

- Босенко Е.С., Кучкина Л.П., Луганская Р.Г., Сафоро-
ян 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., Шалашная 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 свободноради-
кальных процессов при раке яичников с разной рас-
пространенностью и течением заболевания 10
- Гуськова Н.К., Франциянц Е.М., Гуськова Е.А., Вереску-
нова М.И., Шатова Ю.С., Моисеенко Т.И.* Эксперимен-
тальная модель как доказательство нарушений гормоно-
продуцирующей 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., Ро-
зенко Л.Я., Ширнина Е.А., Росторгуев Э.Е., Кузнецо-
ва Н.С., Протасова Т.П.* Стрессорная 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 тиму-
са и селезенки мышей-опухоленосителей при введе-
нии металлических наночастиц 41
- Кательницкая О.В., Кит О.И., Гуськова Н.К., Ава-
несова К.А., Кательницкий И.И., Солдаткина Н.В.,
Фоменко Ю.А., Петров Д.С.* Оценка функционально-
го состояния свертывающей системы в послеоперацион-
ном периоде у больных со злокачественными новообра-
зованиями органов желудочно-кишечного тракта..... 48

<i>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.</i> CNV генов в качестве биомаркера и терапевтической мишени при раке желудка.	58
<i>Комарова Е.Ф., Шихлярова А.И., Коробейникова Е.П., Ванжа Л.В., Лихачев-Мищенко О.В., Кучкина Л.П., Дашков А.В., Позднякова В.В., Луганская Р.Г., Максимова Н.А., Ильченко М.Г., Шейко Е.А., Босенко Е.С., Туркин И.Н.</i> Попытка оптимизации режимов фотодинамической терапии на модели экспериментальной злокачественной опухоли легкого.	68
<i>Котиева И.М., Кит О.И., Франциянц Е.М., Бандовкина В.А., Каплиева И.В., Погорелова Ю.А., Черярина Н.Д., Трештаки Л.К., Бликян М.В.</i> Содержание гормонов в ткани щитовидной железы в динамике роста перевивной меланомы В16/F10, воспроизведенной на фоне хронической нейрогенной боли у самок мышей	76
<i>Кутилин Д.С., Кит О.И., Водолажский Д.И., Шапошников А.В., Николаева Н.В., Бурцев Д.В., Дженкова Е.А., Маслов А.А., Дурицкий М.Н., Фоменко Ю.А.</i> Особенности протеомного профиля в тканях больных колоректальным раком с метастазами и без метастазов	84
<i>Неродо Г.А., Новикова И.А., Златник Е.Ю., Непомнящая Е.М., Дженкова Е.А., Иванова В.А., Вереникина Е.В., Ульянова Е.П., Таджибаева Ю.Т.</i> Прогностическая значимость некоторых иммуногистохимических маркеров у больных раком вульвы	96
<i>Никитина В.П., Неродо Г.А., Тютюнова А.М., Шурьгина Э.А., Вереникина Е.В., Никитин И.С., Кравцова О.Е., Максимова Н.А., Шатова Ю.С.</i> Состояние гипофизарно-гонадной системы у больных раком тела матки репродуктивного и постменопаузального периода	104
<i>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.</i> Действие ксенона на пространственную организацию биоэлектрической активности мозга	111
<i>Сурикова И.А., Кит О.И., Горошинская Е.И., Франциянц Е.М., Маслов А.А., Медведева Д.Е., Шалашная Е.В., Качесова П.С., Немашкалова Л.А., Нескубина И.В., Чудилова А.В., Геворкян Ю.А., Петров Д.С.</i> Функционирование системы глутатионзависимых ферментов в тканях аденокарцином желудка	119
<i>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.</i> Изменение жизнеспособности опухолевых клеток под влиянием оптических излучений: экспериментальные исследования <i>in vitro</i>	128
<i>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.</i> Системные механизмы реализации цАМФ-индуцированного противоопухолевого эффекта у крыс с карциномой Герена	134