

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2002 г., Том 44

- Абталелов Б. Б.** см. Долгачева Л. П. и др. 1 : 56—60.
- Авторский указатель статей за 2002 г., том 44.** 12: 1238—1251
- Акифьев Б. Н.** см. Игнатович И. А. и др. 5 : 455—462.
- Аксенов Н. Д.** см. Тарарова Н. Д. и др. 5 : 441—449.
- Аксенов Н. Д.** см. Харченко М. В. и др. 7 : 681—690.
- Аксенов Н. Д.** см. Шатрова А. Н. и др. 11 : 1068—1078.
- Александрова А. Ю.** см. Дугина В. Б. и др. 1 : 48—55.
- Александрова М. А.** см. Корочкин Л. И. 8 : 803—806.
- Александрова М. А.** см. Корочкин Л. И. и др. 12 : 1181—1185
- Алексеева В. Я., Гордон Л. Х., Николаев Б. А., Лыгин А. В.**
Изменения липидного состава корней проростков пшеницы и дыхательной активности при действии ингибитора фосфоинозитидного цикла ионов лития. 4 : 350—356.
и дыхательной активности при действии ингибитора фосфоинозитидного цикла ионов лития. 4 : 350—356.
- Алексенко О. А.** см. Корочкин Л. И. и др. 8 : 803—806.
- Анацкая О. В.** см. Бейер Т. В. и др. 11 : 1046—1057.
- Анисимов А. П.** см. Анисимова А. А., Анисимов А. П. 8 : 737—746.
- Анисимов А. П.** см. Зюмченко Н. Е., Анисимов А. П. 5 : 431—440.
- Анисимов А. П., Кирсанова И. А.** Соматическая полиплоидия в нейронах брюхоногих моллюсков. III. Митоз и эндомитоз в постнатальном развитии нейронов ЦНС улитки янтарки. 10 : 981—987.
- Анисимова А. А., Анисимов А. П.** Морфофункциональные параметры ядрышек в развитии полиплоидных клеток белковой железы улитки янтарки *Succinea lauta*. 8 : 737—746.
- Анкудо Т. М.** см. Подлиссских В. Е. и др. 10 : 996—1004.
- Анощенко Б. Ю.** см. Подлиссских В. Е. и др. 10 : 996—1004.
- Антропова Ю. Г.** см. Кудряшова Е. Ю. и др. 3 : 285—296.
- Анцыгина Л. Л.** см. Иванова А. Б. и др. 4 : 369—373.
- Аренд А.** см. Сууроя Т. и др. 7 : 656—660.
- Арэ А. Ф.** см. Черепанова О. А. и др. 2 : 151—158.
- Аунапуу М.** см. Сууроя Т. и др. 7 : 656—660.
- Баранов А. Н.** см. Михайлов В. И. и др. 4 : 374—378.
- Баранов В. С.** см. Михайлов В. М. и др. 4 : 374—378.
- Баренфельд Л. С.** Синдром Дауна: патогенез, радиорезистентный синтез ДНК и хромосомная нестабильность. 4: 379—386.
- Баренфельд Л. С., Михельсон В. М.** Реорганизация ДНК-реплицирующей системы, индуцируемая 5-фтордезоксифуридином и кофеином, как основа радиочувствительности клеток человека. 9 : 821—824.
- Бархатов Ю. В.** см. Хромечек Е. Б. и др. 3 : 314—317.
- Баталов Ф. И.** см. Парфенов В. Н. и др. 8 : 817—818.
- Баумуратов А. С.** см. Долгачева Л. П. и др. 1 : 56—60.
- Башкиров В. Н.** см. Корочкин Л. И. и др. 8 : 803—806.
- Башкиров В. Н.** см. Корочкин Л. И. и др. 12: 1181—1185.
- Башкиров В. И.** см. Павлова Г. В. и др. 11 : 1104—1108.
- Баштрыков П. П.** см. Кудряшова Е. Ю. и др. 3 : 285—296.
- Безбородкина Н. Н.** см. Кудрявцева М. В. и др. 2 : 166—174.
- Безбородкина Н. Н.** см. Кудрявцева М. В. и др. 7 : 668—675.
- Бейер Т. В., Анацкая О. В., Сидоренко Н. В., Виноградов А. Е., Свежова Н. В.** Морфофункциональные изменения печени в раннем постнатальном развитии у крыс, экспериментально зараженных кишечным протозойным патогеном *Cryptosporidium parvum* (Coccidia, Sporozoa). 11 : 1046—1057.
- Бейер Т. В.** см. Радченко А. И., Бейер Т. В. 6 : 599—604.
- Беляева Н. Е., Гараева Л. Д., Тимофеева О. А., Чулкова Ю. Ю., Хохлова Л. П.** Активность лектинов при изменении кальциевого статуса клеток. 5 : 485—490.
- Беляева Т. Н.** см. Моженко Т. П. и др. 9 : 825—829.
- Белянина С. И., Дурнова Н. А.** Кариотип хириноиды *Xenophronomus xenolabis* (Diptera, Chironomidae) — облигатного минера пресноводных губок. 12: 1227—1232.
- Бисерова Н. М., Сальникова М. М.** Ультратонкое строение главных латеральных нервных стволов и сопутствующих элементов *Triaenophorus nodulosus* (Cestoda: Pseudophyllidea). 7:611—622.
- Бистерфельд Ш.** см. Зыбина Т. Г. и др. 11: 1058—1067.
- Благовещенская А. Д.** см. Меликова М. С. и др. 8 : 807—816.
- Блинова М. И.** см. Воронкина И. В. и др. 3 : 270—276.
- Блинова М. И.** см. Калмыкова Н. В. и др. 8 : 792—798.
- Блинова М. И., Калмыкова Н. В., Юдинцева Н. М., Кузьминых Е. В., Юрлова Н. А., Овчинникова О. А., Потокин И. Л.** Действие меланинов из черных дрожжевых грибов на культивируемые клетки человека. II. Дифференцировка кератиноцитов *in vitro*. 8 : 788—791.
- Блинова М. И., Юдинцева Н. М., Калмыкова Н. В., Кузьминых Е. В., Юрлова Н. А., Овчинникова О. А.** Действие меланинов из черных дрожжевых грибов на культивируемые клетки человека. I. Пролиферация кератиноцитов и фибробластов. 8 : 780—787.
- Бобылева Н. Н.** см. Скарлато С. О., Бобылева Н. Н. 5 : 411—421.
- Богданова М. С.** см. Зыбина Т. Г. и др. 8 : 768—779.
- Боголюбов Л. С.** см. Парфенов В. Н. и др. 8 : 817—818.
- Боголюбов Д. С.** см. Цветков А. Г. и др. 11 : 1037—1045.
- Боголюбова И. О., Парфенов В. И.** Распределение РНК-полимеразы II в ядрах ранних мышечных эмбрионов. 2 : 175—180.
- Боркин Л. Я., Пашкова И. М., Литвинчук С. Н.** Различия в терморезистентности скелетных мышц между диплоидным и тетраплоидным видами зеленых жаб (*Bufo viridis* complex) Средней Азии. 3 : 259—262.
- Боровицкая Е. И.** см. Кудайбергенов Т. К. и др. 7 : 661—664.
- Бочков В. Н.** см. Кудряшова Е. Ю. и др. 3 : 285—296.
- Боярчук Е. А.** см. Игнатович И. А. и др. 5 : 455—462.
- Бронников Г. Е.** см. Долгачева Л. П. и др. 1 : 56—60.
- Булавин Д. В.** см. Тарарова Н. Д. и др. 5 : 441—449.
- Бураков В. В., Ченцов Ю. С.** Стабилизация хромомемы как одного из высших уровней компактизации хроматина видимых светом в присутствии бромистого этидия. 10 : 988—995.
- Бурда Ю. Е.** см. Ляшев Ю. Д., Бурда Ю. Е. 12 : 1178—1180.
- Буров С. В.** см. Игнатович И. А. и др. 5 : 455—462.
- Бутомо И. В.** см. Ковалева Н. В. и др. 11 : 1115—1119.
