



## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 36, 2010 г.

- Аваков А.Э., см. Ягудаева Е.Ю.
- Ажикина Т.Л., см. Скворцов Т.А.
- Азьмуко А.А., см. Секридова А.В.
- Акимов М.Г., Назимов И.В., Грецкая Н.М., Дейгин В.И., Безуглов В.В.** Исследование стабильности пептидов в условиях гидролиза фрагментами органов желудочно-кишечного тракта крысы. № 6, 753–759.
- Александрова Л.А.**, см. Иванов М.А.
- Алексеева В.В.**, см. Рукавцова Е.Б.
- Алиев Т.К.**, см. Калининченко А.А.
- Аллилуев А.П.**, см. Ягудаева Е.Ю.
- Аминин Д.Л.**, см. Левина Э.В.
- Андреева Ю.Ю.**, см. Ахидова Е.В.
- Андропова В.Л.**, см. Матюгина Е.С.
- Андропова С.М.**, см. Шарапова О.А.
- Андропова Т.М.**, см. Мещерякова Е.А.
- Аникина Л.В., Толмачева И.А., Вихарев Ю.Б., Гришко В.В.** Иммуноотропная активность лупановых и олеанановых 2,3-секо-тритерпеноидов. № 2, 259–264.
- Антипова Н.В., Снежков Е.В., Завалова Л.Л., Шахпаронов М.И.** Иммунологическое исследование тканевой специфичности J-пептида секреторных полимерных иммуноглобулинов человека. № 6, 774–778.
- Апарин П.Г.**, см. Кондакова А.Н.
- Аралов А.В.**, см. Ефимов В.А.
- Арсеньев А.С.**, см. Бочарова О.В.
- Арсеньев А.С.**, см. Хабибуллина Н.Ф.
- Ахидова Е.В., Волкова Т.Д., Короев Д.О., Ким Я.С., Филатова М.П., Владимирова Н.М., Кармакова Т.А., Завалишина Л.Э., Андреева Ю.Ю., Волюпина О.М.** Антитела к синтетическим пептидам для выявления сурвивина в опухолевых тканях. № 2, 176–184.
- Ахунов А.А.**, см. Максимов И.В.
- Бабайлова Е.С.**, см. Жигайлов А.В.
- Базекин Г.В.**, см. Казакова О.Б.
- Баирамашвили Д.И.**, см. Скоблов М.Ю.
- Байкова И.П.**, см. Казакова О.Б.
- Балицкая Е.Д.**, см. Пырков Т.В.
- Баранник А.П., Колтунова А.А., Озолия Л.А., Лаврова Н.В., Шилов И.А., Гузов И.И., Патрушев Л.И.** Новая система ДНК-диагностики мутаций в гене *CYP21* человека, ассоциированных с врожденной гиперплазией коры надпочечников. № 3, 354–365.
- Безуглов В.В.**, см. Акимов М.Г.
- Белинская Д.А., Йуффер А.Х., Шестакова Н.Н.** Роль электростатических взаимодействий в процессе сорбции лигандов в активные центры холинэстераз по данным молекулярного моделирования. № 2, 199–205.
- Белоусов В.В.**, см. Марквичева К.Н.
- Бердичевец И.Н.**, см. Спивак С.Г.
- Беспалова Ж.Д.**, см. Секридова А.В.
- Беспалова Ж.Д.**, см. Фомина Л.А.
- Бичучер А.М.**, см. Ягудаева Е.Ю.
- Бовин Н.В.**, см. Гуськова О.А.
- Богатова О.В.**, см. Ракитина Т.В.
- Богданов А.А.**, см. Сумбатьян Н.В.
- Бозиев Х.М.**, см. Ламан А.Г.
- Бойко А.С.**, см. Федоненко Ю.П.
- Болдырев И.А., Молотковский Ю.Г.** Новые 4,4-дифтор-3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ -диаза-*s*-индацен (BODIPY)-меченные сфинголипиды для мембранных исследований. № 4, 547–551.
- Болдырева Е.Ф.**, см. Шингарова Л.Н.
- Бочаров Э.В.**, см. Бочарова О.В.
- Бочарова О.В., Надеждин К.Д., Бочаров Э.В., Арсеньев А.С.** Получение рекомбинантного трансмембранного домена белка-предшественника амилоида, ассоциированного с болезнью Альцгеймера. № 1, 105–111.
- Брагин А.Г.**, см. Дмитриенко Е.В.
- Британова О.В.**, см. Чкалина А.В.
- Бровко Ф.А.**, см. Ламан А.Г.
- Буздин А.А.** Функциональный анализ вставок эндогенных ретровирусов в контексте эволюции генома человека. № 1, 38–46.
- Буркин М.А.**, см. Гальвидис И.А.
- Буров С.В., Яблокова Т.В., Дорош М.Ю., Кривизюк Е.В., Ефремов А.М., Орлов С.В.** Аналоги люлиберина, содержащие последовательность ядерной локализации Т-антигена вируса SV-40. № 5, 630–637.

- Бурьянов Я.И., см. Рукавцова Е.Б.  
Бушуев В.Н., см. Секридова А.В.
- Вагнер Л.Л., см. Чжан Л.  
Валуев И.Л., см. Валуева Т.А.  
Валуев Л.И., см. Валуева Т.А.  
Валуева Т.А., Валуев И.Л., Обьденнова И.В., Валуев Л.И. Химическая модификация белков "умными" полимерами. № 6, 769–773.  
Ванюшин Б.Ф., см. Коломийцева Г.Я.  
Варижук А.М., Кочеткова С.В., Колганова Н.А., Тимофеев Э.Н., Флорентьев В.Л. Аналоги олигонуклеотидов, содержащие межнуклеотидную связь  $C3'-NH-C(O)-CH_2-C5'$ . № 2, 215–222.  
