

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2000 г., т. 42

- Абрамова З. И., Винтер В. Г.** Электронное иммуногистохимическое изучение локализации нейтральной  $Mn^{2+}$ -зависимой ДНКазы. II. Ультроструктурная локализация ДНКазы на эпонных срезах различных органов крысы. 7 : 689—695.
- Абрамова З. И., Винтер В. Г.** Электронное иммуногистохимическое изучение локализации нейтральной  $Mn^{2+}$ -зависимой ДНКазы. III. Визуализация связывания ДНКазы с изолированным хроматином. 7 : 696—701.
- Абрамова З. И., Зоткина Н. Л., Винтер В. Г.** Электронное иммуногистохимическое изучение локализации нейтральной  $Mn^{2+}$ -зависимой ДНКазы. I. Синтез конъюгатов моноспецифических антител к нейтральной  $Mn^{2+}$ -зависимой ДНКазе с ферритином и коллоидным золотом. 7 : 681—688.
- Аврова С. В.** см. Вихорев П. Г., Аврова С. В., Вихорева Н. Н., Ермаков В. С., Копеланд О., Марстон С.Б., Боровиков Ю. С. 11 : 1069—1074.
- Авторский указатель статей за 2000 г., т. 42.** 12 : 1171—1193.
- Адамян С. Я.** см. Кроленко С. А., Адамян С. Я. 12 : 1125—1133.
- Азарова В. С.** см. Булякова Н. В., Азарова Н. В. 1 : 27—31.
- Акатов В. С., Рябоконт Е. Н., Муратов Р. М., Скопин И. И., Лежнев Э. И.** Изучение миграции фибробластов в ткань створок клапанов сердца *in vitro*. 1 : 57—61.
- Аксенов Н. Д.** см. Бричкина А. И., Тарарова Н. Д., Аксенов Н. Д., Поспелова Т. В. 12 : 1148—1153.
- Аксенов Н. Л.** см. Ляхович А. В., Аксенов Н. Л. 4 : 399—403.
- Аксенов Н. Л.** см. Ляхович А. В., Аксенов Н. Л., Гуохима П., Михельсон В. М. 10 : 977—982.
- Алексеева В. Я.** см. Николаев Б. А., Алексеева В. Я., Гордон Л. Х., Лосева Н. Л., Алябьев А. Ю. 6 : 568—572.
- Алексеев Л. Л.** см. Гринчук Т. М., Павленко М. А., Пуговкина Н. А., Алексеев Л. Л., Ковалева З. В., Меликсетян М. Б. 10 : 1004—1114.
- Алешина Г. М.** см. Плещач В. А., Алешина Г. М., Арцыбашева И. В., Шамова О. В., Кожухарова И. В., Гойло Т. А., Кокряков В. Н. 3 : 228—234.
- Алябьев А. Ю.** см. Николаев Б. А., Алексеева В. Я., Гордон Л. Х., Лосева Н. Л., Алябьев А. Ю. 6 : 568—572.
- Анакина Р. П., Дроздов А. Л.** Особенности овогенеза у баренцевоморской губки *Leucosolenia complicata*. 2 : 128—135.
- Андреева Л. И.** см. Зеленина Н. В., Андреева Л. И., Горанчук В. В. 2 : 166—169.
- Андреева Н. А.** см. Иванова В. П., Андреева Н. А., Дупин А. М., Ерин А. Н., Викторов И. В. 4 : 367—371.
- Андреева Н. А.** см. Мотавкин П. А., Шуматова Т. А., Андреева Н. А., Тиханский С. Н. 2 : 170—175.
- Анисимов А. Г., Болотников И. А., Чекмасова А. А., Волкова Т. О.** Взаимосвязь индуцированной *in vitro* дифференцировки клеток опухолевых линий и чувствительности их к неспецифическому лизису естественными киллерными клетками: возможные механизмы. 10 : 923—936.
- Анисимов А. П.** см. Зюмченко Н. Е., Анисимов А. П. 7 : 710—718.
- Анисимов А. П.** см. Кирсанова И. В., Анисимов А. П. 8 : 733—739.
- Артеменко Е. Г.** см. Булычева Т. И., Дергунова Н. Н., Артеменко Е. Г., Дудник О. А., Шпакова А. П., Малащенко О. С., Зацепина О. В. 10 : 944—954.
- Арцыбашева И. В.** см. Плещач В. А., Алешина Г. М., Арцыбашева И. В., Шамова О. В., Кожухарова И. В., Гойло Т. А., Кокряков В. Н. 3 : 228—234.
- Афанасьев В. Н.** см. Мошникова А. Б., Кротова К. Е., Галат В. В., Афанасьев В. Н., Садовников В. Б., Белецкий И. П. 6 : 561—567.
- Ахмадеев А. В.** см. Калимуллина Л. Б., Ахмадеев А. В., Минибаева З. Р., Нагаева Д. В. 4 : 343—350.
- Бабаев Т. А., Салихов Р. С.** Ученый, педагог и общественный деятель (к 70-летию со дня рождения Д. Х. Хамидова). 9 : 918—920.
- Бабаков В. Н.** см. Галкин В. Э., Бабаков В. Н., Туроверова Л. В., Константинова И. М., Пинаев Г. П. 9 : 875—883.
- Байборodin С. И.** см. Болоболова Е. У., Байборodin С. И., Сидорова К. К. 11 : 1033—1036.
- Балабанова Л. В.** Палочковые клетки рыб при дефиците кальция во внешней среде. 11 : 1048—1052.
- Баранов В. С.** см. Пендина А. А., Кузнецова Т. В., Баранов В. С. 6 : 587—592.
- Барановский А. Ю.** см. Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Сек Е. Н., Шапиро И. Я., Барановский А. Ю., Кудрявцев Б. Н. 8 : 758—764.
- Бармичева Е. М.** см. Мирославов Е. К., Котева Н. К., Бармичева Е. М. 11 : 1019—1026.
- Баталова Ф. М.** Ядрышки и перинуклеарные тельца в трофоцитах *Raoula communis* содержат факторы сплайсинга пре-мРНК. 7 : 624—634.

- Баталова Ф. М., Степанова И. С., Боголюбов Д. С.** Тельца Кахала в ядрах ооцитов скорпионницы *Ranogra communis*. 11 : 1037—1047.
- Баумуратов А. С.** см. Долгачева Л. П., Галитовская Е. Н., Баумуратов А. С., Зинченко В. П., Бронников Г. Е. 12 : 1154—1158.
- Безбородкина Н. Н.** см. Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Радченко В. Г., Оковитый С. В., Кудрявцева М. В. 6 : 550—555.
- Безбородкина Н. Н.** см. Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Сек Е. Н., Шапиро И. Я., Барановский А. Ю., Кудрявцев Б. Н. 8 : 758—764.
- Безгина Е. Н., Мошков Д. А., Савельева Л. Н., Никитин В. А., Утешев В. К., Леднева В. Н.** Реакция эндоплазматического ретикулума на частичную денервацию Маунтнеровских нейронов головастика шпорцевой лягушки. 5 : 508—518.
- Белецкий И. П.** см. Мошникова А. Б., Крогова К. Е., Галат В. В., Афанасьев В. Н., Садовников В. Б., Белецкий И. П. 6 : 561—567.
- Белоусов Л. В., Ермаков А. С., Лучинская Н. Н.** Цитомеханический контроль морфогенеза. 1 : 84—91.
- Беляева Т. Н.** см. Моженок Т. П., Беляева Т. Н., Булычев А. Г., Леонтьева Е. А. 6 : 573—577.
- Беляева Т. Н.** см. Сопина В. А., Беляева Т. Н. 6 : 602—612.
- Белянина С. И., Кикнадзе И. И., Полугонова Н. В., Истомина А. Г., Сирин М. Т.** Кариотип комаразвонца *Chironomus heterodontatus* Konstantinov из группы *obtusidens* (Diptera, Chironomidae). 6 : 593—601.
- Бобкова А. С.** см. Зубкова С. М., Михайлик Л. В., Варакина Н. И., Струкова Е. В., Бобкова А. С. 1 : 92—95.
- Бобкова Н. В.** см. Кологривова Е. Н., Руф Е. К., Бобкова Н. В., Лебедев М. П. 5 : 441—443.
- Боголюбов Д. С.** Оогенез турбеллярий рода *Geosentrophora* по данным световой и электронной микроскопии. V. Ядерные структуры ооцитов, содержащие факторы сплайсинга пре-мРНК. 2 : 136—145.
- Боголюбов Д. С.** см. Баталова Ф. М., Степанова И. С., Боголюбов Д. С. 11 : 1037—1047.
- Боголюбова И. О., Парфенов В. Н.** Факторы сплайсинга пре-мРНК в ядрах двухклеточных зародышей мышей. 9 : 884—890.
- Богомолова М. В.** см. Воробьева О. А., Богомолова М. В., Кузнецова Т. В., Козлов В. В. 12 : 1165—1171.
- Болоболова Е. У., Байбородин С. И., Сидорова К. К.** Ультраструктура бактериоидсодержащей ткани линий гороха *Pisum sativum* L., имеющих разные регуляторные механизмы клубенькообразования. 11 : 1033—1036.
- Болотников И. А.** см. Анисимов А. Г., Болотников И. А., Чекмасова А. А., Волкова Т. О. 10 : 923—936.
- Боровиков Ю. С.** см. Вихорев П. Г., Аврова С. В., Вихорева Н. Н., Ермаков В. С., Копеланд О., Марстон С. Б., Боровиков Ю. С. 11 : 1069—1074.
- Боровиков Ю. С.** см. Вихорев П. Г., Вихорева Н. Н., Рослякова М. А., Чако С., Боровиков Ю. С. 5 : 444—453.
- Боровиков Ю. С.** см. Хорошев М. И., Морачевская И., Стржелска-Голашевская Х., Боровиков Ю. С. 10 : 964—976.
- Борхсениус С. Н.** см. Кукекова А. В., Борхсениус С. Н. 6 : 519—529.
- Бричкина А. И., Тарарова Н. Д., Аксенов Н. Д., Пospelова Т. В.** Изучение функционирования ингибитора циклинзависимых киназ p27/Kip в клетках-трансформантах E1A + E1B19kDa и E1A + cHA-Ras, различающихся по способности реализовать G<sub>1</sub>-блок при сыровоточном голодании. 12 : 1148—1154.
- Бронников Г. Е.** см. Долгачева Л. П., Галитовская Е. Н., Баумуратов А. С., Зинченко В. П., Бронников Г. Е. 12 : 1154—1158.
- Буболо Л. С.** см. Кислюк И. М., Буболо Л. С. 11 : 1026—1032.
- Букатина А. Е., Киркпатрик Р. Д., Кэмпбелл К. Б.** Модификаторы сокращения секофаллоидин и фаллоидин-(8)-сульфоксид для сравнительного изучения скелетной и сердечной мышц. 1 : 37—41.
- Булатова М. М.** см. Фридлянская И. Н., Демидов О. Н., Булатова М. М., Игнатъева Е. В., Семкина А. Н., Гужова И. В., Маргулис Б. А. 11 : 1053—1059.
- Булычев А. Г.** см. Моженок Т. П., Беляева Т. Н., Булычев А. Г., Леонтьева Е. А. 6 : 573—577.
- Бульчева Т. И., Дергунова Н. Н., Артеменко Е. Г., Дудник О. А., Шпакова А. П., Малашенко О. С., Зацепина О. В.** Анализ пролиферативной активности клеток с помощью новых моноклональных антител к ядрышковому белку V23/нуклеофозмину. 10 : 944—954.
- Булякова Н. В., Азарова В. С.** Структурные и функциональные особенности мышечных гомотрансплантатов, развивающихся в различных условиях лазерного облучения. 1 : 27—31.
- Буторина А. К., Калаев В. Н., Вострикова Т. В., Мягкова О. Е.** Цитогенетическая характеристика семенного потомства некоторых видов древесных растений в условиях антропогенного загрязнения г. Воронежа. 2 : 196—201.
- Бычковская И. Б., Степанов Р. П., Федорцева Р. Ф.** Внешние сигналы могут индуцировать устойчивое повышение частоты гибели клеток в популяциях. 11 : 1082—1093.
- Вайдо А. И.** см. Дюжикова Н. А., Вайдо А. И., Лопатина Н. Г., Миронов С., В., Дудкин К. Н. 8 : 772—786.
- Варакина Н. И.** см. Зубкова С. М., Михайлик Л. В., Варакина Н. И., Струкова Е. В., Бобкова А. С. 1 : 92—95.
- Бахтин Ю. Б.** см. Кузоватов С. Н., Кравцов В. Ю., Бахтин Ю. Б. 11 : 1097—1102.
- Ведерникова Е. А.** см. Старушенко А. В., Мамин А. Г., Негуляев Ю. А., Ведерникова Е. А. 7 : 669—674.
- Век-Хайман А.** см. Соколова Ю. Я., Долгих В. В., Век-Хайман А., Энтцерот Р. 10 : 993—1003.
- Вербовая Т. А.** см. Чалисова Н. И., Хавинсон В. Х., Давыденко В. В., Доровский А. А., Вербовая Т. А., Пеннийянен В. А. 12 : 1144—1147.
- Викторов И. В.** см. Иванова В. П., Андреева Н. А., Дупин А. М., Ерин А. Н., Викторов И. В. 4 : 367—371.
- Винтер В. Г.** см. Абрамова З. И., Винтер В. Г. 7 : 688—695.
- Винтер В. Г.** см. Абрамова З. И., Винтер В. Г. 7 : 696—701.
- Винтер В. Г.** см. Абрамова З. И., Зоткина Н. Л., Винтер В. Г. 7 : 681—688.
- Вихорев П. Г., Аврова С. В., Вихорева Н. Н., Ермаков В. С., Копеланд О., Марстон С. Б., Боровиков Ю. С.** Влияние С-концевых актин-связывающих сайтов кальдесмона на взаи-

