

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 32, 2006 г.

- Авилов С.А.** см. Кусайкин М.И.
- Адинарайана Г., Венкатешан М.Р., Бапирайю В.В.С.Н.К., Суйятха П., Премкумар Я., Эллайях П., Цеек А.** Цитотоксические соединения из морского актиномицета *Streptomyces chibaensis* var. *dokipur* AUBN₁/7. № 3, 328–334.
- Азарова И.Н., Барам Г.И., Гольдберг Е.Л.** Предсказание объемов удерживания и УФ-спектров пептидов в обращенно-фазовой ВЭЖХ. № 1, 56–63.
- Азьмуко А.А.** см. Сидорова М.В.
- Айсина Р.Б.** см. Мухаметова Л.И.
- Айтмамбетов А., Тлегенов Р.Т., Тохтыбаева А.М.** Удобный метод синтеза изофлавононов. № 4, 444–445.
- Айтмамбетов А., Тохтыбаева А.М., Тлегенов Р.Т., Цао Л.** Синтез 7-циннамоилоксиизофлавонов. № 4, 446–447.
- Акимов М.Г.** см. Безуглов В.В.
- Алексеев Т.А.** см. Вольпина О.М.
- Алфеева Л.Ю.** см. Золотарев Ю.А.
- Алфеева Л.Ю.** см. Шевченко К.В.
- Амосова А.Л.** см. Устюгова С.В.
- Андреева Л.А.** см. Золотарев Ю.А.
- Андреева Л.А.** см. Шевченко К.В.
- Андрианова Е.Л.** см. Безуглов В.В.
- Аникина О.М., Семашко Т.А., Оксенойт Е.С., Лысогорская Е.Н., Филиппова И.Ю.** Субтилизин Карлсберг, нативный и модифицированный, эффективный катализатор синтеза пептидной связи в органической среде. № 2, 130–136.
- Анненков В.В., Левина А.С., Даниловцева Е.Н., Филина Е.А., Михалева Е.А., Зарытова В.Ф.** Функционализированное нанокompозитное покрытие стеклянной поверхности для иммобилизации олигонуклеотидов. № 5, 511–519.
- Анохина И.П., Проскурякова Т.В., Беспалова Ж.Д., Палькеева М.Е., Шохонова В.А., Петриченко О.Б.** Влияние аналога тетрапептида холецистокинина на опиоидную рецепцию в условиях остроого и хронического введения морфина. № 3, 276–283.
- Антончик А.В.** см. Хрипач В.А.
- Антончик А.П.** см. Хрипач В.А.
- Арефьева Т.И.** см. Сидорова М.В.
- Арсеньев А.С.** см. Плужников К.А.
- Арсеньев А.С.** см. Тищенко Е.В.
- Ашмарин И.П.** см. Золотарев Ю.А.
- Ашмарин И.П.** см. Королева С.В.
- Бабиченко И.И.** см. Костанян И.А.
- Бадмаева К.Е.** см. Золотарев Ю.А.
- Бадмаева С.Е.** см. Золотарев Ю.А.
- Байрамов В.М., Мальцев А.В., Каминский Ю.Г., Федюкин В.С., Бриндар Н.Г.** Образование и роль β-амилоидных пептидов при амилоидозе в нейроне (обзорная статья). № 3, 243–248.
- Бакаева З.В.** см. Золотарев Ю.А.
- Балашова Т.А.** см. Плужников К.А.
- Балдин М.И.** см. Сидорова М.В.
- Балтина (мл.) Л.А.** см. Кондратенко Р.М.
- Балтина Л.А.** см. Кондратенко Р.М.
- Бапирайю В.В.С.Н.К.** см. Адинарайана Г.
- Барам Г.И.** см. Азарова И.Н.
- Басченко Н.Ж.** см. Кондратенко Р.М.
- Беда Н.В., Недоспасов А.А.** Неорганические метаболиты оксида азота – участники NO-зависимых модификаций биополимеров (обзорная статья). № 1, 3–26.
- Безуглов В.В.** см. Серков И.В.
- Безуглов В.В., Грецкая Н.М., Блаженова А.В., Андрианова Е.Л., Акимов М.Г., Бобров М.Ю., Назимов И.В., Кисель М.А., Шарко О.Л., Новиков А.В., Краснов Н.В., Шевченко В.П., Шевченко К.В., Вьюнова Т.В., Мясоедов Н.Ф.** Арахидоноламинокислоты и арахидоноилпептиды: синтез и свойства. № 3, 258–267.
- Беленький Б.Г.** Монолитные стационарные фазы: вчера – сегодня – завтра (обзорная статья). № 4, 360–370.
- Беспалова Ж.Д.** см. Анохина И.П.
