

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2017 ГОД, ТОМ 59

**Авторский указатель статей за 2016 год, том 58.** 1 : 69—83.  
**Акентьев А. В.** см. Шпакова Е. А. и др. 2 : 133—139.  
**Аксенов Н. Д.** см. Литвинов И. К. и др. 10 : 685—695.  
**Алиев Л. Л.** см. Анисимова Л. В. и др. 3 : 236—240.  
**Амакин Д. В.** см. Семенов В. А. и др. 11 : 727—742.  
**Андианова И. В.** см. Маркина Е. А. и др. 12 : 846—857.  
**Андрюшина В. А.** см. Петросян М. А. и др. 10 : 676—684.  
**Анисимова Л. В., Кубышкин А. В., Алиев Л. Л., Бессалова Е. Ю., Харченко В. З.** Патоморфологические изменения скелетных мышц при формировании реперфузионного синдрома. 3 : 236—240.  
**Анисина Е. А.** см. Жанатаев А. К. и др. 3 : 163—168.  
**Артамонова Т. О.** см. Иванова Е. Ю. и др. 3 : 194—198.  
**Артемьева О. А.** см. Волкова Н. А. и др. 7 : 505—511.  
**Афонькин С. Ю.** см. Скарлато С. О. и др. 9 : 630—634.

**Бабоша А. В.** см. Коломейцева Г. Л. и др. 3 : 220—228.  
**Баженова Е. А.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.  
**Байдюк Е. В., Бобков Д. Е., Степанов А. В., Дерке Ш., Сакута Г. А.** Митохондриальный аппарат кардиомиоцитов в норме и при патологии: структура, пространственная организация и роль кальция. 10 : 643—653.  
**Байрамуков В. Ю.** см. Штам Т. А. и др. 1 : 5—12.  
**Баранова Е. И.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.  
**Баранова Е. Н.** см. Лазарева Е. М. и др. 1 : 34—44.  
**Барлев Н. А.** см. Петрова Н. А., Барлев Н. А. 4 : 259—270.  
**Бахтиков А. А.** см. Деркач К. В. и др. 7 : 474—481.  
**Бгатова Н. П., Гаврилова Ю. С., Лыков А. П., Соловьевича А. О., Макарова В. В., Бородин Ю. И., Коненков В. И.** Апоптоз и аутофагия в клетках гепатокарциномы, индуцированные наноразмерными формами солей лития. 3 : 178—184.  
**Бедошили Е. Д., Гнеушева К. В., Лихошвай Е. В.** Изменение кремнеземных створок диатомовой водоросли *Synedra acus* subsp. *radians* под действием паклитаксела. 1 : 53—61.  
**Беляева О. Д.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.  
**Беляева Т. Н.** см. Литвинов И. К. и др. 10 : 685—695.  
**Белякова М. В.** см. Кишенко В. В. и др. 7 : 457—473.  
**Бердиева М. А.** см. Демин С. Ю. и др. 10 : 718—723.  
**Беркович О. А.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.  
**Бессалова Е. Ю.** см. Анисимова Л. В. и др. 3 : 236—240.  
**Бишимиова И.** см. Ислямов Р. А. и др. 8 : 548—553.  
**Блинова Е. А., Пашкина Е. А., Тевс А. Е., Непомнящих В. М., Леонова М. И., Демина Д. В., Козлов В. А.** Уровень экспрессии эрготопоассоциированных маркеров Т-лимфоцитов при атопическом дерматите в условиях постклинической активации *in vitro*. 6 : 428—433.  
**Бобков Д. Е.** см. Байдюк Д. Е. и др. 10 : 643—653.  
**Бобков Д. Е., Кропачева И. В.** Влияние лизофосфатидиловой кислоты на состав цитоплазматических белковых комплексов, содержащих миозин-9 и тропомиозин. 2 : 125—132.  
**Боголюбов Д. С.** см. Никольский Н. Н. и др. 7 : 512—513.  
**Боголюбов Д. С.** см. Скарлато С. О. и др. 9 : 628—629.

**Боголюбов Д. С.** см. Степанова И. С., Боголюбов Д. С. 5 : 351—361.  
**Боголюбова И. О.** Гетерогенность коилинсодержащих доменов в ядрах ранних эмбрионов мыши. 4 : 290—297.  
**Боголюбова Н. А., Мироненко Е. О.** Изменение pH культуральной среды индуцирует реорганизацию актинового компонента ядер двухклеточных зародышей мыши. 8 : 539—547.  
**Богословская Т. Ю.** см. Поляков Д. С. и др. 12 : 881—887.  
**Божокина Е. С.** см. Ивлев А. П. и др. 9 : 601—608.  
**Бойцева Е. Н., Бычкова Н. В., Кузьмина Т. И.** Влияние наночастиц высокодисперсного кремнезема на апоптоз сперматозоидов *Bos tauris*. 5 : 375—380.  
**Боровиков Ю. С.** см. Рысев Н. А. и др. 12 : 888—896.  
**Бородин Ю. И.** см. Бгатова Н. П. и др. 3 : 178—184.  
**Бородкина А. В.** см. Грюкова А. А. и др. 6 : 410—420.  
**Борхсениус С. Н.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 5 : 328—336.  
**Борхсениус С. Н.** см. Морозова А. В. и др. 2 : 99—108.  
**Борхсениус С. Н.** см. Никольский Н. Н. и др. 8 : 559—560.  
**Боряков А. В.** см. Плескова С. Н. и др. 12 : 874—880.  
**Бровин Д. Л.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.  
**Бубкина В. В.** см. Татаринова Т. Д. и др. 2 : 136—162.  
**Буданцев А. Ю., Демьянов А. Ю.** Деформация тканей в ходе гистологического процессинга. I. Методы морфометрической оценки деформаций. 5 : 362—368.  
**Буданцев А. Ю., Демьянов А. Ю.** Деформация тканей в ходе гистологического процессинга. II. Действие формальдегида и спиртосодержащих фиксаторов на апикальную часть корней лука. 6 : 447—454.  
**Буданцев А. Ю., Демьянов А. Ю.** Деформация тканей в ходе гистологического процессинга. III. Действие хромосодержащих фиксаторов на апикальную часть корней лука. 8 : 554—558.  
**Буравкова Л. Б.** см. Маркина Е. А. и др. 12 : 846—857.  
**Бурдаков В. С., Ковалев Р. А., Пантинина Р. А., Варфоломеева Е. Ю., Макаров Е. М., Филатов М. В.** Экзосомы осуществляют передачу белка p53 между клетками и могут подавлять рост p53-отрицательных клеток. 9 : 588—594.  
