



АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 38, 2012 г.

- Абрамова Т.В., Касакин М.Ф., Тарасенко Ю.В., Ломзов А.А., Коваль В.В., Пышный Д.В., Сильников В.Н. Синтез и свойства метиленкарбоксамидных миметиков нуклеиновых кислот на основе морфолиновых нуклеозидов. № 4, 458–471.
- Адамова И.Ю., см. Левашов П.А.
- Ажикина Т.Л., см. Игнатов Д.В.
- Ажикина Т.Л., см. Скворцов Т.А.
- Азьмуко А.А., см. Кухтина Н.Б.
- Азьмуко А.А., см. Левашов П.А.
- Азьмуко А.А., см. Сидорова М.В.
- Азьмуко А.А., см. Фомина Л.А.
- Амирханов Н.В., Амирханов Р.Н., Зарыгова В.Ф. Композиты пептидо-нуклеиновых кислот с наночастицами диоксида титана. I. Создание нанокompозитов, содержащих ДНК/ПНК-дуплексы, и доставка их в клетки HeLa. № 6, 692–705.
- Амирханов Р.Н., см. Амирханов Н.В.
- Андреев В.П., Соболев П.С. Количественные корреляции, связывающие взаимодействие Zп(II)-тетрафенилпорфина и пероксидазы хрена с аминами. № 2, 242–250.
- Андреев С.М., Гилязова А.В., Хайтов М.Р., Козлов Д.Г. Антипептидные антитела специфически распознают белок L1 вируса папилломы человека 31-го типа. № 6, 667–675.
- Андреев Я.А., см. Козлов С.А.
- Андрянова Д.А., Смирнова Г.П., Галанина Л.А., Феофилова Е.П., Усов А.И. Полисахариды мицелия гриба *Cunninghamella japonica*. № 2, 251–256.
- Аникина Л.В., см. Кравченко А.Н.
- Аникина Л.В., см. Чукичева И.Ю.
- Антипова Н.В., см. Завалова Л.Л.
- Антипова Т.А., см. Гудашева Т.А.
- Аплин К.Д., см. Сорока Н.В.
- Аполонник Н.В., см. Казакова Л.И.
- Арефьева Т.И., см. Кухтина Н.Б.
- Артюх Р.И., см. Зырина Н.В.
- Артюх Р.И., см. Секерина С.А.
- Афанасьева М.И., см. Левашов П.А.
- Афанасьева О.И., см. Левашов П.А.
- Бабаков В.Н., см. Дубровский Я.А.
- Бабаков В.Н., см. Шрейнер Е.В.
- Бабиченко И.И., см. Минкевич Н.И.
- Багиян Г.А., см. Сорока Н.В.
- Баирамашвили Д.И.**, см. Пучков И.А.
- Байрамов А.В., см. Ерошкин Ф.М.
- Балабан Н.П., Рудакова Н.Л., Сабирова А.Р., Валеева Л.Р., Шарипова М.Р. Первая адамализино-подобная микробная металлоэндопептидаза. № 4, 439–448.
- Балабан Н.П., см. Марданова А.М.
- Баранник А.П., Лаврова Н.В., Шилов И.А., Колтунова А.А., Озолиня Л.А., Патрушев Л.И. Уникальный полиморфизм гена *CYP21A2*, кодирующего 21-гидроксилазу, у пациенток с признаками гиперандрогении. № 5, 569–576.
- Баранов В.В., см. Кравченко А.Н.
- Баратова Л.А., см. Богачева Е.Н.
- Баскова И.П., см. Завалова Л.Л.
- Бейрахова К.А., см. Есипов Р.С.
- Белевская Р.Г., см. Фомина Л.А.
- Белогуров А.А., см. Степанов А.В.
- Белогурова Н.Г., см. Седов С.А.
- Белых Д.В., Буравлев Е.В., Чукичева И.Ю., Тарабукина И.С., Шевченко О.Г., Плюснина С.Н., Кучин А.В. Синтез новых терпенофенол-хлориновых конъюгатов и оценка их мембранотропных и мембранопротекторных свойств. № 5, 629–636.
- Беспалова Ж.Д., см. Кухтина Н.Б.
- Беспалова Ж.Д., см. Левашов П.А.
- Беспалова Ж.Д., см. Сидорова М.В.
- Бобрускин А.И., см. Пучков И.А.
- Богачева Е.Н., Долгов А.А., Чуличков А.Л., Шишков А.В., Ксенофонтов А.Л., Федорова Н.В., Баратова Л.А. Третьемерная планиграфия. Отличия в пространственной структуре белка М1 вируса гриппа в кристалле, растворе и вирионе. № 1, 70–77.
- Богачук А.П., см. Минкевич Н.И.
- Бойко А.Н., см. Степанов А.В.
- Бойко К.М., см. Горбачева М.А.
- Борзенкова А.В., см. Драчевская М.И.
- Буравлев Е.В., см. Белых Д.В.
- Буравлев Е.В., см. Чукичева И.Ю.
- Буракова Л.П., см. Красицкая В.В.
- Буров С.В., см. Яблокова Т.В.
- Бушмаринов И.С., см. Кравченко А.Н.
- Бушуев В.Н., см. Сидорова М.В.
- Бэкон А., см. Степанов А.В.
- Валеева Л.Р., см. Балабан Н.П.
- Вашкевич И.И., см. Новаковский М.Е.
- Веселовский В.В., см. Уткина Н.С.
- Витязев Ф.В., Падерин Н.М., Головченко В.В. Связывание липопротеинов низкой плотности сыворотки крови человека *in vitro* сульфатированными производными пектинов. № 3, 365–369.