- Беспалова Ж.Д.** см. Сидорова М.В.
- Блаженова А.В.** см. Безуглов В.В.
- Бланк М.** см. Буров С.В.
- Бобров М.Ю.** см. Безуглов В.В.
- Бовин Н.В.** см. Горохова И.В.
- Бокарев И.Н.** см. Коваленко Т.Ф.
- Болдырев И.А., Молотковский Ю.Г.** Синтез и свойства новых 4,4-дифтор-3*a*,4*a*-диаза-*s*-индацен (BODIPY)-меченных липидов. № 1, 87–92.
- Бочаров Д.Н.** см. Плужников К.А.
- Брегадзе В.И.** см. Орлова А.В.
- Бриндар Н.Г.** см. Байрамов В.М.
- Буданова У.А.** см. Себякин Ю.Л.
- Буров С.В., Москаленко Ю.Е., Лeko М.В., Дорош М.Ю., Панарин Е.Ф.** Производные *N*-амидинопролина и их использование в синтезе пептидов классическим и твердофазным методом. № 6, 565–573.
- Буров С.В., Яблокова Т.В., Дорош М.Ю., Шкарубская З.П., Бланк М., Эпштейн Н., Фридкин М.** Аналоги люлиберина, обладающие цитотоксическим действием на опухолевые клетки *in vitro*. № 5, 459–466.
- Бушуев В.Н.** см. Сидорова М.В.

- Вакорина Т.И.** см. Вострикова О.П.
ван Дам Я. см. Гурьянов О.
- Ванина В.И., Ковалицкая Ю.А., Колобов А.А., Кампенемм Е.А., Золотарев Ю.А., Юровский В.В., Липкин В.М., Наволоцкая Е.В.** Стресс-протекторная активность синтетического АСТН-подобного пептида лейкокортикотропина. № 5, 477–484.
- Ванюшева О.В.** см. Коваленко Т.Ф.
Варфоломеев С.Д. см. Мухаметова Л.И.
Васильева Л.И. см. Тищенко Е.В.
Васьковский Б.В. см. Золотарев Ю.А.
Венкатешан М.Р. см. Адинарайана Г.
Вепсалайнен Й. см. Симонян А.Р.
Веселова И.А. см. Кирейко А.В.
Власов Г.П. Звездообразные, разветвленные и гиперразветвленные биодegradуемые полимерные системы как носители ДНК (обзорная статья). № 3, 227–242.
Волкова Т.Д. см. Вольпина О.М.
Вольпина О.М., Титова М.А., Короев Д.О., Волкова Т.Д., Обозная М.Б., Жмак М.Н., Алексеев Т.А., Цетлин В.И. Получение антител к $\alpha 7$ -субъединице никотинового ацетилхолинового рецептора человека с помощью иммуноактивных синтетических пептидов. № 2, 169–175.
Воробьева Е.В., Красикова И.Н., Дмитренко А.С., Дмитренко П.С., Исаков В.В., Недашковская О.И., Соловьева Т.Ф. Характеристика необычного липида А моносахаридной природы из морской бактерии *Chryseobacterium scopthalmum* CIP 104199^T. № 5, 538–545.
Вострикова О.П., Ким Н.Ю., Лихацкая Г.Н., Гузев К.В., Вакорина Т.И., Хоменко В.А., Новикова О.Д., Соловьева Т.Ф. Структура и функция порообразующих белков бактерий рода *Yersinia*. I. Выделение и сравнительная характеристика физико-химических свойств и функциональной активности поринов иерсиний. № 4, 371–383.
Вьюнова Т.В. см. Безуглов В.В.
- Габаева М.В.** см. Золотарев Ю.А.
Галлямов М.О. см. Желтухина Г.А.
Гара О.Г., Яцкин О.Н., Швец В.И., Карелин А.А., Иванов В.Т. Выделение и установление структуры пептидов из проростков овса (*Avena sativa*). № 2, 211–220.
Гаранин С.К. см. Золотарев Ю.А.
Генинг М.Л., Цветков Ю.Е., Пир Дж.Б., Нифантьев Н.Э. Исследование реакции терминированной олигомеризации в синтезе олиго-($\beta 1-6$)-глюкозаминов. № 4, 432–443.
Гогитидзе Т.В., Демушкин В.П., Жаворонкова Е.В., Копытов В.В., Марченков Н.С. Конформационный анализ цистеинсодержащих пептидов и оценка перспективности их использования как хелаторов ^{213}Bi в препаратах для терапии раковых опухолей. № 3, 268–275.
Голубев И.Н. см. Михалева И.И.
Голубович В.П. см. Мельник О.В.
Голубович В.П. см. Никандров В.Н.
