

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2009 ГОД, ТОМ 51

- Абрамова М. Б.** см. Шубина В. С. и др. 12 : 996—1004.
Аброян Л. О. см. Магакян Ю. А. и др. 1 : 20—25.
Аветисян Т. В. см. Бабоша А. В. и др. 7 : 602—611.
Авторский указатель статей за 2009 год, том 51. 12 : 1036—1047.
- Адонин Л. С., Подгорная О. И., Матвеев И. В., Шапошников Т. Г.** Пластинка в зоне контакта ооцита с зачатковым эпителием у сцифомедузы *Aurelia aurita* имеет иммунологическое сходство с ZP-доменосодержащим белком мезоглеином. 5 : 435—441.
- Акимочкина Т. И.** см. Земков Г. В., Акимочкина Т. И. и др. 11 : 945—952.
- Акопян Л. А.** см. Магакян Ю. А. и др. 1 : 20—25.
Аксенов Н. Д. см. Букреева Е. И. и др. 8 : 697—705.
Аксенов Н. Д. см. Вахромова Е. А. и др. 12 : 971—977.
Аксенов Н. Д. см. Зенин В. В. и др. 6 : 506—510.
Аксенова В. Ю. см. Хотин М. Г. и др. 8 : 681—690.
Алексеев Л. Л. см. Кожухарова И. В. и др. 7 : 551—558.
Алексеев Л. Л. см. Попов Б. В. и др. 2 : 91—102.
Алещенко А. В. см. Пелевина И. И. и др. 1 : 78—83.
Алиева И. Б. см. Чернобелская О. А. и др. 6 : 475—483.
Амосова А. П. см. Кондратов К. А. и др. 6 : 520—525.
Андреева Е. Р. см. Буравкова Л. Б. и др. 1 : 5—11.
Андреева Л. Е. см. Серова И. А. и др. 11 : 917—923.
Антошина М. М. см. Пелевина И. И. и др. 1 : 78—83.
- Бабич Е. В.** см. Черток В. М. и др. 7 : 612—616.
Бабоша А. В., Рябченко А. С., Аветисян Т. В. Влияние экзогенных цитокининов на динамику развития и дифференциацию инфекционных структур возбудителя мучнистой росы пшеницы. 7 : 602—611.
- Багинская Н. В.** см. Серова И. А. и др. 11 : 917—923.
Байдюк Е. В. см. Безбородкина Н. Н. и др. 5 : 417—427.
Байдюк Е. В., Ширяева А. П., Безбородкина Н. Н., Сакута Г. А. Сравнительный анализ морфофункциональных показателей культуры гепатоцитов, выделенных из нормальной и патологически измененной печени крыс. 10 : 797—805.
- Бакеева Л. Е.** см. Ожован С. М. и др. 11 : 911—916.
Балашова Е. Е., Лохов П. Г., Быстревская В. Б. Изменение характера распределения ацетилированного и тирозинированного α -тубулина в составе центриолей в ходе митотического цикла клеток 3T3 и SV40-3T3. 6 : 511—519.
- Бардин А. А.** см. Букреева Е. И. и др. 8 : 697—705.
Баричева Э. М. см. Воронин Д. А. и др. 4 : 335—345.
Басовский Ю. И. см. Вишняков И. Е. и др. 3 : 247—256.
Бегас О. С. см. Широкова В. Н. и др. 1 : 26—33.
Бедошвили Е. Д., Попкова Т. П., Лихошвай Е. В. Ультраструктура хлоропластов нескольких видов диатомовых водорослей из разных классов. 4 : 346—357.
- Безбородкина Н. Н.** см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 797—805.
Безбородкина Н. Н., Вахтина А. А., Байдюк Е. В., Якупова Г. С., Кудрявцев Б. Н. Взаимосвязь между содержанием гликогена в гепатоцитах и их размером в нормальной и цирротической печени крыс. 5 : 417—427.
- Безбородкина Н. Н., Киршина Е. И., Мушинская Е. В., Якупова Г. С., Кудрявцев Б. Н.** Применение реактивов типа Шиффа с различными спектральными характеристиками для определения содержания легкодоступной и труднодоступной фракций гликогена в отдельных гепатоцитах. 12 : 1025—1035.
- Беляева Т. Н., Кроленко С. А., Леонтьева Е. А., Моженко Т. П., Салова А. В., Фаддеева М. Д.** Распределение и спектры флуоресценции АО в миоблестах и одиночных мышечных волокнах. 2 : 103—110.
- Беляева Т. Н., Салова А. В., Леонтьева Е. А., Моженко Т. М., Корнилова Е. С., Кроленко С. А.** Нецелевые квантовые точки в прижизненных конфокально-микроскопических исследованиях клеток. 10 : 830—837.
- Блинова Г. И.** см. Терюкова Н. П. и др. 4 : 302—310.
Блинова М. И. см. Горшков А. Н. и др. 8 : 650—662.
Блинова М. И. см. Туроверова Л. В. и др. 8 : 691—696.
Богданов К. В. Гены контрольной точки веретена деления и их значение при лейкозах. 12 : 957—963.
- Боголюбова И. О.** см. Боголюбова Н. А., Боголюбова И. О. 8 : 663—669.
- Боголюбова Н. А., Боголюбова И. О.** Локализация актина в ядрах двухклеточных зародышей мыши. 8 : 663—669.
- Боева О. В.** см. Пелевина И. И. и др. 1 : 78—83.
Болоболова Е. У. см. Гордеева Е. И. и др. 4 : 297—301.
Болотина Н. А., Шаровская Ю. Ю., Кобляков В. А. Независимое от Ah-рецептора ингибирование межклеточных ароматических углеводородами в культуре клеток гепатомы 27. 5 : 428—434.
- Большакова А. В., Петухова О. А., Пинаев Г. П., Магнуссон К.-Е.** Сравнительный анализ способов субклеточного фракционирования для выявления α -актинина 1 и α -актинина 4 в клетках A431. 2 : 122—129.
- Борисов А. Ю.** см. Цыганова А. В. и др. 1 : 53—62.
Боровиков Ю. С. см. Кирилина В. П. и др. 8 : 706—711.
Бородин П. М. см. Жданова Н. С. и др. 7 : 577—584.
Борхсениус С. Н. см. Вишняков И. Е. и др. 3 : 247—256.
Бочериков А. М. см. Воронин Д. А. и др. 4 : 335—345.
Бревин Н. Дж. см. Цыганова А. В. и др. 1 : 53—62.
Брейгина М. А., Смирнова А. В., Матвеева Н. П., Ермаков И. П. Изменения мембранного потенциала в процессе прорастания пыльцевого зерна и роста пыльцевой трубки. 10 : 815—823.
