

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2004 год, ТОМ 46

- Аброян Л. О.** см. Каралова Е. М. и др. 4 : 376—380.
Авальбаев А. М. см. Безрукова М. В. и др. 1 : 35—38.
Авальбаев А. М. см. Кильдибекова А. Р. и др. 4 : 312—316.
Авдеева Е. В. см. Шпаков А. О. и др. 3 : 268—276.
Авдеева Е. В. см. Шпаков А. О. и др. 11 : 1011—1022.
Аврова С. В. см. Дедова И. В. и др. 8 : 719—734.
Авторский указатель статей за 2004 год, том 46. 12 : 1091—1103
Акопян Л. О. см. Каралова Е. М. и др. 4 : 376—380.
Аксенов А. А. см. Меликова М. С. и др. 7 : 595—602.
Аксенов Н. Д. см. Голоудина А. Р. и др. 5 : 423—430.
Аксенов Н. Д. см. Нелюдова А. М. и др. 3 : 257—267.
Аксенов Н. Д. см. Никитина Т. В. и др. 5 : 437—441.
Алексеева В. Я. см. Чернышева Ф. А. и др. 3 : 220—228.
Алинина Н. В. см. Сучкова И. О. и др. 1 : 53—61.
Алиева И. Б. см. Смурова К. М. и др. 8 : 695—703.
Алиева И. Б. см. Чернобельская О. А. и др. 6 : 531—544.
Альм Х. см. Лебедева И. Ю. и др. 6 : 545—549.
Аминева Х. К. см. Кругляков П. В. и др. 12 : 1043—1055.
Анацкая О. В., Виноградов А. Е. Полиплоидия: значение для функции кардиомиоцитов и потенциала работы сердца. 2 : 105—113.
Анацкая О. В. см. Сидоренко Н. В. и др. 2 : 114—124.
Анисимов М. М. см. Реунов А. В. и др. 6 : 514—519.
Аунапуу М., Кокк К., Тапфер Х., Роосаар П., Талвик Р., Лигант А. Морфологические и ультраструктурные изменения клеток в почках крыс после экспериментального сепсиса. 8 : 690—694.
Ахмадеев А. В., Калимуллина Л. Б. «Темные» и «светлые» клетки миндалевидного комплекса в динамике астрального цикла. 5 : 404—410.
Бабаков В. Н., Бобков Д. Е., Петухова О. А., Туроверова Л. В., Кропачева И. В., Подольская Е. П., Пинаев Г. П. а-Активин-4 и р65-субъединица транскрипционного фактора NF-κB солокализуются и совместно мигрируют в ядро в клетках A431 под действием ЭФР. 12 : 1065—1073
Бабаков В. Н., Кропачева И. В., Петухова О. А., Туроверова Л. В., Пинаев Г. П. Внутриклеточное распределение активинсвязывающих белков, фосфорилированных по тирозину, при распластывании клеток A431 на разных лигандах. 12 : 1056—1064
Бакурадзе Е. Д. см. Дзидзигури Д. В. и др. 5 : 411—415.
Баранова Т. В. см. Сучкова И. О. и др. 1 : 53—61.
Бахланова И. В. см. Иванов А. В. и др. 8 : 740—747.
Безбородкина Н. Н. см. Кудрявцева М. В. и др. 8 : 735—739.
Безрукова М. В. см. Кильдибекова А. Р. и др. 4 : 312—316.
Безрукова М. В., Кильдибекова А. Р., Авальбаев А. М., Шакирова Ф. М. Участие агглютинина зародыша пшеницы в регуляции деления клеток апикальной меристемы корней проростков. 1 : 35—38.
Бейер Т. В. см. Радченко А. И., Бейер Т. В. 7 : 586—594.
Бейер Т. В. см. Сидоренко Н. В. и др. 2 : 114—124.
Белкин В. М. см. Садовникова Е. Ю. и др. 4 : 337—345.
Бессонов А. Н., Гурьев Ф. А., Кузнецова И. М., Такемто Дж., Туроверов К. К., Малев В. В., Шагина Л. В. Взаимодействие фибриллярного актина с липидным бислоем вызывает увеличение каналоформерной активности сирингомицина Е. 7 : 622—627.
Бирюкова А. А. см. Смурова К. М. и др. 8 : 695—703.
Бистерфельд Ш. см. Зыбина Т. Г. и др. 7 : 634—642.
Блинова М. И. см. Богачева О. Н. и др. 2 : 159—171.
Блинова М. И. см. Воронкина И. В. и др. 4 : 361—375.
Бобков Д. Е. см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1065—1073.
Богачева О. Н., Самойлова К. А., Жеваго Н. А., Оболенская К. Д., Блинова М. И., Калмыкова Н. В., Кузьминых Е. В. Повышение ростостимулирующей активности крови человека для фибробластов после ее облучения *in vivo* (транскутанно) и *in vitro* видимым и инфракрасным поляризованным светом. 2 : 159—171.
Богданова Е. В. см. Буторина А. К., Богданова Е. В. 2 : 172—178.
Большакова О. И., Свердлов А. Г., Тимошенко С. И., Никанорова Н. Г., Бондарев Г. Н., Грачев С. А. Влияние донора оксида азота (NaN₃>2) на устойчивость нетрансформированных и злокачественно перерожденных клеток к ультрафиолетовому и гамма-излучениям. 1 : 39—42.
Бондарев Г. Н. см. Большакова О. И. и др. 1 : 39—42.
Бондарева В. М. см. Русаков Ю. И. и др. 5 : 442—447.
Боровиков Ю. С. см. Дедова И. В. и др. 8 : 719—734.
Бричкина А. И. см. Нелюдова А. М. и др. 3 : 257—267.
Бродский В. Я. К столетию со дня рождения Бориса Львовича Астаурова. 8 : 755—756.
Булычев А. Г. см. Погодина О. Н., Булычев А. Г. 8 : 675—684.
Бурова Е. Б. см. Василенко К. П. и др. 12 : 1025—1029.
Буторина А. К., Богданова Е. В. Функционирование клеток меристемы листьев у скуппии кожевенной *Cotinus coggygria* Scop. 2 : 172—178.
Буторина А. К. см. Вострикова Т. В., Буторина А. К. 6 : 520—524.
Буфетов Е. Н., Полыгалова О. О., Пономарева А. А. Структурно-функциональные изменения клеток корней пшеницы *Triticum aestivum* L. при воздействии малоната. 11 : 979—984.
Буфетов Е. Н., Полыгалова О. О., Пономарева А. А. Ультраструктурные особенности митохондрий в процессе адаптации клеток к действию ротенона. 11 : 985—992.
Быстрова О. А. см. Мартынова М. Г. и др. 5 : 448—455.
Ван дер Меер В. см. Дедова И. В. и др. 8 : 719—734.
Василенко К. П., Бурова Е. Б., Виноградова Н. А., Никольский Н. Н. Влияние нокодазола на активацию транскрипционных факторов STAT1 и STAT3 в клетках A431. 12 : 1025—1029.
Васильев В. Б. см. Сучкова И. О. и др. 1 : 53—61.
Васинова Н. А. см. Козырев Д. П., Васинова Н. А. 5 : 465—473.
Веренинов А. А., Горячая Т. С., Матвеев В. В., Мошков А. В., Розанов Ю. М., Сакута Г. А., Широкова А. В., Юринская В. Е. Дегидратационное сокращение объема клеток при апоптозе — факультативный признак. Апоптоз

