

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2006 ГОД, ТОМ 48

- Абдрахманов М. М.** см. Зефиров А. Л. и др. 1 : 34—41.
- Абенова М. Т., Фрязинова Т. С., Жарков Н. В.** Макросистемный подход в цитологических исследованиях при уротериальном раке мочевого пузыря по данным компьютерной морфометрии. 3 : 216—219.
- Абрамченко В. В.** см. Спивак И. М. и др. 10 : 875—882.
- Аброян Л. О.** см. Карапетова Е. М. и др. 4 : 315—319.
- Авторский указатель статей** за 2006 год, том. 48. 12 : 1030—1040.
- Авхачева Н. В.** см. Мальцева В. Н. и др. 12 : 1000—1009.
- Акифьев А. П.** см. Гришанин А. К. и др. 5 : 379—397.
- Акопян Л. А.** см. Карапетова Е. М. и др. 4 : 315—319.
- Аксенов Н. Д.** см. Карапетян И. А. и др. 1 : 42—99.
- Александрова Я. Н.** см. Резунов А. А., Александрова Я. Н. 4 : 308—314.
- Алексеева В. Я., Гордон Л. Х., Лосева Н. Л., Рахимова Г. Г., Ценцевицкий А. Н.** Влияние модуляторов ионной проницаемости плазмалеммы на дыхание и теплопродукцию корней пшеницы. 7 : 569—577.
- Алещенко А. В., Алчинова И. Б., Дмитриева О. С., Дмитриева Г. П., Карганов М. Ю., Кожевникова М. И., Носкин Л. А., Серебряный А. М., Хлебникова Н. Н., Пелевина И. И.** Использование цитогенетического метода исследования буккального эпителия и метода лазерной корреляционной спектроскопии для мониторинга нарушений в организме детей. 2 : 169—172.
- Алчинова И. Б.** см. Алещенко А. В. и др. 2 : 169—172.
- Аммерманн Д.** см. Пименов А. Ю. и др. 8 : 619—635.
- Андианов А. М.** Конформация петли V3 белка gp120 HIV-1. Структурно-функциональный анализ вирусного штамма HIV-Haiti. 11 : 948—957.
- Андианов Б. В.** см. Пантелеев Д. Ю. и др. 8 : 653—660.
- Андроников Б. Б., Кроленко С. А., Никольский Н. Н., Пашкова И. М.** Памяти Б. П. Ушакова (1916—1986). 8 : 705—706.
- Антонов В. Г.** см. Василенко К. П. и др. 6 : 500—507.
- Арташян О. С., Юшков Б. Г., Мухлынина Е. А.** Изучение функциональной активности тучных клеток при иммобилизационном стрессе. 8 : 665—668.
- Ахиярова Г. Р., Фрике В., Веселов Д. С., Кудоярова Г. Р., Веселов С. Ю.** Накопление и распределение АБК в тканях листа и устьичная проводимость при водном стрессе, индуцированном засолением. 11 : 918—923.
- Ахмадеев А. В., Калимуллина Л. Б.** Показатели модулирующего влияния половых стероидов наультраструктурные характеристики нейронов дорсомедиального ядра миндалевидного комплекса мозга. 12 : 971—979.
- Бакеева Л. Е.** см. Соловьёвова И. М. и др. 10 : 848—855.
- Балабанова Л. В.** Клетки с радиально расположенным везикулами у рыб разных видов. 8 : 636—640.
- Бараненко В. В.** Супероксиддисмутаза в клетках растений. 6 : 465—474.
- Бейер Т. В.** см. Парфенов В. Н. и др. 5 : 460—461.
- Бейер Т. В.** см. Радченко Ю. А., Бейер Т. В. 8 : 669—673.
- Билибин А. Ю.** см. Швед Ю. А. и др. 2 : 161—168.
- Блинова Е. А.** см. Шамина Н. В. и др. 2 : 114—119.
- Блинова М. И.** см. Спичкина О. Г. и др. 10 : 841—847.
- Блинова М. И.** см. Швед Ю. А. и др. 2 : 161—168.
- Боголюбова И. О.** см. Боголюбова Н. А., Боголюбова И. О. 5 : 398—409.
- Боголюбова Н. А., Боголюбова И. О.** Динамика морфофункциональной организации и жизнеспособность эмбрионов мыши, находящихся в состоянии «двуухлеточного блока in vitro». 5 : 398—409.
- Бойкова Т. В.** см. Гришанин А. К. и др. 5 : 379—397.
- Боркин Л. Я.** см. Литвинчук С. Н. и др. 4 : 332—345.
- Боровиков Ю. С.** см. Кириллина В. П. и др. 7 : 554—559.
- Боровиков Ю. С.** см. Пронина О. Е. и др. 1 : 9—18.
- Бугров А. Г.** см. Дзюбенко А. Г. и др. 12 : 1016—1022.
- Бурова Е. Б.** см. Василенко К. П. и др. 6 : 500—507.
- Бутаева Ф., Паскевича Г., Энцерот Р.** *Ditypanocystis* sp. (Apicomplexa, Gregarinia, Selenidiidae): способ паразитирования в кишечнике *Enchytraeus albidus* (Annelida, Oligochaeta, Enchytraeidae), подобный таковому кокцидий рода *Cryptosporidium*. 8 : 695—704.
- Василенко К. П., Бурова Е. Б., Антонов В. Г., Никольский Н. Н.** Окисленный глутатион вызывает активацию рецептора эпидермального фактора роста и МАР-киназ ERK1,2. 6 : 500—507.
- Ватажок Ю. Я.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.
- Вахтин Ю. Б.** см. Карпова Т. С. и др. 5 : 462.
- Вашукова Е. С.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.
- Веселов Д. С.** см. Ахиярова Г. Р. и др. 11 : 918—923.
- Веселов С. Ю.** см. Ахиярова Г. Р. и др. 11 : 918—923.
- Власов Г. П.** см. Шпаков А. О. и др. 5 : 450—459.
- Волкова В. Н.** см. Камзолкина О. В. и др. 2 : 153—160.
- Волкова И. В.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.
- Вонский М. С.** см. Печерский А. В. и др. 10 : 856—861.
- Воробьев В. И.** см. Карпова Т. С. и др. 5 : 462.