- модействие актина с миозином. 11 : 1069—1074.
- Вихорев П. Г., Вихорева Н. П., Рослякова М. А., Чако С., Боровиков Ю. С.** Кальдесмон подавляет формирование сильносвязанных поперечных миозиновых мостиков и активирует способность слабосвязанных мостиков трансформировать субъединицы актина в выключенную конформацию. 5 : 444—453.
- Вихорева Н. Н.** см. Вихорев П. Г., Аврова С. В., Вихорева Н. Н., Ермаков В. С., Копеланд О., Марстон С. Б., Боровиков Ю. С. 11 : 1069—1074.
- Вихорева Н. Н.** см. Вихорев П. Г., Вихорева Н. Н., Рослякова М. А., Чако С., Боровиков Ю. С. 5 : 444—453.
- Власова Т. Д.** см. Ерохина И. Л., Селиванова Г. В., Власова Т. Д., Емельянова О. И., Лагутенко О. И. 2 : 146—153.
- Волкова И. В.** см. Евтеева И. Н., Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Тесленко Л. В., Пеннийянен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. 7 : 675—680.
- Волкова И. В.** см. Константинова И. М., Волкова И. В., Евдонин А. Л., Ермолаева Ю. Б., Куличкова В. А., Кузьмина А. С., Медведева Н. Д. 7 : 665—668.
- Волкова Т. О.** см. Анисимов А. Г., Болотников И. А., Чекмасова А. А., Волкова Т. О. 10 : 923—936.
- Воробьев В. И.** см. Поляничко А. М., Давыденко С. Г., Чихиржина Е. В., Воробьев В. И. 8 : 787—793.
- Воробьева О. А., Богомолова М. В., Кузнецова Т. В., Козлов В. В.** Влияние возраста на частоту гетеропloidии в ооцитах человека. 12 : 1165—1170.
- Воронкина И. В., Кухарева Л. В., Петров Ю. П., Пинаев Г. П.** Особенности формирования фаз двухфазной полимерной системы в присутствии коллагена I, ламинина I и их смеси. 11 : 1075—1081.
- Воротников А. В., Крымский М. А., Чибалина М. В., Кудряшов Д. С., Ширинский В. П.** Различия в форболзависимом фосфорилировании регуляторных белков и сокращении фазных и тонических гладких мышц. 4 : 378—391.
- Воскобой И. В.** см. Киричук В. Ф., Воскобой И. В. 11 : 1094—1096.
- Вострикова Т. В.** см. Буторина А. К., Калаев В. Н., Вострикова Т. В., Мягкова О. Е. 2 : 196—201.
- Гагинская Е. Р.** см. Сайфитдинова А. Ф., Тимофе-ева Л. П., Журов В. Г., Гагинская Е. Р. 6 : 581—586.
- Галат В. В.** см. Мошникова А. Б., Кротова К. Е., Галат В. В., Афанасьев В. Н., Садовников В. Б., Белецкий И. П. 6 : 561—567.
- Галитовская Е. Н.** см. Долгачева Л. П., Галитовская Е. Н., Баумуратов А. С., Зинченко В. П., Бронников Г. Е. 12 : 1154—1158.
- Галкин В. Э., Бабаков В. Н., Туроверова Л. В., Константинова И. М., Пинаев Г. П.** Фибриллярный актин способствует сборке диссоциированного комплекса 20S-протеасомы. 9 : 875—883.
- Гаузе Л. Н.** см. Евтеева И. Н., Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Тесленко Л. В., Пеннийянен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. : 675—680.
- Герасимов И. Г., Калуцкая О. А.** Кинетика реакции восстановления нитросинего тетразолия нейтрофилами крови человека. 2 : 160—165.
- Гераськин С. А.** см. Евсева Т. И., Гераськин С. А. 8 : 822—828.
- Говорун В. М.** см. Момыналиев К. Т., Орлова В. Ф., Жукоцкий А. В., Коган Э. М., Говорун В. М. 2 : 202—208.
- Гойло Т. А.** см. Лебедева И. Ю., Кузьмина Т. И., Лебедев В. А., Гойло Т. А. 5 : 468—473.
- Гойло Т. А.** см. Плескач В. А., Алешина Г. М., Арцыбашева И. В., Шамова О. В., Кожухарова И. В., Гойло Т. А., Кокряков В. Н. 3 : 228—234.
- Горанчук В. В.** см. Зеленина Н. В., Андреева Л. И., Горанчук В. В. 2 : 166—169.
- Гордон Л. Х.** см. Николаев Б. А., Алексеева В. Я., Гордон Л. Х., Лосева Н. Л., Алябьев А. Ю. 6 : 568—572.
- Горшков А. Н., Королев Е. В., Комиссарчик Я. Ю.** Ультраструктура и элементный состав гранулярных клеток эпителия мочевого пузыря лягушки в норме и при стимуляции транспорта воды. 12 : 1113—1124.
- Гринчук Т. М., Павленко М. А., Пуговкина Н. А., Алексеенко Л. Л., Ковалева З. В., Меликсетян М. Б.** Влияние эктопической сверхэкспрессии антиапоптотического гена *bcl-2* на уровень и характер карiotипической нестабильности в клетках китайского хомячка линии CHL V-79 RJK. 10 : 1004—1114.
- Гришин Е. В.** см. Михеева И. Б., Тирас Н. Р., Мошков Д. А., Пашков В. И., Гришин Е. В. 7 : 635—646.
- Гришина Е.** см. Немировская Т. Л., Шенкман Б. С., Мазин М. Г., Кошелев В. Б., Маевский Е. И., Гришина Е. 1 : 79—83.
- Груздев А. Д.** см. Кузин Ф. Э., Груздев А. Д. 5 : 454—460.
- Груздев А. Д.** см. Шумный В. К., Груздев А. Д. 2 : 209—211.
- Гужова И. В., Ласунская Е. Б., Нильссон К., Дариева З. А., Маргулис Б. А.** Влияние теплового шока на процессы дифференцировки и апоптоза в клетках U-937. 7 : 653—658.
- Гужова И. В., Маргулис Б. А.** Индукция и накопление БТШ70 приводит к формированию его комплексов с другими клеточными белками. 7 : 647—652.
- Гужова И. В.** см. Маргулис Б. А., Гужова И. В. 4 : 323—342.
- Гужова И. В.** см. Фридлянская И. И., Демидов О. Н., Булатова М. М., Игнатъева Е. В., Семкина А. Н., Гужова И. В., Маргулис Б. А. 11 : 1053—1059.
- Давыденко В. В.** см. Чалисова Н. И., Хавинсон В. Х., Давыденко В. В., Доровский А. А., Вербовая Т. А., Пеннийянен В. А. 12 : 1144—1147.
- Давыденко С. Г.** см. Поляничко А. М., Давыденко С. Г., Чихиржина Е. В., Воробьев В. И. 8 : 787—793.
- Дариева З. А.** см. Гужова И. В., Ласунская Е. Б., Нильссон К., Дариева З. А., Маргулис Б. А. 7 : 653—658.
- Дейнеко Е. В.** см. Шамина Н. В., Дорогова Н. В., Загорская А. А., Дейнеко Е. В., Шумный В. К. 12 : 1159—1164.
- Демидов О. Н.** см. Фридлянская И. И., Демидов О. Н., Булатова М. М., Игнатъева Е. В.,