Варижук А.М., Кочеткова С.В., Колганова Н.А., Тимофеев Э.Н., Флорентьев В.Л. Новый класс модифицированных олигонуклеотидов с пептидной межнуклеотидной связью. № 4, 570–573.  
Васильев Е.В., см. Синяков А.Н.  
Васюнина Е.А., см. Рощая У.Н.  
Ведерников В.Е., см. Дмитриенко Е.В.  
Вейко Н.Н., см. Ползиков М.А.  
Веселовский В.В., см. Уткина Н.С.  
Виноградов Е.В., см. Кондакова А.Н.  
Винокуров Л.М., см. Марквичева К.Н.  
Вихарев Ю.Б., см. Аникина Л.В.  
Владимирова Н.М., см. Ахидова Е.В.  
Власов В.В., см. Тамкович Н.В.  
Волкова Л.В., см. Галайко Н.В.  
Волкова Т.Д., см. Ахидова Е.В.  
Вольпина О.М., см. Ахидова Е.В.  
Вонаршенко А.В., см. Костанян И.А.  
Вострикова О.П., см. Портнягина О.Ю.  
Выпова Н.Л., см. Тиябаев К.З.
- Галайко Н.В., Толмачева И.А., Гришко В.В., Волкова Л.В., Перевозчикова Е.Н., Пестерева С.А. Противовирусная активность лупановых и 19 $\beta$ ,28-эпокси-18 $\alpha$ -олеанановых 2,3-секотритерпеновых гидразонов. № 4, 556–562.  
Галегов Г.А., см. Матюгина Е.С.  
Гальвидис И.А., Буркин М.А. Иммуноферментный анализ на основе моноклональных антител для определения аминогликозидного антибиотика канамицина в продуктах питания. № 6, 789–796.  
Гарбуз Д.Г., см. Остров В.Ф.  
Герасимова Г.К., см. Толмачева И.А.
- Гиниятуллина Г.В., см. Казакова О.Б.  
Гороховатский А.Ю., см. Марквичева К.Н.  
Грайфер Д.М., см. Жигайлов А.В.  
Грачев С.А., см. Ефимов В.А.  
Грепкая Н.М., см. Акимов М.Г.  
Гришин Е.В., см. Данилевич В.Н.  
Гришин Е.В., см. Шляпников Ю.М.  
Гришко В.В., см. Аникина Л.В.  
Гришко В.В., см. Галайко Н.В.  
Гришко В.В., см. Толмачева И.А.  
Гузов И.И., см. Баранник А.П.  
Гулякевич О.В., см. Хрипач В.А.  
Гурская Н.Г., см. Чжан Л.  
Гурьянова С.В., см. Шингарова Л.Н.  
Гуськова О.А., Халатур П.Г., Хохлов А.Р., Чиналев А.А., Цыганкова С.В., Бовин Н.В. Поверхностные структуры олигоглицинов: молекулярно-динамическое моделирование. № 5, 622–629.  
Гушина Л.В., см. Христофоров В.С.
- Данилевич В.Н., Гришин Е.В., Кадыков В.А. Конденсированные формы ДНК, образующиеся в ПЦР с плазмидными матрицами. Данные электронно-микроскопических исследований. № 4, 535–546.  
Данилевич В.Н., Кадыков В.А., Гришин Е.В. Микро- и наночастицы из конденсированной ДНК, образующиеся в ПЦР с геномными ДНК дрожжей в качестве матрицы. Данные электронной микроскопии. № 3, 375–386.  
Данилов Л.Л., см. Уткина Н.С.  
Дейгин В.И., см. Акимов М.Г.  
Джемилев У.М., см. Понеделькина И.Ю.  
Дмитренко П.С., см. Левина Э.В.  
Дмитренко П.С., см. Маляренко Т.В.  
Дмитриенко Е.В., Пышная И.А., Пышный Д.В. Гибридизационный анализ нуклеиновых кислот с помощью олигонуклеотидных производных. I. Ковалентная иммобилизация олигонуклеотидных зондов на капроне. № 5, 700–713.  
Дмитриенко Е.В., Хомякова Е.А., Пышная И.А., Брагин А.Г., Ведерников В.Е., Пышный Д.В. Гибридизационный анализ нуклеиновых кислот с помощью олигонуклеотидных производных. II. Изотермическая амплификация сигнала при анализе ДНК методом мини-секвенирования. № 6, 802–814.  
Долгих Д.А., см. Калиниченко А.А.  
Долгих Д.А., см. Люкманова Е.Н.  
Долгих Д.А., см. Пепелина Т.Ю.

- Долгих Д.А., см. Хабибуллина Н.Ф.  
 Долгих Д.А., см. Шингарова Л.Н.  
 Дорош М.Ю., см. Буров С.В.  
 Драч С.В., см. Спивак С.Г.  
 Дружинина Т.Н., см. Уткина Н.С.  
 Дубнякова В.В., см. Устинов А.В.  
 Дышловой С.А., см. Левина Э.В.  
 Дюбченко О.И., см. Рощкая У.Н.
- Евгеньев М.Б., см. Остров В.Ф.  
 Ермолина Л.В., Мартынова Н.Ю., Зарайский А.Г.  
 Цитоскелетный белок зиксин – универсальный регулятор клеточной адгезии и экспрессии генов. № 1, 29–37.  
 Ефимов В.А., Федонин С.В., Чахмахчева О.Г.  
 Поперечно-спитые нуклеиновые кислоты: образование, структура и биологическая роль. № 1, 56–80.  
 Ефимов В.А., Аралов А.В., Грачев С.А., Чахмахчева О.Г.  
*N*-Азидометилбензоильная защитная группа в синтезе олигонуклеотидов фосфотриэфирным методом. № 5, 681–687.  
 Ефимов В.А., Аралов А.В., Чахмахчева О.Г. ДНК-миметики на основе пирромидина и гидроксипромина (обзорная статья). № 6, 725–747.  
