

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2013 ГОД, ТОМ 55

- Абдрахимов Ф. А., Суслов М. А., Анисимов А. В.** Влияние гидростатического давления на структурную организацию клеток корней кукурузы. 6 : 414—420.
- Агафонова Н. А., Сакута Г. А., Розанов Ю. М., Штейн Г. И., Кудрявцев Б. Н.** Микрофлуориметрия содержания ДНК в индивидуальных хромосомах человека с помощью анализатора изображений. 5 : 348—357.
- Азаренок А. А., Прочуханова А. Р., Зенин В. В., Люблинская О. Г., Козлова Н. М., Жилинская И. Н.** Способность вирусов гриппа типа А и их поверхностных белков стимулировать апоптоз и некроз клеток эндотелия *in vitro*. 6 : 430—435.
- Аксенов Н. Д.** см. Митюшова Е. В. и др. 6 : 421—429.
- Алексеева А. Л.** см. Иванкина Е. А. и др. 1 : 52—59.
- Алексеев Л. Л.** см. Земелько В. И. и др. 2 : 101—110.
- Анацкая О. В., Сидоренко Н. В., Матвеев И. В., Кропотов А. В., Харченко М. В., Виноградов А. Е.** Пороговый ответ кардиомиоцитов неонатальных крыс на постепенное усиление криптоспорициозной инвазии. 8 : 527—538.
- Андреева Е. Н.** см. Лактионов П. П. и др. 3 : 185—189.
- Андреев О. В., Волкова Е. И., Семешин В. Ф., Жимулев И. Ф., Демаков С. А.** Структурные особенности организации хроматина междиска 3С6/С7 политепных хромосом *Drosophila melanogaster*. 3 : 198—203.
- Андреевкова Н. Г.** см. Колесникова Т. Д. и др. 3 : 178—180.
- Анисимов А. В.** см. Абдрахимов Ф. А. и др. 6 : 414—420.
- Анисимов С. В.** см. Дмитриева Р. И., Анисимов С. В. 1 : 11—15.
- Анисимов С. В., Земелько В. И., Гринчук Т. М., Никольский Н. Н.** Стволовые клетки менструальной крови как потенциальный субстрат клеточной терапии. 1 : 5—10.
- Анисимов С. В.** см. Земелько В. И. и др. 2 : 101—110.
- Артемьев А. В.** см. Евтеева И. Н. и др. 12 : 893—900.
- Ахмерова Л. Г.** см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Бабенко В. Н., Матвиенко В. Ф.** Эффект супрессии *P*-элементов с маркерным геном *mini-white* в межгенных районах *Drosophila melanogaster*. 3 : 181—184.
- Баженова О. В.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 5 : 318—323.
- Баженова О. В.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 6 : 379—387.
- Барлев Н. А.** см. Дакс А. А. и др. 10 : 673—687.
- Барлев Н. А.** см. Евтеева И. Н. и др. 12 : 893—900.
- Барлев Н. А.** см. Зайкова Ю. Я. и др. 2 : 111—122.
- Баталова Ф. М., Боголюбов Д. С.** Капсула кариосферы в ооцитах *Tribolium castaneum*. 11 : 798—808.
- Беляев Д. Л.** см. Куранова М. Л. и др. 8 : 560—565.
- Беляева Е. С.** см. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Беляева Е. С.** см. Колесникова Т. Д. и др. 3 : 178—180.
- Белякин С. Н.** см. Лактионов П. П. и др. 3 : 185—189.
- Белякин С. Н.** см. Максимов Д. А. и др. 3 : 190—193.
- Бернадотт А., Михельсон В. М., Спивак И. М.** Нарушение сближения гомологичных хромосом в ответ на рентгеновское облучение в малых дозах. 10 : 749—750.
- Бильдюг Н. Б., Пинаев Г. П.** Зависимость организации сократительного аппарата кардиомиоцитов от внеклеточного матрикса. 10 : 713—724.
- Билиевская С. Б., Божок Г. А., Легач Е. И., Боровой И. А., Гелла И. М., Малюкин Ю. В., Бондаренко Т. П.** Характеристика первичной культуры клеток из неонатальной щитовидной железы свиней: фолликулогенез, гормональная и ростовая активность. 7 : 482—491.
- Блинова Г. И.** см. Терюкова Н. П. и др. 1 : 36—44.
- Бобрышев Ю. В., Карагодин В. П., Мойсенович М. М., Мельниченко А. А., Орехов А. Н.** Анализ воспалительных процессов в диффузном утолщении интимы аорты человека. 6 : 394—405.
- Боверо С.** см. Петрова Н. А. и др. 6 : 436—442.
- Богданов Ю. Ф.** см. Гришаева Т. М. и др. 4 : 275—278.
- Боголюбов Д. С.** см. Баталова Ф. М., Боголюбов Д. С. 11 : 798—808.
- Божок Г. А.** см. Билиевская С. Б. и др. 7 : 482—491.
- Божокина Е. С.** см. Петров Ю. П. и др. 9 : 601—608.
- Бойцова Л. Ю.** см. Потапова Т. В. и др. 11 : 828—836.
- Болдырева Л. В.** см. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Болдырева Л. В.** см. Колесникова Т. Д. и др. 3 : 178—180.
- Бондарева В. М.** см. Шпаков А. О. и др. 9 : 609—618.
- Бондаренко Т. П.** см. Билиевская С. Б. и др. 7 : 482—491.
- Боровой И. А.** см. Билиевская С. Б. и др. 7 : 482—491.
- Бородкина А. В., Шатрова А. Н., Пуговкина Н. А., Земелько В. И., Никольский Н. Н., Бурова Е. Б.** Различные защитные механизмы эмбриональных и тканеспецифичных стволовых клеток человека в условиях окислительного стресса. 8 : 517—526.
- Боттрил А.** см. Зайкова Ю. Я. и др. 2 : 111—122.
- Бубликов Г. С.** см. Фонин А. В. и др. 12 : 886—892.
- Булатова Н. Ш., Павлова С. В., Романенко С. А., Сердюкова Н. А., Голенищев Ф. Н., Малыгин В. М., Лавренченко Л. А.** Молекулярно-цитогенетические маркеры криптических видов и гибридов надвидового комплекса обыкновенных полевков *Microtus arvalis* s. l. 4 : 268—270.
- Буравкова Л. Б.** см. Рылова Ю. В., Буравкова Л. Б. 12 : 852—860.
- Бурова Е. Б.** см. Бородкина А. В. и др. 8 : 517—526.
- Бутанаев А. М.** см. Смолов А. П. и др. 8 : 572—579.
- Васильев Ю. М.** см. Мойжесс Т. Г., Васильев Ю. М. 8 : 548—552.
- Васильева И. О.** см. Томилин В. Н. и др. 5 : 300—306.
- Вартамян Н. Л.** см. Самойлович М. П. и др. 1 : 45—51.
- Великанов Г. А.** Эндоплазматический ретикулум: мембранные контактные сайты. 7 : 443—451.
- Веренинов А. А.** см. Юринская В. Е. и др. 10 : 703—712.
- Вершинин А. В.** см. Евтушенко Е. В. и др. 4 : 230—233.
- Вершинин А. В.** см. Королева А. Г. и др. 4 : 247—252.
- Вершинина А. О., Лухтанов В. А.** Динамика эволюционных преобразований хромосомных чисел у бабочек-голубянок группы *Agrodiaetus phyllis* (Insecta: Lepidoptera). 4 : 244—246.
- Веряскина Ю. А.** см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Виноградов А. Е.** см. Анацкая О. В. и др. 8 : 527—538.
- Волкова Е. И.** см. Андреев О. В. и др. 3 : 185—189.
- Волова Е. А.** см. Сулацкая А. И. и др. 11 : 809—814.
- Волова Е. А.** см. Фонин А. В. и др. 12 : 886—892.

