

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2005 ГОД, ТОМ 47

- Абрамова М. В.** см. Зубова М. В. и др. 12 : 1070—1081.
- Абрамова М. В., Светликова С. Б., Гринкевич В. В., Поспелов В. А.** Роль различных киназных путей передачи сигнала в пролиферации трансформантов E1A + Ras. 12 : 1070—1081.
- Авторский указатель статей** за 2005 год, том 47. 12 : 1095—1108.
- Акимов С. С.** см. Хохлов А. Н. и др. 4 : 318—322.
- Аксенов Н. Д.** см. Зубова Ю. Г. и др. 12 : 1055—1062.
- Аксенов Н. Д.** см. Карицкая И. А. и др. 1 : 28—37.
- Аксенов Н. Д.** см. Нелюдова А. М. и др. 10 : 907—916.
- Аксиров А. М.** см. Погорелов А. Г. и др. 8 : 686—691.
- Алейникова Т. Д.** см. Степаненко Олеся В. и др. 11 : 1017—1027.
- Алексеева В. Я., Гордон Л. Х., Колесников О. П., Ценцевичкий А. Н.** Влияние модуляторов ионной проницаемости плазмалеммы на биоэлектрические характеристики клеток корней пшеницы и продукцию ими супероксидного аниона. 7 : 578—583.
- Алябьев А. Ю.** см. Гордон Л. Г. и др. 12 : 1088—1094.
- Аминова Х. К.** см. Кругляков П. В. и др. 5 : 400—412.
- Амчиславский Е. И., Соколов Д. И., Сельков С. А., Фрейдлин И. С.** Пролиферативная активность эндотелиальных клеток человека линии EA.hy926 и ее модуляция. 5 : 389—399.
- Анисимов А. П.** см. Анисимова А. А., Анисимов А. П. 1 : 14—22.
- Анисимова А. А., Анисимов А. П.** Морфофункциональные параметры ядрышек полиплоидных слизистых и белковых клеток слюнной железы улитки *Succinea louta*. 1 : 14—22.
- Антипова О. Н.** см. Киричук В. Ф. и др. 1 : 64—70.
- Антошина М. А.** см. Наследникова И. О. и др. 2 : 136—140.
- Аркадьева А. В.** см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 501—504.
- Асламазишвили Т. Т.** см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 497—500.
- Ахмадеев А. В.** см. Нагаева Д. В. и др. 6 : 487—493.
- Бакурадзе Е. Д.** см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 501—504.
- Баранов В. С., Пендина А. А., Кузнецова Т. В., Ефимова О. А., Федорова И. Д., Леонтьева О. А., Корсак В. С., Никольский Н. Н.** Некоторые особенности статуса метилирования метафазных хромосом у зародышей человека доимплантационных стадий развития. 8 : 723—730.
- Баранов В. С.** см. Пендина А. А. и др. 8 : 731—737.
- Баричева Э. М.** см. Шарахов И. В. и др. 3 : 243—248.
- Бармичева Е. М.** см. Мирославов Е. А., Бармичева Е. М. и др. 12 : 1035—1038.
- Барышева Т. С.** см. Ларская И. А. и др. 7 : 602—608.
- Баталова Ф. М., Боголюбов Д. С., Парфенов В. Н.** Кариосфера и экстрахромосомные ядерные тельца ооцитов скорпионницы *Panorpa communis*. 10 : 847—859.
- Батурина Ю. Л.** см. Земчихина В. Н. и др. 5 : 438—445.
- Батухаташвили В. И.** см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 497—500.
- Бейер Т. В.** см. Радченко А. И., Бейер Т. В. 9 : 766—773.
- Белехова М. Г.** см. Минакова М. Н. и др. 4 : 323—330.
- Белова Л. П., Великанов Г. А., Ильина Т. М.** Роль протонного насоса и калиевых каналов плазмалеммы в регуляции синтеза целлюлозы у растений. 7 : 649—653.
- Белова Л. П.** см. Великанов Г. А. и др. 8 : 698—703.
- Беляева Т. Н.** см. Моженок Т. П. и др. 10 : 860—865.
- Белянина С. И., Дурнова Н. А.** Кариотип и кариофонд хиромид *Polypedilum (Pentapedilum) sordens* (Diptera, Chironomidae) из водоемов Саратовской обл. 4 : 366—372.
- Белянина С. И., Полуконова Н. В., Зинченко Т. Д.** Кариотип и морфология личинки комара-звонца рода *Chironomus* (Chironomidae, Diptera) из Каспийского моря. 4 : 331—337.
- Бецкий О. В.** см. Киричук В. Ф. и др. 1 : 64—70.
- Бобылева Н. Н., Насонова Е. С., Скарлато С. О.** Тонкая организация хроматина микроспоридии *Paranosema grylli*. 5 : 422—426.
- Богачев С. С.** см. Бойкова Т. В. и др. 3 : 249—254.
- Богачев С. С.** см. Шарахов И. В. и др. 3 : 243—248.
- Богданова М. С.** см. Зыбина Е. В. и др. 10 : 866—873.
- Боголюбов Д. С.** см. Баталова Ф. М. и др. 10 : 847—859.
- Бойко А. А.** см. Глазко Т. Т. и др. 8 : 679—685.
- Бойкова Т. В., Шарахов И. В., Копыл С. А., Волкова Е., Фишер П. А., Рогачев В. А., Себелева Т. Е., Богачев С. С.** Использование комбинированного подхода в картировании проксимального края правого плеча второй хромосомы *Drosophila melanogaster* линии out 11.3 : 249—254.
- Большакова О. И., Свердлов А. Г., Тимошенко С. И., Никанорова Н. Г., Грачев С. А.** Влияние индуктора оксида азота (NaNO₂) на чувствительность клеток китайского хомячка к гипертермии. 12 : 1031—1034.
- Бричкина А. И.** см. Романов В. С. и др. 12 : 1063—1069.
- Булыгин Ф. В.** см. Левин Г. Г. и др. 4 : 348—356.
- Быкова Т. В.** см. Зубова Ю. Г. и др. 12 : 1055—1062.
- Валитова Ю. Н.** см. Гордон Л. Х. и др. 12 : 1088—1094.
- Ванг Ч.-Ч.** см. Кузнецова И. М. и др. 11 : 1007—1016.
- Василенко К. П.** см. Евдонин А. Л. и др. 7 : 654—661.
- Ватажок Ю. Я.** см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
- Вашукова Е. С.** см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
- Великанов Г. А.** см. Белова Л. П. и др. 7 : 649—653.
- Великанов Г. А., Белова Л. П., Гапоненко Е. М.** Диффузионное затухание протонного эха и контроль изменений уровня гидратации цитоскелета. 8 : 698—703.
- Вербова М. В.** см. Новоселов С. С. и др. 3 : 220—229.
- Верхуша В. В.** см. Степаненко Олеся В. и др. 11 : 1017—1027.
- Вийде С. В.** см. Кругляков П. В. и др. 5 : 400—412.
- Вийде С. В.** см. Кругляков П. В. и др. 6 : 467—477.
- Викторова Н. А.** см. Михайловская О. В. и др. 1 : 83—88.
- Виноградова Т. А.** см. Карицкая И. А. и др. 1 : 28—37.
- Вишняков Г. Н.** см. Левин Г. Г. и др. 4 : 348—356.