 Ефремов А.М., см. Буров С.В.  
 Ефремов М.А., см. Фомина Л.А.  
 Ефремов Р.Г., см. Пырков Т.В.
- Жабинский В.Н., см. Хрипач В.А.  
 Жармухамедова Т.Ю., см. Остров В.Ф.  
 Жарская О.О., см. Ползиков М.А.  
 Жигайлов А.В., Грайфер Д.М., Бабайлова Е.С., Полимбетова Н.С., Карпова Г.Г., Искаков Б.К.  
 Район 1112–1123 центрального домена 18S рРНК в 40S субчастицах рибосом растений: доступность для комплементарных взаимодействий и функциональная роль. № 3, 366–374.  
 Жигис Л.С., см. Ягудаева Е.Ю.  
 Жукова О.С., см. Толмачева И.А.
- Завалишина Л.Э., см. Ахидова Е.В.  
 Завалова Л.Л., см. Антипова Н.В.  
 Запрутко Л., см. Казакова О.Б.  
 Зарайский А.Г., см. Ермолина Л.В.  
 Зацепин Т.С., см. Устинов А.В.  
 Зацепина О.В., см. Ползиков М.А.  
 Звягин И.В., см. Чкалина А.В.
- Здоровенко Э.Л., см. Федоненко Ю.П.  
 Зенков А.Н., см. Тамкович Н.В.  
 Зенкова М.А., см. Тамкович Н.В.  
 Золотарев Ю.А., см. Некрасова Ю.Н.  
 Зубин Е.М., см. Хомякова Е.А.  
 Зубов В.П., см. Ягудаева Е.Ю.  
 Зуева В.С., см. Ягудаева Е.Ю.
- Ибрагимов Б.Т., см. Тилябаев К.З.  
 Иванов В.Т., см. Мешерякова Е.А.  
 Иванов М.А., Людв Г.С., Муковня А.В., Кочетков С.Н., Туницкая В.Л., Александрова Л.А. Синтез и биологические свойства пиримидиновых 4'-фторнуклеозидов и 5'-трифосфата 4'-фторуридина. № 4, 526–534.  
 Иванчина Н.В., см. Маляренко Т.В.  
 Игошева Е.В., см. Толмачева И.А.  
 Ильницкая Е.В., см. Радченко В.В.  
 Искаков Б.К., см. Жигайлов А.В.  
 Исмагилова А.Ф., см. Казакова О.Б.  
 Йуффер А.Х., см. Белинская Д.А.
- Кадыков В.А., см. Данилевич В.Н.  
 Казакова О.Б., Толстиков Г.А., Суноницкий К.Ю.  
 Одностадийный путь к тритерпеноидам ряда германикана из аллобетулина. № 1, 142–144.  
 Казакова О.Б., Третьякова Е.В., Смирнова И.Е., Спирихин Л.В., Толстиков Г.А., Чудов Е.В., Базекин Г.В., Исмагилова А.Ф. Синтез и противовоспалительная активность производных хинопимаровой кислоты. № 2, 277–282.  
 Казакова О.Б., Гиниятуллина Г.В., Толстиков Г.А., Медведева Н.И., Уткина Т.М., Карташова О.Л. Синтез, модификация и антимикробная активность *N*-метилпиперазиниламидов тритерпеновых кислот. № 3, 416–422.  
 Казакова О.Б., Хуснутдинова Э.Ф., Толстиков Г.А., Суноницкий К.Ю. Синтез новых производных олеан-18(19)-ена из аллобетулина. № 4, 552–555.  
 Казакова О.Б., Третьякова Е.В., Куковинец О.С., Толстиков Г.А., Назыров Т.И., Чудов И.В., Исмагилова А.Ф. Синтез и фармакологическая активность амидов и продукта озонлиза малеопимаровой кислоты. № 6, 832–840.  
 Казакова О.Б., Медведева Н.И., Байкова И.П., Толстиков Г.А., Лопатина Т.В., Юнусов М.С., Запрутко Л. Синтез ацилатов тритерпеноидов – эффективных ингибиторов вирусов гриппа А (H1N1) и папилломы. № 6, 841–848.  
 Казанова Е.В., см. Хомякова Е.А.

- Калиниченко А.А., Топорова В.А., Панина А.А., Алиев Т.К., Крюкова Е.А., Шемчукова О.Б., Солопова О.Н., Позднякова Л.П., Свешников П.Г., Долгих Д.А., Кирпичников М.П.** Получение антител против афлатоксинов различных типов и их свойства. № 1, 122–132.
- Калиновский А.И.**, см. Левина Э.В.
- Калиновский А.И.**, см. Маляренко Т.В.
- Камаев Ф.Г.**, см. Тиялабаев К.З.
- Камерницкий А.В.**, см. Шевченко В.П.
- Кандалинцева Н.В.**, см. Рощкая У.Н.
- Кармакова Т.А.**, см. Ахидова Е.В.
- Карпенко В.В.**, см. Сумбатян Н.В.
- Карпова Г.Г.**, см. Жигайлов А.В.
- Карташова О.Л.**, см. Казакова О.Б.
- Картель Н.А.**, см. Спивак С.Г.
- Кацы Е.И.**, см. Федоненко Ю.П.
- Качала В.В.**, см. Федоненко Ю.П.
- Ким Я.С.**, см. Ахидова Е.В.
- Кирилина Е.А.**, см. Фомина Л.А.
- Кирпичников М.П.**, см. Калиниченко А.А.
- Кирпичников М.П.**, см. Люкманова Е.Н.
- Кирпичников М.П.**, см. Пепелина Т.Ю.
- Кирпичников М.П.**, см. Хабибуллина Н.Ф.
- Кирпичников М.П.**, см. Шингарова Л.Н.
- Кича А.А.**, см. Маляренко Т.В.
- Книрель Ю.А.**, см. Кондакова А.Н.
