

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2018 ГОД, ТОМ 60

- Абарбанель Н.В.** см. Плескова С.Н. и др. 8 : 623–631.
- Аврова С.В.** см. Рысев Н.А. и др. 8 : 639–644.
- Авторский указатель статей за 2017 г., том 59.** 1 : 49–60.
- Акимов Ю.Н.** см. Бабенко Л.М. и др. 10 : 778–787.
- Акопов А.Л.** см. Улитина А.С. и др. 7 : 536–539.
- Аксенов Н.Д.** см. Марченко Л.В. и др. 5 : 357–364.
- Александрова М.А.** см. Кузнецова А.В. и др. 12 : 996–1007.
- Александрова О.И.** см. Александрова С.А. и др. 12 : 987–995.
- Александрова С.С.** см. Жданов Д.Д. и др. 2 : 104–115.
- Александрова С.А., Александрова О.И., Хомутов, В.П., Моргун М.С., Блинова М.И.** 12 : 987–995.
- Александровская Н.А.** см. Еремичев Р.Ю. и др. 2 : 96–103.
- Алексеева Е.А., Евстюхина Т.А., Пешехонов В.Т., Королев В.Г.** Взаимодействие продукта гена *HIM1* с геликазами Srs2 (RadH) и Mph1 дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*. 7 : 555–557.
- Алексеев М.Б.** см. Палкина Н.В. и др. 3 : 180–187.
- Анацкая О.В., Эренпрейса Е.А., Вазкез-Мартин А., Гиулиани А., Салмина К., Никольский Н.Н., Виноградов А.Е.** Влияние геномных дупликаций на активность сигнальных путей мультипотентности в тканях млекопитающих. 11 : 906–910.
- Антимонова О.И.** см. Гусельникова В.В. и др. 1 : 37–41.
- Антифеева Ю.А., Поварова О.И., Родина Н.П., Сулацкий М.И., Карасев М.М., Кузнецова И.М., Турочеров К.К.** Влияние молекулярного краудинга на структурные характеристики протимозина альфа. 10 : 856–859.
- Антонов В.Г.** см. Миленина Л.С. и др. 2 : 116–121.
- Антонова Л.В.** см. Матвеева В.Г. и др. 4 : 241–251.
- Антонова Л.В.** см. Матвеева В.Г. и др. 8 : 598–608.
- Архиров В.И.** см. Першина Е.В. и др. 7 : 544–548.
- Бабенко А.В.** см. Бабенко Л.М. и др. 10 : 778–767.
- Бабенко Л.М., Водка М.В., Акимов Ю.Н., Смирнов А.Е., Бабенко А.В., Косаковская И.В.** Особенности ультраструктуры и биохимического состава клеток мезофилла листьев *Triticum spelta* L. в начальный период действия стрессовых температур. 10 : 778–787.
- Бабенко Л.М., Щербатюк Н.Н., Климчук Д.А., Косаковская И.В.** Структурно-функциональные особенности клеток листьев контрастных по термоустойчивости сортов *Triticum aestivum* при действии кратковременных температурных стрессов. 2 : 128–135.
- Байдакова Г.В.** см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.
- Баранова Е. И.** см. Разгильдина Н.Д. и др. 7 : 531–535.
- Барбараш О.Л.** см. Матвеева В.Г. и др. 4 : 241–251.
- Барбараш О.Л.** см. Матвеева В.Г. и др. 8 : 598–608.
- Барлев Н.А.** см. Борхсениус С.Н. и др. 9 : 663–672.
- Барлев Н.А.** см. Кизенко А.И. и др. 9 : 679–685.
- Барлев Н.А.** см. Леонова Т.С. и др. 5 : 330–337.
- Барлев Н.А.** см. Мамонтова В.А. и др. 10 : 793–796.
- Барлев Н.А.** см. Мурай В.М. и др. 11 : 863–877.
- Барлев Н.А.** см. Федорова О.А. и др. 10 : 788–792.
- Барлев Н.А.** см. Шувалов О.Ю. и др. 10 : 805–808.
- Бахтюков А.А., Шпаков А.О.** Молекулярные механизмы действия лептина на гипоталамо-гипофизарно-гонадную ось. 10 : 755–767.
- Безнусенко Г.В.** см. Сесорова И.С. и др. 5 : 319–329.
- Белинская М.А.** см. Заботина А.М. и др. 5 : 381–389.
- Белозерская Т.А.** см. Потапова Т.В. и др. 1 : 42–48.
- Белоногов Р.Н.** см. Палкина Н.В. и др. 3 : 180–187.
- Белоусов М.В.** см. Сулацкий М.И. и др. 10 : 838–841.
- Беляева О.Д.** см. Разгильдина Н.Д. и др. 7 : 531–535.
- Белякова Н.В.** см. Петренко Е.С. и др. 7 : 519–523.
- Бердиева М.А.** см. Демин С.Ю. и др. 11 : 935–938.
- Беркович О.А.** см. Емельянов А.К. и др. 5 : 365–372.
- Беркович О.А.** см. Емельянов А.К. и др. 7 : 540–543.
- Беркович О.А.** см. Разгильдина Н.Д. и др. 7 : 531–535.
- Беркович О.А.** см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.
- Берлина М.А.** см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.
- Блинова М.И.** см. Александрова С.А. и др. 12 : 987–995.
- Боголюбов Д.С.** Кариосфера. 3 : 147–163.
- Боголюбов Д.С.** см. Боголюбова И.О. и др. 11 : 939–942.
- Боголюбов Д.С.** см. Боголюбова И.О., Боголюбов Д.С. 6 : 463–468.
- Боголюбов Д.С.** см. Сайлау Ж.К. и др. 11 : 943–946.
- Боголюбов Д.С., Скарлато С.О., Никольский Н.Н.** Краткая история Всероссийских симпозиумов “Структура и функции клеточного ядра”. 11 : 889–891.
- Боголюбова И.О., Боголюбов Д.С.** Параллельное выявление новосинтезированной РНК и ядерных белков на ультраструктурном уровне: модификация протокола для иммуоэлектронной микроскопии. 6 : 463–468.

- Боголюбова И.О., Боголюбов Д.С., Юдинцева Н.М.** Ультраструктура ядер мезенхимных стволовых клеток человека в процессе дифференцировки. 11 : 939–942.
- Боголюбова И.О.** см. Сайлау Ж.К. и др. 11 : 943–946.
- Боголюбова Н.А.** Внутрядерное распределение актина на четырехклеточной и восьмиклеточной стадиях развития зародышей мыши. 9 : 735–740.
- Бойко К.М.** см. Бончук А.Н. и др. 11 : 916–918.
- Бойцова Л.Ю.** см. Потапова Т.В. и др. 1 : 42–48.
- Бондарев С.А.** см. Сулацкий М.И. и др. 10 : 838–841.
- Бончук А.Н., Качалова Г.С., Бойко К.М., Максименко О.Г., Георгиев П.Г.** Исследование структуры и функций N-концевого мультимеризующего домена архитектурного белка СТСФ высших многоклеточных. 11 : 916–918.
- Борисевич И.В.** см. Мельникова Е.В. и др. 4 : 231–240.
- Борисов Е.В.** см. Плотникова Л.В. и др. 12 : 1037–1042.
- Боровиков Ю.С.** см. Рысев Н.А. и др. 8 : 639–644.
- Борхсениус С.Н., Дакс А.А., Федорова О.А., Чернова О.А., Барлев Н.А.** Роль микоплазменной инфекции в хроническом воспалении и канцерогенезе. 9 : 663–678.
- Бочаров Э.В., Павлов К.В.** Липидопосредованный механизм в функционировании белков. 7 : 510–518.
- Бояринов Г.А.** см. Дерюгина А.В. и др. 2 : 89–95.
- Бровин Д.А.** см. Разгильдина Н.Д. и др. 7 : 531–535.
- Буданцев А.Ю., Демьянов А.Ю., Погорелова М.А.** Микрометрический анализ клеток волосков тычиночных нитей традесканции. 8 : 653–658.
- Булатникова М.А.** см. Слизов П.А. и др. 3 : 188–199.
- Бутов С.Н.** см. Миленина Л.С. и др. 2 : 116–121.
- Бутрович Г.М., Мирлина Е.Д., Вербенко В.Н., Хабарова И.Г., Вострюхина О.А.** Чувствительность метода неинвазивной ПЦР-диагностики колоректального рака в зависимости от клинико-патолого-анатомических характеристик опухолей. 7 : 524–526.
- Быкова Т.В.** см. Ярцева Н.М. и др. 9 : 712–724.
- Быстрова О.А.** см. Мартынова М.Г. и др. 3 : 200–207.
- Быстрова О.А., Шумеев А.Н., Мартынова М.Г.** Компоненты дофаминовой системы в нейроэндокринных комплексах предсердия улитки. 12 : 1043–1049.
- Быстрякова М.А., Кошкин С.А., Гаврилюков А.В., Толкунова Е.Н.** Анализ дополнительных прогностических маркеров аденокарциномы толстой кишки человека. 10 : 768–777.
- Вавилов В.Н.** см. Попов Г.И. и др. 4 : 279–286.
- Вавилова Т.В.** см. Кищенко В.В. и др. 7 : 563–566.
- Вазкез-Мартин А.** см. Анацкая О.В. и др. 11 : 906–910.
- Вартанян Н.Л.** см. Киселева Л.Н. и др. 1 : 21–29.
- Вартанян Н.Л.** см. Киселева Л.Н. и др. 8 : 616–622.
- Вартанян Н.Л.** см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.
- Василев К.** см. Тарасов А.В. и др. 3 : 173–179.
- Василишина А.А.** см. Слизов П.А. и др. 3 : 188–199.
- Васильев А.Г., Чурилов Л.П., Трашков А.П., Утехин В.И.** Эволюция иммунной системы и регуляторные эффекты антител. 2 : 71–80.
- Васильев Д.С.** см. Туманова Н.А. и др. 5 : 390–397.
- Васильева В.Ю.** см. Сударикова А.В. и др. 10 : 821–825.
- Васильева Е.А.** см. Леонова Т.С. и др. 5 : 330–337.
- Васильева Е.А.** см. Мурай В.М. и др. 11 : 863–877.
- Васильева Е.А.** см. Федорова О.А. и др. 10 : 788–792.
- Васильева И.О.** см. Сударикова А.В. и др. 10 : 821–825.
- Васильева С.А.** см. Никитина Е.А. и др. 11 : 895–898.
- Великанова Е.А.** см. Матвеева В.Г. и др. 8 : 598–608.
- Великанова Е.А.** см. Севостьянова В.В., Великанова Е.А. 6 : 417–429.
- Вербенко В.Н.** см. Бутрович Г.М. и др. 7 : 514–526.
- Вербенко В.Н.** см. Емельянова С.С. и др. 7 : 527–530.
- Виноградов А.Е.** см. Анацкая О.В. и др. 11 : 906–910.
- Виноградова Т.А.** см. Шатрова А.Н. и др. 12 : 969–975.
- Виноградова Т.А.** см. Марахова и др. 12 : 976–982.
- Виноградская Г.Р.** см. Емельянова С.С. и др. 7 : 527–530.
- Водка М.В.** см. Бабенко Л.М. и др. 10 : 778–787.
- Волошин С.В.** см. Плотникова Л.В. и др. 12 : 1037–1042.
- Воробьев К.В.** см. Смирнова С.С. и др. 4 : 287–296.
- Воронкина И.В., Кирпичникова К.М., Смагина Л.В., Юдинцева Н.М., Люблинская О.Г., Гамалей И.А.** Уменьшение накопления коллагена I на поверхности фибробластов кожи человека при действии тиолсодержащих антиоксидантов. 5 : 373–380.
- Воронкина И.В., Смагина Л.В., Гин И.И., Крылова Т.А., Мусорина А.С., Полянская Г.Г.** Анализ динамики активности матриксных металлопротеиназ в процессе хондрогенной дифференцировки линии мезенхимных стволовых клеток, выделенных из Вартонова студня пупочного канатика человека. 9 : 725–734.
- Вострюхина О.А.** см. Бутрович Г.М. и др. 7 : 524–526.
- Всеволодская Е.И.** см. Улитина А.С. и др. 7 : 536–539.
- Гаврилюков А.В.** см. Быстрякова М.А. и др. 768–777.
- Галагудза М.М.** см. Докшин П.М. и др. 2 : 81–88.
- Гамалей И.А.** см. Воронкина И.В. и др. 5 : 373–380.
- Гараева Л.А.** см. Емельянов А.К. и др. 5 : 365–372.
- Гарифуллин А.Д.** см. Плотникова Л.В. и др. 12 : 1037–1042.
- Георгиев П.Г.** см. Бончук А.Н. и др. 11 : 916–918.
- Герасимова М.А.** см. Гульнов Д.В. и др. 10 : 847–850.
- Гин И.И.** см. Воронкина И.В. и др. 9 : 725–734.
- Гири Р.** см. Фонин А.В. и др. 10 : 851–855.