- Власов Г. П.** см. Шпаков А. О. и др. 8 : 714—722.
- Волков А. М.** см. Казанская Г. М. и др. 1 : 5—13.
- Волкова Е.** см. Бойкова Т. В. и др. 3 : 249—254.
- Волкова И. В.** см. Куличкова В. А. и др. 9 : 774—779.

- Волкова И. В.** см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
Вонский М. С. см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
Воробьев И. А. см. Шеваль Е. В. и др. 7 : 595—601.
- Галицкий В. А.** Возникновение эукариотических клеток и происхождение апоптоза. 2 : 103—120.
Галицкий В. А. Внутриклеточные и межклеточные пути передачи сигналов и возрастные изменения пролиферативной активности и интенсивности апоптоза клеток иммунной системы. 4 : 283—295.
Гальченко К. С. Влияние лактоферрина на жизнеспособность клеток линий Agn8 и NaCaT. 6 : 494—496.
Гапоненко Е. М. см. Великанов Г. А. и др. 8 : 698—703.
Гараева Л. Д. см. Чулкова Ю. Ю. и др. 2 : 163—171.
Гаузе Л. Н. см. Куличкова В. А. и др. 9 : 774—779.
Гаузе Л. Н. см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
Герасимов И. Г., Игнатов Д. Ю. Особенности восстановления нитросинего тетразолия нейтрофилами крови человека. II. Влияние ионов натрия и калия. 6 : 554—558.
Герасимов И. Г., Игнатов Д. Ю., Котельницкий М. А. Особенности восстановления нитросинего тетразолия нейтрофилами крови человека. I. Влияние рН. 6 : 549—553.
Гибалкина Е. В. см. Земчихина В. Н., Гибалкина Е. В. 1 : 38—43.
Глазко Т. Т., Межевикина Л. М., Бойко А. А., Фесенко Е. Е. «Цепная» кариотипическая эволюция эмбриональных стволовых клеток линии R1 in vitro. 8 : 679—685.
Гордеева Е. И. см. Шамина Н. В. и др. 10 : 889—897.
Гололобов В. Г. см. Деев Р. В. и др. 9 : 755—759.
Голубева О. Н. см. Земчихина В. Н., Голубева О. Н. 7 : 644—648.
Гольгина В. В. см. Кикнадзе И. И. и др. 3 : 255—262.
Гордеев Е. И. см. Шамина Н. В. и др. 10 : 889—897.
Гордон Л. Х. см. Алексеева В. Я. и др. 7 : 578—583.
Гордон Л. Х., Валитова Ю. Н., Огородникова Т. И., Рахматуллина Д. Ф., Алябьев А. Ю., Лосева Н. Л., Ценцевичкий А. Н., Рубан Н. Ф. Энергетический обмен клеток корней пшеницы при модификации ионной проницаемости плазмалеммы каналоформером нистатином. 12 : 1088—1094.
Гордон Л. Х. см. Рахматуллина Д. Ф. и др. 3 : 230—236.
Горелов А. И. см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
Горячая Т. С. см. Полянская Г. Г. и др. 10 : 925—932.
Грачев С. А. см. Большакова О. И. и др. 1031—1034.
Грезина Н. М., Зиновьева Н. А. Развитие молочной железы у крольчих. 1 : 49—56.
Гришкевич В. В. см. Абрамова М. В. и др. 12 : 1070—1081.
Губанова Н. В. см. Морозова К. Н. и др. 8 : 667—678.
Гудков А. В. см. Фролов А. О. и др. 1 : 89—98.
Гудкова А. Я., Шляхто Е. В. Феномен «микроядрышек» в кардиомиоцитах больных идиопатической рестриктивной кардиомиопатией. 2 : 141—149.
Гужова И. В. см. Маргулис Б. А., Гужова И. В. 4 : 373—374.
Гужова И. В. см. Новоселов С. С. и др. 3 : 220—229.
Гужова И. В., Новоселов С. С., Маргулис Б. А. Шаперон Hsp70 и перспективы его использования в противоопухолевой терапии. 3 : 187—199.
Гулиев Б. Г. см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
Гуляев А. В. см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
Гурьев Ф. А. см. Остроумова О. Г. и др. 4 : 338—343.
Гурьянов И. А. см. Шпаков А. О. и др. 6 : 540—548.
Гурьянов И. А. см. Шпаков А. О. и др. 8 : 714—722.
- Даев Е. В., Дукельская А. В.** Индукция мейотических нарушений в сперматоцитах I как механизм угнетения репродуктивной функции феромонами самцов домового мыши. 6 : 505—509.
Д'Ауриа С. см. Степаненко Ольга В. и др. 11 : 988—1006.
Деев Р. В., Цупкина Н. В., Сериков В. Б., Гололобов В. Г., Пинаев Г. П. Участие трансфузированных клеток костного мозга в репаративном остеогенезе. 9 : 755—759.
Демин С. Ю., Стефанова В. Н. Дифференциация интерфазных доменов гомологичных X-хромосом человека. 8 : 738—746.
Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И. Влияние эстрадиола на активируемое теофиллином и пролактином освобождение Ca^{2+} из внутриклеточных депо ооцитов свиней. 4 : 344—347.
Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И. Особенности взаимодействия теофиллина и пролактина и флуктуация кальция внутриклеточных депо в ооцитах свиней в присутствии эстрадиола. 8 : 709—713.
Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И., Шокин О. В. Зависимость освобождения Ca^{2+} из внутриклеточных депо от уровня NADH и FAD в оплодотворенных и неоплодотворенных яйцеклетках коров. 8 : 704—708.
Деркач К. В. см. Шпаков А. О. и др. 8 : 714—722.
Дзидзигури Д. В., Иобадзе М. С., Асламазишвили Т. Т., Туманишвили Г. Д., Бахуташвили В. И., Чигогидзе Т. Г., Манагадзе Л. Г. Сравнительное изучение влияния эндогенных почечных факторов на пролиферативную активность эпителиоцитов. 6 : 497—500.
Дзидзигури Д. В., Кудрявцев Б. Н., Модебадзе И. Р., Аркадзева А. В., Бакурадзе Б. Д. Особенности кинетики популяции гепатоцитов крыс в условиях гормонального дисбаланса до и после частичной гепатэктомии. 6 : 501—504.
Дорогова Н. В., Шамина Н. В. Организация цитокинеза в делении растительной клетки. 7 : 563—577.
Дукельская А. В. см. Даев Е. В., Дукельская А. В. 6 : 505—509.
Дурнова Н. А. см. Белянина С. И., Дурнова Н. А. 4 : 366—372.
Дьяконова Т. М. см. Казанская Г. М. и др. 1 : 5—13.
- Евдонин А. Л., Цупкина Н. В., Василенко К. П., Медведева Н. Д.** Активация ЭФР-зависимых сигнальных путей при тепловом шоке в клетках карциномы человека A431. 7 : 654—661.
Евтеева И. Н. см. Куличкова В. А. и др. 9 : 774—779.
Евтеева И. Н. см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
Евтодиенко Ю. В. см. Поцелуева М. М. и др. 1 : 57—63.
Емельянов А. Н. см. Петухова О. А. и др. 2 : 175—183.
Емельянова О. И. см. Ерохина И. Л. и др. 3 : 200—206.
