

# СИБИРСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Научно-практическое издание

Приложение № 1

2010

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
И КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ»  
V РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ  
УЧЕНЫХ-ОНКОЛОГОВ им. АКАДЕМИКА РАМН Н.В. ВАСИЛЬЕВА  
23 апреля 2010 г.**

Свидетельство о регистрации ПИ № 77-14937 от 20 марта 2003 г.  
Издается с мая 2002 г.  
Индекс 46827

«Сибирский онкологический журнал» включен в Перечень ведущих рецензируемых научных изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук (решение ВАК РФ №21/3 от 6. 05. 05)

Журнал включен в Реферативный журнал и базы данных ВИНТИ, БД «Российский индекс научного цитирования»

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Абакумова Т.В., Арсланова Д.Р., Генинг Т.П.</i> Система «активированные нейтрофилы – перекисное окисление липидов – антиоксиданты» в процессе роста асцитной опухоли яичников -----	7
<i>Абдрахманов Р.З.</i> Эндоскопические методики в оценке эффективности неоадьювантной химиолучевой терапии плоскоклеточного рака пищевода -----	8
<i>Августинович А.В., Волков М.Ю., Пак А.В., Афанасьев С.Г.</i> Результаты хирургического лечения рака желудка у лиц молодого возраста -----	9
<i>Авдеенко Т.В., Вусик М.В., Уразова Л.Н., Евтушенко В.А., Матвиенко О.А.</i> Роль вируса Эпштейна–Барр в формировании групп повышенного онкологического риска среди пациентов с предопухоловой патологией желудка -----	10
<i>Аверкин М.А., Франциянц Е.М., Комарова Е.Ф., Харатегзо Д.А., Сальникова М.М.</i> Показатели соотношения кортизола/кортизона как прогноз эффективности лечения больных раком желудка -----	11
<i>Агеева А.М., Гончарик О.О., Межеричкий С.А., Литвяков Н.В.</i> Полиморфизм генов репарации в развитии злокачественных новообразований на фоне низкоинтенсивного облучения -----	11
<i>Алексеева Г.Н., Волков М.В., Гурина Л.И.</i> Особенности хирургического лечения больных раком почки в Приморском крае -----	13
<i>Ананина О.А., Муранова О.Ю.</i> Использование информационной системы для оценки факторов риска развития злокачественных новообразований -----	14
<i>Андрейшкина И.И., Плохов В.Н.</i> Уровень эпидермального фактора роста HER-2/neu у больных раком молочной железы с метастазами в легкие -----	15