- Вихарев Ю.Б., см. Кравченко А.Н.
- Вихарев Ю.Б., см. Чукичева И.Ю.
- Войтенков Б.О., см. Оноприенко Л.В.
- Выхристенко Л.Р., см. Грибовская О.В.
- Габибов А.Г., см. Степанов А.В.

- Галанина Л.А., см. Андриянова Д.А.
 Гасанов Е.В., см. Рафиева Л.М.
 Генкин Д.Д., см. Степанов А.В.
 Гилязова А.В., см. Андреев С.М.
 Гитинов М.М., см. Седов С.А.
 Гладилович В.Д., см. Дубровский Я.А.
 Гладких И.Н., см. Козлов С.А.
 Гоголева Н.Е., см. Захарченко Н.Л.
 Головченко В.В., см. Витязев Ф.В.
 Голубович В.П., см. Грибовская О.В.
 Гольшев С.А., см. Кузнецов С.А.
 Горбачева М.А., Ярош А.Г., Дороватовский П.В.,
 Ракитина Т.В., Бойко К.М., Корженевский Д.А.,
 Липкин А.В., Попов В.О., Шумилин И.А. Новый
 подход к исследованию структурно-функцио-
 нальных свойств белков с неизвестными функ-
 циями. № 1, 99–105.
 Горшкова Т.А., см. Ибрагимова Н.Н.
 Грибовская О.В., Мартинович В.П., Голубович В.П.,
 Янченко В.В., Выхристенко Л.Р., Новиков Д.К.
 Синтез пептидных фрагментов высокоаффин-
 ного рецептора FcεR1 и изучение их связывания
 с аллергенспецифичными иммуноглобулинами
 класса E. № 3, 291–299.
 Гридасов Г.Г., см. Сорока Н.В.
 Гризель А.В., см. Соколова О.С.
 Гринкевич В.А., см. Громова Е.В.
 Гришин А.В., см. Секерина С.А.
 Гришин Е.В., см. Козлов С.А.
 Гришко В.В., см. Чукичева И.Ю.
 Громова Е.В., Поляков Н.Б., Гринкевич В.А.
 Протеомный анализ митохондрий сердца *Bos
 taurus*. III. Идентификация белков внутренней
 мембраны митохондрий. № 1, 18–30.
 Гудашева Т.А., Тарасюк А.В., Помогайбо С.В.,
 Логвинов И.О., Поварнина П.Ю., Антипова Т.А.,
 Середенин С.Б. Дизайн и синтез дипептидных
 миметиков мозгового нейротрофического
 фактора. № 3, 280–290.
 Гудашева Т.А., см. Островская Р.У.
 Гулякевич О.В., см. Хрипач В.А.
 Давыдова Г.А., см. Чернов А.С.
 Данилов Л.Л., см. Уткина Н.С.
 Дворянцев С.Н., см. Сидорова М.В.
 Дмитренко П.С., см. Левина Э.В.
 Долгов А.А., см. Богачева Е.Н.
 Долиная Н.Г., см. Хомякова Е.А.
 Дороватовский П.В., см. Горбачева М.А.
 Дорош М.Ю., см. Яблокова Т.В.
 Драчевская М.И., Борзенкова А.В., Еремеев Н.Л.
 Теоретические возможности и ограничения
 определения первичной специфичности проте-
 иназ статистическим анализом МАЛДИ-масс-
 спектров продуктов протеолиза. № 1, 111–118.
 Дружинина Т.Н., см. Уткина Н.С.
 Дубровский А.В., см. Казакова Л.И.
 Дубровский Я.А., Гладилович В.Д., Краснов И.А.,
 Подольская Е.П., Мурашко Е.А., Бабаков В.Н.
 Металл-аффинная хроматография для выделе-
 ния алкилированных аддуктов гемоглобина
 крысы. № 1, 52–57.
 Дубровский Я.А., см. Шрейнер Е.В.
 Дудич Е.И., см. Зубкова Е.С.
 Дудич И.В., см. Зубкова Е.С.
 Дурденко Е.В., Сабурова Е.А. Особая роль фосфата
 в устойчивости лактатдегидрогеназы к раз-
 рушению полиэлектролитом. № 4, 421–430.
 Егоров Ц.А., Одинцова Т.И. Защитные пептиды им-
 мунитета растений (обзорная статья). № 1, 7–17.
 Еремеев Н.Л., см. Драчевская М.И.
 Ермакова С.П., см. Левина Э.В.
 Ермолович Ю.В., см. Хрипач В.А.
 Ерошкин Ф.М., Байрамов А.В., Мартынова Н.Ю.,
 Зарайский А.Г. Использование люциферазных
 репортерных конструкций для изучения спо-
 собности белка Noggin2 ингибировать сигналь-
 ные каскады в эмбрионах шпорцевой лягушки.
 № 3, 385–388.
 Есипов Р.С., Бейрахова К.А., Чулова Л.А., Лихван-
 цева В.Г., Степанова Е.В., Мирошников А.И.
 Рекомбинантный фрагмент 44–77 фактора
 дифференцировки пигментного эпителия
 препятствует развитию патологической неовас-
 куляризации роговицы. № 1, 78–85.
 Есипов Р.С., см. Костромина М.А.
 Ефремов А.М., см. Яблокова Т.В.
 Ефремов М.А., см. Фомина Л.А.
 Жабинский В.Н., см. Хрипач В.А.
 Железная Л.А., см. Зырина Н.В.
 Железная Л.А., см. Секерина С.А.
 Жмак М.Н., см. Сурин А.М.