**Бурдаков В. С.** см. Штам Т. А. и др. 1 : 5—12.  
**Буркитбаев М. М.** см. Ислямов Р. А. и др. 8 : 548—553.  
**Бурова Е. Б.** см. Грюкова А. А. и др. 6 : 410—420.  
**Бутылин П. А.** см. Михеева Н. Ф. и др. 12 : 836—845.  
**Бычкова Н. В.** см. Бойцева Е. Н. и др. 5 : 375—380.  
**Вавилова Т. В.** см. Кишенко В. В. и др. 7 : 467—473.  
**Вартанян Н. Л.** см. Киселева Л. Н. и др. 10 : 669—675.  
**Варфоломеева Е. Ю.** см. Бурдаков В. С. и др. 9 : 588—594.  
**Васильев В. Б.** см. Поляков Д. С. и др. 12 : 881—887.  
**Васильева И. В.** см. Татаринова Т. Д. и др. 2 : 136—162.  
**Васильева И. М.** см. Засухина Г. Д. и др. 9 : 563—573.  
**Васин А. В.** см. Горшков А. Н. и др. 8 : 515—533.  
**Ведяйкин А. Д., Полиновская В. С., Сабанцев А. В., Ходорковский М. А., Борхсениус С. Н., Вишняков И. Е.** Влияние рекомбинантных белков FtsZ некоторых видов ми-

- коплазм на процесс деления клеток *Escherichia coli*. 5 : 328—336.
- Веренинов А. А.** см. Никольский Н. Н. и др. 8 : 559—560.
- Веселкин Н. П.** см. Семенов В. А. и др. 11 : 727—742.
- Ветох А. Н.** см. Волкова Н. А. и др. 7 : 505—511.
- Ветчинникова Л. В.** см. Татаринова Т. Д. и др. 2 : 136—162.
- Ветчинникова Л. В., Титов А. Ф., Кузнецова Т. Ю.** Влияние бензиламинопурина на жирнокислотный состав мембранных липидов в побегах карельской бересклеты *in vitro*. 7 : 498—504.
- Вишняков И. Е.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 5 : 328—336.
- Вишняков И. Е.** см. Морозова А. В. и др. 2 : 99—108.
- Волкова Л. А.** см. Волкова Н. А. и др. 7 : 505—511.
- Волкова Н. А., Ветох А. Н., Доцев А. В., Новгородова И. П., Волкова Л. А., Артемьева О. А., Зиновьевна Н. А.** Эффективность элиминации сперматогенных клеток петухов при использовании бусульфана в различных дозах. 7 : 505—511.
- Вонский М. С.** см. Корф Е. А. и др. 6 : 434—446.
- Высоцкая О. В.** см. Москалева Е. Ю. и др. 4 : 271—278.
- Гаврилова Ю. С.** см. Бгатова Н. П. и др. 3 : 178—184.
- Газале Н.** см. Фахури Х. и др. 10 : 696—704.
- Гзгзян П. М.** см. Новикова П. В. и др. 6 : 405—409.
- Гладкина Н. П.** см. Прокопьев И. А. и др. 1 : 13—18.
- Гладкова Е. В.** см. Иванов А. Н. и др. 7 : 489—497.
- Глухов А. И.** см. Москаleva E. Ю. и др. 4 : 271—278.
- Гнеушева К. В.** см. Бедошвили Е. Д. и др. 1 : 53—61.
- Гончаров Н. В.** см. Корф Е. А. и др. 6 : 434—446.
- Горностаева Е. Е.** см. Плескова С. Н. и др. 12 : 867—873.
- Горностаева Е. Е.** см. Плескова С. Н. и др. 12 : 874—880.
- Горшков А. Н., Петрова А. В., Васин А. В.** РНК-интерференция и патогенез вируса гриппа А. 8 : 515—533.
- Горячая Т. С.** см. Петросян М. А. и др. 10 : 676—684.
- Грудинина Н. А.** см. Поляков Д. С. и др. 12 : 881—887.
- Грюкова А. А., Шатрова А. Н., Дерябин П. И., Бородкина А. В., Князев Н. А., Никольский Н. Н., Бурова Е. Б.** Модуляция фенотипических признаков старения стволовых эндометриальных клеток в условиях ингибиции mTOR и MAP-киназных сигнальных путей. 6 : 410—420.
- Губарева Е. А.** см. Куевда Е. В. и др. 10 : 711—717.
- Гудков А. В.** см. Демин С. Ю. и др. 10 : 718—723.
- Гулюкин М. И.** см. Савченкова И. П. и др. 5 : 307—314.
- Гуменик И. С.** см. Куевда Е. В. и др. 10 : 711—717.
- Дарьин Д. В.** см. Деркач К. В. и др. 7 : 474—481.
- Дахда Н.** см. Фахури Х. и др. 10 : 696—704.
- Демидов О. Н.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 4 : 285—289.
- Демин С. Ю., Подлипаева Ю. И., Бердиева М. А., Гудков А. В.** Кариотип *Amoeba borokensis* из группы близкородственных видов «proteus-подобных» амеб (*Amoebozoa: Euamoebida*). 10 : 718—723.
- Демина Д. В.** см. Блинова Е. А. и др. 6 : 428—433.
- Демьянин А. Ю.** см. Буданцев А. Ю., Демьянин А. Ю. 5 : 362—368.
- Демьянин А. Ю.** см. Буданцев А. Ю., Демьянин А. Ю. 6 : 447—454.
- Демьянин А. Ю.** см. Буданцев А. Ю., Демьянин А. Ю. 8 : 554—558.
- Деркач К. В., Бахтиков А. А., Шпаков А. А., Дарьин Д. В., Шпаков А. О.** Особенности регуляции гетеротримерных G-белков хорионическим гонадотропином и низкомолекулярным агонистом рецептора лютеинизирующего гормона. 7 : 474—481.
- Деркач К. В., Иванцов А. О., Сухов И. Б., Шпаков А. О.** Восстановление сигнальных систем гипоталамуса как одна из причин улучшения метаболических показателей крыс с неонатальной моделью сахарного диабета при их обработке бромокриптином мезилатом. 2 : 140—147.
- Деркач К. В.** см. Шпакова Е. А. и др. 2 : 133—139.
- Дерке Ш.** см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 643—653.
- Дерябин П. И.** см. Грюкова А. А. и др. 6 : 410—420.
- Джемлиханова Л. Х.** см. Новикова П. В. и др. 6 : 405—409.
- Дмитриева Р. И.** см. Перепелина К. И. и др. 2 : 117—124.
- Добровольская И. П.** см. Попрядухин П. В. и др. 9 : 609—616.
- Долгих В. В., Царев А. А., Сендерский И. В., Тимофеев С. А.** Получение рекомбинантного одноцепочечного антитела к альфа/бета-гидролазе микроспоридии *Paranosema locustae* и иммунолокализация фермента в зараженной клетке хозяина. 4 : 298—306.
- Долгушина Н. В.** см. Романов А. Ю. и др. 7 : 462—466.
- Домнин А. П.** см. Новикова П. В. и др. 6 : 405—409.
- Домнин А. П.** см. Петросян М. А. и др. 10 : 676—684.
- Доцев А. В.** см. Волкова Н. А. и др. 7 : 505—511.