- Книрель Ю.А.**, см. Федоненко Ю.П.
- Ковалева Е.В.**, см. Скоблов М.Ю.
- Ковалицкая Ю.А., Наволоцкая Е.В.** Синтетический пептид иммунорфин — как инструмент исследования неопиоидного рецептора  $\beta$ -эндорфина. № 1, 47–55.
- Ковальчук С.Н.**, см. Левина Э.В.
- Кожемяко В.Б.**, см. Левина Э.В.
- Козлов Л.В.**, см. Ягудаева Е.Ю.
- Козлов С.А.**, см. Шляпников Ю.М.
- Колганова Н.А.**, см. Варижук А.М.
- Коломийцева Г.Я., Прусов А.Н., Смирнова Т.А., Ванюшин Б.Ф.** Влияние дистамицина А на метилирование, экстракцию и образование УФ-индуцируемых ДНК-белковых сшивок гистона H1 в интерфазных ядрах клеток печени крысы. № 5, 672–680.
- Колтунова А.А.**, см. Баранник А.П.
- Комиссаров В.В., Крицын А.М.** Полиметиленовые производные нуклеиновых оснований с  $\omega$ -функциональными группами. VIII.  $\omega$ -оксо- $\omega$ -Фенилалкил-пиримидины и -пурины. № 4, 514–525.
- Кондакова А.Н., Виноградов Е.В., Шехт М.Е., Маркина А.А., Линднер Б., Львов В.Л., Апарин П.Г., Книрель Ю.А.** Структура олигосахаридной области (кора) липополисахаридов *Shigella flexneri* типов 2a и 5b. № 3, 429–432.
- Константинова О.В.**, см. Хрипач В.А.
- Копанцева Е.Е.**, см. Чжан Л.
- Копейна Г.С.**, см. Хабибуллина Н.Ф.
- Короев Д.О.**, см. Ахидова Е.В.
- Коршун В.А.**, см. Устинов А.В.
- Коршунова Г.А.**, см. Сумбатян Н.В.
- Костанян И.А., Вонаршенко А.В., Липкин В.М.** STAT1 — многоликий фактор транскрипции. № 1, 15–28.
- Костанян И.А.**, см. Ракитина Т.В.
- Костина Е.В.**, см. Рябинин В.А.
- Котельникова О.В.**, см. Ягудаева Е.Ю.
- Кочетков С.Н.**, см. Иванов М.А.
- Кочетков С.Н.**, см. Матюгина Е.С.
- Кочеткова С.В.**, см. Варижук А.М.
- Кривизюк Е.В.**, см. Буров С.В.
- Крицын А.М.**, см. Комиссаров В.В.
- Крюкова Е.А.**, см. Калиниченко А.А.
- Крюкова Е.А.**, см. Шингарова Л.Н.
- Кубарева Е.А.**, см. Хомякова Е.А.
- Кудреватых Ю.А.**, см. Христофоров В.С.
- Кудрявцева Е.В.**, см. Фомина Л.А.
- Кузнецова И.В.**, см. Сумбатян Н.В.
- Кузнецова Т.А.**, см. Соболевская М.П.
- Кузьмина О.И.**, см. Максимов И.В.
- Куковинец О.С.**, см. Казакова О.Б.
- Куликова Л.Е.**, см. Шевченко В.П.
- Кутышенко В.П.**, см. Христофоров В.С.
- Лаврова Н.В.**, см. Баранник А.П.
- Ламан А.Г., Шепеляковская А.О., Бозиев Х.М., Савинов Г.В., Бровко Ф.А., Несмеянов В.А.** Метод получения адъювантно активных пептидов — миметиков GMDP с использованием моноклональных антител и комбинаторных библиотек пептидов в формате фагового дисплея (обзорная статья). № 2, 168–175.
- Лауринавичюте Д.К.**, см. Шарапова О.А.
- Лебедев Ю.Б.**, см. Чкалина А.В.

- Левина И.С., см. Шевченко В.П.
- Левина Э.В., Аминин Д.Л., Ковальчук С.Н., Кожемяко В.Б., Дышловой С.А., Калиновский А.И., Дмитренко П.С. Полярные стероиды из морских звезд *Solaster endeca* и физиологическая активность полярных стероидов из трех видов морских звезд. № 2, 251–258.
- Линднер Б., см. Кондакова А.Н.
- Липкин В.М., см. Костанян И.А.
- Липкин В.М., см. Радченко В.В.
- Липкин В.М., см. Ракитина Т.В.
- Литвиновская Р.П., см. Спивак С.Г.
- Лопатина Т.В., см. Казакова О.Б.
- Лоскутов В.А., см. Синяков А.Н.
- Лукьянов К.А., см. Чжан Л.
- Лукьянов С.А., см. Марквичева К.Н.
- Львов В.Л., см. Кондакова А.Н.
- Людва Г.С., см. Иванов М.А.
- Люкманова Е.Н., Шулепко М.А., Шенкарев З.О., Долгих Д.А., Кирпичников М.П. Продукция *in vitro* “трехпетельных” нейротоксинов из яда змей, белков с высоким содержанием дисульфидных связей. Проблемы и решения (обзорная статья). № 2, 147–156.
- Люкманова Е.Н., см. Хабибуллина Н.Ф.
- Магоулас Х.Б., см. Ползиков М.А.
- Максакова Г.А., см. Рябинин В.А.
- Максакова Г.А., см. Синяков А.Н.
- Максимов И.В., Черепанова Е.А., Кузьмина О.И., Яруллина Л.Г., Ахунов А.А. Молекулярные особенности пероксидаз растений, связывающихся с хитином. № 3, 319–326.
- Маляренко Т.В., Кича А.А., Иванчина Н.В., Калиновский А.И., Дмитренко П.С., Смирнов А.В. Три новых полигидроксистероида из тропической морской звезды *Asteropsis carinifera*. № 6, 825–831.