 Завалова Л.Л., Антипова Н.В., Фадеева Ю.И.,
 Павлюков М.С., Плетнева Н.В., Плетнев В.З.,
 Баскова И.П. Каталитические центры фермента
 дестабилазы-лизоцима медицинской пиявки
 (mlDL). Структурно-функциональная взаимо-
 связь. № 2, 229–233.
 Замалютдинова Н.М., см. Марданова А.М.
 Зарайский А.Г., см. Ерошкин Ф.М.
 Зарытова В.Ф., см. Амирханов Н.В.
 Захарченко Н.Л., Коннова Т.А., Гоголева Н.Е., Фай-
 зуллин Д.А., Эртле Т., Зуев Ю.Ф. Шаперонопо-
 добная активность β-казеина и термостабиль-
 ность алкогольдегидрогеназы. № 2, 223–228.
 Зелепуга Е.А., Табакмахер В.М., Чаусова В.Е.,
 Монастырская М.М., Исаева М.П., Козлов-
 ская Э.П. Взаимодействие полипептидов
 Кунитц-типа актинии *Heteractis crispa* с болевым
 ваниллоидным рецептором TRPV1: *in silico*
 исследование. № 2, 185–198.
 Зозуля С.А., Удовиченко И.П. Рецепторы семейства
 Erb как терапевтические мишени (обзорная
 статья). № 3, 267–279.
 Зубин Е.М., см. Хомякова Е.А.
 Зубкова Е.С., Семенкова Л.Н., Дудич И.В., Дудич Е.И.,
 Хромых Л.М., Макаревич П.И., Парфенова Е.В.,
 Меньшиков М.Ю. Рекомбинантный человеческий
 альфа-фетопроtein как регулятор активности
 стромальных клеток жировой ткани. № 5, 524–
 534.
 Зуев Ю.Ф., см. Захарченко Н.Л.

- Зуев Ю.Ф., см. Макшакова О.Н.
- Зырина Н.В., Артюх Р.И., Свадьбина И.В., Железная Л.А., Матвиенко Н.И. Влияние белков, связывающихся с одноцепочечной ДНК, на безматричный/беспраймерный синтез ДНК в присутствии никующей эндонуклеазы Nt. BspD61. № 2, 199–205.
- Ибрагимова Н.Н., Мокшина Н.Е., Горшкова Т.А. Белки клеточной стенки флорэмных волокон льна. № 2, 139–148.
- Иванов В.Т., см. Оноприенко Л.В.
- Игнатов Д.В., Мефодьева Л.Г., Майоров К.Б., Скворцов Т.А., Ажикина Т.Л. Новые малые РНК *Mycobacterium avium*. № 4, 509–512.
- Иомдина Е.Н., см. Минкевич Н.И.
- Исаев В.А., см. Кузнецов С.А.
- Исаева М.П., см. Зелепуга Е.А.
- Исаева М.П., см. Сидорова О.В.
- Исмаилова Г.О., Мавлянов С.М., Камаев Ф.Г. Синтез структурных фрагментов природных флавоноидов и флаволигнанов из 2'-гидроксисахконов. № 3, 382–384.
- Исмаилова Г.О., Мавлянов С.М., Камаев Ф.Г. Синтез структурных фрагментов природных 3-феноксикумаринов. № 4, 496–498.
- Казакова Л.И., Дубровский А.В., Сангалова И.М., Мошков Д.А., Аполонник Н.В., Шабарчина Л.И. Распределение белка внутри полиэлектролитных микрокапсул в зависимости от рН среды. № 1, 64–69.
- Казанова Е.В., см. Хомякова Е.А.
- Калиновский А.И., см. Левина Э.В.
- Камаев Ф.Г., см. Исмаилова Г.О.
- Канцерова Н.П., Фокина Н.Н., Лысенко Л.А., Немова Н.Н. Взаимосвязь активности Ca^{2+} -зависимых протеиназ с содержанием липидных компонентов мембран в органах мидии, *Mytilus edulis*, при накоплении тяжелых металлов. № 1, 86–91.
- Канцерова Н.П., см. Лысенко Л.А.
- Каралкин П.А., см. Хрипач В.А.
- Карлова М.Г., см. Соколова О.С.
- Касакин М.Ф., см. Абрамова Т.В.
- Казев А.М., см. Чупахина Т.А.
- Кашеверов И.Е., см. Сурин А.М.
- Ким Н.Ю., см. Сидорова О.В.
- Кирилина Е.А., см. Фомина Л.А.
- Кирпичников М.П., см. Соколова О.С.
- Кит Ю.Я., см. Фомин А.С.
- Ковалицкая Ю.А., см. Чернов А.С.
- Коваль В.В., см. Абрамова Т.В.
- Коваль В.Д., см. Кондакова И.В.
- Коваль О.А., см. Фомин А.С.
- Козлов Д.Г., см. Андреев С.М.
- Козлов С.А., Осмаков Д.И., Андреев Я.А., Кошелев С.Г., Гладких И.Н., Монастырская М.М., Козловская Э.П., Гришин Е.В. Полипептидный токсин из морской анемоны, ингибирующий протончувствительный канал ASIC3. № 6, 653–659.
- Козловская Э.П., см. Зелепуга Е.А.
- Козловская Э.П., см. Козлов С.А.
- Колибо Д.В., см. Романюк С.И.
- Коломиец Л.А., см. Кондакова И.В.
- Колтунова А.А., см. Баранник А.П.
- Комисаренко С.В., см. Романюк С.И.
- Комков А.Ю., Масчан М.А., Швец В.И., Лебедев Ю.Б. Функциональный анализ полиморфных инсерций Alu-ретроэлементов при остром лимфобластном лейкозе. № 3, 351–364.