- Гиулиани А. см. Анацкая О.В. и др. 11 : 906–910.
- Гладилина Ю.А. см. Жданов Д.Д. и др. 2 : 104–115.
- Глущенко Т.С. см. Чурилова и др. 12 : 1016–1021.
- Головкин А.С. см. Кондратов К.А. и др. 7 : 487–498.
- Гольшев С.А. см. Потапова Т.В. и др. 1 : 42–48.
- Горбунков С.Д. см. Улитина С.Д. и др. 7 : 536–539.
- Горчакова М.В. см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.
- Горюнов К.В. см. Силачев Д.Н. и др. 3 : 164–172.
- Горюнов К.В. см. Суздальцева Ю.Г. и др. 5 : 338–347.
- Горячая Т.С. см. Мележникова Н.О. и др. 9 : 673–678.
- Гребельный С.Д., Иванова Н.Ю., Нефедова Е.А. Обмен между ядерным и митохондриальным геномами (по результатам анализа ядерных и цитоплазматических копий митохондриальных генов – *numts* и *cymts*). 11 : 899–902.
- Гринчук Т.М. см. Шилина М.А. и др. 10 : 809–812.
- Гришин Д.В. см. Жданов Д.Д. и др. 2 : 104–115.
- Грунина М.Н., Заботина А.М., Пчелина М.М., Насырова Р.Ф., Сосин Д.Н., Ершов Е.Е., Тараскина А.Е., Крупицкий Е.М. Мононуклеарные клетки периферической крови *in vitro*. Модель персонализации антипсихотической терапии. 7 : 549–554.
- Грязева И.В. см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.
- Губарева Е.А. см. Соловьева Л.В. и др. 7 : 558–562.
- Гудков А.В. см. Демин С.Ю. и др. 11 : 935–938.
- Гудкова А.Я. см. Гусельникова В.В. и др. 1 : 37–41.
- Гужова И.В. см. Марченко Л.В. и др. 5 : 357–364.
- Гульнов Д.В., Немцева Е.В., Герасимова М.А., Кратасюк В.А. Структурные переходы люциферазы *Photobacterium leiognathi*, определенные различными оптическими методами при денатурации мочевиной. 10 : 847–850.
- Гуляева Н.И. см. Сайдакова Е.В. 12 : 1029–1036.
- Гусельникова В.В., Антимонова О.И., Федорова Е.А., Шавловский М.М., Крутиков А.Н., Михайлова Е.В., Каминская Е.В., Гудкова А.Я., Коржевский Д.Э., Михайлов В.М. Использование динатриевой соли производного флуорена в качестве нового флуоресцентного красителя для выявления отложений амилоида в миокарде мышей *mdx*. 1 : 37–41.
- Гусельникова В.В. см. Плешакова И.М. и др. 8 : 632–638.
- Дакс А.А. см. Борхсениус С.Н. и др. 9 : 663–672.
- Дакс А.А. см. Кизенко А.И. и др. 9 : 679–685.
- Дакс А.А. см. Леонова Т.С. и др. 5 : 330–337.
- Дакс А.А. см. Мамонтова В.А. и др. 10 : 793–796.
- Дакс А.А. см. Федорова О.А. и др. 10 : 788–792.
- Дакс А.А. см. Шувалов О.Ю. и др. 10 : 805–808.
- Демин С.Ю., Бердиева М.А., Гудков А.В. Циклическая полиплоидия у облигатно агамных амёб. 11 : 935–938.
- Демьянов А.Ю. см. Буданцев А.Ю. и др. 8 : 653–658.
- Демяшкин Г.А. Апоптоз в семенных канальцах человека в норме и при идиопатическом бесплодии. 3 : 208–218.
- Дерюгина А.В., Бояринов Г.А., Симутис И.С., Никольский В.О., Кузнецов А.Б., Ефимова Т.С. Коррекция озонированной эритроцитной массой метаболических показателей эритроцитов и структуры миокарда после острой кровопотери. 2 : 89–95.
- Димов И.Д. см. Сесорова И.С. и др. 5 : 319–329.
- Добровольская И.П. см. Нащекина Ю.А. и др. 10 : 813–816.
- Добрынин М.А., Калугина А.С., Почукалина Г.Н., Корчагина Н.М., Енукашвили Н.Е. Локализация белков TRF2 и DDX5 в ооцитах человека. 11 : 947–950.
- Докшин П.М., Карпов А.А., Эйвазова Ш.Д., Пузанов М.В., Костарева А.А., Галагудза М.М., Малашичева А.Б. Активация стволовых клеток сердца при инфаркте миокарда. 2 : 81–88.
- Долгушина Н.В. см. Силачев Д.Н. и др. 3 : 164–172.
- Домнина А.П. см. Каменцева Р.С. и др. 10 : 801–804.
- Домнина А.П. см. Марахова И.И. и др. 12 : 976–982.
- Домнина А.П. см. Мележникова Н.О. и др. 9 : 673–678.
- Домнина А.П. см. Шатрова А.Н. и др. 12 : 969–975.
- Домнина А.П., Обидина Ю.В., Никольский Н.Н. Свойства эндометриальных мезенхимных стволовых клеток после культивирования в сфероидах. 10 : 797–800.
- Домнина А.П., Фридлянская И.И., Никольский Н.Н. Культивирование мезенхимных стволовых клеток в сфероидах и их терапевтический потенциал. 11 : 878–882.
- Дубровская Н.М. см. Туманова Н.Л. и др. 5 : 390–397.
- Дунина-Барковская А.Я. см. Потапова Т.В. и др. 1 : 42–48.
- Дыйканов Д.Т. см. Еремичев Р.Ю. и др. 2 : 96–103.
- Евстюхина Т. А. см. Алексеева Е. А. и др. 7 : 555–557.
- Емельянов А.К., Лавринова А.О., Литусова Е.М., Князев Н.А., Кулабухова Д.Г., Гараева Л.А., Милохина И.В., Беркович О.А., Пчелина С.Н. Влияние дофамина на экспрессию генов альфа-синуклеина и транскрипционных факторов *GATA-1*, *GATA-2* и *ZSCAN21* при болезни Паркинсона. 5 : 365–372.
- Емельянов А.К. см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.
- Емельянов А.К., Лавринова А.О., Литусова Е.М., Кулабухова Д.Г., Милохина И.В., Беркович О.А., Пчелина С.Н. Дофамин плазмы и экспрессия гена альфа-синуклеина в CD45⁺-клетках периферической крови при болезни Паркинсона. 7 : 540–543.
- Емельянова С.С., Чернорыж Я.Ю., Юрлов К.И., Федорова Н.Е., Иванов А.В., Кочетков С.Н., Вербенко В.Н., Куш А.А., Виноградская Г.Р. Участие транскрипционных факторов E2F1 и p73 в формиро-