- Букреева Е. И., Аксенов Н. Д., Бардин А. А., Поспелов В. А., Поспелова Т. В.** Действие ингибитора гистоновых деацетилаз на трансформанты E1A+cHa-Ras, экспрессирующие p53 дикого типа с подавленной трансактивирующей активностью. 8 : 697—705.
- Буравков С. В., Черников В. П., Константинова Н. А., Буравкова Л. Б.** Влияние клиностатирования на морфологию эмбрионидных тел. 11 : 905—910.
- Буравкова Л. Б.** см. Буравков С. В. и др. 11 : 905—910.
Буравкова Л. Б. см. Гершович П. М. и др. 11 : 896—904.
Буравкова Л. Б., Гринаковская О. С., Андреева Е. Р., Жамбалова А. П., Козионова М. П. Характеристика мезенхимных стромальных клеток из липоаспирата человека, культивируемых при пониженном содержании кислорода. 1 : 5—11.
- Бурков И. А.** см. Серова И. А. и др. 11 : 917—923.

- Быстревская В. Б.** см. Балашова Е. И. и др. 6 : 511—519.
- Васильев А. В.** см. Киселева Е. В. и др. 1 : 12—19.
- Вахромова Е. А., Полозов Ю. С., Кирпичникова К. М., Аксенов Н. Д., Гамалей И. А.** Действие альфа-липоевой кислоты на фибробласты 3T3 и 3T3-SV40. Сравнение с действием N-ацетилцистеина. 12 : 971—977.
- Вахромова Е. А.** см. Филатова Н. А. и др. 5 : 398—402.
- Вахтина А. А.** см. Безбородкина Н. Н. и др. 5 : 417—427.
- Вачугова Д. В., Морачевская Е. А.** Механочувствительность катионных каналов семейства DEG/EnaC. 10 : 806—814.
- Вишняков И. Е., Борхсениус С. Н., Басовский Ю. И., Левицкий С. А., Лазарев В. Н., Снигиревская Е. С., Комиссарчик Я. Ю.** Локализация белка деления FtsZ в клетках микоплазмы *Mycoplasma hominis*. 3 : 247—256.
- Воложин А. И.** см. Киселева Е. В. и др. 1 : 12—19.
- Воробьев В. И.** Лаборатории биохимических основ репродукции клеток 45 лет. 3 : 163—171.
- Воробьев И. А.** см. Чернобельская О. А. и др. 6 : 475—483.
- Воронин Д. А., Бочериков А. М., Баричева Э. М., Захаров И. К., Киселева Е. В.** Влияние генотипического окружения хозяина — *Drosophila melanogaster* — на биологические эффекты эндосимбионта *Wolbachia* (штамм wMelPop). 4 : 335—345.
- Воронкина И. В.** см. Протасов М. В. и др. 4 : 311—314.
- Воротеляк Е. А.** см. Киселева Е. В. и др. 1 : 12—19.
- Высоцкая Л. В.** см. Корниенко О. С. и др. 4 : 315—321.
- Гаврилова Е. В., Кузнецова И. С., Енукашвили Н. И., Нониашвили Е. М., Дыбан А. П., Подгорная О. И.** Локализация сателлитной ДНК и ассоциированных с ней белков относительно проядрышек у одно- двухклеточных зародышей мыши. 5 : 455—464.
- Галактионов Н. К., Подгорная О. И., Федоров А. В.** Характеристика транспозона *mariner* из генома паразитического плоского червя *Himasthla elongata*. 11 : 924—928.
- Галибин О. В.** см. Протасов М. В. и др. 4 : 311—314.
- Галицкий В. А.** Эпигенетическая природа старения. 5 : 388—397.
- Гамалей И. А.** см. Вахромова Е. А. и др. 12 : 971—977.
- Гамалей И. А.** см. Филатова Н. А. и др. 5 : 398—402.
- Гамалей Ю. В.** Природа пищевого тракта сосудистых растений. 5 : 375—387.
- Гаспарян М. Г.** см. Магакян Ю. А. и др. 1 : 20—25.
- Гершович П. М., Гершович Ю. Г., Буравкова Л. Б.** Цитоскелет и адгезия культивируемых стромальных клеток-предшественников костного мозга человека при моделировании эффектов микрогравитации. 11 : 896—904.
- Гершович Ю. Г.** см. Гершович П. М. и др. 11 : 896—904.
- Голубев А. К.** см. Лебедева И. Ю. и др. 7 : 559—564.
- Гонгарева Н. Б.** см. Кузичева Е. А. и др. 3 : 240—246.
- Гордеева Е. И., Шамина Н. В., Дудка Л. Ф., Ковтуненко В. Я., Болоболова Е. У.** Формирование дополнительного фрагмента компенсирует нарушение цитокинеза в мейозе у пшенично-ржаного гибрида. 4 : 297—301.
- Гордеева О. Ф.** см. Крылова Т. А. и др. 7 : 565—576.
- Гордон Л. Х.** см. Рахматуллина Д. Р. и др. 6 : 539—545.
- Горшков А. Н., Блинова М. И., Пинаев Г. П.** Ультраструктура цитомического эпителия и целомодитов морской звезды *Asterias rubens* L. в норме и после нанесения раны. 8 : 650—662.
- Горшков А. Н., Снигиревская Е. С., Комиссарчик Я. Ю.** Структурные изменения клеток MDCK, индуцированные аргинин-вазопрессином. 2 : 111—121.
- Горячая Т. С.** см. Крылова Т. А. и др. 7 : 565—576.
- Готлиб В. Я.** см. Пелевина И. И. и др. 1 : 78—83.
- Грач А. А.** Особенности структурной организации теломер у различных видов организмов. 11 : 869—879.
- Григорян А. С., Кругляков П. В.** Эмбриональные стволовые клетки мыши как модельный объект исследований эмбриональных стволовых клеток человека. 5 : 442—454.
- Гринаковская О. С.** см. Буравкова Л. Б. и др. 1 : 5—11.
- Гринчук Т. М.** см. Кожухарова И. В. и др. 7 : 551—558.
- Гринчук Т. М.** см. Попов Б. В. и др. 2 : 91—102.
- Гудков А. В.** см. Подлипаева Ю. И., Гудков А. В. 12 : 1019—1024.
- Гужова И. В.** см. Маргулис Б. А., Гужова И. В. 3 : 219—228.
- Гулый П. В., Орлов С. В., Диге Э. Б., Кутейкин-Тепляков К. Б., Игнатович И. А., Жук С. В., Перевозчиков А. П.** Роль транскрипционных факторов ZF5 и CGGBP-20 в регуляции экспрессии гена *FMRI*, ответственного за синдром ломкой X-хромосомы человека. 12 : 1005—1012.