<i>Анистратов П.А., Франциянц Е.М., Сергостьянц Г.З., Комарова Е.Ф., Погорелова Ю.А.</i>	
Активность свободнорадикальных процессов в нейтрофилах крови больных раком легкого	16
<i>Антонеева И.И., Генинг Т.П., Сидоренко Е.Г.</i> Уровень перекисного окисления липидов и ферментативное звено антиоксидантной системы эритроцитов при раке шейки матки	17
<i>Артамонова Г.В., Шлегель А.П.</i> Рак прямой кишки в Бийской медикогеографической зоне	17
<i>Асадчикова О.Н.</i> Нарушения углеводного и липидного обменов у больных раком эндометрия с метаболическим синдромом	18
<i>Афанасьева Н.А., Красильников С.Э., Тархов А.В., Герасимов А.В., Бабаянц Е.В., Кулиджанян А.П., Сисакян В.Г.</i> Роль лапароскопии при сочетанных опухолях женских половых органов и молочной железы	19
<i>Бабаянц Е.В., Красильников С.Э., Герасимов А.В., Тархов А.В., Сисакян В.Г., Кулиджанян А.П., Афанасьева Н.А.</i> Опыт применения метода радиохирургии в лечении патологии шейки матки	20
<i>Бабенков О.Ю., Франциянц Е.М., Сергостьянц Г.З., Комарова Е.Ф., Погорелова Ю.А.</i> Некоторые показатели гидролитических процессов в лимфоцитах крови больных раком легкого	21
<i>Баннова А.В., Конопацкова О.М.</i> Результаты амбулаторного лечения меланомы	22
<i>Беляева Е.В.</i> Оценка опухолевого маркера СА 125 у больных с серозной цистаденокарциномой яичников в динамике	23
<i>Березина О.В., Вайнер А.С., Поспелова Т.И., Воропаева Е.Н., Воронина Е.Н., Филипенко М.Л.</i> Исследование ассоциации полиморфных вариантов генов фолатного цикла с предрасположенностью к развитию неходжкинской злокачественной лимфомы в Западно-Сибирском регионе России	24
<i>Бойко Е.А.</i> Хирургическое лечение опухолей печени	25
<i>Брагина О.Д.</i> Клинико-морфологические особенности трипл-негативного рака молочной железы	26
<i>Быстрова Е.В., Кузьмичева Л.В., Борченко Р.В.</i> Изменение свободнорадикального окисления липидов при раке легкого	27
<i>Власов А.А.</i> Сравнительная оценка методик формирования колоректального анастомоза в хирургии рака прямой кишки	28
<i>Волков М.Ю., Августинович А.В., Пак А.В., Афанасьев С.Г.</i> Анализ результатов хирургического лечения больных кардиоэзофагеальным раком	29
<i>Волкоморов В.В., Гарбуков Е.Ю., Мерзлякова М.К., Цыганов М.М., Халюзова М.В., Литвяков Н.В.</i> Взаимосвязь экспрессии генов множественной лекарственной устойчивости в опухоли молочной железы с полиморфизмом генов МЛУ и цитокинов	30
<i>Вторушин С.В., Завьялова М.В., Телегина Н.С.</i> Особенности состава воспалительного инфильтрата в первичной опухоли рака молочной железы при развитии локальных рецидивов и мультицентрическом росте	31
<i>Вялова К.В.</i> Опыт применения бевацизумаба у больных диссеминированным раком молочной железы в амбулаторных условиях	32
<i>Гармарник Т.В., Подольская М.В., Квиникадзе Р.Д.</i> Первые результаты применения вируса болезни Ньюкасла в неoadьювантной терапии рака молочной железы	33
<i>Герасименко М.Н., Пургина И.В., Зуков Р.А., Перетока Е.С.</i> Редокс-гомеостаз крови при местнораспространенном раке почки	34
<i>Герасимов А.В., Красильников С.Э., Тархов А.В., Бабаянц Е.В., Сисакян В.Г., Кулиджанян А.П., Афанасьева Н.А.</i> Хирургическое лечение начальных форм рака шейки матки у женщин Новосибирской области	35
<i>Гончарик О.О., Агеева А.М., Межеричкий С.А., Литвяков Н.В.</i> Аллельный имбаланс генов репарации в опухолях, возникших на фоне низкоинтенсивного облучения	35
<i>Горева Е.П., Силков А.Н., Максимов В.Н., Пономарева А.А., Малиновская Е.А., Сенников С.В.</i> Аллельный полиморфизм генов <i>IL-2</i> и <i>IL-18</i> и риск развития рака молочной железы	36