- Дош Д., Харазова А. Д., Кофман А. В.** Медленная пролиферация клеток злокачественных опухолей: признак стволовых клеток или реакция на неблагоприятные факторы внешней среды. 7 : 459—461.
- Дробот Е. Н.** см. Плехова Н. Г. и др. 3 : 199—209.
- Дунец Н. А.** см. Юррова К. А. и др. 5 : 337—342.
- Дурнев А. Д.** см. Жанатаев А. К. и др. 3 : 163—168.
- Ефимова С. С., Щагина Л. В., Остроумова О. С.** Дипольмодифицирующее действие стирилпиридиновых красителей и флавоноидов на модельные мембранны различного состава. 3 : 229—235.
- Ефремова Т. Н.** см. Ивлев А. П. и др. 9 : 601—608.
- Жанатаев А. К., Анисина Е. А., Чайка З. В., Мирошкина И. А., Дурнев А. Д.** Феномен атипичных ДНК-комет. 3 : 163—168.
- Жорова Е. С.** см. Москалева Е. Ю. и др. 4 : 271—278.
- Журишкина Е. В., Степанов С. И., Швецова С. В., Кульминская А. А., Лапина И. М.** Сравнительный анализ влияния фукоидана из водорослей *Fucus vesiculosus* и фракций, полученных из него с помощью анионообменной хроматографии, на клетки HeLa G-63, Нер G2 и Chang liver. 2 : 148—155.
- Забирник А. С.** см. Перепелина К. И. и др. 2 : 117—124.
- Зайкова Ю. Я.** см. Иванова Е. Ю. и др. 3 : 194—198.
- Зарицкий А. Ю.** см. Михеева Н. Ф. и др. 12 : 836—845.
- Засухина Г. Д., Михайлов В. Ф., Шуленина Л. В., Васильева И. М.** Роль некодирующих РНК в клетках человека после воздействия ионизирующей радиации. 9 : 563—573.
- Захарова Л. Г.** см. Ревицкин А. В. и др. 1 : 19—26.
- Зенин В. В.** см. Кольцова А. М. и др. 9 : 574—587.
- Зенин В. В.** см. Крылова Т. А. и др. 5 : 315—327.
- Зенин В. В.** см. Черезова А. Л. и др. 9 : 595—600.
- Зенкина В. Г.** см. Черток В. М. и др. 4 : 243—258.
- Зиновьевна Н. А.** см. Волкова Н. А. и др. 7 : 505—511.
- Зубков С. Ю.** см. Плескова С. Н. и др. 12 : 874—880.
- Зыбина Т. Г.** см. Скарлато С. О. и др. 9 : 628—629.
- Иванов А. Н., Шутров И. Е., Нинель В. Г., Коршунова Г. А., Гладкова Е. В., Матвеева О. В., Мамонова И. А., Пущинян Д. М., Федонников А. С., Норкин И. А.** Влияние аутотрансплантации кожного лоскута и прямой электростимуляции седалищного нерва на регенерацию нервных волокон. 7 : 489—497.
- Иванов В. А.** см. Петров Ю. П. и др. 3 : 185—193.
- Иванова А. Н.** см. Кондратов К. А. и др. 3 : 169—177.
- Иванова Е. Ю., Артамонова Т. О., Зайкова Ю. Я., Ходорковский М. А., Чимоха А. С.** В комплексе с очищенными протеасомами обнаружена укороченная форма  $\alpha$ -тубулина. 3 : 194—198.
- Иванцов А. О.** см. Деркач К. В. и др. 2 : 140—147.
- Иванькова Е. М.** см. Попрядухин П. В. и др. 9 : 609—616.

- Ивлев А. П., Ефремова Т. Н., Хайтлина С. Ю., Божокина Е. С.** Различия в чувствительности клеток 3T3 и 3T3-SV40 к инвазии условно-патогенными бактериями *Serratia grimesii*. 9 : 601—608.
- Изюмов Ю. Г.** см. Крылов В. В. и др. 12 : 811—819.
- Ильин А. И.** см. Исламов Р. А. и др. 8 : 548—553.
- Исламов Р. А., Бишшомова И., Сабитов А. Н., Ильин А. И., Буркитбаев М. М.** Отсутствие мутагенной активности у наночастиц серы в микроядерном тесте на культуре клеток L5178Y. 8 : 548—553.
- Калинин Р. С.** см. Колобов А. А. и др. 7 : 482—488.
- Калинин Р. С.** см. Колобов А. А. и др. 8 : 534—538.
- Канаан А.** см. Фахури Х. и др. 10 : 696—704.
- Карасев М. М.** см. Колобов А. А. и др. 7 : 482—488.
- Карпичева О. Е.** см. Рысев Н. А. и др. 12 : 888—896.
- Карташев А. В.** см. Киселева Л. Н. и др. 10 : 669—675.
- Карышев П. Б.** см. Козлов В. А. и др. 9 : 623—627.
- Кириченко Е. Ю., Логвинов А. К., Филиппова С. Ю.** Щелевые контакты нейронов в корковых колонках и вентральных ядрах таламуса крыс. 10 : 705—710.
- Киселева Е. В.** см. Морозова К. Н., Киселева Е. В. 6 : 383—393.
- Киселева Е. В.** см. Морозова К. Н., Киселева Е. В. 6 : 394—404.
- Киселева Л. Н., Карташев А. В., Вартанян Н. Л., Пиневич А. А., Филатов М. В., Самойлович М. П.** Характеристика новых клеточных линий глиобластом человека. 10 : 669—675.
- Кишенко В. Б., Кондратов К. А., Белякова М. В., Михайловский В. Ю., Сидоркевич С. В., Вавилова Т. В., Федоров А. В., Сироткина О. В.** Дифференциальная экспрессия белков CD42b и CD9 в тромбоцитах и внеклеточных мембранных везикулах при хранении тромбоцитного концентрата. 7 : 467—473.
- Князев Н. А.** см. Грюкова А. А. и др. 6 : 410—420.
- Ковалев Р. А.** см. Бурдаков В. С. и др. 9 : 588—594.
- Ковальская Е. В.** см. Романов А. Ю. и др. 7 : 462—466.
- Козлов В. А.** см. Блиннова Е. А. и др. 6 : 428—433.
- Козлов В. А., Сапожников С. П., Карышев П. Б.** Трехцветная окраска на амилоид. 9 : 623—627.
- Колобов А. А., Кондратьева Е. В., Кудлинг Т. В., Каравесов М. М., Калинин Р. С., Хижина А. А., Нимирицкий П. П., Стефанов В. Е., Петров А. В.** Получение ИЛ-36РА человека в *Escherichia coli* при коэкспрессии с метионинаминопептидазой *E. coli*. I. Сравнение продукции ИЛ-36РА различными штаммами. 7 : 482—488.