- Гундерина Л. И.** см. Истомина А. Г. и др. 2 : 138—148.
- Гусаченко А. М.** см. Корниенко О. С. и др. 4 : 315—321.
- Дворянчиков Г. А.** см. Серова И. А. и др. 11 : 917—923.
- Деркач К. В., Шпаков А. О., Успенская З. И., Кузнецова Л. А.** Ингибирование колхицином и винбластином функциональной активности аденилатциклазной системы инфузории *Dileptus anser*. 12 : 1013—1018.
- Джагацпаян Н. Г.** см. Магакян Ю. А. и др. 1 : 20—25.
- Диас Л. П. Б.** см. Серова И. А. и др. 11 : 917—923.
- Диге Э. Б.** см. Гулый П. В. и др. 12 : 1005—1012.
- Добринский И.** см. Толкунова Е. Н. и др. 3 : 212—218.
- Дудка Л. Ф.** см. Гордеева Е. И. и др. 4 : 297—301.
- Дурнова Н. А.** Хромосомный полиморфизм и цитотипы *Endochironomus tendens* F. (Diptera, Chironomidae) из водоемов Саратовской и Самарской областей. 7 : 592—601.
- Дыбан А. П.** см. Гаврилова Е. В. и др. 5 : 455—464.
- Евдокимов В. В., Матросова И. В.** Сезонная характеристика гаметогенеза некоторых промысловых гидробионтов. 10 : 856—864.
- Евдонин А. Л., Медведева Н. Д.** Внеклеточный белок теплового шока 70 и его функции. 2 : 130—137.
- Емельянова О. И.** см. Ерохина И. Л. и др. 9 : 735—740.
- Енукашвили Г. И.** см. Гаврилова Е. В. и др. 5 : 455—464.
- Еркин А. М.** см. Еркина Т. Ю. и др. 3 : 271—278.
- Еркина Т. Ю., Лаврова М. В., Еркин А. М.** Альтернативные пути регуляции стресса в клетках *Saccharomyces cerevisiae*: транскрипционные активаторы Msn2 и Msn4. 3 : 271—278.
- Ермаков И. П.** см. Брейгина М. А. и др. 10 : 815—823.
- Ерохина И. Л., Оковитый С. В., Куликов А. Н., Казаченко А. А., Емельянова О. И.** Влияние ингибиторов ренин-ангиотензиновой системы на плотность тучных клеток в миокарде, перикарде и легком крысы при экспериментальной сердечной недостаточности. 9 : 735—740.
- Ефимова С. С.** см. Остроумова О. С. и др. 8 : 670—675.
- Жамбалова А. П.** см. Буравкова Л. Б. и др. 1 : 5—11.
- Жданова Н. С., Рогозина Ю. И., Минина Ю. М., Бородин П. М., Рубцов Н. Б.** Распределение теломерной ДНК в хромосомах обыкновенной бурозубки *Sorex araneus*, Eulipotyphla. 7 : 577—584.
- Жен В.** см. Толкунова Е. Н. и др. 3 : 212—218.
- Жук С. В.** см. Гулый П. В. и др. 12 : 1005—1012.
- Зайчик А. М.** см. Попов Б. В. и др. 2 : 91—102.
- Заленский А. О.** Лаборатория. Воспоминания аспиранта. 3 : 279—285.
- Захаров И. К.** см. Воронин Д. А. и др. 4 : 335—345.
- Звягинцева Т. Н.** см. Лапшина Л. А. и др. 6 : 484—489.
- Земков Г. В., Акимочкина Т. И.** Цитоморфологические и функциональные изменения спермиев русского осетра *Acipenser guldenshtadti* после криоконсервации. 11 : 945—952.
- Зенин В. В., Аксенов Н. Д., Шатрова А. Н., Марахова И. И.** Динамика экспрессии CD25 в лимфоцитах перифериче-

- ской крови человека, стимулированных фитогемагглютинином или интерлейкином-2. 6 : 506—510.
- Зенин В. В.** см. Кожухарова И. В. и др. 7 : 551—558.
- Зенин В. В.** см. Крылова Т. А. и др. 7 : 565—576.
- Зотова Н. В., Маркова Е. В., Лебедев И. Н., Светлаков А. В.** Частота спонтанной анеуплоидии в клетках крови фертильных женщин. 7 : 585—591.
- Иванов В. А.** см. Терюкова Н. П. и др. 4 : 302—310.
- Иванов С. А.** см. Рожкован К. В. и др. 3 : 265—270.
- Иванцов К. М.** см. Кожухарова И. В. и др. 7 : 551—558.
- Игнатович И. А.** см. Гулый П. В. и др. 12 : 1005—1012.
- Истомина А. Г., Кикнадзе И. И., Гундерина Л. И.** Хромосомная изменчивость в природных популяциях *Chironomus cingulatus* Meigen (Diptera, Chironomidae). 2 : 138—148.
- Казаков В. И.** см. Никольский Н. Н. и др. 11 : 953.
- Казаченко А. А.** см. Ерохина И. Л. и др. 9 : 735—740.
- Кайгородова Е. В.** см. Рязанцева Н. В. и др. 4 : 329—334.
- Каменецкая Ю. К.** см. Крылова Т. А. и др. 7 : 565—576.
- Камзолкина О. В.** см. Матросова Е. В. и др. 6 : 490—499.
- Каралова Е. М.** см. Магакян Ю. А. и др. 1 : 20—25.
- Каралян З. А.** см. Магакян Ю. А. и др. 1 : 20—25.
- Картавцева И. В.** см. Рослик Г. В., Картавцева И. В. 11 : 929—939.
- Кемлер Р.** см. Толкунова Е. Н. и др. 3 : 212—218.
- Кикнадзе И. И.** см. Истомина А. Г. и др. 2 : 138—148.
- Кириллина В. П., Якубец-Пука А., Боровиков Ю. С.** Влияние гипотиреоза на движение субдомена-1 актина, индуцированное связыванием субфрагмента 1 миозина в быстрых и медленных скелетных мышцах крыс. 8 : 706—711.
- Кирпичникова К. М.** см. Вахромова Е. А. и др. 12 : 971—977.
- Кирпичникова К. М.** см. Филатова Н. А. и др. 5 : 398—402.
- Киршина Е. И.** см. Безбородкина Н. Н. и др. 12 : 1025—1035.
- Киселева Е. В.** см. Воронин Д. А. и др. 4 : 335—345.
- Киселева Е. В., Черных Э. С., Воротеляк Е. А., Воложин А. И., Васильев А. В., Терских В. В.** Сравнение дифференцировочных потенциалов фибробластоподобных клеток стромы костного мозга, жировой ткани, волосяного сосочка и фибробластов дермы человека. 1 : 12—19.