<i>Дементьева Д.М., Бобровский И.Н.</i> Заболеваемость по основным классам болезней у детей в Ставропольском крае и их связь с экологическими факторами -----	37
<i>Денисов Е.В., Сухановская Т.В., Дульцева Т.С., Малиновская Е.А.</i> Полиморфизм Arg72Pro гена TP53 в опухолевой ткани: связь с характером опухолевого роста рака молочной железы -----	38
<i>Дульцева Т.С., Сухановская Т.В., Денисов Е.В.</i> Новые мутации в гене-супрессоре опухолевого роста TP53 у больных раком молочной железы -----	39
<i>Евтушенко В.А., Солдатов А.Н., Дмитрук В.С., Реймер И.В., Меньшиков К.Ю.</i> Фотодинамическая терапия злокачественных новообразований кожи пожилым пациентам с тяжелой сопутствующей патологией и множественной локализацией опухолевых очагов -----	41
<i>Ермоленко Н.А., Боярских У.А., Сушко А.Г., Селезнева И.А., Синкина Т.В., Лазарев А.Ф., Петрова В.Д., Филипенко М.Л.</i> Исследование влияния однонуклеотидных замен в генах ферментов репарации ДНК на риск развития рака молочной железы у жительниц Алтайского края РФ -----	42
<i>Жамгарян Г.С.</i> Отдаленные результаты комбинированного лечения сарком мягких тканей -----	43
<i>Жарков Н.В., Нуртазин С.Т., Мустафина А.Р., Жаркова И.М., Хамидуллина Г.А., Онгарбаева Н.С.</i> Изучение численности макрофагов при остром и хроническом воспалении и при раке толстой кишки -----	44
<i>Жданов П.Н., Шлегель А.П.</i> Случай наблюдения больного с раком из клеток Меркеля -----	45
<i>Завьялова М.В., Шведова М.В., Вторушин С.В., Телегина Н.С.</i> Сравнение морфологического строения опухолевых узлов при билатеральном и одностороннем инвазивном протоковом раке молочных желез -----	46
<i>Замкова О.В., Коломиец Л.А.</i> Организационные аспекты внедрения вакцинопрофилактики рака шейки матки -----	47
<i>Замятин А.В., Берзин С.А., Магер В.О., Панкин В.В., Ильин К.А., Завацкий С.Е., Орлов А.С., Щеглова В.П.</i> Применение композиций химиопрепаратов (доксорубин, митомицин) с Тизолом для внутривезикулярной терапии немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря -----	48
<i>Зарецкий А.Р., Абрамов А.А., Рогожина Е.М., Белохвостов А.С.</i> Молекулярно-генетические онкомаркеры дифференцированного рака щитовидной железы: достижения и проблемы -----	49
<i>Зельчан Р.В., Синилкин И.Г., Тицкая А.А., Чижевская С.Ю., Чернов В.И., Чойнзонов Е.Л.</i> Возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с <sup>99m</sup> Tc-метокси-изобутил-изонетрилом в диагностике злокачественных опухолей гортани и гортаноглотки -----	50
<i>Зуков Р.А., Полякова О.К.</i> Экспрессия периферического бензодиазепинового рецептора (ПБР, TsPO) при различных гистологических вариантах почечно-клеточного рака -----	51
<i>Искусных И.Ю., Попова Т.Н., Ржевский С.Г., Мушарова О.С.</i> Экспрессия селенсодержащей глутатионпероксидазы при канцерогенном действии тетрахлорметана -----	52
<i>Казакова Н.Н., Яцинов М.В.</i> Активность НАД- и НАД(Ф)-зависимых дегидрогеназ в клетках здоровой и опухолевой ткани при раке желудка в зависимости от гистологического строения опухоли -----	53
<i>Канторова А.А., Шелякина Т.В., Писарева Л.Ф.</i> Разработка информационной системы для оптимизации своевременного выявления рака шейки матки (на модели Ростовской области) -----	54
<i>Качесова П.С., Калабанова Е.А., Шалашная Е.В., Горошинская И.А., Неродо Г.А.</i> Изучение содержания карбонильных производных белков плазмы крови у больных раком шейки матки для оценки течения заболевания -----	55
<i>Кирилов А.А., Иванова И.П., Семериков А.Е.</i> Исследование поведенческой активности крыс с перевитой лимфосаркомой Плисса после воздействия некогерентным импульсным излучением -----	56
<i>Кисарова Я.А., Короленко Т.А.</i> Роль изменений активности ММП при опухолевом росте и метастазировании аденокарциномы легких Льюис у мышей -----	57