Ендовицкая И. П., Зиновьева Н. А., Эрнст Л. К. Динамика сперматогенеза у кролика *Oryctolagus cuniculus*. 1 : 44—48.
Енукашвили Н. И. см. Кукалев А. С. и др. 6 : 533—539.
Ермолаева Ю. Б. см. Куличкова В. А. и др. 9 : 774—779.
Ермолаева Ю. Б. см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
Ерохина И. Л., Семенова Е. Г., Емельянова О. И. Вентрикулярные кардиомиоциты плодов человека in vitro: пролиферация и дифференцировка. 3 : 200—206.
Ефимова О. А. см. Баранов В. С. и др. 8 : 723—730.
Ефимова О. А. см. Пендина А. А. и др. 8 : 731—737.
- Жарская О. О., Зацепина О. В.** Закономерности образования цитоплазматических производных ядрышка в разных культурах клеток млекопитающих в митозе. 9 : 780—788.
Жарская О. О., Зацепина О. В. Индукция преждевременной сборки предшественников ядрышка в метафазных клетках CV1 и HeLa с помощью обратимого гипотонического шока. 10 : 873—881.
Жвания М. Г., Лазришвили (Лазриев) И. Л. Открытие новой клеточной структуры — поросомы (краткий обзор). 1 : 23—27.
Жданов Г. П. см. Казанская Г. М. и др. 1 : 5—13.
Жеваго Н. А., Самойлова К. А., Оболенская К. Д., Соколов Д. И. Изменение содержания цитокинов в периферической крови добровольцев после облучения полихроматическим видимым и инфракрасным светом. 5 : 446—459.

- Жестяников В. Д.** см. Парфенов В. Н. и др. 1 : 99—100.
- Заботин А. И.** см. Ларская И. А. и др. 7 : 602—608.
Зайцева Е. М. см. Мажуль В. М. и др. 11 : 978—987.
Зарицкий А. Ю. см. Кругляков П. В. и др. 5 : 400—412.
Захарова К. В. см. Самбук Е. В. и др. 10 : 917—924.
Зацепина О. В. см. Жарская О. О., Зацепина О. В. 9 : 780—788.
Зацепина О. В. см. Жарская О. О., Зацепина О. В. 10 : 873—881.
Земчихина В. Н., Батурина Ю. Л., Лопашов Г. В. Индукционная характеристика белков, секретируемых клетками сетчатки. 5 : 438—445.
Земчихина В. Н., Гибалкина Е. В. Индукционная характеристика белков, секретируемых клетками наружного эпителия роговицы. 1 : 38—43.
Земчихина В. Н., Голубева О. Н. Способность мезенхимных стволовых клеток к нейтральной дифференцировке in vitro. 7 : 644—648.
Зенин В. В. см. Крылова Т. А. и др. 2 : 121—129.
Зиновьева Н. А. см. Грезина Н. М., Зиновьева Н. А. 1 : 49—56.
Зиновьева Н. А. см. Ендовицкая И. П. и др. 1 : 44—48.
Зинченко Т. Д. см. Белянина С. И. и др. 4 : 331—337.
Зинькова Н. Н. см. Кругляков П. В. и др. 6 : 467—477.
Зубова С. Г. см. Зубова Ю. Г. и др. 12 : 1055—1062.
Зубова С. Г. см. Нелюдова А. М. и др. 10 : 907—916.
Зубова Ю. Г., Быкова Т. В., Зубова С. Г., Абрамова М. В., Аксенов Н. Д., Поспелов В. А., Поспелова Т. В. Индукция программы ускоренного старения ингибитором гистоновых деацетилаз бутиратом натрия в нормальных и трансформированных фибробластах крысы. 12 : 1055—1062.
Зыбина Е. В., Богданова М. С., Зыбина Т. Г., Штейн Г. И. Исследование деплоидизации и деполитенизации с применением цитофотометрии ДНК гетерохроматизированных телец гоносомального хроматина во вторичных гигантских клетках трофобласта полевки *Microtus rossiaemeridionalis*. 10 : 866—873.
Зыбина Т. Г. см. Зыбина Е. В. и др. 10 : 866—873.
- Иванищук П. П.** см. Холмогорская О. В. и др. 5 : 384—388.
Иванов А. Н. см. Киричук В. Ф. и др. 1 : 64—70.
Иванов В. А. см. Терюкова Н. П. и др. 12 : 1048—1054.
Иванов В. А. см. Тюрюева И. И. и др. 2 : 150—162.
Иванов В. А. см. Тюрюева И. И. и др. 12 : 1039—1047.
Иванов В. А. см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
Ивашкина П. А. см. Терюкова Н. П. и др. 12 : 1048—1054.
Игнатов Д. Ю. см. Герасимов И. Г. и др. 6 : 549—553.
Игнатов Д. Ю. см. Герасимов И. Г., Игнатов Д. Ю. 6 : 554—558.
Ильина Т. М. см. Белова Л. П. и др. 7 : 649—653.
Иобадзе М. С. см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 497—500.
Истомина А. Г. см. Кикнадзе И. И. и др. 3 : 255—262.
- Казанская Г. М., Волков А. М., Дьяконица Т. М., Жданов Г. П.** Эндотелий микрососудов миокарда в условиях комплексного воздействия гипотермии, ишемии, реперфузии и фармакохолодовой кардиоплегии с антагонистом кальция. 1 : 5—13.
Калимуллина Л. Б. см. Нагаева Д. В. и др. 6 : 487—493.
Кальний В. С. см. Парфенов В. Н. и др. 1 : 99—100.
Каминская А. Н. см. Пендина А. А. и др. 8 : 731—737.
Кантор Г. М. см. Погорелов А. Г. и др. 8 : 686—691.
Карцкая И. А., Аксенов Н. Д., Виноградова Т. А., Марахова И. И. Регулируемая интерлейкином-2 экспрессия Na^+ , K^+ -АТФазы в активированных лимфоцитах человека. 1 : 28—37.
Карпищенко А. И. см. Печерский А. В. и др. 2 : 172—174.
Кенингфест Н. Б. см. Минакова М. Н. и др. 4 : 323—330.
Кибардина Т. В. см. Лебедева И. Ю. и др. 10 : 882—888.
Кикнадзе И. И., Истомина А. Г., Шин Ву, Голыгина В. В. Структура кариотипа в роде *Prosilocerus* Kieffer (Diptera, Chironomidae). 3 : 255—262.
Кинд Т. В. Агглютинация и фагоцитоз чужеродных абиотических частиц гемоцитами мясной мухи *Calliphora vicina* in vivo. I. Динамика фагоцитарной активности гемоцитов в онтогенезе личинок. 7 : 609—622.
Киричук В. Ф., Иванов А. Н., Антипова О. Н., Креницкий А. П., Майбородин А. В., Тупикин В. Д., Белский О. В. Влияние КВЧ-НО-облучение на функции тромбоцитов и эритроцитов белых крыс, находящихся в состоянии стресса. 1 : 64—70.
Киселева Е. В. см. Морозова К. Н. и др. 8 : 667—678.
Кислякова Т. В. см. Кругляков П. В. и др. 5 : 400—412.
Кислякова Т. В. см. Кругляков П. В. и др. 6 : 467—477.
Ковалева Е. В. см. Поцелуева М. М. и др. 1 : 57—63.
Ковалева Н. М. см. Шамина Н. В. и др. 9 : 760—765.