- Кондакова И.В., Спирина Л.В., Пашова Е.Е., Коваль В.Д., Коломиец Л.А., Чернышова А.Л., Слонимская Е.М. Активность протеасом в опухолях женской репродуктивной системы. № 1, 106–110.
- Коннова Т.А., см. Захарченко Н.Л.
- Кононова Н.В., см. Пучков И.А.
- Корженевский Д.А., см. Горбачева М.А.
- Коровина А.Н., см. Январев Д.В.
- Королев В.Г., см. Сорока Н.В.
- Костянян И.А., см. Минкевич Н.И.
- Костина Е.В., Рябинин В.А., Максакова Г.А., Синяков А.Н. Универсальный микрочип второго поколения для типирования вируса гриппа А. № 6, 676–682.
- Костромина М.А., Есипов Р.С., Мирошников А.И. Биотехнологический способ получения рекомбинантных аналогов гирудина-1 из *Hirudo medicinalis*. № 2, 166–176.
- Кочетков С.Н., см. Январев Д.В.
- Кошелев С.Г., см. Козлов С.А.
- Кравченко А.Н., Баранов В.В., Аникина Л.В., Вихарев Ю.Б., Бушаринов И.С., Нелюбина Ю.В. Нейропротекторная активность (+)-(S)-2-[(1S,5R)-(3,7-диоксо-2,4,6,8-тетраазабицикло-[3.3.0]окт-2-ил)]-4-метилтиобутановой кислоты. № 5, 621–628.
- Красицкая В.В., Буракова Л.П., Пышная И.А., Франк Л.А. Выявление аллельных вариантов гена с помощью биолюминесцентных репортеров. № 3, 342–350.
- Красникова Т.Л., см. Кухтина Н.Б.
- Краснов И.А., см. Дубровский Я.А.
- Краснов Н.В., см. Шрейнер Е.В.
- Крупина Н.А., см. Островская Р.У.
- Крюкова Е.В., см. Сурин А.М.
- Ксенофонтов А.Л., см. Богачева Е.Н.
- Кубарева Е.А., см. Секерина С.А.
- Кубарева Е.А., см. Хомякова Е.А.
- Кузина Е.С., см. Степанов А.В.
- Кузнецов С.А., Гольшев С.А., Руденская Ю.А., Исаев В.А., Куранова И.П., Руденская Г.Н. Новый эндогенный ингибитор РС из гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camchaticus*. № 3, 333–341.
- Кузьмина Н.Е., Яшкир В.А., Меркулов В.А., Осипова Е.С. Метод оценки опиатной активности соединений, основанный на универсальной 3D-модели неселективного опиатного фармакофора. № 5, 577–590.
- Кулигина Е.В., см. Фомин А.С.
- Купрюшкин М.С., Пышный Д.В. Гибридизационный анализ нуклеиновых кислот с помощью олигонуклеотидных производных. III. Синтез и

- исследование свойств олигонуклеотидов, несущих бифункциональную нуклеотидную вставку. № 6, 706–720.
- Купрюшкин М.С., Пышный Д.В.** Удобный метод получения амидофосфитов нуклеотидных вставок для создания функционализированных олигонуклеотидов. № 6, 745–749.
- Куранова И.П.**, см. Кузнецов С.А.
- Курьянов В.О.**, см. Чупахина Т.А.
- Кухтина Н.Б., Арефьева Т.И., Рулева Н.Ю., Сидорова М.В., Азьмуко А.А., Беспалова Ж.Д., Красникова Т.Л.** Пептидные фрагменты хемокинового домена фракталкина: влияние на миграцию моноцитов человека. № 6, 660–666.
- Кучин А.В.**, см. Белых Д.В.
- Лаврова Н.В.**, см. Баранник А.П.
- Лебедев Ю.Б.**, см. Комков А.Ю.
- Левашов А.В.**, см. Седов С.А.
- Левашов П.А., Овчинникова Е.Д., Афанасьева М.И., Фрид Д.А., Азьмуко А.А., Беспалова Ж.Д., Адамова И.Ю., Афанасьева О.И., Покровский С.Н.** Аффинный сорбент на основе триптофилтреонилтирозина для связывания иммуноглобулинов класса G: сорбционные характеристики и аспекты практического применения. № 1, 58–63.
- Левашов П.А.**, см. Седов С.А.
- Левина Э.В., Калиновский А.И., Ермакова С.П., Дмитренко П.С.** Стероидные соединения из тихоокеанских морских звезд *Mithrodia clavigera* и их токсические свойства в отношении клеток меланомы человека. № 5, 591–596.
- Липкин А.В.**, см. Горбачева М.А.
- Липкин В.М.**, см. Минкевич Н.И.
- Лихацкая Г.Н.**, см. Сидорова О.В.
- Лихванцева В.Г.**, см. Есипов Р.С.
- Логвинов И.О.**, см. Гудашева Т.А.
- Ломзов А.А.**, см. Абрамова Т.В.
- Лысенко Л.А., Канцерова Н.П., Ушакова Н.В., Немова Н.Н.** Протеиназы семейства кальпаинов у водных беспозвоночных и рыб. № 3, 324–332.
- Лысенко Л.А.**, см. Канцерова Н.П.
- Мавлянов С.М.**, см. Исмаилова Г.О.
- Майоров К.Б.**, см. Игнатов Д.В.
- Макаревич П.И.**, см. Зубкова Е.С.
- Максакова Г.А.**, см. Костина Е.В.
- Макшакова О.Н., Файзуллин Д.А., Зуев Ю.Ф.** Влияние молекул диоксана на гидратную оболочку полипептидов. № 3, 300–305.
- Маликова Л.А.**, см. Марданова А.М.
