

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 34, 2008 г.

- Абрамова С.Л. см. Рязанцев Д.Ю.
- Абрамова С.Л., Рязанцев Д.Ю., Войнова Т.М., Завриев С.К. Диагностика фитопатогенных грибов *Septoria tritici* и *Stagonospora nodorum* методом FLASH-ПЦР. № 1, 107–113.
- Азаров И.Н., Кучкина А.Ю., Барам Г.И., Гольдберг Е.Л. Предсказание объемов удерживания пептидов в градиентной обращенно-фазовой ВЭЖХ. № 2, 171–176.
- Азизова Л.Р. см. Земляков А.Е.
- Азьмуко А.А. см. Фонина Л.А.
- Айсина Р.Б. см. Мухаметова Л.И.
- Акпаров В.Х. см. Морозова А.А.
- Александрова Л.А. см. Иванов М.А.
- Аллилуев А.П. см. Филатова М.П.
- Алфеева Л.Ю. см. Ашмарин И.П.
- Алфимов М.В. см. Лаптев А.В.
- Андерссон К.К. см. Туманова Л.В.
- Андреева Л.А. см. Ашмарин И.П.
- Андреева Н.С. см. Попов М.Е.
- Аникина Л.В. см. Толмачева И.А.
- Аникина О.М., Лысогорская Е.Н., Оксенойт Е.С., Лозинский В.И., Филиппова И.Ю. Субтилизин Карлсберг в комплексе с SDS – эффективный катализатор для твердофазной сегментной конденсации пептидов на криогеле поливинилового спирта. № 3, 365–370.
- Антонова О.В. см. Кузнецова В.Е.
- Антончик А.В., Жабинский В.Н., Хрипач В.А. Синтез стероидов, оксигенированных в терминальном фрагменте боковой цепи (обзорная статья). № 4, 437–450.
- Ардемасова З.А. см. Фонина Л.А.
- Артеменко А.Г. см. Королева Л.С.
- Артемьев И.В. см. Архипова С.Ф.
- Архипова С.Ф., Артемьев И.В., Горячева Е.А., Плетнев В.З. Конформационный анализ циклических дипептидов. I. $\text{Woc-Glu-O}^{\text{H}}\text{-O}^{\text{H}}\text{-O}^{\text{H}}\text{Bu}^t$, $\text{Woc-Asp}^{\text{H}}\text{-Lys-O}^{\text{H}}\text{Bu}^t$, $\text{Woc-Glu}^{\text{H}}\text{-Lys-O}^{\text{H}}\text{Bu}^t$, $\text{Woc-Asp}^{\text{H}}\text{-Lys-O}^{\text{H}}\text{Bu}^t$. № 5, 610–616.
- Асеев В.В. см. Руденская Ю.А.
- Астахова И.В., Коршун В.А. 2- и 4-Фенилэтинилпирены – новые флуоресцентные метки для ДНК. № 4, 570–572.
- Ашмарин И.П., Багликова К.Е., Эдеева С.Е., Золотарев Ю.А., Козик В.С., Дадаян А.К., Дорохова Е.М., Алфеева Л.Ю., Андреева Л.А., Копылова Г.Н., Павлов Т.С., Васьковский Б.В., Мешавкин В.К., Соколов О.Ю., Кост Н.В., Зозуля А.А., Самонина Г.Е., Мясоедов Н.Ф. Сравнительный анализ распределения глипролинов при разных способах введения. № 4, 464–470.
- Багликова К.Е. см. Ашмарин И.П.
- Балабан Н.П. см. Шамсутдинов Т.Р.
- Балясникова И.В. см. Наперова И.А.
- Барам Г.И. см. Азаров И.Н.
- Баратова Л.А. см. Смирнова Ю.А.
- Барачевский В.А. см. Лаптев А.В.
- Бартковиак А. см. Селина О.Е.
- Баскова И.П., Завалова Л.Л. Полифункциональность дестабилазы-лизоцима из медицинской пивки. № 3, 337–343.
- Батта Д. см. Соловьева С.Е.
- Бау-Драй З. см. Булыгин К.Н.
- Бачева А.В. см. Семашко Т.А.
- Бачева А.В., Исаков М.С., Лысогорская Е.Н., Маккверри Д.Дж., Филиппова И.Ю. Эффективный биокатализатор для реакций гидролиза и синтеза пептидов – биоконъюгат субтилизин Карлсберг/хитозан. № 3, 371–375.
- Беланов Е.Ф. см. Иванов М.А.
- Белевская Р.Г. см. Фонина Л.А.
- Беликов Н.Е. см. Лаптев А.В.
- Белова Е.В., Колесников А.В., Захарова М.Ю., Дубилей С.А., Дятлов И.А., Шемякин И.Г. Особенности иммунного ответа на летальный токсин *Bacillus anthracis*. № 5, 639–644.
- Белозерский М.А. см. Гоптарь И.А.
- Белозерский М.А. см. Дунаевский Я.Е.
- Беляева А.В., Смирнова Ю.А., Лысогорская Е.Н., Оксенойт Е.С., Тимофеева А.В., Лозинский В.И., Филиппова И.Ю. Биокаталитические свойства термолизоина, иммобилизованного на криогеле поливинилового спирта. № 4, 487–494.
- Белякова Г.А. см. Дунаевский Я.Е.
- Биневский П.В. см. Мухаметова Л.И.
- Битехтина М.А., Векшин Н.Л. 7-Аминоактиномицин как флуоресцентный зонд на расплетание и денатурацию ДНК. № 6, 781–785.
- Битехтина М.А., Векшин Н.Л. Кофеиновые кластеры как переносчики актиномициновых антибиотиков к ДНК в растворе. № 2, 256–261.
- Блищенко Е.Ю. см. Филиппова И.М.
- Бобик Т.В., Воробьев И.И., Пономаренко Н.А., Габитов А.Г., Мирошников А.И. Экспрессия человеческого сывороточного альбумина в митохондриях дрожжей *Pichia pastoris* и его структурно-функциональный анализ. № 1, 56–62.
- Бобкова Н.В. см. Волыгина О.М.
- Бовин Н.В. см. Пазынина Г.В.
- Бовин Н.В. см. Парфинович Е.В.
- Бовин Н.В. см. Селина О.Е.
- Богданов А.М. см. Киселева Ю.В.
- Бондарева Л.А., Немова Н.Н. Молекулярная эволюция внутриклеточных Ca^{2+} -зависимых протеиназ. № 3, 295–302.
- Борисова В.В., Пышная И.А., Пышный Д.В., Франк Л.А. Высокочувствительный и быстрый метод выявления ДНК-фрагментов с использованием фотопротеина обелина как репортера. № 6, 792–798.