- Семкина А. Н., Гужова И. В., Маргулис Б. А. 11 : 1053—1059.
- Демин И. П.** см. Погорелов А. Г., Погорелова В. Н., Дубровкин М. И., Демин И. П. 1 : 62—65.
- Демин С. Ю., Стефанова В. Н.** Исследование структуры хроматина и хромосом на препаратах дериватов интерфазных ядер, полученных путем удаления оболочек ядер. III. Структурная гетерогенность хроматина и аргентофильной зоны ядрышка в растянутых безмембранных ядрах и хроматиновых телах из периферических лимфоцитов человека. 5 : 473—485.
- Демин С. Ю., Стефанова В. Н.** Исследование структуры хроматина и хромосом на препаратах дериватов интерфазных ядер, полученных путем удаления оболочек ядер. IV. Структурная гетерогенность расправленного хроматина в безмембранных дериватах ядер периферических лимфоцитов человека. 5 : 486—501.
- Дергунова Н. Н.** см. Булычева Т. И., Дергунова Н. Н., Артеменко Е. Г., Дудник О. А., Шпакова А. П., Малашенко О. С., Зацепина О. В. 10 : 944—954.
- Дерюшева С. Е., Логинова Ю. А., Чиряева О. Г., Ясинецкая Н. И., Ефимов А. М.** Особые блоки гетерохроматина, выявляемые в метафазных хромосомах домашней лошади и лошади Пржевальского в результате обработки хромосом рестриктазами *in situ*. 5 : 502—507.
- Долгачева Л. П., Галитовская Е. Н., Баумуратов А. С., Зинченко В. П., Бронников Г. Е.** В генерации  $Ca^{2+}$ -ответа на норадреналин в бурых преадипоцитах мышцы участвуют как  $\alpha_1$ , так и  $\beta$ -адренорецепторы. 12 : 1154—1158.
- Долгих В. В.** см. Соколова Ю. Я., Долгих В. В., Век-Хайман А., Энтцерот Р. 10 : 993—1003.
- Доровский А. А.** см. Чалисова Н. И., Хавинсон В. Х., Давыденко В. В., Доровский А. А., Вербовая Т. А., Пеннийянен В. А. 12 : 1144—1147.
- Дорогова Н. В., Шамина Н. В.** Аномалии микротрубочек цитоскелета в мутантной линии сахарной свеклы. 4 : 372—377.
- Дорогова Н. В.** см. Шамина Н. В., Дорогова Н. В., Загорская А. А., Дейнеко Е. В., Шумный В. К. 12 : 1159—1164.
- Дорогова Н. В.** см. Шамина Н. В., Дорогова Н. В., Перельман П. Л. 4 : 404—411.
- Дроздов А. Л.** см. Анакина Р. П., Дроздов А. Л. 2 : 128—135.
- Дубровкин М. И.** см. Погорелов А. Г., Погорелова В. Н., Дубровкин М. И., Демин И. П. 1 : 62—65.
- Дудкин К. Н.** см. Дюжикова Н. А., Вайдо А. И., Лопатина Н. Г., Миронов С. В., Дудкин К. Н. 8 : 772—786.
- Дудник О. А.** см. Булычева Т. И., Дергунова Н. Н., Артеменко Е. Г., Дудник О. А., Шпакова А. П., Малашенко О. С., Зацепина О. В. 10 : 944—954.
- Дупин А. М.** см. Иванова В. П., Андреева Н. А., Дупин А. М., Ерин А. Н., Викторов И. В. 4 : 367—371.
- Дюжикова Н. А., Вайдо А. И., Лопатина Н. Г., Миронов С. В., Дудкин К. Н.** Влияние пренатального эмоционально-болевого стресса на состояние интерфазного хроматина в нейронах развивающегося мозга крыс с различной возбудимостью нервной системы. 8 : 772—786.
- Евгеньева Т. П., Кочережкина Э. В., Семенова И. В.** Оценка патологических изменений мышечной ткани рыб, развившихся в результате воздействия токсикологических факторов окружающей среды. 1 : 32—36.
- Евдонин А. Л.** см. Константинова И. М., Волкова И. В., Евдонин А. Л., Ермолаева Ю. Б., Куличкова В. А., Кузьминова А. С., Медведева Н. Д. 7 : 665—668.
- Евсеева Т. И., Гераськин С. А.** Цитогенетические эффекты раздельного и совместного действия нитратов тория-232 и калия на традесканцию (клон 02). 8 : 822—828.
- Евтеева И. Н., Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Тесленко Л. В., Пеннийянен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М.** Новая эндорибонуклеазная активность 265-протеасом из клеток линии А-431. 7 : 675—680.
- Емельянова О. И.** см. Ерохина И. Л., Селиванова Г. В., Власова Т. Д., Емельянова О. И., Лагутенко О. И. 2 : 146—153.
- Ерин А. Н.** см. Иванова В. П., Андреева Н. А., Дупин А. М., Ерин А. Н., Викторов И. В. 4 : 367—371.
- Ермаков А. С.** см. Белоусов Л. В., Ермаков А. С., Лучинская Н. Н. 1 : 84—91.
- Ермаков В. С.** см. Вихорев П. Г., Аврова С. В., Вихорева Н. Н., Ермаков В. С., Копеланд О., Марстон С. Б., Боровиков Ю. С. 11 : 1069—1074.
- Ермолаева Ю. Б.** см. Евтеева И. Н., Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Тесленко Л. В., Пеннийянен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. 7 : 675—680.
- Ермолаева Ю. Б.** см. Константинова И. М., Волкова И. В., Евдонин А. Л., Ермолаева Ю. Б., Куличкова В. А., Кузьминова А. С., Медведева Н. Д. 7 : 665—668.
- Еропкин М. Ю., Смирнова Т. Д., Еропкина Е. М., Мамаева Е. Г.** Исследование участия ионов кальция в токсическом действии ксенобиотиков на клетки человека в культуре. 2 : 154—159.
- Еропкина Е. М.** см. Еропкин М. Ю., Смирнова Т. Д., Еропкина Е. М., Мамаева Е. Г. 2 : 154—159.
- Ерохина И. Л., Селиванова Г. В., Власова Т. Д., Емельянова О. И., Лагутенко О. И.** Митотическая активность, плоидность и ультраструктура кардиомиоцитов эмбрионов и плодов человека. 2 : 146—153.
- Ефимов А. М.** см. Дерюшева С. Е., Логинова Ю. А., Чиряева О. Г., Ясинецкая Н. И., Ефимов А. М. 5 : 502—507.
- Ефремова Т. Н.** см. Полянская Г. Г., Ефремова Т. Н. 8 : 794—801.
- Ефремова Т. Н.** см. Полянская Г. Г., Ефремова Т. Н., Сакута Г. А. 2 : 190—195.
- Жале П.** см. Окон Е. Э., Пуликан Д., Переверзев А. Е., Кудрявцев Б. Н., Жале П. 4 : 358—366.
- Железова А. И.** см. Зыбина Т. Г., Зыбина Е. В., Кикнадзе И. И., Железова А. И. 9 : 907—915.
- Жестяников В. Д.** Немутагенная и мутагенная пострепликативная репарация ДНК в клетках прокариот и эукариот. 9 : 837—843.
- Жлоба А. А.** см. Кудряшов О. В., Жлоба А. А. 4 : 392—398.