- Воробьев И. А.** см. Добринских Е. А., Воробьев И. А. 11 : 906—907.
- Воронкина И. В.** см. Спичкина О. Г. и др. 10 : 841—847.
- Газиев А. И.** см. Патрушев М. В. и др. 8 : 684—690.
- Гамалей И. А.** см. Филатов Н. А. и др. 5 : 438—442.
- Гамалей Ю. В.** Подвижная сетевая организация пластид и митохондрий в растительных клетках. 4 : 271—282.
- Гаспарян М. Г.** см. Карапетова Е. М. и др. 4 : 315—319.
- Гаузе Л. Н.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.
- Гахова Э. Н.** см. Дмитриева Е. В. и др. 6 : 480—485.
- Гиличинский Д. А.** см. Подлипасва Ю. И. и др. 8 : 691—694.
- Гиоргобиани Е. М.** см. Гиоргобиани Н. М. и др. 5 : 443—449.
- Гиоргобиани Н. М., Дзидзигури Д. В., Русишвили Л. П., Гиоргобиани Е. М., Чхобадзе М. Р., Туманишвили Г. Д.** Исследование свойств термостабильного белкового комплекса, выделенного из желудочек сердца взрослых крыс. 5 : 443—449.
- Голыгина В. В.** см. Кикнадзе И. И. и др. 7 : 595—609.
- Гордеева Е. И.** см. Шамина Н. В. и др. 2 : 120—126.

- Гордеева Е. И.** см. Шамина Н. В. и др. 3 : 220—225.  
**Гордон Л. Х.** см. Алексеева В. Я. и др. 7 : 569—577.  
**Гордон Л. Х.** см. Дмитриева С. А. и др. 6 : 475—479.  
**Горелова Т. В.** см. Пантелеев Д. Ю. и др. 8 : 653—660.  
**Грефнер Н. М., Громова Л. В., Груздков А. А., Снигиревская Е. С., Комиссарчик Я. Ю.** Структурно-функциональный анализ роли облегченной диффузии в процессе всасывания глюкозы энтероцитами тонкой кишки крысы. 4 : 355—363.  
**Григорьев П. Н.** см. Зефиров А. Л. и др. 1 : 34—41.  
**Гришанин А. К., Шеховцов А. К., Бойкова Т. В., Акифьев А. П., Жимулов И. Ф.** Проблема диминуции хроматина на рубеже XX и XXI веков. 5 : 379—397.  
**Гришанина А. Н.** см. Камзолкина О. В. и др. 2 : 153—160.  
**Гришанин А. В.** см. Орлов С. В. и др. 3 : 246—252.  
**Грищенко В. И.** см. Гулевский А. К. и др. 1 : 28—33.  
**Громова Л. В.** см. Грефнер Н. М. и др. 4 : 355—363.  
**Грудев Н. В.** см. Спивак И. М. и др. 10 : 875—882.  
**Груздков А. А.** см. Грефнер Н. М. и др. 4 : 355—363.  
**Груйл Ф. Р., де.** см. Снопов С. А. и др. 11 : 958—966.  
**Грушко О. Г., Русакова А. М., Шарахова М. В., Шарахов И. В., Стегний В. Н.** Особенности локализации повторенных последовательностей ДНК в прицентромерном гетерохроматине малярийных комаров комплекса «*Anopheles maculipennis*». 3 : 240—245.  
**Губанова Н. В., Морозова К. Н., Киселева Е. В.** Структурная организация, функция и динамика ядерных пор. 11 : 887—899.  
**Гудков А. В.** см. Плеханов А. Ю. и др. 6 : 530—534.  
**Гудков А. В.** см. Подлипаева Ю. И. и др. 8 : 691—694.  
**Гулевский А. К., Грищенко В. И., Терещенко О. С., Щеняvensкий И. И.** Влияние низкомолекулярных пептидов из тканей гибнерирующих и холдоадаптированных животных на пролиферацию клеток асцитной карциномы Эрлиха. 1 : 28—33.  
**Гурьянов И. А.** см. Шпаков А. О. и др. 5 : 450—459.
- Демин С. Ю., Стефанова В. Н.** Дифференциация интерфазных ядрышковых организаторов в клетках эмбриональной почки свиньи (линия СПЭВ). 4 : 320—321.  
**Демин С. Ю.** см. Стефанова В. Н., Демин С. Ю. 3 : 226—239.  
**Джагаппани Н. Г.** см. Карапова Е. М. и др. 4 : 315—319.  
**Дживанян К. А.** см. Карапетян А. Ф., Дживанян К. А. 4 : 346—354.  
**Дзидзигури Д. В.** см. Гиоргобиани Н. М. и др. 5 : 443—449.  
**Дзюбенко В. В., Карагян Г. А., Чипрак Б., Рубцов Н. Б., Бугрова А. Г.** Полиморфизм по добавочным (B) хромосомам в армянских и турецких популяциях плавучей кобылки *Eyprepocnemis plorans plorans*. 12 : 1016—1022.  
**Диже Э. Б.** см. Орлов С. В. и др. 3 : 246—252.  
**Дмитриева Г. П.** см. Алещенко А. В. и др. 2 : 169—172.  
**Дмитриева Е. В., Мошков Д. А., Гахова Э. Н.** Ультраструктурные изменения нейрона МПЗ моллюска *Lymnaea stagnalis* после криоконсервации изолированного мозга. 6 : 480—485.  
**Дмитриева О. С.** см. Алещенко А. В. и др. 2 : 169—172.  
**Дмитриева С. А., Минибаева Ф. В., Гордон Л. Х.** Митотический индекс меристематических клеток и рост корней гороха *Pisum sativum* при действии модуляторов инозитольного цикла. 6 : 475—479.  
**Добринских Е. А., Воробьев И. А.** Микротрубочки необходимы для втягивания ламеллы в культивируемых клетках *Vero*. 11 : 906—917.  
**Дорогова Н. В.** см. Шамина Н. В. и др. 5 : 418—426.  
**Дорогова Н. В.** см. Шамина Н. В., Дорогова Н. В. 2 : 127—132.  
**Дробышева И. М., Тимошкин О. А.** Ультраструктурные особенности эпидермиса у байкальской турбеллярии *Geocentrrophora wagini* (*Lecithoepitheliata*, *Plathelminthes*). 3 : 184—198.  