- клеток U937, вызванный стауропоорином и этопозидом. 7 : 603—613.
- Верин А. Д.** см. Смурова К. М. и др. 8 : 695—703.
- Веселкин Н. П.** см. Кожанов В. М. и др. 4 : 326—336.
- Вийде С. В.** см. Кругляков П. В. и др. 12 : 1043—1055.
- Виноградов А. Е.** см. Анацкая О. В., Виноградов А. Е. 2 : 105—113.
- Виноградова Н. А.** см. Василенко К. П. и др. 12 : 1025—1029.
- Вихорев Р. Г.** см. Дедова И. В. и др. 8 : 719—734.
- Вихорева Н. Н.** см. Дедова И. В. и др. 8 : 719—734.
- Владимирова О. С.** см. Муратова Е. Н. и др. 1 : 79—86.
- Власов Г. П.** см. Шпаков А. О. и др. 3 : 268—276.
- Власов Г. П.** см. Шпаков А. О. и др. 11 : 1011—1022.
- Власова Т. Д.** см. Шемарова И. В. и др. 11 : 993—995.
- Волкова В. Н.** см. Панчева Е. В. и др. 4 : 381—384.
- Волкова И. В.** см. Куличкова В. А. и др. 6 : 525—530.
- Волкова И. В.** см. Токтарова М. В. и др. 3 : 283—290.
- Воробцова И. Е., Канаева А. Ю., Петрова И. А., Семенов А. В., Плескан Н. М., Спивак И. М., Тимонина Г. А., Прокофьева В. В., Ярцева Н. М., Михельсон В. М.** Возрастная динамика частоты стабильных хромосомных aberrаций у человека при естественном и патологическом старении. 12 : 1030—1034.
- Воробьев В. И.** см. Шпаков А. О. и др. 3 : 268—276.
- Воробьев В. И.** см. Шпаков А. О. и др. 11 : 1011—1022.
- Воробьев И. А.** см. Смурова К. М. и др. 8 : 695—703.
- Воробьев И. А.** см. Чернобельская О. А. и др. 6 : 531—544.
- Воронин Д. А.** см. Дудкина Н. В. и др. 3 : 208—220.
- Воронкина И. В.** см. Галибин О. В. и др. 12 : 1074—1080.
- Воронкина И. В., Калмыкова Н. В., Шарлаимова Н. А., Кузьминых Е. В., Зиначева В. К., Крылов К. М., Блинова М. И., Пинаев Г. П.** Изменение биологической активности ожогового экссудата человека в ходе заживления ожога. 4 : 361—375.
- Воскобой И. В.** см. Киричук В. Ф., Воскобой И. В. 2 : 151—154.
- Вострикова Т. В., Буторина А. К.** Изучение суточной митотической активности у березы повислой. 6 : 520—524.
- Гаврилова Е. Д.** см. Шамина Н. В. и др. 7 : 581—585.
- Галибин О. В., Воронкина И. В., Прокончук С. П., Протасов М. В., Соловьева М. А., Пинаев Г. П.** Комплексная оценка течения раневого процесса на модели глубокой раны у крыс с имплантацией полихлорвиниловой камеры. 12 : 1074—1080.
- Гамалей И. А. А. Е. Чуйкин.** Общая биология. Пособие для поступающих на биологические и медицинские факультеты университетов. 5 : 474—475.
- Гамалей И. А.** см. Ефремова Т. Н. и др. 5 : 395—403.
- Гарсиа Дж.** см. Смурова К. М. и др. 8 : 695—703.
- Гаузе Л. Н.** см. Куличкова В. А. и др. 6 : 525—530.
- Гаузе Л. Н.** см. Токтарова М. В. и др. 3 : 283—290.
- Герасимова И. Г., Игнатов Д. Ю.** Особенности активации нейтрофилов *in vitro*. 2 : 155—158.
- Гололобов В. Г.** см. Деев Р. В. и др. 3 : 185—190.
- Голоудина А. Р., Аксенов Н. Д., Пospelов В. А.** Деградация фосфатазы Cdc25A в клетках HeLa в нормальных и стрессовых условиях. 5 : 423—430.
- Голоудина А. Р., Пospelов В. А.** Роль киназы p38 в остановке клеточного цикла в условиях стресса. 5 : 431—436.
- Гордон Л. Х.** см. Чернышева Ф. А. и др. 3 : 220—228.
- Горячая Т. С.** см. Веренинов А. А. и др. 7 : 603—613.
- Грачев С. А.** см. Большакова О. И. и др. 1 : 39—42.
- Гринчук Т. М., Пуговкина Н. А., Тарунина М. В., Сорокина Е. А., Игнатова Т. Н.** Иммуортиализованные линии клеток, полученные из трансгенных эмбрионов мышей, характеризуются прогрессирующей дестабилизацией структуры кариотипа. 1 : 62—68.
- Гудкова А. Я.** см. Рыбакова М. Г., Гудкова А. Я. 5 : 389—394.
- Гужова И. В.** см. Комарова Е. Ю. и др. 6 : 550—556.
- Гужова И. В.** см. Новоселов С. С. и др. 7 : 614—621.
- Гурьев Ф. А.** см. Бессонов А. Н. и др. 7 : 622—627.
- Гурьянов И. А.** см. Шпаков А. О. и др. 3 : 268—276.
- Гурьянов И. А.** см. Шпаков А. О. и др. 11 : 1011—1022.
- Гусев К. О., Зубов А. П., Казначеев Е. В., Можая Г. Н.** Два типа депоуправляемых каналов в клетках A431. 1 : 16—25.
- Дедова И. В., Аврова С. В., Вихорева Н. Н., Вихорев Р. Г., Хазлет Т. Л., Ван дер Меер В., Дос Ремедиос С. Г., Боровиков Ю. С.** Конформационные изменения актина, вызванные сильным и слабым связыванием субфрагмента-1 миозина. 8 : 719—734.
- Деев Р. В., Николаенко Н. С., Цупкина Н. В., Гололобов В. Г., Патокин И. Л., Пинаев Г. П.** Формирование и морфофункциональная характеристика остеобластического фенотипа в клеточных культурах *in vitro*. 3 : 185—190.
- Денисенко В. Ю., Кузьмина Г. И.** Влияние прогестерона на стимулированное теофиллином и пролактином освобождение Ca^{2+} из внутриклеточных депо ооцитов свиней. 3 : 244—248.
- Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И.** Влияние гуаниновых нуклеотидов и протеинкиназы С на стимулированное теофиллином и цАМФ освобождение Ca^{2+} из внутриклеточных депо ооцитов свиней. 6 : 557—560.
- Деркач К. В.** см. Шпаков А. О. и др. 4 : 317—325.
- Дзидигури Д. В., Бакурадзе Е. Д., Кахидзе И. Г., Мегрелишвили Г. З., Кордзана Д. Д.** Регенерация печени белых крыс при холестазах. 5 : 411—415.
- Дорогова Н. В.** см. Шамина Н. В. и др. 8 : 685—689.
- Дорогова Н. В.** см. Шамина Н. В., Дорогова Н. В. 11 : 960—966.
- Дос Ремедиос С. Г.** см. Дедова И. В. и др. 8 : 719—734.
- Драбкина Т. М., Кривой И. И.** От разнообразия молекулярных форм к функциональной специализации олигомерных белков. Никотиновый холинорецептор, ацетилхолинэстераза и Na^+ , K^+ -АТФаза. 2 : 89—104.
- Дудкина Н. В., Воронин Д. А., Киселева Е. В.** Структурная организация и распределение симбиотических бактерий *Wolbachia* в ранних эмбрионах и яйцниках *Drosophila melanogaster* и *D. simulans*. 3 : 208—220.
- Евтеева И. Н.** см. Куличкова В. А. и др. 6 : 525—530.
- Еремеев А. В., Тимофеева О. А., Каледин В. И., Сетков Н. А.** Разная чувствительность мышей инбредных линий к гепатоканцерогену орто-аминоазотолуолу может быть связана с различиями в механизмах негативного контроля пролиферации гепатоцитов. 4 : 301—311.
- Ермолаева Ю. Б.** см. Куличкова В. А. и др. 6 : 525—530.
- Ермолаева Ю. Б.** см. Токтарова М. В. и др. 3 : 283—290.
- Ефремова С. М.** см. Мухина Ю. И. и др. 6 : 483—491.
- Ефремова С. М.** см. Мухина Ю. И. и др. 6 : 492—497.
- Ефремова Т. П., Кирпичникова К. М., Хайтлина С. Ю., Гамалей И. А.** Перестройки актинового цитоскелета в клетках 3T3 и 3T3-SV40 в присутствии антиоксидантов. 5 : 395—403.
- Жеваго Н. А.** см. Богачева О. Н. и др. 2 : 159—171.
- Жеваго Н. А., Самойлова К. А.** Модуляция пролиферации лимфоцитов периферической крови после облучения дозобольцев полихроматическим видимым и инфракрасным светом. 6 : 567—577.
- Зарицкий А. Ю.** см. Кругляков П. В. и др. 12 : 1043—1055.
- Зиначева В. К.** см. Воронкина И. В. и др. 4 : 361—375.
- Зубов А. Н.** см. Гусев К. О. и др. 1 : 16—25.
- Зыбина Н. Н.** см. Неронова Е. Г. и др. 6 : 561—566.
- Зыбина Т. Г., Франк Х.-Г., Бистерфельд Ш., Кауфман П.** Умножение генома клеток вневорсиночного трофобласта