- Кнорре Д. А.** см. Ожован С. М. и др. 11 : 911—916.
- Князев Н. А.** см. Широкова В. Н. и др. 1 : 26—33.
- Кобляков В. А.** см. Болотина Н. А. и др. 5 : 428—434.
- Ковалева З. В.** см. Кожухарова И. В. и др. 7 : 551—558.
- Ковтуненко В. Я.** см. Гордеева Е. И. и др. 4 : 297—301.
- Кожевникова М. Н., Микаелян А. С., Старостин В. И.** Молекулярно-генетический и иммунофенотипический анализ антигенного профиля, остеогенных и адипогенных потенциалов мезенхимных стромальных клеток из печени зародышей и костного мозга половозрелых крыс. 6 : 526—538.
- Кожухарова И. В., Фридлянская И. И., Ковалева З. В., Пуговкина Н. А., Алексеенко Л. Л., Зенин В. В., Иванцов К. М., Леонтьева О. К., Гринчук Т. М., Никольский Н. Н.** Новые линии эмбриональных стволовых клеток человека C612 и C910. 7 : 551—558.
- Козионова М. П.** см. Буравкова Л. Б. и др. 1 : 5—11.
- Колумбаева С. Ж.** см. Шалахметова Т. М. и др. 1 : 34—42.
- Кольцова А. М.** см. Крылова Т. А. и др. 7 : 565—576.
- Комиссаров А. С.** см. Подгорная О. И. и др. 3 : 204—211.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Вишняков И. Е. и др. 3 : 247—256.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Горшков А. Н. и др. 2 : 111—121.
- Кондратов К. А., Меликова М. С., Чернорудский А. Л., Корнилова Е. С.** Убиквитинирование рецепторов ЭФР с делециями и точечными мутациями С-терминального домена в ходе эндоцитоза. 7 : 617—623.
- Кондратов К. А., Чернорудский А. Л., Амосова А. П., Корнилова Е. С.** Анализ влияния тирфостина AG1478 на проведение интернализированного рецептора ЭФР на разных стадиях эндоцитоза. 6 : 520—525.
- Константинова Н. А.** см. Буравков С. В. и др. 11 : 905—910.
- Корниенко О. С., Гусаченко А. М., Высоцкая Л. В.** С-гетерохроматин во время синапса и рекомбинации в сперматогенезе серого таракана *Nauphoeta cinerea*. 4 : 315—321.
- Корнилова Е. С.** см. Беляева Т. Н. и др. 10 : 830—837.
- Корнилова Е. С.** см. Кондратов К. А. и др. 6 : 520—525.
- Корнилова Е. С.** см. Кондратов К. А. и др. 7 : 617—623.
- Костылева Е. И.** см. Толкунова Е. Н. и др. 3 : 212—218.
- Коцюба А. Е.** см. Черток В. М. и др. 7 : 612—616.
- Краснов И. А.** см. Хотин М. Г. и др. 8 : 621—690.
- Крат И. В.** см. Рязанцева Н. В. и др. 4 : 329—334.
- Кроленко С. А.** см. Беляева Т. Н. и др. 2 : 103—110.
- Кроленко С. А.** см. Беляева Т. Н. и др. 10 : 830—837.
- Кроленко С. А.** см. Никольский Н. Н. и др. 11 : 954.
- Кругляков П. В.** см. Григорян А. С., Кругляков П. В. 5 : 442—454.
- Крылова М. И.** Резидентные и циркулирующие тучные клетки в пропульсаторных органах лягушки *Rana temporaria*. 10 : 838—848.
- Крылова Т. А., Кольцова А. М., Зенин В. В., Гордеева О. Ф., Мусорина А. С., Горчая Т. С., Шлыкова С. А., Каменецкая Ю. К., Пинаев Г. П., Полянская Г. Г.** Характеристики и специфические особенности новых линий эмбриональных стволовых клеток человека. 7 : 565—576.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Безбородкина Н. Н. и др. 5 : 417—427.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Безбородкина Н. Н. и др. 12 : 1025—1035.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Шалахметова Т. М. и др. 1 : 34—42.
- Кудрявцева О. А.** см. Матросова Е. В. и др. 6 : 490—499.
- Кудряшова О. В.** см. Пелевина И. И. и др. 1 : 78—83.
- Кузичева Е. А., Гонтарева Н. Б., Симаков М. Б.** Астробиологические эксперименты на российских космических аппаратах. 3 : 240—246.
- Кузнецова И. М.** см. Туроверов К. К. и др. 3 : 190—203.
- Кузнецова И. С.** см. Гаврилова Е. В. и др. 5 : 455—464.
- Кузнецова И. С.** см. Подгорная О. И. и др. 3 : 204—211.
- Кузнецова Л. А.** см. Деркач К. В. и др. 12 : 1013—1018.
- Куликов А. Н.** см. Ерохина И. Л. и др. 9 : 735—740.
- Кутейкин-Тепляков К. Б.** см. Гулый П. В. и др. 12 : 1005—1012.
- Кухарева Л. В.** Гидротермическое сокращение коллагеновых волокон как метод исследования их структуры. 3 : 257—264.
- Лаврова М. В.** см. Еркина Т. Ю. и др. 3 : 271—278.
- Лавровская В. П.** см. Шубина В. С. и др. 12 : 996—1004.
- Лазарев В. Н.** см. Вишняков И. Е. и др. 3 : 247—256.
- Лапшина Л. А., Реунов А. В., Нагорская В. П., Звягинцева Т. Н., Шевченко Н. М.** Влияние фукоидана на ультраструктуру клеток мезофилла листьев *Datura stramonium* L. и накопление в них Х-вируса картофеля. 6 : 484—489.
- Лебедев И. Н.** см. Зотова Н. В. и др. 7 : 585—591.
- Лебедева И. Ю., Сингина Г. Н., Эрнст Л. К., Голубев А. К.** Пути реализации модулирующего влияния пролактина на цАМФ-зависимый механизм регуляции мейоза в ооцитах коров. 7 : 559—564.
- Левицкий С. А.** см. Вишняков И. Е. и др. 3 : 247—256.
- Лежнев Э. И.** см. Шубина В. С. и др. 12 : 996—1004.
- Леонтьева Е. А.** см. Беляева Т. Н. и др. 2 : 103—110.
- Леонтьева Е. А.** см. Беляева Т. Н. и др. 10 : 830—837.
- Леонтьева О. К.** см. Кожухарова И. В. и др. 7 : 551—558.
- Лизунова Е. Ю.** см. Пелевина И. И. и др. 1 : 78—83.