**Дудина Ю. В.** см. Калиниченко С. Г. и др. 6 : 508—514.  
**Евдокимов В. В.** см. Калинина Г. Г. и др. 2 : 149—152.  
**Евдокимова А. В.** см. Калинина Г. Г. и др. 2 : 149—152.  
**Евдокимовский Э. В.** см. Патрушев М. В. и др. 8 : 684—690.  
**Евтеев В. А., Щербак Н. П., Кобляков В. А.** Сравнительное изучение регуляции индукции изоформ цитохрома Р450 семейства 1 в клеточных культурах на различных стадиях опухолевой трансформации. 9 : 717—722.  
**Евтеева И. Н.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.  
**Евтифеева Е. В.** см. Михайлова В. М. и др. 5 : 410—417.  
**Емельянова А. Н., Петухова О. А., Турроверова Л. В., Кропачева И. В., Пинаев Г. П.** Динамика ДНК-связывающей активности факторов транскрипции в процессе распластывания клеток А431 на иммобилизованных лигандах. 11 : 935—947.  
**Емельянова О. И.** см. Ерохина И. Л. и др. 8 : 661—664.  
**Ермолаева Ю. Б.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.  
**Ерохина И. Л., Мартынова М. Г., Моисеева О. М., Емельянова О. И.** Активация тучных клеток при экспериментальном инфаркте миокарда у 3-недельных крысят. 8 : 661—664.  

**Жарков Н. В.** см. Абенова М. Т. и др. 3 : 216—219.  
**Жимулов И. Ф.** см. Гришанин А. К. и др. 5 : 379—397.

**Забежинский М. А.** см. Сломинская Н. А. и др. 6 : 522—529.  
**Захаров И. К.** см. Кикнадзе И. И. и др. 3 : 264—266.  
**Захарова Е. Т.** см. Шпаков А. О. и др. 5 : 450—459.  
**Зенин В. В.** см. Кашицкая И. А. и др. 1 : 42—49.  
**Зенин В. В.** см. Михайлова В. М. и др. 5 : 410—417.  
**Зенин В. В.** см. Парфенов В. Н. и др. 10 : 883.  
**Зефиров А. Л., Абдрахманов М. М., Григорьев П. Н., Петров А. М.** Внутриклеточный кальций и механизмы эндодицита синаптических везикул в двигательном нервном окончании лягушки. 1 : 34—41.  
**Зорина И. М.** см. Швед Ю. А. и др. 2 : 161—168.

**Иванова Л. О.** см. Плеханов А. Ю. и др. 6 : 530—534.  
**Инт Панис Л.** см. Кикнадзе И. И. и др. 7 : 595—609.  
**Истомина А. Г.** см. Кикнадзе И. И. и др. 7 : 595—609.

**Казаков В. И.** см. Литвинчук С. Н. и др. 4 : 332—345.  
**Казанская Г. М.** Особенности ультраструктуры эндотелия микрососудов миокарда при воздействии различных способов искусственной гипотермии. 12 : 991—999.  
**Какпаков В. Т.** см. Пантелеев Д. Ю. и др. 8 : 653—660.  
**Калимуллина Л. Б.** см. Ахмадеев А. В., Калимуллина Л. Б. 12 : 971—979.  
**Калинина Г. Г., Матросова И. В., Евдокимова А. В., Евдокимов В. В.** Сезонная характеристика гаметогенеза корбикулы японской *Corbicula japonica* 2 : 149—152.  
**Калиниченко С. Г., Дудина Ю. В., Мотовкин П. А.** Нейроглиоморфные клетки: нейрохимическая характеристика, пространственная организация и роль в тормозной системе новой коры. 6 : 508—514.  
**Калмыкова Н. В.** см. Спичкина О. Г. и др. 10 : 841—847.  
**Кальний В. С.** см. Парфенов В. Н. и др. 10 : 883.  
**Камалян Л. А.** см. Карапова Е. М. и др. 4 : 315—319.  
**Камзолкина О. В., Гришанина А. Н., Панчева Е. В., Волковая В. Н., Козлова М. В.** Микроморфологические особенности штаммов *Pleurotus pulmonarius* (Fr.) Quel. и *P. ostreatus* (Jacq.) Kumm., культивируемых отдельно и совместно с дрожжами. 2 : 153—160.  
**Карагян Г. А.** см. Дзюбенко В. В. и др. 12 : 1016—1022.  
**Каралова Е. М., Аброян Л. О., Акопян Л. А., Гаспарян М. Г., Карапян З. А., Джагаппани Н. Г., Тер-Погосян З. Р., Каамалян Л. А., Магакян Ю. А.** Клетки аденоактиномы толстого отдела кишечника человека CaCo-2 в процессе культивирования. 4 : 315—319.  
**Каралян З. А.** см. Карапова Е. М. и др. 4 : 315—319.

- Карапетян А. Ф., Дживанян К. А.** О регенераторном потенциале печени озерной лягушки *Rana ridibunda* после частичной гепатэктомии. 4 : 346—354.
- Карганов М. Ю.** см. Алещенко А. В. и др. 2 : 169—172.
- Карицкая И. А., Аксенов Н. Д., Зенин В. В., Хайдукова А. Л., Марахова И. И.** Активация транскрипционных факторов STAT5 и STAT3 при запуске пролиферации Т-лимфоцитов человека различными митогенными агентами. 1 : 42—49.
- Карманова А. В.** см. Михайлов В. М. и др. 5 : 410—417.
- Карпищенко А. И.** см. Печерский А. В. и др. 10 : 862—866.
- Карпова Т. С., Вахтин Ю. Б., Юдин А. Л., Сойдла Т. Р., Воробьев В. И.** Раиса Львовна Берг (27 марта 1913—1 марта 2006). 5 : 462.
- Касымов В. А.** см. Патрушев М. В. и др. 8 : 684—690.
- Квачева З. Б.** см. Кулагова Т. А. и др. 11 : 900—905.
- Кикнадзе И. И., Михайлова П., Истомина А. Г., Гольгина В. В., Инт Панис Л., Крастанов Б.** Хромосомный полиморфизм и дивергенция популяций у *Chironomus nuditarsis* Str. (Diptera, Chironomidae). 7 : 595—609.