плаценте человека в ходе дифференцировки и инвазии в эндометрий и миометрий. II. Механизмы полиплоидизации. 7 : 634—642.

- Иванков В. Н.** см. Реунов А. А. и др. 8 : 704—709.
- Иванов А. В., Бахланова И. В., Пантина Р. А., Филатов М. В.** Изучение явления нестабильной интеграции чужеродной ДНК в геном соматических клеток млекопитающих. 8 : 740—747.
- Иванова Ю. Л.** см. Леонова О. Г. и др. 5 : 456—464.
- Игнатов Д. Ю.** см. Герасимов И. Г., Игнатов Д. Ю. 2 : 155—158.
- Игнатова Т. Н.** см. Гринчук Т. М. и др. 1 : 62—68.
- Игнатова Т. Н.** см. Токтарова М. В. и др. 3 : 283—290.
- Ильинская О. П.** см. Соломатина М. А. и др. 4 : 352—360.
- Казаков В. И.** см. Литвинчук С. Н. и др. 7 : 628—633.
- Казначеева Е. В.** см. Гусев К. О. и др. 1 : 16—25.
- Каледин В. И.** см. Еремеев А. В. и др. 4 : 301—311.
- Калимуллина Л. Б.** см. Ахмадеев А. В., Калимуллина Л. Б. 5 : 404—410.
- Калинина Н. И.** см. Соломатина М. А. и др. 4 : 352—360.
- Калмыкова Н. В.** см. Богачева О. Н. и др. 2 : 159—171.
- Калмыкова Н. В.** см. Воронкина И. В. и др. 4 : 361—375.
- Кальний В. С.** см. Никольский Н. Н. и др. 4 : 385—386.
- Камзолкина О. В.** см. Козлова М. В., Камзолкина О. В. 3 : 191—201.
- Камзолкина О. В.** см. Панчева Е. В. и др. 4 : 381—384.
- Канаева А. Ю.** см. Воробцова И. Е. и др. 12 : 1030—1034.
- Карагезян К. Г.** см. Каралова Е. М. и др. 4 : 376—380.
- Караджан Б. П.** см. Леонова О. Г. и др. 5 : 456—464.
- Каралова Е. М., Аброян Л. О., Акопян Л. О., Карагезян К. Г., Магакян Ю. А.** Поведение ядер и ядрышкообразующих районов хромосом лимфоцитов на разных стадиях развития периодической болезни. 4 : 376—380.
- Карамян О. А.** см. Кожанов В. М. и др. 4 : 326—336.
- Карпищенко А. И.** см. Федосенко К. В. и др. 8 : 710—713.
- Карпюк Т. В.** см. Муратова Е. Н. и др. 1 : 79—86.
- Кару Т. И.** см. Мантейфель В. М., Кару Т. И. 6 : 498—505.
- Кауфман П.** см. Зыбина Т. Г. и др. 7 : 634—642.
- Кахидзе И. Г.** см. Дзидзигури Д. В. и др. 5 : 411—415.
- Квитко О. В.** Что останется непонятым в старении, если будут открыты редусомы (о проблемах, обсуждаемых в статье А. М. Оловникова «Редусомная гипотеза старения и контроля биологического времени в индивидуальном развитии»). Биохимия. 2003. 68 (1): 7(41). 7 : 660—666.
- Кильдибекова А. Р.** см. Безрукова М. В. и др. 1 : 35—38.
- Кильдибекова А. Р., Безрукова М. В., Авальбаев А. М., Фатхутдинова Р. А., Шакирова Ф. М.** Механизмы защитного влияния агглютинина зародыша пшеницы на рост клеток корней проростков пшеницы при засолении. 4 : 312—316.
- Киричук В. Ф., Воскобой И. В.** Влияние лектинов на агрегацию нейтрофилов и эритроцитов здоровых людей. 2 : 151—154.
- Кирпичникова К. М.** см. Ефремова Т. Н. и др. 5 : 395—403.
- Киселева Е. В.** см. Дудкина Н. В. и др. 3 : 208—220.
- Кислякова Т. В.** см. Кругляков П. В. и др. 12 : 1043—1055.
- Кислякова Т. В.** см. Сучкова И. О. и др. 1 : 53—61.
- Кисурин-Евгеньев О. П., Онищенко Г. Е.** Перераспределение органелл в процессе распластывания клеток СПЭВ в норме и в присутствии азида натрия. 11 : 967—978.
- Клеманн Х. П.** см. Кожанов В. М. и др. 4 : 326—336.
- Ковалева Н. М.** см. Шамина Н. В. и др. 7 : 581—585.
- Кожанов В. М., Карамян О. А., Чмыхова Н. М., Веселкин Н. П., Клеманн Х. П.** Модуляция миниатюрных тормозных потенциалов мотонейронов спинного мозга черепахи метаболитными глутаматными рецепторами группы II. 4 : 326—336.
- Кожухарова И. В.** см. Токтарова М. В. и др. 3 : 283—290.
- Козлова М. В., Камзолкина О. В.** Особенности ультраструктуры клеточной стенки вегетативного мицелия *Agaricus bisporus* (Lange) Imbach. 3 : 191—201.
- Козырев Д. П., Васинова Н. А.** Роль железорегулируемых генов в патогенности бактерий. 5 : 465—473.
- Кокк К.** см. Аунапуу М. и др. 8 : 690—694.
- Кольчев А. П.** см. Русаков Ю. И. и др. 5 : 442—447.
- Комарова Е. Ю., Маргулис Б. А., Гужова И. В.** Роль шаперона Hsp70 в реакции клеток лейкемии человека на противоопухолевые препараты. 6 : 550—556.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Селиверстова Е. В. и др. 11 : 953—959.
- Константинова И. М.** см. Куличкова В. А. и др. 6 : 525—530.
- Константинова И. М.** см. Токтарова М. В. и др. 3 : 283—290.
- Копыльцова Е. А.** см. Садовникова Е. Ю. и др. 4 : 337—345.
- Кордейро-Стоун М.** см. Никифоров А. А. и др. 1 : 43—52.
- Корзаина Д. Д.** см. Дзидзигури Д. В. и др. 5 : 411—415.
- Корнилова Е. С.** см. Меликова М. С. и др. 7 : 595—602.
- Костюкевич С. В.** Эндокринные клетки эпителия слизистой оболочки дистальной части кишечника ящерицы живородящей *Lacerta vivipara*. 3 : 202—207.
- Костюкевич С. В.** Дифференцировка эндокринных клеток эпителия слизистой оболочки толстой кишки у человека и некоторых представителей позвоночных. 6 : 506—513.
- Костюкевич С. В.** Гистотопография эндокринных клеток эпителия слизистой оболочки толстой кишки у млекопитающих животных и человека. 8 : 714—718.
- Костюкевич С. В.** Эндокринные клетки эпителия толстой кишки кролика. 11 : 996—1000.
- Коцюба А. Е.** см. Коцюба Е. П., Коцюба А. Е. 4 : 346—351.
- Коцюба Е. П., Коцюба А. Е.** Локализация NADPH-диафоразы в радиальных нервах морской звезды *Patiria pectinifera*. 4 : 346—351.
- Кривой И. И.** см. Драбкина Т. М., Кривой И. И. 2 : 89—104.
- Кропачева И. В.** см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1056—1064.
- Кропачева И. В.** см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1065—1073.
- Кропачева И. В.** см. Петухова О. А. и др. 1 : 5—15.
- Кругляков П. В., Соколова И. Б., Аминова Х. К., Некрасова Н. Н., Вийде С. В., Чердиченко Н. Н., Зарицкий А. Ю., Семернин Е. Н., Кислякова Т. В., Полицев Д. Г.** Терапия экспериментального инфаркта миокарда у крыс с помощью трансплантации сингенных мезенхимных стволовых клеток. 12 : 1043—1055.
- Крылов К. М.** см. Воронкина И. В. и др. 4 : 361—375.
- Крылова М. И.** см. Мартынова М. Г. и др. 5 : 448—455.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Кудрявцева М. В. и др. 8 : 735—739.
- Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Оковитый С. В., Кудрявцев Б. Н.** Влияние гепатопротектора 2-этилтиобензимидазола гидробромида (бемитила) на содержание гликогена в гепатоцитах цирротически измененной печени, находящихся в различных условиях микроокружения. 8 : 735—739.
- Кузнецова И. М.** см. Бессонов А. Н. и др. 7 : 622—627.
- Кузнецова Л. А.** см. Шпаков А. О. и др. 3 : 268—276.
- Кузнецова Л. А.** см. Шпаков А. О. и др. 4 : 317—325.
- Кузьмина Т. И.** см. Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И. 3 : 244—248.
- Кузьмина Т. И.** см. Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И. 6 : 557—560.
- Кузьмина Т. И.** см. Лебедева И. Ю. и др. 6 : 545—549.
- Кузьминых Е. В.** см. Богачева О. Н. и др. 2 : 159—171.
- Кузьминых Е. В.** см. Воронкина И. В. и др. 4 : 361—375.
- Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Евтева И. Н., Токтарова М. В., Цимоха А. С., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Гаузе Л. Н., Константинова И. М.** Селективное влияние эпидермального фактора роста на эндорибонуклеазную активность различных субпопуляций протеасом в клетках линии A431. Специфичность популяции протеасом, экспортируемых из клеток. 6 : 525—530.
- Куличкова В. А.** см. Токтарова М. В. и др. 3 : 283—290.
- Куприянова Л. А.** Цитогенетические подходы к проблеме формо- и подвидообразования в комплексе *Lacerta (Zootoca) vivipara* (Lacertidae, Sauria). 7 : 643—652.
- Кустова М. Е.** см. Сучкова И. О. и др. 1 : 53—61.