- Булыгин К.Н. см. Хайрулина Ю.С.
 Булыгин К.Н., Бау-Драй З., Фавр А., Веньямина А.Г., Грайфер Д.М., Карпова Г.Г. Окружение 3'-конца тРНК в А- и Р-участках 80S рибосомы. № 1, 96–106.
 Бурбаев Д.Ш. см. Туманова Л.В.
 Бурмистрова О.А. см. Можина Н.В.
- Валиуллина Ю.А., Ступишина Е.А., Вылегжанина Н.Н., Идиятуллин Б.З., Зуев Ю.Ф. Влияние заряда межфазной поверхности на структуру и активность трипсина в обращенных мицеллах. № 3, 399–403.
 Валуева Т.А., Сперанская А.С., Ревина Т.А., Шевелев А.Б. Молекулярное клонирование и экспрессия генов ингибиторов протеиназы типа Кунитца группы С из картофеля. № 3, 344–352.
 Ванг Л. см. Перепелов А.В.
 Василисков В.А. см. Кузнецова В.Е.
 Васьковский Б.В. см. [Ашмарин И.П.]
 Васюнина Е.А. см. Кемелева Е.А.
 Вахитова А.В. см. Наперова И.А.
 Векшин Н.Л. см. Битехтина М.А.
 Велишаева Н.С., Гасанов Е.В., Громова Т.Ю., Демидюк И.В. Влияние модификации сайта процессинга глутамилэндопептидазы *Bacillus intermedius* на продукцию активного фермента клетками *Bacillus subtilis*. № 6, 786–791.
 Венедиктова Н.И. см. Косенко Е.А.
 Веньямина А.Г. см. Булыгин К.Н.
 Веньямина А.Г. см. Новопашина Д.С.
 Веньямина А.Г. см. Хайрулина Ю.С.
 Вириасов М.Б. см. Федотова Е.А.
 Вихарев Ю.Б. см. Толмачева И.А.
 Владимирова Н.М. см. Обозная М.Б.
 Вовк А.И., Чуйко А.Л., Конюнец Л.А., Танчук В.Ю., Муравьева И.В., Лозинский М.О., Кухарь В.П. Ингибирование щелочной фосфатазы тиюреидопроизводными метиленбисфосфоновой кислоты. № 1, 67–74.
 Водовозова Е.Л. см. Парфинович Е.В.
 Возный Я.В. см. Маркина Н.А.
 Воинова Т.М. см. Абрамова С.Л.
 Волкова Т.Д. см. Вольпина О.М.
 Волкова Т.Д. см. Обозная М.Б.
 Волкова Т.Д. см. Филатова М.П.
 Волкова Т.Д., Короев Д.О., Титова М.А., Обозная М.Б., Филатова М.П., Панкратов А.А., Морозова Н.Б., Золотавкина Ю.Б., Якубовская Р.И., Вольпина О.М. Противоопухолевая иммунотерапия с помощью синтетических фрагментов сурвивина. № 4, 457–463.
 Вольпина О.М. см. Волкова Т.Д.
 Вольпина О.М. см. Обозная М.Б.
 Вольпина О.М. см. Филатова М.П.
 Вольпина О.М., Волкова Т.Д., Титова М.А., Гершович Ю.Г., Медвинская Н.И., Самохин А.Н., Камынина А.В., Шалгунов В.С., Короев Д.О., Филатова М.П., Обозная М.Б., Бобкова Н.В. Новые подходы к иммунотерапии болезни Альцгеймера с использованием синтетических фрагментов $\alpha 7$ -субъединицы ацетилхолинового рецептора. № 1, 50–55.
 Воробьев И.И. см. Бобик Т.В.
 Воробьева Н.Е. см. Ходарович Ю.М.
 Вострикова О.П. см. Хоменко В.А.
- Вульфсон А.Н. см. Тихонов Р.В.
 Вылегжанина Н.Н. см. Валиуллина Ю.А.
- Габиров А.Г. см. Бобик Т.В.
 Гагкаева Т.Ю. см. Рязанцев Д.Ю.
 Галин Ф.З. см. Рыбина А.В.
 Гасанов Е.В. см. Велишаева Н.С.
 Гасанов Е.В. см. Сафина Д.Р.
 Гвоздев Р.И. см. Туманова Л.В.
 Гершович Ю.Г. см. Вольпина О.М.
 Гианик Т. см. Федотова Е.А.
 Гиоева Ф.К. см. Мартынова Н.Ю.
 Гольдберг Е.Л. см. Азаров И.Н.
 Гоптарь И.А., Кулемзина И.А., Филиппова И.Ю., Лысогорская Е.Н., Оксенойт Е.С., Жужиков Д.П., Дунаевский Я.Е., Белозерский М.А., Эллидина Е.Н. Свойства постпролинрасщепляющих ферментов из *Tenebrio molitor*. № 3, 310–316.
 Горячева Е.А. см. Архипова С.Ф.
 Готтих М.Б. см. Иванов А.А.
 Грайфер Д.М. см. Булыгин К.Н.
 Грайфер Д.М. см. Хайрулина Ю.С.
 Гришко В.В. см. Толмачева И.А.
 Гросс М.А. см. Кемелева Е.А.
 Гудашева Т.А. см. Морозова А.А.
 Гузеватых Л.С. Выявление функционально значимого дипептидного фрагмента в аминокислотных последовательностях атипичных опиоидных пептидов (обзорная статья). № 5, 591–609.
 Гулин Д.А. см. Мухаметова Л.И.
 Гурьянов С.А. см. Фомина Л.А.
 Гуцина Л.В. см. Прохоров Д.А.
- Дадаев А.К. см. [Ашмарин И.П.]
 Данилов С.М. см. Наперова И.А.
 Данилова Ю.В. см. Шамсутдинов Т.Р.
 Деев И.Е. см. Серова О.В.
 Деженкова Л.Г., Тевяшова А.Н., Олсуфьева Е.Н., Трещалин И.Д., Штиль А.А., Преображенская М.Н. Антрациклиновые антибиотики и их производные – ингибиторы топоизомеразы I. № 3, 430–432.
 Демидюк И.В. см. Велишаева Н.С.
 Демидюк И.В. см. Можина Н.В.
 Демидюк И.В. см. Сафина Д.Р.
 Демина О.В. см. Лаптев А.В.
 Дергоусова Н.И. см. Румш Л.Д.
 Джемилев У.М. см. Понеделькина И.Ю.
 Дмитренко П.С. см. Кича А.А.
 Дмитриева В.Г. см. Сафина Д.Р.
 Дмитриева Н.Ф. см. Клячко Н.Л.
 Домаш В.И., Шарпио Т.П., Забрейко С.А., Сосновская Т.Ф. Протеолитические ферменты и ингибиторы трипсина высших растений в условиях стресса. № 3, 353–357.
 Дорохова Е.М. см. [Ашмарин И.П.]
 Дубилей С.А. см. Белова Е.В.
 Дунаевский Я.Е. см. Гоптарь И.А.
 Дунаевский Я.Е. см. Можина Н.В.
 Дунаевский Я.Е., Матвеева А.Р., Фатхуллина Г.Н., Белякова Г.А., Коломиец Т.М., Коваленко Е.Д., Белозерский М.А. Внеклеточные протеиназы ми-

целиальных грибов как участники процесса патогенеза. № 3, 317–321.