- Жукоцкий А. В.** см. Момыналиев К. Т., Орлова В. Ф., Жукоцкий А. В., Коган Э. М., Говорун В. М. 2 : 202—208.
- Журавская А. Н., Иванова-Афанасьева Н. В., Нуреева Г. В., Кершенгольц Б. М.** Влияние экстрактов рододендрона золотистого (*Rhododendron aureum* Georgi) и полыни якутской (*Artemisia yakutica* Drod.) на деление клеток корневой меристемы проростков пшеницы. 9 : 903—906.
- Журов В. Г.** см. Сайфитдинова А. Ф., Тимофеева Л. П., Журов В. Г., Гагинская Е. Р. 6 : 581—586.
- Загорская А. А.** см. Шамина Н. В., Дорогова Н. В., Загорская А. А., Дейнеко Е. В., Шумный В. К. 12 : 1159—1164.
- Залесова З. С.** см. Кулева Н. В., Залесова З. С. 1 : 66—71.
- Зарубаев В. В.** см. Коваленко А. Л., Казаков В. И., Слита А. В., Зарубаев В. В., Сухинин В. П. 7 : 659—664.
- Зацепина О. В.** см. Булычева Т. И., Дергунова Н. Н., Артеменко Е. Г., Дудник О. А., Шпакова А. П., Малашенко О. С., Зацепина О. В. 10 : 944—954.
- Зеленина Н. В., Андреева Л. И., Горанчук В. В.** Действие непродолжительного умеренного нагревания организма здорового человека на периферические лимфоциты. 2 : 166—169.
- Зинченко В. П.** см. Долгачева Л. П., Галитовская Е. Н., Баумуратов А. С., Зинченко В. П., Бронников Г. Е. 12 : 1154—1158.
- Зоткина Н. Л.** см. Абрамова З. И., Зоткина Н. Л., Винтер В. Г. 7 : 681—688.
- Зубкова С. М., Михайлик Л. В., Варакина Н. И., Струкова Е. В., Бобкова А. С.** Активность генома кардиомиоцитов как показатель развития адаптивных изменений в миокарде при влиянии электромагнитных полей на центральную нервную систему. 1 : 92—95.
- Зыбина Е. В.** см. Зыбина Т. Г., Зыбина Е. В., Кикнадзе И. И., Железова А. И. 9 : 907—915.
- Зыбина Т. Г., Зыбина Е. В., Кикнадзе И. И., Железова А. И.** Умножение генома в клетках трофобласта и железистого эпителия эндометрия при имплантации зародыша и плацентации у серебристо-черной лисицы. 9 : 907—915.
- Зюмченко Н. Е., Анисимов А. П.** Эволюционные закономерности проявления соматической полиплоидии в слюнных железах брюхоногих моллюсков. I. Подклассы Cyclobranchia и Scutibranchia. 7 : 710—718.
- Иванов В. А.** см. Нечаевский Ю. В., Иванов В. А. 3 : 235—243.
- Иванова В. П., Андреева Н. А., Дупин А. М., Ерин А. И., Викторов И. В.** Влияние ганглиозидов на интенсивность процессов перекисного окисления липидов и структурные изменения нейрональной мембраны, вызванные токсическими дозами глутамата. 4 : 367—371.
- Иванова-Афанасьева Н. В.** см. Журавская А. Н., Иванова-Афанасьева Н. В., Нуреева Г. В., Кершенгольц Б. М. 9 : 903—906.
- Игнатъева Е. В.** см. Фридлянская И. И., Демидов О. Н., Булатова М. М., Игнатъева Е. В., Семкина А. Н., Гужова И. В., Маргулис Б. А. 11 : 1053—1059.
- Истомина А. Г.** см. Белянина С. И., Кикнадзе И. И., Полуконова Н. В., Истомина А. Г., Сиирин М. Т. 6 : 593—601.
- Иудина Т. А., Суханова К. М.** Биология клетки и жизненный цикл раковинной амёбы *Corythion delamarei*. 7 : 613—623.
- Казаков В. И.** см. Коваленко А. Л., Казаков В. И., Слита А. В., Зарубаев В. В., Сухинин В. П. 7 : 659—664.
- Калаев В. Н.** см. Буторина А. К., Калаев В. Н., Вострикова Т. В., Мягкова О. Е. 2 : 196—201.
- Калимуллина Л. Б., Ахмадеев А. В., Миннбаева Э. Р., Нагаева Д. В.** Цитологические характеристики «темных» и «светлых» клеток миндалевидного комплекса мозга. 4 : 343—350.
- Калуцкая О. А.** см. Герасимова И. Г., Калуцкая О. А. 2 : 160—165.
- Каменева Т. О.** см. Чмилевский Д. А., Каменева Т. О. 9 : 896—902.
- Квасов И. Д., Парфенов В. Н., Цветков А. Г.** Внутрядерные структуры, содержащие факторы созревания РНК, в ранних вителлогенных ооцитах травяной лягушки. 6 : 536—549.
- Кершенгольц Б. М.** см. Журавская А. Н., Иванова-Афанасьева Н. В., Нуреева Г. В., Кершенгольц Б. М. 9 : 903—906.
- Кикнадзе И. И.** см. Белянина С. И., Кикнадзе И. И., Полуконова Н. В., Истомина А. Г., Сиирин М. Т. 6 : 593—601.
- Кикнадзе И. И.** см. Белянина С. И., Кикнадзе И. И., Полуконова Н. В., Истомина А. Г., Сиирин М. Т. 6 : 593—601.
- Кикнадзе И. И.** см. Зыбина Т. Г., Зыбина Е. В., Кикнадзе И. И., Железова А. И. 9 : 907—915.
- Кириллова Т. В.** Роль топоизомеразы II в ответе клеток млекопитающих на действие ионизирующего излучения. II. Изменение митотического цикла в клетках HeLa, облученных рентгеновскими лучами, после действия новобиоцина в малой концентрации. 2 : 176—180.
- Киричук В. Ф., Воскобой И. В.** Влияние некоторых лектинов на агрегацию тромбоцитов здоровых людей. 11 : 1094—1096.
- Киркпатрик Р. Д.** см. Букагина А. Е., Киркпатрик Р. Д., Кэмпбелл К. Б. 1 : 37—41.
- Кирсанова И. А., Анисимов А. П.** Соматическая полиплоидия в нейронах брюхоногих моллюсков. I. Морфологическая характеристика ганглиев и нейронов ЦНС улитки янтарки. 8 : 733—739.
- Киселева Е. В.** см. Мазин М. Г., Киселева Е. В., Немировская Т. Л., Шенкман Б. С. 1 : 96—114.
- Кислюк И. М., Буболо Л. С.** Реорганизация тилакоидной системы хлоропластов в процессе спада приобретенной термотолерантности фотосинтеза и старения листа пшеницы. 11 : 1026—1032.
- Кислякова Т. В., Кустова М. Е., Лянгузова М. С., Малашичева А. Б., Струнникова М. А., Сучкова И. О., Поспелова В. А., Паткин Е. Л.** Нейндуцированные однокитевые разрывы в ДНК клеток линии F9 тератокарциномы мыши. 11 : 1060—1068.
- Кислякова Т. В.** см. Лянгузова М. С., Поспелов В. А., Кислякова Т. В. 10 : 955—963.
- Кислякова Т. В.** см. Малашичева А. Б., Кислякова Т. В., Поспелов В. А. 5 : 433—440.
- Кисурин-Евгеньев О. П., Онищенко Г. Е.** Распластывание эпителиальных клеток СПЭВ в

- норме и при действии ингибиторов энергообмена. I. Динамика распластывания. 1 : 42—46.
- Кисурин-Евгеньева О. П., Онищенко Г. Е.** Распластывание эпителиальных клеток СПЭВ в норме и при действии ингибиторов энергообмена. II. Поведение клеточных органелл. 1 : 47—56.
- Ковалева З. В.** см. Гринчук Т. М., Павленко М. А., Пуговкина Н. А., Алексеенко Л. Л., Ковалева З. В., Меликсетян М. Б. 10 : 1004—1114.
- Коваленко А. Л., Казаков В. И., Слита А. В., Зарубаев В. В., Сухинин В. П.** Исследование внутриклеточной локализации циклоферона, связывания его с ДНК и стимуляции экспрессии цитокинов в клетках при воздействии циклоферона. 7 : 659—664.
- Коган Э. М.** см. Момыналиев К. Т., Орлова В. Ф., Жукоцкий А. В., Коган Э. М., Говорун В. М. 2 : 202—208.
- Кожанова Н. И.** Гормональная регуляция гаметогенеза у насекомых. 2 : 115—127.
- Кожухарова И. В.** см. Плескач В. А., Алешина Г. М., Арцыбашева И. В., Шамова О. В., Кожухарова И. В., Гойло Т. А., Кокряков В. Н. 3 : 228—234.
- Козлов В. В.** см. Воробьева О. А., Богомолова М. В., Кузнецова Т. В., Козлов В. В. 12 : 1165—1170.
- Кокряков В. Н.** см. Плескач В. А., Алешина Г. М., Арцыбашева И. В., Шамова О. В., Кожухарова И. В., Гойло Т. А., Кокряков В. Н. 3 : 228—234.
- Кологривова Е. Н., Руф Е. К., Бобкова Н. В., Лебедев М. П.** Клеточный состав осадка смешанной слюны у пациентов с хроническими воспалительными процессами на слизистых оболочках. 5 : 441—443.
- Комаров С. А.** см. Михельсон В. М., Комаров С. А. 8 : 829.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Горшков А. Н., Королев Е. В., Комиссарчик Я. Ю. 12 : 1113—1124.
- Константинова И. М., Волкова И. В., Евдонин А. Л., Ермолаева Ю. Б., Куличкова В. А., Кузьминова А. С., Медведева Н. Д.** Тканеспецифичность субъединичного состава и ЭФР-зависимые изменения набора 205-протеасом. 7 : 665—668.
- Константинова И. М.** см. Галкин В. Э., Бабаков В. Н., Туроверова Л. В., Константинова И. М., Пинаев Г. П. 9 : 875—883.
- Константинова И. М.** см. Евтеева И. Н., Куличкова В. А., Митгенберг А. Г., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Тесленк Л. В., Пеннийнен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. 7 : 675—680.
- Копеланд О.** см. Вихорев П. Г., Аврова С. В., Вихорева Н. Н., Ермаков В. С., Копеланд О., Марстон С. Б., Боровиков Ю. С. 11 : 1069—1074.
- Королев Е. В.** см. Горшков А. Н., Королев Е. В., Комиссарчик Я. Ю. 12 : 1113—1124.
- Коростышевская И. М.** см. Панин Л. Е., Максимов В. Ф., Коростышевская И. М. 5 : 461—467.
- Коротнева Н. В.** см. Пашкова И. М., Коротнева Н. В. 6 : 578—580.
- Котеева Н. К.** см. Мирославов Е. А., Котеева Н. К., Бармичева Е. М. 11 : 1019—1025.
- Кочережкина Э. В.** см. Евгеньева Т. П., Кочережкина Э. В., Семенова И. В. 1 : 32—36.
- Кошелев В. Б.** см. Немировская Т. Л., Шенкман Б. С., Мазин М. Г., Кошелев В. Б., Маевский Е. И., Гришина Е. 1 : 79—83.
- Кравцов В. Ю.** см. Кузоватов С. Н., Кравцов В. Ю., Вахтин Ю. Б. 11 : 1097—1102.
- Краснов И. Б.** см. Умнова М. М., Сээне Т. П., Краснов И. Б., Пехме А. Я. 10 : 983—992.
- Кроленко С. А., Адамян С. Я.** Стереологический анализ вакуолизации Т-системы мышечных волокон лягушки, выявляемый с помощью конфокальной флуоресцентной микроскопии. 12 : 1125—1133.
- Кротова К. Е.** см. Мошникова А. Б., Кротова К. Е., Галат В. В., Афанасьев В. Н., Садовников В. Б., Белецкий И. П. 6 : 561—567.
- Крутецкая З. И., Лебедев О. Е.** Структурно-функциональная организация сигнальных систем в клетках. 9 : 844—874.
- Крымский М. А.** см. Воротников А. В., Крымский М. А., Чибалина М. В., Кудряшов Д. С., Ширинский В. П. 4 : 378—391.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Радченко В. Г., Оковитый С. В., Кудрявцев Б. Н. 6 : 550—555.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Сек Е. Н., Шапиро И. Я., Барановский А. Ю., Кудрявцев Б. Н. 8 : 758—764.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Окон Е. Э., Пуликан Д., Перверзев А. Е., Кудрявцев Б. Н., Жале П. 4 : 358—366.
- Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Радченко В. Г., Оковитый С. В., Кудрявцев Б. Н.** Метаболическая гетерогенность гликогена в гепатоцитах больных циррозом печени. 6 : 550—555.
- Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Сек Е. Н., Шапиро И. Я., Барановская А. Ю., Кудрявцев Б. Н.** Влияние препарата «Вилон» на цирротическую измененную печень крыс. Регенерация печени и состояние гликогенообразовательной функции гепатоцитов. 8 : 758—764.
- Кудряшов Д. С.** см. Воротников А. В., Крымский М. А., Чибалина М. В., Кудряшов Д. С., Ширинский В. П. 4 : 378—391.
- Кудряшов Д. С.** см. Чибалина М. В., Кудряшов Д. С., Шехонин Б. В., Ширинский В. П. 3 : 248—255.
- Кудряшова О. В., Жлоба А. А.** Закономерности образования сестринских хроматидных обменов (СХО) в трех генерациях после облучения. 4 : 392—398.
- Кузин Ф. Э., Груздев А. Д.** Сохранение в клеточном цикле торсионного напряжения в ДНК транскрипционно-активных генов. 5 : 454—460.
- Кузнецова Т. В.** см. Воробьева О. А., Богомолова М. В., Кузнецова Т. В., Козлов В. В. 12 : 1165—1170.
- Кузнецова Т. В.** см. Пендина А. А., Кузнецова Т. В., Баранов В. С. 6 : 587—592.
- Кузоватов С. Н., Кравцов В. Ю., Вахтин Ю. Б.** Межъядерные хромосомные мосты и ядра с протрузиями в клеточных популяциях рабдомиосаркомы РА-23 крыс. 11 : 1097—1102.
- Кузьмина Т. И.** см. Лебедева И. Ю., Кузьмина Т. И., Лебедев В. А., Гойло Т. А. 5 : 468—473.
- Кузьминова А. С.** см. Константинова И. М., Волкова И. В., Евдонин А. Л., Ермолаева Ю. Б., Куличкова В. А., Кузьминова А. С., Медведева Н. Д. 7 : 665—668.
- Кукекова А. В., Борхсениус С. Н.** Гены и белки деления бактериальных клеток. 6 : 519—529.