- Буторина А. К., Калаев В. Н., Карпова С. С.** Особенности протекания митоза и ядрышковые характеристики семенного потомства березы повислой в условиях антропогенного загрязнения. 4 : 392—399.
- Буторина А. К.** см. Свинцова В. С., Буторина А. К. 12:1199—1204.
- Быстрова О. А., Парфенов В. Н., Мартынова М. Г.** Предсердный натрий-уретический пептид в гранулярных клетках сердца улитки. 2 : 115—119.

- Бычковская М. Б., Степанов Р. П., Федорцева Р. Ф.** Необычная трансформация клеточных популяций после слабых радиационных и некоторых других воздействий. 1 : 69—83.
- Вангспа Р.** см. Гурьев Ф. А. и др. 3 : 296—304.
- Васильев Ю. М.** см. Дугина В. Б. и др. 1 : 48—55.
- Васильев Ю. М.** см. Фетисова Е. К. и др. 3 : 235—241.
- Васильева Н. И.** см. Иванова И. А. и др. 8 : 799—802.
- Васильева И. Ю.** см. Ковалева Н. В. и др. 11 : 1115—1119.
- Бахтин Ю. Б.** Старение как метагенетический процесс. 2 : 213—223.
- Венков А. А.** см. Мчедлидзе М. Ю. и др. 9 : 852—856.
- Веренинов А. А., Кроленко С. А., Никольский Н. К.** Афанасий Семенович Трошин (1912—1985) (к 90-летию со дня рождения). 12 : 1141—1142.
- Виноградов А. Е.** см. Бейер Т. В. и др. 11 : 1046—1057.
- Вишнякова А. Э.** см. Караджян Б. П., Вишняков А. Э. 12 : 1233—1237.
- Владимирица О. С.** Кариологические особенности ели сибирской *Picea obovata* Ledeb. из разных мест произрастания. 7 : 712—718.
- Власова Т. Д.** см. Мартынова М. Г. и др. 4 : 387—391.
- Власова Т. Д.** см. Шемарова И. В. и др. 11 : 1097—1103.
- Волков А. М.** см. Казанская Г. М. и др. 4 : 334—341.
- Волкова И. В.** см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 357—363.
- Воробцова И. Е.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Воробьев В. И.** см. Чихиржина Е. В., Воробьев В. И. 8 : 721—736.
- Воронкина И. В.** см. Калмыкова Н. В. и др. 8 : 729—798.
- Воронкина И. В., Калмыкова Н. В., Петров Ю. П., Пинаев Г. П., Цупкина Н. В., Черепанова О. А.** Взаимодействие клеток с белками внеклеточного матрикса при формировании двухфазной полимеразной системы. 12 : 1186—1193.
- Воронкина И. В., Харисов А. М., Блинова М. И., Потокин И. Л., Парамонова Б. А., Пинаев Г. П.** Модель «воздушного пузыря» у мышей и изучение протеолитической активности раневого экссудата. 3 : 270—276.
- Воронкина И. В.** см. Черепанова О. А. и др. 2 : 151—158.
- Габбиани Дж.** см. Дугина В. Б. и др. 1 : 48—55.
- Гараева Л. Д.** см. Беляева Н. Е. и др. 5 : 485—490.
- Гарлов П. Е.** Морфофункциональная основа пластичности нейросекреторных клеток. 8 : 747—767.
- Гаузе Л. Н.** см. Миттенберг А. Г. и др. 2 : 181—187.
- Гаузе Л. Н.** см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 364—368.
- Глушанкова Л. Н.** см. Сергеев Я. С. и др. 6 : 545—550.
- Гольгина В. В.** см. Кикнадзе И. И. и др. 1 : 97—101.
- Горбатов Ю. Н.** см. Казанская Г. М. и др. 4 : 334—341.
- Гордон Л. Х.** см. Алексеева В. Я. и др. 4 : 350—356.
- Гордон Л. Х.** см. Часов А. В. и др. 7 : 691—696.
- Гордон Р. Я.** см. Мельникова Е. В. и др. 4 : 400—403.
- Горелик Ю. В.** см. Калмыкова Н. В. и др. 8 : 792—798.
- Горелик Ю. В.** см. Черепанова О. А. и др. 2 : 151—158.
- Горячая Т. С.** см. Полянская Г. Г. и др. 5 : 491—498.
- Грабеклис С. А.** см. Тимирбулатова Э. Р. и др. 6 : 576—584.
- Гречкин А. Н.** см. Иванова А. Б. и др. 4 : 369—373.
- Гриф В. Г., Иванов В. Б., Мачс Е. М.** Клеточный цикл и его параметра у цветковых растений. 10 : 937—980.
- Грищенко В. И.** см. Щегельская Е. А. и др. 7 : 637—642.
- Гукина Ю. И.** см. Парфенов В. Н. и др. 8 : 817—818.
- Гулак П. В.** см. Тимирбулатова Э. Р. и др. 6 : 576—584.
- Гумерова А. А.** см. Киясова П., Гумерова А. А. 4 : 342—349.
- Гурьев Ф. А., Каулин Ю. А., Тихомирова А. В., Вангспа Р., Такемото Д., Малев В. В., Щагина Л. В.** Активность токсинов, продуцируемых бактериями *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, в модельных и клеточных мембранах. 3 : 296—304.
- Гуськов Е. П.** см. Машкина Е. В., Гуськов Е. П. 12 : 1220—1226.
- Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И.** Участие протеинкиназы С в регуляции стимулированного пролактином освобождения Ca^{2+} из внутриклеточных депо ооцитов свиней. 6 : 551—554.
- Деркач К. В., Шпаков А. О., Кузнецова Л. А., Плеснева С. А., Успенская З. И., Перцева И. Н.** Гормончувствительная аденилатциклазная система инфузории *Dileptus anser*. 11 : 1129—1133.
- Дзитоева С. Г.** см. Корочкин Л. И. и др. 12 : 1181—1185.
- Дзос Л. С.** см. Кудайбергенов Т. К. и др. 7 : 665—667.
- Диже Э. Б.** см. Игнатович И. А. и др. 5 : 455—462.
- Добнер Т.** см. Карпишева К. В. и др. 9 : 830—838.
- Добнер Т.** см. Карпишева К. В. и др. 9 : 839—845.
- Добнер Т.** см. Карпишева К. В. и др. 9 : 846—851.
- Долгачева Л. П., Абжалелов Б. Б., Баумуратов А. С., Зинченко П., Бронников Г. Е.** Аденилатциклазный путь участвует в регуляции внутриклеточного уровня Ca^{2+} в преадипоцитах бурого жира. 1 : 56—60.
- Дробченко Е. А.** см. Левина В. В. и др. 6 : 570—575.
- Дробченко Е. А.** см. Семенова Е. В. и др. 5 : 470—476.
- Дугина В. Б., Александрова А. Ю., Габбиани Дж., Васильев Ю. М.** Влияние актомиозиновой сократимости на фокальные контакты миофибробластов и структуру стресс-фибрилл. 1 : 48—55.
- Дудник О. А.** см. Смирнова О. В. и др. 1 : 5—13.
- Дурнова Н. А.** см. Белянина С. И., Дурнова Н. А. 12 : 1227—1232.
- Дьяконица Т. М.** см. Казанская Г. М. и др. 4 : 334—341.
- Дьячкова Л. Н.** см. Мантейфель В. М. и др. 12 : 1205—1211.
- Евгеньев М. Б.** см. Корочкин Л. И. и др. 8 : 803—806.
- Евгеньев И. Б.** см. Корочкин Л. И. и др. 12 : 1181—1185.
- Евдонин А. Л.** см. Медведева Н. Д. и др. 7 : 697—701.
- Елисеева Е. В.** Индуцибельная интруксидсинтаза в легких крыс с экспериментальной бронхиальной астмой и ее состояние при введении препаратов адренергического действия. 2 : 188—194.
- Елисеева Е. В.** см. Тищенко О. В. и др. 3 : 263—269.