- Лазарева Е. М., Ченцов Ю. С.** Особенности локализации фибрилларина, белка с мол. массой 53 кДа и Ag-NOR-белков в гигантских ядрах клеток антипод пшеницы. 2 : 125—135.
- Лапшина Л. А.** см. Реунов А. В. и др. 6 : 514—519.
- Лашина О. С.** см. Литвинчук С. Н. и др. 7 : 628—633.
- Лебедев В. А.** см. Лебедева И. Ю. и др. 6 : 545—549.
- Лебедева И. Ю., Кузьмина Т. И., Лебедев В. А., Шнайдер Ф., Альм Х., Торнер Х.** Пролактинсвязывающая активность клеток гранулезы коров при лютеинизации и воздействии соматотропина *in vitro*. 6 : 545—549.
- Леонова О. Г., Иванова Ю. Л., Караджич Б. П., Попенко В. И.** Динамика ультраструктурных изменений хроматина и ядрышек макронуклеуса инфузорий *Paramecium caudatum* и *Bursaria truncatella* при гипотонической обработке. 5 : 456—464.
- Линггант А.** см. Аунапуу М. и др. 8 : 690—694.
- Литвинчук С. Н., Лашина О. С., Казаков В. И.** Распределение сателлитной ДНК TkSI в геноме хвостатых амфибий семейства Salamandridae. 7 : 628—633.
- Логачев В. В.** см. Реунов А. В. и др. 6 : 514—519.
- Лукина Н. И., Сойдла Т. Р.** Филогенетический анализ генов дрожжей, имеющих крупные стереоспецифические аномалии в промоторной области. 3 : 277—283.
- Лянгузова М. С.** см. Чуйкин И. А. и др. 12 : 1081—1091.
- Лянгузова М. С., Чуйкин И. А., Поспелов В. А.** Необходимость активации P13-киназы для пролиферации клеток эмбриональной карциномы мыши линии F9. 1 : 26—34.
- Магакян Ю. А.** см. Каралова Е. М. и др. 4 : 376—380.
- Макарова Н. В.** см. Неронова Е. Г. и др. 6 : 561—566.
- Макеева Е. Д.** см. Шнейдер Е. Д. и др. 1 : 69—78.
- Максимов И. В.** см. Трошина Н. Б. и др. 11 : 1001—1005.
- Максимов И. В.** см. Трошина Н. Б. и др. 11 : 1006—1010.
- Малев В. В.** см. Бессонов А. Н. и др. 7 : 622—627.
- Мантейфель В. М., Кару Т. И.** Увеличение количества ассоциаций эндоплазматического ретикулума с митохондриями и плазматической мембраной в дрожжевых клетках, стимулированных к делению светом He-Ne-лазера. 6 : 498—505.
- Маргулис Б. А.** см. Комарова Е. Ю. и др. 6 : 550—556.
- Маргулис Б. А.** см. Новоселов С. С. и др. 7 : 614—621.
- Маргтынова М. Г., Крылова М. И., Быстрина О. А.** Иммуноцитохимическая локализация предсердного натрийуретического пептида в эндотелиальных и гранулярных клетках сердца лототрохоферовых. 5 : 448—455.
- Матвеев В. В.** см. Веренинов А. А. и др. 7 : 603—613.
- Материалы Международной конференции «Сохранение генетических ресурсов»** (Санкт-Петербург, 19—22 октября 2004 г.). 9 : 757—845.
- Материалы Международной конференции «Сохранение генетических ресурсов»** (Санкт-Петербург, 19—22 октября 2004 г.) (продолжение). 10 : 849—892.
- Материалы Международного симпозиума по биологии клетки в культуре «Стволовые клетки, регенерация, клеточная терапия»** (Санкт-Петербург, 25—27 октября 2004 г.). 10 : 893—950.
- Машкина Е. В.** см. Усатов А. В. и др. 12 : 1035—1042.
- Мегрелишвили Г. З.** см. Дзидзигури Д. В. и др. 5 : 411—415.
- Меликова М. С., Аксенов А. А., Никольский Н. Н., Корнилова Е. С.** Влияние синтетического ингибитора протеасом MO 132 на динамику эндоцитоза ЭФР-рецепторных комплексов в клетках A431. 7 : 595—602.
- Миттенберг А. Г.** см. Куличкова В. А. и др. 6 : 525—530.
- Миттенберг А. Г.** см. Токтарова М. В. и др. 3 : 283—290.
- Михайлова Е. В.** см. Соломатина М. А. и др. 4 : 352—360.
- Михельсон В. М.** см. Воробцова И. Е. и др. 12 : 1030—1034.
- Михельсон В. М.** см. Никольский Н. Н. и др. 4 : 385—386.
- Михельсон В. М.** см. Шнейдер О. В. и др. 1 : 69—78.
- Можаева Г. Н.** см. Гусев К. О. и др. 1 : 16—25.
- Москалева О. С.** см. Новоселов С. С. и др. 7 : 614—621.
- Мотков А. В.** см. Веренинов А. А. и др. 7 : 603—613.
- Муратова Е. Н., Владимиров О. С., Карпюк Т. В.** Кариологическое изучение *Picea ajanensis* (Lindl. et Gord.) Fisch. ex Carr. разного происхождения. 1 : 79—86.
- Мухина Ю. И., Подгорная О. И., Ефремова С. М.** Особенности личиночных клеток губки *Halisarca dujardini* (Demospongiae, Halisarcida). I. Разделение клеток и способность их к агрегации. 6 : 483—491.
- Мухина Ю. И., Подгорная О. И., Ефремова С. М.** Особенности личиночных клеток губки *Halisarca dujardini* (Demospongiae, Halisarcida). II. Маркирование некоторых типов клеток личинок губки с помощью поликлональных антител. 6 : 492—497.
- Назарова Н. Ю.** см. Никитина Т. В. и др. 5 : 437—441.
- Наточин Ю. В.** см. Селиверстова Е. В. и др. 11 : 953—959.
- Наумов В. Г.** см. Соломатина М. А. и др. 4 : 352—360.
- Незнанова С. Ю.** см. Реунов А. А. и др. 8 : 704—709.
- Некрасова Н. Н.** см. Кругляков П. В. и др. 12 : 1043—1055.
- Нелюдова А. М., Бричкина А. И., Рухлова М. П., Аксенов Н. Д., Поспелова Т. В.** Антипролиферативное действие гена *bcl-2* не распространяется на программу контроля за событиями митоза. 3 : 257—267.
- Неронова Е. Г., Никифоров А. М., Слозина Н. М., Зыбина Н. П., Макарова Н. В., Тимофеева М. Н.** Хромосомные аберрации и показатели окислительного стресса у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде после действия ионизирующей радиации. 6 : 561—566.
- Никанорова Н. Г.** см. Большакова О. И. и др. 1 : 39—42.
- Никитина Т. В., Назарова Н. Ю., Аксенов Н. Д., Тищенко Л. И., Туохимаа П., Седова В. М.** Уровень малых стабильных РНК зависит от физиологического состояния клетки. 5 : 437—441.
- Никифоров А. А., Светлова М. П., Соловьева Л. В., Циглер М., Оей Ш., Николашвили-Файнберг Н., Кордейро-Стоун М., Томили Н. В.** Исследование динамики некоторых белков пострепликативной репарации ДНК в клетках млекопитающих после обработки канцерогенами. 1 : 43—52.
- Никифоров А. М.** см. Неронова Е. Г. и др. 6 : 561—566.
- Николаенко Н. С.** см. Деев Р. В. и др. 3 : 185—190.
- Николашвили-Файнберг Н.** см. Никифоров А. А. и др. 1 : 43—52.
- Никольский Н. Н.** см. Василенко К. П. и др. 12 : 1025—1029.
- Никольский Н. Н.** см. Меликова М. С. и др. 7 : 595—602.
- Никольский Н. Н., Томили Н. В., Кальний В. С., Михельсон В. М.** Владимир Давидович Жестяников (к 80-летию со дня рождения). 4 : 385—386.
- Новиков В. Л.** см. Реунов А. В. и др. 6 : 514—519.
- Новоселов С. С., Новоселова Т. В., Москалева О. С., Маргулис Б. А., Гужова И. В.** Динамика шаперонных комплексов Hsp70 с белками-помощниками Hdj1 и Bag1 в реакции клеток эритролейкемии человека K562 на тепловой стресс. 7 : 614—621.
- Новоселова Т. В.** см. Новоселов С. С. и др. 7 : 614—621.
- Оболенская К. Д.** см. Богачева О. Н. и др. 2 : 159—171.
- Обрезан А. Г.** см. Шнейдер О. В. и др. 1 : 69—78.
- Оей Ш.** см. Никифоров А. А. и др. 1 : 43—52.
- Оковитый С. В.** см. Кудрявцева М. В. и др. 8 : 735—739.
- Онищенко Г. Е.** см. Кисурина-Евгеньева О. П., Онищенко Г. Е. 11 : 967—978.
- Пантина Р. А.** см. Иванов А. В. и др. 8 : 740—747.
- Панчева Е. В., Волкова В. Н., Камзолкина О. В.** Количественное определение ДНК в ядрах шампиньона двуспорового при окрашивании реактивом ДАПИ. 4 : 381—384.