- Лихошвай Е. В.** см. Бедошвили Е. Д. и др. 4 : 346—357.
- Лохов П. Г.** см. Балашова Е. Е. и др. 6 : 511—519.
- Луо Ж.** см. Толкунова Е. Н. и др. 3 : 212—218.
- Магакян Ю. А., Каралова Е. М., Каралян З. А., Аброян Л. О., Акопян Л. А., Гаспарян М. Г., Джагацпа-**

- нян Н. Г., Семерджян З. Б., Тер-Погосян З. Р. Многопараметрическое исследование и кластер-анализ перевиваемых культур клеток человека. 1 : 20—25.
- Магнуссон К.-Э. см. Большакова А. В. и др. 2 : 122—129.
- Магнуссон К.-Э. см. Туроверова Л. В. и др. 8 : 691—696.
- Магнуссон К.-Э. см. Хотин М. Г. и др. 8 : 681—690.
- Мажейка И. С. см. Матросова Е. В. и др. 6 : 490—499.
- Малашичева А. Б. см. Толкунова Е. Н. и др. 3 : 212—218.
- Малинин А. Ю. см. Морозова А. В. и др. 8 : 155—160.
- Мальцева В. Н., Сафронова В. Г. Неоднозначность роли нейтрофила в генезе опухоли. 6 : 467—474.
- Марахова И. И. см. Зенин В. В. и др. 6 : 506—510.
- Маргулис Б. А., Гужова И. В. Двойная роль шаперонов в ответе клетки и всего организма на стресс. 3 : 219—228.
- Маркова Е. В. см. Зотова Н. В. и др. 7 : 585—591.
- Матвеев И. В. см. Адонин Л. С. и др. 5 : 435—441.
- Матвеев И. В. см. Подгорная О. И. и др. 3 : 204—211.
- Матвеева Н. М. см. Подрядчикова О. Л. и др. 6 : 500—505.
- Матвеева Н. П. см. Брейгина М. А. и др. 10 : 815—823.
- Матросова Е. В., Мажейка И. С., Кудрявцева О. А., Камзолкина О. В. Морфогенез и ультраструктура митохондрий базидиомицетов родов *Agaricus* и *Pleurotus*. 6 : 490—499.
- Матросова И. В. см. Евдокимов В. В., Матросова И. В. 10 : 856—864.
- Медведева Н. Д. см. Евдонин А. Л., Медведева Н. Д. 2 : 130—137.
- Меликова М. С. см. Кондратов К. А. и др. 7 : 617—623.
- Микаелян А. С. см. Кожевникова М. Н. и др. 6 : 526—538.
- Миллер А. А., Симакова А. В. Использование метода ОТЕ-контрастирования ультратонких срезов на примере микроспоридий (Protozoa: Microsporidia). 9 : 741—747.
- Минина Ю. М. см. Жданова Н. С. и др. 7 : 577—584.
- Михайлов В. М. см. Попов Б. В. и др. 2 : 91—108.
- Михельсон В. М. см. Никольский Н. Н. и др. 11 : 953.
- Михельсон В. М. см. Полуботко Е. А. и др. 8 : 712—718.
- Михельсон В. М. см. Полуботко Е. А. и др. 12 : 978—985.
- Моженко Т. П. см. Беляева Т. Н. и др. 2 : 103—110.
- Моженко Т. П. см. Беляева Т. Н. и др. 10 : 830—837.
- Морачевская Е. А. см. Вацугова Д. В., Морачевская Е. А. 10 : 806—814.
- Морачевская Е. А. см. Сударикова А. В. и др. 8 : 676—683.
- Морозова А. В., Хайтлина С. Ю., Малинин А. Ю. Экспресс-метод получения протеазы ЕСП32 — уникального инструмента в изучении актина. 2 : 155—160.
- Мошков Д. А. см. Шубина В. С. и др. 12 : 996—1004.
- Мусорина А. С. см. Крылова Т. А. и др. 7 : 565—576.
- Мушинская Е. В. см. Безбородкина Н. Н. и др. 12 : 1025—1035.
- Нагорская В. П. см. Лапшина Л. А. и др. 6 : 484—489.
- Негуляев Ю. А. см. Сударикова А. В. и др. 8 : 676—683.
- Незнамова С. Ю., Реунов А. А. Ультраструктурное исследование сперматогенеза кижуча *Oncorhynchus kisutch* и симы *O. masou* (Salmonidae, Teleostei). 12 : 986—995.
- Никольский Н. Н. см. Кожухарова И. В. и др. 7 : 551—558.
- Никольский Н. Н., Парфенов В. Н., Казаков В. И., Светлова М. П., Соловьева Л. В., Михельсон В. М. Памяти Николая Викторовича Томилина. 11 : 953.
- Никольский Н. Н., Парфенов В. Н., Кроленко С. А. Памяти Адольфа Ароновича Льва. 11 : 954.
- Новицкий В. В. см. Рязанцева Н. В. и др. 4 : 329—334.
- Нониашвили Е. М. см. Гаврилова Е. В. и др. 5 : 455—464.
- Огородникова Т. И. см. Рахматуллина Д. Ф. и др. 6 : 539—545.
- Одинцова Н. А. Стволовые клетки морских беспозвоночных: регуляция пролиферации и индукция дифференцировки in vitro. 4 : 367—372.
- Ожован С. М., Кнорре Д. А., Северин Ф. Ф., Бакеева Л. Е. Влияние амиодарона на ультраструктуру дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*. 11 : 911—916.
- Оковитый С. В. см. Ерохина И. Л. и др. 9 : 735—740.
- Опанасенко В. К. см. Смолов А. П., Опанасенко В. К. 4 : 358—366.
- Орлов С. В. см. Гулый П. В. и др. 12 : 1005—1012.
- Осипов А. Н. см. Пелевина И. Н. и др. 1 : 78—83.
- Остромышенский Д. И. см. Подгорная О. И. и др. 3 : 204—211.
- Остроумова О. С., Ефимова С. С., Шагина Л. В. Проводимость фитотоксиновых каналов в присутствии больших органических ионов. 8 : 670—675.
- Павлик Л. Л. см. Шубина В. С. и др. 12 : 996—1004.
- Парфенов В. Н. см. Никольский Н. Н. и др. 11 : 953.
- Парфенов В. Н. см. Никольский Н. Н. и др. 11 : 954.
- Пелевина И. И., Алещенко А. В., Антошина М. М., Боева О. В., Готлиб В. Я., Кудряшова О. В., Лизунова Е. Ю., Осипов А. Н., Рябченко Н. И., Семенова Л. П., Серебряный А. М. Адаптивный ответ в разных митотических циклах после облучения. 1 : 78—83.