- Мамедов А.Э.**, см. Степанов А.В.
- Марданова А.М., Маликова Л.А., Балабан Н.П., Замалютдинова Н.М., Шарипова М.Р.** Субтилизиноподобная протеиназа, секретируемая штаммом *Vacillus pumilus* КММ 62 на разных фазах роста. № 2, 234–241.
- Мартиневич В.П.**, см. Грибовская О.В.
- Мартынова Н.Ю.**, см. Ерошкин Ф.М.
- Мартынов В.А.**, см. Пучков И.А.
- Масчан М.А.**, см. Комков А.Ю.
- Матвиенко Н.И.** см. Зырина Н.В.
- Меламед Д.**, см. Степанов А.В.
- Меньшиков М.Ю.**, см. Зубкова Е.С.
- Меркулов В.А.**, см. Кузьмина Н.Е.
- Мефольева Л.Г.**, см. Игнатов Д.В.
- Мехтиев А.Р.**, см. Хрипач В.А.
- Минкевич Н.И., Ракитина Т.В., Богачук А.П., Радченко В.В., Сурина Е.А., Морозова-Роше Л.А., Янамандра К., Иомдина Е.Н., Бабиченко И.И., Костянян И.А., Липкин В.М.** Формирование амилоидоподобных фибриллярных структур и разрушение фибробластов теноновой капсулы при прогрессирующей близорукости как следствие устойчивости фактора пигментного эпителия к ограниченному протеолизу. № 6, 683–691.
- Мирошников А.И.**, см. Есипов Р.С.
- Мирошников А.И.**, см. Костромина М.А.
- Михалева И.И.**, см. Оноприенко Л.В.
- Мокшина Н.Е.**, см. Ибрагимова Н.Н.
- Молокоедов А.С.**, см. Сидорова М.В.
- Монастырская М.М.**, см. Зелепута Е.А.
- Монастырская М.М.**, см. Козлов С.А.
- Морозова-Роше Л.А.**, см. Минкевич Н.И.
- Мошков Д.А.**, см. Казакова Л.И.
- Мурашко Е.А.**, см. Дубровский Я.А.
- Мурашко Е.А.**, см. Шрейнер Е.В.
- Мюллер С.**, см. Хомякова Е.А.
- Нелюбина Ю.В.**, см. Кравченко А.Н.
- Немова Н.Н.**, см. Канцерова Н.П.
- Немова Н.Н.**, см. Лысенко Л.А.
- Новаковский М.Е., Вашкевич И.И., Свиридов О.В.** Взаимодействие конъюгата триодтиронинс-биотин со связывающими белками в иммуноаналитических системах. № 4, 449–457.
- Новиков Д.К.**, см. Грибовская О.В.
- Новикова О.Д.**, см. Сидорова О.В.
- Овчинникова Е.Д.**, см. Левашов П.А.
- Одинцова Т.И.**, см. Егоров Ц.А.
- Озолина Л.А.**, см. Баранник А.П.
- Оноприенко Л.В., Михалева И.И., Войтенков Б.О., Иванов В.Т.** Регуляция активности клеток иммунной системы модифицированными пептидными фрагментами IL-2 человека. № 4, 413–420.
- Орецкая Т.С.**, см. Секерина С.А.
- Орецкая Т.С.**, см. Хомякова Е.А.
- Орлов С.В.**, см. Яблокова Т.В.
- Осипова Е.С.** см. Кузьмина Н.Е.
- Осмаков Д.И.**, см. Козлов С.А.
- Островская Р.У., Гудашева Т.А., Крупина Н.А., Середенин С.Б.** Поиск малых молекул с антипсихотической активностью на основе нейротензина. № 1, 119–126.
- Павлова Л.В.**, см. Хомякова Е.А.
- Павлоков М.С.**, см. Завалова Л.Л.
- Падерин Н.М.**, см. Витязев Ф.В.
- Палькеева М.Е.**, см. Сидорова М.В.
- Парфенова Е.В.**, см. Зубкова Е.С.

- Патрушев Л.И., см. Баранник А.П.
 Пелогейкина Ю.А., см. Сидорова М.В.
 Писаренко О.И., см. Сидорова М.В.
 Плетнев В.З., см. Завалова Л.Л.
 Плетнева Н.В., см. Завалова Л.Л.
 Плюснина С.Н., см. Белых Д.В.
 Поварнина П.Ю., см. Гудашева Т.А.
 Подольская Е.П., см. Дубровский Я.А.
 Подольская Е.П., см. Шрейнер Е.В.
 Позмогова Г.Е., см. Хомякова Е.А.
 Покровский А.Г., см. Харитонов Ю.В.
 Покровский М.А., см. Харитонов Ю.В.
 Покровский С.Н., см. Левашов П.А.
 Поляков Н.Б., см. Громова Е.В.
 Помогайбо С.В., см. Гудашева Т.А.
 Пономаренко Н.А., см. Степанов А.В.
 Попинако А.В., см. Соколова О.С.
 Попов В.О., см. Горбачева М.А.
 Портнягина О.Ю., см. Сидорова О.В.
 Потапенко М.О., см. Фомин А.С.
 Пучков И.А., Кононова Н.В., Бобрускин А.И.,
Баирамашвили Д.И., Мартъянов В.А., Шустер А.М.
 Рекombинантный гранулоцитарный колоние-
 стимулирующий фактор (филграстим): оптими-
 зация условий конъюгирования с полиэтилен-
 гликолем. № 5, 545–554.
- Пышная И.А., см. Красицкая В.В.
 Пышный Д.В., см. Абрамова Т.В.
 Пышный Д.В., см. Купрюшкин М.С.
