гена KRAS..... 11
- Горошинская И.А., Маслов А.А., Медведева Д.Е., Сурикова Е.И., Немашкалова Л.А., Бурцев Д.В., Максимов А.Ю.* Уровень эндотоксикоза в крови больных раком желудка с разным гистотипом опухоли..... 22
- Жукова Г.В., Шихлярова А.И., Бартенева Т.А., Шевченко А.Н., Атмачиди Д.П., Протасова Т.П., Филатова Е.В., Бабиева С.М., Пржедецкий Ю.В., Димитриади С.Н.* Эффекты активационной магнитотерапии при злокачественном процессе и «мелатониновая» гипотеза онкогенеза..... 28
- Златник Е.Ю., Новикова И.А., Золотарева Е.И., Шульгина О.Г., Непомнящая Е.М., Ульянова Е.П., Бондаренко Е.С.* Влияние цитокиновых иммуномодуляторов на динамику роста и метастазирование перевиваемой меланомы В16 в эксперименте..... 37
- Каплиева И.В., Франциянц Е.М., Трештаки Л.К., Черярина Н.Д., Геворкян Ю.А., Бурцев Д.В.* Мониторинг факторов апоптоза в селезенке и печени у крыс на этапах экспериментального метастазирования в печень .. 45

<i>Кит О.И., Франциянц Е.М., Моисеенко Т.И., Козлова Л.С., Назаралиева Н.А., Бойко К.П., Розенко Л.Я., Гурнак В.В., Вереникина Е.В., Ушакова Н.Д.</i> Исследование каскада активации плазминогена в ткани рака шейки матки	51
<i>Козлова Л.С., Франциянц Е.М., Ващенко Л.Н., Барашев А.А., Верескунова М.И., Розенко Л.Я., Николаева Н.В., Шатова Ю.С.</i> Кининовая система и ингибиторы плазмы крови у пациентов с остеолитическими метастазами	58
<i>Комарова Е.Ф., Шихлярова А.И., Брагина М.И., Ширнина Е.А., Бартенева Т.А., Коробейникова Е.П., Ванжа Л.В., Позднякова В.В., Максимов А.Ю., Спасов А.А., Дашкова И.Р., Морковник А.С., Жуковская О.Н., Анисимова В.А.</i> Оценка противоопухолевой активности антиоксиданта эноксифола на модели меланомы В16 в эксперименте.....	67
<i>Кутилин Д.С., Айрапетова Т.Г., Анистратов П.А., Пыльцин С.П., Лейман И.А., Чубарян А.В., Туркин И.Н., Водолажский Д.И., Николаева Н.В., Лысенко И.Б.</i> Изменение относительной копийности генетических локусов во внеклеточной ДНК у пациентов с аденокарциномой легкого	74
<i>Моисеенко Т.И., Кит О.И., Франциянц Е.М., Нескубина И.В., Назаралиева Н.А., Погорелова Ю.А., Ткаля Л.Д., Верескунова М.И., Меньшенина А.П., Вереникина Е.В.</i> Показатели системы ростовых факторов при различных вариантах роста рака шейки матки и их биологический смысл	83
<i>Неродо Г.А., Кравцова О.Е., Непомнящая Е.М., Никитина В.П., Вереникина Е.В., Никитин И.С., Максимова Н.А., Крузе П.А., Моисеенко Т.И., Владимиров Л.Ю.</i> Патоморфоз опухоли яичников при использовании разных схем неoadьювантной химиотерапии...	90
<i>Никипелова Е.А., Кит О.И., Шапошников А.В., Златник Е.Ю., Новикова И.А., Владимиров Л.Ю., Позднякова В.В., Лысенко И.Б., Шевченко А.Н., Демидова А.А.</i> Иммунологические критерии развития отдаленных метастазов рака толстой кишки	96
<i>Новикова И.А., Златник Е.Ю., Золотарева Е.И., Непомнящая Е.М., Шульгина О.Г., Ульянова Е.П., Гранкина А.О., Бондаренко Е.С., Лысенко И.Б., Владимиров Л.Ю.</i> Оптимизация способов цитокиновой иммунотерапии перевиваемых злокачественных опухолей в эксперименте.....	102
<i>Тимошкина Н.Н., Водолажский Д.И., Ефимова И.Ю., Петрусенко Н.А., Маслов А.А., Бурцев Д.В., Николаева Н.В.</i> Исследование CpG-метилирования промоторных участков генов APC, CDH13, MLH1, MGMT, P16, RASSF1A при метастазирующем раке толстой кишки	111
<i>Франциянц Е.М., Бандовкина В.А., Каплиева И.В., Трещитаки Л.К., Черярина Н.Д., Димитриади С.Н., Пржедецкий Ю.В.</i> Влияние роста перевивной меланомы В16/F10 на функционирование гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой и тиреоидной осей организма у самцов и самок мышей	118