- Енукашвили Н. И. см. Кузнецова И. С. и др. 5 : 422—430.**
- Ермаков И. П.** см. Мазина С. Е. и др. 1 : 33—39.
- Ермолаева Ю. Б.** см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 357—363.
- Ефанов А. А.** см. Павлова Г. В. и др. 11 : 1104—1108.
- Ефремов Я. Р.** см. Лавровский В. А. и др. 7 : 702—711.
- Жестяников В. Д., Савельева Г. Е., Зиганшина Е. Х.** Радиоадаптивное усиление репарации УФ-индуцированных пост-репликативных пробелов в клетках *Escherichia coli*, дефектных по репарации ДНК. 5 : 499—501.
- Зацепина О. В.** см. Смирнова О. Ю. и др. 1 : 5—13.
- Зеленин А. В.** см. Михайлов В. М. и др. 4 : 374—378.
- Зеленин И. А.** см. Михайлов В. М. и др. 4 : 374—378.
- Зенин В. В.** см. Шатрова А. Н. и др. 11 : 1068—1078.
- Зиганшина Е. Х.** см. Жестяников В. Д. и др. 5 : 499—501.
- Зинченко В. П.** см. Долгачева Л. П. и др. 1 : 56—60.
- Зубанова О. И., Снопов С. А., Михельсон В. М., Самойлова К. А.** Стимуляция репарации ДНК растворимыми факторами фотомодифицированной крови в клетках человека, поврежденных УФ- и ионизирующей радиацией. 5 : 463—469.
- Зыбина Е. В.** см. Зыбина Т. Г. и др. 8 : 768—779.
- Зыбина Т. Г., Зыбина Е. В., Богданова М. С., Штейн Г. И.** Количественное исследование репродукции конденсированного хроматина половых хромосом при полиплоидизации и эндоредупликация клеток трофобласта восточноевропейской полевки *Microtus rossiaemeridionalis*. 8 : 768—779.
- Зыбина Т. Г., Кауфман П., Франк Х.-Г., Фрид Дж., Кадыров М., Бистерфельд Ш.** Умножение генома клеток вневорсиночного трофобласта в плаценте человека в ходе диф-

- ференцировки и инвазии в эндометрий и миометрий. I. Динамика полиплоидизации. 11 : 1058—1067.
- Зюмченко Н. Е., Анисимов А. П.** Эволюционные закономерности проявления соматической полиплоидии в слонных железах брюхоногих моллюсков. IV. Подкласс Pectinibranchia: отряды Hamiglossa и Toxoglossa (Neogastropoda). 5 : 431—440.
- Ибрагимов А. Ю.** Особенности строения стрекательных нитей нематодист паразитической книдарии *Polypodium hydriforme*. 1 : 24—32.
- Иваникова Н. В.** см. Кудрявцева М. В. и др. 2 : 166—174.
- Иванов В. Б.** см. Гриф В. Г. и др. 10 : 937—980.
- Иванов Д. Б.** см. Кудряшова Е. Ю. и др. 3 : 285—296.
- Иванова А. Б., Ярин А. Ю., Анцыгина Л. Л., Гречкин А. Н.** Влияние метилжасмоната на ростовые процессы у гороха. 4 : 369—373.
- Иванова И. А., Васильева Г. И., Киселева А. К.** Влияние комплекса монокинов, индуцированных *Yersinia pestis* EV, на функциональную активность нейтрофилов при формировании противочумного иммунитета. 8 : 799—802.
- Иванова О. В.** см. Кудрявцева М. В. и др. 7 : 668—675.
- Иванова О. Ю.** см. Фетисова Е. К. и др. 3 : 235—241.
- Игнатович И. А., Диде Э. Б., Акифьев Б. Н., Буров С. В., Боярчук Е. А., Перевозчиков А. П.** Доставка «суицидного» гена тимидинкиназы вируса герпеса в комплексе с катионным пептидом в клетки гепатомы человека *in vitro*. 5 : 455—462.
- Ильинская О. П.** см. Кудряшова Е. Ю. и др. 3 : 285—296.
- Ильяшенко Т. И.** см. Ковалева Н. В. и др. 11 : 1115—1119.
- Истомина А. Г.** см. Кикнадзе И. И. и др. 1 : 89—96.
- Кадыров М.** см. Зыбина Т. Г. и др. 11 : 1058—1067.
- Казанская Г. М., Волков А. М., Часовских Г. Г., Дьяконова Т. М., Горбатов Ю. Н.** Роль специфических эндотелиальных гранул в реперфузионных изменениях микрососудов миокарда при операциях на открытом сердце в условиях гипотермии. 4 : 334—341.
- Калаев В. Н.** см. Буторина А. К. и др. 4 : 392—399.
- Калмыкова Н. В.** см. Блинова М. И. и др. 8 : 780—787.
- Калмыкова Н. В.** см. Блинова М. И. и др. 8 : 788—791.
- Калмыкова Н. В.** см. Воронкина И. В. и др. 12 : 1186—1193.
- Калмыкова Н. В.** см. Черепанова О. А. и др. 2 : 151—158.
- Калмыкова Н. В., Черепанова О. А., Горелик Ю. В., Воронкина Т. В., Блинова М. И., Пинаев Г. П.** Различное влияние лиминина-1 и ламинина-2/4 на адгезию и миграцию культивируемых кератиноцитов человека. 8 : 792—798.
- Караджян Б. П., Вишняков А. Э.** Эндосимбиотические бактерии и их взаимодействие с хлореллами в инфузории *Cladocostomum virens*. 12 : 1233—1237.
- Карпишева К. В., Тойба Б., Кислякова Т. В., ДобнерТ.** Новый клеточный белок человека AUP1. I. Взаимодействие с аденовирусными белками E40RF3 и E1A *in vitro*. 9 : 830—838.
- Карпишева К. В., Тойба Б., Кислякова Т. В., ДобнерТ.** Новый клеточный белок человека AUP1. II. Клонирование кДНК гена *aup1*, определение его геномной организации и первичная характеристика белка AUP1 человека. 9 : 839—845.
- Карпишева К. В., Тойба Б., Кислякова Т. В., ДобнерТ.** Новый клеточный белок человека AUP1. III. Локализация в различных клеточных линиях человека и крысы. 9 : 846—851.
- Карпова С. С.** см. Буторина А. К. и др. 4 : 392—399.
- Кару Т. И.** см. Мантейфель В. М. и др. 12 : 1205—1211.
- Каулин Ю. А.** см. Гурьев Ф. А. и др. 3 : 296—304.
- Кауфман П.** см. Зыбина Т. Г. и др. 11 : 1058—1067.
- Квасов И. Д.** см. Цветков А. Г. и др. 11 : 1037—1045.
- Кикнадзе И. И., Голыгина В. В., Филиппова М. А.** Доказательство видоспецифической перичентрической инверсии в кариотипе хирономиды *Chironomus balatonicus*. 1 : 97—101.
- Кикнадзе И. И., Истомина А. Г., Салова Т. А.** Функциональная морфология политенных хромосом хирономиды *Chironomus pilicornis* F. из водоемов криолитозоны. 1 : 89—96.
- Киреев И. И.** см. Тимирбулатова Э. Р. и др. 6 : 576—584.
- Кирсанова И. А.** см. Анисимов А. П., Кирсанова И. А. 10 : 981—987.
- Киселева А. К.** см. Иванова И. А. и др. 8 : 799—802.
- Кислякова Т. В.** см. Карпишева К. В. и др. 9 : 830—838.
- Кислякова Т. В.** см. Карпишева К. В. и др. 9 : 839—845.
- Кислякова Т. В.** см. Карпишева К. В. и др. 9 : 846—851.
- Кислякова Т. В.** см. Малашичева А. Б. и др. 7 : 643—648.
- Кислякова Т. В.** см. Малашичева А. Б. и др. 7 : 649—655.
- Киясов А. П., Гумерова А. А.** Клетки Ито в онтогенезе и регенерации печени. 4 : 342—349.
- Клэг Дж. С.** Криптобиоз — особое состояние биологической организации. 10 : 1006—1014.