- нии резистентности к доксорубину опухолевых клеток ТНР-1, инфицированных цитомегаловирусом человека. 7 : 527–530.
- Енукашвили Н.Е.** см. Добрынин М.А. и др. 11 : 947–950.
- Еремичев Р.Ю., Макаревич О.А., Александрюшкина Н.А., Кулебякин К.Ю., Дыйканов Д.Т., Макаревич П.И.** Сыворотка менструальной крови оказывает противофиброзное действие на мезенхимные стромальные клетки эндометрия человека. 2 : 96–103.
- Ершов Е.Е.** см. Грунина М.Н. и др. 7 : 549–554.
- Ершов Е.Е.** см. Заботина А.М. и др. 5 : 381–389.
- Есимбекова Е.Н.** см. Сутормин О.С. и др. 10 : 826–829.
- Ефименко А.Ю.** см. Нимирицкий П.П. и др. 8 : 575–586.
- Ефимова С.С., Медведев Р.Я., Чулков Е.Г., Шагина Л.В., Остроумова О.С.** Регуляция порообразующей активности цекропина А местными анестетиками. 3 : 219–227.
- Ефимова Т.С.** см. Дерюгина А.В. и др. 2 : 89–95.
- Ефремова Т.Н.** см. Чубинский-Надеждин В.И. и др. 1 : 14–20.
- Жданов Д.Д., Гладиллина Ю.А., Орлова В.С., Гришин Д.В., Покровская М.В., Александрова С.С., Подобед О.В., Соколов Н.Н.** Индукция альтернативного сплайсинга каталитической субъединицы теломеразы апоптотической эндонуклеазой EndoG в лимфоцитах мыши и крысы. 2 : 104–115.
- Жеребцов С.В.** см. Слизов П.А. и др. 3 : 188–199.
- Жиронкина О.А.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 892–894.
- Жиронкина О.А.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 911–915.
- Журавин И.А.** см. Туманова Н.Л. и др. 5 : 390–397.
- Журавлев А.В.** см. Никитина Е.А. и др. 11 : 895–898.
- Журавлев А.С.** см. Заботина А.М. и др. 5 : 381–389.
- Журавлева Г.А.** см. Сулацкий М.И. и др. 10 : 838–841.
- Заботина А.М., Белинская М.А., Журавлев А.С., Насырова Р.Ф., Сосин Д.Н., Ершов Е.Е., Тараскина А.Е., Крупицкий Е.М.** Влияние полиморфных вариантов rs6311 и rs6313 гена рецептора серотонина 2A (*HTR2A*) на уровень его мРНК и белка в лейкоцитах периферической крови при терапии антипсихотиками. 5 : 381–389.
- Заботина А.М.** см. Грунина М.Н. и др. 7 : 549–554.
- Зайдман А.М.** см. Строкова Е.Л. и др. 9 : 741–749.
- Захаров Г.А.** см. Никитина Е.А. и др. 11 : 895–898.
- Захарова Е.Ю.** см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.
- Захарчук Н.В.** см. Черток В.М. и др. 11 : 883–888.
- Земелько В.И.** см. Шатрова и др. 12 : 969–975.
- Земелько В.И.** см. Марахова и др. 12 : 976–982.
- Зенин В.В.** см. Кольцова А.М. и др. 12 : 955–968.
- Зенин В.В.** см. Крылова Т.А. и др. 4 : 262–272.
- Зенков Н.К.** см. Меньщикова Е.Б. 12 : 1008–1015.
- Зоров Д.Б.** см. Силачев Д.Н. и др. 3 : 164–172.
- Зубков С.Ю.** см. Плескова С.Н. и др. 8 : 623–631.
- Зубова С.Г.** см. Ярцева Н.М. и др. 9 : 712–724.
- Иванов А.В.** см. Емельянова С.С. и др. 7 : 527–530.
- Иванова В.П., Ковалева З.В., Кривченко А.И.** С-концевой тетрапептидный фрагмент гистона H3 модулирует способность к адгезии эпителиоподобных клеток. 6 : 455–462.
- Иванова Н.Ю.** см. Гребельный С.Д. и др. 11 : 899–902.
- Иванькова Е.М.** см. Попов Г.И. и др. 4 : 279–286.
- Иванюк Е.Э., Надеждин С.В., Покровская Л.А., Шуплецова В.В., Хазиахматова О.Г., Юрова К.А., Малащенко В.В., Литвинова Л.С., Хлусов И.А.** Субпопуляции макрофагов и мезенхимные стволовые стволовые клетки в регуляции ремоделирования костной ткани. 4 : 252–261.
- Исерович П.** см. Рубашкин А.А., Исерович П. 2 : 136–143.
- Искорнева О.В.** см. Сутормин О.С. и др. 10 : 826–829.
- Истомина М.В.** см. Каменцева Р.С. и др. 10 : 801–804.
- Ищенко А.М.** см. Рак А.Я. и др. 9 : 704–711.
- Казакова Т.Е.** см. Сесорова И.С. и др. 5 : 319–329.
- Калугина А.С.** см. Добрынин М.А. и др. 11 : 947–950.
- Камалтдинова Э.Р.** см. Першина Е.В. и др. 7 : 544–548.
- Каменцева Р.С., Кошеверова В.В., Харченко М.В., Истомина М.В., Семенов О.М., Шатрова А.Н., Домнина А.П., Корнилова Е.С.** Доля клеток CD146⁺ в популяции эндометриальных мезенхимных стромальных клеток снижается под действием ЭФР и TGF- α . 10 : 801–804.
- Каминская Е.В.** см. Гусельникова В.В. и др. 1 : 37–41.
- Кандалинцева Н.В.** см. Меньщикова Е.Б. 12 : 1008–1015.
- Карасев М.М.** см. Антифеева Ю.А. и др. 10 : 856–859.
- Карпичева О.Е.** см. Рысев Н.А. и др. 8 : 639–644.
- Карпов А.А.** см. Докшин П.М. и др. 2 : 81–88.
- Карпова А.Б.** см. Нимаева О.Д. и др. 6 : 469–475.
- Карташев А.В.** см. Киселева Л.Н. и др. 1 : 21–29.
- Карташев А.В.** см. Киселева Л.Н. и др. 8 : 616–622.
- Качалова Г.С.** см. Бончук А.Н. и др. 11 : 916–918.
- Кизенко А.И., Федорова О.А., Дакс А.А., Петухов А.В., Барлев Н.А., Шувалов О.Ю.** Раково-тестикулярные антигены – семеногелины 1 и 2: функции в репродуктивном процессе и онкогенезе. 9 : 679–685.
- Киреев И.И.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 892–894.
- Киреев И.И.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 911–915.
- Кирик О.В.** см. Суфиева Д.А. и др. 1 : 30–36.

- Кириченко Е.Ю., Повилайтите П.Е., Логвинов А.К., Кириченко Ю.Г., Филиппова С.Ю.** Щелевые контакты в составе нейро-глио-сосудистых ансамблей в колонках баррельной коры крыс. 6 : 448–454.
- Кириченко Ю.Г.** см. Кириченко Е.Ю. и др. 6 : 373–380.
- Кирпичникова К.М.** см. Воронкина И.В. и др. 5 : 373–380.
- Киселева Е.П.** см. Рутто К.В. и др. 5 : 348–356.
- Киселева Л.Н., Карташев А.В., Вартамян Н.Л., Пиневиц А.А., Самойлович М.П.** Действие фотемустина на клетки линий глиобластом человека. 1 : 21–29.
- Киселева Л.Н., Карташев А.В., Вартамян Н.Л., Пиневиц А.А., Самойлович М.П.** Резистентные к действию генотоксических факторов многоядерные клетки в культивируемых линиях глиобластом человека. 8 : 616–622.
- Кисурина-Евгеньева О.П.** см. Сулягина О.И. и др. 11 : 931–934.
- Кисурина-Евгеньева О.П., Хашба Л.А., Мамичев И.А., Савицкая М.А., Онищенко Г.Е.** Энтоз и клеточный цикл в культуре опухолевых клеток. 9 : 693–703.
- Кищенко В.В., Кондратов К.А., Михайловский В.Ю., Сидоркевич С.В., Вавилова Т.В., Сироткина О.В., Федоров А.В.** Выделение тромбоцитами мембранных везикул, несущих зрелую микроРНК-21 и активированную каспазу-3, в процессе хранения тромбоцитного концентрата. 7 : 563–566.
- Клейст О.А.** см. Петренко Е.С. и др. 7 : 519–523.
- Климович В.Б.** см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.
- Климчук Д.А.** см. Бабенко Л.М. и др. 2 : 128–135.
- Князев Н.А.** см. Емельянов А.К. и др. 5 : 365–372.
- Кобелева М.О.** см. Плотникова Л.В. и др. 12 : 1037–1042.
- Ковалева З.В.** см. Иванова В.П. и др. 6 : 455–462.
- Ковалева З.В.** см. Шилина М.А. и др. 10 : 809–812.
- Ковальчук Ю.П.** см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.
- Кожин П.М.** см. Меньщикова Е.Б. и др. 12 : 1008–1015.
- Колосова Е.М.** см. Сутормин О.С. и др. 10 : 826–829.
- Кольцова А.М., Зенин В.В., Турилова В.И., Яковлева Т.К., Полянская Г.Г.** Получение и характеристика линии мезенхимных стволовых клеток, выделенной из пульпы молочного зуба человека. 12 : 955–968.
- Кольцова Л.М.** см. Крылова Т.А. и др. 4 : 262–272.
- Комина А.В.** см. Палкина Н.В. и др. 3 : 180–187.
- Комлева Ю.К., Осипова Е.Д., Моргун А.В., Тепляшина Е.А., Салмин В.В., Малиновская Н.А., Пожиленкова Е.А., Салмина А.Б.** Современные технологии культивирования стволовых клеток головного мозга. 8 : 587–597.
- Кондратов К.А., Головкин А.С., Федоров А.В.** Методы изучения субпопуляций внеклеточных везикул. 7 : 487–498.
- Кондратов К.А.** см. Кищенко В.В. и др. 7 : 563–566.
- Копылов А.Т.** см. Петренко Е.С. и др. 7 : 519–523.
- Копыгова А.Э.** см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.
- Коржевский Д.Э.** см. Гусельникова В.В. и др. 1 : 37–41.
- Коржевский Д.Э.** см. Плешакова И.М. и др. 8 : 632–638.
- Коржевский Д.Э.** см. Суфиева Д.А. и др. 1 : 30–36.
- Корнилова Е.С.** см. Каменцева Р.С. и др. 10 : 801–804.
- Коробко И.В.** см. Саакян Е.К. и др. 11 : 927–930.
- Королев В.Г.** см. Алексеева Е.А. и др. 7 : 555–557.
- Королевская Л.Б.** см. Сайдакова Е.В. 12 : 000–000.
- Корчагина Н.М.** см. Добрынин И.А. и др. 11 : 947–950.
- Косаковская И.В.** см. Бабенко Л.М. и др. 2 : 128–135.
- Косаковская И.В.** см. Бабенко Л.М. и др. 10 : 778–787.
- Костарева А.А.** см. Докшин П.М. и др. 2 : 81–88.
- Костылева Е.И.** см. Чихиржина Е.В. и др. 11 : 923–926.
- Кочетков С.Н.** см. Емельянова С.С. и др. 7 : 527–530.
- Кошеверова В.В.** см. Каменцева Р.С. и др. 10 : 801–804.
- Кошкин С.А.** см. Быстрякова М.А. и др. 10 : 768–777.
- Кравцов В.Ю.** см. Тарасов А.В. и др. 3 : 173–179.
- Красовская И.Е.** см. Кулева Н.В. и др. 1 : 5–13.
- Кратасюк В.А.** см. Гульнов Д.В. и др. 10 : 847–850.
- Кратасюк В.А.** см. Сутормин О.С. и др. 10 : 826–829.
- Кривченко А.И.** см. Иванова В.П. и др. 6 : 455–462.
- Крупницкий Е.М.** см. Грунина М.Н. и др. 7 : 549–554.
- Крупницкий Е.М.** см. Заботина А.М. и др. 5 : 381–389.
- Крутецкая З.И.** см. Миленина Л.С. и др. 2 : 116–121.
- Крутецкая И.Ю.** см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.
- Крутецкая Н.И.** см. Миленина Л.С. и др. 2 : 116–121.
- Крутиков А.Н.** см. Гусельникова В.В. и др. 1 : 37–41.
- Крутицкий С.С.** см. Матвеева В.Г. и др. 8 : 598–608.
- Крылова Т.А.** см. Воронкина И.В. и др. 9 : 725–734.
- Крылова Т.А., Мусорина А.С., Кольцова А.М., Зенин В.В., Турилова В.И., Яковлева Т.К., Полянская Г.Г.** Получение и сравнительная характеристика линий мезенхимных стволовых клеток, выделенных из крайней плоти двух доноров одного возраста. 4 : 262–272.
- Крюков А.Г.** см. Попов Г.И. и др. 4 : 279–286.
- Крюков Р.Н.** см. Плескова С.Н. и др. 8 : 623–631.
- Кудрявцев Б.Н.** см. Штейн Г.И., Кудрявцев Б.Н. и др. 9 : 686–692.
- Кудрявцев И.В.** см. Рутто К.В. и др. 5 : 348–356.