Дырхеева Н.С., Ходырева С.Н., Лаврик О.И. Количественный анализ 3'-5'-экзонуклеазной реакции апуриновой/апиримидиновой эндонуклеазы 1 человека с ДНК, содержащими в одноцепочечном разрыве природные dUMP или их модифицированные аналоги. № 2, 210–219.

Дятлов И.А. см. Белова Е.В.

Дятловицкая Э.В. см. Кандыба А.Г.

Евдокимов В.В. см. Наперова И.А.

Евстратова С.В. см. Рязанцев Д.Ю.

Егоров А.А. см. Обозная М.Б.

Еремеев Н.Л. см. Сунгуров Ю.В.

Ермакова Е.А. см. Захарченко Н.Л.

Ермолина Л.В. см. Мартынова Н.Ю.

Ерошкин Ф.М. см. Мартынова Н.Ю.

Ефремов М.А. см. Фокина Л.А.

Ещина А.С. см. Клячко Н.Л.

Жабинский В.Н. см. Антончик А.В.

Жужиков Д.П. см. Гоптарь И.А.

Жузе А.Л. см. Иванов А.А.

Забрейко С.А. см. Домаш В.И.

Завалова Л.Л. см. Баскова И.П.

Завриев С.К. см. Абрамова С.Л.

Завриев С.К. см. Рязанцев Д.Ю.

Зайцева М.А. см. Лукьянова Т.А.

Закуцкий А.Н., Чалисов Н.И., Субботина Т.Ф. Функциональные аргининсодержащие последовательности в пептидах и белках (обзорная статья). № 2, 149–159.

Зарайский А.Г. см. Мартынова Н.Ю.

Зарытова В.Ф. см. Левина А.С.

Заседателев А.С. см. Кузнецова В.Е.

Захарова М.Ю. см. Белова Е.В.

Захарченко Н.Л., Ермакова Е.А., Зуев Ю.Ф. Влияние микроокружения трипсина на константы скорости элементарных стадий реакции гидролиза этилового эфира N^{α} -бензоил-*L*-аргинина. № 3, 404–408.

Земляков А.Е., Цикалова В.Н., Азизова Л.Р., Чирва В.Я., Мулик Е.Л., Шкалев М.В., Калужин О.В., Киселевский М.В. Синтез и биологическая активность *S*- β -арилгликозидов 1-тио-*N*-ацетилмурамоил-*L*-аланил-*D*-изоглутамина. № 2, 245–251.

Земляков А.Е., Цикалова В.Н., Цикалов В.В., Чирва В.Я., Мулик Е.Л., Кузовлев Ф.Н., Калужин О.В., Киселевский М.В. β -Диалкилметилгликозиды *N*-ацетилмурамоил-*L*-аланил-*D*-изоглутамина: синтез, протективное антиинфекционное и цитотоксическое действие. № 1, 114–120.

Зозуля А.А. см. **Ашмарин И.П.**

Золотавкина Ю.Б. см. Волкова Т.Д.

Золотарев Ю.А. см. **Ашмарин И.П.**

Золотарев Ю.А. см. Ковалицкая Ю.А.

Золотарев Ю.А. см. Колобов А.А.

Зуев Ю.Ф. см. Валиуллина Ю.А.

Зуев Ю.Ф. см. Захарченко Н.Л.

Иванов А.А., Стрельцов С.А., Приказчикова Т.А., Готтих М.Б., Жузе А.Л. Синтез и свойства ДНК-

специфичного лиганда – симметричного димерного бисбензимидазола. № 2, 285–288.

Иванов А.В. см. Иванов М.А.

Иванов В.Т. см. Филатова М.П.

Иванов В.Т. см. Филиппова М.М.

Иванов М.А., Иванов А.В., Красницкая И.А., Смирнова О.А., Карпенко И.Л., Беланов Е.Ф., Прасолов В.С., Туницкая В.Л., Александрова Л.А. Новые фурано- и пирроло[2,3-*d*]пиримидиновые нуклеозиды и их 5'-трифосфаты: синтез и биологические свойства. № 5, 661–670.

Ивановская Н.П. см. Румянцева В.Д.

Иванчина Н.В. см. Кича А.А.

Игнатенко О.В. см. Клячко Н.Л.

Игошева Е.В. см. Толмачева И.А.

Идиятуллин Б.З. см. Валиуллина Ю.А.

Исаева М.П. см. Хоменко В.А.

Исаков М.С. см. Бачева А.В.

Казаров А.К. см. Клячко Н.Л.

Калиберда Е.Н. см. Румш Л.Д.

Калиновский А.И. см. Кича А.А.

Калихевич В.Н. см. Фокина Л.А.

Калужин О.В. см. Земляков А.Е.

Каминский Ю.Г. см. Косенко Е.А.

Кампе-Немм Е.А. см. Ковалицкая Ю.А.

Камынина А.В. см. Вольпина О.М.

Кандалинцева Н.В. см. Кемелева Е.А.

Кандыба А.Г., Козлов А.М., Сомова О.Г., Дятловицкая Э.В. Сравнительное исследование сфинголипидов в перевиваемых меланоммах с высокой и низкой метастатической активностью. № 2, 252–255.

Капустина И.И. см. Кича А.А.

Карелин А.А. см. Филиппова М.М.

Карпенко И.Л. см. Иванов М.А.

Карпов В.А. см. Лукьянова Т.А.

Карпова Г.Г. см. Булыгин К.Н.

Карпова Г.Г. см. Хайрулина Ю.С.

Карпова С.К. см. Чехранова М.К.

Кемелева Е.А., Васюнина Е.А., Сеницина О.И., Хомченко А.С., Гросс М.А., Кандалинцева Н.В., Просенко А.Е., Невинский Г.А. Новые перспективные антиоксиданты на основе 2,6-диметилфенола. № 4, 558–569.

Кизил М. см. Чекен Б.

Ким Н.Ю. см. Хоменко В.А.