- Колобов А. А., Кондратьева Е. В., Шарафтдинова Т. А., Калинин Р. С., Нимирицкий П. П., Стефанов В. Е., Петров А. В.** Получение ИЛ-36РА человека в *Escherichia coli* при коэкспрессии с метионинаминопептидазой *E. coli*. II. Сравнение биологической активности ИЛ-36РА от различных штаммов. 8 : 534—538.
- Коломейцева Г. Л., Рябченко А. С., Бабоша А. В.** Особенности эмбрионального развития *Dienia ophrydis* (Orchidaceae). 3 : 220—228.
- Колот Н. В.** Влияние периодического голодания на клетки kostного мозга животных разного возраста. 5 : 343—350.
- Кольцова А. М.** см. Крылова Т. А. и др. 5 : 315—327.
- Кольцова А. М., Крылова Т. А., Мусорина А. С., Зенин В. В., Турилова В. И., Яковлева Т. К., Полянская Г. Г.** Динамика свойств двух линий мезенхимных стволовых клеток, полученных из Вартона студня пупочного канатика человека, при длительном культивировании. 9 : 574—587.
- Комарова Е. Г.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Комина А. В.** см. Рукша Т. Г. и др. 10 : 654—661.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Скарлато С. О. и др. 9 : 630—634.
- Кондратов К. А.** см. Кишенко В. В. и др. 7 : 467—473.
- Кондратов К. А., Петрова Т. А., Михайловский В. Ю., Иванова А. Н., Кондратова А. А., Федоров А. В.** Изучение внеклеточных везикул, выделенных из плазмы крови, с помощью сканирующей электронной микроскопии низкого напряжения. 3 : 169—177.
- Кондратьева Е. В.** см. Колобов А. А. и др. 7 : 482—488.
- Кондратьева Е. В.** см. Колобов А. А. и др. 8 : 534—538.
- Коненков В. И.** см. Братова Н. П. и др. 3 : 178—184.
- Копытова А. Э.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.
- Корень С. В.** см. Крылова Н. Г. и др. 2 : 109—116.
- Корнилова Е. С.** см. Литвинов И. К. и др. 10 : 685—695.
- Корф Е. А., Кубасов И. В., Вонский М. С., Новожилов А. В., Рунов А. Л., Курчакова Е. В., Матросова Е. В., Тавровская Т. В., Гончаров Н. В.** Ультраструктурные изменения и модуляция экспрессии генов в системе кальциевой регуляции скелетных мышц крысы при изнуряющей физической нагрузке. 6 : 434—446.
- Коршунова Г. А.** см. Иванов А. Н. и др. 7 : 489—497.
- Костарева А. А.** см. Кондратов К. А. и др. 3 : 169—177.
- Кофман А. В.** см. Дош Д. и др. 7 : 459—461.
- Кохан В. С.** см. Маркина Е. А. и др. 12 : 846—857.
- Кочеткова Е. Ю., Демидов О. Н.** Влияние регуляторного каскада Wip1-p53 на ответ клеток при действии бутириата натрия и ингибитора MEK/ERK-сигнального пути. 4 : 285—289.
- Кошкин С. А., Толкунова Е. Н.** Роль рецептора ароматических углеводородов в канцерогенезе и поддержании стволового компонента опухоли толстой кишки. 12 : 820—825.
- Кропачева И. В.** см. Бобков Д. Е., Кропачева И. В. 2 : 125—132.
- Крылов В. В., Осипова Е. А., Таликина М. Г., Изюмов Ю. Г.** Влияние магнитных полей на митотическую активность. 12 : 811—819.
- Крылова Н. Г., Кулагова Т. А., Корень С. В., Семенкова Г. Н.** Пролиферация клеток глиомы, опосредованная коэнзимом Q<sub>10</sub>, при недостатке сыворотки *in vitro*. 2 : 109—116.
- Крылова Т. А.** см. Кольцова А. М. и др. 9 : 574—587.
- Крылова Т. А., Кольцова А. М., Мусорина А. С., Зенин В. В., Турилова В. И., Яковleva Т. К., Полянская Г. Г.** Характеристика двух линий мезенхимных стволовых клеток, полученных из Вартона студня пупочного канатика человека. 5 : 315—327.
- Крюков Р. Н.** см. Плескова С. Н. и др. 12 : 874—880.
- Кубасов И. В.** см. Корф Е. А. и др. 6 : 434—446.
- Кубышкин А. В.** см. Анисимова Л. В. и др. 3 : 236—240.
- Кудлинг Т. В.** см. Колобов А. А. и др. 7 : 482—488.
- Куевда Е. В., Губарева Е. А., Накохов Р. З., Гуменюк И. С., Сотниченко А. С., Пузанов Д. П.** Эффективность предимплантационной рецеллюляризации ацеллюлярных матриксов пищевода крыс на примере использования GFP-позитивных клеток. 10 : 711—717.
- Кузнецова Т. Ю.** см. Ветчинникова Л. В. и др. 7 : 498—504.
- Кузьмина Т. И.** см. Бойцева Е. Н. и др. 5 : 375—380.
- Кулагова Т. А.** см. Крылова Н. Г. и др. 2 : 109—116.
- Куличкова В. А., Селенина А. В., Томилин А. Н., Цимоха А. С.** Создание клеточной линии на основе клеток HeLa, стабильно экспрессирующей маркер экзосом CD63, слитый с флуоресцентным белком TagRFP и последовательностью НТВН. 10 : 662—668.
- Кульминская А. А.** см. Журишкина Е. В. и др. 2 : 148—155.
- Курчакова Е. В.** см. Корф Е. А. и др. 6 : 434—446.
- Лазарева Е. М., Баранова Е. Н., Смирнова Е. А.** Реорганизация системы микротрубочек клеток корня *Medicago sativa* L. в условиях акклиматации к осмотическому и солевому стрессам. 1 : 34—44.
- Ланда С. Б.** см. Штам Т. А. и др. 1 : 5—12.
- Лапина И. М.** см. Журишкина Е. В. и др. 2 : 148—155.
- Леонова Г. Н.** см. Плехова Н. Г. и др. 3 : 199—209.
- Леонова М. И.** см. Блиннова Е. А. и др. 6 : 428—433.
- Леонтьева Е. А.** см. Литвинов И. К. и др. 10 : 685—695.
- Литвинов И. К., Беляева Т. Н., Салова А. В., Аксенов Н. Д., Леонтьева Е. А., Орлова А. О., Корнилова Е. С.** Квантовые точки на основе фосфата индия (InP): влияние хи-

- мических модификаций органической оболочки на взаимодействие с культивируемыми клетками различного происхождения. 10 : 685—695.
- Литвинова Л. С.** см. Тодосенко Н. М. и др. 6 : 421—427.
- Литвинова Л. С., Шуплецова В. В., Хазиахматова О. Г., Юррова К. А., Малащенко В. В., Мелащенко Е. С., Тодосенко Н. М., Хлусова М. Ю., Шаркеев Ю. П., Комарова Е. Г., Седельникова М. Б., Шунькин Е. О., Хлусов И. А.** Изменение поведения мультипотентных мезенхимных стромальных клеток при контакте с синтетическими фосфатами кальция *in vitro*. 12 : 858—866.