Ковалева Н. М. см. Шамина Н. В. и др. 10 : 889—897.
Колесников О. П. см. Алексеев В. Я. и др. 7 : 578—583.
Колюбаева С. Н. см. Михайловского О. В. и др. 1 : 83—88.
Комяков Б. К. см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
Константинова И. М. см. Куличкова В. А. и др. 9 : 774—779.
Константинова И. М. см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
Копыл С. А. см. Бойкова Т. В. и др. 3 : 249—254.
Коржикова С. В. см. Тепляшин А. С. и др. 2 : 130—135.
Коржикова С. В. см. Тепляшин А. С. и др. 7 : 637—643.
Корсак В. С. см. Баранов В. С. и др. 8 : 723—730.
Корельницкий М. А. см. Герасимов И. Г. и др. 6 : 549—553.
Коцюба Е. П. Локализация NADPH-диафоразы в мозге прибрежного краба *Hemigrapsus sanguineus*. 3 : 237—242.
Краснова О. Р. см. Михайловская О. В. и др. 1 : 83—88.
Креницкий А. П. см. Киричук В. Ф. и др. 1 : 64—70.
Кропачев И. В. см. Петухова О. А. и др. 2 : 175—183.
Кругляков П. В., Соколова И. Б., Аминева Х. К., Некрасова Н. Н., Вийде С. В., Чередниченко Н. В., Зарицкий А. Ю., Семернин Е. Н., Кислякова Т. В., Полянцев Д. Г. Влияние сроков трансплантации мезенхимных стволовых клеток на репарацию сердечной мышцы крыс после инфаркта. 5 : 400—412.
Кругляков П. В., Соколова И. Б., Зинькова Н. Н., Вийде С. В., Чередниченко Н. Н., Кислякова Т. В., Полянцев Д. Г. Влияние сингенных мезенхимных стволовых клеток на восстановление костной ткани у крыс при имплантации деминерализованного костного матрикса. 6 : 467—477.
Крылова Т. А., Зенин В. В., Михайлова Н. А., Пинаев Г. П., Никольский Н. Н., Полянская Г. Г. Постоянные линии эмбриональных стволовых клеток человека. 2 : 121—129.
Кудрявцев Б. Н. см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 501—504.
Кудрявцев Б. Н. см. Сакута Г. А., Кудрявцев Б. Н. 5 : 375—383.
Кузнецова И. М. см. Мажуль В. М. и др. 11 : 978—987.
Кузнецова И. М. см. Поварова О. И. и др. 11 : 953—977.
Кузнецова И. М. см. Степаненко Олеся В. и др. 11 : 1017—1027.
Кузнецова И. М., Степаненко Ольга В., Туроверов К. К., Хуанг Ч., Ванг Ч.-Ч. Конформационные изменения дисульфидизомеразы С под действием гуанидингидрохлорида. 11 : 1007—1016.
Кузнецова И. М. см. Степаненко Ольга В. и др. 11 : 988—1006.
Кузнецова И. М., Форже В., Туроверов К. К. Структурная динамика, стабильность и фолдинг белков. 11 : 943—952.
Кузнецова Л. А. см. Шпаков А. О. и др. 6 : 540—548.
Кузнецова Л. А. см. Шпаков А. О. и др. 8 : 714—722.
Кузнецова Т. В. см. Баранов В. С. и др. 8 : 723—730.
Кузнецова Т. В. см. Пендина А. А. и др. 8 : 731—737.
Кузьмина Т. И. см. Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И. 4 : 344—347.

- Кузьмина Т. И. см. Денисенко В. Ю. и др. 8 : 704—708.
 Кузьмина Т. И. см. Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И. 8 : 709—713.
 Кузьмина Т. И. см. Лебедева И. Ю. и др. 10 : 882—888.
 Кукалев А. С., Енукашвили Н. И., Подгорная О. И. Многофункциональный ядерный белок NAP57 специфически взаимодействует с РНК-геликазой р68 семейства DEAD. 6 : 533—539.
 Куличкова В. А., Ермолаева Ю. Б., Миттенберг А. Г., Волкова И. В., Цимоха А. С., Евтеева И. Н., Гаузе Л. Н., Константинова И. М. Влияние ЭФР на активность ядерных и цитоплазматических протеасом в клетках А431. 9 : 774—779.
 Куличкова В. А. см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
 Курчашова С. Ю. см. Шевель Е. В. и др. 1 : 77—82.
- Лазришвили (Лазриев) И. Л. см. Жвания М. Г., Лазришвили (Лазриев) И. Л. 1 : 23—27.
 Лапик Е. Р. см. Шарахов И. В. и др. 3 : 243—248.
 Ларионова Н. П. см. Самосудова Н. В. и др. 3 : 214—219.
 Ларская И. А., Барышева Т. С., Заботин А. И. Особенности изменения внеклеточного матрикса клеток в процессе развития суспензионной культуры *Triticum timopheevi* Zhuk. 7 : 602—608.
 Лебедева И. Ю., Кибардина Т. В., Кузьмина Т. И. Участие клеток гранулезы в опосредовании действия пролактина и соматотропина на ооцит-кумулюсные комплексы коров *in vitro*. 10 : 882—888.
 Левин Г. Г., Булыгин Ф. В., Вишняков Г. Н. Когерентные осцилляции состояния молекул белка в живых клетках. 4 : 348—356.
 Ледащев Т. А. см. Спивак И. М. и др. 10 : 898—906.
 Леонтьева Е. А. см. Моженок Т. П. и др. 10 : 860—865.
 Леонтьева О. А. см. Баранова В. С. и др. 8 : 723—730.
 Лопашов Г. В. см. Земчихина В. Н. и др. 5 : 438—445.
 Лоран О. Б. см. Печерский П. В. и др. 4 : 311—317.
 Лосева Н. Л. см. Гордон Л. Х. и др. 12 : 1088—1094.
- Мажуль В. М., Зайцева Е. М., Шавловский М. М., Поварова О. И., Кузнецова И. М., Туроверов К. К. Флуоресценция при комнатной температуре аморфных агрегатов и амилоидных фибрилл, образующихся в результате неправильного фолдинга белков. 11 : 978—987.
 Мазуров В. И. см. Печерский А. В. и др. 172—174.
 Майбородин А. В. см. Киричук В. Ф. и др. 1 : 64—70.
 Макарова Л. Е., Нурминский В. Н. Влияние температуры на локализацию «свободных» фенольных соединений в тканях корней и деформацию корневых волосков у инокулированных *Rhizobium* проростков гороха. 6 : 519—525.
 Малев В. В. см. Остроумова О. С. и др. 4 : 338—343.
 Малышева М. Н. см. Фролов А. О. и др. 1 : 89—98.
 Мамон Л. А. Взаимоотношения между ядерно-цитоплазматическим транспортом и расхождением хромосом. 3 : 263—280.
 Мамон Л. А. см. Пугачева О. М., Мамон Л. А. 7 : 623—636.
 Манагадзе Л. Г. см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 497—500.
 Марахова И. И. см. Карицкая И. А. и др. 1 : 28—37.
 Маргулис Б. А. см. Гужова И. В. и др. 3 : 187—199.
 Маргулис Б. А., Гужова И. В. Леонид Иванович Корочкин (к 70-летию со дня рождения). 4 : 373—374.
 Маргулис Б. А. см. Новоселов С. С. и др. 3 : 220—229.
