

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.
Авилов 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., Миоедов Н.Ф., Бобров М.Ю.,
Безуглов В.В. Новые аспекты биосинтеза и метаболизма N-ацилфаминов в тканях крысы. № 6, 648–652.
Алиев Т.К. см. Шингарова Л.Н.
Алфеева Л.Ю. см. Громовых П.С.
Аль Шоэйби З.Я. см. Маслов М.А.
Анастюк С.Д. см. Шевченко Н.М.
Андреева Л.А. см. Громовых П.С.
Андианова А.Г. см. Маховская О.В.
Андрященко П.В. см. Левина Э.В.
Андрюшина В.А. см. Молчанова М.А.
Андрюшина Т.В. см. Маслов М.А.
Аниценков 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-глюказамин в синтезе олигосахаридов. II. Синтез сплайсированного тетрасахарида Le^y. № 1, 108–118.
Барановский А.В. см. Литвиновская Р.П.
Батанова Т.А. см. Шингарова Л.Н.
Батурина О.А. см. Синяков 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., Неунылова М.В., Василиков В.А., Румянцева В.Д., Чудинов А.В., Заседателев А.С. Диазаборидиленовые 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 8α-аналогов стероидных эстрогенов, содержащих фтор в положении 2. № 3, 315–323.
Белоусов В.В. см. Терёшина М.Б.
Белянчиков 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 буры водоросли *Analipus japonicus* (Harv.) Winne (Ectocarpales, Scytoniphaceae). № 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. Федулова 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.
Буреева С.В. см. Козлов Л.В.
Бушнева О.А. см. Головченко В.В.
Бушуева Т.Л. см. Пискарев В.Е.
Быстрицки 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.
Василиков В.А. см. Белобрицкая Е.Е.
Веньяминова А.Г. см. Молотков М.В.
Верещагин А.Л. см. Минаева Т.В.
Видершайн Г.Я. Руководство Юнга 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.
Владавер А. см. Маховская О.В.
Владавер А. см. Плетнева Н.В.
Водовозова Е.Л., Кузнецова Н.Р., Гаенко Г.П., Молотковский Юл.Г. Липосомы с диглицеридным конъюгатом метотрексата: активность в культуре метотрексат-резистентных клеток лейкемии. № 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., Ворович 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. Короеv 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 НЛ-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. Водовозова 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.
- Гербст А.Г., Грачев А.А., Шашков А.С., Нифантьев Н.Э.** Расчетные методы конформационного анализа углеводов (обзорная статья). № 1, 28–43.
- Головаинов Д.Г.** см. Флехтер О.Б.
- Головченко В.В., Бушнева 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., Шипицын А.В.** Синтез N^2,N^6 -замещенных диаминопуринрибозидов. № 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. Гербст 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. Васильевский 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 С-концевого трипептида дерморфина и его диастереомера. № 6, 581–587.
- Громыко А.В., Салянов 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 Хёхста 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.
- Дмитренок П.С.** см. Левина Э.В.
- Дмитренок П.С.** см. Сильченко А.С.
- Дмитренок П.С.** см. Шевченко Н.М.
- Драч С.В.** см. Хрипач В.А.
- Драченова О.А.** см. Хрипач В.А.
- Дроздов Ф.В., Мехтиев А.Р., Морозевич Г.Е., Тимофеев В.П., Мишарин А.Ю.** Цитотоксичные производные (22R,23R)-22,23-дигидроксистигмата. № 3, 349–356.
- Дружинина Т.Н.** см. Ксензенко В.Н.
- Дубейковская З.А.** см. Ксензенко В.Н.
- Дубовский П.В.** см. Васильевский 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.
- Есинов 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. Васильевский А.А.
- Жмак М.Н.** см. Короеv 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.
- Заседателев 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-сукинилхитозана. № 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.
- Калининский А.И.** см. Левина Э.В.
- Калининский А.И.** см. Сильченко А.С.
- Калиничук 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., Чернобурова 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., Быстрички 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.
- Клесов А.А. см. Тевяшова А.Н.
- Клименко Л.В. см. Хрущев А.Ю.
- Книрель Ю.А. см. Перепелов А.В.
- Кнышенко О.В. см. Одиноков В.Н.
- Кобелев С.С. см. Лукьянин 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. Шинтиянина А.Б.
- Козлов Л.В. см. Лахтин М.В.