Голубовская Л.Е., Смирнова З.С., Толкачев В.Н., Ржезников В.М. Цитотоксические стероиды с антиэстрогенной активностью в ряду 11 α -ацилоксиэстра-1,3,5(10)-триенов. № 2, 221–223.
Гольдберг Е.Л. см. Азарова И.Н.
Горохова И.В., Чинарев А.А., Тузиков А.Б., Цыганкова С.В., Бовин Н.В. Спонтанная и промотированная ассоциация линейных олигоглицинов. № 5, 467–476.
Горшкова Т. см. Гурьянов О.
Грайфер Д.М. см. Лалетина Е.С.
Грецкая Н.М. см. Безуглов В.В.
Гривенников И.А. см. Золотарев Ю.А.
Гривенников И.А. см. Шевченко К.В.
Гришин Е.В. см. Данилевич В.Н.
Гришин Е.В. см. Плужников К.А.
Гузев К.В. см. Вострикова О.П.
Гузий А.Г., Макарьева Т.Н., Светашев В.И., Денисенко В.А., Дмитренко П.С., Поканевич Е.В., Санталова Е.А., Краснохин В.Б., Стоник В.А. Новые керамины из морской губки *Oceanapia* sp. № 3, 320–327.
Гурьянов О., Горшкова Т., Кабел М., Схолс Х., ван Дам Я. Характеристика структуры тканеспецифического галактана волокон льна с использованием ^1H -ЯМР- и MALDI-TOF-масс-спектрометрии. № 6, 621–631.
Гурьянов С.А., Кирилина Е.А., Хайдуков С.В., Суворов Н.И., Молотковская И.М., Михайлова А.А. Специфическое связывание и проникновение внутрь клетки-мишени флуоресцентно меченного миелопептида-4, обладающего дифференцировочной активностью. № 6, 574–578.
- Дадаян А.К.** см. Золотарев Ю.А.
Данилевич В.Н., Петровская Л.Е., Гришин Е.В. Быстрая и эффективная экстракция растворимых белков из грамотрицательных микроорганизмов без разрушения клеточных стенок. № 6, 579–588.
Даниловцева Е.Н. см. Анненков В.В.
Демушкин В.П. см. Гогитидзе Т.В.
Денисенко В.А. см. Гузий А.Г.
Джемилев У.М. см. Понеделькина И.Ю.
Дмитренко А.С. см. Воробьева Е.В.
Дмитренко П.С. см. Воробьева Е.В.
Дмитренко П.С. см. Гузий А.Г.
Долотов О.В. см. Золотарев Ю.А.
Дорохова Е.М. см. Золотарев Ю.А.
Дорош М.Ю. см. Буров С.В.
Драницына С.М. см. Желтухина Г.А.
Дроздов Ф.В. см. Пийр Е.А.
Дроздов Ф.В., Тимофеев В.П., Мишарин А.Ю. Простой синтез 3 β -ацетокси-20-оксометилпрегн-5-ена и 3 β -ацетокси-20-гидроксиметилпрегн-5-ена. № 1, 107–109.
Дятловицкая Э.В. см. Кандыба А.Г.
- Жабинский В.Н.** см. Хрипач В.А.
Жаворонкова Е.В. см. Гогитидзе Т.В.

- Желтухина Г.А., Лобанова Т.Н., Небольсин В.Е., Галлямов М.О., Драницына С.М., Костанян И.А.** Синтез и структурно-функциональные исследования искусственных нуклеаз на основе конъюгатов гемина с пептидными фрагментами фактора дифференцировки клеток HLDF. № 2, 198–210.
- Жмак М.Н.** см. Вольпина О.М.
- Жохов С.С.** см. Костанян И.А.
- Зарытова В.Ф.** см. Анненков В.В.
- Зверков Ю.Б.** см. Золотарев Ю.А.
- Звягинцева Т.Н.** см. Кусайкин М.И.
- Земляков А.Е.** см. Курьянов В.О.
- Земляков А.Е., Цикалова В.Н., Цикалов В.В., Чирва В.Я., Мулик Е.Л., Калюжин О.В.** Синтез и протективное антиинфекционное действие аномеров липофильных гликозидов *N*-ацетилмурамоил-*L*-аланил-*D*-изоглутамин. № 4, 424–431.
- Зинин А.И.** см. Орлова А.В.
- Зозуля А.А.** см. Золотарев Ю.А.
- Золотарев Ю.А.** см. Ванина В.И.
- Золотарев Ю.А., Бадмаева К.Е., Бакаева З.В., Самонина Г.Е., Копылова Г.Н., Дадаян А.К., Зверков Ю.Б., Гаранин С.К., Васьковский Б.В., Ашмарин И.П., Мясоедов Н.Ф.** Короткие пептидные фрагменты гидролизата коллагена, обладающие противоязвенной активностью. № 2, 192–197.