- Ковалева Н. В., Бутомай В., Ильяшенко Т. Н., Васильева И. Ю., Хитрикова Л. Е., Шандлоренко С. К., Прозорова И. В.** К оценке мутационного уровня транслокационных вариантов трисомии 21. 11 : 1115—1119.
- Ковина М. В., Хвинсон В. Х., Стрекалов Д. Л., Соловьева Д. В., Воробцова И. Е., Терехов С. М., Плескач Н. М., Прокофьева В. В., Спивак И. М., Тимонина Г. А., Михельсон В. М.** Цитологические и молекулярные изменения при нетипичном случае ускоренного старения человека. 10 : 930—936.
- Кожанова Н. М.** см. Парфенов В. Н. и др. 8 : 817—818.
- Колесников В. А.** см. Михайлов В. М. и др. 4 : 374—378.
- Колесников О. П.** см. Часов А. В. и др. 7 : 691—696.
- Колпаков А. Р.** см. Максимов В. Ф. и др. 1 : 40—47.
- Комарова Л. Н.** см. Тхабисимова М. Д. и др. 6 : 555—560.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Снигиревская Е. С., Комиссарчик Я. Ю. 6 : 507—517.
- Коновалова Е. И.** см. Невзорова В. А. и др. 12 : 1212—1219.
- Константинов Е. М.** см. Тронов В. А. и др. 11 : 1079—1088.
- Константинова И. М.** см. Медведева Н. Д. и др. 7 : 697—701.
- Константинова И. М.** см. Миттенберг А. Г. и др. 2 : 181—187.
- Константинова И. М.** см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 357—363.
- Константинова И. М.** см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 364—368.
- Корнилова Е. С.** см. Меликова М. Д. и др. 8 : 807—816.
- Корнилова Е. С.** см. Сабанеева Е. В. и др. 11 : 1089—1096.
- Корнилова Е. С.** см. Харченко М. В. и др. 7 : 681—690.
- Коростышевская И. М.** см. Максимов В. Ф. и др. 1 : 40—47.
- Коростышевская И. М.** см. Панин Л. Е. и др. 12 : 1149—1156.
- Корочкин Л. И., Александрова М. А., Башкиров В. И., Трухачева А. А., Дзитоева С. Г., Павлова Г. В., Муркин Е. А., Евгеньев М. Б., Ревин А. В., Модестова Е. А.** Ксенотрансплантаты эмбриональной нервной ткани нейромутантов *Drosophila* стимулируют развитие нейральных гомотрансплантатов в мозге крысы и блокируют формирование глиального рубца. 12 : 1181—1185.
- Корочкин Л. И., Александрова М. А., Павлова Г. В., Башкиров В. И., Ревин А. В., Алексеев О. А., Евгеньев М. Б.** Семейство белков hsp70 способствует переживанию алло- и ксенотрансплантатов в мозге крыс. 8 : 803—806.
- Корочкин Л. И.** см. Павлова Г. В. и др. 11 : 1104—1108.
- Корочкин Л. И.** см. Щегельская Е. А. и др. 7 : 637—642.
- Косых М. И., Ченцов Ю. С.** Стабильность связи периферического материала с митотическими хромосомами. 6 : 592—598.
- Кофман А. В., Харазова А. Д., Пинаев Г. П.** Борьба с диабетом на основе генной и клеточной терапии: от лабораторного стола до постели больного. 12 : 1157—1177.
- Коцюба А. Е.** см. Коцюба Е. П., Коцюба А. Е. 10 : 925—929.
- Коцюба Е. П., Коцюба А. Е.** Локализация НАДФН-диафоразы в центральной нервной системе двустворчатого моллюска *Cristaria buterculata*. 10 : 925—929.
- Кривацкий Ю. В.** см. Кузнецова А. В. и др. 2 : 203—212.
- Крамаренко И. И.** см. Тронов В. А. и др. 11 : 1079—1088.
- Кроленко С. А.** см. Веренинов А. А. и др. 12 : 1141—1142.

- Кропотов А. В. см. Михайлов В. М. и др. 4 : 374—378.
 Крутилина Р. И. см. Михайлов В. М. и др. 4 : 374—378.
 Кудайбергенов Т. К., Боровицкая Е. И., Самуратова Р. Б., Кудайбергенова Р. З. Цитологическое и иммунологическое прогнозирование бесплодия. I. Прогностическое значение цитологического исследования перитонеальной жидкости больных с бесплодием. 7 : 661—664.
 Кудайбергенов Т. К., Самуратова Р. Б., Дзос Л. С., Кутелеуова К. Н., Кудайбергенова Г. К. Цитологическое и иммунологическое прогнозирование бесплодия. II. Прогностическая ценность исследования иммуноглобулинов А, М и G перитонеальной жидкости и крови больных с бесплодием. 7 : 665—667.
 Кудайбергенова Г. К. см. Кудайбергенов Т. К. и др. 7 : 665—667.
 Кудайбергенова Р. З. см. Кудайбергенов Т. К. и др. 7 : 661—664.
 Кудра А. А. см. Максимович А. А. и др. 2 : 140—150.
 Кудрявцев Б. Н. см. Кудрявцева М. В. и др. 2 : 166—174.
 Кудрявцев Б. А. см. Кудрявцева М. В. и др. 7 : 668—675.
 Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Оковитый С. В., Иванова О. В., Кудрявцев Б. Н. Особенности влияния бемитила на метаболизм гликогена в гепатоцитах патологически измененной печени человека. 7 : 668—675.
 Кудрявцева М. В., Безбородкина И. Н., Оковитый С. В., Нилова В. К., Иваникова Н. В., Кудрявцев Б. Н. Исследование влияния бемитила на углеводный обмен цирротически измененной печени крыс. 2 : 166—174.
 Кудряшова Е. Ю., Баштрыков П. П., Иванов Д. Б., Антропова Ю. Г., Ильинская О. И., Тарарак Э. М., Бочков Б. И., Парфенова Е. В. Экспрессия Т-кадгерина в различных органах, а также в стенке сонных артерий при баллонном повреждении у крыс. 3 : 285—296.
 Кузина И. Ю. см. Стобецкий В. И. и др. 1 : 84—88.
 Кузнецова А. В., Каравацкий Ю. В., Полегаев А. И. Оптимизация условий выделения хромосом при их сортировке в потоке. 2 : 203—212.
 Кузнецова И. С., Матвеев И. В., Подгорная О. И., Енукашвили Н. И. Положение сателлитных ДНК по отношению к гетерохроматину в интерфазных ядрах клеток в культуре. 5 : 422—430.
 Кузнецова Л. А. см. Деркач К. В. и др. 11 : 1129—1133.
 Кузнецова Н. Ф. Репродуктивное развитие инициали спорофита у *Pinus sylvestris* L. 2 : 159—165.
 Кузьмина Т. И. см. Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И. 6 : 551—554.
 Кузьминых Е. В. см. Блинова М. И. и др. 8 : 780—787.
 Кузьминых Е. В. см. Блинова М. И. и др. 8 : 788—791.
 Кулешов И. П. см. Стобецкий В. И. и др. 1 : 84—88.
 Куличкова В. А. см. Миттенберг А. Г. и др. 2 : 181—187.
 Куличкова В. А. см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 357—363.
 Куличкова В. А. см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 364—368.
 Кулынин В. Е. см. Щегельская Е. А. и др. 7 : 637—642.
 Кутелеуова К. Н. см. Кудайбергенов Т. К. и др. 7 : 665—667.
 Лавровский В. А., Ефремов Я. Р., Пивоварова Е. Н., Мельникова Б. В., Мануйлов В. А., Хрипко Ю. И. Случайное распределение уровня экспрессии ростовых факторов у злокачественных и ревертантных клонов мышинных и человеческих опухолей. 7 : 702—711.
 Левина В. В., Дробченко Е. А., Сухарева Е. Б., Шабалина Е. В., Филатова М. В. Перекрестная лекарственная устойчивость клеток с повышенной эффективностью процесса «очистки ДНК». 6 : 570—575.
 Ле Геллек К. см. Тимирбулатова Э. Р. и др. 6 : 576—584.