- Литвинова Л. С.** см. Юрова К. А. и др. 5 : 337—342.
- Лихошвай Е. В.** см. Бедошили Е. Д. и др. 1 : 53—61.
- Логгинов А. К.** см. Кириченко Е. Ю. и др. 10 : 705—710.
- Ломоносов К. М.** см. Ревишин А. В. и др. 1 : 19—26.
- Лыков А. П.** см. Бгатова Н. П. и др. 3 : 178—184.
- Ляпун И. Н.** см. Плехова Н. Г. и др. 3 : 199—209.
- Макаров Е. М.** см. Бурдаков В. С. и др. 9 : 588—594.
- Макарова В. В.** см. Бгатова Н. П. и др. 3 : 178—184.
- Макарова Н. П.** см. Романов А. Ю. и др. 7 : 462—466.
- Малащичева А. Б.** см. Перепелина К. И. и др. 2 : 117—124.
- Малащенко В. В.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Малек А. В.** см. Штам Т. А. и др. 1 : 5—12.
- Малинин А. Ю.** см. Морозова А. В. и др. 2 : 99—108.
- Малинина И. П.** см. Тодосенко Н. М. и др. 6 : 421—427.
- Малышева О. В.** см. Петросян М. А. и др. 10 : 676—684.
- Мамонова И. А.** см. Иванов А. Н. и др. 7 : 489—497.
- Мандельштам М. Ю.** см. Поляков Д. С. и др. 12 : 881—887.
- Маркина Е. А., Кохан В. С., Рое М. П., Андрианова И. В., Штемберг А. С., Буравкова Л. Б.** Влияние ионизирующего излучения и антиортостатического вывещивания на прогениторные клетки костного мозга крыс. 12 : 846—857.
- Матвеева О. В.** см. Иванов А. Н. и др. 7 : 489—497.
- Матросова Е. В.** см. Корф Е. А. и др. 6 : 434—446.
- Мелащенко Е. С.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Мележникова Н. О.** см. Петросян М. А. и др. 10 : 676—684.
- Мироненко Е. О.** см. Боголюбова Н. А., Мироненко Е. О. 8 : 539—547.
- Мирошкина И. А.** см. Жанатаев А. К. и др. 3 : 163—168.
- Мирошникова В. В.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.
- Михайлов В. Ф.** см. Засухина Г. Д. и др. 9 : 563—573.
- Михайловский В. Ю.** см. Кишенко В. В. и др. 7 : 467—473.
- Михайловский В. Ю.** см. Кондратов К. А. и др. 3 : 169—177.
- Михеева Н. Ф., Бутылин П. А., Зарицкий А. Ю., Попов Б. В.** Снижение пролиферативной активности мезенхимных стволовых клеток человека в ходе долгосрочного культивирования не сопряжено с изменением их миграционных свойств. 12 : 836—845.
- Михеева Э. Р.** см. Плескова С. Н. и др. 12 : 867—873.
- Морозов И. И., Петин В. Г., Хрячкова А. В.** Влияние осмолитов на поражающее действие ионизирующего излучения, гипертермии, СВЧ-излучения и ультразвука. 5 : 369—374.
- Морозова А. В., Борхсениус С. Н., Вишняков И. Е., Малинин А. Ю.** Контроль чистоты клеточных культур методами клинической ПЦР-диагностики. 2 : 99—108.
- Морозова К. Н., Киселева Е. В.** Ретикулоны: классификация, структура и функциональная динамика в клеточных мембранных бранах. 6 : 383—393.
- Морозова К. Н., Киселева Е. В.** От болезни Альцгеймера до хронической болезни почек: роль ретикулонов в заболеваниях человека. 6 : 394—404.
- Москалева Е. Ю., Жорова Е. С., Семочкина Ю. П., Родина А. В., Высоцкая О. В., Глухов А. И., Чукалова А. А., Посыпанова Г. А., Сапрыкин В. П.** Характеристика опухолей, развившихся у мышей после введения сингенных облученных мезенхимных стволовых клеток костного мозга. 4 : 271—278.
- Мусорина А. С.** см. Кольцова А. М. и др. 9 : 574—587.
- Мусорина А. С.** см. Крылова Т. А. и др. 5 : 315—327.
- Накохов Р. З.** см. Куевда Е. В. и др. 10 : 711—717.
- Нарыжный С. Н.** см. Штам Т. А. и др. 1 : 5—12.
- Насырова Р. Ф.** см. Снопов С. А. и др. 3 : 210—219.
- Негуляев Ю. А.** см. Черезова А. Л. и др. 9 : 595—600.
- Незнанова С. Ю.** Ультраструктура гамет некоторых видов рода *Icelus* (Pisces: Cottidae). 9 : 617—622.
- Неймарк А. Е.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.
- Непомнящих В. М.** см. Блинова Е. А. и др. 6 : 428—433.
- Ниаури Д. А.** см. Новикова П. В. и др. 6 : 405—409.
- Николаев М. А.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.
- Никольский Н. Н.** см. Грюкова А. А. и др. 6 : 410—420.
- Никольский Н. Н.** см. Скарлато С. О. и др. 9 : 628—629.
- Никольский Н. Н.** см. Скарлато С. О. и др. 9 : 630—634.
- Никольский Н. Н., Скарлато С. О., Боголюбов Д. С.** Екатерина Викторовна Райкова (к 85-летию со дня рождения). 7 : 512—513.
- Никольский Н. Н., Скарлато С. О., Снигиревская Е. С., Борхсениус С. Н., Веренинов А. А.** Ян Юдович Комиссарчик (к 90-летию со дня рождения). 8 : 559—560.
- Нимирицкий П. П.** см. Колобов А. А. и др. 7 : 482—488.
- Нимирицкий П. П.** см. Колобов А. А. и др. 8 : 534—538.
- Нинель В. Г.** см. Иванов А. Н. и др. 7 : 489—497.
- Новгородова И. П.** см. Волкова Н. А. и др. 7 : 505—511.
- Новиков П. В., Гзгзян П. М., Ниаури Д. А., Джемлиханова Л. Х., Домнина А. П.** Возможности клеточной терапии в лечении синдрома Ашермана. 6 : 405—409.
- Новожилов А. В.** см. Корф Е. А. и др. 6 : 434—446.
- Ноздрачев А. Д. О. С.** Сотников. Тайны живой аксоплазмы. 6 : 455—456.
- Норкин И. А.** см. Иванов А. Н. и др. 7 : 489—497.
- Онищенко Г. Е.** см. Савицкая М. А., Онищенко Г. Е. 12 : 826—835.
- Орлов Ю. Н.** см. Штам Т. А. и др. 1 : 5—12.