- Кузнецов А.Б.** см. Дерюгина А.В. и др. 2 : 89–95.
- Кузнецова А.В., Куринов А.М., Ржанова Л.А., Александрова М.А.** Механизмы дедифференцировки клеток ретинального пигментного эпителия глаза взрослого человека *in vitro*. Морфологический и молекулярно-генетический анализ. 12 : 996–1007.
- Кузнецова И.М.** см. Антифеева Ю.А. и др. 10 : 856–859.
- Кузнецова И.М.** см. Сулацкая И.М. и др. 10 : 830–833.
- Кузнецова И.М.** см. Сулацкая И.М. и др. 10 : 34–837.
- Кузнецова И.М.** см. Сулацкий М.И. и др. 10 : 838–841.
- Кузнецова И.М.** см. Фонин А.В. и др. 10 : 851–855.
- Кулабухова Д.Г.** см. Емельянов А.К. и др. 5 : 365–372.
- Кулабухова Д.Г.** см. Емельянов А.К. и др. 7 : 540–543.
- Кулебякин К.Ю.** см. Еремичев Р.Ю. и др. 2 : 96–103.
- Кулева Н.В., Федоров Д.А., Красовская И.Е.** Значение различных путей генерации оксида азота в кровеносных сосудах млекопитающих при старении. 1 : 5–13.
- Кулибин А.Ю.** см. Малолина Е.А., Кулибин А.Ю. 4 : 308–315.
- Куликова В.А.** см. Соловьева Д.В. и др. 7 : 558–562.
- Куранова М.Л.** см. Слизов П.А. и др. 3 : 188–199.
- Куринов А.М.** см. Кузнецова А.В. и др. 12 : 996–1007.
- Куц А.А.** см. Емельянова С.С. и др. 7 : 527–530.
- Лаврентьев С.Н.** см. Палкина Н.В. и др. 3 : 180–187.
- Лавринова А.О.** см. Емельянов А.К. и др. 5 : 365–372.
- Лавринова А.О.** см. Емельянов А.К. и др. 7 : 540–543.
- Лаврушкина С.В., Овсянникова Н.Л., Юдина А.С., Стрелкова О.С., Жиронкина О.А., Киреев И.И.** Канцерогенез и старение: взгляд со стороны ядерной ламины. 11 : 892–894.
- Лаврушкина С.В., Овсянникова Н.Л., Юдина А.С., Стрелкова О.С., Жиронкина О.А., Перепелина К.И., Малашичева А.Б., Киреев И.И.** Роль механических свойств ядра в поддержании гомеостаза тканей. 11 : 911–915.
- Лактионов П.П.** см. Строкова Е.Л. и др. 9 : 741–749.
- Лебедев И.Н.** Цитогенетика человека в геномную и постгеномную эру: от архитектуры генома к новым хромосомным болезням. 7 : 499–502.
- Лебедев И.Н.** см. Никитина Т.В., Лебедев И.Н. 6 : 403–416.
- Левицкий Д.И.** см. Рысев Н.А. и др. 8 : 639–644.
- Легина О.К.** см. Петренко Е.С. и др. 7 : 519–523.
- Леонова Т.С., Дакс А.А., Шувалов О.Ю., Петухов А.В., Васильева Е.А., Барлев Н.А., Федорова О.А.** Ядерные рецепторы NR4A и их роль в поддержании клеточного гомеостаза и развитии заболеваний. 5 : 330–337.
- Леонова Т.С.** см. Федорова О.А. и др. 10 : 788–792.
- Лисица А.Е.** см. Сутормин О.С. и др. 10 : 826–829.
- Литвинова Л.С.** см. Иванюк Е.Э. и др. 4 : 252–261.
- Литвинова Л.С.** см. Хазиахматова О.Г. и др. 8 : 09–615.
- Литусова Е.М.** см. Емельянов А.К. и др. 5 : 365–372.
- Литусова Е.М.** см. Емельянов А.К. и др. 7 : 540–543.
- Логвинов А.К.** см. Кириченко Е.Ю. и др. 6 : 448–454.
- Люблинская О.Г.** см. Воронкина И.В. и др. 5 : 373–380.
- Макаревич О.А.** см. Еремичев Р.Ю. и др. 2 : 96–103.
- Макаревич П.И.** см. Еремичев Р.Ю. и др. 2 : 96–103.
- Макаревич П.И.** см. Нимирицкий П.П. и др. 8 : 575–586.
- Максименко О.Г.** см. Бончук А.Н. и др. 11 : 916–918.
- Максименко О.Г.** см. Пирогов С.А., Максименко О.Г. 11 : 919–922.
- Малашичева А.Б.** см. Докшин П.М. и др. 2 : 81–88.
- Малашичева А.Б.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 911–915.
- Малашенко В.В.** см. Иванюк Е.Э. и др. 4 : 252–261.
- Малиновская Н.А.** см. Комлева Ю.К. и др. 8 : 587–597.
- Малолина Е.А., Кулибин А.Ю.** Пролиферативная активность клеток Сертоли извитых семенных канальцев мыши в культуре. 4 : 308–315.
- Мамина В.П.** Изменение уровня половых гормонов, циклических нуклеотидов и пролиферативной активности сперматогонимальных клеток у лабораторных мышей при воздействии облучения в малых дозах. 2 : 122–127.
- Мамичев И.А.** см. Кисурина-Евгеньева О.П. и др. 9 : 693–703.
- Мамонтова В.А., Петухов А.В., Федорова О.А., Шувалов О.Ю., Барлев Н.А., Дакс А.А.** Нокаут метилтрансферазы Set7/9 повышает чувствительность клеток рака легкого к генотоксическим препаратам. 10 : 793–796.
- Марахова И.И.** см. Шатрова А.Н. и др. 12 : 969–975.
- Марахова И.И., Шатрова А.Н., Виноградова Т.А., Домнина А.П., Земелько В.И., Пуговкина Н.А., Никольский Н.Н.** Ионный гомеостаз культивируемых мезенхимных стволовых клеток человека. II. изменения содержания калия, связанные с возрастом клеточной культуры. 12 : 976–982.
- Маргулис Б.А.** см. Марченко Л.В. и др. 5 : 357–364.
- Мартинович Г.Г.** см. Меньшикова Е.Б. 12 : 1008–1015.
- Мартынова М.Г.** см. Быстрова О.А. и др. 12 : 1043–1049.
- Мартынова М.Г., Петухова О.А., Шарлаимова Н.С., Шабельников С.В., Быстрова О.А.** Компоненты сигнальной системы кортиколиберина в предсердии улитки. 3 : 200–207.