- Мамедов И.З., см. Чкалина А.В.
- Марквичева К.Н., Гороховатский А.Ю., Мишина Н.М., Мудрик Н.Н., Винокуров Л.М., Лукьянов С.А., Белоусов В.В. Сигнальная функция фагоцитарной NADPH-оксидазы: активация MAP-киназных каскадов при фагоцитозе. № 1, 133–138.
- Маркина А.А., см. Кондакова А.Н.
- Маркова А.А., Плявник Н.В., Татарский В.В. мл., Шгиль А.А., Серебренникова Г.А. Новые алкильные катионные глицеролипиды с гетероциклическим полярным доменом вызывают нарушения клеточного цикла и гибель клеток лейкоза человека. № 4, 574–576.
- Мартынов В.И., см. Пахомов А.А.
- Мартынова Н.Ю., см. Ермолина Л.В.
- Марченко А.В., см. Секридова А.В.
- Маслов М.А., см. Морозова Н.Г.
- Матюгина Е.С., Сили-Радке К.Л., Андропова В.Л., Галегов Г.А., Кочетков С.Н., Хандажинская А.Л. Синтез новых производных N<sup>1</sup>-оксида 5<sup>α</sup>-нораристеромицина и их антивирусная оценка в отношении вируса осповакцины. № 6, 797–801.
- Медведева Н.И., см. Казакова О.Б.
- Мельников Э.Э., Ротанова Т.В. Молекулярные шапероны. № 1, 5–14.
- Мельников Э.Э., см. Ягудаева Е.Ю.
- Месяжников В.В., см. Чупров-Неточин Р.Н.
- Мехтиев А.Р., см. Хрипач В.А.
- Мещерякова Е.А., Андропова Т.М., Иванов В.Т. Сигнальные клеточные пути и белковые взаимодействия, индуцированные мурамоилпептидами (обзорная статья). № 5, 581–595.
- Мирошников А.И., см. Скоблов М.Ю.
- Мирошников К.А., см. Чупров-Неточин Р.Н.
- Михайлова А.А., см. Фомина Л.А.
- Мишарин А.Ю., см. Хрипач В.А.
- Мишина Н.М., см. Марквичева К.Н.
- Молокоедов А.С., см. Секридова А.В.
- Молотковский Ю.Г., см. Болдырев И.А.
- Молочков Н.В., см. Хомякова Е.А.
- Морозова Н.Г., Маслов М.А., Мягченков В.В., Серебренникова Г.А. Синтез положительно заряженных галактозосодержащих сурфактантов. № 5, 714–720.
- Мудрик Н.Н., см. Марквичева К.Н.
- Мудрик Н.Н., см. Чжан Л.
- Муковня А.В., см. Иванов М.А.
- Мурашев А.Н., см. Остров В.Ф.
- Мягченков В.В., см. Морозова Н.Г.
- Мясоедов Н.Ф., см. Шевченко В.П.
- Наволоцкая Е.В., см. Ковалицкая Ю.А.
- Наволоцкая Е.В., см. Некрасова Ю.Н.
- Нагаев И.Ю., см. Шевченко В.П.
- Надеждин К.Д., см. Бочарова О.В.
- Назимов И.В., см. Акимов М.Г.
- Назыров Т.И., см. Казакова О.Б.
- Неверов А.А., см. Рябинин В.А.
- Невинский Г.А., см. Рощая У.Н.

- Некрасов А.Н., см. Шингарова Л.Н.
- Некрасова Ю.Н., Садовников В.Б., Золотарев Ю.А., Наволоцкая Е.В. Свойства и механизм действия синтетического пептида октарфина. № 5, 638–645.
- Несмеянов В.А.**, см. Ламан А.Г.
- Новикова О.Д., см. Портнягина О.Ю.
- Ножевникова Е.В., см. Устинов А.В.
- Обыденнова И.В., см. Валуева Т.А.
- Овчинникова Л.П., см. Роцкая У.Н.
- Одинок В.Н., см. Понеделькина И.Ю.
- Озеров И.В., см. Пырклов Т.В.
- Озолина Л.А., см. Баранник А.П.
- Орецкая Т.С., см. Хомякова Е.А.
- Орлов С.В., см. Буров С.В.
- Остров В.Ф., Слащева Г.А., Жармухамедова Т.Ю., Гарбуз Д.Г., Евгеньев М.Б., Мурашев А.Н. Влияние рекомбинантного человеческого белка теплового шока hsp70 на биохимические параметры крови при моделировании эндотоксического шока у крыс. № 3, 337–342.
- Панина А.А., см. Калиниченко А.А.
- Патрушев Л.И., см. Баранник А.П.
- Пахомов А.А., Третьякова Ю.А., Мартынов В.И. Посттрансляционные реакции, приводящие к смещению спектров белка asFP595 из *Anemonia sulcata* в длинноволновую область. № 1, 117–121.
- Пепелина Т.Ю., Черткова Р.В., Долгих Д.А., Кирпичников М.П. Роль индивидуальных лизино-вых остатков цитохрома *c* лошади в формировании реакционноспособных комплексов с компонентами дыхательной цепи. № 1, 98–104.
- Перевозчикова Е.Н., см. Галайко Н.В.
- Пестерева С.А., см. Галайко Н.В.
- Петрова Л.П., см. Федоненко Ю.П.
- Петровская Л.Е., см. Шингарова Л.Н.
- Плявник Н.В., см. Маркова А.А.
- Поздеев В.И., см. Ракитина Т.В.
- Позднякова Л.П., см. Калиниченко А.А.
- Позднякова Н.В., см. Шарапова О.А.
- Ползиков М.А., Вейко Н.Н., Жарская О.О., Магоулас Х.Б., Зацепина О.В. Сверхпродукция белка ядрышка SURF-6 в фибробластах мышцы NIH/3T3 приводит к стабилизации внутригенных транскрибируемых спейсеров пре-рРНК. № 5, 661–671.