- Воробьева Н. Е.** Регуляция транскрипции генов по механизму остановки комплекса РНК-полимеразы II. 3 : 153—158.
- Воробьева Н. Е.** см. Мазина М. Ю. и др. 4 : 218—224.
- Воронкина И. В.** см. Костина Д. А. и др. 10 : 725—731.
- Воронкина И. В.** см. Юдинцева Н. М. и др. 6 : 372—378.
- Ворончихин П. А.** см. Ерохина И. Л. и др. 7 : 472—474.
- Гаврилюк Б. К.** см. Гаврилюк В. Б. и др. 8 : 593—597.
- Гаврилюк В. Б., Иванов В. К., Куликов А. В., Гаврилюк Б. К.** Зависимость эффективности клеточного роста на биосинтетических матрицах от микроструктуры их поверхности. 8 : 593—597.
- Гаврилюк Н. Д.** см. Костина Д. А. и др. 10 : 725—731.
- Гайнер Т. А., Каримова О. Г.** Достижения и перспективы развития новой лаборатории медицинской цитогенетики. 4 : 279—281.
- Галактионов Н. К.** см. Соловьева А. И. и др. 7 : 492—500.
- Гамалей И. А.** см. Люблинская О. Г. и др. 10 : 732—736.
- Гамалей Ю. В.** Структуры пищевого тракта растений: стромы пластид и плазмодесмы клеточной оболочки. 10 : 688—696.
- Гати М.** см. Раффа Г. Д. и др. 3 : 204—208.
- Гелла И. М.** см. Биляевская С. Б. и др. 7 : 482—491.
- Герасимов И. Г.** Применение математических моделей для описания кинетики прикрепления нейтрофилов человека к подложке *in vitro*. 1 : 75—78.
- Гладких О. Л.** см. Картавцева И. В. и др. 4 : 261—263.
- Голенищев Ф. Н.** см. Булатова Н. Ш. и др. 4 : 268—270.
- Гольшев С. А.** см. Потапова Т. В. и др. 11 : 828—836.
- Гончаров Ф. П.** см. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Гончаров Ф. П.** см. Колесникова Т. Д. и др. 3 : 178—180.
- Горячая Т. С.** см. Юринская В. Е. и др. 10 : 703—712.
- Гранстрем О. К.** см. Шпаков А. О., Гранстрем О. К. 1 : 16—27.
- Графодатский А. С.** см. Жимулев И. Ф., Графодатский А. С. 3 : 143.
- Графодатский А. С.** Косякова Н. и др. 4 : 259—260.
- Гринчук Т. М.** см. Анисимов С. В. и др. 1 : 5—10.
- Гринчук Т. М.** см. Домнина А. П. и др. 1 : 69—74.
- Гринчук Т. М.** см. Земелько В. И. и др. 2 : 101—110.
- Гришаева Т. М., Спангенберг В. Е., Коломиец О. Л., Дадашев С. Я., Богданов Ю. Ф.** Особенности организации хромосом в мейозе. 4 : 275—278.
- Грязнов А. Ю.** см. Деркач К. В. и др. 2 : 123—130.
- Гулевский А. К., Трифонова А. В., Лаврик А. А.** Стимуляция восстановления криоконсервированных клеточных культур фракцией (до 5 кДа) кордовой крови крупного рогатого скота или препаратом Актотегин. 9 : 619—625.
- Гуляева Л. Ф.** см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Гуцул А. А.** см. Литвинова Л. С. и др. 8 : 566—571.
- Гырылова С. Н., Рукша Т. Г., Комина А. В.** Уровень TSPO в клетках меланомы модулируется лигандом TSPO веществом PK11195 и ингибитором MAP-киназ UO126. 2 : 131—135.
- Давыденко В. В.** см. Демина Е. П. и др. 8 : 580—585.
- Давыдов-Синицын А. П., Баженова О. В., Лисковых М. А., Пономарцев С. В., Чечик Л. Л., Томилин А. Н., Толкунова Е. Н.** Сравнительная характеристика клеток карциномы кишечника, различающихся по метастатическому потенциалу. 6 : 379—387.
- Давыдов-Синицын А. П., Баженова О. В., Лисковых М. А., Чечик Л. Л., Пономарцев С. В., Томилин А. Н., Толкунова Е. Н.** Получение *in vitro* и характеристика субпопуляции стволовых клеток рака кишечника. 5 : 318—323.
- Давыдов-Синицын А. П.** см. Назаров И. Б. и др. 10 : 697—702.
- Дадашев С. Я.** см. Гришаева Т. М. и др. 4 : 275—278.
- Дакс А. А., Мелино Д., Барлев Н. А.** Роль различных E3-убиквитинлигаз в регуляции активности онкосупрессора p53. 10 : 673—687.
- Даниленко Д. М.** см. Смирнова Т. Д. и др. 2 : 92—100.
- Демаков С. А.** см. Андреев О. В. и др. 3 : 198—203.
- Демаков С. А.** см. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Демакова О. В.** см. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Демина Е. П., Мирошникова В. В., Майоров Н. В., Давыденко В. В., Шварцман А. Л.** мРНК гена *ABCA1* и уровень белка *ABCA1* в макрофагах, активированных М-CSF, у пациентов с артериальным стенозом. 8 : 580—585.
- Демченко А. П.** см. Фонин А. В. и др. 12 : 886—892.
- Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И.** Идентификация механизмов кальциевой сигнализации при воздействии эстрадиола на ооциты свиней, стимулированные соматотропином и теофиллином. 10 : 745—748.
- Деркач К. В.** см. Шпаков А. О. и др. 9 : 609—618.
- Деркач К. В., Шпаков А. О., Грязнов А. Ю.** Функциональная активность аденилатциклазы и гуанилатциклазы в сперматозоидах человека с различной подвижностью. 2 : 123—130.
- Диатроптов М. Е.** Инфраничные ритмы митотической активности эпителия пищевода и уровня кортикостерона и тироксина у японских перепелов *Coturnix japonica*. 5 : 333—337.
- Дмитриева Р. И., Анисимов С. В.** Возможности экспансии гемопозитических стволовых клеток *in vitro*. 1 : 11—15.
- Дмитриева Р. И.** см. Земелько В. И. и др. 2 : 101—110.
- Дмитриева Р. И.** см. Малашичева Р. И. и др. 5 : 313—317.
- Домнина А. П.** см. Земелько В. И. и др. 2 : 101—110.
- Домнина А. П., Фридлянская И. И., Земелько В. И., Пуговкина Н. А., Ковалева З. В., Зенин В. В., Гринчук Т. М., Никольский Н. Н.** Мезенхимные стволовые клетки эндометрия человека при длительном культивировании не подвергаются спонтанной трансформации. 1 : 69—74.
- Дробченко Е. А.** см. Сулацкая А. И. и др. 11 : 809—814.
- Дубатолова Т. Д.** см. Лебедева Л. И. и др. 6 : 406—413.
- Дубовая Т. К.** см. Колдин И. И. и др. 5 : 328—332.
- Дьячков И. С.** см. Сухачев А. Н. и др. 12 : 901—906.
- Евтеева И. Н.** см. Зайкова Ю. Я. и др. 11 : 753—760.
- Евтеева И. Н., Старкова Т. Ю., Артемов А. В., Зайкова Ю. Я., Барлев Н. А.** Сравнительный анализ очистки и концентрирования 26S протеасом из печени крыс. 12 : 893—900.
- Евтушенко Е. В., Елисафенко Е. А., Вершинин А. В.** Организация и эволюция субтеломерных районов хромосом ржи. 4 : 230—233.
- Евтушенко Е. В.** см. Королева А. Г. и др. 4 : 247—252.
- Елисафенко Е. А.** см. Евтушенко Е. В. и др. 4 : 230—233.
- Елисафенко Е. А.** см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Емельянова О. И.** см. Ерохина И. Л. и др. 7 : 472—474.
- Еремеев А. В.** см. Полстяной А. М. и др. 12 : 868—873.
- Ермолаева Ю. Б.** см. Зайкова Ю. Я. и др. 2 : 111—122.
- Ерохина И. Л., Ворончихин П. А., Оковитый С. В., Емельянова О. И.** Реакция популяции тучных клеток легких при бронхиальной астме у крыс на действие  $\beta$ -адреноблокаторов. 7 : 472—474.
- Ефимова С. С.** см. Михайлова Е. В. и др. 2 : 136—139.
- Жеребцов С. В.** см. Куранова М. Л. и др. 8 : 560—565.
- Жилинская И. Н.** см. Азаренок А. А. и др. 6 : 430—435.
- Жимулев И. Ф.** см. Андреев О. В. и др. 3 : 198—203.
- Жимулев И. Ф., Беляева Е. С., Зыкова (Ватолина) Т. Ю., Семешин В. Ф., Демаков С. А., Демакова О. В., Гончаров Ф. П., Хорошко В. А., Болдырева Л. В., Кокоса Е. Б., Похолкова Г. В.** Хромосомная организация генома у дрозофилы. 3 : 144—147.
- Жимулев И. Ф., Графодатский А. С.** Хромосома 2012. 3 : 143.
- Жимулев И. Ф.** см. Иванкина Е. А. и др. 1 : 52—59.
- Жимулев И. Ф.** см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Жимулев И. Ф.** см. Колесникова Т. Д. и др. 3 : 178—180.