- Козлов Л.В., Бурдлев 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.
- Колик Л.Г. см. Гудашева Т.А.
- Командрова Н.А. см. Томич 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 α 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, родственных тилозину. № 2, 235–244.
- Костанян И.А. см. Вонарщенко А.В.
- Костина Е.В. см. Синяков А.Н.
- Костина Е.В., Рябинин В.А., Максакова Г.А., Синяков А.Н. TaqMan-зонды на основе коньюгатов олигонуклеотидов и шипилечных малобородочных 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., Калинчук Н.А., Шибаев В.Н. Ген *rpsA* кодирует UDP-глюкоза : полипренилфосфат-глюказилфосфотрансферазу, 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. Функциональная активность целлобиозолипидов из культуральной жидкости дрожжей *Cryptosoccus 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 изэлектрофокусированием 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 -циклогексанопрегнаны: анионная перегруппировка окси-Коуна 3 β -трит-бутилдиметилсилилокси-19-гидрокси-19-винил-16 α ,17 α -циклогексанопрегн-5-ен-20-она. № 3, 332–336.
- Левина Э.В., Калиновский А.И., Андрющенко П.В., Мензорова Н.И., Дмитренок П.С. Трофозиды A, B и другие цитостатические стероидные соединения из дальневосточной морской звезды *Trofodiscus über*. № 3, 357–364.
- Левина Э.В., Калиновский А.И., Дмитренок П.С. Стероиды из дальневосточной морской звезды *Pteraster obscuris* и офиуры *Asteronyx loveni*. № 3, 365–370.
- Лейченко Е.В. см. Сокотун И.Н.
- Ли В. см. Лукьянин П.А.
- Липкин В.М. см. Вонарщенко А.В.
- Литвиновская Р.П. см. Хрипач В.А.
- Литвиновская Р.П., Барановский А.В., Аверькова М.А., Хрипач В.А. Синтез 20,3 α -изопропилиденокси-6,6-этилендикси-5 α -андрост-15-ен-17-она и его 2 β ,3 β -изомера. № 3, 342–348.
- Лукьянин П.А., Черников О.В., Кобелев С.С., Чикаловец 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., Замолодчикова Т.С., Румш Л.Д., Струкова С.М. Дуоденаза активирует перитонеальные тучные клетки крысы через рецепторы типа 1, активируемые протеиназами. № 5, 520–526.
- Максакова Г.А. см. Костина Е.В.
- Максакова Г.А. см. Синяков А.Н.
- Малинский З. см. Матисиак Дж.

- Малышев А.В.** см. Тамкович Н.В.
- Мальцев С.Д., Уткина Н.С., Сизова О.В.** Синтез α -D-ксилопиранозилфосфата. № 2, 288.
- Мартынов В.И.** см. Плетнева Н.В.
- Маслов М.А., Аль Шоэйби З.Я., Андрюшина Т.В., Морозова Н.Г., Серебренникова Г.А.** Положительно заряженные ацилаты углеводов как потенциальные медиаторы трансфекции. № 5, 538–543.
- Матвеенцев В.Д.** см. Хрипач В.А.
- Матиснак Дж., Малински 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., Гущина А.Е., Владавер А., Мельников Э.Э., Ротанова Т.В.** Формы LonB-протеиназы из *Archaeoglobus fulgidus*, лишенные трансмембранныго 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. Федулова 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., Булыгин К.Н., Мещанинова М.И., Веньяминова А.Г., Карпов Г.Г.** Белок S3 в 80S рибосоме человека соответствует с мРНК с 3'-стороны от кодона в A-участке. № 4, 431–441.
- Молотковский Ю.Г.** см. Омельков А.В.
- Молотковский Юл.Г.** см. Водовозова Е.Л.
- Молчанова В.И.** см. Лукьянов П.А.
- Молчанова М.А., Андрюшина В.А., Савинова Т.С., Стыценко Т.С., Родина Н.В., Войшвилю Н.Е.** Получение андроста-1,4-диен-3,17-диона из стеринов с помощью штамма *Mycobacterium neovaurum* ВКПМ Ac-1656. № 3, 379–384.
- Монастырная 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.
- Нааназашвили 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. Герbst 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. Федулова И.Н.
- Обозная М.Б.** см. Волкова Т.Д.
- Обозная М.Б.** см. Короеv 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.