 Леонтьева Е. А. см. Моженко Т. П. и др. 9 : 825—829.
 Липина Т. В., Шорникова М. В., Ченцов Ю. С. Ультраструктурная и морфометрическая характеристика митохондрия кардиомиоцитов некоторых видов беспозвоночных животных. I. Митохондриом кардиомиоцитов некоторых насекомых. 1 : 14—23.
 Липина Т. В., Шорникова М. В., Ченцов Ю. С. Ультраструктурная и морфометрическая характеристика митохондрия кардиомиоцитов некоторых видов беспозвоночных животных. II. Митохондриом кардиомиоцитов желудочка некоторых брюхоногих моллюсков. 2 : 131—139.
 Литвинчук С. Н. см. Боркин Л. Я. и др. 3 : 259—262.
 Лукина И. П., Сойдла Т. Р. Стереоспецифические аномалии в структуре ДНК 21-й хромосомы человека. 6 : 585—591.
 Лыгин А. В. см. Алексеева В. Я. и др. 4 : 350—356.
 Ляшев Ю. Д., Бурда Ю. Е. Изучение влияния опиоидных пептидов на пролиферацию и дифференцировку скелетогенных клеток костного мозга кролика *in vitro*. 12 : 1178—1180.
 Магакян Ю. А. Распознавание образцов клеток и перспективы его использования в аналитической микроскопии. 2 : 213—217.
 Мазина С. Е., Матвеева Н. П., Ермаков И. П. Детерминация положения функциональной поры в пыльцевом зерне табака. 1 : 33—39.
 Макарова В. Г., Рязанова Е. А., Пляхин И. В. Ингибиторы кальпаинов регулируют конверсию фолликулов щитовидной железы крыс и человека. 7 : 632—636.
 Максимов В. Ф., Колпаков А. Р., Коростышевская И. М., Панин Л. Е., Шалбуева Н. И. Проникновение липопротеинов через стенку капилляров и их влияние на ультраструктуру кардиомиоцитов при перфузии сердца *in vitro*. 1 : 40—47.
 Максимов В. Ф. см. Панин Л. Е. и др. 12 : 1149—1156.
 Максимович А. А., Кудра А. А., Серков В. М. Морфологические изменения в сетчатке молоди сими *Onchorhynchus masou* при экспериментальном изменении геомагнитного поля. 2 : 140—150.
 Малашичева А. Б., Кислякова Т. В., Поспелов В. А. Gi-блок клеточного цикла при дифференцировке клеток F9 коррелирует с накоплением ингибиторов активности циклин-киназных комплексов белков p21—Waf1 и p27/Kip. 7 : 649—655.
 Малашичева А. Б., Кислякова Т. В., Саватье П., Поспелов В. А. Эмбриональные стволовые клетки не останавливаются в клеточном цикле при действии повреждающих факторов. 7 : 643—648.
 Малев В. В. см. Гурьев Ф. А. и др. 3 : 296—304.
 Малышева М. Н. см. Фролов А. О., Малышева М. Н. 5 : 474—484.
 Мантейфель В. М., Дьячкова Л. И., Кару Т. Й. Морфометрическое исследование дрожжевых клеток *Torulopsis spharctica* после облучения светом HE-NE-лазера. 12 : 1205—1211.
 Мануйлов В. А. см. Лавровский В. А. и др. 7 : 702—711.
 Марахова И. И. см. Торопова Ф. В. и др. 12 : 1194—1198.
 Мартьянова М. Ф. см. Быстрова О. А. и др. 2 : 115—119.
 Мартьянова М. Г., Селиванова Г. В., Власова Т. Д. Уровень плоидности и число ядер в кардиомиоцитах миноги и рыб. 4 : 387—391.
 Матвеев И. В. см. Кузнецова И. С. и др. 5 : 422—430.
 Матвеева Н. П. см. Мазина С. Е. и др. 1 : 33—39.
 Мачс Е. М. см. Гриф В. Г. и др. 10 : 937—980.
 Машкина Е. В., Гуськов Е. П. Цитогенетический эффект воздействия температурного фактора на линии подсолнечника. 12 : 1220—1226.
 Медведева Н. Д., Евдонин А. Л., Цупкина Н. В., Константинова И. М. Рецептор эпидермального фактора роста деградирует по протеасомозависимому пути в клетках A-431. 7 : 697—701.
 Медведева Н. Д. см. Миттенберг А. Г. и др. 2 : 181—187.
 Медведева Н. Д. см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 357—363.
 Мельникова М. С., Благовещенская А. Д., Никольский Н. Н., Корнилова Е. С. Влияние ингибиторов вакуолярной протонной помпы Бафиломицина А1 на внутриклеточный процессинг маркеров рецепторопосредованного и жидкофазного эндоцитоза. 8 : 807—816.

- Мельникова Е. В., Гордон Р. Я., Рощина В. В.** Исследование состояния хроматина пыльцевого зерна *Nippeastrum hybridum* на начальных стадиях развития с помощью флуоресцентного красителя Хехста 33342. 4 : 400—403.
- Мельникова Е. В.** см. Лавровский В. А. и др. 7 : 702—711.
- Мерцалов И. Б.** см. Павлова Г. В. и др. 11 : 1104—1108.
- Микулинский Ю. Е.** см. Щегельская Е. А. и др. 7 : 637—642.
- Минибаева Ф. В.** см. Часов А. В. и др. 7 : 691—696.
- Миронова А. П.** Реакция акклимированного изолированного жаберного эпителия моллюска на кратковременный супероптимальный нагрев. 1 : 61—68.
- Миттенберг А. Г., Куличкова В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М.** Характеристика эндорибонуклеазной активности протеасом из клеток линии K562. III. Специфическая эндонуклеазная активность рибонуклеопротеиновых частиц (α -РНП), прочно связанных с хроматином и содержащих 20S-просомы. 4 : 364—368.
- Миттенберг А. Г., Куличкова В. А., Медведева Н. Д., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Константинова И. М.** Характеристики эндорибонуклеазной активности протеасом из клеток линии K562. II. Анализ нуклеолиза специфических мРНК протеасомами. 4 : 357—363.
- Миттенберг А. Г., Куличкова В. А., Медведева Н. Д., Пенниайнен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М.** Характеристики эндорибонуклеазной активности протеасом из клеток линии K-562. I. Зависимость РНКазной активности протеасом и α -РНП от условий реакции эндонуклеолиза. 2 : 181—187.
- Михайлов В. М., Кропотов А. В., Томлин Н. В., Зеленин А. В., Крутилина Р. И., Колесников В. А., Остапенко О. В., Зеленин И. А., Баранов А. Н., Штейн Г. И., Баранов В. С.** Ген *hACR-1* подавляет апоптоз поперечнополосатых мышечных волокон *M. quadriceps femoris* мышей mdx при баллистической трансфекции. 4 : 374—378.
- Михельсон В. М.** см. Баренфельд Л. С., Михельсон В. М. 9 : 821—824.
- Михельсон В. М.** см. Зубанова О. И. и др. 5 : 463—469.
- Михельсон В. М.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Модестова Е. А.** см. Корочкин Л. И. и др. 12 : 1181—1185.
- Модестова Е. А.** см. Павлова Г. В. и др. 11 : 1104—1108.
- Моженко Т. П., Леонтьева Е. А., Беляева Т. Н.** Влияние катионных векторов трансфекции в комплексе с плазмидной ДНК на слияние лизосом с фагосомами в перитонеальных макрофагах мыши и в макрофагах линии J774. 9 : 825—829.
- Морачевская Е. А.** см. Старуценко А. В. и др. 7 : 676—680.
- Морозов И. И., Петин В. Г.** О природе повышения термоустойчивости клеток *Escherichia coli* в процессе нагрева. 5 : 450—454.
- Мотавкин П. А.** см. Тищенко О. В. и др. 3 : 263—269.
- Муркин Е. А.** см. Корочкин Л. И. и др. 12 : 1181—1185.
- Мусонова М. В.** см. Хромечек Е. Б. и др. 3 : 314—317.
