

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Босенко Е.С., Кучкина Л.П., Луганская Р.Г., Сафорьян Н.С., Тодоров С.С., Босенко С.Ж.-П., Ващенко Л.Н., Шатова Ю.С., Солдаткина Н.В. Прогностическое значение некоторых белков в генезе пролиферативных состояний и опухолевых заболеваний молочной железы	4
Горошинская И.А., Сурикова Е.И., Шалашина Е.В., Неродо Г.А., Максимова Н.А., Меньшенина А.П., Сергеева М.М., Качесова П.С., Немашкалова Л.А., Чудилова А.В., Кит О.И. Состояние свободнорадикальных процессов при раке яичников с разной распространенностью и течением заболевания	10
Гуськова Н.К., Франциянц Е.М., Гуськова Е.А., Верескунова М.И., Шатова Ю.С., Моисеенко Т.И. Экспериментальная модель как доказательство нарушений гормонопродуцирующей функции яичников при хламидиозе.....	20
Димитриади Т.А., Кит О.И., Бурцев Д.В. Скрининг рака шейки матки. Мировой опыт. Ситуация в России	26
Жукова Г.В., Шихлярова А.И., Зинькович М.С., Розенко Л.Я., Ширнина Е.А., Росторгуев Э.Е., Кузнецова Н.С., Протасова Т.П. Стressорная ареактивность как механизм психосоматической адаптации больных с метастатическим поражением головного мозга	33
Златник Е.Ю., Непомнящая Е.М., Шульгина О.Г., Золотарева Е.И., Туркин И.Н., Светицкий П.В., Ушакова Н.Д. Морфологические особенности тимуса и селезенки мышей-опухоленосителей при введении металлических наночастиц	41
Кательницкая О.В., Кит О.И., Гуськова Н.К., Аванесова К.А., Кательницкий И.И., Солдаткина Н.В., Фоменко Ю.А., Петров Д.С. Оценка функционального состояния свертывающей системы в послеоперационном периоде у больных со злокачественными новообразованиями органов желудочно-кишечного тракта	48

Кит О.И., Водолажский Д.И., Татимов М.З., Васильченко Н.Г., Пушкин А.А., Куцын К.А., Колесников Е.Н., Маслов А.А., Геворкян Ю.А., Максимов А.Ю., Дурицкий М.Н., Фоменко Ю.А.	CNV генов в качестве биомаркера и терапевтической мишени при раке желудка.	58
Комарова Е.Ф., Шихлярова А.И., Коробейникова Е.П., Ванжса Л.В., Лихачев-Мищенко О.В., Кучкина Л.П., Дацков А.В., Позднякова В.В., Луганская Р.Г., Максимова Н.А., Ильченко М.Г., Шейко Е.А., Босенко Е.С., Туркин И.Н.	Попытка оптимизации режимов фотодинамической терапии на модели экспериментальной злокачественной опухоли легкого.....	68
Котиева И.М., Кит О.И., Франциянц Е.М., Бандовкина В.А., Каплиева И.В., Погорелова Ю.А., Черярина Н.Д., Трепитаки Л.К., Бликян М.В.	Содержание гормонов в ткани щитовидной железы в динамике роста перевивной меланомы B16/F10, воспроизведенной на фоне хронической нейрогенной боли у самок мышей	76
Кутилин Д.С., Кит О.И., Водолажский Д.И., Шапошников А.В., Николаева Н.В., Бурцев Д.В., Джценкова Е.А., Маслов А.А., Дурицкий М.Н., Фоменко Ю.А.	Особенности протеомного профиля в тканях больных колоректальным раком с метастазами и без метастазов.....	84
Неродо Г.А., Новикова И.А., Златник Е.Ю., Непомнящая Е.М., Джценкова Е.А., Иванова В.А., Вереникина Е.В., Ульянова Е.П., Таджибаева Ю.Т.	Прогностическая значимость некоторых иммуногистохимических маркеров у больных раком вульвы.....	96
Никитина В.П., Неродо Г.А., Тютюнова А.М., Шурыгина Э.А., Вереникина Е.В., Никитин И.С., Кравцова О.Е., Максимова Н.А., Шатова Ю.С.	Состояние гипофизарно-гонадной системы у больных раком тела матки репродуктивного и постменопаузального периода	104
Розенко Л.Я., Зинькович М.С., Арапова Ю.Ю., Протасова Т.П., Шихлярова А.И., Попова Н.Н., Коробейникова Е.П., Ващенко Л.Н., Ушакова Н.Д.	Действие ксенона на пространственную организацию биоэлектрической активности мозга	111
Сурикова И.А., Кит О.И., Городинская Е.И., Франциянц Е.М., Маслов А.А., Медведева Д.Е., Шалашина Е.В., Качесова П.С., Немашкалова Л.А., Нескубина И.В., Чудилова А.В., Геворкян Ю.А., Петров Д.С.	Функционирование системы глутатионзависимых ферментов в тканях аденокарцином желудка	119
Шейко Е.А., Шихлярова А.И., Бартенева Т.А., Куркина Т.А., Бабиева С.М., Атмачиди Д.П., Айрапетова Т.Г., Николаева Н.В., Светицкий П.В.	Изменение жизнеспособности опухолевых клеток под влиянием оптических излучений: экспериментальные исследования <i>in vitro</i>	128
Шихлярова А.И., Жукова Г.В., Франциянц Е.М., Черярина Н.Д., Бартенева Т.А., Ширнина Е.А., Куркина Т.А., Брагина М.И., Светицкий П.В., Маслов А.А.	Системные механизмы реализации цАМФ-индуцированного противоопухолевого эффекта у крыс с карциномой Герена	134