- Одиноков В.Н., Спивак А.Ю., Кильшенко О.В.** Рацемические и оптические 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., Книрель Ю.А.** Структура глицерофосфатодержащего O-специфического полисахарида *Escherichia coli* O130. № 1, 64–68.
- Петренко Н.И.** см. Шинтяпина А.Б.
- Пискарев В.Е., Бушуева Т.Л., Ямков И.А.** Взаимодействие лектина бобовника *Laburnum anagyroides* с фукоантителами. № 1, 182–186.
- Пискарев В.Е., Ямков И.А.** Структура углеводных цепей фукоалектина 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., Владавер 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.** Ингибиторющее 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-глюкозилиро-
ванной 2-кето-3-дезокси-D-глицеро-D-галакто-
нукозоновой кислоты из клеточной стенки *Brevi-
bacterium casei* BKM Ac-2114^T. № 1, 74–80.
- Преображенская М.Н.** см. Тевяшова А.Н.
- Пронкина Н.В.** см. Шинтиянина А.Б.
- Прядко А.Г.** см. Хрипач В.А.
- Радченко В.В.** см. Вонарщенко А.В.
- Родина Н.В.** см. Молчанова М.А.
- Родионов И.Л.** см. Вонарщенко А.В.
- Ротанова Т.В.** см. Маховская О.В.
- Рохин А.В.** см. Куприянович Ю.Н.
- Румиш Л.Д.** см. Макарова А.М.
- Румянцева В.Д.** см. Белобрицкая Е.Е.
- Румянцева В.Д., Цуканов С.В., Миронов А.Ф.** Форми-
рование 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. Флекстер О.Б.
- Савинова Т.С.** см. Молчанова М.А.
- Саллянов В.И.** см. Громуко А.В.
- Сандахчиев Л.С.** см. Шингарова Л.Н.
- Свиридов О.В.** см. Хрипач В.А.
- Северов В.В., Белянчиков И.М., Пазыншина Г.В.,
Бо-
вин 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 подвиж-
ности 7 α -метил-8 α -аналогов стероидных эстроге-
нов 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., Калиновский А.И., Дмитренок П.С.,
Степанов В.Г.** Моносульфатированные тритер-
пеновые гликозиды *Ciscutaria 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.,
Батурина О.А., Рябинин В.А.** Конъюгаты олиго-
нуклеотидов с лигандами малой бороздки как зон-
ды гибридизационных микрочипов. № 5, 571–573.
- Скоблов А.Ю., Семенюк А.Н., Мурабулдаев А.М.,
Сосунов В.В., Викторова Л.С., Скоблов Ю.С.** Изо-
стерные 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.
- Сокотун И.Н., Лейченко Е.В., Вакорина Т.И.,
Еськов А.А., Ильина А.П., Монастыршина М.М.,
Козловская Э.П.** Ингибитор сериновых протеиназ из
актинии *Radianthus macrodactylus*: выделение и физи-
ко-химические свойства. № 4, 448–455.
- Соловьев А.Ю.** см. Селиванов С.И.
- Сосунов В.В.** см. Скоблов А.Ю.
- Сливак А.Ю.** см. Одиноков В.Н.
- Спирихин Л.В.** см. Флекстер О.Б.
- Старова Г.Л.** см. Белов В.Н.
- Степаненко В.Н., Есипов Р.С., Гуревич А.И.,
Чупова Л.А., Мирошников А.И.** Рекомбинант-
ный оксигентомодулин. № 2, 245–250.
- Степанов В.Г.** см. Сильченко А.С.
- Степинов 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., Антоненко Ю.Н.,
Суровой А.Ю., Иванов В.Т.** Различные типы ионных
каналов, индуцированные в липидных мембранах
производными грамицидина A, несущими на C-конце
катионную последовательность. № 5, 511–519.
- Стоник В.А.** см. Сильченко А.С.
- Стрельцов С.А.** см. Громуко А.В.
- Струкова С.М.** см. Макарова А.М.
- Ступарь О.С.** см. Тульская Е.М.
- Стыценко Т.С.** см. Молчанова М.А.
- Сумбатян Н.В.** см. Коршунова Г.А.
- Суровой А.Ю.** см. Стоилова Т.Б.
- Сычев С.В.** см. Стоилова Т.Б.