- Кикнадзе И. И., Орел Л. И., Захаров И. К.** Цитоэмбриолог растений профессор Иван Дмитриевич Романов: к 100-летию со дня рождения. 3 : 264—266.
- Кириллина В. П., Якубец-Пука А., Боровиков Ю. С.** Влияние кальдесмона на образование сильной формы связывания миозина с актином в денервированных скелетных мышцах крыс. 7 : 554—559.
- Кирпичникова К. М.** см. Филатова Н. А. и др. 5 : 438—442.
- Киселева Е. В.** см. Губанова Н. В. и др. 11 : 887—899.
- Киселева Е. В.** см. Морозова К. Н., Киселева Е. В. 12 : 980—990.
- Клинская Т. А.** см. Сломинская Н. А. и др. 6 : 522—529.
- Кобляков В. А.** см. Евтеев В. А. и др. 9 : 717—722.
- Ковалева Н. М.** см. Шамина Н. В. и др. 2 : 120—126.
- Ковалева Н. М.** см. Шамина Н. В. и др. 12 : 1023—1029.
- Кожевникова М. И.** см. Алещенко А. В. и др. 2 : 169—172.
- Кожухарова И. В.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.
- Козлова А. Б., Петухова О. А., Пинаев Г. П.** Анализ клеточных элементов целомической жидкости на ранних сроках регенерации морской звезды *Asterias rubens* L. 3 : 175—183.
- Козлова М. В.** см. Камзолкина О. В. и др. 2 : 153—160.
- Комалетдинова Ф. М., Пинаев Г. П.** Роль филамина в проведении внутриклеточного сигнала. 11 : 924—934.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Грефнер Н. М. и др. 4 : 355—363.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Снигиревская Е. С. и др. 4 : 283—287.
- Константинова И. М.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.
- Копеланд О.** см. Пронина О. Е. и др. 1 : 9—18.
- Корнилова Е. С.** см. Парфенов В. Н. и др. 10 : 883.
- Крамаренко И. И.** см. Тронов В. А. и др. 1 : 19—27.
- Крастанов Б.** см. Кикнадзе И. К. и др. 7 : 595—609.
- Кроленко С. А.** см. Андроников Б. Б. и др. 8 : 705—706.
- Кроленко С. А.** см. Парфенов В. Н. и др. 10 : 883.
- Кропачева И. В.** см. Емельянов А. Н. и др. 11 : 935—947.
- Крутецкая З. И.** см. Курилова Л. С. и др. 10 : 867—874.
- Крутецкая З. И.** см. Мельницкая А. В. и др. 10 : 817—840.
- Крюков А. А., Семенкова Г. Н., Черенкевич С. Н.** Генерация активных форм кислорода в моноцитах при адгезии к стеклу. 2 : 142—148.
- Кудоярова Г. Р.** см. Ахиярова Г. Р. и др. 11 : 918—923.
- Кузнецова Л. А.** см. Шпаков А. О. и др. 5 : 450—459.
- Кузьмина Т. И.** см. Лебедева И. Ю. и др. 12 : 1010—1015.
- Кулагова Т. А., Семенкова Г. Н., Квачева З. Б., Черенкевич С. Н.** Регуляция морфологических и функциональных свойств астроцитов пероксидом водорода. 11 : 900—905.
- Куleva Н. В., Fedorova M. A., Frолов A. A.** Динамика гликоокисления гистонов гепатоцитов крыс после общего рентгеновского облучения. 6 : 515—521.
- Куличкова В. А.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.
- Курилова Л. С., Крутецкая З. И., Лебедев О. Е.** Влияние латрункулина B, джасплакинолида и брефельдина A на депозитивный вход  $Ca^{2+}$  в макрофаги. 10 : 867—874.
- Кутейкин-Тепляков К. Б.** см. Орлов С. В. и др. 3 : 246—252.
- Кухарева Л. В.** см. Спичкина О. Г. и др. 10 : 841—847.
- Кухарева Л. В.** см. Швед Ю. А. и др. 2 : 161—168.
- Ладыгин В. Г., Семенова Г. А., Шегай И. Д.** Структурно-функциональная организация хлоропластов у мутанта *xanth-702* хлопчатника *Gossypium hirsutum* L. 7 : 537—553.
- Лапшина Л. А.** см. Рейнов А. В. и др. 3 : 208—215.
- Лебедев О. Е.** см. Курилова Л. С. и др. 10 : 867—874.
- Лебедев О. Е.** см. Мельницкая А. В. и др. 10 : 817—840.
- Лебедева И. Ю., Скотти О. С., Кузьмина Т. И.** Модуляция пролактином ингибирующего влияния теофиллина на созревание ооцит-кумлюсных комплексов коров *in vitro*. 12 : 1010—1015.
- Лега С. Н.** см. Рейнов А. В. и др. 3 : 208—215.
- Лепилина И. Н.** см. Романов Ал. А. и др. 1 : 5—8.
- Литвинчук С. Н., Розанов Ю. М., Усманова Н. М., Боркин Л. Я., Мазанаева Л. Ф., Казаков В. И.** Изменчивость микросателлитов *BM224* и *Bcal7* в популяциях зеленых жаб (*Bufo viridis* complex), различающихся по размеру генома и пloidности. 4 : 332—345.
- Лоран О. Б.** см. Печерский А. В. и др. 10 : 856—861.
- Лоран О. Б.** см. Печерский А. В. и др. 10 : 862—866.
- Лосева Н. Л.** см. Алексеева В. Я. и др. 7 : 569—577.
- Лютова М. И.** см. Никольский Н. Р., Лютова М. И. 9 : 743—738.
- Лянгузова М. С.** см. Чуйкин И. А. и др. 8 : 674—683.
- Лянгузова М. С., Чуйкин И. А., Нордхайм А., Поспелов В. А.** Фармакологические ингибиторы PI3-киназы вортманин и LY294002 оказывают различное влияние на пролиферацию эмбриональных стволовых клеток мыши. 7 : 560—577.
- Магакян Ю. А.** см. Карапетян Е. М. и др. 4 : 315—319.
- Мазанаева Л. Ф.** см. Литвинчук С. Н. и др. 4 : 332—345.
- Мазуров В. И.** см. Печерский А. В. и др. 10 : 862—866.