- Мухитов А. Р., Румянцева Н. И.** Индукция колхицином морфологической и генетической нестабильности каллусов *Fagopyrum tataricum*. 7 : 623—631.
- Мчелидзе М. Ю., Парамонов Б. А., Смирнова Т. Д., Поткин И. Л., Тюкавин А. И., Венков А. А.** Влияние высокоэнергетических лазерных излучений на легочные фибробласты эмбриона человека. 9 : 825—856.
- Напара Т. О.** см. Шапошникова Т. Г. и др. 11 : 1109—1114.
- Невзорова В. А., Коновалова Е. Н., Хоменко А. В., Плехова Н. Г., Пазыч С. А.** Некоторые цитологические и биохимические показатели индуцированной мокроты у больных бронхиальной астмой и хроническим обструктивным бронхитом. 1 : 1212—1219.
- Негуляев Ю. А.** см. Сергеев Я. С. и др. 6 : 545—550.
- Негуляев Ю. А.** см. Старуценко А. В. и др. 7 : 676—680.
- Нелодова А. М.** см. Тарарова Н. Д. и др. 5 : 441—449.
- Никитина Т. В., Тищенко Л. И., Седова В. М.** Фосфорилирование—дефосфорилирование холоэнзима РНК-полимеразы III — модификации, регулирующие уровень транскрипции in vitro. 3 : 277—284.
- Николаев Б. А.** см. Алексеева В. Я. и др. 4 : 350—356.
- Никольский Н. Н.** см. Веренинов А. А. и др. 12 : 1141—1142.
- Никольский Н. Н.** см. Меликова М. С. и др. 8 : 807—816.
- Нилова В. К.** см. Кудрявцева М. В. и др. 2 : 166—174.
- Овчинникова О. А.** см. Блинова М. М. и др. 8 : 780—787.
- Овчинникова О. А.** см. Блинова М. И. и др. 8 : 788—791.
- Оковитый С. В.** см. Кудрявцева М. В. и др. 2 : 166—174.
- Оковитый С. В.** см. Кудрявцева М. В. и др. 7 : 668—675.
- Олиневич О. В., Хохлова Л. П.** Реорганизация тубулинового и актинового цитоскелета при закаливании растений *Triticum aestivum* L. к холоду и действию абсцизовой кислоты. 6 : 532—544.
- Омельченко Е. А.** см. Щегельская Е. А. и др. 7 : 637—642.
- Остапенко О. В.** см. Михайлов В. М. и др. 4 : 374—378.
- Павлова Г. В., Ефанов А. А., Башкиров В. Н., Модестова Е. А., Мерцалов И. Б., Корочкин Л. И.** Экспрессия генов, кодирующих белки NGF и BDNF человека, в эмбрионах трансгенных линий *Drosophila melanogaster*. 11 : 1104—1108.
- Павлова Г. В.** см. Корочкин Л. И. и др. 8 : 803—806.
- Павлова Г. В.** см. Корочкин Л. И. и др. 12 : 1181—1185.
- Пазыч С. А.** см. Невзорова В. А. и др. 12 : 1212—1219.
- Панин Л. Е.** см. Максимов В. Ф. и др. 1 : 40—47.
- Панин Л. Е., Максимов В. Ф., Хоценко О. М., Коростышевская И. М.** Структурно-функциональные изменения в гепатоцитах и клетках Купфера при совместном действии глюкокортикоидов и дипопротеинов низкой плотности. 12 : 1149—1156.
- Парамонов Б. А.** см. Воронкина И. В. и др. 3 : 270—276.
- Парамонов Б. А.** см. Мчелидзе М. Ю. и др. 9 : 825—856.
- Парфенов В. Н.** см. Боголюбова И. О., Парфенов В. Н. 2 : 175—180.
- Парфенов В. Н.** см. Быстрова О. А. и др. 2 : 115—119.
- Парфенов В. Н., Кожанова Н. И., Баталова Ф. М., Гукина Ю. И., Боголюбов Д. С., Цветков А. Г., Почукалина Г. Н.** Памяти Мирры Натановны Грузовой (1932—1996) (к 70-летию со дня рождения). 8 : 817—818.
- Парфенов В. Н.** см. Цветков А. Г. и др. 11 : 1037—1045.
- Парфенова Е. В.** см. Кудряшова Е. Ю. и др. 3 : 285—296.
- Пашкова Н. М.** см. Боркин Л. Я. и др. 3 : 259—262.
- Пенниайнен В. А.** см. Миттенберг А. Г. и др. 2 : 181—187.
- Перевозчиков А. П.** см. Игнатович И. А. и др. 5 : 455—462.
- Перцева М. Н.** см. Деркач К. В. и др. 11 : 1129—1133.
- Петин В. Г.** см. Морозов И. И., Петин В. Г. 5 : 450—454.
- Петин В. Г.** см. Тхабисимова М. Д. и др. 6 : 555—560.
- Петров Ю. П.** см. Воронкина И. В. и др. 12 : 1186—1193.
- Пивоварова Е. Н.** см. Лавровский В. А. и др. 7 : 702—711.
- Пинаев Г. П.** см. Воронкина И. В. и др. 3 : 270—276.
- Пинаев Г. П.** см. Воронкина И. В. и др. 12 : 1186—1193.
- Пинаев Г. П.** см. Калмыкова Н. В. и др. 8 : 792—798.
- Пинаев Г. П.** см. Кофман А. В. и др. 12 : 1157—1177.
- Пинаев Г. П.** см. Полянская Г. Г. и др. 5 : 491—498.
- Пинаев Г. П.** см. Черепанова О. А. и др. 2 : 151—158.
- Плескач Н. М.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Плеснева С. А.** см. Деркач К. В. и др. 11 : 1129—1133.
- Плехова Н. Г.** см. Невзорова В. А. и др. 12 : 1212—1219.
- Пляхина И. В.** см. Макарова В. Г. и др. 7 : 632—636.
- Подгорная О. И.** см. Кузнецова И. С. и др. 5 : 422—430.
- Подгорная О. И.** см. Шапошникова Т. Г. и др. 11 : 1109—1114.
- Подлиссских В. Е., Анкудо Т. М., Анощенко Б. Ю.** Особенности формирования веретена деления и поведения хромосом в мейозе у образцов диплоидного картофеля с мутацией «слияние веретен». 10 : 996—1004.
- Поletaев А. И.** см. Кузнецова А. В. и др. 2 : 203—212.
- Поляков В. Ю.** см. Тимирбулатова Э. Р. и др. 6 : 576—584.

- Полянская Г. Г., Горячая Т. С., Пинаев Г. П.** Влияние ламины на кариотипическую изменчивость в клеточной линии фибробластов кожи индийского мунтжака. 5 : 491—498.
- Поспелов В. А.** см. Малашичева А. Б. и др. 7 : 643—648.
- Поспелов В. А.** см. Малашичева А. Б. и др. 7 : 649—655.
- Поспелов В. А.** см. Тарарова Н. Д. и др. 5 : 441—449.
- Поспелова Т. В.** см. Тарарова Н. Д. и др. 5 : 441—449.
- Потокин И. Л.** см. Блинова М. И. и др. 8 : 788—791.
- Потокин И. Л.** см. Воронкина И. В. и др. 3 : 270—276.
- Потокин И. Л.** см. Мчедлидзе М. Ю. и др. 9 : 852—856.
- Почукалина Г. Н.** см. Парфенов В. Н. и др. 8 : 817—818.
- Прозорова М. В.** см. Ковалева Н. В. и др. 11 : 1115—1119.
- Прокофьева В. В.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Радченко А. И., Бейер Т. В.** Структурная организация поверхностного аппарата саркоспоридий в процессе перистиривания. 6 : 599—604.
- Ревещин А. В.** см. Корочкин Л. И. и др. 8 : 803—806.
- Ревещин А. В.** см. Корочкин Л. И. и др. 12 : 1181—1185.
- Ревещин А. В.** см. Щегельская Е. А. и др. 7 : 637—642.
- Рощина В. В.** см. Мельникова Е. В. и др. 4 : 400—403.
