

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 33, 2007 г.

- Абусалимов Ш.Н. см. Шавва А.Г.
 Аверькова М.А. см. Литвиновская Р.П.
 Аверькова М.А. см. Хрипач В.А.
 Авиллов С.А. см. Сильченко А.С.
 Акимов В.Н. см. Тульская Е.М.
 Акимов М.Г., Грецкая Н.М., Шевченко К.В., Шевченко В.П., Мясоедов Н.Ф., Бобров М.Ю., Безуглов В.В. Новые аспекты биосинтеза и метаболизма *N*-ацилдофаминов в тканях крысы. № 6, 648–652.
 Алиев Т.К. см. Шингарова Л.Н.
 Алфеева Л.Ю. см. Громовых П.С.
 Аль Шозйби З.Я. см. Маслов М.А.
 Анастук С.Д. см. Шевченко Н.М.
 Андреева Л.А. см. Громовых П.С.
 Андрианова А.Г. см. Маховская О.В.
 Андриященко П.В. см. Левина Э.В.
 Андриюшина В.А. см. Молчанова М.А.
 Андриюшина Т.В. см. Маслов М.А.
 Анненков В.В. см. Минаева Т.В.
 Антоненко Ю.Н. см. Стоилова Т.Б.
 Антончик А.В. см. Хрипач В.А.
 Антончик А.В., Жабинский В.Н., Хрипач В.А. Оксистерины: генезис и основные функции (обзорная статья). № 3, 297–309.
 Арсеньев А.С. см. Василевский А.А.
 Артамонов И.Д. см. Вонаршенко А.В.
 Афанасьев В.Н. см. Шляпникова Е.А.
 Афанасьева Г.В. см. Шляпникова Е.А.
 Бабиченко И.И. см. Вонаршенко А.В.
 Байрамова Н.Э., Тузиков А.Б., Тыртыш Т.В., Бовин Н.В. 1,6-Ангидро-*N*-ацетил- β -*D*-глюкозамин в синтезе олигосахаридов. II. Синтез спейсерированного тетрасахарида Le^x . № 1, 108–118.
 Барановский А.В. см. Литвиновская Р.П.
 Батанова Т.А. см. Шингарова Л.Н.
 Батурина О.А. см. Сняжков А.Н.
 Беда Н.В., Недоспасов А.А. NO-Зависимые модификации нуклеиновых кислот (обзорная статья). № 2, 195–228.
 Безуглов В.В. см. Акимов М.Г.
 Белецкий И.П. см. Шляпникова Е.А.
 Белобрицкая Е.Е., Неуньлова М.В., Василисков В.А., Румянцева В.Д., Чудинов А.В., Заседателев А.С. Диазабориндаценовые красители для технологии биологических микрочипов. № 6, 664–666.
 Белов В.Н., Дудкин В.Ю., Урусова Е.А., Старова Г.Л., Селиванов С.И., Николаев С.В., Ещенко Н.Д., Морозкина С.Н., Шавва А.Г. Синтез, структура и биологические свойства некоторых 8 α -аналогов стероидных эстрогенов, содержащих фтор в положении 2. № 3, 315–323.
 Белоусов В.В. см. Терёшина М.Б.
 Беляничков И.М. см. Северов В.В.
 Билан М.И., Захарова А.Н., Грачев А.А., Шашков А.С., Нифантьев Н.Э., Усов А.И. Полисахариды водорослей. 60. Фукоидан из тихоокеанской бурой водоросли *Analipus japonicus* (Harv.) Winne (Ectocarpales, Scytosiphonaceae). № 1, 44–53.
 Бобкова Н.В. см. Короев Д.О.
 Бобров М.Ю. см. Акимов М.Г.
 Бовин Н.В. см. Байрамова Н.Э.
 Бовин Н.В. см. Северов В.В.
 Богданов А.А. см. Коршунова Г.А.
 Болдырев И.А. см. Омельков А.В.
 Болдырева Е.Ф. см. Шингарова Л.Н.
 Бореко Е.И. см. Флехтер О.Б.
 Ботос И. см. Маховская О.В.
 Брагина Н.А. см. Федудова И.Н.
 Буева О.В. см. Тульская Е.М.
 Булыгин К.Н. см. Молотков М.В.
 Буракова Е.А., Ковалев Н.А., Кузнецова И.Л., Зенкова М.А., Власов В.В., Сильников В.Н. Поликатионные катализаторы расщепления фосфодиэфирных связей в РНК на основе 1,4-диазабицикло[2.2.2]октана. № 5, 563–570.
 Бурделев О.О. см. Козлов Л.В.
 Бурсева С.В. см. Козлов Л.В.
 Бушнев О.А. см. Головченко В.В.
 Бушуева Т.Л. см. Пискарев В.Е.
 Быстрички С. см. Карелин А.А.
 Вакорина Т.И. см. Сокотун И.Н.
 Ванг В. см. Перепелов А.В.
 Ванг Л. см. Перепелов А.В.
 Варламов В.П. см. Ильина А.В.
 Василевский А.А., Козлов С.А., Жмак М.Н., Куделина И.А., Дубовский П.В., Шатурский О.Я., Арсеньев А.С., Гришин Е.В. Синтетические аналоги антимикробных пептидов из яда среднеазиатского паука *Lachesana tarabaevi*. № 4, 405–412.
 Василисков В.А. см. Белобрицкая Е.Е.