- Радченко В.В., см. Минкевич Н.И.
 Ракитина Т.В., см. Горбачева М.А.
 Ракитина Т.В., см. Минкевич Н.И.
 Рафиева Л.М., Шубин А.В., Гасанов Е.В. Предше-
 ственники нейротрофических факторов и их
 пропоследовательности как модуляторы био-
 логической активности зрелых форм (обзорная
 статья). № 5, 515–523.
- Рихтер В.А., см. Фомин А.С.
 Рогулин Е.А., см. Секерина С.А.
 Романюк С.И., Колибо Д.В., Комисаренко С.В.
 Перспективы применения рекомбинантных
 производных дифтерийного токсина (Обзорная
 статья). № 6, 639–652.
- Рудакова Н.Л., см. Балабан Н.П.
 Руденская Г.Н., см. Кузнецов С.А.
 Руденская Ю.А., см. Кузнецов С.А.
 Рулева Н.Ю., см. Кухтина Н.Б.
 Рябинин В.А., см. Костина Е.В.
 Рязанова А.Ю., см. Секерина С.А.
- Сабирова А.Р., см. Балабан Н.П.
 Сабурова Е.А., см. Дурденко Е.В.
 Салминен О., см. Сури́н А.М.
 Санталова И.М., см. Казакова Л.И.
 Свадьбина И.В., см. Зырина Н.В.
 Свиридов О.В., см. Новаковский М.Е.
 Седакова Л.А., см. Фомина Л.А.
 Седов С.А., Белогурова Н.Г., Шиповсков С.В.,
 Семёнова М.В., Гитинов М.М., Левашов А.В.,
 Левашов П.А. Бактериолитические ферменты
 из плазмы крови барана. № 3, 315–323.
- Секерина С.А., Гришин А.В., Рязанова А.Ю.,
 Артюх Р.И., Рогулин Е.А., Юнусова А.К.,
 Орецкая Т.С., Железная Л.А., Кубарева Е.А.
 Олигомеризация сайт-специфической никазы
 BspD61 при повышенных концентрациях белка.
 № 4, 431–438.
- Семенкова Л.Н., см. Зубкова Е.С.
 Семенов Д.В., см. Фомин А.С.
 Семёнова М.В., см. Седов С.А.
 Середенин С.Б., см. Гудашева Т.А.
 Сидорова М.В., Азьмуко А.А., Палькеева М.Е.,
 Молокоедов А.С., Бушуев В.Н., Дворянцев С.Н.,
 Шульженко В.С., Пелогейкина Ю.А.,
 Писаренко О.И., Беспалова Ж.Д. Синтез и
 изучение кардиопротекторных свойств апелина-
 12 и его структурных аналогов. № 1, 40–51.
- Сидорова М.В., см. Кухтина Н.Б.
 Сидорова О.В., Исаева М.П., Хоменко В.А.,
 Портнягина О.Ю., Лихацкая Г.Н., Ким Н.Ю.,
 Новикова О.Д., Чистюлин Д.К., Соловьева Т.Ф.
 Мутантные OmpF-порины *Yersinia pseudotuber-
 culosis* с делециями наружных петель: создание
 генетических конструкций, экспрессия, выде-
 ление, рефолдинг. № 2, 156–165.
- Сильников В.Н., см. Абрамова Т.В.
 Сияжков А.Н., см. Костина Е.В.
 Скворцов Т.А., Ажикина Т.Л. Адаптивные измене-
 ния экспрессии генов *Mycobacterium tuberculosis*
 в ходе инфекционного процесса (обзорная ста-
 тья). № 4, 391–405.
- Скворцов Т.А., см. Игнатов Д.В.
 Слонимская Е.М., см. Кондакова И.В.
 Смирнов И.В., см. Степанов А.В.
 Смирнов И.П., см. Хомякова Е.А.
 Смирнова Г.П., см. Андриянова Д.А.
 Соболев П.С., см. Андреев В.П.
 Соколова О.С., Шайтан К.В., Гризель А.В., Попи-
 нако А.В., Карлова М.Г., Кирпичников М.П.
 Трёхмерная структура потенциалзависимого
 человеческого канала Kv10.2 по данным
 электронной микроскопии макромолекул и
 молекулярного моделирования. № 2, 177–184.
- Соловьева Т.Ф., см. Сидорова О.В.
 Сорока Н.В., Филатов М.В., Королев В.Г., Багиян Г.А.,
 Аплин К.Д., Гридасов Г.Г. Поглощение иодфоли-
 евых кислот клетками некоторых злокачествен-
 ных опухолей. № 6, 734–744.
- Спирина Л.В., см. Кондакова И.В.
 Степанов А.В., Белогуров А.А., Мамедов А.Э.,
 Меламед Д., Смирнов И.В., Кузина Е.С., Ген-
 кин Д.Д., Бойко А.Н., Шаранова С.Н., Бэкон А.,
 Пономаренко Н.А., Габитов А.Г. Терапевтический
 эффект иммунодоминантных пептидов основ-
 ного белка миелина, инкапсулированных в
 наноконтейнеры, на развитие эксперименталь-
 ного аутоиммунного энцефаломиелита в крысах
 линии DA. № 3, 306–314.
- Степанова Е.В., см. Есипов Р.С.
 Струков А.С., см. Сури́н А.М.

- Сурин А.М., Крюкова Е.В., Струков А.С., Жмак М.Н., Талка Р., Туоминен Р., Салминен О., Хирут Л.С., Кашеверов И.Е., Цетлин В.И. Влияние α -ко-нотоксина МП и его *N*-концевых производных на Ca^{2+} - и Na^{+} -сигналы, индуцированные никотином в клетках нейробластомы SH-SY5Y. № 2, 214–222.