- Забирник А. С.** см. Малашичева А. Б. и др. 5 : 313—317.
- Зайкова Ю. Я.** см. Евтеева И. Н. и др. 12 : 893—900.
- Зайкова Ю. Я., Евтеева И. Н., Цимоха А. С.** Протеасомы и их возможная роль во внеклеточном пространстве. 11 : 753—760.
- Зайкова Ю. Я., Куличкова В. А., Ермолаева Ю. Б., Боттрилл А., Барлев Н. А., Цимоха А. С.** Характеристика внеклеточных протеасом и ассоциированных с ними белков методом iTRAQ-масс-спектрометрии. 2 : 111—122.
- Замулаева И. А.** см. Матчук О. Н. и др. 8 : 553—559.
- Земелько В. И.** см. Анисимов С. В. и др. 1 : 5—10.
- Земелько В. И.** см. Бородкина А. В. и др. 8 : 517—526.
- Земелько В. И.** см. Домнина А. П. и др. 1 : 69—74.
- Земелько В. И., Кожухарова И. В., Алексеенко Л. Л., Домнина А. П., Решетникова Г. Ф., Пузанов М. В., Дмитриева Р. И., Гринчук Т. М., Никольский Н. Н., Анисимов С. В.** Сравнительный анализ нейрогенного потенциала мезенхимных стволовых клеток человека, выделенных из костного мозга, жировой ткани и эндометрия. 2 : 101—110.
- Зенин В. В.** см. Азаренок А. А. и др. 6 : 430—435.
- Зенин В. В.** см. Домнина А. П. и др. 1 : 69—74.
- Зенин В. В.** см. Митюшова Е. В. и др. 6 : 421—429.
- Зинатуллина Г. Г.** см. Поцелуева М. М. и др. 5 : 307—312.
- Злобина М. В., Харченко М. В., Корнилова Е. С.** Анализ динамики эндоцитоза рецептора ЭФР на основе обработки изображений, полученных с помощью конфокальной световой микроскопии на фиксированных клетках. 5 : 348—357.
- Зыкова Т. Ю.** см. Колесникова Т. Д. и др. 3 : 178—180.
- Зыкова (Ватолина) Т. Ю.** см. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Иванкина Е. А., Алексеева А. Л., Семешин В. Ф., Омелянчук Л. В., Пальчикова И. Г., Шевелева Н. Г., Кирильчик С. В., Жимулев И. Ф.** Цитофотометрическое определение размера генома в онтогенезе двух видов циклопов озера Байкал (Crustacea: Сореpoda: Cyclopoidea). 1 : 52—59.
- Иванов В. А.** см. Терюкова Н. П. и др. 1 : 36—44.
- Иванов В. К.** см. Гаврилюк В. Б. и др. 8 : 593—597.
- Иванов М. К.** см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Иванова В. В., Невзорова Т. А.** Влияние антител к ДНК на клетки линии MDCK и их внутриклеточная локализация. 1 : 60—68.
- Игнатъева М. А.** см. Конев А. Ю. и др. 3 : 194—197.
- Ильина Ю. А.** см. Конев А. Ю. и др. 3 : 194—197.
- Иртюга О. Б.** см. Костина Д. А. и др. 10 : 725—731.
- Карагодин В. П.** см. Бобрышев Ю. В. и др. 6 : 394—405.
- Каримова О. Г.** см. Гайнер Т. А., Каримова О. Г. 4 : 279—281.
- Карпинская Е. В.** см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Картавцева И. В., Шереметьева И. Н., Романенко С. А., Гладких О. Л., Рябкова А. В.** Изменчивость хромосом полевки Максимовича *Microtus maximowiczii* (Rodentia, Сricetidae, *Microtus*). 4 : 261—263.
- Ким Е. С.** см. Родионов А. В. и др. 4 : 225—229.
- Кирильчик С. В.** см. Иванкина Е. А. и др. 1 : 52—59.
- Кирильчик С. В.** см. Королева А. Г. и др. 4 : 247—252.
- Кирпичникова К. М.** см. Люблинская О. Г. и др. 10 : 732—736.
- Киселева Л. Н.** см. Самойлович М. П. и др. 1 : 45—51.
- Кичигин И. Г., Трифонов В. А.** Структура генома и определение пола чешуйчатых (Squamata). 4 : 253—258.
- Климович В. Б.** см. Самойлович М. П. и др. 1 : 45—51.
- Князев Н. А.** см. Филатова Н. А. и др. 7 : 501—506.
- Кобляков В. А.** см. Колдин И. И. и др. 5 : 328—332.
- Ковалев О. А.** см. Матчук О. Н. и др. 8 : 553—559.
- Ковалева З. В.** см. Домнина А. П. и др. 1 : 69—74.
- Кожухарова И. В.** см. Земелько В. И. и др. 2 : 101—110.
- Кожухарова И. В.** см. Суворова И. И. и др. 12 : 841—851.
- Козлов В. В.** см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Козлова Н. М.** см. Азаренок А. А. и др. 6 : 430—435.