 Матвеев И. В. Поиск дифференциально экспрессируемых генов в различных группах клеток медузы *Aurelia aurita*. 5 : 427—431.
 Материалы XV Всероссийского совещания «Структура и функции клеточного ядра» (Санкт-Петербург, 18—20 октября 2005 г.). 9 : 789—844.
 Медведева Н. Д. см. Евдонин А. Л. и др. 7 : 654—661.
 Межевикина Л. М. см. Глазко Т. Г. и др. 8 : 679—685.
 Меркулова Н. А. см. Солодовникова А. С. и др. 12 : 1082—1087.
 Минакова М. Н., Кенигфест Н. Б., Белехова М. Г. Внешние источники иннервации зрительных центров таламуса черепных — клетки, иммунореактивные к кальцийсвязывающим протеинам. 4 : 323—330.
 Миргородская О. А. см. Терюкова Н. П. и др. 12 : 1048—1054.
 Миргородская О. А. см. Тюреева И. И. и др. 2 : 150—162.
 Миргородская О. А. см. Тюреева И. И. и др. 12 : 1039—1048.
 Мирославов Е. А., Бармичева Е. М. Сезонная ритмика структуры лейкопластов чешуй лукавицы *Scilla sibirica* L. 12 : 1035—1038.
 Миттенберг А. Г. см. Куличкова В. А. и др. 9 : 774—779.
 Миттенберг А. Г. см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
 Миттенберг А. Г. см. Цимоха А. С. и др. 5 : 432—437.
 Михайлова Н. А. см. Крылова Т. А. и др. 2 : 121—129.
 Михайловская О. В., Викторова Н. А., Краснова О. Р., Титова А. А., Колубаева С. Н. Исследование ломкости хромосом в лимфоцитах периферической крови у больных лимфомами. 1 : 83—88.
 Михеева Н. А., Муратова Е. Н. Кариологическое изучение двух популяций можжевельника обыкновенного *Juniperus communis* L. в Западной Сибири. 8 : 747—752.
 Михельсон В. М. см. Спивак И. М. и др. 10 : 898—906.
 Модебадзе И. Р. см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 501—504.
 Моженок Т. П., Беляева Т. Н., Леонтьева Е. А., Фаддеева М. Д. Модуляция слияния везикулярных мембран и актинового цитоскелета при действии алкалоида сангвинарина и лекарственного препарата Украин на макрофаги. 10 : 860—865.
 Морозов И. И., Морозова Г. В., Петин В. Г. Влияние скорости охлаждения и тоничности среды на термощедримость бактерий *Escherichia coli* В/г после воздействия летальных температур. 1 : 71—76.
 Морозова Г. В. см. Морозов И. И. и др. 1 : 71—76.
 Морозова К. Н., Губанова Н. В., Киселева Е. В. Структурная организация и возможная функциональная роль пористых пластинок, содержащих цитоплазматические поры. 8 : 667—678.
 Муратова Е. Н. см. Михеева Н. А., Муратова Е. Н. 8 : 747—752.
- Нагаева Д. В., Ахмадеев А. В., Калимуллина Л. Б. Характеристика ультраструктуры нейронов ретикулярного ядра таламуса крысы линии WAG/Rij. 6 : 487—493.
 Назаренко С. А. см. Тимошевский В. А., Назаренко С. А. 6 : 526—532.
 Наследникова И. О., Рязанцева Н. В., Новицкий В. В., Антошина М. А. Типовые изменения поверхностной архитектуры лимфоцитов при хронической вирусной инфекции. 2 : 136—140.
 Насонова Е. С. см. Бобылева Н. Н. и др. 5 : 422—426.
 Некрасова Н. Н. см. Кругляков П. В. и др. 5 : 400—412.
 Нелюдова А. М., Зубова С. Г., Аксенов Н. Д., Поспелов В. А., Поспелова Т. В. Антиапоптотический онкоген *bcl-2* индуцирует программу старения в трансформантах E1A + c-Ha-ras после действия адриамицина. 10 : 907—916.
 Никанорова Н. Г. см. Большакова О. И. и др. 12 : 1031—1034.
 Никольский Н. Н. см. Баранов В. С. и др. 8 : 723—730.
 Никольский Н. Н. см. Крылова Т. А. и др. 2 : 121—129.
 Никольский Н. Н. см. Парфенов В. Н. и др. 1 : 99—100.
 Новиков А. Ф. см. Тюреева И. И. и др. 2 : 150—162.
 Новиков А. И. см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
 Новицкий В. В. см. Наследникова И. О. и др. 2 : 136—140.
 Новоселов С. С. см. Гужова И. В. и др. 3 : 187—199.
 Новоселов С. С., Новоселова Т. В., Вербова М. В., Маргулис Б. А., Гужова И. В. Количественный баланс между Hsp70 и его кошаперонами Hdj1 и Bag1 определяет его субстратсвязывающую активность. 3 : 220—229.
 Новоселова Т. В. см. Новоселов С. С. и др. 3 : 220—229.

- Нурминский В. Н.** см. Макарова Л. Е., Нурминский В. Н. 6 : 519—525.
- Оболенская К. Д.** см. Жеваго Н. А. и др. 5 : 446—459.
- Огородникова Т. И.** см. Гордон Л. Х. и др. 12 : 1088—1094.
- Огородникова Т. И.** см. Рахматуллина Д. Ф. и др. 3 : 230—236.
- Остроумова О. С., Гурьев Ф. А., Такемото Дж., Шагина Л. В., Малев В. В.** Кинетические характеристики одиночных ионных каналов и стационарная проводимость модифицированных фитотоксинами липидных бислоев. 4 : 338—343.
- Падкина М. В.** см. Самбук Е. В. и др. 10 : 917—924.
- Парфенов В. Н.** см. Баталова Ф. М. и др. 10 : 847—859.
- Парфенов В. Н., Никольский Н. Н., Кальний В. С., Жестяников В. Д.** Виктор Михайлович Михельсон (к 70-летию со дня рождения). 1 : 99—100.
- Пендина А. А.** см. Баранов В. С. и др. 8 : 723—730.
- Пендина А. А., Ефимова О. А., Каминская А. Н., Кузнецова Т. В., Баранов В. С.** Иммунохимический анализ статуса метилирования метафазных хромосом человека. 8 : 731—737.
- Перова А. А.** см. Солодовникова А. С. и др. 12 : 1082—1087.
- Перцева М. Н.** см. Шпаков А. О. и др. 6 : 540—548.
- Перцева М. Н.** см. Шпаков А. О. и др. 8 : 714—722.
- Петин В. Г.** см. Морозов И. И. и др. 1 : 71—76.
- Петухова О. А., Туроверов Л. В., Емельянов А. Н., Кропачева И. В., Пинаев Г. П.** ДНК-связывающая активность транскрипционных факторов, взаимодействующих с последовательностями SRE, NF- κ B и AP-1, индуцированная адгезией клеток A431, коррелирует с перестройками актинового цитоскелета. 2 : 175—183.
- Печерский А. В., Мазуров В. И., Семиглазов В. Ф., Карпищенко А. И., Удинцев А. В.** Влияние уровня тестостерона на образование 5 α -дигидротестостерона и 17 β -эстрадиола в тестостерон-чувствительной клеточной линии фибробластов крайней плоти человека. 2 : 172—174.