- Тамкович Н.В., Малышев А.В., Коневец Д.А.,
Сильников В.Н., Зенкова М.А., Власов В.В.** Хими-
ческие рибонуклеазы. VII. Влияние положительно
заряженного РНК-связывающего домена и гидро-
фобного фрагмента конъюгатов на основе 1,4-ди-
азабицикло[2.2.2]октана и имидазола на их рибону-
клеазную активность. № 2, 251–267.
- Тевяшова А.Н., Олсуфьева Е.Н., Преображенская М.Н.,
Клэсов А.А., Зомер Е., Платт Д.** Новые конъюгаты
противоопухолевого антибиотика доксорубицина с
водорастворимым галактоманианом: синтез и
биологическая активность. № 1, 148–155.
- Терёшина М.Б., Белоусов В.В., Зарайский А.Г.** Изуче-
ние механизма внутриклеточной локализации ма-
лой GTP-азы Ras-dva. № 5, 574–576.
- Тикунова 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. Короеv D.O.
- Тихонова Т.В.** см. Плетнева Н.В.
- Толстиков А.Г., Толстиков Г.А.** Непредельные сахара
в энантиоспецифическом синтезе природных низ-
комолекулярных биорегуляторов и их структур-
ных аналогов (обзорная статья). № 1, 7–27.
- Толстиков Г.А.** см. Толстиков А.Г.

- Толстиков Г.А.** см. Флехтер О.Б.
Толстиков Г.А. см. Шинляпина А.Б.
Томич С.В., Командрова Н.А., Видмаль 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., Сенченкова С.Н., Акимов В.Н., Буева О.В., Ступарь О.С., Евтушенко Л.И. Анионные полимеры клеточной стенки *Streptomyces* sp. ВКМ Ac-2534. № 2, 269–276.
Тыртыш Т.В. см. Байрамова Н.Э.
Угольникова О.А. см. Федулова И.Н.
Узенкова Н.В. см. Шинляпина А.Б.
Урусова 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.
Фенг 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., Бореко Е.И., Толстиков 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 литохолевой кислоты. № 2, 277–282.
Хрипач В.А., Свиридов О.В., Прядко А.Г., Литвиновская Р.П., Драч С.В., Матвеенцев В.Д., Новик Т.В., Михайлопуло К.И., Жабинский В.Н., Завадская М.И., Аверькова М.А., Драченова О.А., Чашнина Н.М. Иммуноферментный анализ (24R)-брассиностероидов. № 3, 371–378.
Хрущев А.Ю., Кашиаров И.А., Клименко Л.В., Митин Ю.В. Разветвленные antimикробные 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.
Чашнина Н.М. см. Хрипач В.А.
Чепуринов А.А. см. Шингарова Л.Н.
Черников О.В. см. Лукьянов П.А.
Чернобурова Е.И. см. Камерницкий А.В.
Черткова 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.
Чупрова 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. Томич 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., Дмитренок П.С., Исаков В.В., Звягинцева Т.Н. Полисахаридный и липидный состав буров водоросли *Laminaria gurjanoae*. № 1, 96–107.
Шибаев В.Н. см. Ксензенко В.Н.
Шингарова Л.Н., Тикунова Н.В., Юн Т.Э., Чепуринов А.А., Алиев Т.К., Батанова Т.А., Болдырева Е.Ф., Некрасова О.В., Топорова В.А., Панина А.А., Кирпичников М.П., Сандахчинев Л.С. Рекомбинантное полноразмерное антитело человека против вируса Эбола. № 6, 598–605.
Шинляпина А.Б., Шульц Э.Э., Петренко Н.И., Узенкова Н.В., Толстиков Г.А., Пронкина Н.В., Кожевников В.С., Покровский А.Г. Влияние азотсодержащих производных растительных тритерпеноидов – бетулина и глицирретовой кислоты на рост опухолевых клеток MT-4, MOLT-4, СЕМ и Нер G2. № 6, 624–628.
Шипицын А.В. см. Голубева Н.А.
Шишкина 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. Шинляпина А.Б.
Юн Т.Э. см. Шингарова Л.Н.
Ямков И.А. см. Пискарев В.Е.
Яровенко В.Н. см. Камерницкий А.В.
 Памяти Владимира Николаевича Шибаева. № 4, 478–479.
 Авторский указатель тома 33, 2007 г. № 6, 667–672.