<i>Клепцова Л.А., Старикова Е.Г., Стариков Ю.В., Кайгородова Е.В.</i> Изменения реализации апоптотической программы трансформированных клеток линии Jurkat и мононуклеарных лейкоцитов здоровых доноров при воздействии сульфида водорода -----	58
<i>Коломейчук С.Н., Гуров Э.В., Пискунова Т.С., Тындык М.Л., Анисимов В.Н.</i> Экспрессия циркадианных генов в тканях печени и опухолях молочной железы при старении трансгенных мышей HER-2/neu -----	59
<i>Корнеев К.А., Житов Д.И., Лалетин В.Г., Кукарин В.В.</i> Возможности зондовой эндоскопической ультрасонографии в диагностике опухолей пищевода -----	60
<i>Кочкурова Е.В., Иванова И.П.</i> Влияние некогерентного импульсного излучения на концентрацию нуклеиновых кислот в лимфоцитах периферической крови животных с перевиваемым раком молочной железы -----	61
<i>Кошелева О.Н., Франциянц Е.М., Бабенков О.Ю.</i> Уровень пролактина в ткани легкого мужчин как показатель раннего метастазирования в отдаленные органы -----	62
<i>Кульбакин Д.Е.</i> Проблемы органосохраняющего лечения первичного и рецидивного рака гортани -----	63
<i>Курилин В.В., Облеухова И.А., Якушенко Е.В., Лопатникова Ю.А., Якушенко В.К., Сенников С.В.</i> Модуляция цитотоксического противоопухолевого ответа в культуре мононуклеарных клеток с помощью дендритных клеток -----	64
<i>Кухарев Я.В., Дорошенко А.В., Тарабановская Н.А., Кокорина Ю.Л.</i> Сопряжённость параметров иммунного статуса с эффективностью неоадьювантной терапии рака молочной железы -----	65
<i>Лапшина Т.А., Быков И.И., Глухов А.И.</i> Анализ относительной экспрессии мРНК соx-2 у пациентов с онкопатологией желудка -----	66
<i>Ласкавая Е.Г., Лебедева В.А., Наров Ю.И., Тихонова М.А., Курганова Е.В., Останин А.А., Черных Е.Р.</i> Регуляторные CD4 <sup>+</sup> и CD8 <sup>+</sup> клетки у больных с доброкачественными и злокачественными образованиями яичников -----	67
<i>Лейман И.А., Карташов С.З., Лазутин Ю.Н., Кабанов С.Н.</i> Хирургическое лечение метастатических опухолей легких -----	68
<i>Лелявин К.Б., Дворниченко В.В., Халмуратов О.Т.</i> Профилактика послеоперационных осложнений в хирургии рака мочевого пузыря -----	69
<i>Логвиненко А.А., Франциянц Е.М., Комарова Е.Ф., Козлова Л.С.</i> Состояние системы фибринолиза в сыворотке крови крыс с перевитой опухолью С-45 -----	70
<i>Луковская Н.Д.</i> Структурно-функциональное состояние сывороточного альбумина у больных раком головы и шеи при лучевой терапии -----	71
<i>Малахова Е.В., Клишо Е.В., Кондакова И.В., Какурина Г.В., Савенкова О.В., Черемисина О.В.</i> Взаимосвязь экспрессии матриксных металлопротеиназ и их генов в плоскоклеточных карциномах головы и шеи с клинико-морфологическими параметрами заболевания -----	72
<i>Мансурова Г.Н., Матвеевко О.А., Авдеенко Т.В.</i> Выявление H. pylori и вируса Эпштейна–Барр в опухолевой ткани больных раком желудка -----	73
<i>Матвеевко О.А., Уразова Л.Н., Лебедев И.Н., Черемных А.Д.</i> Хромосомные аберрации в тканях желудка при гипертрофическом гастрите -----	74
<i>Мешечкин А.В.</i> Лечение метастатического поражения центральной системы при солидных опухолях -----	75
<i>Молчанов С.В.</i> Социально-экономическая составляющая эффективности реабилитационных мероприятий молодых больных гинекологическим раком после противоопухолевого лечения ----	76
<i>Мостович Л.А., Прудникова Т.Ю., Доманицкая Н.В., Вержбицкая Н.Е., Харченко О.В., Непомнящих Г.И., Айдагулова С.В., Рыкова В.И., Григорьева Э.В.</i> D-глюкуронил С5-эпимераза человека подавляет развитие экспериментальных опухолей <i>in vivo</i> через молекулярный механизм ингибирования ангиогенеза -----	77
<i>Никитина Е.Г., Видяева И.Г., Чуруксаева О.Н.</i> Распространенность вируса папилломы человека среди жительниц Томской области с различной патологией шейки матки -----	78