- Золотарев Ю.А., Дадаян А.К., Долотов О.В., Козик В.С., Кост Н.В., Соколов О.Ю., Дорохова Е.М., Мешавкин В.К., Иноземцева Л.С., Габаева М.В., Андреева Л.А., Алфеева Л.Ю., Павлов Т.С., Бадмаева К.Е., Бадмаева С.Е., Бакаева З.В., Копылова Г.Н., Самонина Г.Е., Васьковский Б.В., Гривенников И.А., Зозуля А.А., Мясоедов Н.Ф.** Равномерно меченные тритием пептиды в исследованиях по их биодegradации *in vivo* и *in vitro*. № 2, 183–191.
- Иванов В.Т.** см. Гара О.Г.
- Ильницкая Е.В., Шамборант О.Г., Радченко В.В., Шуваева Т.М., Липкин В.М.** Связывание Sec14-подобного белка с молекулярной массой 45 кДа из обонятельного эпителия крысы с фосфатидилинозит-3,4,5-трифосфатом в липосомах. № 3, 335–336.
- Иноземцева Л.С.** см. Золотарев Ю.А.
- Исаков В.В.** см. Воробьева Е.В.
- Кабел М.** см. Гурьянов О.
- Калиновский А.И.** см. Левина Э.В.
- Калюжин О.В.** см. Земляков А.Е.
- Камалов Г.Л.** см. Курьянов В.О.
- Каменский А.А.** см. Шевченко К.В.
- Каминский Ю.Г.** см. Байрамов В.М.
- Кампе-Немм Е.А.** см. Ванина В.И.
- Кандыба А.Г., Козлов А.М., Сомова О.Г., Дятловицкая Э.В.** Биологически активные сфинголипиды в перевиваемых опухолях различного гистогенеза. № 1, 98–102.
- Карасёва Е.И., Метелица Д.И.** Стабилизация глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы кофактором и субстратом в ультразвуковом поле. № 5, 485–493.
- Карелин А.А.** см. Гара О.Г.
- Карпова Г.Г.** см. Лалетина Е.С.
- Кашеверов И.Е., Уткин Ю.Н., Цетлин В.И.** Природные α -конотоксины и их синтетические аналоги в исследовании никотиновых ацетилхолиновых рецепторов (обзорная статья). № 2, 115–129.
- Кибирев В.К.** см. Поярков А.А.
- Ким Н.Ю.** см. Вострикова О.П.
- Кимель Б.Г.** см. Орлова А.В.
- Кирейко А.В., Веселова И.А., Шеховцова Т.Н.** Механизм реакций пероксидазного окисления *o*-дианизида, 3,3',5,5'-тетраметилбензида и *o*-фенилендиамин в присутствии додецилсульфата натрия. № 1, 80–86.
- Кирилина Е.А.** см. Гурьянов С.А.
- Кирпичников М.П.** см. Тищенко Е.В.
- Кисель М.А.** см. Безуглов В.В.
- Коваленко Т.Ф., Ванюшева О.В., Шилов И.А., Сосин Д.В., Суховерхова А.С., Козлова Т.В., Бокарев И.Н., Сорокина А.В., Озолиня Л.А., Патрушев Л.И.** Промоторы генов *MTHFR* при гипергомоцистеинемии и *PTEN* при злокачественных и доброкачественных опухолях эндометрия и яичников. № 4, 414–423.
- Ковалицкая Ю.А.** см. Ванина В.И.
- Козик В.С.** см. Золотарев Ю.А.
- Козлов А.М.** см. Кандыба А.Г.
- Козлова Т.В.** см. Коваленко Т.Ф.
- Колобов А.А.** см. Ванина В.И.
- Комашня А.В.** см. Чалисова Н.И.
- Кондаков Н.Н.** см. Орлова А.В.
- Кондратенко Р.М., Балтина (мл.) Л.А., Балтина Л.А., Басченко Н.Ж., Толстикова Г.А.** Синтез и иммуномодулирующая активность новых гликопептидов глицирризиновой кислоты, содержащих остатки *L*-глутаминовой кислоты. № 6, 660–666.
- Кононов Л.О.** см. Орлова А.В.
- Кононова Н.В.** см. Плужников К.А.
- Копылова Г.Н.** см. Золотарев Ю.А.
- Копытов В.В.** см. Гогитидзе Т.В.
- Короев Д.О.** см. Вольпина О.М.
- Королева С.В., Ашмарин И.П.** Разработка и применение экспертной системы анализа функционального континуума регуляторных пептидов (обзорная статья). № 3, 249–257.
- Кост Н.В.** см. Золотарев Ю.А.