- Марченко Л.В., Никитина А.Д., Аксенов Н.Д., Смагина Л.В., Маргулис Б.А., Гужова И.В.** Фенотипические характеристики моноцитоподобных и опухлевых клеток при совместном культивировании. 5 : 357–364.
- Матвеева В.Г., Антонова Л.В., Барбараш О.Л.** Эндотелиальные прогениторные клетки: идентификация, свойства и возможности использования. Современное состояние проблемы. 4 : 241–251.
- Матвеева В.Г., Ханова М.Ю., Великанова Е.А., Антонова Л.В., Сардин Е.С., Крутицкий С.С., Барбараш О.Л.** Возможность получения и характеристика колониеформирующих эндотелиальных клеток из периферической крови пациентов с ишемической болезнью сердца. 8 : 598–608.
- Матвиенко В.С.** см. Сутормин О.С. и др. 10 : 826–829.
- Медведев Р.Я.** см. Ефимова С.С. и др. 3 : 219–227.
- Медведева А.В.** см. Никитина Е.А. и др. 11 : 895–898.
- Мележникова Н.О., Домнина А.П., Горячая Т.С., Петросян М.А.** Клеточные технологии в фармакологических исследованиях. Настоящее и будущее. 9 : 673–678.
- Мельникова Е.В., Меркулова О.А., Борисевич И.В., Меркулов В.А.** От клеточных технологий к биомедицинским клеточным продуктам: опыт использования препаратов на основе жизнеспособных клеток человека в Российской Федерации. 4 : 231–240.
- Меньшикова Е.Б., Чечушков А.В., Кожин П.М., Хольшин С.В., Кандалицева Н.В., Мартинович Г.Г., Зенков Н.К.** Активация аутофагии и Nrf2-зависимого сигнального пути в клетках аденокарциномы молочной железы человека Mcf-7 новыми монофенольными антиоксидантами. 12 : 1008–1015.
- Меркулов В.А.** см. Мельникова Е.В. и др. 4 : 231–240.
- Меркулова О.А.** см. Мельникова Е.В. и др. 4 : 231–240.
- Миленина Л.С., Крутецкая З.И., Наумова А.А., Бутов С.Н., Крутецкая Н.И., Антонов В.Г.** Ингибиторы метаболизма арахидоновой кислоты подавляют Ca²⁺-ответы, вызываемые трифлуоперазином, в макрофагах. 2 : 116–121.
- Милохина И.В.** см. Емельянов А.К. и др. 5 : 365–372.
- Милохина И.В.** см. Емельянов А.К. и др. 7 : 540–543.
- Мирлина Е.Д.** см. Бутрович Г.М. и др. 7 : 524–526.
- Миронов А.А.** см. Сесорова И.С. и др. 5 : 319–329.
- Миронова Ж.А.** см. Улитина А.С. и др. 7 : 536–539.
- Мирошникова В.В.** см. Разгильдина Н.Д. и др. 7 : 531–535.
- Михайлов В. М.** см. Гусельникова В. В. и др. 1 : 37–41.
- Михайлова Е.В.** см. Гусельникова В.В. и др. 1 : 7–41.
- Михайловский В.Ю.** см. Кищенко В.В. и др. 7 : 563–566.
- Михеева И.Б.** см. Першина Е.В. и др. 7 : 544–548.
- Михельсон В.М.** см. Слизов П.А. и др. 3 : 188–199.
- Морачевская Е.А.** см. Сударикова А.В. и др. 10 : 821–825.
- Морачевская Е.А.** см. Чубинский-Надеждин В.И. и др. 1 : 14–20.
- Моргун А.В.** см. Комлева Ю.К. и др. 8 : 587–597.
- Моргунов М.С.** см. Александрова С.А. и др. 12 : 983–986.
- Мостовой С.О., Шульгин В.Ф., Пешков М.В.** Коррекция с помощью хелатообразующих веществ остеосклеротических изменений в нижнечелюстной кости крыс, вызванных приемом бисфосфонатов. 6 : 476–482.
- Мудрак О.С.** см. Соловьева Л.В. и др. 7 : 558–562.
- Мурай В.М., Парфеньев С.Е., Васильева Е.А., Барлев Н.А.** Роль лизин-специфической метилтрансферазы Set7/9 в дифференцировке эмбриональных стволовых клеток. 11 : 863–877.
- Мусорина А.С.** см. Воронкина И.В. и др. 9 : 725–734.
- Мусорина А.С.** см. Крылова Т.А. и др. 4 : 262–272.
- Надеждин С.В.** см. Иванюк В.Э. и др. 4 : 252–261.
- Нарыжный С.Н.** см. Петренко Е.С. и др. 7 : 519–523.
- Насырова Р.Ф.** см. Грунина Р.Ф. и др. 7 : 549–554.
- Насырова Р.Ф.** см. Заботина А.М. и др. 5 : 381–389.
- Наумова А.А.** см. Миленина Л.С. и др. 2 : 116–121.
- Нашекина Ю.А.** см. Попов Г.И. и др. 4 : 279–286.
- Нашекина Ю.А., Чабина А.С., Осмоловская О.М., Добровольская И.П., Юдин В.Е.** Влияние формы частиц гидроксипатита на организацию актинового цитоскелета и жизнеспособность мезенхимных клеток костного мозга. 10 : 813–816.
- Невзоров И.А.** см. Рысев Н.А. и др. 8 : 639–644.
- Невзорова В.А.** см. Черток В.М. и др. 11 : 883–888.
- Негуляев Ю.А.** см. Ревитцер А.В., Негуляев Ю.А. 4 : 273–278.
- Негуляев Ю. А.** см. Ревитцер А. В., Негуляев Ю. А. 12 : 983–986.
- Негуляев Ю.А.** см. Сударикова А.В. и др. 10 : 821–825.
- Негуляев Ю.А.** см. Чубинский-Надеждин В.И. и др. 1 : 14–20.
- Некрасова Е.И.** см. Тронов В.А. и др. 6 : 440–447.
- Немцева Е.В.** см. Гульнов Д.В. и др. 10 : 847–850.
- Немцева Е.В.** см. Сутормин О.С. и др. 10 : 826–829.
- Нериновский К.Б.** см. Соловьева Л.В. и др. 7 : 558–562.
- Нефедова Е.А.** см. Гребельный С.Д. и др. 11 : 899–902.
- Никитина Е.А., Медведева А.В., Журавлев А.В., Васильева С.А., Токмачева Е.В., Захаров Г.А., Савватеева-Попова Е.В.** Формирование пространственной организации ядра: роль гена *limk1* дрозофилы. 11 : 895–898.

- Никитина Т.В., Лебедев И.Н.** Регуляция стабильности кариотипа в индуцированных плюрипотентных стволовых клетках человека. 6 : 403–416.
- Никифоров А.А.** см. Соловьева Л.В. и др. 7 : 558–562.
- Николаев А.А.** см. Силачев Д.Н. и др. 3 : 164–172.
- Николаев М.А., Копытова А.Э., Байдакова Г.В., Емельянов А.К., Салогуб Г.Н., Сенкевич К.А., Усенко Т.С., Горчакова М.В., Ковальчук Ю.П., Беркович О.А., Захарова Е.Ю., Пчелина С.Н.** Макрофаги периферической крови человека как модель изучения дисфункции глюкоцереброзидазы. 12 : 000–000.
- Никольский В.О.** см. Дерюгина А.В. и др. 2 : 89–95.
- Никольский Н.Н.** см. Анацкая О.В. и др. 11 : 906–910.
- Никольский Н.Н.** см. Шатрова А.Н. и др. 12 : 969–975.
- Никольский Н.Н.** см. Марахова И.И. и др. 12 : 976–982.
- Никольский Н.Н.** см. Боголюбов Д.С. и др. 11 : 889–891.
- Никольский Н.Н.** см. Домнина А.П. и др. 10 : 797–800.
- Никольский Н.Н.** см. Домнина А.П. и др. 11 : 878–882.
- Никотина А.Д.** см. Марченко Л.В. и др. 5 : 357–364.
- Нимаева О.Д., Прадедова Е.В., Карпова А.Б., Салаяев Р.К.** Алкогольдегидрогеназная активность в изолированных вакуолях клеток корнеплодов столовой свеклы. 6 : 469–475.
- Нимирицкий П.П., Сагарадзе Г.Д., Ефименко А.Ю., Макаревич П.И., Ткачук В.А.** Ниша стволовой клетки. 8 : 575–586.
- Ноздрачев А.Г., Стефанов В.Е., Тулуб А.А., Мавропуло–Столяренко Г.Р.** Биоинформатика. М.: ООО “Издательство Юрайт”, 2016. 252 с. 6 : 483–484.
- Обидина Ю.В.** см. Домнина А.П. и др. 10 : 797–800.
- Овсянникова Н.Л.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 892–894.
- Овсянникова Н.Л.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 911–915.
- Онищенко Г.Е.** см. Кисурина-Евгеньева О.П. и др. 9 : 693–703.
- Онищенко Г.Е.** см. Сулягина О.И. и др. 11 : 931–934.
- Орлов Ю.Н.** Модульные взаимодействия белков в примембранных сигнальных комплексах. 7 : 503–509.
- Орлова В.С.** см. Жданов Д.Д. и др. 2 : 104–115.
- Осипова Е.Д.** см. Комлева Ю.К. и др. 8 : 587–597.
- Осмоловская О.М.** см. Нащекина Ю.А. и др. 10 : 813–816.
- Островский М.А.** см. Тронов В.А. и др. 6 : 440–447.
- Остроумова О.С.** см. Ефимова С.С. и др. 3 : 219–227.
- Павлов К.В.** см. Бочаров Э.В., Павлов К.В. 7 : 510–518.
- Палкина Н.В., Комина А.В., Аксененко М.Б., Белогонов Р.Н., Лаврентьев С.Н., Рукша Т.Г.** Жизнеспособность клеток меланомы B16 *in vitro* и токсичность ингибитора miR-204-5p (LNATM) *in vivo* при модуляции экспрессии miR-204-5p у мышей. 3 : 180–187.
- Пантелеев А.А.** см. Разгильдина Н.Д. и др. 7 : 531–535.
- Пантина Р.А.** см. Петренко Е.С. и др. 7 : 519–523.
- Панченко А.В.** см. Соловьева Л.В. и др. 7 : 558–562.
- Парфеньев С.Е.** см. Мурай В.М. и др. 11 : 863–877.
- Перепелина К.И.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 911–915.
- Першина Е.В., Михеева И.Б., Камалтдинова Э.Р., Архиров В.И.** Морфофункциональные изменения в гиппокампе крыс после воздействия хлорида триметилолова. 7 : 544–548.
- Петренко Е.С., Копылов А.Т., Клейст О.А., Легинова О.К., Белякова Н.В., Пантина Р.А., Нарыжный С.Н.** В поиске специфических маркеров глиобластомы: анализ протеоформ глиобластомных клеток. 7 : 519–523.
- Петров Ю.П., Терюкова Н.П., Снопов С.А.** Поведение клеток монослойной линии гепатомы Зайдела в области экспериментальной раны. 4 : 297–307.
- Петров Ю.П., Цупкина Н.В.** Сравнительная морфометрия клеток эпителио- и фибробластоподобного типов в культуре. 8 : 645–652.
- Петросян М.А.** см. Мележникова Н.О. и др. 9 : 673–678.
- Петухов А.В.** см. Кизенко А.И. и др. 9 : 679–685.
- Петухов А.В.** см. Леонова Т.С. и др. 5 : 330–337.
- Петухов А.В.** см. Мамонтова В.А. и др. 10 : 793–796.
- Петухов А.В.** см. Федорова О.А. и др. 10 : 788–792.
- Петухов А.В.** см. Шувалов О.Ю. и др. 10 : 805–808.
- Петухова О.А.** см. Мартынова М.Г. и др. 3 : 200–207.
- Пешехонов В.Т.** см. Алексеева Е.А. и др. 7 : 555–557.
- Пешков М.В.** см. Мостовой С.О. и др. 6 : 476–482.
- Пигарева Н.В.** см. Рак А.Я. и др. 9 : 704–711.
- Пиневиц А.А.** см. Киселева Л.Н. и др. 1 : 21–29.
- Пиневиц А.А.** см. Киселева Л.Н. и др. 8 : 616–622.
- Пиневиц А.А.** см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.
- Пирогов С.А., Максименко О.Г.** Длинная некодирующая РНК гоХ необходима для взаимодействия белка CLAMP с комплексом дозовой компенсации *Drosophila melanogaster*. 11 : 919–922.
- Плескач Н.М.** см. Слизов П.А. и др. 3 : 188–199.
- Плескова С.Н., Крюков Р.Н., Разумкова Е.В., Зубков С.Ю., Абарбанель Н.В.** Особенности фагоцитоза опсонизированных и неопсонизированных бактерий *Staphylococcus aureus* и *Escherichia coli* нейтрофильными гранулоцитами человека, исследованные методом атомно-силовой микроскопии. 8 : 623–631.
- Плешакова И.М., Гусельникова В.В., Суфиева Д.А., Коржевский Д.Э.** Распределение белков нуклеофос-