 Веняминова А.Г. см. Молотков М.В.
 Верещагин А.Л. см. Минаева Т.В.
 Видершайн Г.Я. Руководство Юинга по аналитическим инструментальным методам. № 4, 480.
 Видмальм Г. см. Томшич С.В.
 Викторова Л.С. см. Скоблов А.Ю.
 Власов В.В. см. Буракова Е.А.
 Власов В.В. см. Тамкович Н.В.
 Влодавер А. см. Маховская О.В.
 Влодавер А. см. Плетнева Н.В.
 Водовозова Е.Л., Кузнецова Н.Р., Гаенко Г.П., Молотовский Ю.Г. Липосомы с диглицеридным конъюгатом метотрексата: активность в культуре метотрексат-резистентных клеток лейкоми. № 4, 470–473.
 Войшвилло Н.Е. см. Молчанова М.А.
 Волкова Т.Д. см. Короев Д.О.
 Волкова Т.Д., Короев Д.О., Титова М.А., Обозная М.Б., Филатова М.П., Воронич М.Ф., Ожерелков С.В.,

- Тимофеев А.В., Вольпина О.М. Синтетические фрагменты белка NS1 вируса клещевого энцефалита, обладающие протективным действием. № 2, 229–234.
- Вольпина О.М. см. Волкова Т.Д.
- Вольпина О.М. см. Короев Д.О.
- Вонаршенко А.В., Радченко В.В., Гапон М.В., Родионов И.Л., Бабиченко И.И., Какуев Д.Л., Артамонов И.Д., Гарковенко А.В., Дьячкова Л.Г., Липкин В.М., Костянин И.А. Идентификация и экспрессия нового белка гапонина из клеток линии HL-60. № 6, 653–656.
- Ворович М.Ф. см. Волкова Т.Д.
- Воронина Т.А. см. Громовых П.С.
- Гаврюшкин А.В. см. Шляпникова Е.А.
- Гаенко Г.П. см. Водозова Е.Л.
- Галахова Т.Н. см. Левина И.С.
- Галин Ф.З. см. Флехтер О.Б.
- Галкин Е.Г. см. Флехтер О.Б.
- Гапон М.В. см. Вонаршенко А.В.
- Гарковенко А.В. см. Вонаршенко А.В.
- Герасименко Н.И. см. Шевченко Н.М.
- Герbst А.Г., Грачев А.А., Шашков А.С., Нифантьев Н.Э. Расчетные методы конформационного анализа углеводов (обзорная статья). № 1, 28–43.
- Голованов Д.Г. см. Флехтер О.Б.
- Головченко В.В., Бушueva О.А., Оводова Р.Г., Шашков А.С., Чижов А.О., Оводов Ю.С. Структурное исследование бергенана, пектина из бадана толстолистного *Bergenia crassifolia*. № 1, 54–63.
- Голубев В.И. см. Кулаковская Е.В.
- Голубева Н.А., Шнипыцки А.В. Синтез N^2, N^6 -замещенных диаминопуририбозидов. № 6, 606–612.
- Готтих М.Б. см. Громыко А.В.
- Грайфер Д.М. см. Молотков М.В.
- Грачев А.А. см. Билан М.И.
- Грачев А.А. см. Герbst А.Г.
- Грачев А.А. см. Кулаковская Е.В.
- Грачев М.А. см. Минаева Т.В.
- Грецкая Н.М. см. Акимов М.Г.
- Гришин Е.В. Главному редактору журнала “Биоорганическая химия” Вадиму Тихоновичу Иванову – 70 лет. № 5, 483–484.
- Гришин Е.В. см. Василевский А.А.
- Громовых П.С., Гузеватых Л.С., Шевченко К.В., Андреева Л.А., Алфеева Л.Ю., Шевченко В.П., Нагаев И.Ю., Воронина Т.А., Мясоедов Н.Ф. Синтез, фармакокинетика и метаболизм C-концевого трипептида дерморфина и его диастереомера. № 6, 581–587.
- Громыко А.В., Саянов В.И., Стрельцов С.А., Олейников В.А., Королев С.П., Готтих М.Б., Жузе А.Л. Лиганды, специфичные к определенным последовательностям пар оснований ДНК. XIII. Новые димерные молекулы Хехста 33258 – ингибиторы интегразы ВИЧ-1 *in vitro*. № 6, 613–623.
- Гудашева Т.А., Кирьянова Е.П., Колик Л.Г., Константинопольский М.А., Середенин С.Б. Дизайн и синтез дипептидных аналогов холецистокинина-4 с анксиолитической и анксиогенной активностью. № 4, 413–420.
- Гузеватых Л.С. см. Громовых П.С.
- Гуревич А.И. см. Степаненко В.Н.
- Гущина А.Е. см. Маховская О.В.
- Даниловцева Е.Н. см. Минаева Т.В.
- Даутер З. см. Плетнева Н.В.
- Дмитренко П.С. см. Левина Э.В.
- Дмитренко П.С. см. Сильченко А.С.
- Дмитренко П.С. см. Шевченко Н.М.
- Драч С.В. см. Хрипач В.А.
- Драченко О.А. см. Хрипач В.А.
- Дроздов Ф.В., Мехтнев А.Р., Морозевич Г.Е., Тимофеев В.П., Мишария А.Ю. Цитотоксичные производные (22R,23R)-22,23-дигидроксистигматана. № 3, 349–356.