- Паровичникова Е. Н.** см. Садовникова Е. Ю. и др. 4 : 337—345. **Парфенова Е. В.** см. Соломатина М. А. и др. 4 : 352—360.
- Паткин Е. Л.** см. Сучкова И. О. и др. 1 : 53—61.
- Патокин И. Л.** см. Деев Р. В. и др. 3 : 185—190.
- Перцева М. Н.** см. Шпаков А. О. и др. 3 : 268—276.
- Перцева М. Н.** см. Шпаков А. О. и др. 4 : 317—325.
- Петрова И. А.** см. Воробцова И. Е. и др. 12 : 1030—1034.
- Петухова О. А.** см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1056—1064.
- Петухова О. А.** см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1065—1073.
- Петухова О. А., Туроверова Л. В., Кропачева И. В., Пинаев Г. П.** Анализ морфологических особенностей популяций клеток эпидермоидной карциномы А431, распластанных на иммобилизованных лигандах. 1 : 5—15.
- Печерский А. В.** см. Федосенко К. В. и др. 8 : 710—713.
- Пешехонов А. В.** см. Токтарова М. В. и др. 3 : 283—290.
- Пинаев Г. П.** см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1056—1064.
- Пинаев Г. П.** см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1065—1073.
- Пинаев Г. П.** см. Воронкина И. В. и др. 4 : 361—375.
- Пинаев Г. П.** см. Галибин О. В. и др. 12 : 1074—1080.
- Пинаев Г. П.** см. Деев Р. В. и др. 3 : 185—190.
- Пинаев Г. П.** см. Петухова О. А. и др. 1 : 5—15.
- Плескач Н. М.** см. Воробцова И. Е. и др. 12 : 1030—1034.
- Плеснева С. А.** см. Шпаков А. О. и др. 3 : 268—276.
- Плеснева С. А.** см. Шпаков А. О. и др. 4 : 317—325.
- Плеханова О. С.** см. Соломатина М. А. и др. 4 : 352—360.
- Погодина О. Н., Бульчев А. Г.** Влияние процесса опухолевого роста на естественную цитотоксичность и активность некоторых лизосомных ферментов эффекторных клеток человека и спленоцитов мышей линии СЗНА. 8 : 675—684.
- Подгорная О. И.** см. Мухина Ю. И. и др. 6 : 483—491.
- Подгорная О. И.** см. Мухина Ю. И. и др. 6 : 492—497.
- Подольская Е. П.** см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1065—1073.
- Польгалова О. О.** см. Буфетов Е. Н. и др. 11 : 979—984.
- Польгалова О. О.** см. Буфетов Е. Н. и др. 11 : 985—992.
- Польгалова О. О.** см. Пономарева А. А. и др. 5 : 416—422.
- Польгалова О. О.** см. Чернышева Ф. А. и др. 3 : 220—228.
- Полыщев Д. Г.** см. Кругляков П. В. и др. 12 : 1043—1055.
- Пономарева А. А.** см. Буфетов Е. Н. и др. 11 : 979—984.
- Пономарева А. А.** см. Буфетов Е. Н. и др. 11 : 985—992.
- Пономарева А. А., Польгалова О. О., Ценцевичкий А. Н.** Динамика структурно-функциональных изменений в клетках корней пшеницы при действии протонофора. 5 : 416—422.
- Попенко В. И.** см. Леонова О. Г. и др. 5 : 456—464.
- Поспелов В. А.** см. Голоудина А. Р. и др. 5 : 423—430.
- Поспелов В. А.** см. Голоудина А. Р., Поспелов В. А. 5 : 431—436.
- Поспелов В. А.** см. Лянгузова М. С. и др. 1 : 26—34.
- Поспелов В. А.** см. Чуйкин И. А. и др. 12 : 1081—1091.
- Поспелова Т. В.** см. Нелюдова А. М. и др. 3 : 257—267.
- Прокопчук С. Н.** см. Галибин О. В. и др. 12 : 1074—1080.
- Прокофьева В. В.** см. Воробцова И. Е. и др. 12 : 1030—1034.
- Протасов М. В.** см. Галибин О. В. и др. 12 : 1074—1080.
- Пруцкова Н. П.** см. Селиверстова Е. В. и др. 11 : 953—959.
- Пуговкина Н. А.** см. Гринчук Т. М. и др. 1 : 62—68.
- Радченко А. И., Бейер Т. В.** Особенности строения и функциональные характеристики клеток в цистах саркоспоридий. 7 : 586—594.
- Райкова О. И.** см. Успенская А. В., Райкова О. И. 8 : 748—754.
- Реунов А. А., Незнанова С. Ю., Иванков В. Н.** Сравнительное исследование постнерестовой деструкции сперматозоидов у камбаловых рыб *Hippoglossoides (Cleithrenes) herzensteini* и *Hippoglossoides dubuis* (Teleostei, Pleuronectidae). 8 : 704—709.