- Кокоза Е. Б.** и др. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Колдин И. И., Трещалина Е. М., Шаровская Ю. Ю., Дубовая Т. К., Кобляков В. А.** Влияние клеточного микроокружения на функции клеток, ассоциированные с опухолевой промоцией и прогрессией. 5 : 328—332.
- Колесников Н. Н., Титов С. Е., Веряскина Ю. А., Карпинская Е. В., Шевченко С. П., Ахмерова Л. Г., Иванов М. К., Козлов В. В., Елисафенко Е. А., Гуляева Л. Ф., Жимулев И. Ф.** МикроРНК, эволюция и рак. 3 : 159—164.
- Колесникова Т. Д., Андреевкова Н. Г., Беляева Е. С., Гончаров Ф. П., Зыкова Т. Ю., Болдырева Л. В., Похолкова Г. В., Жимулев И. Ф.** Районы поздней репликации полетенных хромосом слюнных желез *Drosophila melanogaster*. 3 : 178—180.
- Коломиец О. Л.** см. Гришаева Т. М. и др. 4 : 275—278.
- Кольцова А. М.** см. Полянская Г. Г., Кольцова А. М. 7 : 463—471.
- Комина А. В.** см. Гырылова С. Н. и др. 2 : 131—135.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Сулацкая А. И. и др. 11 : 809—814.
- Конев А. Ю., Макасе А. А., Покровский Д. К., Игнатъева М. А., Ильина Ю. А., Котлованова Л. В.** Изучение АТФ-зависимых факторов сборки и ремоделирования хроматина дрозофилы. 3 : 194—197.
- Конева О. Ю.** Межпопуляционные различия параметров ДНК-комет гемоцитов моллюсков *Lymnaea stagnalis* из регионов с разной экологической нагрузкой. 7 : 475—481.
- Корнилова Е. С.** см. Злобина М. В. и др. 5 : 348—357.
- Королева А. Г., Евтушенко Е. В., Тимошкин О. А., Вершинин А. В., Кирильчик С. В.** Длина теломерной ДНК и филогения байкальских и сибирских планарий (*Turbellaria*, *Tricladida*). 4 : 247—252.
- Королькова Е. Д.** см. Сухачев А. Н. и др. 12 : 901—906.
- Коростышевская И. М., Максимов В. Ф., Курганов С. А.** Возможности ультраструктурной оценки секреторной активности предсердных кардиомиоцитов. 8 : 539—547.
- Костарева А. А.** см. Костина Д. А. и др. 10 : 725—731.
- Костарева А. П.** см. Малашичева А. Б. и др. 5 : 313—317.
- Костина Д. А., Воронкина И. В., Смагина Л. В., Гаврилюк Н. Д., Моисеева О. М., Иртюга О. Б., Успенский В. Е., Костарева А. А., Малашичева А. Б.** Исследование функциональных свойств гладкомышечных клеток при аневризме аорты. 10 : 725—731.
- Косякова Н.** см. Лир Т., Косякова Н. 3 : 156—166.
- Косякова Н., Трифонов В., Романенко С., Мкртчян Х., Графодатский А., Лир Т.** Многоцветный бэндинг хромосомы мышцы. 4 : 259—260.
- Котлованова Л. В.** см. Конев А. Ю. и др. 3 : 194—197.
- Кофанова К. А.** см. Литвинова Л. С. и др. 8 : 566—571.
- Коцербуба В. В.** см. Родионов А. В. и др. 4 : 225—229.
- Коцюба А. Е., Черток В. М.** Гистохимическая и иммуногистохимическая локализация холинацетилтрансфераз в ядрах продолговатого мозга крыс. 11 : 821—827.
- Кошеверова В. В.** см. Филатова Н. А. и др. 7 : 501—506.
- Красноборова В. А.** см. Назаров И. Б. и др. 10 : 697—702.
- Краснов А. Н.** см. Мазина М. Ю. и др. 4 : 218—224.
- Кропотов А. В.** см. Анацкая О. В. и др. 8 : 527—538.
- Крылова Т. А.** см. Петров Ю. П. и др. 7 : 452—462.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 348—357.
- Кузнецова И. М.** см. Сулацкая А. И. и др. 11 : 809—814.
- Кузнецова И. М.** см. Фонин А. В. и др. 12 : 886—892.
- Кузнецова М. А., Шеваль Е. В.** Выявление репликационных сайтов в ядрах растительных клеток с использованием полутонких срезов. 5 : 324—327.
- Кузьмина Т. И.** см. Денисенко В. Ю., Кузьмина Т. И. 10 : 745—748.
- Кукушкин А. Н., Светликова С. Б., Поспелов В. А.** Протеин-фосфатаза МКР-1 участвует в дерепрессии гена *c-fos* при действии стресс-факторов на фибробласты, трансформированные онкогенами *E1A* и *cHA-ras*. 12 : 861—867.