- Дружинина Т.Н. см. Ксензенко В.Н.
- Дубейковская З.А. см. Ксензенко В.Н.
- Дубовский П.В. см. Василевский А.А.
- Дудкин В.Ю. см. Белов В.Н.
- Дуцева Е.А. см. Стоилова Т.Б.
- Дьяков В.Л. см. Лахтин М.В.
- Дьячкова Л.Г. см. Вонаршенко А.В.
- Евтушенко Л.И. см. Потехина Н.В.
- Евтушенко Л.И. см. Тульская Е.М.
- Егорова Н.С. см. Стоилова Т.Б.
- Елисеев И.И. см. Шавва А.Г.
- Есипов Р.С. см. Степаненко В.Н.
- Еськов А.А. см. Сокотун И.Н.
- Ещенко Н.Д. см. Белов В.Н.
- Ещенко Н.Д. см. Шавва А.Г.
- Жабинский В.Н. см. Антончик А.В.
- Жабинский В.Н. см. Хрипач В.А.
- Жмак М.Н. см. Василевский А.А.
- Жмак М.Н. см. Короев Д.О.
- Жузе А.Л. см. Громыко А.В.
- Завадская М.И. см. Хрипач В.А.
- Заварзин И.В. см. Камерницкий А.В.
- Замолодчикова Т.С. см. Макарова А.М.
- Зарайский А.Г. см. Терёшина М.Б.
- Заседателей А.С. см. Белобрицкая Е.Е.
- Захарова А.Н. см. Билан М.И.
- Звягинцева Т.Н. см. Шевченко Н.М.
- Зенкова М.А. см. Буракова Е.А.
- Зенкова М.А. см. Тамкович Н.В.
- Зинченко А.А. см. Любавина И.А.
- Зомер Е. см. Тевяшова А.Н.
- Иванов В.Т. см. Стоилова Т.Б.
- Иванов С.Г. см. Ксензенко В.Н.
- Ивашина Т.В. см. Ксензенко В.Н.
- Ильина А.В., Варламов В.П. Ферментативная деполимеризация *N*-сукцинилхитозана. № 1, 156–159.
- Ильина А.П. см. Сокотун И.Н.
- Исаков В.В. см. Шевченко Н.М.
- Ищенко И.В. см. Шавва А.Г.
- Какуев Д.Л. см. Вонаршенко А.В.
- Калинин В.И. см. Сильченко А.С.
- Калиновский А.И. см. Левина Э.В.
- Калиновский А.И. см. Сильченко А.С.
- Калинчук Н.А. см. Ксензенко В.Н.
- Каменева И.Ю. см. Шавва А.Г.
- Камерницкий А.В. Игорь Владимирович Торгов. К 95-летию со дня рождения. № 3, 291–296.

- Камерницкий А.В. см. Левина И.С.
- Камерницкий А.В., Чернобутова Е.И., Черткова В.В., Заварзин И.В., Яровенко В.Н., Краюшкин М.М. Ацилгидразоны 20-кетостероидов и их превращения. I. Синтез и свойства 1'-ацилзамещенных 3'-метиландростено[16,17-*d*]пиразолинов. № 3, 337–341.
- Каницкая Л.В. см. Куприянович Ю.Н.
- Каплун А.П. см. Козлов Л.В.
- Карелин А.А., Цветков Ю.Е., Коган Г., Быстрицкий С., Нифантьев Н.Э. Синтез олигосахаридных фрагментов маннана клеточной стенки *Candida albicans* и их конъюгатов с БСА. № 1, 119–130.
- Карпова Г.Г. см. Молотков М.В.
- Кашпаров И.А. см. Хрущев А.Ю.
- Кирпичников М.П. см. Шингарова Л.Н.
- Кирьянова Е.П. см. Гудашева Т.А.
- Клёсов А.А. см. Тевяшова А.Н.
- Клименко Л.В. см. Хрущев А.Ю.
- Книрель Ю.А. см. Перепелов А.В.
- Кнышенко О.В. см. Одинокое В.Н.
- Кобелев С.С. см. Лукьянов П.А.
- Ковалев Н.А. см. Буракова Е.А.
- Ковальчук С.И. см. Стоилова Т.Б.
- Коган Г. см. Карелин А.А.
- Кожевников В.С. см. Шинтяпина А.Б.
- Козлов Л.В. см. Лахтин М.В.
- Козлов Л.В., Бурделев О.О., Буреева С.В., Каплун А.П. Искусственное ингибирование системы комплемента (обзорная статья). № 5, 485–510.
- Козлов С. см. Маховская О.В.
- Козлов С.А. см. Василевский А.А.
- Козловская Э.П. см. Сокотун И.Н.
- Коллик Л.Г. см. Гудашева Т.А.
- Командрова Н.А. см. Томшич С.В.
- Коневец Д.А. см. Тамкович Н.В.
- Константинопольский М.А. см. Гудашева Т.А.
- Короев Д.О. см. Волкова Т.Д.
- Короев Д.О., Титова М.А., Волкова Т.Д., Обозная М.Б., Филатова М.П., Фуфачева Е.Н., Жмак М.Н., Цетлин В.И., Бобкова Н.В., Вольпина О.М. Индукция у мышей разных линий антител, направленных к определенным участкам $\alpha 7$ -субъединицы никотинового ацетилхолинового рецептора. № 4, 442–447.