- Румянцева Н. И.** см. Мухитов А. Р., Румянцева Н. М. 7 : 623—631.
- Рязанова Е. А.** см. Макарова В. Г. и др. 7 : 632—636.
- Сабанеева Е. В., Фокин С. П., Корнилова Е. С.** Путь бактерии *Holospora* в клетке *Paramecium* (Ciliophora, Protista) от фagosомы до ядра. 11 : 1089—1096.
- Саватъе П.** см. Малашичева А. Б. и др. 7 : 643—648.
- Савельева Г. Е.** см. Жестяников В. Д. и др. 5 : 499—501.
- Салова Т. А.** см. Кикнадзе И. И. и др. 1 : 89—96.
- Сальникова М. М.** см. Бисерова Н. М., Сальникова М. М. 7 : 611—622.
- Самойлова К. А.** см. Зубанова О. И. и др. 5 : 463—469.
- Самошкин А. А.** см. Сергеева Г. И., Самошкин А. А. 10 : 1015—1027.
- Самуратова Р. Б.** см. Кудайбергенов Т. К. и др. 7 : 661—664.
- Самуратова Р. Б.** см. Кудайбергенов Т. К. и др. 7 : 665—667.
- Сато К.-И.** см. Токмаков А. А. и др. 3 : 227—234.
- Свежова Н. В.** см. Бейер Т. В. и др. 11 : 1046—1057.
- Светлицкая О. М.** см. Смирнова Е. А. и др. 2 : 120—130.
- Свинцова В. С., Буторина А. К.** Характеристика ядрышковой активности клеток различных типов в раннем эмбриогенезе *Pinus sylvestris* L. 12 : 1199—1204.
- Седова В. М.** см. Никитина Т. В. и др. 3 : 277—284.
- Селиванова Г. В.** см. Мартынова М. Г. и др. 4 : 387—391.
- Селиванова Г. В.** см. Шемарова И. В. и др. 11 : 1097—1103.
- Семенова Е. В., Дробченко Е. А., Филатов М. В.** Критерий оценки состояния хроматина ядер сперматозоидов человека с помощью техники проточной цитометрии — тест на фертильность. 5 : 470—476.
- Сергеев Я. С., Глушанкова Л. Н., Негуляев Ю. А.** Депозависимые катионные каналы в клетках миелоидной лейкемии человека K562. 6 : 545—550.
- Сергеева Г. И., Самошкин А. А.** ДНК-содержащие полигональные структуры, выявляемые в соматических ядрах инфузории *Bursaria ovata* при подготовке к криптобиозу. 10 : 1015—1027.
- Серков В. М.** см. Максимович А. А. и др. 2 : 140—150.
- Сидоренко Н. В.** см. Бейер Т. В. и др. 11 : 1046—1057.
- Силлина К. В.** Электронно-микроскопическое исследование клеток гемолимфы скачка зеленого *Metriopectera roeselii* (Orthoptera, Tettigoniidae). 6 : 518—531.
- Скарлато С. О., Бобылева Н. Н.** Изучение ДНК-содержащих структур ядра и цитоплазмы жгутиконосца *Crithidia* методом Миллера. 5 : 411—421.
- Сковородкин И. А.** см. Цветков А. Г. и др. 11 : 1037—1045.
- Смирнов А. Ю.** см. Торопова Ф. В. и др. 12 : 1194—1198.
- Смирнова Е. А., Светлицкая О. М., Ченцов Ю. С.** Нарушение организации митотических микротрубочек в клетках мекристеми корешков *Allium* сера при действии хлоралгидрата. 2 : 120—130.
- Смирнова О. И.** см. Торопова Ф. В. и др. 12 : 1194—1198.
- Смирнова О. Ю., Дудник О. А., Зацепина О. В.** Особенности организации и функционирования ядрышка в условиях полного пространственного разобщения его основных структурных компонентов *in situ*. 1 : 5—13.
- Смирнова Т. Д.** см. Мчедлидзе М. Ю. и др. 9 : 852—856.
- Снигиревская Е. С., Комиссарчик Я. Ю.** Динамика микротрубочек эпителиальных клеток. 6:507—516.
- Снопос С.А.** см. Зубанова О. И. и др. 5 : 463—469.
- Сойдла Т. Р.** см. Лукина Н. И., Сойдла Т. Р. 6 : 585—591.
- Соловьева Д. В.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Сопина В. А.** Тартрат-устойчивая кислая фосфатаза свободноживущих амёб *Amoeba proteus*. 11 : 1120—1128.
- Спивак И. М.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Старушенко А. В., Негуляев Ю. А., Морачевская Е. А.** Ингибирующее и стимулирующее действие амилорида на потенциалзависимые катионные каналы в клетках K562. 7 : 676—680.
- Степанов Р. П.** см. Бычковская И. Б. и др. 1 : 69—83.
- Стобецкий В. И., Чеботарев А. Н., Кулешов Н. П., Кузина Н. Ю.** Хромосомные аномалии у большого синдромом Вернера в интактной культуре лимфоцитов и после воздействия галогеновых аналогов тимидина. 1 : 84—88.
- Стрекалов Д. Л.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Сууроя Т., Аунапуу М., Аренд А., Сэпп Э.** Исследование «светлых» клеток эпителия маточных труб свиньи и коровы. 7 : 656—660.
- Сухарева Е. Б.** см. Левина В. В. и др. 6 : 570—575.
- Сэпп Э.** см. Сууроя Т. и др. 7 : 656—660.
- Такемото Д.** см. Гурьев Ф. А. и др. 3 : 296—304.
- Тарарак Э. М.** см. Кудряшова Е. Ю. и др. 3 : 285—296.
- Тарарова Н. Д., Булавин Д. В., Нелюдова А. М., Аксенов Н. Д., Поспелов В. А., Поспелова Т. В.** Антиапоптотическое и антипролиферативное действие гена *bcl-2* при переносе его в трансформанты E1A+cHa-ras. 5 : 441—449.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на XIV Всероссийский симпозиум «Структура и функции клеточного ядра» (Санкт-Петербург, 15—17 октября 2002 г.). 9:857—921.
- Терехов С. М.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Тимирбулатова Э. Р., Киреев И. И., Грабеклис С. А., Гулак П. В., Ле Геллек К., Поляков В. Ю., Узбеков Р. Э.** Внутриклеточная локализация конденсинов ХСАР-Е и рЕg7 в норме и при воздействиях, вызывающих искусственное изменение структурного состояния митотических хромосом. 6 : 576—584.
- Тимонина Г. А.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Тимофеева О. А.** см. Беляева Н. Е. и др. 5 : 485—490.
- Тихомирова А. В.** см. Гурьев Ф. А. и др. 3 : 296—304.
- Тищенко Л. И.** см. Никитина Т. В. и др. 3 : 277—284.
- Тищенко О. В., Елисеєва Е. В., Мотавкин П. А.** Значение оксида азота в развитии гипертрофии сердца в условиях экспериментальной почечной гипертензии. 3 : 263—269.
- Тойба Б.** см. Карпишева К. В. и др. 9 : 830—838.
- Тойба Б.** см. Карпишева К. В. и др. 9 : 839—845.
- Тойба Б.** см. Карпишева К. В. и др. 9 : 846—851.
- Токмакова А. А., Сато К.-И., Фуками Я.** Сигнальный каскад при оплодотворении. 3 : 227—234.
- Томилин И. В.** см. Михайлов В. М. и др. 4 : 374—378.
- Торопова Ф. В., Смирнов А. Ю., Смирнова О. И., Марахова И. И.** Исследование транспорта калия в эритроцитах больных с лекарственной непереносимостью к гентамицину. 12 : 1194—1198.
- Тронов В. А., Константинова Е. М., Крамаренко И. И.** Сигнал к апоптозу, индуцированный гипертермией, и пути его передачи в клетке. 11 : 1079—1088.
- Трухачева А. А.** см. Корочкин Л. И. и др. 12 : 1181—1185.