- Кулемзина А. И. Эволюция кариотипов подотряда Жвачных (Ruminantia). 4 : 264—267.
- Кулибин А. Ю., Малолина Е. А. Характеристика культуры клеток Сертоли в условиях повышенной температуры и гипоксии. 11 : 788—797.
- Куликов А. В. см. Гаврилюк В. Б. и др. 8 : 593—597.
- Куличкова В. А. см. Зайкова Ю. Я. и др. 2 : 111—122.
- Кумейко В. В. см. Сухачев А. Н. и др. 12 : 901—906.
- Куранова М. Л., Ледашева Т. А., Тулуш Е. К., Беляев Д. Л., Жеребцов С. В., Плескач Н. М., Прокофьева В. В., Михельсон В. М., Спивак И. М. Диагностика атаксии-телеангиэктазии с помощью экспресс-теста, основанного на методе непрямой иммунофлуоресценции. 8 : 560—565.
- Курганов С. А. см. Коростышевская И. М. и др. 8 : 539—547.
- Кухарева Л. В. см. Петров Ю. П. и др. 7 : 452—462.
- Лавренченко Л. А. см. Булатова Н. Ш. и др. 4 : 268—270.
- Лаврик А. А. см. Гулевский А. К. и др. 9 : 619—625.
- Лактионов П. П. см. Максимов Д. А. и др. 3 : 190—193.
- Лактионов П. П., Максимов Д. А., Андреева Е. Н., Шлома В. В., Белякин С. Н. Генетическая система для мечения соматических и герминальных клеточных линий в гонадах *Drosophila melanogaster*. 3 : 185—189.
- Лебедева Л. И., Дубатолова Т. Д., Омельянчук Л. В. Аномалии митоза в имагинальных дисках *Drosophila melanogaster*, несущих конструкцию гашения транскрипции опухолевого супрессора Dlg. 6 : 406—413.
- Легач Е. И. см. Билявская С. Б. и др. 7 : 482—491.
- Ледашева Т. А. см. Куранова М. Л. и др. 8 : 560—565.
- Лир Т., Косякова Н. Маленькие сверхчисленные маркерные хромосомы (sSMC): есть ли корреляция между генотипом и фенотипом? 3 : 165—166.
- Лир Т. см. Косякова Н. и др. 4 : 259—260.
- Лисковых М. А. см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 5 : 318—323.
- Лисковых М. А. см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 6 : 379—387.
- Лисковых М. А. см. Назаров И. Б. и др. 10 : 697—702.
- Литвинова Л. С., Сохоневич Н. А., Гуцол А. А., Кофанова К. А. Эффекты иммунорегуляторных цитокинов (IL-2, IL-7 и IL-15) на процессы активации, пролиферации и апоптотической гибели Т-клеток иммунной памяти in vitro. 8 : 566—571.
- Лухтанов В. А. см. Вершинина А. О., Лухтанов В. А. 4 : 244—246.
- Люблинская О. Г. см. Азаренок А. А. и др. 6 : 430—435.
- Люблинская О. Г., Кирпичникова К. М., Гамалей И. А. Сравнительное влияние антиоксидантов на уровень активных форм кислорода в нормальных и трансформированных фибробластах. 10 : 732—736.
- Мавлютов Т. А. Защитная роль рецептора сигма-1 в мотонейронах спинного мозга. 5 : 285—289.
- Мазина М. Ю., Воробьева Н. Е., Краснов А. Н. Способность Su(Hw) создавать платформу для формирования ориджин репликации не зависит от типа окружающего хроматина. 4 : 218—224.
- Майоров Н. В. см. Демина Е. П. и др. 8 : 580—585.
- Макасе А. А. см. Конев А. Ю. и др. 3 : 194—197.
- Максимов В. Ф. см. Коростышевская И. М. и др. 8 : 539—547.
- Максимов Д. А. см. Лактионов П. П. и др. 3 : 185—189.
- Максимов Д. А., Лактионов П. П., Белякин С. Н. Доменная регуляция экспрессии генов в районах интеркалярного гетерохроматина *Drosophila melanogaster*. 3 : 190—193.
- Макунин А. И., Трифонов В. А. Современные методы анализа добавочных хромосом. 3 : 148—152.
- Малашичева А. Б., Забирник А. С., Смолина Н. А., Омельченко Е. А., Дмитриева Р. И., Костарева А. П. Мутации в гене ламина A/C изменяют дифференцировочный потенциал стромальных клеток жировой ткани. 5 : 313—317.
- Малашичева А. Б. см. Костина Д. А. и др. 10 : 725—731.
- Малолина Е. А. см. Кулибин А. Ю., Малолина Е. А. 11 : 788—797.
- Малыгин В. М. см. Булатова Н. Ш. и др. 4 : 268—270.
- Малюкин Ю. В. см. Билявская С. Б. и др. 7 : 482—491.
- Мамаева Г. И. см. Михайлов В. М., Мамаева Г. И. 11 : 815—820.
- Марахова И. И. см. Митюшова Е. В. и др. 6 : 421—429.
- Марахова И. И. см. Томилин В. Н. и др. 5 : 200—306.
- Маскевич А. А. см. Сулацкая А. И. и др. 11 : 809—814.
- Матвеев И. В. см. Анацкая О. В. и др. 8 : 527—538.
- Матвиенко В. Ф. см. Бабенко В. Н., Матвиенко В. Ф. 3 : 181—184.
- Матчук О. Н., Замулаева И. А., Ковалев О. А., Саенко А. С. Механизмы радиорезистентности клеток SP культуры мышины меланомы B16. 8 : 553—559.
- Медведев С. С. см. Пожванов Г. А. и др. 1 : 28—35.
- Мелино Д. см. Дакс А. А. и др. 10 : 673—687.
- Мельниченко А. А. см. Бобрышев Ю. В. и др. 6 : 394—405.
- Мирошников В. В. см. Демина Е. П. и др. 8 : 580—585.
- Митева О. А. см. Чистякова Л. В. и др. 11 : 778—787.
- Миттенберг А. Г. см. Назаров И. Б. и др. 10 : 697—702.
- Митюшова Е. В., Шатрова А. Н., Зенин В. В., Аксенов Н. Д., Марахова И. И. Роль белка STAT5 в экспрессии альфа-цепи рецептора интерлейкина-2 в лимфоцитах человека. 6 : 421—429.
- Михайлов В. М., Мамаева Г. И. Влияние NADP<sup>+</sup> на электрофизиологические свойства кардиомиоцитов мышей C57BL/6 и mdx. 11 : 815—820.
- Михайлова Е. В., Ефимова С. С., Остроумова О. С. Влияние стирлового красителя RH 421 на активность амфотерицина в клеточных и модельных мембранах. 2 : 136—139.
- Михайлова П. В. см. Петрова Н. А. и др. 6 : 436—442.
- Михельсон В. М. см. Бернадотт А. и др. 10 : 749—750.
- Михельсон В. М. см. Куранова М. Л. и др. 8 : 560—565.
- Мкртчян Х. см. Косякова Н. и др. 4 : 259—260.
- Моисеева О. М. см. Костина Д. А. и др. 10 : 725—731.
- Мойжесс Т. Г., Васильев Ю. М. Клетки эндотелиального ряда как возможный предшественник сарком, индуцированных имплантированным инородным телом. 8 : 548—552.
- Мойсенович М. М. см. Бобрышев Ю. В. и др. 6 : 394—405.
- Мойсеюк И. В. см. Шпаков А. О. и др. 9 : 609—618.
- Мошков А. В. см. Юринская В. Е. и др. 10 : 703—712.
- Назаров И. Б., Красноборова В. А., Миттенберг А. Г., Чихиржина Е. В., Давыдов-Синицын А. П., Лисковых М. А., Томилин А. Н. Исследование транскрипционной регуляции гена *Oct4 (Pou5F1)* через его дистальный энхансер. 10 : 697—702.
- Наумов А. А. см. Поцелуева М. М. и др. 5 : 307—312.
- Невзорова Т. А. см. Иванова В. В., Невзорова Т. А. 1 : 60—68.
- Негуляев Ю. А. см. Петров Ю. П. и др. 12 : 879—885.
- Негуляев Ю. А. см. Томилин В. Н. и др. 5 : 300—306.
- Николаенко Н. С. см. Юдинцева Н. М. и др. 6 : 372—378.
- Никольский Н. Н. см. Анисимов С. В. и др. 1 : 5—10.
- Никольский Н. Н. см. Бородкина А. В. и др. 8 : 517—526.
- Никольский Н. Н. см. Домнина А. П. и др. 1 : 69—74.
- Никольский Н. Н. см. Земелько В. И. и др. 2 : 101—110.
- Никольский Н. Н. см. Суворова И. И. и др. 12 : 841—851.
- Носов Н. Н. см. Родионов А. В. и др. 4 : 225—229.
- Оковитый С. В. см. Ерохина И. Л. и др. 7 : 472—474.
- Омельченко Е. А. см. Малашичева А. Б. и др. 5 : 313—317.
- Омельянчук Л. В. см. Иванкина Е. А. и др. 1 : 52—59.
- Омельянчук Л. В. см. Лебедева Л. И. и др. 6 : 404—413.
- Орехов А. Н. см. Бобрышев Ю. В. и др. 6 : 394—405.
- Остроумова О. С. см. Михайлова Е. В. и др. 2 : 136—139.