- Кулева Н. В., Залесова З. С.** Исследование неэнзиматического гликозилирования и окислительного повреждения актина *in vitro* и *in vivo*. 1 : 66—71.
- Куличкова В. А.** см. Евтеева И. Н., Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Тесленко Л. В., Пеннийнен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. 7 : 675—680.
- Куличкова В. А.** см. Константинова И. М., Волкова И. В., Евдонин А.Л., Ермолаева Ю. Б., Куличкова В. А., Кузьмина А. С., Медведева Н. Д. 7 : 665—668.
- Кустова М. Е.** см. Кислякова Т. В., Кустова М. Е., Лянгузова М. С., Малашичева А. Б., Струнникова М. А., Сучкова И. О., Поспелова В. А., Паткин Е. Л. 11 : 1060—1068.
- Кухарева Л. В.** см. Воронкина И. В., Кухарева Л. В., Петров Ю. П., Пинаев Г. П. 11 : 1075—1081.
- Кэмпбелл К. Б.** см. Букатина А. Е., Киркпатрик Р. Д., Кэмпбелл К.Б. 1 : 37—41.
- Лагутенко О. И.** см. Ерохина И.Л., Селиванова Г. В., Власова Т. Д., Емельянова О. И., Лагутенко О. И. 2 : 146—153.
- Ларионова Н. П.** см. Самосулова Н. В., Реутов В. П., Ларионова Н. П. 1 : 72—78.
- Ласунская Е. Б.** см. Гужова И. В., Ласунская Е. Б., Нильсон К., Дариева З. А., Маргулис Б. А. 7 : 653—658.
- Лебедев В. А.** см. Лебедева И. Ю., Кузьмина Т. И., Лебедев В. А., Гойло Т. А. 5 : 468—473.
- Лебедев М. П.** см. Кологривова Е. Н., Руф Е. К., Бобкова Н. В., Лебедев М. П. 5 : 441—443.
- Лебедев О. Е.** см. Крутецкая З. И., Лебедев О. Е. 9 : 844—874.
- Лебедева И. Ю., Кузьмина Т. И., Лебедев В. А., Гойло Т. А.** Взаимная модуляция регуляторного влияния пролактина и соматотропина на синтез ДНК в клетках гранулезы коров. 5 : 468—473.
- Леднева В. Н.** см. Безгина Е. Н., Мошков Д. А., Савельева Л. Н., Никитин В. А., Утешев В. К., Леднева В. Н. 5 : 508—518.
- Лежнев Э. И.** см. Акатов В. С., Рябоконе Е. Н., Муратов Р. М., Скопин И. И., Лежнев Э. И. 1 : 57—61.
- Леонтьева Е. А.** см. Моженко Т. П., Беляева Т. Н., Бульчев А. Г., Леонтьева Е. А. 6 : 573—577.
- Логинова Ю. А.** см. Дерюшева С. Е., Логинова Ю. А., Чиряева О. Г., Ясинецкая Н. И., Ефимов А. М. 5 : 502—507.
- Лопатина Н. Г.** см. Дюжикова Н. А., Вайдо А. И., Лопатина Н. Г., Миронов С. В., Дудкин К. Н. 8 : 772—786.
- Лосева Н. Л.** см. Николаев Б. А., Алексеева В. Я., Гордон Л. Х., Лосева Н. Л., Алябьев А. Ю. 6 : 568—572.
- Лукина Н. И., Сойдла Т. Р.** Стереоспецифические аномалии в структуре ДНК V, XII, XIII, XIV и XVI хромосом дрожжей-сахаромицетов. 8 : 802—821.
- Лучинская Н. Н.** см. Белоусов Л. В., Ермаков А. С., Лучинская Н. Н. 2 : 84—91.
- Лянгузова М. С.** см. Кислякова Т. В., Кустова М. Е., Лянгузова М. С., Малашичева А. Б., Струнникова М. А., Сучкова И. О., Поспелова В. А., Паткин Е. Л. 11 : 1060—1068.
- Лянгузова М. С., Поспелов В. А., Кислякова Т. В.** Дифференцированные клетки тератокарциномы мышцы линии F9 вступают в апоптоз при разрыве контакта с субстратом. 10 : 955—963.
- Ляхович А. В., Аксенов Н. Л.** Изучение топографии молекул клеточной адгезии CD9, CD24, L1 и N-CAM на поверхности нейробластомных клеток с помощью метода химических шивок. 4 : 399—403.
- Ляхович А. В., Аксенов Н. Л., Туохима П., Михельсон В. М.** Длительное воздействие витамина D подавляет эстрадиолиндуцированную активность erk-1 MAPK и пролиферацию раковых клеток MCF-7 и LNCaP. 10 : 977—982.
- Мавлютов Т. А.** см. Санталова И. М., Мошков Д. А., Мавлютов Т. А. 4 : 351—357.
- Маевский Е. И.** см. Немировская Т. Л., Шенкман Б. С., Мазин М. Г., Кошелев В.Б., Маевский Е. И., Гришина Е. 1 : 79—83.
- Мазин М. Г., Киселева Е. В., Немировская Т. Л., Шенкман Б. С.** Ультраструктура скелетных мышечных волокон обезьян после космического полета. 1 : 96—114.
- Мазин М. Г.** см. Немировская Т. Л., Шенкман Б. С., Мазин М. Г., Кошелев В. Б., Маевский Е. И., Гришина Е. 1 : 79—83.
- Максимов В. Ф.** см. Панин Л. Е., Максимов В. Ф., Коростышевская И. М. 5 : 461—467.
- Максимов И. В.** см. Трошина Н. Б., Максимов И. В., Сурина О. Б., Хайруллин Р. М. 6 : 556—560.
- Малашенко О. С.** см. Бульчева Т.И., Дергунова Н. Н., Артеменко Е. Г., Дудник О. А., Шпакова А. П., Малашенко О. С., Зацепина О. В. 10 : 944—954.
- Малашичева А. Б.** см. Кислякова Т. В., Кустова М. Е., Лянгузова М. С., Малашичева А. Б., Струнникова М. А., Сучкова И. О., Поспелова В. А., Паткин Е. Л. 11 : 1060—1068.
- Малашичева А. Б., Кислякова Т. В., Поспелов В. А.** Отсутствие блока G<sub>1</sub>/S в клетках тератокарциномы F9 обусловлено деградацией ингибитора циклинзависимых киназ p21<sup>WAF1/CIP1</sup>. 5 : 433—440.
- Мальшев С. Л.** Роль легких цепей миозина в регуляции мышечного сокращения. 1 : 19—26.
- Мамаева Е. Г.** см. Ерошкин М. Ю., Смирнова Т. Д., Еропкина Е. М., Мамаева Е. Г. 2 : 154—159.
- Мамин А. Г.** см. Старущенко А. В., Мамин А. Г., Негуляев Ю. А., Ведерникова Е. А. 7 : 669—674.
- Мамкаев Ю. В.** см. Маркосова Т. Г., Мамкаев Ю. В. 8 : 740—749.
- Маргулис Б. А., Гужова И. В.** Белки стресса в эукариотической клетке. 4 : 323—342.
- Маргулис Б. А.** см. Гужова И. В., Ласунская Е. Б., Нильсон К., Дариева З. А., Маргулис Б. А. 7 : 653—658.
- Маргулис Б. А.** см. Гужова И. В., Маргулис Б. А. 7 : 647—652.
- Маргулис Б. А.** см. Фридлянская И.И., Демидов О. Н., Булатова М. М., Игнатъева Е. В., Семкина А. Н., Гужова И. В., Маргулис Б. А. 11 : 1053—1059.
- Маркосова Т. Г., Мамкаев Ю. В.** Морфофункциональное исследование организации периферической паренхимы бескишечной турбеллярии *Oxurposthia praedator*. 8 : 740—749.
- Маркосова Т. Г.** см. Пунин М. Ю., Маркосова Т. Г. 5 : 423—428.
- Марстон С. Б.** см. Вихорев П. Г., Аврова С. В., Вихорева Н. Н., Ермаков В. С., Копеланд О.,