- Костанян И.А.** см. Желтухина Г.А.
- Костанян И.А., Жохов С.С., Сторожева З.И., Прошин А.Т., Сурина Е.А., Бабиченко И.И., Шерстнев В.В., Липкин В.М.** Нейропротекторное действие гексапептида HLDF-6 на нейроны гиппокампа крыс на модели болезни Альцгеймера *in vivo* и *in vitro*. № 4, 399–407.
- Котляр С.А.** см. Курьянов В.О.
- Кравченко А.В., Четверина Е.В., Четверин А.Б.** Сохранность нуклеиновых кислот в гуанидинтиоцианатных лизатах цельной крови. № 6, 609–614.
- Красикова И.Н.** см. Воробьева Е.В.
- Красникова Т.Л.** см. Сидорова М.В.

- Краснов Н.В.** см. Безуглов В.В.
Красохин В.Б. см. Гузий А.Г.
Крачковский С.А. см. Тищенко Е.В.
Кудрявцева Е.В. см. Сидорова М.В.
Курченко В.П. см. Тарун Е.И.
Курьянов В.О., Котляр С.А., Прискока У.С., Чупахина Т.А., Чирва В.Я. Особенности гликозилирования 5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-тиола α -D-глюкопиранозилхлоридом в межфазных условиях. № 5, 520–523.
Курьянов В.О., Чупахина Т.А., Земляков А.Е., Чирва В.Я., Шишкин О.В., Шишкина С.В., Котляр С.А., Камалов Г.Л. Синтез гетероароматических N- β -гликозидов N-ацетилглюкозамина в условиях межфазного катализа. I. глюкозаминиды 2-оксобензазолов. № 6, 615–620.
Кусайкин М.И., Песенцева М.С., Сильченко А.С., Авилон С.А., Сова В.В., Звягинцева Т.Н., Стоник В.А. Арилсульфатаза с необычной специфичностью из печени морского моллюска *Littorina kurila*. № 1, 71–79.
Кухтина Н.Б. см. Сидорова М.В.
Лалетина Е.С., Грайфер Д.М., Мальгин А.А., Шатский И.Н., Карпова Г.Г. Молекулярное окружение петли субдомена Ше IRES-элемента РНК вируса гепатита С на 40S субчастице рибосомы человека. № 3, 311–319.
Лебедев Ю.Б. см. Устюгова С.В.
Левин В.С. см. Левина Э.В.
Левина А.С. см. Анненков В.В.
Левина Э.В., Калиновский А.И., Левин В.С. Новые стероидные гликозиды из морской звезды *Fromia milleporella*. № 1, 93–97.
Левецкая Н.Г. см. Шевченко К.В.
Леко М.В. см. Буров С.В.
Лиманская Л.А., Лиманский А.П. Компактизация единичных молекул суперспиральной ДНК, адсорбированных на аминокслоде. № 5, 494–510.
Лиманский А.П. см. Лиманская Л.А.
Липкин В.М. см. Ванина В.И.
Липкин В.М. см. Ильницкая Е.В.
Липкин В.М. см. Костанян И.А.
Лихацкая Г.Н. см. Вострикова О.П.
Лобанова Т.Н. см. Желтухина Г.А.
Лукина Е.С. см. Понеделькина И.Ю.
Лысогорская Е.Н. см. Аникина О.М.
Макарьева Т.Н. см. Гузий А.Г.
Мальгин А.А. см. Лалетина Е.С.
Мальцев А.В. см. Байрамов В.М.
Мартинovich В.П. см. Мельник О.В.
Мартинovich В.П. см. Никандров В.Н.
Марченков Н.С. см. Гогитидзе Т.В.
Мелехов М.Г. см. Сидорова М.В.
Мельник О.В. см. Никандров В.Н.
Мельник О.В., Мартинovich В.П., Голубович В.П. Связь структуры и антиагрегационной активности в ряду аналогов Arg-Gly-Asp. № 2, 137–143.
Метелица Д.И. см. Карасёва Е.И.
Метелица Д.И. см. Тарун Е.И.
Мешавкин В.К. см. Золотарев Ю.А.
Минкевич И.Г. см. Патрушев Л.И.
Михайлова А.А. см. Гурьянов С.А.
Михалева Е.А. см. Анненков В.В.
Михалева И.И., Рихирева Г.Т., Прудченко И.А., Голубев И.Н. Взаимодействие дельта-сон-индуцирующего пептида и его аналогов с клеточными мембранами: структурно-функциональный анализ. № 2, 176–182.
Мишарин А.Ю. см. Дроздов Ф.В.
Мишарин А.Ю. см. Пийр Е.А.
Молокочев А.С. см. Сидорова М.В.