- Павлова С. В.** Цитогенетический анализ гибридной зоны между расами Москва и Нерусса обыкновенной бурозубки *Sorex araneus*, различающимися одной хромосомной перестройкой типа wart. 4 : 271—274.
- Павлова С. В.** см. Булатова Н. Ш. и др. 4 : 268—270.
- Пальчикова И. Г.** см. Иванкина Е. А. и др. 1 : 52—59.
- Петров Ю. П.** Ответ клеток линии HeLa на действие митомицина С. I. Деление клеток. 12 : 874—878.
- Петров Ю. П., Божокина Е. С., Цупкина Н. В.** Прижизненное измерение оптической плотности клеток линии HeLa. 9 : 601—608.
- Петров Ю. П., Кухарева Л. В., Крылова Т. А.** Влияние коллагена I типа и фибронектина на морфологию мезенхимных клеток стромы человека в культуре. 7 : 452—462.
- Петров Ю. П., Негуляев Ю. А., Цупкина Н. В.** Ответ клеток линии HeLa на действие митомицина С. II. Морфометрия клеток. 12 : 879—885.
- Петрова Н. А., Михайлова П. В., Боверо С., Села Г.** Кариотипы четырех видов хирономид (Diptera, Chironomidae) из Северной Италии. 6 : 436—442.
- Пинаев Г. П.** см. Бильдог Н. Б., Пинаев Г. П. 10 : 713—724.
- Пинаев Г. П.** см. Юдинцева Н. М. и др. 6 : 372—378.
- Пиневич А. А.** см. Самойлович М. П. и др. 1 : 45—51.
- Плескач Н. М.** см. Куранова М. Л. и др. 8 : 560—565.
- Плескова С. Н., Пудовкина Е. Е.** Морфологическая и структурная характеристика рафтов. 8 : 586—592.
- Поварова О. И.** см. Фонин А. В. и др. 12 : 886—892.
- Подгорная О. И.** см. Соловьева А. И. и др. 7 : 492—500.
- Пожванов Г. А., Суслов Д. В., Медведев С. С.** Перестройки актинового цитоскелета в ходе гравитропической реакции корней арабидопсиса. 1 : 28—35.
- Покровский Д. К.** см. Конев А. Ю. и др. 3 : 194—197.
- Полевщиков А. В.** см. Сухачев А. Н. и др. 12 : 901—906.
- Полстяная Г. Н.** см. Полстяной А. М. и др. 12 : 868—873.
- Полстяной А. М., Шеина Ю. И., Еремеев А. В., Полстяная Г. Н., Светлаков А. В.** Выделение предшественников половых клеток из ткани яичников человека. 12 : 868—873.
- Полянская Г. Г., Кольцова А. М.** Влияние субстрата, включающего в себя белки внеклеточного матрикса, на кариотипическую изменчивость в двух клеточных линиях фибробластов кожи индийского мунтжака. 7 : 463—471.
- Пономарцев С. В.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 5 : 318—323.
- Пономарцев С. В.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 6 : 379—387.
- Попинако А. В.** см. Потапова Т. В. и др. 11 : 828—836.
- Поспелов В. А.** см. Кукушкин А. Н. и др. 12 : 861—867.
- Поспелов В. А.** см. Суворова И. И. и др. 12 : 841—851.
- Потапова Т. В., Бойцова Л. Ю., Гольшев С. А., Попинако А. В.** Организация митохондрий в растущих гифах *Neurospora crassa*. 11 : 828—836.
- Похолкова Г. В.** см. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Похолкова Г. В.** см. Колесникова Т. Д. и др. 3 : 178—180.
- Поцелуева М. М., Наумов А. А., Сухомлин Т. К., Зинатуллина Г. Г., Шаталин Ю. В.** Влияние роста асцитной гепатомы Зайделя на состояние внеклеточной антиоксидантной системы опухоленосителя. 5 : 307—312.
- Прокофьева В. В.** см. Куранова М. Л. и др. 8 : 560—565.
- Прочуханова А. Р.** см. Азаренок А. А. и др. 6 : 430—435.
- Пуговкина Н. А.** см. Бородкина А. В. и др. 8 : 517—526.
- Пуговкина Н. А.** см. Домнина А. П. и др. 1 : 69—74.
- Пудовкина Е. Е.** см. Плескова С. Н., Пудовкина Е. Е. 8 : 586—592.
- Пузанов М. В.** см. Земелько В. И. и др. 2 : 101—110.
- Пунина Е. О.** см. Родионов А. В. и др. 4 : 225—229.
- терминин и белков, не относящихся к термину. 3 : 204—208.
- Решетникова Г. Ф.** см. Земелько В. И. и др. 2 : 101—110.
- Рогачевский В. В.** Метод заточки пирамидки с помощью стеклянных ножей для получения больших серий ультратонких срезов. 7 : 507—514.
- Родионов А. В., Кочеруба В. В., Ким Е. С., Пунина Е. О., Носов Н. Н.** Эволюция геномов и хромосомных наборов злаков. 4 : 225—229.
- Розанов Ю. М.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 348—357.
- Романенко С. А.** см. Булатова Н. Ш. и др. 4 : 268—270.
- Романенко С. А.** см. Картавцева И. В. и др. 4 : 261—263.
- Романенко С.** см. Косякова Н. и др. 4 : 259—260.
- Романюк Д. С.** см. Сухачев А. Н. и др. 12 : 901—906.
- Рукша Т. Г.** см. Гырьлова С. Н. и др. 2 : 131—135.
- Рылова Ю. В., Буравкова Л. Б.** Постоянное культивирование мультипотентных мезенхимных стромальных клеток при пониженном содержании кислорода. 12 : 852—860.
- Рябкова А. В.** см. Картавцева И. В. и др. 4 : 261—263.
- Саенко А. С.** см. Матчук О. Н. и др. 8 : 553—559.
- Сакута Г. А.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 348—357.
- Салина Е. А.** см. Щербань А. Б., Салина Е. А. 4 : 234—237.
- Самойлова К. А.** см. Филатова Н. А. и др. 7 : 501—506.
- Самойлович М. П., Пиневич А. А., Шашкова О. А., Вартамян Н. Л., Киселева Л. Н., Климович В. Б.** Влияние мезенхимных стромальных клеток на рост В-клеточных линий и синтез ими иммуноглобулинов. 1 : 45—51.
- Светлаков А. В.** см. Полстяной А. М. и др. 12 : 868—873.
- Светликова С. Б.** см. Кукушкин А. Н. и др. 12 : 861—867.
- Села Г.** см. Петрова Н. А. и др. 6 : 436—442.
- Семенова Г. А.** см. Смолов А. П. и др. 8 : 572—579.
- Семенова Е. В., Филатов М. В.** Генетические и эпигенетические маркеры глиом. 5 : 290—299.
- Семенова С. Б.** см. Томилин В. Н. и др. 5 : 300—306.
- Семешин В. Ф.** см. Андреевков О. В. и др. 3 : 198—203.
- Семешин В. Ф.** см. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Семешин В. Ф.** см. Иванкина Е. А. и др. 1 : 52—59.
- Сердюкова Н. А.** см. Булатова Н. Ш. и др. 4 : 268—270.
- Сидоренко Н. В.** см. Анацкая О. В. и др. 8 : 527—538.
- Синицина В. Ф.** см. Сухачев А. Н. и др. 12 : 901—906.
- Скарлато С. О.** см. Чистякова Л. В. и др. 11 : 778—787.
- Скарлато С. О.** см. Юдин А. Л., Скарлато С. О. 8 : 598.
- Скоркина М. Ю.** см. Сладкова Е. А., Скоркина М. Ю. 6 : 388—393.
- Сладкова Е. А., Скоркина М. Ю.** Структурно-функциональные особенности лимфоцитов больных лимфобластным лейкозом. 6 : 388—393.
- Слита А. В.** см. Смирнова Т. Д. и др. 2 : 92—100.
- Смагина Л. В.** см. Костина Д. А. и др. 10 : 725—731.
- Смагина Л. В.** см. Юдинцева Н. М. и др. 6 : 372—378.
- Смирнова Т. Д., Даниленко Д. М., Слита А. В.** Участие цитоскелета клетки в инфекционном цикле вирусов гриппа А. 2 : 92—100.
- Смолина Н. А.** см. Малашичева А. Б. и др. 5 : 313—317.
- Смолов А. П., Бутанаев А. М., Семенова Г. А., Ширшикова Г. Н.** Сравнительный анализ изменений в клетках каллуса сои и зеленой водоросли хламидомонады под действием экзогенного аммония. 8 : 572—579.
- Снигиревская Е. С.** см. Сулацкая А. И. и др. 11 : 809—814.
- Соловьева А. И., Галактионов Н. К., Подгорная О. И.** Ретро-транспозон класса LINE является компонентом паттерна полиморфных фрагментов партенит трематоды *Himasthla elongata*. 7 : 492—500.
- Сохоневич Н. А.** см. Литвинова Л. С. и др. 8 : 566—571.
- Спангенберг В. Е.** см. Гришаева Т. М. и др. 4 : 275—278.
- Спивак И. М.** см. Бернадотт А. и др. 10 : 749—750.
- Спивак И. М.** см. Куранова М. Л. и др. 8 : 560—565.
- Станцион Р.** Цитогенетические исследования хромосом малых человекообразных обезьян (*Hylobatidae*). 3 : 167—171.
- Старкова Т. Ю.** см. Евтеева И. Н. и др. 12 : 893—900.