- Марстон С. Б., Боровиков Ю. С. 11 : 1069—1074.
- Марченко Б. Е., Подгорная О. И.** Мини-сателлитные последовательности без Chi-подобных сайтов в плаزمиды семейства *hSV2neo* направляют генную конверсию тестерного гена *neo* в клетках линии LM. 7 : 702—709.
- Медведева Н. Д.** см. Константинова И. М., Волкова И. В., Евдонин А. Л., Ермолаева Ю. Б., Куличкова В. А., Кузьминова А. С., Медведева Н. Д. 6 : 665—668.
- Меликсетян М. Б.** см. Гринчук Т. М., Павленко М. А., Пуговкина Н. А., Алексеенко Л. Л., Ковалева З. В., Меликсетян М. Б. 10 : 1004—1114.
- Минибаева З. Р.** см. Калимуллина Л. Б., Ахмадеев А. В., Минибаева З. Р., Нагаева Д. В. 4 : 343—350.
- Миронов С. В.** см. Дюжикова Н. А., Вайдо А. И., Лопатина Н. Г., Миронов С. В., Дудкин К. Н. 8 : 772—786.
- Миронова А. П., Розанов Ю. М.** Изменчивость уровня теплоустойчивости как показатель функционального состояния клетки. 8 : 725—732.
- Мирославов Е. А., Котева Н. К., Бармичева Е. М. В.** клетках мезофилла ранневесенних эфемероидов развивается агранулярный эндоплазматический ретикулум. 11 : 1019—1025
- Миттенберг А. Г.** см. Евтеева И. Н., Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Тесленко Л. В., Пеннийнен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. 7 : 675—680.
- Михайлик Л. В.** см. Зубкова С. М., Михайлик Л. В., Варакина Н. И., Струкова Е. В., Бобкова А. С. 1 : 92—95.
- Михеева И. П., Тирас Н. Р., Мошков Д. А., Пашков В. И., Гришин Е. В.** Десмосомоподобные контакты Маутнеровских нейронов как мишени действия яда скорпиона. 7 : 635—646.
- Михельсон В. М., Комаров С. А.** Рецензия на учебник «Цитология» Г. С. Катинаса, Г. Л. Билича и Л. В. Назаровой. 8 : 829.
- Михельсон В. М.** см. Ляхович А. В., Аксенов Н. Л., Туохима П., Михельсон В. М. 10 : 977—982.
- Моженок Т. П., Беляева Т. Н., Булычев А. Г., Леонтьева Е. А.** Влияние ингибиторов синтеза полиаминов отдельно и в сочетании с эпидермальным фактором роста на слияние лизосом с фагосомами и на содержание Ф-актина в перитонеальных макрофагах мыши. 6 : 573—577.
- Момыналиев К. Т., Орлова В. Ф., Жукоцкий А. В., Коган Э. М., Говорун В. М.** Использование метода полимеразной цепной реакции *in situ* для выявления внутриклеточной локализации микоплазмы *Mycoplasma hominis* в культивируемых клетках HeLa. 2 : 202—208.
- Морачевска И.** см. Хорошев М. И., Морачевска И., Стржелска-Голашевска Х., Боровиков Ю. С. 10 : 964—976.
- Морозов И. П., Петин В. Г.** Осмотическая модификация термоповреждений бактерий *Escherichia coli* при разных значениях pH среды. 3 : 244—247.
- Морозов И. И., Петин В. Г., Морозова Г. В.** Влияние тоничности среды на устойчивость бактерий *Escherichia coli* к нагреву при разной величине теплового перепада. 9 : 891—895.
- Морозова Г. В.** см. Морозов И. И., Петин В. Г., Морозова Г. В. 9 : 891—895.
- Мотавкин П. А., Шуматова Т. А., Андреева Н. А., Тиханский С. Н.** Образование оксида азота нормальными и поврежденными нейронами узлового ганглия и дорсального ядра блуждающего нерва. 2 : 170—175.
- Мошков Д. А.** см. Безгина Е. Н., Мошков Д. А., Савельева Л. Н., Никитин В. А., Утешев В. К., Леднева В. Н. 5 : 508—518.
- Мошков Д. А.** см. Михеева И. Б., Тирас Н. Р., Мошков Д. А., Пашков Е. И., Гришин Е. В. 7 : 635—646.
- Мошко Д. А.** см. Санталова И. М., Мошков Д. А., Мавлютов Т. А. 4 : 351—357.
- Мошникова А. Б., Кротова К. Е., Галат В. В., Афанасьев В. Н., Садовников В. Б., Белецкий И. П.** Апоптоз клеток L929 под действием фактора некроза опухоли. 6 : 561—567.
- Муратов Р. М.** см. Акатов В. С., Рябоконь Е. Н., Муратов Р. М., Скопин И. И., Лежнев Э. И. 1 : 57—61.
- Мягкова О. Е.** см. Буторина А. К., Калаев В. Н., Вострикова Т. В., Мягкова О. Е. 2 : 196—201.
- Нагаева Д. В.** см. Калимуллина Л. Б., Ахмадеев А. В., Минибаева З. Р., Нагаева Д. В. 4 : 343—350.
- Негуляев Ю. А.** см. Старушенко А. В., Мамин А. Г., Негуляев Ю. А., Ведерникова Е. А. 7 : 669—674.
- Немировская Т. Л.** см. Мазин М. Г., Киселева Е. В., Немировская Т. Л., Шенкман Б. С. 1 : 96—114.
- Немировская Т. Л., Шенкман Б. С., Мазин М. Г., Кошелев В. Б., Маевский Е. И., Гришина Е.** Концентрация макроэргических фосфатов и окислительный потенциал скелетных мышц. 1 : 79—83.
- Нефедьева (Атрошенко) Е. Э., Хрянин В. И.** Динамика митотического индекса корневых меристем проростков гречихи, развивающихся из семян, подвергнутых импульсному давлению. 4 : 412—422.
- Нечаевский Ю. В., Иванов В. А.** Термо- и радиоиндуцированная энзиматическая релаксация суперспиральной ДНК сперматозоидов вьюнов *Misgurnus fossilis* L. 3 : 235—243.
- Никитин В. А.** см. Безгина Е. Н., Мошков Д. А., Савельева Л. Н., Никитин В. А., Утешев В. К., Леднева В. Н. 5 : 508—518.
- Никифоров А. А., Светлова М. П., Соловьева Л. В., Плескач Н. М., Ханавальт Ф., Томилини Н. В.** УФ-индуцированная иммобилизация репарационного белка ХРА в различных линиях клеток человека. 2 : 181—189.
- Никишин В. П.** «Ядерная секреция» в гигантских мышечных клетках скребней *Filicollis anatis*. 5 : 429—432.
- Николаев Б. А., Алексеева В. Я., Гордон Л. Х., Лосева Н. Л., Алябьев А. Ю.** Энергетический обмен корней пшеницы при модификации клеточной поверхности. 6 : 568—572.
- Никольский Н. Н.** Сергей Александрович Кроленко (к 70-летию со дня рождения). 8 : 830.
- Нильссон К.** см. Гужова И. В., Ласунская Е. Б., Нильссон К., Дариева З. А., Маргулис Б. А. 7 : 653—658.