Молотковская И.М. см. Гурьянов С.А.
Молотковский Ю.Г. см. Болдырев И.А.
Морозевич Г.Е. см. Пийр Е.А.
Москаленко Ю.Е. см. Буров С.В.
Мулик Е.Л. см. Земляков А.Е.
Мухаметова Л.И., Айсина Р.Б., Варфоломеев С.Д. Фибринолитические и фибриногенолитические эффекты комбинаций ацил-урокиназы и урокиназы *in vitro*. № 4, 384–390.
Мясоедов Н.Ф. см. Безуглов В.В.
Мясоедов Н.Ф. см. Золотарев Ю.А.
Мясоедов Н.Ф. см. Шевченко К.В.
Наволоцкая Е.В. см. Ванина В.И.
Нагаев И.Ю. см. Шевченко К.В.
Назимов И.В. см. Безуглов В.В.
Небольсин В.Е. см. Желтухина Г.А.
Недашковская О.И. см. Воробьева Е.В.
Недоспасов А.А. см. Беда Н.В.
Никандров В.Н., Пыжова Н.С., Голубович В.П., Мельник О.В., Мартинovich В.П. Синтез модифицированных фрагментов фибриногена и их влияние на активность протеолитических ферментов. № 2, 144–150.
Нифантьев Н.Э. см. Генинг М.Л.
Новиков А.В. см. Безуглов В.В.
Новикова О.Д. см. Вострикова О.П.
Нольде С.Б. см. Тищенко Е.В.
Обозная М.Б. см. Вольпина О.М.
Овчинников М.В. см. Сидорова М.В.
Одинокоев В.Н. см. Понеделькина И.Ю.
Озолия Л.А. см. Коваленко Т.Ф.
Оксенойт Е.С. см. Аникина О.М.
Олсуфьева Е.Н., Преображенская М.Н. Изучение связи структура–активность в ряду полусинтетических антибиотиков группы полициклических гликопептидов (обзорная статья). № 4, 339–359.
Орлова А.В., Кондаков Н.Н., Зинин А.И., Кимель Б.Г., Кононов Л.О., Сиваев И.Б., Брегадзе В.И. Унифицированный подход к синтезу конъюгатов полиэдрических соединений бора с углеводами – потенциальных агентов бор-нейтронозахватной терапии рака. № 6, 632–642.

- Павлов Т.С.** см. Золотарев Ю.А.
Палькеева М.Е. см. Анохина И.П.
Панарин Е.Ф. см. Буров С.В.
Патрушев Л.И. см. Коваленко Т.Ф.
Патрушев Л.И., Минкевич И.Г. Некодирующие последовательности генома эукариот создают дополнительный уровень защиты генов от химических мутагенов. № 4, 408–413.
Песенцева М.С. см. Кусайкин М.И.
Петриченко О.Б. см. Анохина И.П.
Петровская Л.Е. см. Данилевич В.Н.
Пийр Е.А., Морозевич Г.Е., Дроздов Ф.В., Тимофеев В.П., Мишарин А.Ю. Δ^5 -7-Кетостерины с модифицированной боковой цепью. Синтез, влияние на жизнеспособность и биосинтез холестерина в клетках Hep G2. № 5, 551–558.
Пир Дж.Б. см. Генинг М.Л.
Плужников К.А., Бочаров Д.Н., Кононова Н.В., Суханов С.В., Балашова Т.А., Арсеньев А.С., Гришин Е.В. Идентификация и структурный анализ гликофосфолипидного компонента из яда муравья *Paraponera clavata*. № 5, 530–537.
Плясунова О.А. см. Ясько М.В.
Поканевич Е.В. см. Гузий А.Г.
Покровский А.Г. см. Ясько М.В.
Понеделькина И.Ю., Одинокоев В.Н., Лукина Е.С., Тюмкина Т.В., Халилов Л.М., Джемилов У.М. Химическая модификация гепарина. № 5, 524–529.
Поярков А.А., Фрасинюк М.С., Кибирев В.К., Пояркова С.А. Синтез аргининовых производных хромона и азаурацила. № 3, 308–310.
Пояркова С.А. см. Поярков А.А.
Премкумар Я. см. Адинарайана Г.
Преображенская М.Н. см. Олсуфьева Е.Н.
Прискока У.С. см. Курьянов В.О.
Проскурякова Т.В. см. Анохина И.П.
Прошин А.Т. см. Костанян И.А.
Прудченко И.А. см. Михалева И.И.
Пыжова Н.С. см. Никандров В.Н.
Радченко В.В. см. Ильницкая Е.В.
Резников В.М. см. Голубовская Л.Е.
Рихирева Г.Т. см. Михалева И.И.