- Печерский А. В., Семиглазов В. Ф., Комяков Б. К., Гулиев Б. Г., Горелов А. И., Новиков А. И., Печерский В. И., Симонов Н. Н., Гуляев А. В., Самусенко И. А., Вонский М. С., Миттенберг А. Г., Лоран О. Б.** Изменение экспрессии рецепторов стероидных гормонов при развитии частичного возрастного андрогенного дефицита (PADAM). 4 : 311—317.
- Печерский В. И.** см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
- Пинаев Г. П.** см. Деев Р. В. и др. 9 : 755—759.
- Пинаев Г. П.** см. Крылова Т. А. и др. 2 : 121—129.
- Пинаев Г. П.** см. Петухова О. А. и др. 2 : 175—183.
- Пинаев Г. П.** см. Полянская Г. А. и др. 10 : 925—932.
- Плескач Н. М.** см. Спивак И. М. и др. 10 : 898—906.
- Плеснева С. А.** см. Шпаков А. О. и др. 6 : 540—548.
- Плеснева С. А.** см. Шпаков А. О. и др. 8 : 714—722.
- Поварова О. И., Кузнецова И. М., Туроверов К. К.** Физико-химические свойства актина в различных структурных состояниях. Новые представления о процессах его сворачивания—разворачивания. 11 : 953—977.
- Поварова О. И.** см. Мажуль В. М. и др. 11 : 978—987.
- Погорелов А. Г., Кантор Г. М., Сахарова Н. Ю., Смирнов А. А., Аксиров А. М., Чайлахян Л. М.** 3-D-реконструкция эмбриона мыши на ранних стадиях предэмбрионального развития. 8 : 686—691.
- Подгорная О. И.** см. Кукалев А. С. и др. 6 : 533—539.
- Подольская Е. П.** см. Тюреева И. И. и др. 2 : 150—162.
- Подольская Е. П.** см. Тюреева И. И. и др. 12 : 1039—1047.
- Полуконова Н. В.** см. Белянина С. И. и др. 4 : 331—337.
- Полынцев Д. Г.** см. Кругляков П. В. и др. 5 : 400—412.
- Полынцев Д. Г.** см. Кругляков П. В. и др. 6 : 467—477.
- Поляков В. Ю.** см. Шеваль Е. В. и др. 1 : 77—82.
- Полянская Г. Г., Горячая Т. С., Пинаев Г. П.** Влияние иммобилизованного фибронектина на кариотипическую изменчивость в клеточной сублинии фибробластов кожи индийского мунджака. 10 : 925—932.
- Полянская Г. Г.** см. Крылова Т. А. и др. 2 : 121—129.
- Поспелов В. А.** см. Абрамова М. В. и др. 12 : 1070—1081.
- Поспелов В. А.** см. Зубова Ю. Г. и др. 12 : 1055—1062.
- Поспелов В. А.** см. Нелюдова А. М. и др. 10 : 907—916.
- Поспелов В. А.** см. Романов В. С. и др. 12 : 1063—1069.
- Поспелова Т. В.** см. Зубова Ю. Г. и др. 12 : 1055—1062.
- Поспелова Т. В.** см. Нелюдова А. М. и др. 10 : 907—916.
- Поспелова Т. В.** см. Романов В. С. и др. 12 : 1063—1069.
- Поцелуева М. М., Пустовидко А. В., Ковалева Е. В., Шаталин Ю. В., Евтодиенко Ю. В.** Цитотоксическое действие полиморфноядерных лейкоцитов на опухолевые и нормальные клетки *in vitro* и *in vivo*. 1 : 57—63.
- Прохоров Л. Ю.** см. Хохлов А. Н. и др. 4 : 318—322.
- Пугачева О. М., Мамон Л. А.** Генетическая природа аномалий личиночного развития в потомстве самок *l(1)ts403 (sbr¹⁰)* у *Drosophila melanogaster*. 7 : 623—636.
- Пустовидко А. В.** см. Поцелуева М. М. и др. 1 : 57—63.
- Радченко А. И., Бейер Т. В.** Структурный анализ и функциональные особенности поверхностного аппарата саркоцист четырех видов саркоспоридий (*Sarcocystis*, *Sporozoa*, *Apicomplexa*). 9 : 766—773.
- Райкова Е. В.** Цитоморфологические особенности *Polypodium hydriforme* и проблема филогении Мухозоа и Cnidaria. 10 : 939—939.
- Рахматуллина Д. Ф., Гордон Л. Х., Огородникова Т. И.** Дыхание клеток корней пшеницы в условиях одновременного ингибирования I и III участков электрон-транспортной цепи митохондрий. 3 : 230—236.
- Рахматуллина Д. Ф.** см. Гордон Л. Х. и др. 12 : 1088—1094.
- Реутов В. П.** см. Самосудова Н. В. и др. 3 : 214—219.
- Рогачев В. А.** см. Бойкова Т. В. и др. 3 : 249—254.
- Рогачев В. А.** см. Шарахов И. В. и др. 3 : 243—248.
- Романов В. С., Бричкина А. И., Поспелов В. А., Поспелова Т. В.** Влияние онкогена *E1A* на способность ингибитора p21^{Waf1} регулировать блок G₁/S после облучения в E1A-экспрессирующих трансформантах. 12 : 1063—1069.
- Ростовская М. С.** см. Тепляшин А. С. и др. 2 : 130—135.
- Ростовская М. С.** см. Тепляшин А. С. и др. 7 : 637—643.
- Рубан Н. Ф.** см. Гордон Л. Х. и др. 12 : 1088—1094.
- Рязанцева Н. В.** см. Наследникова И. О. и др. 2 : 136—140.
- Савченкова И. П.** см. Тепляшин А. С. и др. 2 : 130—135.
- Савченкова И. П.** см. Тепляшин А. С. и др. 7 : 637—643.
- Сакута Г. А., Кудрявцев Б. Н.** Клеточные механизмы регенерации цирротически измененной печени крыс. II. Влияние частичной гепатэктомии на пролиферацию, полиплоидизацию и гипертрофию гепатоцитов. 5 : 375—383.
- Самбук Е. В., Физикова А. Ю., Захарова К. В., Смирнов А. М., Падкина М. В.** Отсутствие циклинзависимой фосфопротеинкиназы Pho85p приводит к нарушению распределения митохондриальных нуклеотидов у дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*. 10 : 917—924.
- Самойлова К. А.** см. Жеваго Н. А. и др. 5 : 446—459.
- Самосудова Н. В., Реутов В. П., Ларионова Н. П., Чайлахян Л. М.** О возможной защитной роли аутотипических контактов при повреждении нейронной сети мозжечка токсическими дозами NO-генерирующего соединения. 3 : 214—219.
- Самусенко И. А.** см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
- Сахарова Н. Ю.** см. Погорелов А. Г. и др. 8 : 686—691.
- Свердлов А. Г.** см. Большакова О. И. и др. 12 : 1031—1034.
- Светликова С. Б.** см. Абрамова М. В. и др. 12 : 1071—1081.
- Себелева Т. Е.** см. Бойкова Т. В. и др. 3 : 249—254.
- Себелева Т. Е.** см. Шарахов И. В. и др. 3 : 243—248.

- Седова В. М.** см. Солодовникова А. С. и др. 12 : 1082—1087.