- Орлова А. О.** см. Литвинов И. К. и др. 10 : 685—695.
- Осипова Е. А.** см. Крылов В. В. и др. 12 : 811—819.
- Осман С.** см. Фахури Х. и др. 10 : 696—704.
- Остроумова О. С.** см. Ефимова С. С. и др. 3 : 229—235.
- Павлова Г. В.** см. Ревишин А. В. и др. 1 : 19—26.
- Пантелеев Д. Ю.** см. Ревишин А. В. и др. 1 : 19—26.
- Пантелеева А. А.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.
- Пантина Р. А.** см. Бурдаков В. С. и др. 9 : 588—594.
- Пашкина Е. А.** см. Блинова Е. А. и др. 6 : 428—433.
- Перепелина К. И., Смолина Н. А., Забирник А. С., Дмитриева Р. И., Малащичева А. Б., Костарева А. А.** Влияние мутаций в гене *LMNA* на миогенную дифференцировку первичных сателлитных клеток и клеток линии C2C12. 2 : 117—124.
- Перк А. А.** см. Татаринова Т. Д. и др. 2 : 136—162.
- Петин В. Г.** см. Морозов И. И. и др. 5 : 369—374.
- Петров А. В.** см. Колобов А. А. и др. 7 : 482—488.
- Петров А. В.** см. Колобов А. А. и др. 8 : 534—538.
- Петров Ю. П., Терюкова Н. П., Сахенберг Е. И., Иванов В. А., Снопов С. А.** Сравнение продолжительности клеточного цикла монослойной линии гепатомы Зайдела и ее сублиний 3Н и 9С в культуре. 3 : 185—193.
- Петров Ю. П., Цупкина Н. В.** Сравнение формы мезенхимных стромальных клеток кролика в течение пяти пассажей после получения первичной культуры. 1 : 62—68.
- Петрова А. В.** см. Горшков А. Н. и др. 8 : 515—533.
- Петрова В. С., Барлев Н. А.** Регуляция микроокружения опухоли факторами гипоксии HIF и белками семейства p53. 4 : 259—270.
- Петрова Л. И.** см. Петросян М. А. и др. 10 : 676—684.
- Петрова Т. А.** см. Кондратов К. А. и др. 3 : 169—177.

- Петросян М. А., Мележникова Н. О., Домнина А. П., Андрюшина В. А., Горячая Т. С., Петрова Л. И., Малышева О. В., Разыграев А. В., Полякова В. О., Сапронов Н. С.** Поиск новой клеточной модели для изучения фармакологической активности аналогов прогестерона. 10 : 676—684.
- Пиневич А. А.** см. Киселева Л. Н. и др. 10 : 669—675.
- Плескова С. Н., Горностаева Е. Е., Крюков Р. Н., Боряков А. В., Зубков С. Ю.** Изменения архитектоники и морфометрических характеристик эритроцитов под воздействием наночастиц магнетита. 12 : 874—880.
- Плескова С. Н., Михеева Э. Р., Разумкова Е. В., Горностаева Е. Е.** Влияние наночастиц магнетита и бактерий на активность НАДФН-оксидазы и миелопероксидазы нейтрофильных гранулоцитов крови человека. 12 : 867—873.
- Плехова Н. Г., Пустовалов Е. В., Сомова Л. М., Леонова Г. Н., Дробот Е. Н., Ляпун И. Н.** Структурные изменения макрофагов, инфицированных вирусом клещевого энцефалита. 3 : 199—209.
- Подлипаева Ю. И.** см. Демин С. Ю. и др. 10 : 718—723.
- Полиновская В. С.** см. Ведийкин А. Д. и др. 5 : 328—336.
- Полынцев Д. Г.** см. Соколова И. Б., Полынцев Д. Г. 4 : 279—284.
- Поляков Д. С., Грудинина Н. А., Богословская Т. Ю., Соколов А. В., Мандельштам М. Ю., Васильев В. Б.** Получение в клетках HEK293 химерного белка, состоящего из рецептора LDL и EGFP; перспективная система для оценки эффектов мутаций в гене LDLR. 12 : 881—887.
- Полякова В. О.** см. Петросян М. А. и др. 10 : 676—684.
- Полянская Г. Г.** см. Кольцова А. М. и др. 9 : 574—587.
- Полянская Г. Г.** см. Крылова Т. А. и др. 5 : 315—327.
- Пономарев А. Г.** см. Татаринова Т. Д. и др. 2 : 136—162.
- Попов Б. В.** см. Михеева Н. Ф. и др. 12 : 836—845.
- Попрядухин П. В., Юкина Г. Ю., Добровольская И. П., Иванькова Е. М., Юдин В. Е.** Биорезорбция пористых 3D-матриц на основе коллагена в печени и мышечной ткани. 9 : 609—616.
- Посыпанова Г. А.** см. Москалева Е. Ю. и др. 4 : 271—278.
- Прокопьев И. А., Филиппов Э. В., Филиппова Г. В., Гладкина Н. П.** Генотоксичность энантиомеров усниновой кислоты *in vitro* в лимфоцитах периферической крови человека. 1 : 13—18.
- Пузанов Д. П.** см. Куевда Е. В. и др. 10 : 711—717.
- Пустовалов Е. В.** см. Плехова Н. Г. и др. 3 : 199—209.
- Пучиньян Д. М.** см. Иванов А. Н. и др. 7 : 489—497.
- Пчелина С. Н.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.
- Разгильдина Н. Д.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.
- Разумкова Е. В.** см. Плескова С. Н. и др. 12 : 867—873.
- Разыграев А. В.** см. Петросян М. А. и др. 10 : 676—684.
- Ревицкин А. В., Пантелеев Д. Ю., Захарова Л. Г., Ломоносов К. М., Павлова Г. В.** Иммуногистохимическое исследование делигментированных участков кожи больных витилиго. 1 : 19—26.
- Родина А. В.** см. Москалева Е. Ю. и др. 4 : 271—278.
- Рое М. П.** см. Маркина Е. А. и др. 12 : 846—857.
- Романов А. Ю., Ковальская Е. В., Макарова Н. П., Сыркашева А. Г., Долгушина Н. В.** Использование цайтраферной съемки для оценки качества эмбрионов человека в программах экстракорпорального оплодотворения. 7 : 462—466.
- Рукша Т. Г., Сергеева Е. Ю., Комина А. В.** Высокопроизводительный анализ единичных опухолевых клеток как основа персонифицированной терапии онкологических заболеваний. 10 : 654—661.
- Рунов А. Л.** см. Корф Е. А. и др. 6 : 434—446.
- Рысов Н. А., Карпичева О. Е., Сиренко В. В., Симонян А. О., Рэдвуд Ч. С., Боровиков Ю. С.** Влияние мутаций *Arg91Gly* и *Glu139del* в бета-тропомиозине, связанных с наследственной миопатией скелетных мышц человека, на актин-миозиновое взаимодействие. 12 : 888—896.