Рогоза Л.Н., Салахутдинов Н.Ф., Толстикова Г.А. Алкалоиды животного происхождения – производные полиметиленаминов. II. Полиаминные нейротоксины (обзорная статья). № 1, 27–41.
Савин Г.А. 2,2,5,5-Тетра(гидроксиметил)циклопентанон в синтезе тио- и селенофосфолипидов. № 5, 546–550.
Савин Г.А. Синтез этирилофосфолипидов ацетального типа. № 5, 559–560.
Салахутдинов Н.Ф. см. Рогоза Л.Н.
Самонина Г.Е. см. Золотарев Ю.А.
Санталова Е.А. см. Гузий А.Г.
Свердлов Е.Д. см. Устюгова С.В.
Светашев В.И. см. Гузий А.Г.
Себякин Ю.Л., Буданова У.А. рН-Чувствительные катионные липопептиды для создания транспортных систем медицинского назначения. № 5, 453–458.
Семашко Т.А. см. Аникина О.М.
Серков И.В., Безуглов В.В. О-Нитрование в простагландинах: синтез 15-О-нитрата 11-дезоксипростагландина E₁ и его метилового эфира. № 1, 110–112.
Сиваев И.Б. см. Орлова А.В.
Сидорова М.В., Молокоедов А.С., Азьмуко А.А., Арефьева Т.И., Мелехов М.Г., Кухтина Н.Б., Красникова Т.Л., Беспалова Ж.Д., Бушуев В.Н. Пептидный фрагмент (66–77) моноцитарного хемотаксического белка 1 и его *ретро-энантио*-аналог ингибируют миграцию клеток *in vivo* и *in vitro*. № 2, 161–168.
Сидорова М.В., Молокоедов А.С., Кудрявцева Е.В., Балдин М.И., Фрид Д.А., Овчинников М.В., Беспалова Ж.Д., Бушуев В.Н. Синтез иммуномодулирующего пептида аллоферона – действующего вещества противовирусного препарата аллокин-альфа. № 2, 151–160.
Сильченко А.С. см. Кусайкин М.И.
Симонян А.Р., Веспалайнен Й., Хомутов А.Р. Аминоксианалоги спермина и их моноацетильные производные. № 6, 643–650.
Смирнова З.С. см. Голубовская Л.Е.
Соболь А.Г. см. Тищенко Е.В.
Сова В.В. см. Кусайкин М.И.
Соколов О.Ю. см. Золотарев Ю.А.
Соловьева Т.Ф. см. Воробьева Е.В.
Соловьева Т.Ф. см. Вострикова О.П.
Сольев П.Н. см. Ясько М.В.
Сомова О.Г. см. Кандыба А.Г.
Сорокина А.В. см. Коваленко Т.Ф.
Сорокина И.В. см. Толстикова Т.Г.
Сосин Д.В. см. Коваленко Т.Ф.
Стоник В.А. см. Гузий А.Г.
Стоник В.А. см. Кусайкин М.И.
Сторожева З.И. см. Костанян И.А.
Суворов Н.И. см. Гурьянов С.А.
Суйятха П. см. Адинарайана Г.
Сурина Е.А. см. Костанян И.А.
Суханов С.В. см. Плужников К.А.
Суховерхова А.С. см. Коваленко Т.Ф.
Схолс Х. см. Гурьянов О.
Тарун Е.И., Курченко В.П., Метелица Д.И. Флавоноиды – эффективные протекторы уреазы от ультразвуковой инактивации в растворах. № 4, 391–398.
Тимофеев В.П. см. Дроздов Ф.В.
Тимофеев В.П. см. Пийр Е.А.
Титова М.А. см. Вольпина О.М.
Тищенко Е.В., Соболь А.Г., Крачковский С.А., Васильева Л.И., Нольде С.Б., Шульга А.А., Кирпичников М.П., Арсеньев А.С. Остаточные константы диполь-дипольного взаимодействия и молекулярно-динамические расчеты как основа для уточнения пространственной структуры белков. № 6, 589–602.

- Тлегенов Р.Т.** см. Айтмамбетов А.
Толкачев В.Н. см. Голубовская Л.Е.
Толстикова А.Г. см. Толстикова Т.Г.
Толстикова Г.А. см. Кондратенко Р.М.
Толстикова Г.А. см. Рогоза Л.Н.
Толстикова Г.А. см. Толстикова Т.Г.
Толстикова Т.Г., Сорокина И.В., Толстикова Г.А., Толстикова А.Г., Флехтер О.Б. Терпеноиды ряда лупана – биологическая активность и фармакологические перспективы. I. Природные производные лупана (обзорная статья). № 1, 42–55.