- Сурина Е.А., см. Минкевич Н.И.
- Табакмахер В.М., см. Зелепуга Е.А.
- Талка Р., см. Сурин А.М.
- Тарабукина И.С., см. Белых Д.В.
- Тарасенко Ю.В., см. Абрамова Т.В.
- Тарасюк А.В., см. Гудашева Т.А.
- Толстиков Г.А., см. Харитонов Ю.В.
- Торгов В.И., см. Уткина Н.С.
- Торлопов М.А., см. Чукичева И.Ю.
- Трещалина Е.М., см. Фонина Л.А.
- Туоминен Р., см. Сурин А.М.
- Удовиченко И.П., см. Зозуля С.А.
- Усанов Н.Н., см. Январев Д.В.
- Усов А.И., см. Андриянова Д.А.
- Уткина Н.С., Данилов Л.Л., Веселовский В.В., Торгов В.И., Дружинина Т.Н. Синтез P^1 -(11-феноксундецил)- P^2 - (α -*D*-галактопиранозил)дифосфата и P^1 -(11-феноксундецил)- P^2 - (α -*D*-глюкопиранозил)дифосфата; исследование их акцепторных свойств в реакции переноса остатка маннозы, катализируемой маннозилтрансферазой *Salmonella newport*. № 4, 472–476.
- Ушакова Н.В., см. Лысенко Л.А.
- Фадеева Ю.И., см. Завалова Л.Л.
- Файзуллин Д.А., см. Захарченко Н.Л.
- Файзуллин Д.А., см. Макшакова О.Н.
- Федорова Н.В., см. Богачева Е.Н.
- Феофилова Е.П., см. Андриянова Д.А.
- Филатов М.В., см. Сорока Н.В.
- Фокина Н.Н., см. Канцерова Н.П.
- Фомин А.С., Коваль О.А., Семенов Д.В., Поталенко М.О., Кулигина Е.В., Кит Ю.Я., Рихтер В.А. Анализ биохимических маркеров апоптоза клеток MCF-7, индуцируемого рекомбинантным аналогом противоопухолевого пептида лактапина. № 1, 92–98.
- Фомина Л.А., Трещалина Е.М., Белевская Р.Г., Азьмуко А.А., Ефремов М.А., Седакова Л.А., Кирилина Е.А. Синтез и противоопухолевые свойства миелопептида МП-1. № 4, 406–412.
- Франк Л.А., см. Красицкая В.В.
- Фрид Д.А., см. Левашов П.А.
- Хаитов М.Р., см. Андреев С.М.
- Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Покровский М.А., Покровский А.Г., Толстиков Г.А. Синтетические трансформации высших терпеноидов. XXVI. 16-Ацетиламинометиллабда-ноиды и их цитотоксическая активность. № 1, 127–136.
- Хартман Р.К., см. Хомякова Е.А.
- Хирут Л.С., см. Сурин А.М.
- Хоменко В.А., см. Сидорова О.В.
- Хомякова Е.А., Zubin E.M., Павлова Л.В., Казанова Е.В., Смирнов И.П., Позмогова Г.Е., Мюллер С., Долиная Н.Г., Кубарева Е.А., Хартман Р.К., Орецкая Т.С. 2'-Модифицированные производные РНК, содержащие 1,2-диольные и альдегидные группировки. Синтез и изучение свойств. № 5, 555–568.
- Хрипач В.А., Жабинский В.Н., Ермолович Ю.В., Гулякевич О.В., Мехтиев А.Р., Каралкин П.А. Синтез и биологическая активность возможных биосинтетических предшественников 24'-норбрасинолида. № 4, 499–508.
- Хромых Л.М., см. Зубкова Е.С.
- Цетлин В.И., см. Сурин А.М.
- Чаусова В.Е., см. Зелепуга Е.А.
- Челушкин П.С., см. Яблокова Т.В.
- Чернов А.С., Давыдова Г.А., Ковалицкая Ю.А. Исследование неопиоидной рецепции β -эндорфина в доимплантационном развитии эмбрионов мыши *in vitro*. № 2, 206–213.
- Чернышова А.Л., см. Кондакова И.В.
- Чистюлин Д.К., см. Сидорова О.В.
- Чукичева И.Ю., Буравлев Е.В., Торлопов М.А., Вихарев Ю.Б., Аникина Л.В., Гришко В.В. Ионные конъюгаты сульфата карбоксиметилцеллюлозы с диалкиламинометильными производными 2-изоборнил-4-метилфенола: получение и исследование противовоспалительной и анальгетической активности. № 6, 729–733.
- Чукичева И.Ю., см. Белых Д.В.
- Чуличков А.Л., см. Богачева Е.Н.
- Чупахина Т.А., Кацев А.М., Курьянов В.О. Синтез и исследование антимикробной активности глюкозаминидов 8-гидроксихинолинов. № 4, 482–488.
- Чупова Л.А., см. Есипов Р.С.
- Шабарчина Л.И., см. Казакова Л.И.
- Шайтан К.В., см. Соколова О.С.
- Шакиров М.М., см. Харитонов Ю.В.
- Шаранова С.Н., см. Степанов А.В.
- Шарипова М.Р., см. Балабан Н.П.
- Шарипова М.Р., см. Марданова А.М.
- Шашова Е.Е., см. Кондакова И.В.
- Швец В.И., см. Комков А.Ю.
- Шевченко О.Г., см. Белых Д.В.
- Шилов И.А., см. Баранник А.П.
- Шиповсков С.В., см. Седов С.А.
- Шишков А.В., см. Богачева Е.Н.