- Реунов А. В., Лапшина Л. А., Анисимов М. М., Логачев В. В., Шестак О. П., Новиков В. Л.** Ультраструктура меристематических клеток корневого чехлика проростков *Cucumis sativus* L. при ингибировании роста корня синтетическим циклопентеновым р\ (3'-трикетеном. 6 : 514—519.
- Розанов Ю. М.** см. Веренинов А. А. и др. 7 : 603—613.
- Розанов Ю. М.** см. Чагин В. О. и др. 3 : 229—243.
- Роосаар П.** см. Аунапуу М. и др. 8 : 690—694.
- Русаков Ю. И., Кольчев А. П., Шипилов В. П., Бондарева В. М.** Очистка и лиганд-рецепторный анализ инсулиноподобных пептидов педаляного ганглия моллюска *Anodonta cygnea*. 5 : 442—447.
- Рухлова М. П.** см. Нелюдова А. М. и др. 3 : 257—267.
- Рыбакова М. Г., Гудкова А. Я.** Апоптоз и заболевания сердца. 5 : 389—394.
- Савченко В. Г.** см. Садовникова Е. Ю. и др. 4 : 337—345.
- Садовникова Е. Ю., Свиная Д. А., Паровичникова Е. П., Семикина Е. Л., Копыльцова Е. А., Торубарова Н. А., Белкин В. М., Савченко В. Г.** Адгезивные свойства и экспрессия интегринов клетками больных острыми миелоидными лейкозами, стимулированными в культуре ионофором для ионов кальция. 4 : 337—345.
- Сакута Г. А.** см. Веренинов А. А. и др. 7 : 603—613.
- Самойлова К. А.** см. Богачева О. Н. и др. 2 : 159—171.
- Самойлова К. А.** см. Жеваго Н. А., Самойлова К. А. 6 : 567—577.
- Свежова Н. В.** см. Сидоренко Н. В. и др. 2 : 114—124.
- Свердлов А. Г.** см. Большакова О. И. и др. 1 : 39—42.
- Светлова М. П.** см. Никифоров А. А. и др. 1 : 43—52.
- Свиная Д. А.** см. Садовникова Е. Ю. и др. 4 : 337—345.
- Седова В. М.** см. Никитина Т. В. и др. 5 : 437—441.
- Селиванова Г. В.** см. Шемарова И. В. и др. 11 : 993—995.
- Селиверстова Е. В., Шахматова Е. И., Комиссарчик Я. Ю., Пруцкова Н. П., Снигиревская Е. С., Наточин Ю. В.** Иммуноцитохимическая локализация вазопрессина при его всасывании клетками эпителия тонкой кишки крысы. 11 : 953—959.
- Семенов А. В.** см. Воробцова И. Е. и др. 12 : 1030—1034.
- Семернин Е. Н.** см. Кругляков П. В. и др. 12 : 1043—1055.
- Семикина Е. Л.** см. Садовникова Е. Ю. и др. 4 : 337—345.
- Сетков Н. А.** см. Еремеев А. В. и др. 4 : 301—311.
- Сидоренко Н. В., Филимонов Н. К., Анацкая О. В., Свежова Н. В., Бейер Т. В.** Реакция клеток паренхимы печени крыс на заражение кишечным протозойным патогеном *Cryptosporidium parvum* (Sporozoa, Coccidia). 2 : 114—124.
- Слозина Н. М.** см. Неронова Е. Г. и др. 6 : 561—566.
- Сломинская Н. А.** см. Сучкова И. О. и др. 1 : 53—61.
- Смурова К. М., Бирюкова А. А., Гарсия Дж., Воробьев И. А., Алиева И. Б., Верин А. Д.** Реорганизация системы микро-трубочек в клетках легочного эндотелия в ответ на воздействие тромбина. 8 : 695—703.
- Снигиревская Е. С.** см. Селиверстова Е. В. и др. 11 : 953—959.
- Сойдла Т. Р.** см. Лукина Н. И., Сойдла Т. Р. 3 : 277—283.
- Соколова И. Б.** см. Кругляков П. В. и др. 12 : 1043—1055.
- Соловьева Л. В.** см. Никифоров А. А. и др. 1 : 43—52.
- Соловьева Л. В.** см. Чагин В. О. и др. 3 : 229—243.
- Соловьева М. А.** см. Галибин О. В. и др. 12 : 1074—1080.
- Соломатина М. А., Плеханова О. С., Ильинская О. П., Калинин Н. И., Михайлова Е. В., Цоколаева З. И., Тарарак Э. М., Наумов В. Г., Парфенова Е. В.** Экспрессия урокиназы, ее рецептора и ингибитора активаторов плазминогена I-го типа в стенке аорты человека при разных типах атеросклеротического поражения. 4 : 352—360.
- Сорокина Е. А.** см. Гринчук Т. М. и др. 1 : 62—68.
- Спивак И. М.** см. Воробцова И. Е. и др. 12 : 1030—1034.
- Спивак И. М.** см. Шнейдер О. В. и др. 1 : 69—78.
- Ступницкий А. А.** см. Шнейдер О. В. и др. 1 : 69—78.
- Сурина О. Б.** см. Трошина Н. Б. и др. 11 : 1001—1005.
- Сурина О. Б.** см. Трошина Н. Б. и др. 11 : 1006—1010.
- Сучкова И. О., Баранова Т. В., Кустова М. Е., Кислякова Т. В., Васильев В. Б., Сломинская Н. А., Аленина Н. В., Паткин Е. Л.** Сателлитная ДНК быка индуциру-