- Нуреева Г. В.** см. Журавская А. Н., Иванова-Афанасьева Н. В., Нуреева Г. В., Кершенгольц Б. М. 9 : 903—906.
- Оковитый С. В.** см. Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Радченко В. Г., Оковитый С. В., Кудрявцев Б. Н. 6 : 550—555.
- Окон Е. Э., Пуликан Д., Переверзев А. Е., Кудрявцев Б. Н., Жале П. К.** вопросу о токсичности магнетит-декстрановых частиц: морфологическое исследование. 4 : 358—366.
- Онищенко Г. Е.** см. Кисурина-Евгеньева О. П., Онищенко Г. Е. 1 : 42—46.
- Онищенко Г. Е.** см. Кисурина-Евгеньева О. П., Онищенко Г. Е. 1 : 47—56.
- Орлова В. Ф.** см. Момыналиев К. Т., Орлова В. Ф., Жукоцкий А. В., Коган Э. М., Говорун В. М. 2 : 202—208.
- Отеллин В. А.** см. Петрова Е. С., Отеллин В. А. 8 : 750—757.
- Павленко М. А.** см. Гринчук Т. М., Павленко М. А., Пуговкина Н. А., Алексеенко Л. Л., Ковалева З. В., Меликсетян М. Б. 10 : 1004—1114.
- Панин Л. Е., Максимов В. Ф., Коростышевская И. М.** Активация ядрышкового ДНК и биосинтеза рибосом в гепатоцитах под влиянием глюкокортикоидов и липопротеинов высокой плотности. 5 : 461—467.
- Парфенов В. Н.** см. Боголюбова И. О., Парфенов В. Н. 9 : 884—890.
- Парфенов В. Н.** см. Квасов И. Д., Парфенов В. Н., Цветков А. Г. 6 : 536—549.
- Паткин Е. Л.** см. Кислякова Т. В., Кустова М. Е., Лянгузова М. С., Малашичева А. Б., Струнникова М. А., Сучкова И. О., Поспелова В. А., Паткин Е. Л. 11 : 1060—1068.
- Пашков В. И.** см. Михеева И. Б., Тирас Н. Р., Мошков Д. А., Пашков В. И., Гришин Е. В. 7 : 635—646.
- Пашкова И. М., Коротнева Н. В.** Чувствительность водных осликов *Aesellus aquaticus* к токсическому действию ионов тяжелых металлов в разные периоды онтогенеза, в разные сезоны года и при разных температурах. 6 : 578—580.
- Пендина А. А., Кузнецова Т. В., Баранов В. С.** Полиморфизм ядрышкообразующих районов хромосом у эмбрионов человека. 6 : 587—592.
- Пеннийянен В. А.** см. Евтеева И. Н., Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Тесленко Л. В., Пеннийянен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. 7 : 675—680.
- Пеннийянен В. А.** см. Чалисова Н. И., Хавинсон В. Х., Давыденко В. В., Доровский А. А., Вербовая Т. А., Пеннийянен В. А. 12 : 1144—1147.
- Переверзев А. Е.** см. Окон Е. Э., Пуликан Д., Переверзев А. Е., Кудрявцев Б. Н., Жале П. 4 : 358—366.
- Перельман П. Л.** см. Шамина Н. В., Дорогова Н. В., Перельман П. Л. 4 : 404—411.
- Петин В. Г.** см. Морозов И. И., Петин В. Г. 3 : 244—247.
- Петин В. Г.** см. Морозов И. И., Петин В. Г., Морозова Г. В. 9 : 891—895.
- Петров Ю. П.** Способ оценки роста каллусной культуры. 9 : 916—917.
- Петров Ю. П.** см. Воронкина И. В., Кухарева Л. В., Петров Ю. П., Пинаев Г. П. 11 : 1075—1081.
- Петров Ю. П., Пинаев Г. П., Степанян И. Э., Хайтлина С. Ю.** Зависимость кинетики формирования фаз двухфазной полимерной системы от состояния актина. 8 : 765—771.
- Петрова Е. С., Отеллин В. А.** Особенности развития гомо- и гетеротопических аллотрансплантатов эмбрионального неокортекса крыс. 8 : 750—757.
- Пехме А. Я.** см. Умнова М. М., Сээне Т. П., Краснов И. Б., Пехме А. Я. 10 : 983—992.
- Пинаев Г. П.** см. Воронкина И. В., Кухарева Л. В., Петров Ю. П., Пинаев Г. П. 11 : 1075—1081.
- Пинаев Г. П.** см. Галкин В. Э., Бабаков В. Н., Туроверова Л. В., Константинова И. М., Пинаев Г. П. 9 : 875—883.
- Пинаев Г. П.** см. Петров Ю. П., Пинаев Г. П., Степанян И. Э., Хайтлина С. Ю. 8 : 765—771.
- Плескач В. А., Алешина Г. М., Арцыбашева И. В., Шамова О. В., Кожухарова И. В., ГойлоТ. А., Кокряков В. Н.** Цитотоксическое и митогенное влияние антимикробных пептидов нейтрофилов на культивируемые клетки. 3 : 228—234.
- Плескач Н. М.** см. Никофоров А. А., Светлова М. П., Соловьева Л. В., Плескач Н. М., Ханавальт Ф., Томилин Н. В. 2 : 181—189.
- Погорелова А. Г., Погорелова В. Н., Дубровкин М. И., Демин И. П.** Анализ элементного состава (Na/K/Ca) мышечной клетки при ишемии на модели перфузированного сердца. 1 : 62—65.
- Погорелова В. Н.** см. Погорелов А. Г., Погорелова В. Н., Дубровкин М. И., Демин И. П. 1 : 62—65.
- Подгорная О. И.** см. Марченко Б. Е., Подгорная О. И. 7 : 702—709.
- Полуконова Н. В.** см. Белянина С. И., Кикнадзе И. И., Полуконова Н. В., Истомина А. Г., Сириин М. Т. 6 : 593—601.
- Поляничко А. М., Давыденко С. Г., Чихиржи-на Е. В., Воробьев В. И.** Взаимодействие суперспиральной ДНК с негистоновым белком HMG1. 8 : 787—793.
- Полянская Г. Г., Ефремова Т. Н.** Влияние микроплазменной контаминации клеточной линии карциномы шейки матки человека M HeLa clone 11 на кариотипическую изменчивость. 8 : 794—801.
- Полянская Г. Г., Ефремова Т. Н., Сакута Г. А.** Влияние микроплазменной контаминации клеточной линии легкого эмбриона человека MRC-5 на кариотипическую изменчивость. 2 : 190—195.
- Поспелов В. А.** см. Лянгузова М. С., Поспелов В. А., Кислякова Т. В. 10 : 955—963.
- Поспелов В. А.** см. Малашичева А. Б., Кислякова Т. В., Поспелов В. А. 5 : 433—440.
- Поспелова В. А.** см. Кислякова Т. В., Кустова М. Е., Лянгузова М. С., Малашичева А. Б., Струнникова М. А., Сучкова И. О., Поспелова В. А., Паткин Е. Л. 11 : 1060—1068.
- Поспелова Т. В.** см. Бричкина А. И., Тарарова Н. Д., Аксенов Н. Д., Поспелова Т. В. 12 : 1148—1153.
- Пуговкина Н. А.** см. Гринчук Т. М., Павленко М. А., Пуговкина Н. А., Алексеенко Л. Л., Ковалева З. В., Меликсетян М. Б. 10 : 1004—1114.
- Пуликан Д.** см. Окон Е. Э., Пуликан Д., Переверзев А. Е., Кудрявцев Б. Н., Жале П. 4 : 358—366.
- Пунин М. Ю., Маркосова Т. Г.** FMRФамид- и нейротензин-иммунореактивные элементы в ки-

- щечнике некоторых поликладид и трикладид (Turbellaria, Plathelminthes). 5 : 423—428.
- Радченко В. Г.** см. Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Радченко В. Г., Оковитый С. В., Кудрявцев Б. Н. 6 : 550—555.
- Рахимова Е. В.** Особенности ультраструктуры и механизмы отделения макроконидий *Monilla fructigena* Pers. 6 : 530—535.
- Реутов В. П.** см. Самосудова Н. В., Реутов В. П., Ларионова Н. П. 1 : 72—78.
- Розанов Ю. М.** см. Миронова А. П., Розанов Ю. М. 8 : 725—732.
- Рослякова М. А.** см. Вихорев П. Г., Вихорева Н. Н., Рослякова М. А., Чако С., Боровиков Ю. С. 5 : 444—453.
- Руф Е. К.** см. Кологривова Е. Н., Руф Е. К., Бобкова Н. В., Лебедев М. П. 5 : 441—443.
- Рыбакин В. С.** Морфогенез и формирование паттерна у гидры. I. Распределение морфогенетического потенциала. 10 : 937—943.
- Рябокоть Е. Н.** см. Акатов В. С., Рябокоть Е. Н., Муратов Р. М., Скопин И. И., Лежнев Э. И. 1 : 57—61.
- Савельева Л. Н.** см. Безгина Е. Н., Мошков Д. А., Савельева Л. Н., Никитин В. А., Утешев В. К., Леднева В. Н. 5 : 508—518.
- Садовников В. Б.** см. Мошникова А. Б., Кротова К. Е., Галат В. В., Афанасьеве, Н., Садовников В. Б., Белецкий И. П. 6 : 561—567.
- Сайфитдинова А. Ф., Тимофеева Л. П., Журов В. Г., Гагинская Е. Р.** Локализация высокоповторяющейся центромерной последовательности ГСР из генома зяблика (*Fringilla coelebs*: Aves) в митотических хромосомах и интерхромосомных нитях. 6 : 581—586.
- Сакута Г. А.** см. Полянская Г. Г., Ефремова Т. Н., Сакута Г. А. 2 : 190—195.
- Салихов Р. С.** см. Бабаев Т. А., Салихов Р. С. 9 : 918—920.
- Самосудова Н. В., Реутов В. П., Ларионова Н. П.** Оксид азота как модулятор контрастности основных элементов цитоскелета. 1 : 72—78.
- Санталова И. М., Мошков Д. А., Мавлютов Т. А.** Особенности морфофункциональной реабилитации Маунтнеровских нейронов после утомления. 4 : 351—357.
- Светлова М. П.** см. Никифоров А. А., Светлова М. П., Соловьева Л. В., Плескач Н. М., Ханавальт Ф., Томилин Н. В. 2 : 181—189.
- Сек Е. Н.** см. Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Сек Е. Н., Шапиро И. Я., Барановский А. Ю., Кудрявцев Б. Н. 8 : 758—764.
- Селиванова Г. В.** см. Ерохина И. Л., Селиванова Г. В., Власова Т. Д., Емельянова О. И., Лагутенко И. И. 2 : 147—153.
- Семенова И. В.** см. Евгеньева Т. П., Кочережкина Э. В., Семенова И. В. 1 : 32—36.
- Семкина А. Н.** см. Фридлянская И. И., Демидов О. Н., Булатова М. М., Игнатъева Е. В., Семкина А. Н., Гужова И. В., Маргулис Б. А. 11 : 1053—1059.
- Сидорова К. К.** см. Болоболова Е. У., Байбородин С. И., Сидорова К. К. 11 : 1033—1036.
- Сиирин М. Т.** см. Белянина С. И., Кикнадзе И. И., Полуконова Н. В., Истомина А. Г., Сиирин М. Т. 6 : 593—601.
- Скопин И. И.** см. Акатов В. С., Рябокоть Е. Н., Муратов Р. М., Скопин И. И., Лежнев Э. И. 1 : 57—61.
- Слита А. В.** см. Коваленко А. Л., Казаков В. И., Слита А. В., Зарубаев В. В., Сухинин В. П. 7 : 659—664.
- Смирнова Т. Д.** см. Еропкин М. Ю., Смирнова Т. Д., Еропкина Е. М., Мамаева Е. Г. 2 : 154—159.
- Сойдла Т. Р.** см. Лукина Н. И., Сойдла Т. Р. 8 : 802—821.
- Соколова Ю. Я., Долгих В. В., Век-Хайман А., Энтцерот Р.** Анализ антител на растворимые и мембранные белки спор *Nosema grylli* (Microspora). 10 : 993—1003.
- Соловьева Л. В.** см. Никифоров А. А., Светлова М. П., Соловьева Л. В., Плескач Н. М., Ханавальт Ф., Томилин Н. В. 2 : 181—189.
- Сопина В. А.** Электрофоретические формы глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, кислой фосфатазы и эстераз у амёб рода *Amoeba*. 12 : 1134—1143.
- Сопина В. А., Беляева Т. Н.** Тартрат-чувствительная и тартрат-резистентная кислые фосфатазы у амёб *Amoeba proteus*. 6 : 602—612.
- Старущенко А. В., Мамин А. Г., Негуляев Ю. А., Ведерникова Е. А.** Активация механочувствительных ионных каналов в плазматической мембране клеток K562. 7 : 669—674.
- Степанов Р. П.** см. Бычковская И. Б., Степанов Р. П., Федорцева Р. Ф. 11 : 1082—1093.
- Степанова И. С.** см. Баталова Ф. М., Степанова И. С., Боголюбов Д. С. 11 : 1037—1047.
- Степанян И. Э.** см. Петров Ю. П., Пинаев Г. П., Степанян И. Э., Хайтлина С. Ю. 8 : 765—771.
- Стефанова В. Н.** см. Демин С. Ю., Стефанова В. Н. 5 : 473—485.
- Стефанова В. Н.** см. Демин С. Ю., Стефанова В. Н. 5 : 486—501.
- Стржелска-Голашевска Х.** см. Хорошев М. И., Морачевска И., Стржелска-Голашевска Х., Боровиков Ю. С. 10 : 964—976.
- Струкова Е. В.** см. Зубкова С. М., Михайлик Л. В., Варакина Н. И., Струкова Е. В., Бобкова А. С. 1 : 92—95.
- Струнникова М. А.** см. Кислякова Т. В., Кустова М. Е., Лянгузова М. С., Малашичева А. Б., Струнникова М. А., Сучкова И. О., Поспелова В. А., Паткин Е. Л. 11 : 1060—1068.
- Сурина О. Б.** см. Трошина Н. Б., Максимов И. В., Сурина О. Б., Хайруллин Р. М. 6 : 556—560.
- Суханова К. М.** см. Иудина Т. А., Суханова К. М. 7 : 613—623.
- Сухинин В. П.** см. Коваленко А. Л., Казаков В. И., Слита А. В., Зарубаев В. В., Сухинин В. П. 7 : 659—664.
- Сучкова И. О.** см. Кислякова Т. В., Кустова М. Е., Лянгузова М. С., Малашичева А. Б., Струнникова М. А., Сучкова И. О., Поспелова В. А., Паткин Е. Л. 11 : 1060—1068.
- Сээне Т. П.** см. Умнова М. М., Сээне Т. П., Краснов И. Б., Пехме А. Я. 10 : 983—992.
- Тарарова Н. Д.** см. Бричкина А. И., Тарарова Н. Д., Аксенов Н. Д., Поспелова Т. В. 12 : 1148—1153.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на XIII Всероссийский симпозиум «Структура и функции клеточного ядра» (Санкт-Петербург, 19—21 октября 1999 г.). 3 : 256—322.
- Тесленко Л. В.** см. Евтеева И. Н., Куличкова В. А., Миттенберг А. Г., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Тесленко Л. В., Пеннийнен В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. 7 : 675—680.