- Перевозчиков А. П. см. Гулый П. В. и др. 12 : 1004—1012.
- Петров Н. В. см. Федорова И. А. и др. 10 : 849—855.
- Петров Н. С. см. Попов Б. В. и др. 2 : 91—102.
- Петух М. Г., Семенкова Г. Н., Фукс Д., Черенкевич С. Н. Птеридинзависимая активация кислорода в нейтрофилах. 10 : 824—829.
- Петухова О. А. см. Большакова А. В. и др. 2 : 122—129.
- Пинаев Г. П. Сократительные системы клетки: от мышечного сокращения к регуляции клеточных функций. 3 : 172—181.
- Пинаев Г. П. см. Большакова А. В. и др. 2 : 122—129.
- Пинаев Г. П. см. Горшков А. Н. и др. 8 : 650—662.
- Пинаев Г. П. см. Крылова Т. А. и др. 7 : 565—576.
- Пинаев Г. П. см. Протасов М. В. и др. 4 : 311—314.
- Пинаев Г. П. см. Туроверова Л. В. и др. 8 : 691—696.
- Пинаев Г. П. см. Хотин М. Г. и др. 8 : 681—690.
- Плескач Н. М. см. Полуботко Е. А. и др. 8 : 712—718.
- Плескач Н. М. см. Полуботко Е. А. и др. 12 : 978—985.
- Плотникова Л. Я., Штубей Т. Ю. Влияние салициловой и янтарной кислот на цитофизиологические реакции пшеницы, инфицированной бурой ржавчиной. 1 : 43—52.
- Погодина О. Н. см. Терюкова Н. П. и др. 4 : 302—310.
- Подгорная О. И. см. Адонин Л. С. и др. 5 : 435—441.
- Подгорная О. И. см. Гаврилова Е. В. и др. 5 : 455—464.
- Подгорная О. И. см. Галактионов Н. К. и др. 11 : 924—928.
- Подгорная О. И., Остромышенский Д. И., Кузнецова И. С., Матвеев И. В., Комиссаров А. С. Парадоксы организации центрмера и гетерохроматина. 3 : 204—211.
- Подлипаева Ю. И., Гудков А. В. Белки теплового шока семейства 70 кДа в клетках свободноживущих и амфизойных амeboидных организмов. 12 : 1019—1024.
- Подольская Е. П. см. Хотин М. Г. и др. 8 : 681—690.
- Подрядчикова О. Л., Пристяжнюк И. Е., Матвеева Н. М., Серов О. Л. FISH-анализ региональной репликации гомологичных хромосом в гибридах между эмбриональными стволовыми и соматическими клетками. 6 : 500—505.
- Полозов Ю. С. см. Вахромова Е. А. и др. 12 : 971—977.
- Полуботко Е. А., Смирнова Н. В., Плескач Н. М., Михельсон В. М., Спивак И. М. Особенности преждевременного старения при атаксии-телеангиэктазии. 8 : 712—718.
- Полуботко Е. А., Шатрова А. Н., Плескач Н. М., Михельсон В. М., Спивак И. М. Клеточный репаративный потенциал в семьях больных атаксией-телеангиэктазией. 12 : 978—985.
- Полуконова Н. В. см. Федорова И. А. и др. 10 : 849—855.
- Полянская Г. Г. см. Крылова Т. А. и др. 7 : 565—576.
- Пономарева А. А. см. Рахматуллина Д. Р. и др. 6 : 539—545.
- Попкова Т. П. см. Бедошвили Е. Д. и др. 4 : 346—357.

- Попов Б. В., Петров Н. С., Михайлов В. М., Томилин А. Н., Алексеев Л. Л., Гринчук Т. М., Зайчик А. М.** Спонтанная трансформация и иммортализация мезенхимных стволовых клеток в культуре *in vitro*. 2 : 91—102.
- Поспелов В. А.** см. Букреева Е. И. и др. 8 : 697—705.
- Поспелова Т. В.** см. Букреева Е. И. и др. 8 : 697—705.
- Пристяжнюк И. Е.** см. Подрядчикова О. Л. и др. 6 : 500—505.
- Протасов М. В., Смагина Л. В., Юдинцева Н. М., Галибин О. В., Пинаев Г. П., Воронкина И. В.** Возможность прогнозирования эпителизации ран у крыс по изменению активности матриксных металлопротеиназ в раневом экссудате. 4 : 311—314.
- Пуговкина Н. А.** см. Кожухарова И. В. и др. 7 : 551—558.
- Пушина Е. В.** Тирозин-гидроксилаза в ядрах конечного и промежуточного мозга горчака *Rhodeus sericeus* (Cyprinidae). 1 : 63—77.
- Радзивил Т. Т.** см. Рязанцева Н. В. и др. 4 : 329—334.
- Рахматуллина Д. Ф., Гордон Л. Х., Пономарева А. А., Огородникова Т. И.** Влияние индуктора апоптоза — дексаметазона — на энергетический обмен и ультраструктуру растительных клеток. 6 : 539—545.
- Реунов А. А.** см. Незнанова С. Ю., Реунов А. А. 12 : 986—995.
- Реунов А. В.** см. Лапшина Л. А. и др. 6 : 484—489.
- Рогозина Ю. И.** см. Жданова Н. С. и др. 7 : 577—584.
- Рожкован К. В., Челомина Г. Н., Иванов С. А.** Филогенетические связи амурского осетра *Acipenser schrenckii* Brandt, 1869 по данным секвенирования 18S рДНК. 3 : 265—270.
- Рослик Г. В., Каргавцева И. В.** Полиморфизм и мозаицизм по числу В-хромосом у восточноазиатской мыши *Apodemus peninsulae* (Rodentia) Дальнего Востока России. 11 : 929—939.
- Рубцов Н. Б.** см. Жданова Н. С. и др. 7 : 577—584.
- Рудашевская Е. Л., Яковлев А. Ю., Яковлева О. В., Шишова М. Ф.** Изменение активности H^+ -АТФазы плазмалеммы клеток coleoptилей проростков кукурузы разного возраста. 2 : 149—154.
- Рукша Т. Г.** Особенности экспрессии белков, ассоциированных со стероидогенезом, в клетках кожи. 11 : 940—944.
- Рябченко А. С.** см. Бабаша А. В. и др. 7 : 602—611.
- Рябченко Н. И.** см. Пелевина И. И. и др. 1 : 78—83.
- Рязанцева Н. В., Новицкий В. В., Часовских Н. Ю., Кайгородова Е. В., Старикова Е. Г., Стариков Ю. В., Радзивил Т. Т., Крат И. В.** Роль редокс-зависимых сигнальных систем в регуляции апоптоза при окислительном стрессе. 4 : 329—334.