- Королев С.П. см. Громыко А.В.
- Коршунова Г.А., Сумбатян Н.В., Федорова Н.В., Кузнецова И.В., Шишкина А.В., Богданов А.А. Пептидные производные макролидов, родственные тилозину. № 2, 235–244.
- Костаян И.А. см. Вонаршенко А.В.
- Костина Е.В. см. Сняжков А.Н.
- Костина Е.В., Рябинин В.А., Максакова Г.А., Сняжков А.Н. TaqMan-зонды на основе конъюгатов олигонуклеотидов и шпилечных малобороздочных лигандов. № 6, 661–663.
- Котова Е.А. см. Стоилова Т.Б.
- Кравченко А.В. см. Четверина Е.В.
- Краюшкин М.М. см. Камерницкий А.В.
- Ксензенко В.Н., Ивашина Т.В., Дубейковская З.А., Иванов С.Г., Наназашвили М.Б., Дружинина Т.Н., Калиничук Н.А., Шибяев В.Н. Ген *rpsA* кодирует UDP-глюкоза : полипренилфосфат-глюкозилфосфотрансферазу, инициирующую процесс биосинтеза экзополисахарида у *Rhizobium leguminosarum*. № 1, 160–166.
- Куделина И.А. см. Василевский А.А.
- Кузнецова И.В. см. Коршунова Г.А.
- Кузнецова И.Л. см. Буракова Е.А.
- Кузнецова Н.Р. см. Водовозова Е.Л.
- Куковинец О.С. см. Флехтер О.Б.
- Кулаковская Е.В., Кулаковская Т.В., Голубев В.И., Шашков А.С., Грачев А.А., Нифантьев Н.Э. Фунгицидная активность целлобиозолипидов из культуральной жидкости дрожжей *Cryptococcus humicola* и *Pseudozyma fusiformata*. № 1, 167–171.
- Кулаковская Т.В. см. Кулаковская Е.В.
- Куликова Л.Е. см. Левина И.С.
- Куприянович Ю.Н., Медведева С.А., Рохин А.В., Каницкая Л.В. Региоселективность реакций полимеризации феруловой кислоты под действием оксидазных ферментов. № 5, 555–562.
- Лахтин В.М. см. Лахтин М.В.
- Лахтин М.В., Козлов Л.В., Лахтин В.М., Дьяков В.Л. Выявление дефицитов изотипов C4A и C4B компонентов комплемента человека изоэлектрофокусированием и по различию в химической реакционной способности активированных форм. № 4, 464–469.
- Лебедин Ю.С. см. Любавина И.А.
- Левина И.С., Куликова Л.Е., Шашков А.С., Галахова Т.Н., Камерницкий А.В. Замещенные 16 α ,17 α -циклогексанопрепганы: анионная перегруппировка окси-Коупа 3 β -*mpet*-бутилдиметилсилилокси-19-гидрокси-19-винил-16 α ,17 α -циклогексанопрепг-5-ен-20-она. № 3, 332–336.
- Левина Э.В., Калининский А.И., Андриященко П.В., Мензорова Н.И., Дмитренко П.С. Трофозиды А, В и другие цитостатические стероидные соединения из дальневосточной морской звезды *Trofodiscus uber*. № 3, 357–364.
- Левина Э.В., Калининский А.И., Дмитренко П.С. Стероиды из дальневосточной морской звезды *Pteraster obscurus* и офиуры *Asteronyx loveni*. № 3, 365–370.
- Лейченко Е.В. см. Сокотун И.Н.
- Ли В. см. Лукьянов П.А.
- Липкин В.М. см. Вонаршенко А.В.
- Литвиновская Р.П. см. Хрипач В.А.
- Литвиновская Р.П., Барановский А.В., Аверькова М.А., Хрипач В.А. Синтез 2 α ,3 α -изопропилидендиокси-6,6-этилендиокси-5 α -андрост-15-ен-17-она и его 2 β ,3 β -изомера. № 3, 342–348.
- Лукьянов П.А., Черников О.В., Кобелев С.С., Чикалов И.В., Молчанова В.И., Ли В. Углеводсвязывающие белки морских беспозвоночных. № 1, 172–181.
- Лю Б. см. Перепелов А.В.
- Любавина И.А., Зинченко А.А., Лебедин Ю.С., Чуканов С.В. Разработка экспресс-метода обнаружения простатаспецифического антигена с помощью иммунохроматографии. № 5, 550–554.
- Макарова А.М., Замолотчикова Т.С., Румш Л.Д., Струкова С.М. Дуоденаза активирована перитонеальные тучные клетки крысы через рецепторы типа 1, активируемые протеиназами. № 5, 520–526.
- Максакова Г.А. см. Костина Е.В.
- Максакова Г.А. см. Сняжков А.Н.
- Малински З. см. Матисиак Дж.

- Мальшев А.В. см. Тамкович Н.В.
 Мальцев С.Д., Уткина Н.С., Сизова О.В. Синтез α -D-ксилопираниозилфосфата. № 2, 288.
 Мартынов В.И. см. Плетнева Н.В.
 Маслов М.А., Аль Шозйби З.Я., Андриюшина Т.В., Морозова Н.Г., Серебрянникова Г.А. Положительно заряженные ацилаты углеводов как потенциальные медиаторы трансфекции. № 5, 538–543.