Кирпичников М.П. см. Тихонов Р.В.

Киселева Ю.В., Мишин А.С., Богданов А.М., Лабас Ю.А., Лукьянов К.А. Способность зеленых флуоресцентных белков к фотоконверсии в бескислородных условиях определяется структурой хромофора, а не его аминокислотным окружением. № 5, 711–715.

Киселевский М.В. см. Земляков А.Е.

Кислицын Ю.А. см. Паписова А.И.

Кича А.А., Капустина И.И., Иванчина Н.В., Калиновский А.И., Дмитренко П.С., Стоник В.А., Пальянова Н.В., Панкова Т.М., Старостина М.В. Полигидроксильрованные стероидные соединения из дальневосточной морской звезды *Distolasterias nipon*. № 1, 129–135.

- Клячко Н.Л., Дмитриева Н.Ф., Ещина А.С., Игнатенко О.В., Филатова Л.Ю., Райнина Е.И., Казаров А.К., Левашов А.В.** Ферменты бактериофагов для профилактики и лечения бактериальных инфекций: стабильность и стабилизация фермента, лизирующего клетки *Streptococcus pyogenes*. № 3, 416–421.
- Книрель Ю.А.** см. Перепелов А.В.
- Коваленко Е.Д.** см. Дунаевский Я.Е.
- Коваленко Е.И.** см. Синцов А.В.
- Ковалицкая Ю.А., Колобов А.А., Кампе-Немм Е.А., Золотарев Ю.А., Юровский В.В., Садовников В.Б., Липкин В.М., Наволоцкая Е.В.** Синтетический пептид KKRR, соответствующий фрагменту 15–18 адренортикотропного гормона человека, является его антагонистом. № 1, 29–35.
- Ковалицкая Ю.А., Садовников В.Б., Колобов А.А., Золотарев Ю.А., Юровский В.В., Липкин В.М., Наволоцкая Е.В.** Связывание β -эндорфина и его фрагментов с неопиоидным рецептором перитонеальных макрофагов мыши. № 1, 36–42.
- Коваль А.В.** см. Сафина Д.Р.
- Козик В.С.** см. **Ашмарин И.П.**
- Козлов А.М.** см. Кандыба А.Г.
- Колганова Н.А.** см. Кочеткова С.В.
- Колганова Н.А.** см. Тимофеев Э.Н.
- Колесников А.В.** см. Белова Е.В.
- Колобов А.А.** см. Ковалицкая Ю.А.
- Колобов А.А., Колодкин Н.И., Золотарев Ю.А., Тафил С., Наволоцкая Е.В.** Взаимодействие синтетического иммуномодулирующего дипептида бестима с макрофагами и тимоцитами мыши. № 1, 43–49.
- Колодкин Н.И.** см. Колобов А.А.
- Коломиец Т.М.** см. Дунаевский Я.Е.
- Комиссаров В.В., Панова Н.Г., Крицын А.М.** Полиметиленовые производные нуклеиновых оснований с ω -функциональными группами. VI. [8-(2-Оксоциклогексил)-8-оксооктил]пиримидины, потенциальные ингибиторы пиримидинфосфорилаз. № 1, 75–82.
- Коноваленко Л.И.** см. Румянцева В.Д.
- Кононец Л.А.** см. Вовк А.И.
- Копылова Г.Н.** см. **Ашмарин И.П.**
- Кордюкова Л.В.** см. Смирнова Ю.А.
- Коренюк И.И.** см. Раваева М.Ю.
- Короев Д.О.** см. Волкова Т.Д.
- Короев Д.О.** см. Вольпина О.М.
- Короев Д.О.** см. Обозная М.Б.
- Короев Д.О.** см. Филатова М.П.
- Королева Л.С., Кузьмин В.Е., Муратов Е.Н., Артеменко А.Г., Сильников В.Н.** Искусственные рибонуклеазы. Количественный анализ взаимосвязи строения и активности. Новый взгляд на стратегию конструирования высокоэффективных РНКаз-миметиков. № 4, 495–505.
- Коршун В.А.** см. Астахова И.В.
- Коршунова Г.А.** см. Морозова А.А.
- Косенко Е.А., Соломадин И.Н., Маров Н.В., Венедиктова Н.И., Погосян А.С., Каминский Ю.Г.** Роль гликолиза и антиокислительных ферментов в токсическом действии β -амилоидного пептида A β _{25–35} на эритроциты. № 5, 654–660.
- Кост Н.В.** см. **Ашмарин И.П.**
- Кост О.А.** см. Мухаметова Л.И.
- Кост О.А.** см. Наперова И.А.
- Костров С.В.** см. Можина Н.В.
- Костров С.В.** см. Сафина Д.Р.
- Кочеткова С.В.** см. Тимофеев Э.Н.
- Кочеткова С.В., Колганова Н.А., Тимофеев Э.Н., Флорентьев В.Л.** Аналоги олигонуклеотидов, содержащие межнуклеотидную связь C3'-NH-CO-CH₂-N(CH₃)-C5'. № 4, 506–512.
- Кочеткова С.В., Филиппова Е.А., Колганова Н.А., Тимофеев Э.Н., Флорентьев В.Л.** Аналоги олигонуклеотидов, содержащие ациклонуклеозид с амидной межнуклеотидной связью. № 2, 227–235.
- Красницкая И.А.** см. Иванов М.А.
- Крицын А.М.** см. Комиссаров В.В.
- Кубарева Е.А.** см. Федотова Е.А.
- Кудреватых Ю.А.** см. Прохоров Д.А.
- Кузнецова А.А., Соловьева Л.И., Федорова О.С.** Модификация одноцепочечной ДНК конъюгатом олигонуклеотида с фталоцианином Fe(II): кинетические закономерности и механизм процесса. № 5, 683–695.
- Кузнецова В.Е., Василисков В.А., Антонова О.В., Михайлович В.М., Заседателев А.С., Чудинов А.В.** Новые индодикарбоцианиновые красители для технологии биологических микрочипов. № 1, 141–144.
- Кузовлев Ф.Н.** см. Земляков А.Е.
- Кузьмин В.Е.** см. Королева Л.С.
- Кулемзина И.А.** см. Гоптарь И.А.
- Курьянов В.О.** см. Раваева М.Ю.
- Курьянов В.О., Чупахина Т.А., Шишкин О.В., Шишкина С.В., Чирва В.Я.** Синтез гетероароматических *N*- β -гликозидов *n*-ацетилглюкозамина в условиях межфазного катализа. II. Глюкозаминиды индолин-2-онов. № 6, 813–821.
- Кутышенко В.П.** см. Прохоров Д.А.
- Кухарь В.П.** см. Вовк А.И.
- Кучкина А.Ю.** см. Азаров И.Н.
- Лабас Ю.А.** см. Киселева Ю.В.
- Лабас Ю.А.** см. Шкроб М.А.
- Лаврик О.И.** см. Дырхеева Н.С.
- Лаптев А.В., Беликов Н.Е., Лукин А.Ю., **Строкач Ю.П.**, Барачевский В.А., Алфимов М.В., Демина О.В., Швец В.И., Складнев Д.А., Ходонов А.А.** Синтез спиропирановых аналогов ретиналя и изучение их взаимодействия с бактериоопсином из *Halobacterium salinarum*. № 2, 276–284.
- Ларионов О.А.** см. Ходарович Ю.М.
- Лахтина О.Е.** см. Филатова М.П.
- Лебедев А.Т.** см. Сунгуров Ю.В.
- Левашов А.В.** см. Клячко Н.Л.
- Левина А.С., Михалева Е.А., Репкова М.Н., Зарытова В.Ф.** Синтез полиаминсодержащих олигонуклеотидов. № 1, 89–95.
- Левит М.Л.** см. Фомина Л.А.
- Лезина В.П.** см. Морозова А.А.
- Липкин В.М.** см. Ковалицкая Ю.А.
- Лихарева В.В.** см. Михайлова А.Г.
- Лихацкая Г.Н.** см. Хоменко В.А.
- Лозинский В.И.** см. Аникина О.М.
- Лозинский В.И.** см. Беляева А.В.
- Лозинский М.О.** см. Вовк А.И.