- Сакута Г. А.** см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 797—805.
- Салова А. В.** см. Беляева Т. Н. и др. 2 : 103—110.
- Салова А. В.** см. Беляева Т. Н. и др. 10 : 830—837.
- Самойлова М. П.** см. Широкова В. Н. и др. 1 : 26—33.
- Сафронова В. Г.** см. Мальцева В. Н., Сафронова В. Г. 6 : 467—474.
- Светлаков А. В.** см. Зотова Н. В. и др. 7 : 585—591.
- Светлова М. П.** см. Никольский Н. Н. и др. 11 : 953.
- Северин Ф. Ф.** см. Ожован С. М. и др. 11 : 911—916.
- Семенова Г. Н.** см. Петух М. Г. и др. 10 : 824—829.
- Семенова Л. П.** см. Пелевина И. И. и др. 1 : 78—83.
- Семерджян З. Б.** см. Магакян Ю. А. и др. 1 : 20—25.
- Серебряный А. М.** см. Пелевина И. И. и др. 1 : 78—83.
- Серов О. Л.** см. Подрядчикова О. Л. и др. 6 : 500—505.
- Серова И. А., Андреева Л. Е., Хайдарова Н. В., Диас Л. П. Б., Дворянчиков Г. А., Бурков И. А., Багинская Н. В.** Мозаичная экспрессия репортерного гена *lacZ* под контролем 5'-регуляторных последовательностей гена *альфа-S₁*-казеина у трансгенных мышей. 11 : 917—923.
- Симаков М. Б.** см. Кузичев Е. А. и др. 3 : 240—246.
- Симакова А. В.** см. Миллер А. А., Симакова А. В. 9 : 741—747.
- Сингина Г. Н.** см. Лебедева И. Ю. и др. 7 : 559—564.
- Скворцов А. Н.** Эффективный метод анализа спектров оптического диапазона в исследованиях кинетики реакций. 3 : 229—239.
- Смагина Л. В.** см. Протасов М. В. и др. 4 : 311—314.
- Смирнова А. В.** см. Брейгина М. А. и др. 10 : 815—823.
- Смирнова Н. В.** см. Полуботко Е. А. и др. 8 : 712—718.
- Смолов А. П., Опанасенко В. К.** Аммонийный фактор в жизнедеятельности растительной клетки. 4 : 358—366.
- Снигиревская Е. С.** см. Вишняков И. Е. и др. 3 : 247—256.
- Снигиревская Е. С.** см. Горшков А. Н. и др. 2 : 111—121.
- Соколова И. Б.** Клеточная терапия сахарного диабета I типа. 12 : 964—970.
- Соловьева А. В.** см. Хотин М. Г. и др. 8 : 681—690.
- Соловьева Л. В.** см. Никольский Н. Н. и др. 11 : 953.
- Спивак И. М.** см. Полуботко Е. А. и др. 8 : 712—718.
- Спивак И. М.** см. Полуботко Е. А. и др. 12 : 978—985.
- Стариков Ю. В.** см. Рязанцева Н. В. и др. 4 : 329—334.
- Старикова Е. Г.** см. Рязанцева Н. В. и др. 4 : 329—334.
- Старостин В. И.** см. Кожевникова М. Н. и др. 6 : 526—538.
- Сударикова А. В., Чубинский-Надеждин В. И., Негуляев Ю. А., Морачевская Е. А.** Функциональные свойства натриевых каналов в клетках K562 после экстракции холестерина. 8 : 676—689.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на Всероссийский симпозиум по биологии клетки в культуре «Культивируемые клетки как основа клеточных технологий» (Санкт-Петербург, 12—14 октября 2009 г.). 9 : 752—795.
- Тентлер Д. Г.** см. Туровой Л. В. и др. 8 : 691—696.
- Тентлер Д. Г.** см. Хотин М. Г. и др. 8 : 681—690.
- Тер-Погосян З. Г.** см. Магакян Ю. А. и др. 1 : 20—25.
- Терских В. В.** см. Киселева Е. В. и др. 1 : 12—19.
- Терюкова Н. П., Погодина О. Н., Блинова Г. И., Иванов В. А.** Морфометрический анализ цитотоксического действия спленоцитов крыс и мышей на монослойные культуры клеток гепатом. 4 : 302—310.
- Тихонович И. А.** см. Цыганова А. В. и др. 1 : 53—62.
- Токмаков А. А., Фуками Я.** Внегенные механизмы действия прогестерона. 5 : 403—416.
- Толкунова Е. Н., Малашичева А. Б., Чихиржина Е. В., Костылева Е. И., Жен В., Луо Ж., Добрински И., Хирхольцер А., Кемлер Р., Томилин А. Н.** E-кадгерин как новый поверхностный маркер сперматогонияльных стволовых клеток. 3 : 212—218.
- Томилин А. Н.** см. Попов Б. В. и др. 2 : 91—102.
- Томилин А. Н.** см. Толкунова Е. Н. и др. 3 : 212—218.
- Томилин Н. В.** Наследование эпигенетических модификаций хроматина, направляемое РНК. 4 : 291—296.
- Турилова В. И.** см. Яковлева Т. К. и др. 9 : 748—751.
- Туровой К. К., Уверский В. Н., Кузнецова И. М.** Нативные глобулярные и нативные частично или полностью неупорядоченные белки. Фолдинг, образование надмолекулярных комплексов, агрегация. 3 : 190—203.
- Туровой Л. В.** см. Хотин М. Г. и др. 8 : 681—690.
- Туровой Л. В., Хотин М. Г., Юдинцева Н. М., Магнуссон К.-Э., Блинова М. И., Пинаев Г. П., Тентлер Д. Г.** Метод анализа белков внеклеточного матрикса, синтезируемого клетками в культуре. 8 : 691—696.
- Уверский В. Н.** см. Туровой К. К. и др. 3 : 190—203.
- Умбаев Б. А.** см. Шалахметова Т. М. и др. 1 : 34—42.
- Усманова Н. М.** Вариация числа копий отдельных сегментов — новая форма изменчивости генома. 7 : 549—550.
- Успенская З. И.** см. Деркач К. В. и др. 12 : 1013—1018.
- Успенская З. И.** см. Юдин А. Л., Успенская З. И. 1 : 84—88.
- Фаддеева М. Д.** см. Беляева Т. Н. и др. 2 : 103—110.
- Федоров А. В.** см. Галактионов Н. К. и др. 11 : 924—928.

- Федорова И. А., Полуконова Н. В., Петров Н. В.** Цитогенетические эффекты холинотропных препаратов при комбинированном действии на личинок *Chironomus plumosus* (Diptera) in vivo. 10 : 849—855.