<i>Новикова П.В.</i> Оценка эффективности предоперационной химиолучевой терапии у больных раком гортани при помощи спиральной компьютерной томографии -----	79
<i>Осинов И.К., Нечитайло М.Н., Мусабаева Л.И., Чойнзонев Е.Л.</i> Химиолучевая терапия злокачественных глиом головного мозга -----	80
<i>Оськина Н.А., Боярских У.А., Лазарев А.Ф., Петрова В.Д., Ганов Д.И., Лифшиц Г.И., Филипенко М.Л.</i> Исследование генетической предрасположенности к развитию рака предстательной железы в Западно-Сибирском регионе Российской Федерации -----	81
<i>Пак А.В., Афанасьев С.Г., Авдеев С.В., Августинovich А.В., Волков М.Ю.</i> Тактика ведения периоперационного периода при обширных операциях по поводу кардиоэзофагеального рака и рака желудка -----	82
<i>Паталяк С.В.</i> Новые подходы к оценке эффективности химиотерапии при саркомах мягких тканей -----	83
<i>Полякова Н.В., Евтушенко В.А., Булгакова Н.Н., Черемисина О.В.</i> Метод локальной флуоресцентной спектроскопии в диагностике патологических изменений культи резецированного бронха у больных раком легкого после комбинированного лечения -----	84
<i>Пономарева А.А., Скворцова Т.Э., Добродеев А.Ю.</i> Анализ статуса метилирования гена опухолевой супрессии гена RAR $\beta$ 2 в циркулирующих ДНК крови при раке легкого -----	85
<i>Румпель О.А., Пахомова А.В., Вычужанина А.В.</i> Коррекция нарушений генеративной функции семенников крыс, вызванных цитостатическим воздействием -----	86
<i>Рядинская Л.А., Пащенко Д.Г.</i> Коморбидные заболевания при колоректальном раке -----	87
<i>Савенкова О.В., Спирина Л.В.</i> Экспрессия металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов опухолевыми и стромальными элементами при раке гортани -----	88
<i>Садвакасова Г.С.</i> Сравнительная характеристика интерлейкинов у больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями молочной железы -----	89
<i>Сальникова М.М., Геворкян Ю.А., Кузнецова М.С., Малейко М.Л., Гречкин Ф.Н., Ильченко С.А.</i> Современные подходы к лечению перстневидноклеточного рака желудка -----	89
<i>Самсонова О.А., Вихлянов И.В., Гликенфрейд Г.М., Артамонова А.В., Зоркина Ю.Н., Матвиенко К.Н., Сизитова Е.С., Самуйленкова О.В., Кремер Н.Н., Лазарев А.Ф.</i> Клинический случай синдрома Вермера -----	90
<i>Саркисьянц К.С., Франциянц Е.М., Сергостьянц Г.З., Комарова Е.Ф., Погорелова Ю.А.</i> Состояние свободнорадикальных процессов в лимфоцитах крови больных раком легкого -----	91
<i>Середа Е.Н., Хамидуллина Г.А., Нургазиев К.Ш., Алахметова Т.М., Жусупова А.</i> Клинико-морфологическая характеристика тройного негативного рака молочной железы -----	92
<i>Сиденко Л.Ю., Погорелова Ю.А., Козлова М.Б., Франциянц Е.М., Козель Ю.Ю.</i> Влияние неoadьювантной аутоплазмохимиотерапии на содержание гормонов в крови больных саркомами костей -----	93
<i>Сидорук А.А., Новик В.И., Урманчеева А.Ф.</i> Клинические особенности аденокарцином <i>in situ</i> шейки матки -----	94
<i>Симонов К.А.</i> Озонотерапия местных лучевых реакций и повреждений нормальных тканей при лучевой терапии быстрыми нейтронами -----	95
<i>Смирнов А.Е., Ключихин А.Л.</i> Способы обеспечения проходимости дыхательных путей при ларингэктомии -----	96
<i>Соколенко Е.Г.</i> Динамика и прогноз заболеваемости раком легкого в Республике Казахстан -----	97
<i>Спирина Л.В., Усынин Е.А.</i> Связь активности протеасом и их субъединичного состава при раке почки и мочевого пузыря с клинико-морфологическими параметрами заболевания -----	98
<i>Степанов И.В., Завьялова М.В.</i> Характеристика морфологических параметров первичной опухоли и лимфогенного метастазирования при диффузном и кишечном типах рака желудка -----	99
<i>Суханова М.И., Гудцова Т.Н., Жукова Г.В.</i> Изучение морфологических и морфометрических особенностей саркомы 45 после воздействия низкоинтенсивным микроволновым резонансным излучением на крыс-опухоленосителей -----	100