ет гетерохроматинизацию хромосомной ДНК реципиента в клетках трансателлитной мышины эмбриональной тератокарциномы. 1 : 53—61.

Такемото Дж. см. Бессонов А. Н. и др. 7 : 622—627.

Талвик Р. см. Аунапуу М. и др. 8 : 690—694.

Тапфер Х. см. Аунапуу М. и др. 8 : 690—694.

Тарарак Э. М. см. Соломатина М. А. и др. 4 : 352—360.

Тарунина М. В. см. Гринчук Т. М. и др. 1 : 62—68.

Тимонина Г. А. см. Воробцова И. Е. и др. 12 : 1030—1034.

Тимофеева М. Н. см. Неронова Е. Г. и др. 6 : 561—566.

Тимофеева О. А. см. Еремеев А. В. и др. 4 : 301—311.

Тимошенко С. И. см. Большакова О. И. и др. 1 : 39—42.

Тищенко Л. И. см. Никитина Т. В. и др. 5 : 437—441.

Токтарова Т. В. см. Куличкова В. А. и др. 6 : 525—530.

Токтарова М. В., Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Кожухарова И. В., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Пешехонов А. В., Игнатова Т. Н., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. Дифференциальная регуляция эндорибонуклеазной активности 265-протеасом и а-РНП-частиц при действии индукторов апоптоза на клетки линии К562: возможное участие а-РНП-частиц и протеасом в контроле над стабильностью РНК при программированной клеточной гибели. 3 : 283—290.

Томилини Н. В. см. Никифоров А. А. и др. 1 : 43—52.

Томилини Н. В. см. Никольский Н. Н. и др. 4 : 385—386.

Томилини Н. В. см. Чагин В. О. и др. 3 : 229—243.

Торнер Х. см. Лебедева И. Ю. и др. 6 : 545—549.

Торубарова Н. А. см. Садовникова Е. Ю. и др. 4 : 337—345.

Трошина Н. Б., Максимов И. В., Яруллина Л. Г., Сурина О. Б., Черепанова Е. А. Индукторы устойчивости растений и активные формы кислорода. I. Влияние салициловой кислоты на генерацию перекиси водорода в клетках каллусов пшеницы при инфицировании возбудителем твердой головни. 11 : 1001—1005.

Трошина Н. Б., Максимов И. В., Яруллина Л. Г., Сурина О. Б., Черепанова Е. А. Индукторы устойчивости растений и активные формы кислорода. II. Влияние хитоолигосахаридов на продукцию перекиси водорода с участием оксалактоксидазы в совместных культурах каллусов пшеницы и возбудителя твердой головни. 11 : 1006—1010.

Туохимаа П. см. Никитина Т. В. и др. 5 : 437—441.

Туроверов К. К. см. Бессонов А. Н. и др. 7 : 622—627.

Туроверова Л. В. см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1056—1064.

Туроверова Л. В. см. Бабаков В. Н. и др. 12 : 1065—1073.

Туроверова Л. В. см. Петухова О. А. и др. 1 : 5—15.

Узбеков Р. Э. Исследование сравнительного уровня экспрессии белков в синхронизированных на различных стадиях клеточного цикла клетках XL2. 3 : 249—256.

Усатов А. В., Федоренко Г. М., Щербакова Л. Б., Машкина Е. В. Ультраструктура хлоропластов горчицы *Brassicajuncea* как показатель солерезистентности. 12 : 1035—1042

Успенская А. В., Райкова О. И. Локализация F-актина и (3-губулина в стрекательном аппарате миксоспор *Muxobolus pseudodispar* (Мухозоа, Мухоспореа). 8 : 748—754.

Успенская З. И. см. Шпаков А. О. и др. 4 : 317—325.

Успенская З. И., Юдин А. Л. Типы спаривания у инфузорий *Dileptus anser*. Ускорение полового созревания после микрургической фрагментации эксконъюгантных клеток. 7 : 653—659.