- Лукин А.Ю. см. Лаптев А.В.
 Лукина Е.С. см. Понеделькина И.Ю.
 Лукьянов К.А. см. Киселева Ю.В.
 Лукьянов К.А. см. Шкроб М.А.
 Лукьянова Т.А., Зайцева М.А., Карпов В.А., Позмогова Г.Е. Синтез и масс-спектрометрия олигонуклеотидов, несущих тиофосфорильные модификации заданной локализации. № 1, 83–88.
 Лысогорская Е.Н. см. Аникина О.М.
 Лысогорская Е.Н. см. Бачева А.В.
 Лысогорская Е.Н. см. Беляева А.В.
 Лысогорская Е.Н. см. Гоптарь И.А.
 Лысогорская Е.Н. см. Семашко Т.А.
 Лысогорская Е.Н. см. Смирнова Ю.А.
 Лю Б. см. Перепелов А.В.
 Маккверри Д.Дж. см. Бачева А.В.
 Малошицкая О.А. см. Сунгуров Ю.В.
 Малыгин А.Г., Пономарева В.Д. Дioxid углерода воздуха подавляет инициируемое белками образование наночастиц серебра в полиакриламидном геле и в растворе. № 6, 764–772.
 Марданова А.М. см. Шамсутдинов Т.Р.
 Марквичева Е.А. см. Селина О.Е.
 Маркина Н.А., Возный Я.В. Короткий путь к 4-дезоксиде-4-фтор-глюкозаминидам. Синтез метилумбеллиферил-*N*-ацетил-4-дезоксиде-4-фтор-β-*D*-глюкозаминида. № 4, 530–535.
 Маров Н.В. см. Косенко Е.А.
 Мартынова Н.Ю., Ермолина Л.В., Ерощкин Ф.М., Гюева Ф.К., Зарайский А.Г. Транскрипционный фактор *Xanf1* взаимодействует с белком зиксином комплекса фокальной адгезии в раннем периоде развития головного мозга шпорцевой лягушки. № 4, 573–576.
 Матвеева А.Р. см. Дунаевский Я.Е.
 Медвинская Н.И. см. Вольпина О.М.
 Мезина М.Н. см. Ходарович Ю.М.
 Мельников Э.Э. см. Румш Л.Д.
 Мехтиев А.Р., Тимофеев В.П., Мишарин А.Ю. (22*R*,23*R*)-3β-Гидрокси-22,23-эпокси-5α-эргост-8(14)-ен-15-он: улучшенный способ синтеза и токсичность в клетках MCF-7. № 6, 840–846.
 Мешавкин В.К. см. Ашмарин И.П.
 Мещанинова М.И. см. Новопашина Д.С.
 Миронов А.Ф. см. Нечаев А.В.
 Миронов А.Ф. см. Румянцева В.Д.
 Мирошников А.И. см. Бобик Т.В.
 Михайлова А.А. см. Фокина Л.А.
 Михайлова А.Г. см. Румш Л.Д.
 Михайлова А.Г., Лихарева В.В., Румш Л.Д. Лимитирующая стадия энтеропептидазного гидролиза. № 2, 204–209.
 Михайлович В.М. см. Кузнецова В.Е.
 Михалева Е.А. см. Левина А.С.
 Михалева И.И. см. Румш Л.Д.
 Михура И.В. см. Румш Л.Д.
 Мишарин А.Ю. см. Мехтиев А.Р.
 Мишин А.С. см. Киселева Ю.В.
 Мишин А.С. см. Шкроб М.А.
 Можина Н.В., Бурмистрова О.А., Пупов Д.В., Руденская Г.Н., Дунаевский Я.Е., Демидюк И.В., Костров С.В. Выделение и свойства цистеиновой протеиназы *Serratia proteamaculans* 94. № 3, 303–309.
 Молотков М.В. см. Хайрулина Ю.С.
 Молотковский Ю.Г. см. Парфинович Е.В.
 Морозова А.А., Сумбатян Н.В., Лезина В.П., Акпаров В.Х., Коршунова Г.А., Гудашева Т.А. Синтез циклических аналогов 4-й петли фактора роста нервов. № 5, 617–629.
 Морозова Н.Б. см. Волкова Т.Д.
 Мочалова Л.В. см. Парфинович Е.В.
 Мулик Е.Л. см. Земляков А.Е.
 Муравьева И.В. см. Вовк А.И.
 Муратов Е.Н. см. Королева Л.С.
 Мухаметова Л.И., Гулин Д.А., Биневский П.В., Айсина Р.Б., Кост О.А., Никольская И.И. Перекрестное влияние ингибиторов ренин-ангиотензиновой и фибринолитической систем на ключевые ферменты систем *in vitro*. № 4, 471–478.
 Мясоедов Н.Ф. см. Ашмарин И.П.
 Наволоцкая Е.В. см. Ковалицкая Ю.А.
 Наволоцкая Е.В. см. Колобов А.А.
 Назимов И.В. см. Филиппова М.М.
 Наперова И.А., Баяснимова И.В., Петров М.Н., Вахитова А.В., Евдокимов В.В., Данилов С.М., Кост О.А. Характеристика связывания моноклональных антител с C-доменом ангиотензинпревращающего фермента человека. № 3, 358–364.
 Невинский Г.А. см. Кемелева Е.А.
 Немова Н.Н. см. Бондарева Л.А.
Несмеянов В.А. см. Филатова М.П.
 Нечаев А.В., Миронов А.Ф. Новые амфифильные хлорины в ряду хлорофилла *a*. № 2, 269–275.
 Никандров В.Н. см. Пыжова Н.С.
 Никольская И.И. см. Мухаметова Л.И.
 Новикова О.Д. см. Хоменко В.А.
 Новопашина Д.С., Тоцкая О.С., Холодарь С.А., Мещанинова М.И., Веньяминова А.Г. Олиго(2'-*O*-метилрибонуклеотиды) и их производные. III. 5'-Моно- и 5'-биспиренильные производные олиго(2'-*O*-метилрибонуклеотидов) и их 3'-модифицированных аналогов. Синтез и свойства. № 5, 671–682.
 Обозная М.Б. см. Волкова Т.Д.
 Обозная М.Б. см. Вольпина О.М.
 Обозная М.Б., Владимировна Н.М., Титова М.А., Волкова Т.Д., Короев Д.О., Рябоконе А.А., Егоров А.А., Рыбаков С.С., Вольпина О.М. Получение моноклональных антител к прионному белку и их характеристика. № 6, 754–763.
 Обухова П.С. см. Селина О.Е.
 Одинокоев В.Н. см. Понеделькина И.Ю.
 Оксенойт Е.С. см. Аникина О.М.
 Оксенойт Е.С. см. Беляева А.В.
 Оксенойт Е.С. см. Гоптарь И.А.
 Оксенойт Е.С. см. Семашко Т.А.
 Олсуфьева Е.Н. см. Деженкова Л.Г.
 Олсуфьева Е.Н. см. Соловьева С.Е.
 Орецкая Т.С. см. Федотова Е.А.
 Осин Н.С. см. Румянцева В.Д.
 Павлов Т.С. см. Ашмарин И.П.