 Матвеев В.Д. см. Хрипач В.А.
 Матисиак Дж., Малниски З. Противогрибковая активность аналогов 2-(2,4-дигидроксифенил)-1,3,4-тиадиазола в отношении *Candida* spp. *in vitro*. № 6, 640–647.
 Маховская О.В., Козлов С., Ботос И., Степнов А.А., Андрианова А.Г., Гушина А.Е., Влодавер А., Мельников Э.Э., Ротанова Т.В. Формы LопВ-протеиназы из *Archaeoglobus fulgidus*, лишённые трансмембранного домена. Вклад четвертичной структуры в регуляцию протеолитической активности фермента. № 6, 657–660.
 Медведева Н.И. см. Флехтер О.Б.
 Медведева С.А. см. Куприянович Ю.Н.
 Мельников Э.Э. см. Маховская О.В.
 Мензорова Н.И. см. Левина Э.В.
 Мехтиев А.Р. см. Дроздов Ф.В.
 Мещанинова М.И. см. Молотков М.В.
 Минаева Т.В., Даниловцева Е.Н., Анненков В.В., Новиков А.В., Верещагин А.Л., Грачев М.А. Новый бромсодержащий реагент для модификации цистеина. № 6, 593–597.
 Минкевич И.Г., Патрушев Л.И. Некодирующие последовательности генома и размер ядра эукариотической клетки как существенные факторы защиты генов от химических мутагенов. № 4, 474–477.
 Миронов А.Ф. см. Румянцева В.Д.
 Миронов А.Ф. см. Федуллова И.Н.
 Мирошников А.И. см. Степаненко В.Н.
 Митин Ю.В. см. Хрущев А.Ю.
 Михайлопуло К.И. см. Хрипач В.А.
 Мишарин А.Ю. см. Дроздов Ф.В.
 Молотков М.В., Грайфер Д.М., Попугаева Е.А., Бульгин К.Н., Мещанинова М.И., Веньяминова А.Г., Карпова Г.Г. Белок S3 в 80S рибосоме человека соседствует с мРНК с 3'-стороны от кодона в А-участке. № 4, 431–441.
 Молотковский Ю.Г. см. Омельков А.В.
 Молотковский Ю.Г. см. Водовозова Е.Л.
 Молчанова В.И. см. Лукьянов П.А.
 Молчанова М.А., Андриюшина В.А., Савинова Т.С., Стыщенко Т.С., Родина Н.В., Войшвилло Н.Е. Получение андроста-1,4-диен-3,17-диона из стероидов с помощью штамма *Mycobacterium neoaurum* ВКПМ Ас-1656. № 3, 379–384.
 Монастырская М.М. см. Сокотун И.Н.
 Морозевич Г.Е. см. Дроздов Ф.В.
 Морозкина С.Н. см. Белов В.Н.
 Морозкина С.Н. см. Селиванов С.И.
 Морозкина С.Н. см. Шавва А.Г.
 Морозова Н.Г. см. Маслов М.А.
 Мурабулдаев А.М. см. Скоблов А.Ю.
 Мясоедов Н.Ф. см. Акимов М.Г.
 Мясоедов Н.Ф. см. Громовых П.С.
 Нагаев И.Ю. см. Громовых П.С.
 Наазашивили М.Б. см. Ксензенко В.Н.
 Недашковская О.И. см. Томшич С.В.
 Недоспасов А.А. см. Беда Н.В.
 Некрасова О.В. см. Шингарова Л.Н.
 Неунылова М.В. см. Белобрицкая Е.Е.
 Никитина И.Р. см. Попов С.В.
 Николаев С.В. см. Белов В.Н.
 Нифантьев Н.Э. см. Билан М.И.
 Нифантьев Н.Э. см. Гербст А.Г.
 Нифантьев Н.Э. см. Карелин А.А.
 Нифантьев Н.Э. см. Кулаковская Е.В.
 Нифантьев Н.Э. Химия и биохимия углеводов. № 1, 5–6.
 Новик Т.В. см. Хрипач В.А.
 Новиков А.В. см. Минаева Т.В.
 Новиков Н.В. см. Федуллова И.Н.
 Обозная М.Б. см. Волкова Т.Д.
 Обозная М.Б. см. Короев Д.О.
 Оводов Ю.С. см. Головченко В.В.
 Оводов Ю.С. см. Попов С.В.
 Оводова Р.Г. см. Головченко В.В.
 Оводова Р.Г. см. Попов С.В.
 Одинцов В.Н., Спывак А.Ю., Книщенко О.В. Рацемические и оптически активные аналоги α -токоферола с модифицированной боковой цепью: синтез и биологическая активность (обзорная статья). № 4, 387–404.
 Ожерелков С.В. см. Волкова Т.Д.
 Олейников В.А. см. Громыко А.В.
 Олсуфьева Е.Н. см. Тевяшова А.Н.
 Омельков А.В., Павлова Ю.Б., Болдырев И.А., Молотковский Ю.Г. Исследование неполярной области липидных мембран по глубине с помощью набора флуоресцентных зондов, Me₄-BODIPY-8-меченных фосфатидилхолинов. № 5, 544–549.
 Павлова Н.И. см. Флехтер О.Б.
 Павлова Ю.Б. см. Омельков А.В.
 Пазынина Г.В. см. Северов В.В.
 Панина А.А. см. Шингарова Л.Н.