- Максимов И. В.** см. Трошина Н. Б. и др. 6 : 495—499.
- Малышева М. Н., Фролов А. О., Скарлато С. О.** Образование цистоподобных клеток жгутиконосцев *Leptomonas oncopelti* в средней кишке клопа *Oncopeltus fasciatus*. 9 : 723—733.
- Мальцева В. Н., Авхачева Н. В., Санталов Б. Ф., Сафонова В. Г.** Наблюдение в динамике модификации функциональной активности периферических нейтрофилов и ее регуляции при росте опухоли *in vivo*. 12 : 1000—1009.
- Марахова И. И.** см. Карицкая И. А. и др. 1 : 42—49.
- Марстон С.** см. Пронина О. Е. и др. 1 : 9—18.
- Мартынова М. Г.** см. Ерохина И. Л. и др. 8 : 661—664.
- Марч К. Л.** см. Трактуев Д. О. и др. 2 : 83—94.
- Матросова И. В.** см. Калинина Г. Г. и др. 2 : 149—152.
- Мельницкая А. В., Крутецкая З. И., Лебедев О. Е.** Структурно-функциональная организация транспорта  $Na^+$  в эпителиальных системах. I. Эпителиальные  $Na^+$ -каналы. 10 : 817—840.
- Меркулова Н. А., Седова В. М.** Динамичность фосфорилирования субъединиц холофермента РНК-полимеразы III клеток эпидермойдной карциномы человека А431, культивированных в различных условиях. 9 : 711—716.
- Минибаева Ф. В.** см. Дмитриева С. А. и др. 6 : 475—479.
- Миттенберг А. Г.** см. Печерский А. В. и др. 10 : 856—861.
- Миттенберг А. Г.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 133—141.
- Михайлов В. М., Евтифеева Е. В., Сериков В. Б., Переображенцев А. Е., Карманова А. В., Зенин В. В.** Участие стволовых клеток костного мозга в дифференцировке попперечнополостных мышц мышей *mdx*. 5 : 410—417.
- Михайлова П.** см. Кикнадзе И. И. и др. 7 : 595—609.
- Михельсон В. М.** см. Парфенов В. Н. и др. 10 : 883.
- Можаева Г. Н.** см. Парфенов В. Н. и др. 10 : 883.
- Моисеева О. М.** см. Ерохина И. Л. и др. 8 : 661—664.
- Моисеева Т. Н.** см. Цимоха А. С. и др. 2 : 122—141.
- Морозова К. Н.** см. Губанова Н. В. и др. 11 : 887—899.

- Морозова К. Н., Киселева Е. В.** Морфометрический анализ динамики эндоплазматического ретикулума в растущих ооцитах амфибий. 12 : 980—990.
- Мотовкин П. А.** см. Калиниченко С. Г. и др. 6 : 508—514.
- Мошков Д. А.** см. Дмитриева Е. В. и др. 6 : 480—485.
- Мухлынина Е. А.** см. Арташян О. С. и др. 8 : 665—668.
- Нагорская В. П.** см. Реунов А. В. и др. 3 : 208—215.
- Никольский Н. Н.** см. Андроников Б. Б. и др. 8 : 705—706.
- Никольский Н. Н.** см. Василенко К. П. и др. 6 : 500—507.
- Никольский Н. Н., Лютова М. И.** Владимир Яковлевич Александров (к 100-летию со дня рождения). 9 : 734—738.
- Нордхайм А.** см. Лянгузова М. С. и др. 7 : 560—577.
- Носкин Л. А.** см. Алещенко А. В. и др. 2 : 169—172.
- Орел Л. И.** см. Кикнадзе И. И. и др. 3 : 264—266.
- Орлов С. В., Кутейкин-Тепляков К. Б., Гришин А. В., Диже Э. Б., Прохорчук Е. Б., Перевозчиков А. П.** Транскрипционный фактор ZF5 регулирует в клетках гепатомы НерГ2 человека экспрессию гена, содержащего в 5'-регуляторном районе GCC-триплетные повторы. 3 : 246—252.
- Пантелейев Д. Ю., Какпаков В. Т., Горелова Т. В., Андрианов Б. В.** Изменчивость пересеваемых клеточных линий насекомых и их идентификация. 8 : 653—660.
- Панчева Е. В.** см. Камзолкина О. В. и др. 2 : 153—160.
- Парфенов В. Н., Можаева Г. Н., Кроленко С. А., Корнилова Е. С., Зенин В. В., Михельсон В. М., Кальний В. С.** Николай Николаевич Никольский (к 75-летию со дня рождения). 10 : 883.
- Парфенов В. Н.** см. Почукалина Г. Н., Парфенов В. Н. 8 : 641—652.
- Парфенов В. Н., Юдин А. Л., Бейер Т. В. А. А.** Прокофьева-Бельговская. Портрет на фоне хромосом / Под ред. Н. А. Ляуновой, Ю. Ф. Богданова. 5 : 460—461.
- Парфенов Е. В.** см. Трактуев Д. О. и др. 2 : 83—94.
- Паскерова Г.** см. Бутаева Ф. и др. 8 : 695—704.
- Паткин Е. Л.** см. Сломинская Н. А. и др. 6 : 522—529.
- Паткин Е. Л., Сучкова И. О.** Регуляторные механизмы импринтинга у млекопитающих. 7 : 578—594.
- Патрушев М. В., Патрушева В. Е., Касымов В. А., Евдокимовский Э. В., Ушакова Т. Е., Газиев А. И.** Элиминация mtДНК из митохондрий и активация ее репликации в клетках тканей облученных мышей. 8 : 684—690.
- Патрушева В. Е.** см. Патрушев М. В. и др. 8 : 684—690.
- Пашкова И. М.** см. Андроников Б. Б. и др. 8 : 705—706.
- Пелевина И. И.** см. Алещенко А. В. и др. 2 : 169—172.
- Переверзев А. Е.** см. Михайлов В. М. и др. 5 : 410—417.
- Перевозчиков А. П.** см. Орлов С. В. и др. 3 : 246—252.
- Перцева М. Н.** см. Шпаков А. О. и др. 5 : 450—459.
- Петров А. М.** см. Зефиров А. Л. и др. 1 : 34—41.
- Петрова Н. А.** см. Чубарева Л. А., Петрова Н. А. 3 : 253—263.