- Пазынина Г.В., Северов В.В., Бовин Н.В.** Синтез линейного трилактозамина. № 5, 696–703.
- Пальянова Н.В.** см. Кича А.А.
- Панков Ю.А.** см. Чехранова М.К.
- Панкова Т.М.** см. Кича А.А.
- Панкратов А.А.** см. Волкова Т.Д.
- Панова Н.Г.** см. Комиссаров В.В.
- Паписова А.И., Семенова С.А., Кислицын Ю.А., Руденская Г.Н.** Особенности гидролиза субстратов эндонептидазами из гепатопанкреаса камчатского краба. № 4, 479–486.
- Парфинович Е.В., Мочалова Л.В., Молотковский Ю.Г., Бовин Н.В., Водовозова Е.Л.** Идентификация нового углеводсвязывающего сайта вируса гриппа. № 5, 716–720.
- Перепелов А.В., Сенченкова С.Н., Шашков А.С., Книрель Ю.А., Лю Б., Фенг Л., Ванг Л.** Антигенные полисахариды бактерий. 41. Уточненные структуры O-специфических полисахаридов *Shigella dysenteriae* типов 4 и 5 по данным спектроскопии ЯМР. № 4, 513–521.
- Перепелов А.В., Сенченкова С.Н., Шашков А.С., Книрель Ю.А., Лю Б., Фенг Л., Ванг Л.** Антигенные полисахариды бактерий. 42. Структуры o-полисахаридов из двух штаммов *Shigella dysenteriae* типа 8. № 6, 808–812.
- Перепелов А.В., Сенченкова С.Н., Шашков А.С., Лю Б., Фенг Л., Ванг Л., Книрель Ю.А.** Антигенные полисахариды бактерий. 40. Уточненные структуры O-специфических полисахаридов *Shigella dysenteriae* типов 3, 9 и *Shigella boydii* типа 4 по данным спектроскопии ЯМР. № 1, 121–128.
- Петренко А.Г.** см. Серова О.В.
- Петров М.Н.** см. Наперова И.А.
- Пивник А.В.** см. Филиппова М.М.
- Пинюгина М.В.** см. Ходарович Ю.М.
- Плетнев В.З.** см. Архипова С.Ф.
- Погосян А.С.** см. Косенко Е.А.
- Позмогова Г.Е.** см. Лукьянова Т.А.
- Понеделькина И.Ю., Лукина Е.С., Одинокоев В.Н.** Кислые гликозаминогликаны и их химическая модификация (обзорная статья). № 1, 5–28.
- Понеделькина И.Ю., Одинокоев В.Н., Лукина Е.С., Джемилев У.М.** Конъюгация хондроитинсульфатов с аминами. № 5, 704–710.
- Пономарева В.Д.** см. Малыгин А.Г.
- Пономаренко Н.А.** см. Бобик Т.В.
- Попов М.Е., Стеньгач М.А., Андреева Н.С.** Моделирование субстратного и ингибиторного комплексов гистидин-аспаргатовой протеиназы. № 3, 422–429.
- Попова Н.В.** см. Серова О.В.
- Портнягина О.Ю.** см. Хоменко В.А.
- Прасолов В.С.** см. Иванов М.А.
- Преображенская М.Н.** см. Деженкова Л.Г.
- Преображенская М.Н.** см. Соловьева С.Е.
- Приказчикова Т.А.** см. Иванов А.А.
- Принцевская С.С.** см. Соловьева С.Е.
- Прокофьев М.И.** см. Ходарович Ю.М.
- Просенко А.Е.** см. Кемелева Е.А.
- Прохоров Д.А., Тимченко М.А., Кудреватых Ю.А., Федюкина Д.В., Гуциня Л.В., Христофоров В.С., Филимонов В.В., Кутьшенко В.П.** Исследование методом ЯМР структуры и динамики химерного варианта SH3 домена (“SHA-Бержерак”). № 5, 645–653.
- Проценко А.С.** см. Федотова Е.А.
- Прудченко И.А.** см. Румш Л.Д.
- Пуупов Д.В.** см. Можина Н.В.
- Пыжова Н.С., Никандров В.Н.** Влияние биогенных фосфатов на расщепление белков протеиназами и функцию активаторов плазминогена. № 3, 382–391.
- Пышная И.А.** см. Борисова В.В.
- Пышный Д.В.** см. Борисова В.В.
- Раваева М.Ю., Коренюк И.И., Курьянов В.О., Чупахина Т.А., Чирва В.Я.** Нейро- и психотропная активность N-уроноиламинокислот и N-уроноилдипептидов. № 6, 734–738.
- Раевская Н.М.** см. Сафина Д.Р.
- Райнина Е.И.** см. Клячко Н.Л.
- Расстригин Н.А.** см. Филиппова М.М.
- Рафиева Л.М.** см. Сафина Д.Р.
- Ревина Т.А.** см. Валуева Т.А.
- Репкова М.Н.** см. Левина А.С.
- Романова Е.А.** см. Федотова Е.А.
- Романова С.Г., Штиль А.А., Серебренникова Г.А.** Синтез новых бесфосфорных аналогов эдельфозина и их цитотоксичность. № 6, 827–830.
- Ротанова Т.В.** см. Румш Л.Д.
- Руденская Г.Н.** см. Можина Н.В.
- Руденская Г.Н.** см. Паписова А.И.
- Руденская Г.Н.** см. Руденская Ю.А.
- Руденская Г.Н.** см. Сунгуров Ю.В.
- Руденская Г.Н.** см. Шамсутдинов Т.Р.
- Руденская Ю.А., Асеев В.В., Руденская Г.Н.** Внутриклеточная аминопептидаза *Astasia longa*. № 3, 333–336.
- Румш Л.Д.** см. Михайлова А.Г.
- Румш Л.Д., Михайлова А.Г., Михура И.В., Прудченко И.А., Чикин Л.Д., Михалева И.И., Калиберда Е.Н., Дергоусова Н.И., Мельников Э.Э., Формановский А.А.** Селективные ингибиторы плазмепсина II *Plasmodium falciparum* на основе пепстатина. № 6, 739–746.
- Румш Л.Д., Ротанова Т.В.** VI Симпозиум “Химия пролеолитических ферментов”. № 3, 293–294.
- Румянцева В.Д., Ивановская Н.П., Коноваленко Л.И., Цуканов С.В., Миронов А.Ф., Осин Н.С.** Синтез и люминесцентно-спектральные свойства ряда металлокомплексов порфиринов платиновой группы. № 2, 262–268.
- Румянцева В.Д., Хабарова Т.А., Чешков Д.А., Федорова Г.А., Миронов А.Ф.** Синтез тетрафенилзамещенных порфиринов взаимодействием 5-арилдипиррометанов с 4-замещенными бензолдегидами. № 6, 847–853.
- Рыбаков С.С.** см. Обозная М.Б.
- Рыбина А.В., Шепелевич И.С., Талипов Р.Ф., Галин Ф.З., Спирихин Л.В.** Трансформация диацетата бегулина по реакции Принса. № 4, 536–539.
- Рябоконе А.А.** см. Обозная М.Б.
- Рязанцев Д.Ю.** см. Абрамова С.Л.
- Рязанцев Д.Ю., Абрамова С.Л., Евстратова С.В., Гагкаева Т.Ю., Завриев С.К.** Диагностика токсигенных грибов рода *Fusarium* методом FLASH-PCR. № 6, 799–807.