- Степаненко О. В. см. Фонин А. В. и др. 12 : 886—892.
- Суворова И. И., Кожухарова И. В., Никольский Н. Н., Поспелов В. А. Активация АТМ/ATR-киназного сигнального пути в эмбриональных стволовых клетках человека после повреждения ДНК. 12 : 841—852.
- Сулацкая А. И., Волова Е. А., Комиссарчик Я. Ю., Смигиревская Е. С., Маскевич А. А., Дробченко Е. А., Кузнецова И. М., Туроверов К. К. Исследование кинетики образования амилоидных фибрилл на основе инсулина. 11 : 809—814.
- Суслов Д. В. см. Пожванов Г. А. и др. 1 : 28—35.
- Суслов М. А. см. Абдрахимов Ф. А. и др. 6 : 414—420.
- Сухачев А. Н., Дьячков И. С., Романюк Д. С., Кумейко В. В., Синицина В. Ф., Королькова Е. Д., Харазова А. Д., Полещиков А. В. Морфологический анализ гемоцитов асцидии *Halocynthia aurantium*. 12 : 901—906.
- Сухомлин Т. К. см. Поцелуева М. М. и др. 5 : 307—312.
- Тезисы докладов и сообщений, представленных на Всероссийский симпозиум и Школу-конференцию для молодых ученых по биологии клетки в культуре (Санкт-Петербург, 23—25 октября 2013 г.). 9 : 626—669.
- Терюкова Н. П., Блинова Г. И., Иванов В. А. Клетки гепатомы Зайдела при культивировании *in vitro*. 1 : 36—44.
- Тимошенко О. А. см. Королева А. Г. и др. 4 : 247—252.
- Титов С. Е. см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Толкунова Е. Н. см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 5 : 318—323.
- Толкунова Е. Н. см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 6 : 379—387.
- Томилин А. Н. см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 5 : 318—323.
- Томилин А. Н. см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 6 : 379—387.
- Томилин А. Н. см. Назаров И. Б. и др. 10 : 697—702.
- Томилин В. Н., Васильева И. О., Марахова И. И., Негуляев Ю. А., Семенова С. Б. Функциональные характеристики каналов TRPV5 и TRPV6 в нормальных и трансформированных лимфоцитах человека. 5 : 300—306.
- Трещалина Е. М. см. Колдин И. И. и др. 5 : 328—332.
- Трифонов В. А. см. Кичигин И. Г., Трифонов В. А. 4 : 253—258.
- Трифонов В. см. Косякова Н. и др. 4 : 259—260.
- Трифонов В. А. см. Макунин А. И., Трифонов В. А. 3 : 148—152.
- Трифорова А. В. см. Гулевский А. К. и др. 9 : 619—625.
- Тулущ Е. К. см. Куранова М. Л. и др. 8 : 560—565.
- Туроверов К. К. см. Сулацкая А. И. и др. 11 : 809—814.
- Туроверов К. К. см. Фонин А. В. и др. 12 : 886—892.
- Успенский В. Е. см. Костина Д. А. и др. 10 : 725—731.
- Филатов М. В. Начать жизнь сначала... 2 : 140—141.
- Филатов М. В. см. Семенова Е. В., Филатов М. В. 5 : 290—299.
- Филатова Н. А., Князев Н. А., Кошеверова В. В., Шатрова А. Н., Самойлова К. А. Влияние облучения полихроматическим видимым и инфракрасным светом на туморогенность клеток мышинной гепатомы 22a и их чувствительность к лизису естественными киллерами. 7 : 501—506.
- Филиппова Е. М. см. Фонин А. В. и др. 12 : 886—892.
- Фонин А. В., Степаненко Ольга В., Поварова О. И., Волова Е. А., Филиппова Е. М., Бубликов Г. С., Кузнецова И. М., Демченко А. П., Туроверов К. К. Физико-химические свойства мутантной формы D-глюкоза/D-галактоза-связывающего белка GGBP/H152C с присоединенным флуоресцентным красителем BADAN. 12 : 886—892.
- Фридянская И. И. см. Домнина А. П. и др. 1 : 69—74.
- Фролов А. О. см. Чистякова Л. В. и др. 11 : 778—787.
- Харазова А. Д. см. Сухачев А. Н. и др. 12 : 901—906.
- Харченко М. В. см. Анацкая О. В. и др. 8 : 527—538.
- Харченко М. В. см. Злобина М. В. и др. 5 : 348—357.
- Хорошко В. А. см. Жимулев И. Ф. и др. 3 : 144—147.
- Цаплина О. А. Фагоцитоз патогенных бактерий: модификация клеточных процессов бактериальными эффекторами. 2 : 83—91.
- Цимоха А. С. см. Зайкова Ю. Я. и др. 2 : 111—122.
- Цимоха А. С. см. Зайкова Ю. Я. и др. 11 : 753—760.