- Петухова О. А.** см. Емельянов А. Н. и др. 11 : 935—947.
- Петухова О. А.** см. Козлова А. Б. и др. 3 : 175—183.
- Печерский А. В., Лоран О. Б., Печерский В. И., Вонский М. С., Миттенберг А. Г., Семиглазов В. Ф.** Роль тестостерона в регуляции экспрессии генов некоторых факторов пролиферации. 10 : 856—861.
- Печерский А. В., Семиглазов В. Ф., Лоран О. Б., Карпищенко А. И., Печерский В. И., Мазуров В. И.** Влияние частичного возрастного андрогенного дефицита (PADAM) на импульсный режим инкремций некоторых гормонов и митотическую активность. 10 : 862—866.
- Печерский В. И.** см. Печерский А. В. и др. 10 : 856—861.
- Печерский В. И.** см. Печерский А. В. и др. 10 : 862—866.
- Пименов А. Ю., Райхель И. Б., Сковородкин И. Н., Подлипаева Ю. И., Аммерманн Д., Скарлато С. О.** *Stylocnchia lettae* — модельный объект для изучения мини-хромосом макронуклеуса инфузорий. 8 : 619—635.
- Пинаев Г. П.** см. Емельянов А. Н. и др. 11 : 935—947.
- Пинаев Г. П.** см. Козлова А. Б. и др. 3 : 175—183.
- Пинаев Г. П.** см. Комалетдинова Ф. М., Пинаев Г. П. 11 : 924—934.
- Пинаев Г. П.** см. Спичкина О. Г. и др. 10 : 841—847.
- Пинаев Г. П.** см. Швед Ю. А. и др. 2 : 161—168.
- Плеснева С. А.** см. Шпаков А. О. и др. 5 : 450—459.
- Плеханов А. Ю., Смуров А. О., Подлипаева Ю. И., Иванова Л. О., Гудков А. В.** Белок теплового шока пресноводных простейших и его участие в адаптации к изменению солености среды обитания. 6 : 530—534.
- Подлипаева Ю. И.** см. Пименов А. Ю. и др. 8 : 619—635.
- Подлипаева Ю. И.** см. Плеханов А. Ю. и др. 6 : 530—534.
- Подлипаева Ю. И., Шмакова Л. А., Гиличинский Д. А., Гудков А. В.** Белок теплового шока семейства HSP70 у некоторых современных амеб (Amoebidae) и у акантамеб, полученных из цист, выделенных из многолетнемерзлых пород. 8 : 691—694.
- Полыгалова О. О.** см. Пономарева А. А., Полыгалова О. О. 3 : 199—207.
- Полякова А. М.** см. Реунов А. В. и др. 3 : 208—215.
- Пономарева А. А., Полыгалова О. О.** Влияние высокой концентрации протонофора на структуру и функцию клеток корней пшеницы. 3 : 199—207.
- Поспелов В. А.** см. Лянгузова М. С. и др. 7 : 560—577.
- Поспелов В. А.** см. Чуйкин И. А. и др. 8 : 674—683.
- Почукалина Г. Н., Парфенов В. Н.** Ядрышко в ооцитах многослойных фолликулов мыши: топография фибрillardина, РНК-полимеразы I и коилина. 8 : 641—652.
- Пронина О. Е., Копеланд О., Марстон С., Боровиков Ю. С.** С-концевые сайты кальдесмона управляют циклом гидролиза АТФ, сдвигая промежуточные состояния актомиозина к слабым формам взаимодействия миозина с актином. 1 : 9—18.
- Прохорчук Е. Б.** см. Орлов С. В. и др. 3 : 246—252.
- Птицын О. Б.** (сборник воспоминаний). 8 : 707—709.
- Радченко А. И., Бейер Т. В.** Изменения ультраструктуры миофибрил языка овцы при заражении *Sarcocystis ovifelis* (Sporozoa, Apicomplexa). 8 : 669—673.
- Райхель И. Б.** см. Пименов А. Ю. и др. 8 : 619—635.
- Рахимова Г. Г.** см. Алексеева В. Я. и др. 7 : 569—577.
- Реунов А. А., Александрова Я. Н.** Ультраструктурные параметры герминативных и желточных гранул в ооцитах и эмбриональных клетках голотурии *Apostichopus japonicus*. 4 : 308—314.
- Реунов А. В., Лапшина Л. А., Нагорская В. П., Полякова А. М., Лега С. Н.** Ультраструктура клеток мезофилла листвьев разных сортов сои, системно инфицированных вирусом мозаики сои. 3 : 208—215.
- Роза Л.** см. Снопов С. А. и др. 11 : 958—966.
- Розанов Ю. М.** см. Литвинчук С. Н. и др. 4 : 332—345.
- Романов Ал. А., Лепилина И. Н., Романов Ан. А.** Морфофункциональные нарушения почек осетровых и костистых рыб Волго-Каспия в современных условиях. 1 : 5—8.
- Романов Ан. А.** см. Романов Ал. и др. 1 : 5—8.
- Рубцов Н. Б.** см. Дзюбенко В. В. и др. 12 : 1016—1022.
- Русакова А. М.** см. Грушко О. Г. и др. 3 : 240—245.
- Русишвили Л. П.** см. Гиоргобиани Н. М. и др. 5 : 443—449.
- Салямон Л. С.** Парадоксальный эффект набухания изолированных тканей мышей и крыс при гидростатическом давлении. 4 : 375.
- Санталов Б. Ф.** см. Мальцева В. Н. и др. 12 : 1000—1009.
- Сапронова В. Б.** см. Соловьевникова И. М. и др. 10 : 848—855.
- Сафонова В. Г.** см. Мальцева В. Н. и др. 12 : 1000—1009.
- Седова В. М.** см. Меркулова Н. А., Седова В. М. 9 : 711—716.
- Семенова Г. А.** см. Ладыгин В. Г. и др. 7 : 537—553.
- Семенова Г. Н.** см. Крюков А. А. и др. 2 : 142—148.
- Семенова Г. Н.** см. Кулагова Т. А. и др. 11 : 900—905.
- Семиглазов В. Ф.** см. Печерский А. В. и др. 10 : 856—861.

- Семиглазов В. Ф.** см. Печерский А. В. 10 : 862—866.  