- Савин Г.А. Синтез метриололипидов ацетального и фосфоциклического типов. № 6, 822–826.
- Садовников В.Б. см. Ковалицкая Ю.А.
- Сазонова О.В. см. Филиппова М.М.
- Самонина Г.Е. см. Ашмарин И.П.
- Самохин А.Н. см. Вольпина О.М.
- Сафина Д.Р., Рафиева Л.М., Коваль А.В., Шкурина Е.Е., Дмитриева В.Г., Раевская Н.М., Гасанов Е.В., Демидюк И.В., Костров С.В. Олигомерная организация рекомбинантных нейротрофинов человека, экспрессированных в клетках *Escherichia coli*. № 3, 327–332.
- Северов В.В. см. Пазынина Г.В.
- Селина О.Е., Чинарев А.А., Обухова П.С., Бартковиак А., Бовин Н.В., Марквичева Е.А. Альгинат-хитозановые микросферы для специфической сорбции антител. № 4, 522–529.
- Семашко Т.А., Лысогорская Е.Н., Оксенойт Е.С., Бачева А.В., Филиппова И.Ю. Химико-энзиматический синтез новых флуорогенных субстратов цистеиновых протеиназ семейства папаина. № 3, 376–381.
- Семенова С.А. см. Паписова А.И.
- Семенова С.А. см. Сунгуров Ю.В.
- Сенченкова С.Н. см. Перепелов А.В.
- Серебренникова Г.А. см. Романова С.Г.
- Серебрякова М.В. см. Смирнова Ю.А.
- Серова О.В., Попова Н.В., Деев И.Е., Петренко А.Г. Идентификация белков в составе комплексов с рецепторами α -латротоксина. № 6, 747–753.
- Сильников В.Н. см. Королева Л.С.
- Синицина О.И. см. Кемелева Е.А.
- Синцов А.В., Коваленко Е.И., Ханин М.А. Апоптоз, индуцированный гранзимом В (обзорная статья). № 6, 725–733.
- Складнев Д.А. см. Лаптев А.В.
- Смирнов И.П. см. Тимофеев Э.Н.
- Смирнова О.А. см. Иванов М.А.
- Смирнова Ю.А. см. Беляева А.В.
- Смирнова Ю.А., Кордюкова Л.В., Серебрякова М.В., Филиппова И.Ю., Лысогорская Е.Н., Баратова Л.А. Вирион вируса гриппа как субстрат протеолитических ферментов. № 3, 409–415.
- Соколов О.Ю. см. Ашмарин И.П.
- Соловьева Л.И. см. Кузнецова А.А.
- Соловьева С.Е., Прищевская С.С., Олсуфьева Е.Н., Батта Д., Преображенская М.Н. Новые производные антибиотика эремомидина, содержащие атомы ^{15}N или F, для ЯМР-спектроскопии. № 6, 831–839.
- Соловьева Т.Ф. см. Хоменко В.А.
- Соломадин И.Н. см. Косенко Е.А.
- Сомова О.Г. см. Кандыба А.Г.
- Сосновская Т.Ф. см. Домаш В.И.
- Сперанская А.С. см. Валуева Т.А.
- Спирихин Л.В. см. Рыбина А.В.
- Старостина М.В. см. Кича А.А.
- Стеньгач М.А. см. Попов М.Е.
- Стовик В.А. см. Кича А.А.
- Стрельцов С.А. см. Иванов А.А.
- Строкач Ю.П. см. Лаптев А.В.
- Ступишина Е.А. см. Валиуллина Ю.А.
- Субботина Т.Ф. см. Закуцкий А.Н.
- Сумбатян Н.В. см. Морозова А.А.
- Сунгуров Ю.В., Еремеев Н.Л., Лебедев А.Т., Малошицкая О.А., Руденская Г.Н., Семенова С.А. Масс-спектрометрический подход к первичному скринингу коллаgenoлитических ферментов. № 3, 392–398.
- Талипов Р.Ф. см. Рыбина А.В.
- Танчук В.Ю. см. Вовк А.И.
- Тевяшова А.Н. см. Деженкова Л.Г.
- Тимофеев В.П. см. Мехтиев А.Р.
- Тимофеев Э.Н. см. Кочеткова С.В.
- Тимофеев Э.Н., Колганова Н.А., Смирнов И.П., Кочеткова С.В., Флорентьев В.Л. Олигодезоксинуклеотиды, содержащие замещенные 4-нитроиндолы: синтез и исследование в составе дуплексов ДНК. № 2, 220–226.
- Тимофеева А.В. см. Беляева А.В.
- Тимченко М.А. см. Прохоров Д.А.
- Титова М.А. см. Волкова Т.Д.
- Титова М.А. см. Вольпина О.М.
- Титова М.А. см. Обозная М.Б.
- Титова М.А. см. Филатова М.П.
- Тихонов Р.В., Вульфсон А.Н., Кирпичников М.П. Генно-инженерный инсулин человека. X. Упрощение ренатурации предшественника инсулина человека. № 1, 63–66.
- Толмачева И.А., Аникина Л.В., Вихарев Ю.Б., Игошева Е.В., Шелепенькина Л.Н., Гришко В.В., Толстиков А.Г. Синтез и иммуностропная активность метиловых эфиров 2-алкиламинометилен-3-оксолуп-20(29)-ен-28-овых кислот. № 4, 540–545.
- Толмачева И.А., Аникина Л.В., Вихарев Ю.Б., Шелепенькина Л.Н., Гришко В.В., Толстиков А.Г. Синтез и иммуностропная активность 2-алкиламинометилен-19 β ,28-эпоксиолеан-3-онов. № 1, 136–140.
- Толстиков А.Г. см. Толмачева И.А.
- Тоцкая О.С. см. Новопашина Д.С.
- Трещалин И.Д. см. Деженкова Л.Г.
- Трещалина Е.М. см. Фоница Л.А.
- Туманова Л.В., Тухватуллин И.А., Бурбаев Д.Ш., Гвоздев Р.И., Андерссон К.К. Биядерный центр железа мембраносвязанной метангидроксилазы из *Methylococcus capsulatus* (ШТАММ М). № 2, 194–203.
- Туницкая В.Л. см. Иванов М.А.
- Тухватуллин И.А. см. Туманова Л.В.
- Тафил С. см. Колобов А.А.
- Фавр А. см. Булыгин К.Н.
- Фатхуллина Г.Н. см. Дунаевский Я.Е.
- Федорова Г.А. см. Румянцева В.Д.
- Федорова О.С. см. Кузнецова А.А.
- Федотова Е.А., Ян Ф., Кубарева Е.А., Романова Е.А., Проценко А.С., Вирысов М.Б., Гианик Т., Орецкая Т.С. Синтез и свойства модифицированных ДНК-фрагментов с включениями тимидингликоля. № 2, 236–244.
- Федюкина Д.В. см. Прохоров Д.А.
- Фенг Л. см. Перепелов А.В.
- Филатова Л.Ю. см. Клячко Н.Л.
- Филатова М.П. см. Волкова Т.Д.