 Патрушев Л.И. см. Минкевич И.Г.
 Пашковская А.А. см. Стоилова Т.Б.
 Перепелов А.В. см. Томшич С.В.
 Перепелов А.В., Лю Б., Сенченкова С.Н., Шевелев С.Д., Ванг В., Шашков А.С., Фенг Л., Ванг Л., Кириель Ю.А. Структура глицерофосфатсодержащего O-специфического полисахарида *Escherichia coli* O130. № 1, 64–68.
 Петренко Н.И. см. Шинтяпина А.Б.
 Пискарев В.Е., Бушуева Т.Л., Ямсков И.А. Взаимодействие лектина бобовника *Laburnum anagyroides* с фукоантигенами. № 1, 182–186.
 Пискарев В.Е., Ямсков И.А. Структура углеводных цепей фуколектина коры бобовника "Золотой дождь" *Laburnum anagyroides*. № 1, 69–73.
 Платт Д. см. Тевяшова А.Н.
 Плетнев В.З. см. Плетнева Н.В.
 Плетнев С.В. см. Плетнева Н.В.
 Плетнева Н.В., Плетнев С.В., Чудаков Д.М., Тихонова Т.В., Попов В.О., Мартынов В.И., Влодавер А., Даутер З., Плетнев В.З. Пространственная структура желтого флуоресцентного белка zYFP538 (*Zoanthus* sp.) при разрешении 1.8 Å. № 4, 421–430.
 Покровский А.Г. см. Шинтяпина А.Б.
 Попов В.О. см. Плетнева Н.В.

- Попов С.В., Оводова Р.Г., Попова Г.Ю., Никитина И.Р., Оводов Ю.С. Ингибирующее действие пектиновых галактуронанов на адгезию нейтрофилов. № 1, 187–192.
- Попова Г.Ю. см. Попов С.В.
- Попугаева Е.А. см. Молотков М.В.
- Потехина Н.В., Евтушенко Л.И., Сенченкова С.Н., Шашков А.С. Новый полимер 8,9-ди-*O*-глюкозилированной 2-кето-3-дезокси-*D*-глицеро-*D*-галактоноулозоновой кислоты из клеточной стенки *Brevibacterium casei* ВКМ Ас-2114^T. № 1, 74–80.
- Преображенская М.Н. см. Тевяшова А.Н.
- Прокиина Н.В. см. Шинтяпина А.Б.
- Прядко А.Г. см. Хрипач В.А.
- Радченко В.В. см. Вонаршенко А.В.
- Родина Н.В. см. Молчанова М.А.
- Родионов И.Л. см. Вонаршенко А.В.
- Ротанова Т.В. см. Маховская О.В.
- Рохин А.В. см. Куприянович Ю.Н.
- Румш Л.Д. см. Макарова А.М.
- Румянцева В.Д. см. Белобрицкая Е.Е.
- Румянцева В.Д., Цуканов С.В., Миронов А.Ф. Формирование металлокомплексов тетра-*мезо*-(*пара*- и *мета*-метоксифенил)порфиринов. № 2, 283–287.
- Рябинин В.А. см. Костина Е.В.
- Рябинин В.А. см. Синяков А.Н.
- Савинова О.В. см. Флехтер О.Б.
- Савинова Т.С. см. Молчанова М.А.
- Салянов В.И. см. Громыко А.В.
- Сандахчиев Л.С.** см. Шингарова Л.Н.
- Свиридов О.В. см. Хрипач В.А.
- Северов В.В., Беляничков И.М., Пазынина Г.В., Бовин Н.В. Синтез *N*-ацетиллактозаминсодержащих олигосахаридов – лигандов галектинов. № 1, 131–147.
- Селиванов С.И. см. Белов В.Н.
- Селиванов С.И. см. Шавва А.Г.
- Селиванов С.И., Соловьев А.Ю., Морозкина С.Н., Шавва А.Г. Изучение конформационной подвижности 7 α -метил-8 α -аналогов стероидных эстрогенов методом ЯМР. № 3, 324–331.
- Селиванов С.С. см. Шавва А.Г.
- Семенюк А.Н. см. Скоблов А.Ю.
- Сенченкова С.Н. см. Перепелов А.В.
- Сенченкова С.Н. см. Тульская Е.М.
- Сенченкова С.Н. см. Потехина Н.В.
- Серебренникова Г.А. см. Маслов М.А.
- Середенин С.Б. см. Гудашева Т.А.
- Сизова О.В. см. Мальцев С.Д.
- Сильников В.Н. см. Буракова Е.А.
- Сильников В.Н. см. Тамкович Н.В.
- Сильченко А.С., Авилов С.А., Калинин В.И., Стоник В.А., Калининский А.И., Дмитренко П.С., Степанов В.Г. Моносультатированные тритерпеновые гликозиды *Cuscutaria okhotensis* Levin et Stepanov – нового вида голотурий из Охотского моря. № 1, 81–90.
- Синяков А.Н. см. Костина Е.В.
- Синяков А.Н., Костина Е.В., Максакова Г.А., Батуркина О.А., Рябинин В.А. Конъюгаты олигонуклеотидов с лигандами малой бороздки как зонды гибридизационных микрочипов. № 5, 571–573.