**Серебряный А. М.** см. Алещенко А. В. и др. 2 : 169—172.  
**Сериков В. Б.** см. Михайлов В. М. и др. 5 : 410—417.  
**Серюкова Е. Г.** см. Шамина Н. В. и др. 2 : 120—126.  
**Серюкова Е. Г.** см. Шамина Н. В. и др. 3 : 220—225.  
**Сидорчук Ю. В.** см. Шамина Н. В. и др. 5 : 418—426.  
**Сидорчук Ю. В.** см. Шамина Н. В., Сидорчук Ю. В. 5 : 427—437.  
**Скарлато С. О.** см. Малышева М. Н. и др. 9 : 723—733.  
**Скарлато С. О.** см. Пименов А. Ю. и др. 8 : 619—635.  
**Сквородкин И. Н.** см. Пименов А. Ю. и др. 8 : 619—635.  
**Скотти О. С.** см. Лебедева И. Ю. и др. 12 : 1010—1015.  
**Сломинская Н. А., Сучкова И. О., Клинская Т. А., Забежинский М. А., Паткин Е. Л.** Особенности межгенерационной передачи бычьей сателлитной ДНК у трансгенных мышей. 6 : 522—529.  
**Смирнова Т. Д.** см. Тронов В. А. и др. 1 : 19—27.  
**Смирнова Т. Ю.** см. Спивак И. М. и др. 10 : 875—882.  
**Смуров А. О.** см. Плеханов А. Ю. и др. 6 : 530—534.  
**Снигиревская Е. С.** см. Грефнер Н. М. и др. 4 : 355—363.  
**Снигиревская Е. С., Соколова Ю. Я., Комиссарчик Я. Ю.** Структурно-функциональная организация аппарата Гольджа. 4 : 283—307.  
**Снопов С. А., Роза Л., де Груйл Ф. Р.** Замедленная эксцизия пирамидиновых димеров в нестимулированных лимфоцитах человека. 11 : 958—966.  
**Сойдла Т. Р.** см. Карпова Т. С. и др. 5 : 462.  
**Соколова Ю. Я.** см. Снигиревская Е. С. и др. 4 : 283—307.  
**Соловьев А. Ю.** см. Швед Ю. А. и др. 2 : 161—168.  
**Соловьева Н. В.** см. Шамина Н. В. и др. 2 : 114—119.  
**Солодовникова И. М., Сапрунова В. Б., Бакеева Л. Е., Ягужинский Л. С.** Динамика изменений ультраструктуры митохондрий кардиомиоцитов изолированного миокарда крысы при длительной инкубации в условиях аноксии. 10 : 848—855.  
**Сопина В. А.** Субстратная специфичность фосфатаз у *Amoeba proteus*. 7 : 610—616.  
**Спивак Д. Л.** см. Спивак И. М. и др. 10 : 875—882.  
**Спивак И. М., Смирнова Т. Ю., Груздев Н. В., Шнейдер О. В., Абрамченко В. В., Спивак Д. Л.** Корреляция психологических проявлений родового стресса с полиморфизмом гена антиотензинконвертирующего фермента. 10 : 875—882.  
**Спичкина О. Г., Калмыкова Н. В., Кухарева Л. В., Воронкина И. В., Блинова М. И., Пинаев Г. П.** Выделение популяции базальных кератиноцитов человека путем их селективной адгезии к белкам внеклеточного матрикса. 10 : 841—847.  
**Стегний В. Н.** см. Грушко О. Г. и др. 3 : 240—245.  
**Стефанова В. Н., Демин С. Ю.** Передача рибосомного хроматина в митозе клеток эмбриональной почки свиньи (линия СПЭВ). 3 : 226—239.  
**Стефанова В. Н.** см. Демин С. Ю., Стефанова В. Н. 4 : 320—333.  
**Сурина О. Б.** см. Трошина Н. Б. и др. 6 : 495—499.  
**Сучкова И. О.** см. Паткин Е. Л., Сучкова И. О. 7 : 578—594.  
**Сучкова И. О.** см. Сломинская Н. А. и др. 6 : 522—529.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на Всероссийский симпозиум «Биология клетки в культуре» (Санкт-Петербург, 17—19 октября 2006 г.).
- Терехов С. М.** см. Тронов В. А. и др. 1 : 19—27.  
**Терещенко О. С.** см. Гулевский А. К. и др. 1 : 28—33.  
**Тер-Погосян З. Р.** см. Карапова Е. М. и др. 4 : 315—319.  
**Тимошкин О. А.** см. Дробышева И. М., Тимошкин О. А. 3 : 184—198.  
**Ткачук В. А.** см. Трактуев Д. О. и др. 2 : 83—94.  
**Трактуев Д. О., Парfenova Е. В., Ткачук В. А., Марч К. Л.** Стромальные клетки жировой ткани — пластический тип клеток, обладающих высоким терапевтическим потенциалом. 2 : 83—94.

- Тронов В. А., Крамаренко И. И., Смирнова Т. Д., Терехов С. М.** Сравнение гено- и цитотоксического эффектов метилнитрозомочевины на линиях клеток, профицитных и дефицитных по коррекционной reparации ДНК (MMR). 1 : 19—27.  
**Трошина Н. Б., Яруллина Л. Г., Сурина О. Б., Максимов И. В.** Индукторы устойчивости растений и активные формы кислорода. III. Влияние бисола 2 и байтана на морфогенез и защитный ответ клеток неморфогенных каллусов пшеницы, инфицированных возбудителем твердой головни. 6 : 495—499.  
**Туманишвили Г. Д.** см. Гиоргобиани Н. М. и др. 5 : 443—449.  
**Туроверова Л. В.** см. Емельянов А. Н. и др. 11 : 935—947.
- Усманова Н. М.** см. Литвинчук С. Н. и др. 4 : 332—345.  
**Успенская З. И.** см. Юдин А. Л., Успенская З. И. 4 : 364—374.  
**Ушакова Т. Е.** см. Патрушева М. В. и др. 8 : 684—690.
- Федорова М. А.** см. Кулева Н. В. и др. 6 : 515—521.  
**Филатова Н. А., Кирпичникова К. М., Гамалей И. А.** Уменьшение активности естественных киллеров по отношению к трансформированным фибробластам 3T3-SV40, обработанных N-ацетилцистеином. 5 : 438—442.  