мина (B23) и триметилированного по лизину 20 гистона H4 (H4K20me3) в клетках-зернах коры мозжечка крысы. 8 : 632–638.

Плосконос М.В. см. Силачев Д.Н. и др. 3 : 164–172.

Плотников Е.Ю. см. Силачев Д.Н. и др. 3 : 164–172.

Плотникова Л.В., Кобелева М.О., Борисов Е.В., Гарифуллин А.Д., Поволоцкая А.В., Волошин С.В., Поляничко А.М. Инфракрасная спектроскопия сы-воротки крови пациентов с множественной миеломой. 12 : 1037–1042.

Побожева И.А. см. Разгильдина Н.Д. и др. 7 : 531–535.

Поварова О.И. см. Антифеева Ю.А. и др. 10 : 856–859.

Поварова О.И. см. Сулацкая А.И. и др. 10 : 834–837.

Повилайтите П.Е. см. Кириченко Е.Ю. и др. 6 : 448–454.

Поволоцкая А.В. см. Плотникова Л.В. и др. 12 : 1037–1042.

Погорелова М.А. см. Буданцев А.Ю. и др. 8 : 653–658.

Подобед О.В. см. Жданов Д.Д. и др. 2 : 104–115.

Пожиленкова Е.А. см. Комлева Ю.К. и др. 8 : 587–597.

Покровская Л.А. см. Иванюк Е.Э. и др. 4 : 252–261.

Покровская М.В. см. Жданов Д.Д. и др. 2 : 104–115.

Полякова Е.А. см. Разгильдина Н.Д. и др. 7 : 531–535.

Поляничко А.М. см. Чихиржина Е.В. и др. 11 : 923–926.

Поляничко А.М. см. Плотникова Л.В. и др. 12 : 1037–1042.

Полянская Г.Г. см. Воронкина И.В. и др. 9 : 725–734.

Полянская Г.Г. см. Кольцова А.М. и др. 12 : 955–968.

Полянская Г.Г. см. Крылова Т.А. и др. 4 : 262–272.

Попов Г.И., Крюков А.Г., Попрядухин П.В., На-шекина Ю.А., Иванькова Е.М., Вавилов В.Н., Юдин В.Е., Смирнова Н.В. Выбор оптимальных методов посева и культивирования мезенхимных стволовых клеток на биоразлагаемой матрице из L-полилактида. 4 : 279–286.

Попрядухин П.В. см. Попов Г.И. и др. 4 : 279–286.

Поспелов В.А. см. Ярцева Н.М. и др. 9 : 712–724.

Поспелова Т.В. см. Ярцева Н.М. и др. 9 : 712–724.

Потапова Т.В., Бойцова Л.Ю., Гольшев С.А., Дунина-Барковская А.Я., Белозерская Т.А. Рост и развитие изолированных верхушек гиф *Neurospora crassa* в среде с сорбитом. 1 : 42–48.

Почукалина Г.Н. см. Добрынин М.А. и др. 11 : 947–950.

Прадедова Е.В. см. Нимаева О.Д. и др. 6 : 469–475.

Пуговкина Н.А. см. Марахова и др. 12 : 000–000.

Пуговкина Н.А. см. Шатрова А.Н. и др. 12 : 000–000.

Пузанов М.В. см. Докшин П.М. и др. 2 : 81–88.

Пчелина М.М. см. Грунина М.М. и др. 7 : 549–554.

Пчелина С.Н. см. Емельянов А.К. и др. 5 : 365–372.

Пчелина С.Н. см. Емельянов А.К. и др. 7 : 540–543.

Пчелина С.Н. см. Разгильдина Н.Д. и др. 7 : 531–535.

Пчелина С.Н. см. Улитина А.С. и др. 7 : 536–539.

Пчелина С.Н. см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.

Разгильдина Н.Д., Бровин Д.Л., Побожева И.А., Пантелеева А.А., Мирошникова В.В., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Полякова Е.А., Беркович О.А., Пчелина С.Н. Экспрессия гена *ADIPOQ* в подкожной и интраабдоминальной жировой ткани у женщин с различной степенью ожирения. 7 : 531–535.

Разумкова Е.В. см. Плескова С.Н. и др. 8 : 623–631.

Рак А.Я., Трофимов А.В., Пигарева Н.В., Симбирцев А.С., Ищенко А.М. Цитотоксическое действие активированного рекомбинантного антимюллера гормона как основа для создания нового лекарственного средства. 9 : 704–711.

Ревитцер А.В., Негуляев Ю.А. Адипоцитарная дифференцировка эмбриональных мезенхимных стволовых клеток костного мозга в присутствии розиглитазона. 4 : 273–278.

Ревитцер А.В., Негуляев Ю.А. Влияние предсердного натрийуретического пептида на миграцию мезенхимных стволовых клеток, выделенных из периренального жира крысы. 12 : 983–986.

Ржанова Л.А. см. Кузнецова А.В. и др. 12 : 996–1007.

Родина Н.П. см. Антифеева Ю.А. и др. 10 : 856–859.

Родина Н.П. см. Сулацкая А.И. и др. 10 : 834–837.

Родина Н.П. см. Сулацкий М.И. и др. 10 : 838–841.

Романов А.Ю. см. Силачев Д.Н. и др. 3 : 164–172.

Рубашкин А.А., Исерович П. Расчет Na^+/Cl^- селективности в плотных контактах между эпителиальными клетками методами нелокальной электростатики с полюсными моделями диэлектрической функции без эффекта переэкранирования. 2 : 136–143.

Рубцов Ю.П. см. Суздальцева Ю.Г. и др. 5 : 338–347.

Рукша Т.Г. см. Палкина Н.В. и др. 3 : 180–187.

Рутто К.В., Кудрявцев И.В., Киселева Е.П. Адгезия тимоцитов к эпителиальным клеткам тимуса и участие в ней нейропиплина-1 и плексина A1. 5 : 348–356.

Рыбникова Е.А. см. Чурилова и др. 12 : 996–1007.

Рысев Н.А., Невзоров И.А., Карпичева О.Е., Аврора С.В., Левицкий Д.И., Боровиков Ю.С. Влияние замены *Gly126Arg* в альфа-тропомиозине на взаимодействие миозина с актином в цикле гидролиза АТФ. 8 : 639–644.

Саакян Е.К., Коробко И.В., Шепелев М.В. Интроны гена *RHOV* человека содержат генетический элемент с энхансерной активностью. 11 : 927–930.

Савватеева-Попова Е.В. см. Никитина Е.А. и др. 11 : 895–898.

Савицкая М.А. см. Кисурина-Евгеньева О.П. и др. 9 : 693–703.

Сагарадзе Г.Д. см. Нимировский П.П. и др. 8 : 575–586.

Сайдакова Е.В., Шмагель К.В., Королевская Л.Б., Шмагель Н.Г., Гуляева Н.И., Фрейнд Г.Г., Южанинова С.В., Черешнев В.А. Пролиферация $Cd4^+$ Т-лим-

фоцитов при развитии дискордантного ответа иммунной системы на антиретровирусную терапию у вичинфицированных больных. 12 : 1029–1036.

Сайлау Ж.К., Боголюбов Д.С., Боголюбова И.О. Особенности распределения хроматинре моделирующего белка ATRX в ядрах доимплантационных эмбрионов мыши. 11 : 943–946.

Салмин В.В. см. Комлева Ю.К. и др. 8 : 587–597.

Салмина А.Б. см. Комлева Ю.К. и др. 8 : 587–597.

Салмина К. см. Анацкая О.В. и др. 11 : 906–910.

Салогуб Г.Н. см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.

Салеев Р.К. см. Нимаева О.Д. и др. 6 : 469–475.

Самойлов М.О. см. Чурилова и др. 12 : 996–1007.

Самойлович М.П. см. Киселева Л.Н. и др. 1 : 21–29.

Самойлович М.П. см. Киселева Л.Н. и др. 8 : 616–622.

Самойлович М.П., Пиневич А.А., Вартанян Н.Л., Смирнов И.В., Крутецкая И.Ю., Столбовая А.Ю., Шашкова О.А., Грязева И.В., Берлина М.А., Смирнова Т.Д., Климович В.Б. Экспрессия эндоглина культивируемыми нетрансформированными и опухолевыми клетками разного гистогенеза. 6 : 430–439.

Сардин Е.С. см. Матвеева В.Г. и др. 8 : 598–608.