- Рэдвуд Ч. С.** см. Рысов Н. А. и др. 12 : 888—896.
- Рябченко А. С.** см. Коломейцева Г. Л. и др. 3 : 220—228.
- Сабанцев А. В.** см. Ведийкин А. Д. и др. 5 : 328—336.
- Сабитов А. Н.** см. Исламов Р. А. и др. 8 : 548—553.
- Савицкая М. А., Онищенко Г. Е.** Альфа-токоферилсукцинат селективно влияет на морфологию и подвижность нормальных и опухолевых клеток эпидермального происхождения. 12 : 826—835.
- Савченкова Е. А.** см. Савченкова И. П. и др. 5 : 307—314.
- Савченкова И. П., Савченкова Е. А., Гулюкин М. И.** Изменения мультипотентных мезенхимных стромальных клеток, выделенных из подкожно-жировой ткани человека, в результате длительного культивирования. 5 : 307—314.
- Сакута Г. А.** см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 643—653.
- Салова А. В.** см. Литвинов И. К. и др. 10 : 685—695.
- Самойлович М. П.** см. Киселева Л. Н. и др. 10 : 669—675.
- Сапожников С. П.** см. Козлов В. А. и др. 9 : 623—627.
- Сапронов Н. С.** см. Петросян М. А. и др. 10 : 676—684.
- Сапрыйкин В. П.** см. Москалева Е. Ю. и др. 4 : 271—278.
- Сахенберг Е. И.** см. Петров Ю. П. и др. 3 : 185—193.
- Сахенберг Е. И.** см. Снопов С. А. и др. 3 : 210—219.
- Седельникова М. Б.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Селенина А. В.** см. Куличкова В. А. и др. 10 : 662—668.
- Семенкова Г. Н.** см. Крылова Н. Г. и др. 2 : 109—116.
- Семенов В. А., Амахин Д. В., Веселкин Н. П.** Сигнальные функции внутриклеточных ионов хлора. 11 : 727—742.
- Семенова И. А.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.
- Семенова С. Б.** Каналы TRP в эндосомных транспортных путях. 2 : 87—98.
- Семенова С. Б.** см. Черезова А. Л. и др. 9 : 595—600.
- Семочкина Ю. П.** см. Москалева Е. Ю. и др. 4 : 271—278.
- Сендерский И. В.** см. Долгих В. В. и др. 4 : 298—306.
- Сергеева Е. Ю.** см. Рукша Т. Г. и др. 10 : 654—661.
- Сидоркевич С. В.** см. Кишенко В. В. и др. 7 : 467—473.
- Сиренко В. В.** см. Рысов Н. А. и др. 12 : 888—896.
- Сироткина О. В.** см. Кишенко В. В. и др. 7 : 467—473.
- Скарлато С. О.** см. Никольский Н. Н. и др. 7 : 512—513.
- Скарлато С. О.** см. Никольский Н. Н. и др. 8 : 559—560.
- Скарлато С. О., Никольский Н. Н., Зыбина Т. Г., Боголюбов Д. С.** Евгения Викторовна Зыбина (к 90-летию со дня рождения). 9 : 628—629.
- Скарлато С. О., Никольский Н. Н., Комиссарчик Я. Ю., Афонькин С. Ю.** Памяти Александра Львовича Юдина (1932—2017). 9 : 630—634.
- Смирнова Е. А.** см. Лазарева Е. М. и др. 1 : 34—44.
- Смолина Н. А.** см. Перепелина К. И. и др. 2 : 117—124.
- Снигиревская Е. С.** см. Никольский Н. Н. и др. 8 : 559—560.
- Снопов С. А.** см. Петров Ю. П. и др. 3 : 185—193.
- Снопов С. А., Терюкова Н. П., Сахенберг Е. И., Тепляшина В. В., Насырова Р. Ф.** Использование клеток линии НерГ2 для оценки токсического и метаболического действия антипсихотиков. 3 : 210—219.
- Соколов А. В.** см. Поляков Д. С. и др. 12 : 881—887.
- Соколова И. Б., Полынцев Д. Г.** Эффективность применения мезенхимных стволовых клеток для улучшения микроциркуляции в коре головного мозга спонтанно гипертензивных крыс. 4 : 279—284.
- Соловьева А. О.** см. Бгатова Н. П. и др. 3 : 178—184.
- Сомова Л. М.** см. Плехова Н. Г. и др. 3 : 199—209.
- Сорокоумов В. Н.** см. Шпакова Е. А. и др. 2 : 133—139.
- Сотников А. С.** см. Куевда Е. В. и др. 10 : 711—717.
- Степанов А. В.** см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 643—653.
- Степанов С. И.** см. Журишкина Е. В. и др. 2 : 148—155.
- Степанова И. С., Боголюбов Д. С.** Локализация хроматинреплицирующего белка ATRX в ядре ооцитов некоторых насекомых. 5 : 351—361.
- Степанов В. Е.** см. Колобов А. А. и др. 7 : 482—488.
- Степанов В. Е.** см. Колобов А. А. и др. 8 : 534—538.
- Сухов И. Б.** см. Деркач К. В. и др. 2 : 140—147.
- Сыркапешва А. Г.** см. Романов А. Ю. и др. 7 : 452—466.

- Тавровская Т. В.** см. Корф Е. А. и др. 6 : 434—446.
- Таликина М. Г.** см. Крылов В. В. и др. 12 : 811—819.
- Татаринова Т. Д., Бубякина В. В., Ветчинникова Л. В., Перк А. А., Пономарев А. Г., Васильева И. В.** Стressовые белки-дегидрины в почках бересклета в контрастных по климату регионах. 2 : 136—162.
- Тевс А. Е.** см. Блинова Е. А. и др. 6 : 428—433.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на конференцию с международным участием «Клеточная биология: проблемы и перспективы» (Санкт-Петербург, 2—6 октября 2017 г.). 11 : 743—807.
- Теникова Т. Б.** см. Шпакова Е. А. и др. 2 : 133—139.
- Тепляшина В. В.** см. Снопов С. А. и др. 3 : 210—219.
- Терюкова Н. П.** см. Петров Ю. П. и др. 3 : 185—193.
- Терюкова Н. П.** см. Снопов С. А. и др. 3 : 210—219.
- Тимофеев С. А.** см. Долгих В. В. и др. 4 : 298—306.
- Титов А. Ф.** см. Ветчинникова Л. В. и др. 7 : 498—504.
- Ткачев А. В., Ткачева О. Л.** Сравнение цитотоксического действия зеараленона и токсина T-2 на половые клетки лошадей и быков *in vitro* до и после криоконсервирования. 1 : 45—52.
- Ткачева О. Л.** см. Ткачев А. В., Ткачева О. Л. 1 : 45—52.
- Тодосенко Н. М.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Тодосенко Н. М., Хазиахматова О. Г., Юррова К. А., Малинина И. П., Литвинова Л. С.** Влияние *in vitro* метилпреднизолона на процессы активации Т-клеток CD4<sup>+</sup>CD45RO<sup>+</sup> в норме и при ревматоидном артрите. 6 : 421—427.