- Тхабисимова М. Д., Комарова Л. Н., Петин В. Г.** Темновое восстановление диплоидных дрожжевых клеток после одновременного воздействия УФ-излучения и гипертермии. 6 : 555—560.
- Тюкавин А. И.** см. Мчелидзе М. Ю. и др. 9 : 852—856.
- Узбеков Р. Э.** см. Тимирбулатова Э. Р. и др. 6 : 576—584.
- Успенская З. И.** Серотипы у низшей инфузории *Dileptus anser*. 3 : 305—313.
- Успенская З. И.** см. Деркач К. В. и др. 11 : 1129—1133.
- Федорцева Р. Ф.** см. Бычковская И. Б. и др. 1 : 69—83.
- Фетисова Е. К., Иванова О. Ю., Васильев Ю. М.** Особенности взаимодействия эпителия и фибробластов в смешанных культурах. 3 : 235—241.
- Филатов М. В.** см. Левина В. В. и др. 6 : 570—575.
- Филатов М. В.** см. Семенова Е. В. и др. 5 : 470—476.
- Филиппова М. А.** см. Кикнадзе И. И. и др. 2 : 97—101.
- Фокин С. И.** см. Сабанеева Е. В. и др. 11 : 1089—1096.
- Франк Х.-Г.** см. Зыбина Т. Г. и др. 11 : 1058—1067.
- Фрид Дж.** см. Зыбина Т. Г. и др. 11 : 1058—1067.
- Фролов А. О., Мальшева М. Н.** Ультраструктура жгутиконосца *Stuzella marina* (Kinetoplastidea). 5 : 477—484.
- Фуками Я.** см. Токмаков А. А. и др. 3 : 227—234.
- Хавинсон В. Х.** см. Ковина М. В. и др. 10 : 930—936.
- Харазова А. Д.** см. Кофман А. В. и др. 12 : 1157—1177.
- Харисов А. М.** см. Воронкина И. В. и др. 3 : 270—276.
- Харченко М. В., Аксенов Н. Д., Корнилова Е. С.** Влияние гипертонического раствора сахарозы и 5-(М,М-гексаметилен)-амилорида на рецепторопосредованный и жидкофазный эндоцитоз. 7 : 681—690.
- Хитрикова Л. Е.** см. Ковалева Н. В. и др. 11 : 1115—1119.
- Хоменко А. В.** см. Невзорова В. А. и др. 12 : 1212—1219.
- Хохлова Л. П.** см. Беляева И. Е. и др. 5 : 485—490.
- Хохлова Л. П.** см. Олиневич О. В., Хохлова Л. П. 6 : 532—544.
- Хощенко О. М.** см. Панин Л. Е. и др. 12 : 1149—1157.
- Хрипко Ю. И.** см. Лавровский В. А. и др. 7 : 702—711.
- Хромечек Е. Б., Мусонова М. Р., Бархатов Ю. В.** Влияние водорослей-симбионтов инфузории *Paramecium bursaria* на способность инфузорий к фотоаккумуляции. 3 : 314—317.
- Цветков А. Г.** см. Парфенов В. Н. и др. 8 : 817—818.
- Цветков А. Г., Сквородкин И. А., Боголюбов Д. С., Квасов Н. Д., Парфенов В. Н.** Экстрахромосомные структуры, содержащие малые ядерные РНП и коилин, в ядрах поздних вителлогенных ооцитов зимующих травяных лягушек. 11 : 1037—1045.
- Цупкина Н. В.** см. Воронкина И. В. и др. 12 : 1186—1193.
- Цупкина Н. В.** см. Медведева Н. Д. и др. 7 : 697—701.
- Часов А. В., Гордон Л. Х., Колесников О. П., Минибаева Ф. В.** Пероксидаза клеточной поверхности — генератор супероксид-аниона в корневых клетках пшеницы при раневом стрессе. 7 : 691—696.
- Часовских Г. Г.** см. Казанская Г. М. и др. 4 : 334—341.
- Чеботарев А. Н.** см. Стобецкий В. И. и др. 1 : 84—88.
- Ченцов Ю. С.** см. Бураков В. В., Ченцов Ю. С. 10 : 988—995.
- Ченцов Ю. С.** см. Косых М. И., Ченцов Ю. С. 6 : 592—598.
- Ченцов Ю. С.** см. Липина Т. В. и др. 1 : 14—23.
- Ченцов Ю. С.** см. Липина Т. В. и др. 2 : 131—139.
- Ченцов Ю. С.** см. Смирнова Е. А. и др. 2 : 120—130.
- Черепанова О. А.** см. Воронкина И. В. и др. 12 : 1186—1193.
- Черепанова О. А.** см. Калмыкова Н. В. и др. 8 : 792—798.
- Черепанова О. А., Калмыкова Н. В., Воронкина И. В., Арз А. Ф., Горелик Ю. В., Пинаев Г. П.** Различия в характере взаимодействия нормальных и трансформированных кератиноцитов человека с изоформами ламинина. 2 : 151—158.
- Чихирина Е. В., Воробьев В. И.** Линкерные гистоны: конформационные превращения и роль в организации структуры хроматина. 8 : 721—736.
- Чулкова Ю. Ю.** см. Беляева Н. Е. и др. 5 : 485—490.
- Чупов В. С.** О характере процесса развития боковой филогенетической ветви. 4 : 323—333.
- Шабалина Е. В.** см. Левина В. В. и др. 6 : 570—575.
- Шалбуева Н. И.** см. Максимов В. Ф. и др. 1 : 40—47.
- Шандлоренко С. К.** см. Ковалева Н. В. и др. 11 : 1115—1119.
- Шапошникова Т. Г., Напара Т. О., Подгорная О. И.** Белковый состав мезоглеи и мезоглеальных клеток медузы *Aurelia aurita*. 11 : 1109—1114.
- Шатрова А. Н., Аксенов Н. Д., Зенин В. В.** Исследование методом цитометрии в потоке влияния ICRF-193 на прохождение клетками митоза. 11 : 1068—1078.
- Шемарова И. В., Селиванова Г. В., Власова Т. Д.** Влияние эпидермального фактора роста и инсулина на пролиферацию и синтез ДНК в клетках цилиат *Tetrahymena pyriformis*. 11 : 1097—1103.
- Шорникова М. В.** см. Липина Т. В. и др. 1 : 14—23.
- Шорникова М. В.** см. Липина Т. В. и др. 2 : 131—139.
- Шаповалов А. О.** Поиск молекулярных детерминант в молекулах фосфатидилинозитол-3-киназы, вовлеченных во взаимодействие с рудимером G-белка. 2 : 195—202.
- Шаповалов А. О.** Молекулярные детерминанты в рецепторах серпантинного типа, ответственные за их функциональное сопряжение с гетеротримерными G-белками. 3 : 242—258.
- Шаповалов А. О.** Внутренняя симметрия зеркального типа в первичной структуре рибозимов. 6 : 561—569.
- Шаповалов А. О.** см. Деркач К. В. и др. 11 : 1129—1133.
- Штейн Г. Н.** Влияние шумов анализатора изображений при исследовании текстуры клеток. 1 : 102—106.
- Штейн Г. И.** см. Зыбина Т. Г. и др. 8 : 768—779.
- Штейн Г. И.** см. Михайлов В. М. и др. 4 : 374—378.
- Щагина Л. В.** см. Гурьев Ф. А. и др. 3 : 296—304.
- Щегельская Е. А., Микulinский Ю. Е., Ревущин А. В., Омельченко Е. А., Кульшин В. Е., Грищенко В. И., Корочкин Л. И.** Индуцированная дифференцировка клеток стромы костного мозга мыши в нервные клетки. 7 : 637—642.
- Юдинцева Н. М.** см. Блинова М. И. и др. 8 : 780—787.
- Юдинцева Н. М.** см. Блинова М. И. и др. 8 : 788—791.
- Юрлова Н. А.** см. Блинова М. И. и др. 8 : 780—787.
- Юрлова Н. А.** см. Блинова М. И. и др. 8 : 788—791.
- Ярин А. Ю.** см. Иванова А. Б. и др. 4 : 369—373.