**Фрике В.** см. Ахиярова Г. Р. и др. 11 : 918—923.  
**Фролов А. А.** см. Кулева Н. В. и др. 6 : 515—521.  
**Фролов А. О.** см. Малышева М. Н. и др. 9 : 723—733.  
**Фрязинова Т. С.** см. Абенова М. Т. и др. 3 : 216—219.
- Хайдукова А. Л.** см. Карицкая И. А. и др. 1 : 42—49.  
**Хлебников Н. Н.** см. Алещенко А. В. и др. 2 : 169—172.
- Ценцевицкий А. Н.** см. Алексеева В. Я. и др. 7 : 569—577.  
**Цимоха А. С., Миттенберг А. Г., Куличкова В. А., Евтеева И. Н., Ватажок Ю. Я., Моисеева Т. Н., Ермолаева Ю. Б., Ващукова Е. С., Волкова И. В., Кожухарова И. В., Гаузе Л. Н., Константинова И. М.** Специфичность изменений в протеасомах клеток K562 при апоптозе, индуцированном диэтилмалеатом. 2 : 133—141.
- Черенкевич С. Н.** см. Крюков А. А. и др. 2 : 142—148.  
**Черенкевич С. Н.** см. Кулагова Т. А. и др. 11 : 900—905.  
**Чиплак Б.** см. Дзюбенко В. В. и др. 12 : 1016—1022.  
**Чубарева Л. А., Петрова Н. А.** Полиморфизм по В-хромосомам у мошек (Diptera, Simuliidae) северо-западного региона России. 3 : 253—263.  
**Чуйкин И. А.** см. Лянгузова М. С. и др. 7 : 560—577.  
**Чуйкин И. А., Лянгузова М. С., Поспелов В. А.** Механизмы антипролиферативного действия ингибиторов деацетилаз гистонов на эмбриональные стволовые клетки мыши. 8 : 674—683.  
**Чхобадзе М. Р.** см. Гиоргобиани Н. М. и др. 5 : 443—449.
- Шамина Н. В.** Диагностикум аномалий растительного мейоза по его продуктам. 6 : 486—494.  
**Шамина Н. В., Гордеева Е. И., Серюкова Е. Г.** Динамика микротрубочкового цитоскелета в мейозе у высших растений. VIII. Последовательный и одновременный цитокинез в сравнении. 3 : 220—225.  
**Шамина Н. В., Дорогова Н. В.** Динамика микротрубочкового цитоскелета в мейозе у высших растений. VII. Процессы одновременного (симультанного) цитокинеза. 2 : 127—132.  
**Шамина Н. В., Ковалева Н. М., Гордеева Е. И., Серюкова Е. Г.** Динамика микротрубочкового цитоскелета в мейозе у высших растений. VI. Механизмы последовательного цитокинеза. 2 : 120—126.

- Шамина Н. В., Ковалева Н. М., Шацкая О. А.** Изменения в ориентации фрагмопласта в результате его чрезмерного центробежного движения при отсутствии клеточной пластиинки. 12 : 1023—1029.
- Шамина Н. В., Сидорчук Ю. В.** Динамика микротрубочкового цитоскелета в мейозе у высших растений. X. Общая схема цитоскелетного цикла. 5 : 427—437.
- Шамина Н. В., Сидорчук Ю. В., Дорогова Н. В.** Динамика микротрубочкового цитоскелета в мейозе у высших растений. IX. Завершение цикла. Переход от фрагмопласта к интерфазной системе цитоскелета. 5 : 418—426.
- Шамина Н. В., Шацкая О. А., Соловьевы Н. В., Блиннова Е. А.** Многополюсные веретена в мейозе у высших растений. 2 : 114—119.
- Шарахов И. В.** см. Грушко О. Г. и др. 3 : 240—245.
- Шарахова М. В.** см. Грушко О. Г. и др. 3 : 240—245.
- Шацкая О. А.** см. Шамина Н. В. и др. 2 : 114—119.
- Шацкая О. А.** см. Шамина Н. В. и др. 12 : 1023—1029.
- Швед Ю. А., Кухарева Л. В., Зорин И. М., Соловьев А. Ю., Блиннова М. И., Билибин А. Ю., Пинаев Г. П.** Разработка полимерной подложки для культивирования фибробластов кожи человека. 2 : 161—168.
- Шегай И. Д.** см. Ладыгин В. Г. и др. 7 : 537—553.
- Шемарова И. В.** Роль протеинкиназных каскадов в передаче стрессовых сигналов в клетках низших эукариот. 2 : 95—113.
- Шеховцев А. К.** см. Гришанин А. К. и др. 5 : 379—397.
- Шмакова Л. А.** см. Подлипаева Ю. И. и др. 8 : 691—694.
- Шнейдер О. В.** см. Спивак И. М. и др. 10 : 875—882.
- Шпаков А. О., Гурьянов И. А., Кузнецова Л. А., Плеснева С. А., Захарова Е. Т., Власов Г. П., Перцева М. Н.** Сравнительное исследование молекулярных механизмов влияния природных и синтетических поликатионных пептидов на активность аденилатциклазной сигнальной системы. 5 : 450—459.
- Штейн Г. И.** Семинар «Современные конфокальные микроскопы фирмы Leica и их применение в биологии». 11 : 967—968.
- Шеняевский И. И.** см. Гулевский А. К. и др. 1 : 28—33.
- Щербак Н. П.** см. Евтеев В. А. и др. 9 : 717—722.
- Энцерот Р.** см. Бутаева Ф. и др. 8 : 695—704.
- Юдин А. Л.** см. Карпова Т. С. . 5 : 462.
- Юдин А. Л.** см. Парфенов В. Н. и др. 5 : 460—461.
- Юдин А. Л., Успенская З. И.** Типы спаривания у инфузории *Dileptus anser*. Наследование и генетическая детерминация. 4 : 364—374.
- Юшков Б. Г.** см. Арташян О. С. и др. 8 : 665—668.
- Ягужинский Л. С.** см. Соловникова И. М. и др. 10 : 848—855.
- Якубец-Пука А.** см. Кириллина В. П. и др. 7 : 554—559.
- Яруллина Л. Г.** см. Трошина Н. Б. и др. 6 : 495—499.