- Филатова Н. А., Кирпичникова К. М., Вахромова Е. А., Гамалей И. А.** Влияние альфа-липоевой кислоты на чувствительность трансформированных фибробластов к литической активности естественных киллерных клеток. Сравнение с действием NAC. 5 : 398—402.
- Финдли К. К.** см. Цыганова А. В. и др. 1 : 53—62.
- Фридлянская И. И.** см. Кожухарова И. В. и др. 7 : 551—558.
- Фуками Я.** см. Токмаков А. А., Фуками Я. 5 : 403—416.
- Фукс В.** см. Петух М. Г. и др. 10 : 824—829.
- Хайдарова Н. В.** см. Серова И. А. и др. 11 : 917—923.
- Хайтлина С. Ю.** История загадочной актин-специфической протеазы, которая превратилась в гримелизин, члена респектабельного семейства термолитиноподобных металлопротеиназ. 3 : 182—189.
- Хайтлина С. Ю.** см. Морозова А. В. и др. 2 : 155—160.
- Хирхальцер А.** см. Толкунова Е. Н. и др. 3 : 212—218.
- Хотин М. Г., Туроверова Л. В., Подольская Е. П., Краснов И. А., Соловьева А. В., Аксенова В. Ю., Магнуссон К.-Э., Пинаев Г. П., Тентлер Д. Г.** Исследование ядерных белковых комплексов α -актина-4 методами двумерного электрофореза и масс-спектрометрии. 8 : 681—690.
- Хотин М. Г.** см. Туроверова Л. В. и др. 8 : 691—696.
- Цыганов В. Е.** см. Цыганова А. В. и др. 1 : 53—62.
- Цыганова А. В., Цыганов В. Е., Финдли К. К., Борисов А. Ю., Тихонович И. А., Бревин Н. Дж.** Распределение арабиногалактанпротеинов-экстензинов в клубеньках мутантов гороха *Pisum sativum* L. с нарушениями в развитии инфекционной нити. 1 : 53—62.
- Часовских Н. Ю.** см. Рязанцева Н. В. и др. 4 : 329—334.
- Челомина Г. Н.** см. Рожкован К. В. и др. 3 : 265—270.
- Черенкевич С. Н.** см. Петух М. Г. и др. 10 : 824—829.
- Черных Э. С.** см. Киселева Е. В. и др. 1 : 12—19.
- Черников В. П.** см. Буравков С. В. и др. 11 : 905—910.
- Чернобельская О. А., Алиева И. Б., Воробьев И. А.** Радиально организованные микротрубочки обеспечивают поддержание формы клетки и более эффективный внутриклеточный транспорт, чем свободные микротрубочки. 6 : 475—483.
- Чернорудский А. Л.** см. Кондратов К. А. и др. 6 : 520—525.
- Чернорудский А. Л.** см. Кондратов К. А. и др. 7 : 617—623.
- Черток В. М., Коцюба А. Е., Бабич Е. В.** Нитроксидагические нейроны в некоторых ядрах продолговатого мозга человека и крысы. 7 : 612—616.
- Чихиржина Е. В.** см. Толкунова Е. Н. и др. 3 : 212—218.
- Чмилевский Д. А.** Влияние пониженной температуры на включение ^3H -уридина в развивающиеся ооциты мозамбикской тилапии. 4 : 322—328.
- Чубинский-Надеждин В. И.** см. Сударикова А. В. и др. 8 : 676—683.
- Шалахметова Т. М., Умбаев Б. А., Колумбаева С. Ж., Кудрявцев Б. Н.** О механизмах образования многоядерных гепатоцитов при токсическом действии N-нитрозодиметиламина на крыс. 1 : 34—42.
- Шамин Н. В.** см. Гордеева Е. И. и др. 4 : 297—301.
- Шапошникова Т. Г.** см. Адонин Л. С. и др. 5 : 435—441.
- Шаровская Ю. Ю.** см. Болотина Н. А. и др. 5 : 428—434.
- Шатрова А. Н.** см. Зенин В. В. и др. 6 : 506—510.
- Шатрова А. Н.** см. Полуботко Е. А. и др. 12 : 978—985.
- Шевченко Н. М.** см. Лапшина Л. А. и др. 6 : 484—489.
- Шемарова И. В.** Особенности передачи сигналов у паразитических низших эукариот. 11 : 880—895.
- Широкова В. Н., Бегас О. С., Князев Н. А., Самойлович М. П.** Антигенный маркер дифференцировочных клеток подошвы гидры. 1 : 26—33.
- Ширяева А. П.** см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 797—805.
- Шишова М. Ф.** см. Рудашевская Е. Л. и др. 2 : 149—154.
- Шлыкова С. А.** см. Крылова Т. А. и др. 7 : 565—576.
- Шпаков А. О.** Структурно-функциональная организация рецепторов полипептидных гормонов, содержащих LRR-повторы, и их взаимодействие с гетеротримерными G-белками. 8 : 637—649.
- Шпаков А. О.** Хемосигнальные системы растений. 9 : 721—734.
- Шпаков А. О.** см. Деркач К. В. и др. 12 : 1013—1018.
- Штубей Т. Ю.** см. Плотникова Л. Я., Штубей Т. Ю. 1 : 43—52.
- Шубина В. С., Абрамова М. Б., Лавровская В. П., Павлик Л. Л., Лежнев Э. И., Мошков Д. А.** Влияние дофамина на ультраструктуру клеток ВНК-21. 12 : 996—1004.
- Щагина Л. В.** см. Остроумова О. С. и др. 8 : 670—675.
- Эрнст Л. К.** см. Лебедева И. Ю. и др. 7 : 559—564.
- Юдин А. Л., Успенская З. И.** Индуцированная актиномицином D смена типов спаривания у инфузории *Dileptus anser*. 1 : 84—88.
- Юдинцева Н. М.** см. Протасов М. В. и др. 4 : 311—314.
- Юдинцева Н. М.** см. Туроверова Л. В. и др. 8 : 691—696.
- Яковлев А. Ю.** см. Рудашевская Е. Л. и др. 2 : 149—154.
- Яковлева О. В.** см. Рудашевская Е. Л. и др. 2 : 149—154.
- Яковлева Т. К., Ярцева Н. М., Турилова В. И.** Памяти Стеллы Евгеньевны Мамаевой (к 70-летию со дня рождения). 9 : 748—751.
- Якубец-Пука А.** см. Кириллина В. П. и др. 8 : 706—711.
- Якупова Г. С.** см. Безбородкина Н. Н. и др. 5 : 417—427.
- Ярцева Н. М.** см. Яковлева Т. К. и др. 9 : 748—751.