- Цупкина Н. В. см. Петров Ю. П. и др. 9 : 601—608.
- Цупкина Н. В. см. Петров Ю. П. и др. 12 : 879—885.
- Ченчи Д. см. Раффа Г. Д. и др. 3 : 204—208.
- Ченчи Дж. см. Чипресса Ф., Ченчи Дж. 4 : 211—217.
- Чернышева М. П. Циркадианные осцилляторы и гормоны. 11 : 761—777.
- Черток В. М. см. Коцюба А. Е., Черток В. М. 11 : 821—827.
- Чечик Л. Л. см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 5 : 318—323.
- Чечик Л. Л. см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 6 : 379—387.
- Чипресса Ф., Ченчи Дж. Ответ на повреждение ДНК, активация контрольной точки и дисфункциональные теломеры: клетки млекопитающих и дрожозилы лицом к лицу. 4 : 211—217.
- Чистякова Л. В., Митева О. А., Фролов А. О., Скарлато С. О. Сравнительная морфология представителей подтипа *Conosa Cavalier-Smith* 1998. 11 : 778—787.
- Чистякова О. В. см. Шпаков А. О. и др. 9 : 609—618.
- Чихиржина Е. В. см. Назаров И. Б. и др. 10 : 697—702.
- Чьяппони Л. см. Раффа Г. Д. и др. 3 : 204—208.
- Шарахов И. В. Хромосомные филогении малярийных комаров. 4 : 238—240.
- Шарахов И. В. см. Шарахова М. В., Шарахов И. В. 4 : 241—243.
- Шарахова М. В., Шарахов И. В. Картирование генома комара-переносчика желтой лихорадки. 4 : 241—243.
- Шаровская Ю. Ю. см. Колдин И. И. и др. 5 : 328—332.
- Шаталин Ю. В. см. Поцелуева М. М. и др. 5 : 307—312.
- Шатрова А. Н. см. Бородкина А. В. и др. 8 : 517—526.
- Шатрова А. Н. см. Митюшова Е. В. и др. 6 : 421—429.
- Шатрова А. Н. см. Филатова Н. А. и др. 7 : 501—506.
- Шашкова О. А. см. Самойлова М. П. и др. 1 : 45—51.
- Шеваль Е. В. см. Кузнецова М. А., Шеваль Е. В. 5 : 324—327.
- Шевелева Н. Г. см. Иванкина Е. А. и др. 1 : 52—59.
- Шевченко С. П. см. Колесников Н. Н. и др. 3 : 159—164.
- Шейна Ю. И. см. Полстяной А. М. и др. 12 : 868—873.
- Шематорова Е. К., Шпаковский Д. Г., Шпаковский Г. В. Новые комплексы геной экспрессии и их роль в возникновении и эволюции рода *Ното*. 3 : 172—177.
- Шереметьева И. Н. см. Картавцева И. В. и др. 4 : 261—263.
- Ширшикова Г. Н. см. Смоллов А. П. и др. 8 : 572—579.
- Шлома В. В. см. Лактионов П. П. и др. 3 : 185—189.
- Шпаков А. О., Гранстрем О. К. С-пептид: структура, функции и молекулярные механизмы действия. 1 : 16—27.
- Шпаков А. О. см. Деркач К. В. и др. 2 : 123—130.
- Шпаков А. О., Деркач К. В., Чистякова О. В., Мойсейюк И. В., Бондарева В. М. Влияние длительного диабета, вызванного обработкой стрептозотоцином 1.5-месячных крыс, на функциональную активность аденилатциклазной системы. 9 : 609—618.
- Шпаков А. О. см. Шпакова Е. А., Шпаков А. О. 10 : 737—744.
- Шпакова Е. А., Шпаков А. О. Регуляция активности аденилатциклазы в семенниках крыс ацилированными производными пептида 562—572 рецептора лютеинизирующего гормона. 10 : 737—744.

**Шпаковский Г. В.** см. Шематорова Е. К. и др. 3 : 172—177.

**Шпаковский Д. Г.** см. Шематорова Е. К. и др. 3 : 172—177.

**Штейн Г. И.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 348—357.

**Щербань А. Б., Салина Е. А.** Эпигенетическая регуляция экспрессии генов яровизации. 4 : 234—237.

**Юдин А. Л., Скарлато С. О.** Carol L. Moberg. Entering an unseen world: a founding laboratory and origins of modern cell bi-

ology, 1910—1974. New York: The Rockefeller University Press, 2012. 499 p. 8 : 598.

**Юдинцева Н. М., Николаенко Н. С., Воронкина И. В., Смагина Л. В., Пинаев Г. П.** Скорость миграции стромальных клеток костного мозга и дермальных фибробластов кролика в разных гелях и активность их ММП. 6 : 372—378.

**Юринская В. Е., Мошков А. В., Горячая Т. С., Веренинов А. А.** Li/Na-обмен и активный транспорт Li в клетках лимфомы человека U937, культивируемых в литиевых средах. 10 : 703—712.