- Шрейнер Е.В., Мурашко Е.А., Дубровский Я.А., Краснов Н.В., Подольская Е.П., Бабаков В.Н. Идентификация сайтов ацетилирования гемоглобинов крысы и человека при их взаимодействии с ацетилсалициловой кислотой. № 2, 149–155.
- Шубин А.В., см. Рафиева Л.М.
- Шульженко В.С., см. Сидорова М.В.
- Шульц Э.Э., см. Харитонов Ю.В.
- Шумилин И.А., см. Горбачева М.А.

- Шустер А.М., см. Пучков И.А.
- Эртле Т., см. Захарченко Н.Л.
- Юнусова А.К., см. Секерина С.А.
- Яблокова Т.В., Челушкин П.С., Дорош М.Ю., Ефремов А.М., Орлов С.В., Буров С.В. Синтез аналогов люлиберина и их использование в системах адресной доставки генов. № 1, 31–39.
- Янамандра К., см. Минкевич Н.И.
- Январев Д.В., Коровина А.Н., Усанов Н.Н., Кочетков С.Н. Негидролизуемые аналоги неорганического пирофосфата – ингибиторы РНК-зависимой РНК-полимеразы вируса гепатита С. № 2, 257–262.
- Янченко В.В., см. Грибовская О.В.
- Ярош А.Г., см. Горбачева М.А.
- Яшкир В.А., см. Кузьмина Н.Е.
- Ahmet Demirbas, см. Meltem Yolal
- Aly Mohamed R.E., Ibrahim El-Sayed I., El Shahed Fakher A., Soliman Hamdy A., Ibrahim Zein S., El-Shazly Samir A.M. Synthesis of Some Quinolinyl Chalcone Analogues and Investigation of Their Anticancer and Synergistic Anticancer Effect with Doxorubicin. № 4, 489–495.
- Asiri Abdullah M., см. Marwani Hadi M.
- Byung Hun Um, см. Chan Woo Lee
- Середенин С.Б., см. Островская Р.У.
- Chan Woo Lee, Nok Hyun Park, Jin Woong Kim, Byung Hun Um, Shpatov A.V., Shults E.E., Sorokina I.V., Popov S.A. Study of Skin Anti-Ageing and Anti-Inflammatory Effects of Dihydroquercetin, Natural Triterpenoids, and Their Synthetic Derivatives. № 3, 374–381.
- El Shahed Fakher A., см. Aly Mohamed R.E.
- El-Shazly Samir A.M., см. Aly Mohamed R.E.
- Elossaily Yasser A., см. Geies Ahmed A.
- Elossaily Yasser A., см. Zaki Remon M.
- Fei Song, см. Yong Huang
- Geies Ahmed A., Elossaily Yasser A., Moustafa Osama Sh. Synthesis and Reactions of Some New Pyrrolylthieno[2,3-*D*]Quinoxaline and Pyrrolopyrazinothienoquinoxalines. № 5, 597–603.
- Hakan Bektas, см. Meltem Yolal
- Ibrahim El-Sayed I., см. Aly Mohamed R.E.
- Ibrahim Zein S., см. Aly Mohamed R.E.
- Jin Woong Kim, см. Chan Woo Lee
- Jun Fan, см. Song Wei
- Kamal El-Dean Adel M., см. Zaki Remon M.
- Khan Salmar A., см. Marwani Hadi M.
- Mane A.A., см. Sabale A.B.
- Marwani Hadi M., Asiri Abdullah M., Khan Salman A. Green-Synthesis, Characterization, Photostability and Polarity Studies of Novel Schiff Base Dyes Using Spectroscopic Methods. № 5, 604–609.
- Meltem Yolal, Serap Basoglu, Hakan Bektas, Serpil Demirci, Sengul Alpay-Karaoglu, Ahmet Demirbas. Synthesis of Eperezolid-Like Molecules and Evaluation of Their Antimicrobial Activities. № 5, 610–620.
- Moustafa Osama Sh., см. Geies Ahmed A.
- Nok Hyun Park, см. Chan Woo Lee
- Ping Guo, см. Song Wei
- Popov S.A., см. Chan Woo Lee
- Quan Zou, см. Yong Huang
- Sabale A.B., Mane A.A. Chemical Investigation of *Iphigenia stellata* Blatter by GC-MS. № 3, 370–373.
- Sengul Alpay-Karaoglu, см. Meltem Yolal
- Serap Basoglu, см. Meltem Yolal
- Serpil Demirci, см. Meltem Yolal
- Shpatov A.V., см. Chan Woo Lee
- Shults E.E., см. Chan Woo Lee
- Soliman Hamdy A., см. Aly Mohamed R.E.
- Song Wei, Yang Sun, Ping Guo, Xiaoyun Hu, Jun Fan. A Novel 4-(Tetrahydro-2-Furanmethoxy)-*N*-Octadecyl-1,8-Naphthalimide Based Blue Emitting Probe: Solvent Effect on the Photophysical Properties and Protein Detection. № 5, 535–544.
- Sorokina I.V., см. Chan Woo Lee
- Xiaoyun Hu, см. Song Wei
- Xin Wang, см. Yong Huang
- Xing Jia Shen, см. Yong Huang
- Yang Sun, см. Song Wei
- Yong Huang, Quan Zou, Fei Song, Xin Wang, Xing Jia Shen. The Regulation of Silkworm Fibroin L Chain Production by miRNA-965 and miRNA-1926 in Insect Cells. № 4, 477–481.
- Zaki Remon M., Elossaily Yasser A., Kamal El-Dean Adel M. Synthesis and Antimicrobial Activity of Novel Benzo[F]coumarin Compounds. № 6, 721–728.