Сельков С. А. см. Амчиславский Е. И. и др. 5 : 389—399.
Семенова Г. А. Внутритилакоидное электронно-плотное вещество в хлоропластах пижмы *Tanacetum vulgare* L. 6 : 510—518.
Семенова Е. Г. см. Ерохина И. Л. и др. 3 : 200—206.
Семернин Е. Н. см. Кругляков П. В. и др. 5 : 400—412.
Семиглазов В. Ф. см. Печерский А. В. и др. 2 : 172—174.
Семиглазов В. Ф. см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
Серебрякова М. В. см. Тюрёва И. И. и др. 12 : 1039—1047.
Сериков В. Б. см. Деев Р. В. и др. 9 : 755—759.
Симонов Н. Н. см. Печерский А. В. и др. 4 : 311—317.
Скарлато С. О. см. Бобылева Н. Н. и др. 5 : 422—426.
Скогнамиглио В. см. Степаненко Ольга В. и др. 11 : 988—1006.
Смирнов А. А. см. Погорелов А. Г. и др. 8 : 686—691.
Смирнов А. А. см. Самбук Е. В. и др. 10 : 917—924.
Смирнова Н. В. см. Спивак И. М. и др. 10 : 898—906.
Соколов Д. И. см. Амчиславский Е. И. и др. 5 : 389—399.
Соколов Д. И. см. Жеваго Н. А. и др. 5 : 446—459.
Соколова И. Б. см. Кругляков П. В. и др. 5 : 400—412.
Соколова И. Б. см. Кругляков П. В. и др. 6 : 467—477.
Соколова Ю. Я. см. Токарев Ю. С. и др. 6 : 478—486.
Соловьева Н. В. см. Шамина Н. В. и др. 9 : 760—765.
Соловьева Н. В. см. Шамина Н. В. и др. 10 : 889—897.
Солодовникова А. С., Меркулова Н. А., Перова А. А., Седова В. М. Фосфорилированные *in vivo* субъединицы холофермента ДНК-зависимой РНК-полимеразы III человека. 12 : 1082—1087.
Сопина В. А. Щелочная фосфатаза амёбы *Amoeba proteus*. 4 : 357—365.
Сорока А. Е. см. Хохлов А. Н. и др. 4 : 318—322.
Спивак И. М., Смирнова Н. В., Плескач Н. М., Ледашева Т. А., Михельсон В. М. Особенности стабилизации белка P53 в клетках больных атрофией-телеангиэктазией после гамма-облучения. 10 : 898—906.
Стаяно М. см. Степаненко Ольга В. и др. 11 : 988—1006.
Степаненко Олеся В., Веруха В. В., Шавловский М. М., Алейникова Т. Д., Уверский В. Н., Кузнецова И. М., Туроверов К. К. Роль четвертичной структуры в стабилизации флуоресцентных белков. 11 : 1017—1027.
Степаненко Олеся В., Кузнецова И. М., Туроверов К. К., Скогнамиглио В., Стаяно М., Д'Ауриа С. Структура и стабильность глутаминсвязывающего белка из *Escherichia coli* и его комплекса с глутамином. 11 : 988—1006.
Степаненко Олеся В. см. Кузнецова И. М. и др. 11 : 1007—1016.
Стефанова В. Н. см. Демин С. Ю., Стефанова В. Н. 8 : 738—746.
Сукач А. Н. Характеристика эмбриональных нервных клеток человека, полученных неферментативным способом. 3 : 207—213.
Суракова Т. В. см. Холмогорская О. В. и др. 5 : 384—388.
Такемото Дж. см. Остроумова О. С. и др. 4 : 338—343.
Тепляшин А. С., Коржикова С. В., Шарифуллина С. З., Чупикова Н. И., Ростовская М. С., Савченкова И. П. Характеристика мезенхимальных стволовых клеток человека, выделенных из костного мозга и жировой ткани. 2 : 130—135.
Тепляшин А. С., Чупикова Н. И., Коржикова С. В., Шарифуллина С. З., Ростовская М. С., Топчиашвили З. А., Савченкова И. П. Сравнительный анализ двух клеточных популяций с фенотипом, подобным мезенхимным стволовым клеткам, выделенных из разных участков подкожно-жировой клетчатки. 7 : 637—643.
Терюкова Н. П., Ивашкина П. А., Миргородская О. А., Иванов В. А. Выявление и идентификация опухолеассоциированного гетероорганического антигена гепатомы Зайдела в составе негистоновых белков хроматина. 12 : 1048—1054.
Тимирбулатова Э. Р. см. Шеваль Е. В. и др. 1 : 77—82.
Тимофеева О. А. см. Чулкова Ю. Ю. и др. 2 : 163—171.
Тимошевский В. А., Назаренко С. А. Критерии оценки частоты анеуплоидии в интерфазных ядрах клеток с помощью FISH-анализа. 6 : 526—532.
Тимошенко С. И. см. Большакова О. И. и др. 12 : 1031—1034.
Титова А. А. см. Михайловская О. В. и др. 1 : 83—88.
Токарев Ю. С., Соколова Ю. Я., Энцерот Р. Первичная культура гемоцитов, выделенных из *Gryllus bimaculatus* (Orthoptera, Gryllidae), и их взаимодействие *in vitro* с двумя внутриклеточными паразитами — *Paranosema grylli* (Microsporidia) и *Adelina grylli* (Coccidia). 6 : 478—486.
Топчиашвили З. А. см. Тепляшин А. С. и др. 7 : 637—643.
Туманишвили З. А. см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 497—500.
Тушкин В. Д. см. Киричук В. Ф. и др. 1 : 64—70.
Туроверов К. К. см. Кузнецова И. М. и др. 11 : 943—952.
Туроверов К. К. см. Кузнецова И. М. и др. 11 : 1007—1016.
Туроверов К. К. см. Мажуль В. М. и др. 11 : 978—987.
Туроверов К. К. см. Поварова О. И. и др. 11 : 953—977.
Туроверов К. К. см. Степаненко Олеся В. и др. 11 : 1017—1027.
Туроверов К. К. см. Степаненко Ольга В. и др. 11 : 988—1006.
Туроверова Л. В. см. Петухова О. А. и др. 2 : 175—183.
Тюрёва И. И., Миргородская О. А., Черепанова О. А., Подольская Е. П., Новиков А. В., Ходорковский М. А., Иванов В. А. Выявление и идентификация ламинина в составе плазматических мембран клеток асцитной гепатомы Зайдела крысы. 2 : 150—162.
Тюрёва И. И., Миргородская О. А., Черепанова О. А., Подольская Е. П., Серебрякова М. В., Иванов В. А. Взаимодействие ламинина с компонентами плазматических мембран клеток асцитной гепатомы Зайдела. 12 : 1039—1047.
Уверский В. Н. см. Степаненко Олеся В. и др. 11 : 1017—1027.
Удинцев А. В. см. Печерский А. В. и др. 2 : 172—174.
Успенская З. И. см. Шпаков А. О. и др. 8 : 714—722.
Фаддеева М. Д. см. Моженок Т. П. и др. 10 : 860—865.
Федорова И. Д. см. Баранов В. С. и др. 8 : 723—730.
Фесенко Е. Е. см. Глазко Т. Т. и др. 8 : 679—685.
Физикова А. Ю. см. Самбук Е. В. и др. 10 : 917—924.