Толстикова Т.Г., Сорокина И.В., Толстикова Г.А., Толстикова А.Г., Флехтер О.Б. Терпеноиды ряда лупана – биологическая активность и фармакологические перспективы. II. Полусинтетические производные лупана (обзорная статья). № 3, 291–307.
Тохтыбаева А.М. см. Айтмамбетов А.
Тузиков А.Б. см. Горохова И.В.
Тюмкина Т.В. см. Понеделькина И.Ю.
- Устюгова С.В., Амосова А.Л., Лебедев Ю.Б., Свердлов Е.Д.** Тканеспецифическое снижение уровня прерНК L1- и Alu-содержащих аллелей генов человека. № 1, 103–106.
Уткин Ю.Н. см. Кашеверов И.Е.
- Федюкин В.С.** см. Байрамов В.М.
Филина Е.А. см. Анненков В.В.
Филиппова И.Ю. см. Аникина О.М.
Флехтер О.Б. см. Толстикова Т.Г.
Фрасинюк М.С. см. Поярков А.А.
Фрид Д.А. см. Сидорова М.В.
Фридкин М. см. Буров С.В.
- Хайдуков С.В.** см. Гурьянов С.А.
Халилов Л.М. см. Понеделькина И.Ю.
Хандажинская А.Л. см. Ясько М.В.
Хоменко В.А. см. Вострикова О.П.
Хомутов А.Р. см. Симонян А.Р.
Хрипач В.А., Жабинский В.Н., Антончик А.В., Антончик А.П. Синтез аналогов (24S)-гидрокси- и (24S)-24,25-эпоксихолестерина – потенциальных агонистов ядерных рецепторов LXR. № 6, 651–659.
- Цао Л.** см. Айтмамбетов А.
Цветков Ю.Е. см. Генинг М.Л.
Цеек А. см. Адинарайана Г.
Цетлин В.И. см. Вольпина О.М.
Цетлин В.И. см. Кашеверов И.Е.
Цикалов В.В. см. Земляков А.Е.
Цикалова В.Н. см. Земляков А.Е.
Цыганкова С.В. см. Горохова И.В.
- Чалисова Н.И., Комашня А.В.** Модулирующее действие аминокислот в органотипической культуре лимфоидной ткани. № 3, 284–290.
Четверин А.Б. см. Кравченко А.В.
Четверина Е.В. см. Кравченко А.В.
Чинарев А.А. см. Горохова И.В.
- Чирва В.Я.** см. Земляков А.Е.
Чирва В.Я. см. Курьянов В.О.
Чупахина Т.А. см. Курьянов В.О.
- Шамборант О.Г.** см. Ильницкая Е.В.
Шарко О.Л. см. Безуглов В.В.
Шатский И.Н. см. Лалетина Е.С.
Швец В.И. см. Гара О.Г.
Шевченко В.П. см. Безуглов В.В.
Шевченко В.П. см. Шевченко К.В.
Шевченко К.В. см. Безуглов В.В.
Шевченко К.В., Нагаев И.Ю., Алфеева Л.Ю., Андреева Л.А., Каменский А.А., Левицкая Н.Г., Шевченко В.П., Гривенников И.А., Мясоедов Н.Ф. Кинетика проникновения семакса в мозг и кровь крыс при интраназальном введении. № 1, 64–70.
- Шерстнев В.В.** см. Костанян И.А.
Шеховцова Т.Н. см. Кирейко А.В.
Шилов И.А. см. Коваленко Т.Ф.
Шипицын А.В. см. Ясько М.В.
Широкова Е.А. см. Ясько М.В.
Шишкин О.В. см. Курьянов В.О.
Шишкина С.В. см. Курьянов В.О.
Шкарубская З.П. см. Буров С.В.
Шохонова В.А. см. Анохина И.П.
Шуваева Т.М. см. Ильницкая Е.В.
Шульга А.А. см. Тищенко Е.В.
- Эллайях П.** см. Адинарайана Г.
Эпштейн Н. см. Буров С.В.
- Юровский В.В.** см. Ванина В.И.
- Яблокова Т.В.** см. Буров С.В.
Ясько М.В., Шипицын А.В., Хандажинская А.Л., Широкова Е.А., Сольев П.Н., Плясунова О.А., Покровский А.Г. Новые производные алкил- и аминокарбонил-фосфоновых кислот, содержащие 3'-азидо-3'-дезокситимидин. № 6, 603–608.
- Яцкин О.Н.** см. Гара О.Г.
- Юбилейные научные чтения, посвященные 110-летию со дня рождения профессора Н.А. Преображенского. № 4, 448
Памяти Николая Константиновича Кочеткова. № 5, 451–452
Дмитрию Георгиевичу Кнорре 80 лет. № 6, 563–564
Авторский указатель тома 32, 2006. № 6, 667–672