Фатхутдинова Р. А. см. Кильдибекова А. Р. и др. 4 : 312—316.

Федоренко Г. М. см. Усатов А. В. и др. 12 : 1035—1042.

Федосенко К. В., Печерский А. В., Карпищенко А. И. Некоторые особенности эпителиально-стромальных взаимоотношений в перитуморозной зоне рака предстательной железы. 8 : 710—713.

Филатов М. В. см. Иванов А. В. и др. 8 : 740—747.

Филимонов Н. Ю. см. Сидоренко Н. В. и др. 2 : 114—124.

Франк Х.-Г. см. Зыбина Т. Е. и др. 7 : 640—648.

Хазлег Т. Л. см. Дедова И. В. и др. 8 : 719—734.

Хайтлина С. Ю. см. Ефремова Т. Н. и др. 5 : 395—403.

Ценцевичский А. Н. см. Пономарева А. А. и др. 5 : 416—422.

Циглер М. см. Никифоров А. А. и др. 1 : 43—52.

Цимоха А. С. см. Куличкова В. А. и др. 6 : 525—530.

Цоколаева З. И. см. Соломатина М. А. и др. 4 : 352—360.

Цупкина Н. В. см. Деев Р. В. и др. 3 : 185—190.

Чагин В. О., Розанов Ю. М., Соловьева Л. В., Томилини Н. В. Исследование фокусов репликации при высоком разрешении методом широкопольной флуоресцентной микроскопии. I. Анализ комплексности и содержания ДНК в фокусах. 3 : 229—243.

Чепцов Ю. С. см. Лазарева Е. М., Ченцов Ю. С. 2 : 125—135.

Чердиченко А. Е. см. Шамина Н. В. и др. 8 : 685—689.

Чердиченко Н. Н. см. Кругляков П. В. и др. 12 : 1043—1055.

Черепанова Е. А. см. Трошина Н. Б. и др. 11 : 1001—1005.

Черепанова Е. А. см. Трошина Н. Б. и др. 11 : 1006—1010.

Чернобельская О. А., Алиева И. Б., Воробьев И. А. Динамика реполимеризации микротрубочек в клетке: быстрый рост от centrosомы и медленное восстановление свободных микротрубочек. 6 : 531—544.

Чернышева Ф. А., Алексеева В. Я., Польшгалова О. О., Гордон Л. Х. Локализация АТФазной активности, дыхание и ультраструктура клеток корней пшеницы при модуляции уровня ионной проводимости плазмалеммы. 3 : 220—228.

Чмыхова Н. М. см. Кожанов В. М. и др. 4 : 326—336.

Чубей Н. М. см. Шпаков А. О. и др. 3 : 268—276.

Чуйкин И. А. см. Лянгузова М. С. и др. 1 : 26—34.

Чуйкин И. А., Лянгузова М. С., Поспелов В. А. Транскрипция гена *c-fos* и ДНК-связывающая активность транскрипционного фактора AP-1 увеличиваются в результате дифференцировки клеток эмбриональной карциномы мыши линии F9. 12 : 1081—1091.

Шакирова Ф. М. см. Безрукова М. В. и др. 1 : 35—38.

Шакирова Ф. М. см. Кильдибекова А. Р. и др. 4 : 312—316.

Шамина Н. В., Дорогова Н. В. Цикл микротрубочкового цитоскелета в делении растительной клетки. 11 : 960—966.

Шамина Н. В., Дорогова Н. В., Чердиченко А. Е. Консолидация цитоскелета при формировании веретена деления в растительной клетке. II. «Слившиеся веретена». 8 : 685—689.

Шамина Н. В., Ковалева Н. М., Шацкая О. А., Гаврилова Е. Д. Консолидация цитоскелета при формировании веретена деления в растительной клетке. I. Аномалии, захватывающие целостность веретена в мейозе. 7 : 581—585.

Шарлантова Н. А. см. Воронкина И. В. и др. 4 : 361—375.

Шахматова Е. И. см. Селиверстова Е. В. и др. 11 : 953—959.

Шацкая О. А. см. Шамина Н. В. и др. 7 : 581—585.

Шемарова И. В. Роль фосфоинозитидного пути передачи сигнала в клетках низших эукариот. 2 : 136—150.

Шемарова И. В., Селиванова Г. В., Власова Т. Д. Цитофотометрическое исследование влияния эпидермального фактора роста на синтез РНК и белка в инфузориях *Tetrahymena pyriformis*. 11 : 993—995.

Шестаков О. П. см. Реунов А. В. и др. 6 : 514—519.

Шишилов В. Н. см. Русаков Ю. И. и др. 5 : 442—447.

Широкова А. В. см. Веренинов А. А. и др. 7 : 603—613.

Шнайдер Ф. см. Лебедева И. Ю. и др. 6 : 545—549.

Шнейдер О. В., Обрезан А. Г., Макеева Е. Д., Ступницкий А. А., Спивак И. М., Михельсон В. М. Влияние струк-

- турных полиморфизмов генов ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена, эндотелиальной синтазы оксида азота и рецептора брадикинина 2-го типа на состояние миокарда у спортсменов и больных гипертонической болезнью. 1 : 69—78.
- Шобанов Н. А.** Кариотип *Omisus caledonicus* (Edwards) (Diptera, Chironomidae). 4 : 293—300.
- Шпаков А. О., Гурьянов И. А., Авдеева Е. В., Воробьев В. И., Власов Г. П.** Молекулярные механизмы влияния звездообразных поликатионных пептидов, содержащих последовательность 48—60 ТАТ-белка ВИЧ-1, на функциональную активность аденилатциклазной сигнальной системы. 11 : 1011—1022.
- Шпаков А. О., Гурьянов И. А., Воробьев В. И., Авдеева Е. В., Кузнецова Л. А., Плеснева С. А., Чубей Н. М., Перцева М. Н., Власов Г. П.** Разобщающее влияние катионных пептидов, содержащих гидрофобные радикалы, на функциональное сопряжение рецепторов серпантинного типа с ГТФ-связывающими белками. 3 : 268—276.
- Шпаков А. О., Деркач К. В., Успенская З. И., Шмакова Е. А., Кузнецова Л. А., Плеснева С. А., Перцева М. Н.** Молекулярные механизмы регуляторного влияния агонистов адренергических рецепторов на функциональную активность аденилатциклазной сигнальной системы инфузорий *Dileptits anser* и *Tetrahymena pyriformis*. 4 : 317—325.
- Шнакова Е. А.** см. Шпаков А. О. и др. 4 : 317—325.
- Щагина Л. В.** см. Бессонов А. Н. и др. 7 : 622—627.
- Щербакова Л. Б.** см. Усатов А. В. и др. 12 : 1035—1042.
- Юдин А. Л.** см. Успенская З. И., Юдин А. Л. 7 : 653—659.
- Юринская В. Е.** см. Веренинов А. А. и др. 7 : 603—613.
- Яруллина Л. Г.** см. Трошина Н. Б. и др. 11 : 1001—1005.
- Яруллина Л. Г.** см. Трошина Н. Б. и др. 11 : 1006—1010.
- Ярцева Н. М.** см. Воробцова И. Е. и др. 12 : 1030—1034.