Филимонова С. А. Ультраструктура семенников и сперматогенез у клеща *Anystis baccarum*. 5 : 413—421.
Фишер П. А. см. Бойкова Т. В. и др. 3 : 249—254.
Фишер П. А. см. Шарахов И. В. и др. 3 : 243—248.
Форже В. см. Кузнецова И. М. и др. 11 : 943—952.
Фрейдлин И. С. см. Амчиславский Е. И. и др. 5 : 389—399.
Фролов А. О., Чистякова Л. В., Малышева М. Н., Гудков А. В. Свето- и электронно-микроскопическое исследование *Pelomyxa prima* (Gruber, 1884) (Peloflagellata, Pelobiontida). 1 : 89—98.
Ходорковский М. А. см. Тюрёва И. И. и др. 2 : 150—162.
Холмогорская О. В., Иванищук П. П., Суракова Т. В. Изменение синтетической активности эпителиоцитов кожи у крысы в процессе заживления ожоговых ран под струпом и в жидкой среде. 5 : 384—388.
Хохлов А. Н., Прохоров Л. Ю., Акимов С. С., Шиловский Г. А., Щеглова М. В., Сорока А. Е. «Стационарное старение» клеточных культур: попытка оценки влияния «возраста» среды. 4 : 318—322.
Хохлова Л. П. см. Чулкова Ю. Ю. и др. 2 : 163—171.
Хуанг Ч. см. Кузнецова И. М. и др. 11 : 1007—1016.
Ценцевичский А. Н. см. Алексеева В. Я. и др. 7 : 578—583.
Ценцевичский А. Н. см. Гордон Л. Х. и др. 12 : 1088—1094.

- Цимоха А. С., Ватажок Ю. Я., Вашукова Е. С., Куличкова В. А., Волкова И. В., Ермолаева Ю. Б., Миттенберг А. Г., Евтеева И. Н., Иванов В. А., Гаузе Л. Н., Константинова И. М.** Субъединицы протеасом и α -РНП из клеток печени крыс фосфорилированы по тирозину и треонину. 5 : 432—437.
- Цимоха А. С.** см. Куличкова В. А. и др. 9 : 774—779.
- Цупкина Н. В.** см. Деев Р. В. и др. 9 : 755—759.
- Цупкина Н. В.** см. Евдонин А. Л. и др. 7 : 654—661.
- Чайлахян Л. М.** см. Погорелов А. Г. и др. 8 : 686—691.
- Чайлахян Л. М.** см. Самосудова Н. В. и др. 3 : 214—219.
- Чередниченко Н. Н.** см. Кругляков П. В. и др. 5 : 400—412.
- Чередниченко Н. Н.** см. Кругляков П. В. и др. 6 : 467—477.
- Черепанова О. А.** см. Тюряева И. И. и др. 2 : 150—162.
- Черепанова О. А.** см. Тюряева И. И. и др. 12 : 1039—1047.
- Чигогодзе Т. Г.** см. Дзидзигури Д. В. и др. 6 : 497—500.
- Чистякова Л. В.** см. Фролов А. О. и др. 1 : 89—98.
- Чулкова Ю. Ю., Гараева Л. Д., Тимофеева О. А., Хохлова Л. П.** Лектиновая и митотическая активность корневых меристем озимой пшеницы в связи с действием оризалина. 2 : 163—171.
- Чупикова Н. И.** см. Тепляшин А. С. и др. 2 : 130—135.
- Чупикова Н. И.** см. Тепляшин А. С. и др. 7 : 637—643.
- Чуракова Ж. В.** см. Шеваль Е. В. и др. 7 : 595—601.
- Шавловский М. М.** см. Мажуль В. М. и др. 11 : 978—987.
- Шавловский М. М.** см. Степаненко Олеся В. и др. 11 : 1017—1027.
- Шамина Н. В.** Аномалии веретена деления растительной клетки. 7 : 584—594.
- Шамина Н. В.** Аномалии цитоскелета и мейотическая реституция в мейозе у высших растений. 8 : 692—697.
- Шамина Н. В.** см. Дорогова Н. В., Шамина Н. В. 7 : 563—577.
- Шамина Н. В., Ковалева Н. М., Соловьева Н. В.** Динамика микротрубочкового цитоскелета в мейозе у высших растений. IV. Средняя прометафаза. 9 : 760—765.
- Шамина Н. В., Ковалева Н. М., Соловьева Н. В., Гордеева Е. И.** Динамика микротрубочкового цитоскелета в мейозе у высших растений. V. Поздняя прометафаза. Общая схема формирования веретена деления. 10 : 889—897.
- Шарахов И. В., Баричева Э. М., Богачев С. С., Фишер П. А., Лапик Е. Р., Рогачев В. А., Себелева Т. Е.** Специфические последовательности ДНК ассоциированы с ядерной оболочкой в ядрах псевдопитающих клеток овариев *Drosophila melanogaster* линии out 11. 3 : 243—248.
- Шарахов И. В.** см. Бойкова Т. В. и др. 3 : 249—254.
- Шаталин Ю. В.** см. Поцелуева М. М. и др. 1 : 57—63.
- Шарифуллина С. З.** см. Тепляшин А. С. и др. 2 : 130—135.
- Шарифуллина С. З.** см. Тепляшин А. С. и др. 7 : 637—643.
- Шеваль Е. В., Курчашова С. Ю., Тимирбулатова Э. Р., Поляков В. Ю.** Получение и характеристика препаратов ядерного матрикса и хромосомного скэффолда in situ. 1 : 77—82.
- Шеваль Е. В., Чуракова Ж. В., Воробьев И. А.** Анализ пролиферативной активности клеток злокачественных лимфатических неоплазий человека: влияние примеси реактивных клеток на измерения пролиферативных индексов. 7 : 595—601.
- Шемарова И. В.** Путь передачи сигнала через сАМР-РКА в клетках низших эукариот. 4 : 296—310.
- Шиловский Г. А.** см. Хохлов А. Н. и др. 4 : 318—322.
- Шин Ву.** см. Кикнадзе И. И. и др. 3 : 255—262.
- Шляхто Е. В.** см. Гудкова А. Я., Шляхто Е. В. 2 : 141—149.
- Шокин О. В.** см. Денисенко В. Ю. и др. 8 : 704—708.
- Шпаков А. О., Деркач К. В., Гурьянов И. А., Успенская З. И., Кузнецова Л. А., Плеснева С. А., Власов Г. П., Перцева М. Н.** Ингибирующее влияние поликатионных пептидов на регуляцию аденилатциклазы гормонами у инфузорий *Dileptus anser*. 8 : 714—722.
- Шпаков А. О., Кузнецова Л. А., Плеснева С. А., Гурьянов И. А., Перцева М. Н.** Молекулярные причины изменения чувствительности аденилатциклазной сигнальной системы сердечной мышцы к биогенным аминам при экспериментальном стрептозотоциновом диабете. 6 : 540—548.
- Штейн Г. И.** см. Зыбина Е. В. и др. 10 : 866—873.
- Щагина Л. В.** см. Остроумова О. С. и др. 4 : 338—343.
- Щеглова М. В.** см. Хохлов А. Н. и др. 4 : 318—322.
- Энцерот Т.** см. Токарев Ю. С. и др. 6 : 478—486.
- Эрнст Л. К.** см. Ендовицкая И. П. и др. 1 : 44—48.