Светлова М.П. см. Соловьева Л.В. и др. 7 : 558–562.

Севостьянова В.В., Великанова Е.А. Биомеханические стимулы в регуляции формирования сосудистой ткани *in vitro*. 6 : 417–429.

Семенов О.М. см. Каменцева Р.С. и др. 10 : 801–804.

Сенкевич К.А. см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.

Сесоров В.В. см. Сесорова И.С. и др. 5 : 319–329.

Сесорова И.С., Безнусенко Г.В., Казакова Т.Е., Сесоров В.В., Димов И.Д., Миронов А.А. Новые возможности световой микроскопии в цитологии и гистологии. 5 : 319–329.

Сивак К.В. см. Смирнова С.С. и др. 4 : 287–296.

Сидоренко А.И., Складенко А.В., Яроцкий С.В. Биокатализатор для экологически чистых процессов органического синтеза и получения биодизеля. 7 : 567–571.

Сидоркевич С.В. см. Кищенко В.В. и др. 7 : 563–566.

Силачев Д.Н., Плотников Е.Ю., Горюнов К.В., Романов А.Ю., Плосконос М.В., Долгушина Н.В., Николаев А.А., Зоров Д.Б., Сухих Т.Г. Роль полиаминов в жизнедеятельности клеток репродуктивной системы. 3 : 164–172.

Силонов С.А. см. Фонин А.В. и др. 10 : 851–855.

Симбирцев А.С. см. Рак А.Я. и др. 9 : 704–711.

Симутис И.С. см. Дерюгина А.В. и др. 2 : 89–95.

Сироткина О.В. см. Кищенко В.В. и др. 7 : 563–566.

Скарлато С.О. см. Боголюбов Д.С. и др. 11 : 889–891.

Складенко А.В. см. Сидоренко А.И. и др. 7 : 567–571.

Слизов П.А., Куранова М.Л., Плескач Н.М., Вассилишина А.А., Жеребцов С.В., Булатникова М.А., Михельсон В.М., Спивак И.М. Маркеры старения в клетках больных синдромом Коккейна. Общие и индивидуальные различия. 3 : 188–199.

Смагина Л.В. см. Воронкина И.В. и др. 5 : 373–380.

Смагина Л.В. см. Воронкина И.В. и др. 9 : 725–734.

Смагина Л.В. см. Марченко Л.В. и др. 5 : 357–364.

Смирнов А.Е. см. Бабенко Л.М. и др. 10 : 778–787.

Смирнов И.В. см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.

Смирнова Н.В. см. Попов Г.И. и др. 4 : 279–286.

Смирнова С.С., Смирнова Т.Д., Сивак К.В., Воробьев К.В. Изменение функционального состояния клеток эндотелия человека перевиваемой линии ECV-304 под воздействием вируса гриппа А, липополисахарида *Escherichia coli* и ряда препаратов. 4 : 287–296.

Смирнова Т.Д. см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.

Смирнова Т.Д. см. Смирнова С.С. и др. 4 : 287–296.

Снопов С.А. см. Петров Ю.П. и др. 4 : 297–307.

Соколов Н.Н. см. Жданов Д.Д. и др. 2 : 104–115.

Соловьева Л.В., Панченко А.В., Шабалин К.А., Нериновский К.Б., Якимов А.П., Губарева Е.А., Светлова М.П., Мудрак О.С., Ходорковский М.А., Никифоров А.А., Куликова В.А. Анализ уровня НАД и НАД-зависимого деацетилирования белков в тканях мышей. 7 : 558–562.

Сосин Д.Н. см. Грунина М.Н. и др. 7 : 549–554.

Сосин Д.Н. см. Заботина А.М. и др. 5 : 381–389.

Спивак И.М. см. Слизов П.А. и др. 3 : 188–199.

Старкова Т.Ю. см. Чихиржина Е.В. и др. 11 : 923–926.

Степаненко Олеся В. см. Степаненко Ольга В., Степаненко Олеся В. 10 : 842–846.

Степаненко Ольга В., Степаненко Олеся В. Агрегация ближне-инфракрасного флуоресцентного белка iRFP713 при разворачивании. 10 : 842–846.

Степанова А.О. см. Строкова Е.Л. и др. 9 : 741–749.

Столбовая А.Ю. см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.

Стрелкова О.С. см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 892–894.

Стрелкова О.С. см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 911–915.

Строкова Е.Л., Зайдман А.М., Степанова А.О., Лактионов П.П. Анализ экспрессии генов в хондробластах пластинок роста тел позвонков больных идиопатическим сколиозом III–IV степени. 9 : 741–749.

Сударикова А.В., Чубинский-Надеждин В.И., Васильева В.Ю., Васильева И.О., Морачевская Е.А., Негуляев Ю.А. Новый механизм активации актиноуправляемых натриевых каналов в клетках K562. 10 : 821–825.

Суздалыцева Ю.Г., Горюнов К.В., Рубцов Ю.П. Роль межклеточных контактов в индукции синтеза индоламин-2,3-диоксигеназы в ММСК жировой ткани. 5 : 338–347.

Сулацкая А.И., Поварова О.И., Сулацкий М.И., Родина Н.П., Кузнецова И.М., Туроверов К.К. Фотофизические свойства нового аналога тиофлавина Т, флуоресцентного красителя DMASEBT, в водных растворах и при связывании с амилоидными фибриллами. 10 : 834–837.

- Сулацкая А.И.** см. Сулацкий М.И. и др. 10 : 838–841.
- Сулацкая А.И., Сулацкий М.И., Кузнецова И.М., Туроверов К.К.** Чем обусловлено изменение фотофизических характеристик тиофлавина Т при связывании с амилоидными фибриллами? 10 : 830–833.
- Сулацкий М.И.** см. Антифеева Ю.А. и др. 10 : 856–859.
- Сулацкий М.И.** см. Сулацкая А.И. и др. 10 : 830–833.
- Сулацкий М.И.** см. Сулацкая А.И. и др. 10 : 834–837.
- Сулацкий М.И., Сулацкая А.И., Родина Н.П., Белоусов М.В., Бондарев С.А., Журавлева Г.А., Туроверов К.К., Кузнецова И.М.** Время жизни возбужденного состояния и анизотропия флуоресцентного свободного и связанного с амилоидными фибриллами тиофлавина Т. 10 : 838–841.
- Сутормин О.С., Колосова Е.М., Немцева Е.В., Искорнева О.В., Лисица А.Е., Матвиенко В.С., Есимбекова Е.Н., Кратасюк В.А.** Ферментативное биотестирование почв: сравнение чувствительности к токсикантам моно-, би- и триферментной систем. 10 : 826–829.
- Сутягина О.И., Кисурина-Евгеньева О.П., Онищенко Г.Е.** Выживание клеток с микродрами в культуре MCF-7 после воздействия паклитакселом. 11 : 931–934.
- Суфиева Д.А., Кирик О.В., Коржевский Д.Э.** Нуклеолин и ядрышки в эпендимоцитах и таницитах третьего желудочка головного мозга крысы. 1 : 30–36.
- Суфиева Д.А.** см. Плешакова И.М. и др. 8 : 632–638.
- Сухих Т.Г.** см. Силачев Д.Н. и др. 3 : 164–172.
- Тараскина А.Е.** см. Грунина М.Н. и др. 7 : 549–554.
- Тараскина А.Е.** см. Заботина А.М. и др. 5 : 381–389.
- Тарасов А.В., Кравцов В.Ю., Хирманов В.Н., Эллиниди В.Н., Василев К.** Клетки эндотелия атеросклеротически измененных коронарных артерий, полученные прижизненно при ангиопластике (внутрисосудистой биопсии). 3 : 173–179.
- Тепляшина Е.А.** см. Комлева Ю.К. и др. 8 : 587–597.
- Терюкова Н.П.** см. Петров Ю.П. и др. 4 : 297–307.
- Ткачук В.А.** см. Нимирицкий П.П. и др. 8 : 575–586.
- Тодосенко Н.М.** см. Хазиахматова О.Г. и др. 8 : 609–615.
- Токмачева Е.В.** см. Никитина Е.А. и др. 11 : 895–898.
- Толкунова Е.Н.** см. Быстрякова М.А. и др. 10 : 768–777.
- Трашков А.П.** см. Васильев А.Г. и др. 2 : 71–80.
- Тронов В.А., Некрасова Е.И., Островский М.А.** Пролиферация клеток Мюллера в сетчатке мышей в ответ на ретиноксический стресс, индуцированный метилнитрозомочевинной. 6 : 440–447.
- Трофимов А.В.** см. Рак А.Я. и др. 9 : 704–711.
- Трофимов В.И.** см. Улитина А.С. и др. 7 : 536–539.
- Туманова Н.Л., Васильев Д.С., Дубровская Н.М., Журавин И.А.** Ультраструктурные изменения в сенсорной коре при отставании развития двигательного поведения в раннем онтогенезе крыс, перенесших пренатальную гипоксию. 5 : 390–397.
- Турилова В.И.** см. Крылова Т.А. и др. 4 : 262–272.
- Турилова В.И.** см. Кольцова А.М. и др. 12 : 955–968.
- Туроверов К.К.** см. Антифеева Ю.А. и др. 10 : 856–859.
- Туроверов К.К.** см. Сулацкая А.И. и др. 10 : 830–833.
- Туроверов К.К.** см. Сулацкая А.И. и др. 10 : 834–837.
- Туроверов К.К.** см. Сулацкая А.И. и др. 10 : 838–841.
- Туроверов К.К.** см. Фонин А.В. и др. 10 : 851–855.
- Уверский В.Н.** см. Фонин А.В. и др. 10 : 851–855.
- Улитина А.С., Всеволодская Е.И., Миронова Ж.А., Горбунков С.Д., Акопов А.Л., Пчелина С.Н., Трофимов В.И.** Экспрессия изоформ глюкокортикоидного рецептора альфа и бета при хронической бронхообструктивной патологии. 7 : 536–539.
- Усенко Т.С.** см. Николаев М.А. и др. 12 : 1022–1028.
- Утехин В.И.** см. Васильев А.Г. и др. 2 : 71–80.
- Федоров А.В.** см. Кищенко В.В. и др. 7 : 563–566.
- Федоров А.В.** см. Кондратов К.А. и др. 7 : 487–498.
- Федоров Д.А.** см. Кулева Н.В. и др. 1 : 5–13.
- Федорова Е.А.** см. Гусельникова В.В. и др. 1 : 37–41.
- Федорова Н.Е.** см. Емельянова С.С. и др. 7 : 527–530.
- Федорова О.А.** см. Борхсениус С.Н. и др. 9 : 663–678.
- Федорова О.А., Дакс А.А., Юдичев П.А., Леонова Т.С., Харченко В., Васильева Е.А., Петухов А.В., Шувалов О.Ю., Барлев Н.А.** Метилтрансфераза Set7/9 регулирует экспрессию ядерного рецептора NR4A1. 10 : 788–792.
- Федорова О.А.** см. Кизенко А.И. и др. 9 : 679–685.
- Федорова О.А.** см. Леонова Т.С. и др. 5 : 330–337.
- Федорова О.А.** см. Шувалов О.Ю. и др. 10 : 793–796.
- Федорова О.А.** см. Шувалов О.Ю. и др. 10 : 805–808.
- Филиппова С.Ю.** см. Кириченко Е.Ю. и др. 6 : 448–454.
- Фонин А.В., Шарма Н., Силонов С.А., Шпиринок О.Г., Туроверов К.К., Уверский В.Н., Гири Р., Кузнецова И.М.** Механизм сворачивания трансактивационного домена E-белков при взаимодействии с KIX-доменом коактиватора транскрипции СВР. 10 : 851–855.
- Фрейнд Г.Г.** см. Сайдакова Е.В. 12 : 1029–1036.
- Фридянская И.И.** см. Домнина А.П. и др. 11 : 878–882.
- Хабарова И.Г.** см. Бутрович Г.М. и др. 7 : 524–526.
- Хазиахматова О.Г.** см. Иванюк Е.Э. и др. 4 : 252–261.
- Хазиахматова О.Г., Юрова К.А., Тодосенко Н.М., Литвинова Л.С.** Влияние TCR-активации и β -эстрадиола на процессы созревания и дифференцировки Т-клеток CD45RA⁺ в системе *in vitro*. 8 : 609–615.
- Халиявкин А.В.** Половой диморфизм кариотипа и трехгономная гипотеза детерминации пола. 11 : 903–905.
- Ханова М.Ю.** см. Матвеева В.Г. и др. 8 : 598–608.
- Харченко В.** см. Федорова О.А. и др. 10 : 788–792.
- Харченко М.В.** см. Каменцева Р.С. и др. 10 : 801–804.
- Хашба Л.А.** см. Кисурина-Евгеньева О.П. и др. 9 : 693–703.
- Хирманов В.Н.** см. Тарасов А.В. и др. 3 : 173–179.
- Хлусов И.А.** см. Иванюк Е. Э. и др. 4 : 252–261.
- Ходорковский М.А.** см. Соловьева Л.В. и др. 7 : 558–562.
- Хольшин С.В.** см. Меньшикова Е.Б. и др. 12 : 1008–1015.