<i>Тархов А.В., Красильников С.Э., Герасимов А.В., Бабаянц Е.В., Афанасьева Н.А., Кулиджанян А.П., Сисакян В.Г.</i> Транспозиция яичников у больных раком шейки матки молодого возраста -----	101
<i>Ткачук О.А., Войцицкий В.Е., Наров Ю.Э., Любарский М.С., Хабаров Д.В.</i> Определение цитокинов у больных, страдающих раком молочной железы, для диагностики эндотоксикоза до и после хирургического лечения -----	102
<i>Топольницкий Е.Б.</i> Замещение дефектов перикарда тканевым имплантатом на основе никелид-титановой нити -----	103
<i>Трашков А.П., Васильев А.Г.</i> Функциональное состояние тромбоцитов крыс при развитии лимфосаркомы Плисса -----	104
<i>Трофимова С.В., Иванова И.П., Кирилов А.А.</i> Изменение уровня свободнорадикальных процессов в эритроцитах беспородных крыс с перевитой лимфосаркомой Плисса, после воздействия КВЧ -----	105
<i>Федотушкина К.В.</i> Ксенонная анестезия у больных раком эндометрия с метаболическим синдромом -----	106
<i>Цыганов М.М., Гарбуков Е.Ю., Мерзлякова М.К., Халюзова М.В., Волкоморов В.В., Литвяков Н.В.</i> Экспрессия генов множественной лекарственной устойчивости и маркеров химиочувствительности в опухоли молочной железы до и после неoadъювантной химиотерапии -----	107
<i>Чайковский А.В., Зюзьков Г.Н.</i> Механизмы гемостимулирующих эффектов иммобилизированной с помощью нанотехнологии электронно-лучевого синтеза гиалуронидазы -----	108
<i>Чердынцева Е.А.</i> Радионуклидные методы диагностики регионарных метастазов злокачественных опухолей гортани и гортаноглотки -----	109
<i>Черемисов В.В., Вшакмадзе Л.А., Хомяков В.М.</i> Результаты комбинированных операций с резекцией магистральных сосудов при местнораспространенных неорганных опухолях забрюшинного пространства -----	110
<i>Чернышова А.С., Потеряева О.Н., Русских Г.С., Мокрушников П.В.</i> Активность матриксных металлопротеиназ в динамике полихимиотерапии с использованием природных цеолитов у больных неходжкинскими лимфомами -----	111
<i>Чифранова М.В., Коломиец Л.А., Демьянов В.С.</i> Качество жизни больных местнораспространенным раком яичников после расширенных циторедуктивных операций -----	112
<i>Чубенко В.А., Проценко С.А., Михайличенко Т.Д., Семенова А.И., Телетаева Г.М., Новик А.В., Брежнев Н.В., Жабина А.С., Моисеенко Ф.В., Волков Н.М., Моисеенко В.М.</i> II фаза оценки эффективности метронормального режима введения цитостатиков у больных диссеминированными солидными опухолями -----	113
<i>Шаталов И.Д., Киселев А.Б.</i> Восприимчивость к иммуностимулирующей терапии больных местнораспространенными формами рака гортани ( $T_{1-3}N_0M_0$ ) -----	114
<i>Шведова М.В., Завьялова М.В., Вторушин С.В., Телегина Н.С.</i> Особенности строения первичного опухолевого узла при синхронном и метахронном билатеральном инвазивном протоковом раке молочных желез -----	115
<i>Шихнабиева М.Д., Шихнабиева Н.Д.</i> Заболеваемость и смертность от рака яичников у женского населения Республики Дагестан -----	116
<i>Шихнабиева Н.Д.</i> Возрастные особенности смертности от злокачественных новообразований женских половых органов в сельской местности Республики Дагестан -----	117
<i>Юрмазов З.А., Васильев Н.В.</i> Клинические и морфологические особенности рака предстательной железы в сочетании с ПИН -----	118
<i>Яцинов М.В., Казакова Н.Н.</i> Показатели фенотипического состава лимфоцитов крови в зависимости от стадии развития опухоли у больных раком желудка -----	119