- Тимофеева Л. П.** см. Сайфитдинова А. Ф., Тимофеева Л. П., Журов В. Г., Гагинская Е. Р. 6 : 581—586.
- Тирас Н. Р.** см. Михеева И. Б., Тирас Н. Р., Мошков Д. А., Пашков В. И., Гришин Е. В. 7 : 635—646.
- Тиханский С. Н.** см. Мотавкин П. А., Шуматова Т. А., Андреева Н. А., Тиханский С. Н. 2 : 170—175.
- Томили́н Н. В.** см. Никифоров А. А., Светлова М. П., Соловьева Л. В., Плескач Н. М., Ханавальт Ф., Томили́н Н. В. 2 : 181—189.
- Трошина Н. Б., Максимов И. В., Сурина О. Б., Хайруллин Р. М.** Развитие возбудителя твердой головни *Tilletia caries* (D. C.) Tul. на эмбрионном каллусе пшеницы. 6 : 556—560.
- Туохима П.** см. Ляхович А. В., Аксенов Н. Л., Туохима П., Михельсон В. М. 10 : 977—982.
- Туроверова Л. В.** см. Галкин В. Э., Бабаков В. Н., Туроверова Л. В., Константинова И. М., Пинаев Г. П. 9 : 875—883.
- Умнова М. М., Сэне Т. П., Краснов И. Б., Пехме А. Я.** Ультраструктурные характеристики нервно-мышечных соединений крыс после физических нагрузок. 10 : 983—992.
- Успенская А. В.** Пloidность соматических ядер на протяжении жизненного цикла микоспоридий (*Muxozoa*, Grasse, 1970). 7 : 719—723.
- Успенская З. И., Юдин А. Л.** Наследование серотипа в эксконъюгантном потомстве инфузории *Dileptus anser*. 11 : 1103—1110.
- Утешев В. К.** см. Безгина Е. Н., Мошков Д. А., Савельева Л. Н., Никитин В. А., Утешев В. К., Леднева В. Н. 5 : 508—518.
- Федорцева Р. Ф.** см. Бычковская И. Б., Степанов Р. П., Федорцева Р. Ф. 11 : 1082—1093.
- Фридлянская И. И., Демидов О. Н., Булатова М. М., Игнатъева Е. В., Семкина А. Н., Гужова И. В., Маргулис Б. А.** Индукция апоптоза в клетках мышшиной миеломы NS0/1, трансфицированной геном основного белка теплового шока BTШ70. 11 : 1053—1059.
- Хавинсон В. Х.** см. Чалисова Н. И., Хавинсон В. Х., Давыденко В. В., Доровский А. А., Вербовая Т. А., Пеннийнен В. А. 12 : 1144—1147.
- Хайруллин Р. М.** см. Трошина Н. Б., Максимов И. В., Сурина О. Б., Хайруллин Р. М. 6 : 556—560.
- Хайтлина С. Ю.** см. Петров Ю. П., Пинаев Г. П., Степанян И. Э., Хайтлина С. Ю. 8 : 765—771.
- Ханавальт Ф.** см. Никифоров А. А., Светлова М. П., Соловьева Л. В., Плескач Н. М., Ханавальт Ф., Томили́н Н. В. 2 : 181—189.
- Хорошев М. И., Морачевска И., Стржелска-Голашевска Х., Боровиков Ю. С.** Расщепление субтилизином ДНК-связывающей петли актина предотвращает формирование сильной формы связывания миозина с актином. 10 : 964—976.
- Хрянин В. И.** см. Нефедьева (Атрощенко) Е. Э., Хрянин В. И. 4 : 412—422.
- Цветков А. Г.** см. Квасов И. Д., Парфенов В. Н., Цветков А. Г. 6 : 536—549.
- Чако С.** см. Вихорев П. Г., Вихорева Н. Н., Рослякова М. А., Чако С., Боровиков Ю. С. 5 : 444—453.
- Чалисова Н. И., Хавинсон В. Х., Давыденко В. В., Доровский А. А., Вербовая Т. А., Пеннийнен В. А.** Влияние цитомединов на развитие органотипической культуры различных тканей внутренних органов крысы. 12 : 1144—1147.
- Чекмасова А. А.** см. Анисимов А. Г., Болотников И. А., Чекмасова А. А., Волкова Т. О. 10 : 923—936.
- Чибалина М. В.** см. Воротников А. В., Крымский М. А., Чибалина М. В., Кудряшов Д. С., Ширинский В. П. 4 : 378—391.
- Чибалина М. В., Кудряшов Д. С., Шехонин Б. В., Ширинский В. П.** Функциональные свойства и внутриклеточная локализация высокомолекулярной изоформы киназы легких цепей миозина. 3 : 248—255.
- Чиряева О. Г.** см. Дерюшева С. Е., Логинова Ю. А., Чиряева О. Г., Ясинецкая Н. И., Ефимов А. М. 5 : 502—507.
- Чихиржина Е. В.** см. Поляничко А. М., Давыденко С. Г., Чихиржина Е. В., Воробьев В. И. 8 : 787—793.
- Чмилевский Д. А., Каменева Т. О.** Оогенез маламбикской тилипии. I. Гонии и ооциты ранней профазы мейоза. 9 : 896—902.
- Чурьло Эдвард А.** Кальпонин: биологические, химические и структурные свойства. 1 : 7—18.
- Шамина Н. В., Дорогова Н. В., Загорская А. А., Дейнеко Е. В., Шумный В. К.** Нарушения мужского мейоза в трансгенной линии *res91* табака. 12 : 1159—1164.
- Шамина Н. В., Дорогова Н. В., Перельман П. Л.** Нарушения мужского мейоза у гороха *Pisum sativum* L., вызываемые мутацией *ms3*. 4 : 404—411.
- Шамина Н. В.** см. Дорогова Н. В., Шамина Н. В. 4 : 372—377.
- Шамова О. В.** см. Плескач В. А., Алешина Г. М., Арцыбашева И. В., Шамова О. В., Кожухарова И. В., Гойло Т. А., Кокряков В. Н. 3 : 228—234.
- Шапиро И. Я.** см. Кудрявцева М. В., Безбородкина Н. Н., Сек Е. Н., Шапиро И. Я., Барановский А. Ю., Кудрявцев Б. Н. 8 : 758—764.
- Шатров А. Б.** Ультраструктурная организация покровов и формирование кутикулы у фарадных личинок *Leptotrombidium orientale* (Acariiformis: Trombiculidae). 3 : 219—227.
- Шенкман Б. С.** см. Мазин М. Г., Киселева Е. В., Немировская Т. Л., Шенкман Б. С. 1 : 96—114.
- Шенкман Б. С.** см. Немировская Т. Л., Шенкман Б. С., Мазин М. Г., Кошелев В. Б., Маевский Е. И., Гришина Е. 1 : 79—83.
- Шехонин Б. В.** см. Чибалина М. В., Кудряшов Д. С., Шехонин Б. В., Ширинский В. П. 3 : 248—255.
- Ширинский В. П.** см. Воротников А. В., Крымский М. А., Чибалина М. В., Кудряшов Д. С., Ширинский В. П. 4 : 378—391.
- Ширинский В. П.** см. Чибалина М. В., Кудряшов Д. С., Шехонин Б. В., Ширинский В. П. 3 : 248—255.
- Шпакова А. П.** см. Булычева Т. И., Дергунова Н. Н., Артеменко Е. Г., Дудник О. А., Шпакова А. П., Малашенко О. С., Зацепина О. В. 10 : 944—954.

**Шуматова Т. А.** см. Мотавкин П. А., Шуматова Т. А., Андреева Н. А., Тиханский С. Н. 2 : 170—175.

**Шумный В. К., Груздев А. Д.** Ия Ивановна Кикнадзе (к 70-летию со дня рождения). 2 : 209—211.

**Шумный В. К.** см. Шамина Н. В., Дорогова Н. В., Загорская А. А., Дейнеко Е. В., Шумный В. К. 12 : 1159—1164.

**Энтцерот Р.** см. Соколова Ю. Я., Долгих В. В., Век-Хайман А., Энтцерот Р. 10 : 993—1003.

**Юдин А. Л.** см. Успенская З. И., Юдин А. Л. 11 : 1103—1110.

**Ясинецкая Н. И.** см. Дерюшева С. Е., Логинова Ю. А., Чиряева О. Г., Ясинецкая Н. И., Ефимов А. М. 5 : 502—507.