- Хомутов В.П.** см. Александрова С.А. и др. 12 : 983–986.
- Цаплина О.А.** Участие поверхностного белка *Serratia proteamaculans* OmpX в адгезии бактерий к клеткам эукариот. 10 : 817–820.
- Цупкина Н.В.** см. Петров Ю.П., Цупкина Н.В. 8 : 645–552.
- Чабина А.С.** см. Нащекина Ю.А. и др. 10 : 813–816.
- Черешнев В.А.** см. Сайдакова Е.В. 12 : 1029–1036.
- Чернова О.А.** см. Борхсениус С.Н. и др. 9 : 663–672.
- Чернорыж Я.Ю.** см. Емельянова С.С. и др. 7 : 527–530.
- Черток А.Г.** см. Черток В.М. и др. 11 : 883–888.
- Черток В.М., Невзорова В.А., Захарчук Н.В., Черток А.Г.** Сравнительная характеристика нейронов, содержащих индуцируемые гипоксией фактора роста 1 альфа и 2 альфа, в головном мозге крыс при артериальной гипертензии. 11 : 883–888.
- Чечушков А.В.** см. Меньщикова Е.Б. и др. 12 : 1008–1015.
- Чихиржина Е.В., Старкова Т.Ю., Костылева Е.И., Поляничко А.М.** Влияние цисплатина на взаимодействие ДНК с ядерными белками HMGВ1 и HMGВ2. 11 : 923–926.
- Чубинский-Надеждин В.И., Ефремова Т.Н., Негуляев Ю.А., Морачевская Е.А.** Сопряженная активация механочувствительных и кальцийзависимых калиевых каналов в клетках 3Т3 и 3Т3-SV40. 1 : 14–20.
- Чубинский-Надеждин В.И.** см. Сударикова А.В. и др. 10 : 821–825.
- Чулков Е.Г.** см. Ефимова С.С. и др. 3 : 219–227.
- Чурилов Л.П.** см. Васильев А.Г. и др. 2 : 71–80.
- Чурилова А.В., Глущенко Т.С., Рыбникова Е.А., Самойлов М.О.** Влияние ингибитора ацетилаз гистонов на экспрессию глюкокортикоидных рецепторов в структурах переднего мозга крыс при действии гипоксии. 12 : 996–1007.
- Шабалин К.А.** см. Соловьева Л.В. и др. 7 : 558–562.
- Шабельников С.В.** см. Мартынова М.Г. и др. 3 : 200–207.
- Шавловский М.М.** см. Гусельникова В.В. и др. 1 : 7–41.
- Шарлаимова Н.С.** см. Мартынова М.Г. и др. 3 : 200–207.
- Шарма Н.** см. Фонин А.В. и др. 10 : 851–855.
- Шатрова А.Н.** см. Каменцева Р.С. и др. 10 : 801–804.
- Шатрова А.Н.** см. Марахова и др. 12 : 976–982.
- Шатрова А.Н., Виноградова Т.А., Домнина А.П., Земелько В.И., Пуговкина Н.А., Никольский Н.Н., Марахова И.И.** Ионный гомеостаз культивируемых мезенхимных стволовых клеток человека. I. изменения внутриклеточного содержания калия и натрия и потоков калия, связанные с плотностью клеточной культуры. 12 : 976–982.
- Шашкова О.А.** см. Самойлович М.П. и др. 6 : 430–439.
- Шепелев М.В.** см. Саакян Е.К. и др. 11 : 927–930.
- Шилина М.А., Ковалева З.В., Гринчук Т.М.** Сравнительный цитогенетический анализ потомков эндометриальных мезенхимных стволовых клеток человека в культуре после теплового шока и рентгеновского облучения. 10 : 809–812.
- Шмагель К.В.** см. Сайдакова Е.В. 12 : 1029–1036.
- Шмагель Н.Г.** см. Сайдакова Е.В. 12 : 1029–1036.
- Шпаков А.О.** см. Бахтюков А.А., Шпаков А. О. 10 : 755–767.
- Шпиринон О.Г.** см. Фонин А.В. и др. 10 : 851–855.
- Штейн Г.И., Кудрявцев Б.Н.** Использование конфокальной микроскопии для микрофлуориметрических исследований в клеточной биологии. 9 : 686–692.
- Шувалов О.Ю.** см. Кизенко А.И. и др. 9 : 679–685.
- Шувалов О.Ю.** см. Леонова Т.С. и др. 5 : 330–337.
- Шувалов О.Ю.** см. Мамонтова В.А. и др. 10 : 793–796.
- Шувалов О.Ю., Петухов А.В., Федорова О.А., Дакс А.А., Барлев Н.А.** Дисбаланс количественного соотношения нуклеотидов при гиперэкспрессии убиквитинлигазы MDM2 в клеточной модели карциномы молочной железы человека. 10 : 805–808.
- Шувалов О.Ю.** см. Федорова О.А. и др. 10 : 788–792.
- Шульгин В.Ф.** см. Мостовой С.О. и др. 6 : 476–482.
- Шумеев А.Н.** см. Быстрова О.А. и др. 12 : 1043–1049.
- Шуплецова В.В.** см. Иванюк Е.Э. и др. 4 : 252–261.
- Шагина Л.В.** см. Ефимова С.С. и др. 3 : 219–227.
- Щербатюк Н.Н.** см. Бабенко Л.М. и др. 2 : 128–135.
- Эйвазова Ш.Д.** см. Докшин П.М. и др. 2 : 81–88.
- Эллиниди В.Н.** см. Тарасов А.В. и др. 3 : 173–179.
- Эренпрейса Е.А.** см. Анацкая О.В. и др. 11 : 906–910.
- Юдин В.Е.** см. Нащекина Ю.А. и др. 10 : 813–816.
- Юдин В.Е.** см. Попов Г.И. и др. 4 : 279–286.
- Юдина А.С.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 892–894.
- Юдина А.С.** см. Лаврушкина С.В. и др. 11 : 911–915.
- Юдинцева Н.М.** см. Боголюбова И.О. и др. 11 : 939–942.
- Юдинцева Н.М.** см. Воронкина И.В. и др. 5 : 373–380.
- Юдичев П.А.** см. Федорова О.А. и др. 10 : 788–792.
- Южанинова С.В.** см. Сайдакова Е.В. 12 : 1029–1036.
- Юрлов К.И.** см. Емельянова С.С. и др. 7 : 527–530.
- Юрова К.А.** см. Иванюк Е.Э. и др. 4 : 252–261.
- Юрова К.А.** см. Хазиахматова О.Г. и др. 8 : 609–615.
- Якимов А.П.** см. Соловьева Л.В. и др. 7 : 558–562.
- Яковлева Т.К.** см. Крылова Т.А. и др. 4 : 262–272.
- Яковлева Т.К.** см. Кольцова А.М. и др. 12 : 955–968.
- Яроцкий С.В.** см. Сидоренко А.И. и др. 7 : 567–571.
- Ярцева Н.М., Быкова Т.В., Зубова С.Г., Поспелов В.А., Поспелова Т.В.** Изменения кариотипа и признаков трансформированного фенотипа клеточных линий крысы, селектированных с помощью ингибитора mTOR-киназы рапамицина. 9 : 712–724.