- Полимбетова Н.С., см. Жигайлов А.В.
- Понеделькина И.Ю., Хайбрахманова Э.А., Одинок В.Н., Халилов Л.М., Джемилев У.М. Окисление дерматансульфата реагентом NaOCl–NaBr–2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксил в водной среде. № 3, 387–391.
- Портнягина О.Ю., Сидорова О.В., Новикова О.Д., Вострикова О.П., Хоменко В.А., Соловьева Т.Ф. Иммунохимическая характеристика синтетических пептидов, включающих T- и B-клеточные эпитопы неспецифических поринов патогенных иерсиний. № 6, 779–788.
- Посыпанова Г.А., см. Шарапова О.А.
- Просенко А.Е., см. Роцкая У.Н.
- Прохоров Д.А., см. Христофоров В.С.
- Прусов А.Н., см. Коломийцева Г.Я.
- Пырклов Т.В., Озеров И.В., Балицкая Е.Д., Ефремов Р.Г. Молекулярный докинг: роль невалентных взаимодействий в образовании комплексов белков с нуклеотидами и пептидами (обзорная статья). № 4, 482–492.
- Пышная И.А., см. Дмитриенко Е.В.
- Пышный Д.В., см. Дмитриенко Е.В.
- Радченко В.В., Ильницкая Е.В., Третьяков В.Е., Серебрякова М.В., Сторожева З.И., Шуваева Т.М., Липкин В.М. Идентификация в обонятельном эпителии крысы нового хитиназоподобного белка подгруппы УМ-1. № 5, 646–653.
- Разгуляева О.А., см. Ягудаева Е.Ю.
- Ракитина Т.В., Богатова О.В., Смирнова Е.В., Поздеев В.И., Костянян И.А., Липкин В.М. Гапонин (eIF1AD) взаимодействует с глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназой в клетках линии СНО-К1. № 3, 312–318.
- Ротанова Т.В., см. Мельников Э.Э.
- Роцкая У.Н., Овчинникова Л.П., Васюнина Е.А., Синицина О.И., Дюбченко О.И., Кандалищева Н.В., Просенко А.Е., Невинский Г.А. Зависимость цитотоксичности и антиокислительной активности аммониевых производных алкилфенолов от особенностей их структуры. № 4, 563–569.
- Рукавцова Е.Б., Алексеева В.В., Бурьянов Я.И. Применение РНК-интерференции в метаболической инженерии растений (обзорная статья). № 2, 157–167.
- Румш Л.Д., см. Ягудаева Е.Ю.
- Рябинин А.А., см. Синяков А.Н.
- Рябинин В.А., Костина Е.В., Неверов А.А., Максакова Г.А., Синяков А.Н. Олигонуклеотидный микрочип для типирования нейраминидазы вируса гриппа А. № 5, 688–699.
- Рябинин В.А., Костина Е.В., Максакова Г.А., Синяков А.Н. Типирование гемагглютинина вируса гриппа А с использованием гибридационного микрочипа. № 6, 849–852.

- Рязанова Е.М., см. Хомякова Е.А.
- Савинов Г.В., см. Ламан А.Г.
- Садовников В.Б., см. Некрасова Ю.Н.
- Свешников П.Г., см. Калиниченко А.А.
- Северин Е.С., см. Шарапова О.А.
- Северин С.Е., см. Шарапова О.А.
- Секридова А.В., Сидорова М.В., Азьмуко А.А., Молокоедов А.С., Бушуев В.Н., Марченко А.В., Шербак О.В., Ширинский В.П., Беспалова Ж.Д. Пептидные ингибиторы киназы легких цепей миозина, устойчивые к действию пептидаз. № 4, 498–504.
- Серебренникова Г.А., см. Маркова А.А.
- Серебренникова Г.А., см. Морозова Н.Г.
- Серебрякова М.В., см. Радченко В.В.
- Сидорова М.В., см. Секридова А.В.
- Сидорова О.В., см. Портнягина О.Ю.
- Сили-Радке К.Л., см. Матюгина Е.С.
- Симакова М.Н., см. Чупров-Неточин Р.Н.
- Синицина О.И., см. Роцкая У.Н.
- Синяков А.Н., Рябинин А.А., Максакова Г.А., Шелковников В.В., Лоскутов В.А., Васильев Е.В., Шеклеина Н.В. Сульфониевые производные тиоксантена – новый класс соединений для фотодетритилирования в микрочиповом олигонуклеотидном синтезе. № 1, 139–141.
- Синяков А.Н., см. Рябинин В.А.
- Скворцов Т.А., Ажикина Т.Л. Анализ транскриптомов патогенных бактерий в инфицированном организме: проблемы и способы их решения (обзорная статья). № 5, 596–606.
- Скоблов М.Ю., Шибанова Е.Д., Ковалева Е.В., Баирамашвили Д.И., Скоблов Ю.С., Мирошников А.И. Количественное определение содержания ДНК в генно-инженерных активных фармацевтических субстанциях методом ПЦР в реальном времени. № 1, 112–116.
- Скоблов Ю.С., см. Скоблов М.Ю.
- Слащева Г.А., см. Остров В.Ф.
- Смирнов А.В., см. Маляренко Т.В.
- Смирнова Е.В., см. Ракитина Т.В.
- Смирнова И.Е., см. Казакова О.Б.
- Смирнова Т.А., см. Коломийцева Г.Я.
- Снежков Е.В., см. Антипова Н.В.
- Соболевская М.П., Кузнецова Т.А. Биоактивные соединения морских актиномицетов (обзорная статья). № 5, 607–621.
- Соловьева Т.Ф., см. Портнягина О.Ю.
- Солопова О.Н., см. Калиниченко А.А.