- Скоблов А.Ю., Семенюк А.Н., Мурабулдаев А.М., Сосунов В.В., Викторова Л.С., Скоблов Ю.С. Изостерные трифосфонатные аналоги dNTP: синтез и субстратные свойства по отношению к различным ДНК-полимеразам. № 5, 527–537.
- Скоблов Ю.С. см. Скоблов А.Ю.
- Собко А.А. см. Стоилова Т.Б.
- Сокогутун И.Н., Лейченко Е.В., Вакорина Т.И., Еськов А.А., Ильина А.П., Монастырская М.М., Козловская Э.П. Ингибитор сериновых протеиназ из актинии *Radianthus macrodactylus*: выделение и физико-химические свойства. № 4, 448–455.
- Соловьев А.Ю. см. Селиванов С.И.
- Сосунов В.В. см. Скоблов А.Ю.
- Спивак А.Ю. см. Одинокоев В.Н.
- Спирихин Л.В. см. Флехтер О.Б.
- Старова Г.Л. см. Белов В.Н.
- Степаненко В.Н., Есипов Р.С., Гуревич А.И., Чупова Л.А., Мирошников А.И. Рекомбинантный оксинтомодулин. № 2, 245–250.
- Степанов В.Г. см. Сильченко А.С.
- Степнов А.А. см. Маховская О.В.
- Стоилова Т.Б., Дуцева Е.А., Пашковская А.А., Сычев С.В., Ковальчук С.И., Собко А.А., Егорова Н.С., Котова Е.А., Антоенко Ю.Н., Суровой А.Ю., Иванов В.Т. Различные типы ионных каналов, индуцированные в липидных мембранах производными грамицидина А, несущими на С-конце катионную последовательность. № 5, 511–519.
- Стоник В.А. см. Сильченко А.С.
- Стрельцов С.А. см. Громыко А.В.
- Струкова С.М. см. Макарова А.М.
- Ступарь О.С. см. Тульская Е.М.
- Стыченко Т.С. см. Молчанова М.А.
- Сумбатьян Н.В. см. Коршунова Г.А.
- Суровой А.Ю. см. Стоилова Т.Б.
- Сычев С.В. см. Стоилова Т.Б.
- Тамкович Н.В., Мальшев А.В., Коневец Д.А., Сильников В.Н., Зенкова М.А., Власов В.В. Химические рибонуклеазы. VII. Влияние положительно заряженного РНК-связывающего домена и гидрофобного фрагмента конъюгатов на основе 1,4-дизабицикло[2.2.2]октана и имидазола на их рибонуклеазную активность. № 2, 251–267.
- Тевяшова А.Н., Олсуфьева Е.Н., Преображенская М.Н., Клёсов А.А., Зомер Е., Платт Д. Новые конъюгаты противоопухолевого антибиотика доксорубицина с водорастворимым галактоманнаном: синтез и биологическая активность. № 1, 148–155.
- Терёшина М.Б., Белоусов В.В., Зарайский А.Г. Изучение механизма внутриклеточной локализации малой GTP-азы Ras-dva. № 5, 574–576.
- Тикуннова Н.В. см. Шингарова Л.Н.
- Тимофеев А.В. см. Волкова Т.Д.
- Тимофеев В.П. см. Дроздов Ф.В.
- Титова М.А. см. Волкова Т.Д.
- Титова М.А. см. Короев Д.О.
- Тихонова Т.В. см. Плетнева Н.В.
- Толстикова А.Г., Толстикова Г.А. Непредельные сахара в энантиоспецифическом синтезе природных низкомолекулярных биорегуляторов и их структурных аналогов (обзорная статья). № 1, 7–27.
- Толстикова Г.А. см. Толстикова А.Г.

- Толстикова Г.А. см. Флехтер О.Б.
 Толстикова Г.А. см. Шинтяпина А.Б.
 Томшич С.В., Командрова Н.А., Видмалм Г., Недашковская О.И., Шашков А.С., Перепелов А.В. Структура кислого О-специфического полисахарида морской бактерии *Cellulophaga baltica*. № 1, 91–95.
 Топорова В.А. см. Шингарова Л.Н.
 Тузиков А.Б. см. Байрамова Н.Э.
 Тульская Е.М., Шашков А.С., Сепченкова С.Н., Акимов В.Н., Буева О.В., Стуляр О.С., Евтушенко Л.И. Анионные полимеры клеточной стенки *Streptomyces* sp. ВКМ Ас-2534. № 2, 269–276.
 Тыртыш Т.В. см. Байрамова Н.Э.
 Угольникова О.А. см. Федулова И.Н.
 Узенкова Н.В. см. Шинтяпина А.Б.
 Урсова Е.А. см. Белов В.Н.
 Усов А.И. см. Билан М.И.
 Уткина Н.С. см. Мальцев С.Д.
 Фалалеева М.В. см. Четверина Е.В.
 Федорова Н.В. см. Коршунова Г.А.
 Федулова И.Н., Брагина Н.А., Новиков Н.В., Угольникова О.А., Миронов А.Ф. Синтез липофильных тетрафенилпорфиринов для создания липидпорфириновых ансамблей. № 6, 635–639.
 Феиг Л. см. Перепелов А.В.
 Филатова М.П. см. Волкова Т.Д.
 Филатова М.П. см. Короев Д.О.