- Тодосенко Н. М.** см. Юррова К. А. и др. 5 : 337—342.
- Толкунова Е. Н.** см. Кошкин С. А., Толкунова Е. Н. 12 : 820—825.
- Томилин А. Н.** см. Куличкова В. А. и др. 10 : 662—668.
- Турилова В. И.** см. Кольцова А. М. и др. 9 : 574—587.
- Турилова В. И.** см. Крылова Т. А. и др. 5 : 315—327.
- Усенко Т. С., Мирошникова В. В., Баженова Е. А., Николаев М. А., Бровин Д. Л., Копытова А. Э., Пантелеева А. А., Хе Дж., Семенова И. А., Разгильдина Н. Д., Неймарк А. Е., Беркович О. А., Беляева О. Д., Баранова Е. И., Пчелина С. Н.** Экспрессия генов *ITLN1*, *PPARγ* и *TNFα* в интраабдоминальной жировой ткани. 1 : 27—33.
- Фахури Х., Осман С., Газале Н., Дахда Н., Эль-Сибай М., Каанаан А.** Фенилмасляная кислота усиливает потребление глюкозы адипоцитами 3T3-L1. 10 : 696—704.
- Федонников А. С.** см. Иванов А. Н. и др. 7 : 489—497.
- Федоров А. В.** см. Кишенко В. В. и др. 7 : 467—473.
- Федоров А. В.** см. Кондратов К. А. и др. 3 : 169—177.
- Филатов М. В.** см. Бурдаков В. С. и др. 9 : 588—594.
- Филатов М. В.** см. Киселева Л. Н. и др. 10 : 669—675.
- Филатов М. В.** см. Штам Т. А. и др. 1 : 2—12.
- Филиппов Э. В.** см. Прокопьев И. А. и др. 1 : 13—18.
- Филиппова Г. В.** см. Прокопьев И. А. и др. 1 : 13—18.
- Филиппова С. Ю.** см. Кириченко Е. Ю. и др. 10 : 705—710.
- Хазиахматова О. Г.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Хазиахматова О. Г.** см. Тодосенко Н. М. и др. 6 : 421—427.
- Хазиахматова О. Г.** см. Юррова К. А. и др. 5 : 337—342.
- Хайтлина С. Ю.** см. Ивлев А. П. и др. 9 : 601—608.
- Харазова А. Д.** см. Дош Д. и др. 7 : 459—461.
- Харченко В. З.** см. Анисимова Л. В. и др. 3 : 236—240.
- Хе Дж.** см. Усенко Т. С. и др. 1 : 27—33.
- Хижина А. А.** см. Колобов А. А. и др. 7 : 482—488.
- Хлусов И. А.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Хлусова М. Ю.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Ходорковский М. А.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 5 : 328—336.
- Ходорковский М. А.** см. Иванова Е. Ю. и др. 3 : 194—198.
- Хрячкова А. В.** см. Морозов И. И. и др. 5 : 369—374.
- Царев А. А.** см. Долгих В. В. и др. 4 : 298—306.
- Цимоха А. С.** см. Иванова Е. Ю. и др. 3 : 194—198.
- Цимоха А. С.** см. Куличкова В. А. и др. 10 : 662—668.
- Цупкина Н. В.** см. Петров Ю. П., Цупкина Н. В. 1 : 62—68.
- Чайка З. В.** см. Жанатаев А. К. и др. 3 : 163—168.
- Черезова А. Л., Негуляев Ю. А., Зенин В. В., Семенова С. Б.** pH среды регулирует вход кальция в Т-клетки Jurkat. 9 : 595—600.
- Черток А. Г.** см. Черток В. М. и др. 4 : 243—258.
- Черток В. М., Черток А. Г., Зенкина В. Г.** Эндотелиозависимая регуляция ангиогенеза. 4 : 243—258.
- Чукалова А. А.** см. Москалева Е. Ю. и др. 4 : 271—278.
- Шарафутдинова Т. А.** см. Колобов А. А. и др. 8 : 534—538.
- Шаркеев Ю. П.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Шатрова А. Н.** см. Грюкова А. А. и др. 6 : 410—420.
- Швецова С. В.** см. Журишкина Е. В. и др. 2 : 148—155.
- Шиплецова В. В.** см. Юррова К. А. и др. 5 : 337—342.
- Шпаков А. А.** см. Деркач К. В. и др. 7 : 474—481.
- Шпаков А. О. см.** Деркач К. В. и др. 2 : 140—147.
- Шпаков А. О. см.** Деркач К. В. и др. 7 : 474—481.
- Шпаков А. О.** см. Шпакова Е. А. и др. 2 : 133—139.
- Шпакова Е. А., Сорокоумов В. Н., Акентьев А. В., Деркач К. В., Теникова Т. Б., Шпаков А. О.** Взаимосвязь между мицеллообразованием и биологической активностью пептида 562—572 рецептора лютеинизирующего гормона, модифицированного деканоильными радикалами. 2 : 133—139.
- Штам Т. А., Бурдаков В. С., Ланда С. Б., Нарыжный С. Н., Байрамуков В. Ю., Малек А. В., Орлов Ю. Н., Филатов М. В.** Агрегация лектина как способ выделения экзосом из биологических жидкостей: апробация для протомных исследований. 1 : 5—12.
- Штемберг А. С.** см. Маркина Е. А. и др. 12 : 846—857.
- Шуленина Л. В.** см. Засухина Г. Д. и др. 9 : 563—573.
- Шунькин Е. О.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Шуплецова В. В.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Шутров И. Е.** см. Иванов А. Н. и др. 7 : 489—497.
- Щагина Л. В.** см. Ефимова С. С. и др. 3 : 229—235.
- Эль-Сибай М.** см. Фахури Х. и др. 10 : 696—704.
- Юдин В. Е.** см. Попрядухин П. В. и др. 9 : 609—616.
- Юкина Г. Ю.** см. Попрядухин П. В. и др. 9 : 609—616.
- Юрова К. А.** см. Литвинова Л. С. и др. 12 : 858—866.
- Юрова К. А.** см. Тодосенко Н. М. и др. 6 : 421—427.
- Юрова К. А., Хазиахматова О. Г., Дунец Н. А., Тодосенко Н. М., Шуплецова В. В., Литвинова Л. С.** Влияние цитокинов (IL-2, IL-7 и IL-15), имеющих общую γ-цепь рецепторов, на дифференцировку и созревание Т-клеток CD4<sup>+</sup>/ CD8<sup>+</sup> в популяции Т-лимфоцитов CD45RA *in vitro*. 5 : 337—342.
- Яковлева Т. К.** см. Кольцова А. М. и др. 9 : 574—587.
- Яковлева Т. К.** см. Крылова Т. А. и др. 5 : 315—327.