- Спивак С.Г., Бердичевец И.Н., Литвиновская Р.П., Драч С.В., Картель Н.А., Шпаковский Г.В. Некоторые особенности метаболизма стероидов в трансгенных растениях табака *Nicotiana tabacum*, несущих кДНК *CYP11A1* цитохрома P450<sub>SCC</sub> из коры надпочечников быка. № 2, 241–250.
- Спирихин Л.В., см. Казакова О.Б.
- Староверов Д.Б., см. Чкалина А.В.
- Степанова И.А., см. Устинов А.В.
- Сторожева З.И., см. Радченко В.В.
- Сумбатян Н.В., Кузнецова И.В., Карпенко В.В., Федорова Н.В., Чертков В.А., Коршунова Г.А., Богданов А.А. Аминокислотные и пептидные производные макролидных антибиотиков тилозинового ряда по альдегидной группе. № 2, 265–276.
- Супоницкий К.Ю., см. Казакова О.Б.
- Сыкилинда Н.Н., см. Чупров-Неточин Р.Н.
- Талипов С.А., см. Тиябаев К.З.
- Тамкович Н.В., Зенков А.Н., Власов В.В., Зенкова М.А. Последовательность РНК определяет скорость ее расщепления искусственными рибонуклеазами. № 2, 223–235.
- Татарский В. В. мл., см. Маркова А.А.
- Тиябаев К.З., Камаев Ф.Г., Выпова Н.Л., Юлдашев А.М., Ибрагимов Б.Т., Талипов С.А. Синтез, структура и “острая” токсичность несимметричных альдегидных производных госсипола. № 3, 423–428.
- Тимофеев В.П., см. Хрипач В.А.
- Тимофеев Э.Н., см. Варижук А.М.
- Тимченко М.А., см. Христофоров В.С.
- Ткачев Я.В., см. Хрипач В.А.
- Толмачева И.А., Игошева Е.В., Гришко В.В., Жукова О.С., Герасимова Г.К. Синтез тритерпеновых амидов на основе 2,3-секо-1-циано-19 $\beta$ ,28-эпокси-18 $\alpha$ -олеан-3-овой кислоты. № 3, 410–415.
- Толмачева И.А., см. Аникина Л.В.
- Толмачева И.А., см. Галайко Н.В.
- Толстиков Г.А., см. Казакова О.Б.
- Топорова В.А., см. Калиниченко А.А.
- Третьяков В.Е., см. Радченко В.В.
- Третьякова Е.В., см. Казакова О.Б.
- Третьякова Ю.А., см. Пахомов А.А.
- Туницкая В.Л., см. Иванов М.А.
- Устинов А.В., Степанова И.А., Дубнякова В.В., Зацепин Т.С., Ножевникова Е.В., Коршун В.А. Модификация нуклеиновых кислот с помощью

- реакции [3 + 2]-диполярного циклоприсоединения азидов и алкинов (обзорная статья). № 4, 437–481.
- Уткина Т.М.**, см. Казакова О.Б.
- Уткина Н.С., Данилов Л.Л., Дружинина Т.Н., Веселовский В.В.** Простой синтез  $P^1$ -(11-феноксидецил)- $P^2$ -(2-ацетамидо-2-дезоксид- $\alpha$ -D-галактопиранозил)дифосфата. № 6, 853–855.
- Файзуллина Н.М.**, см. Чупров-Неточин Р.Н.
- Федоненко Ю.П., Капы Е.И., Петрова Л.П., Бойко А.С., Здоровенко Э.Л., Качала В.В., Шашков А.С., Книрель Ю.А.** Структура O-полисахарида мутантного штамма азотфиксирующих ризобактерий *Azospirillum brasilense* Sp245 с измененным плазмидным составом. № 2, 236–240.
- Федоров А.А.**, см. Шляпников Ю.М.
- Федоров А.Н.**, см. Шарапова О.А.
- Федорова Н.В.**, см. Сумбатян Н.В.
- Федюнин С.В.**, см. Ефимов В.А.
- Филагова М.П.**, см. Ахидова Е.В.
- Филимонов В.В.**, см. Христофоров В.С.
- Флорентьев В.Л.**, см. Варижук А.М.
- Фонина Л.А., Кудрявцева Е.В., Беспалова Ж.Д., Ефремов М.А., Михайлова А.А., Кирилина Е.А.** Синтез и свойства миелопептидов с дифференцировочной активностью. № 4, 493–497.
- Хабибуллина Н.Ф., Люкманова Е.Н., Копейна Г.С., Шенкарев З.О., Арсеньев А.С., Долгих Д.А., Кирпичников М.П.** Разработка и оптимизация сопряженной бесклеточной системы синтеза трансмембранного домена рецепторной тирозинкиназы ErbB3. № 5, 654–660.
- Хайбрахманова Э.А.**, см. Понеделькина И.Ю.
- Халатур П.Г.**, см. Гуськова О.А.
- Халилов Л.М.**, см. Понеделькина И.Ю.
- Хандажинская А.Л.**, см. Матюгина Е.С.
- Хоменко В.А.**, см. Портнягина О.Ю.
- Хомякова Е.А., Казанова Е.В., Зубин Е.М., Кубарева Е.А., Молочков Н.В., Рязанова Е.М., Орецкая Т.С.** 2'-альдегидные олигонуклеотиды. Синтез и применение для аффинной модификации ДНК-узнающих белков. № 3, 343–353.
- Хомякова Е.А.**, см. Дмитриенко Е.В.
- Хохлов А.Р.**, см. Гуськова О.А.
- Хрипач В.А., Жабинский В.Н., Гулякевич О.В., Константинова О.В., Мишарин А.Ю., Мехтiev А.Р., Тимофеев В.П., Ткачев Я.В.** Синтез секастерина и 24-эписекастерина и их токсичность в клетках MCF-7. № 6, 815–824.