 Флехтер О.Б., Медведева Н.И., Куковинец О.С., Спирихин Л.В., Галкин Е.Г., Галин Ф.З., Голованов Д.Г., Павлова Н.И., Савинова О.В., Борко Е.И., Толстикова Г.А. Синтез и противовирусная активность модифицированных по циклу Е тритерпеноидов ряда лупана. № 6, 629–634.
 Фуфачева Е.Н. см. Короев Д.О.
 Хрипач В.А. см. Антончик А.В.
 Хрипач В.А. см. Литвиновская Р.П.
 Хрипач В.А., Жабинский В.Н., Антончик А.В. Новый синтез церебростерина и его 24-эпимера из литохоловой кислоты. № 2, 277–282.
 Хрипач В.А., Свиридов О.В., Прядко А.Г., Литвиновская Р.П., Драч С.В., Матвеев В.Д., Новик Т.В., Михайлопуло К.И., Жабинский В.Н., Завадская М.И., Аверькова М.А., Драченко О.А., Чащина Н.М. Иммуноферментный анализ (24R)-брасиностероидов. № 3, 371–378.
 Хрущев А.Ю., Кашпаров И.А., Клименко Л.В., Митин Ю.В. Разветвленные антимикробные пептиды. № 6, 588–592.
 Цветков Ю.Е. см. Карелин А.А.
 Цетлин В.И. см. Короев Д.О.
 Цуканов С.В. см. Румянцева В.Д.
 Чащина Н.М. см. Хрипач В.А.
 Чепурнов А.А. см. Шингарова Л.Н.
 Черников О.В. см. Лукьянов П.А.
 Чернобутова Е.И. см. Камерницкий А.В.
 Чертова В.В. см. Камерницкий А.В.
 Четверин А.Б. см. Четверина Е.В.
 Четверина Е.В., Кравченко А.В., Фалалеева М.В., Четверин А.Б. Экспресс-гибридизация молекулярных колоний с флуоресцентными зондами. № 4, 456–463.
 Чижов А.О. см. Головченко В.В.
 Чикаловец И.В. см. Лукьянов П.А.
 Чудаков Д.М. см. Плетнева Н.В.
 Чудинов А.В. см. Белобрицкая Е.Е.
 Чуканов С.В. см. Любавина И.А.
 Чупова Л.А. см. Степаненко В.Н.
 Шавва А.Г. см. Белов В.Н.
 Шавва А.Г. см. Селиванов С.И.
 Шавва А.Г., Морозкина С.Н., Ищенко И.В., Елисеев И.И., Селиванов С.И., Абусалимов Ш.Н., Селиванов С.С., Каменева И.Ю., Ещенко Н.Д. Синтез и биологические свойства 6-окса-D-гомо-8 α -аналогов стероидных эстрогенов. № 3, 310–314.
 Шатурский О.Я. см. Василевский А.А.
 Шашков А.С. см. Билан М.И.
 Шашков А.С. см. Гербст А.Г.
 Шашков А.С. см. Головченко В.В.
 Шашков А.С. см. Кулаковская Е.В.
 Шашков А.С. см. Левина И.С.
 Шашков А.С. см. Перепелов А.В.
 Шашков А.С. см. Потехина Н.В.
 Шашков А.С. см. Томшич С.В.
 Шашков А.С. см. Тульская Е.М.
 Шевелев С.Д. см. Перепелов А.В.
 Шевченко В.П. см. Акимов М.Г.
 Шевченко В.П. см. Громовых П.С.
 Шевченко К.В. см. Акимов М.Г.
 Шевченко К.В. см. Громовых П.С.
 Шевченко Н.М., Анастюк С.Д., Герасименко Н.И., Дмитриенко П.С., Исаков В.В., Звягинцева Т.Н. Полисахаридный и липидный состав бурой водоросли *Laminaria gurganovae*. № 1, 96–107.
 Шибяев В.Н. см. Ксензенко В.Н.
 Шингарова Л.Н., Тикуннова Н.В., Юн Т.Э., Чепурнов А.А., Алиев Т.К., Батанова Т.А., Болдырева Е.Ф., Некрасова О.В., Топорова В.А., Панина А.А., Кирпичников М.П., Сагдахчиев Л.С. Рекомбинантное полноразмерное антигено человека против вируса Эбола. № 6, 598–605.
 Шинтяпина А.Б., Шульц Э.Э., Петренко Н.И., Узенкова Н.В., Толстикова Г.А., Пронкина Н.В., Кожевников В.С., Покровский А.Г. Влияние азотсодержащих производных растительных тритерпенов – бетулина и глицерретовой кислоты на рост опухолевых клеток МТ-4, MOLT-4, СЕМ и Нер G2. № 6, 624–628.
 Шипицын А.В. см. Голубева Н.А.
 Шинкина А.В. см. Коршунова Г.А.
 Шляпникова Е.А., Шляпников Ю.М., Афанасьев В.Н., Афанасьева Г.В., Гаврюшкин А.В., Белецкий И.П. Исследование качества аминированных подложек, используемых для гибридизационного анализа. № 2, 261–268.
 Шляпников Ю.М. см. Шляпникова Е.А.
 Шульц Э.Э. см. Шинтяпина А.Б.
 Юн Т.Э. см. Шингарова Л.Н.
 Ямсков И.А. см. Пискарев В.Е.
 Яровенко В.Н. см. Камерницкий А.В.
 Памяти Владимира Николаевича Шибяева. № 4, 478–479.
 Авторский указатель тома 33, 2007 г. № 6, 667–672.