- Христофоров В.С., Прохоров Д.А., Тимченко М.А., Кудреватых Ю.А., Гущина Л.В., Филимонов В.В., Кутышенко В.П.** ЯМР-исследование структуры и динамики химерного белка SHA-D семейства “SH3-Бержерак”. № 4, 505–513.
- Хуснутдинова Э.Ф.**, см. Казакова О.Б.
- Цыганкова С.В.**, см. Гуськова О.А.
- Чахмахчева О.Г.**, см. Ефимов В.А.
- Черепанова Е.А.**, см. Максимов И.В.
- Чертков В.А.**, см. Сумбатян Н.В.
- Черткова Р.В.**, см. Пепелина Т.Ю.
- Чжан Л., Гурская Н.Г., Копанцева Е.Е., Мудрик Н.Н., Вагнер Л.Л., Лукьянов К.А., Чудаков Д.М.** Выявление аминокислотных остатков, ответственных за способность к обратимой фотоконверсии мономерного красного флуоресцентного белка TagRFP. № 2, 192–198.
- Чинарев А.А.**, см. Гуськова О.А.
- Чкалина А.В., Звягин И.В., Мамедов И.З., Британова О.В., Староверов Д.Б., Лебедев Ю.Б.** Олигоклональная экспансия T-клеток: изучение ее стабильности во времени. № 2, 206–214.
- Чудаков Д.М.**, см. Чжан Л.
- Чудов Е.В.**, см. Казакова О.Б.
- Чудов И.В.**, см. Казакова О.Б.
- Чупров-Неточин Р.Н., Файзуллина Н.М., Сыкилинда Н.Н., Сымакова М.Н., Месянжинов В.В., Мирошников К.А.** Бета-спиральный домен бактериофага T4 управляет укладкой фрагмента длинных хвостовых фибрилл в составе химерного белка. № 2, 185–191.
- Шарапова О.А., Позднякова Н.В., Лауринавичюте Д.К., Юркова М.С., Посыпанова Г.А., Андропова С.М., Федоров А.Н., Северин С.Е., Северин Е.С.** Выделение и характеристика рекомбинантного фрагмента альфа-фетопротейна человека, соответствующего C-концевому структурному домену. № 6, 760–768.
- Шахпаронов М.И.**, см. Антипова Н.В.
- Шашков А.С.**, см. Федоненко Ю.П.
- Шевченко В.П., Нагаев И.Ю., Левина И.С., Куликова Л.Е., Мясоедов Н.Ф., Камерницкий А.В.** Синтез O-замещенных 3-оксимов б $\alpha$ -метил-16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -циклогексанопрегн-4-ен-3,20-диона, содержащих трипиевую метку в положениях 1 и 2. № 2, 283–288.
- Шеклеина Н.В.**, см. Синяков А.Н.
- Шелковников В.В.**, см. Синяков А.Н.
- Шемчукова О.Б.**, см. Калиниченко А.А.



- Шенкарев З.О., см. Люкманова Е.Н.  
Шенкарев З.О., см. Хабибуллина Н.Ф.  
Шепеляковская А.О., см. Ламан А.Г.  
Шестакова Н.Н., см. Белинская Д.А.  
Шехт М.Е., см. Кондакова А.Н.  
Шибанова Е.Д., см. Скоблов М.Ю.  
Шилов И.А., см. Баранник А.П.  
Шингарова Л.Н., Петровская Л.Е., Некрасов А.Н., Крюкова Е.А., Болдырева Е.Ф., Якимов С.А., Гурьянова С.В., Долгих Д.А., Киричников М.П. Получение и свойства пептидных фрагментов фактора некроза опухолей человека. № 3, 327–336.  
Ширинский В.П., см. Секридова А.В.  
Шляпников Ю.М., Козлов С.А., Федоров А.А., Гришин Е.В. Сравнение полипептидного состава яда индивидуальных пауков *Agelena orientalis*. № 1, 81–88.  
Шпаковский Г.В., см. Спивак С.Г.  
Штиль А.А., см. Маркова А.А.  
Шуваева Т.М., см. Радченко В.В.  
Шулепко М.А., см. Люкманова Е.Н.  
Щербакова О.В., см. Секридова А.В.  
Юлдашев А.М., см. Тилябаев К.З.  
Юнусов М.С., см. Казакова О.Б.  
Юркова М.С., см. Шарапова О.А.  
Яблокова Т.В., см. Буров С.В.  
Ягудаева Е.Ю., Жигис Л.С., Разгуляева О.А., Зуева В.С., Мельников Э.Э., Зубов В.П., Козлов Л.В., Бичучер А.М., Котельникова О.В., Аллилуев А.П., Аваков А.Э., Румш Л.Д. Выделение и определение активности IgA1-протеиназы из культуры *Neisseria meningitidis*. № 1, 89–97.  
Якимов С.А., см. Шингарова Л.Н.  
Яруллина Л.Г., см. Максимов И.В.  
Abdel-Hafez Sh.H. Synthesis of Novel Selenium-Containing Sulfa Drugs and Their Antibacterial Activities. № 3, 403–409.  
Gholamreza Zarrini, см. Seyed Mehdi Razavi  
Nakonechny F., см. Nisnevitch M.  
Nisnevitch M., Nakonechny F., Nitzan Y. Photodynamic Antimicrobial Chemotherapy by Liposome-Encapsulated Water-Soluble Photosensitizers. № 3, 396–402.  
Nitzan Y., см. Nisnevitch M.  
Qiao Ling Zhao, см. Yong Huang  
Quan Zou, см. Yong Huang  
Seyed Mehdi Razavi, Gholamreza Zarrini. Bioactivity of Aviprin and Aviprin-3''-O-Glucoside, Two Linear Furanocoumarins from Apiaceae. № 3, 392–395.  
Xing Jia Shen, см. Yong Huang  
Yong Huang, Xing Jia Shen, Quan Zou, Qiao Ling Zhao. Biological Functions of microRNAs. № 6, 747–752.