- Филатова М.П.** см. Вольпина О.М.
- Филатова М.П., Котельникова О.В., Чибискова О.В., Лахтина О.Е., [Несмеянов В.А.], Аллилуев А.П., Короев Д.О., Титова М.А., Волкова Т.Д., Вольпина О.М., Иванов В.Т.** Синтез и биологические свойства полисахарид-пептидных конъюгатов как потенциальных антигенов для вакцины против менингококков серогрупп А и В. № 5, 630–638.
- Филимонов В.В.** см. Прохоров Д.А.
- Филиппова И.Ю.** см. Аникина О.М.
- Филиппова И.Ю.** см. Бачева А.В.
- Филиппова И.Ю.** см. Беляева А.В.
- Филиппова И.Ю.** см. Гоптарь И.А.
- Филиппова И.Ю.** см. Семашко Т.А.
- Филиппова И.Ю.** см. Смирнова Ю.А.
- Филиппова М.М., Хачин Д.П., Сазонова О.В., Блищенко Е.Ю., Яцкин О.Н., Назимов И.В., Карелин А.А., Иванов В.Т., Расстригин Н.А., Пивник А.В.** Фрагменты функциональных белков в переживающей культуре эритроцитов человека. № 2, 160–170.
- Филлипова Е.А.** см. Кочеткова С.В.
- Флорентьев В.Л.** см. Кочеткова С.В.
- Флорентьев В.Л.** см. Тимофеев Э.Н.
- Фонина Л.А., Азьмуко А.А., Калихевич В.Н., Левит М.Л., Ардемасова З.А., Гурьянов С.А., Белевская Р.Г., Ефремов М.А., Трещалина Е.М., Михайлова А.А.** Милопептид МП-5 и его флуоресцентные производные: синтез и биологическая активность. № 4, 451–456.
- Формановский А.А.** см. Румш Л.Д.
- Франк Л.А.** см. Борисова В.В.
- Фролова Л.Ю.** см. Хайрулина Ю.С.
- Хабарова Т.А.** см. Румянцева В.Д.
- Хайрулина Ю.С., Молотков М.В., Булыгин К.Н., Грайфер Д.М., Веняминова А.Г., Фролова Л.Ю., Шталь И., Карпова Г.Г.** Фрагменты белка S3, соседствующие с мРНК в рибосоме человека при элонгации и терминации трансляции. № 6, 773–780.
- Ханин М.А.** см. Синцов А.В.
- Хачин Д.П.** см. Филиппова М.М.
- Ходарович Ю.М., Воробьева Н.Е., Мезина М.Н., Пиниогина М.В., Прокофьев М.И., Ларионов О.А.** Экспрессия бета-интерферона человека в молочной железе трансгенных кроликов. № 2, 185–193.
- Ходонов А.А.** см. Лаптев А.В.
- Ходырева С.Н.** см. Дырхеева Н.С.
- Холодарь С.А.** см. Новопашина Д.С.
- Хоменко В.А., Портнягина О.Ю., Новикова О.Д., Исаева М.П., Ким Н.Ю., Лихацкая Г.Н., Вострикова О.П., Соловьева Т.Ф.** Выделение и характеристика рекомбинантного OmpF-подобного порина из наружной мембраны *Yersinia pseudotuberculosis*. № 2, 177–184.
- Хомченко А.С.** см. Кемелева Е.А.
- Хрипач В.А.** см. Антончик А.В.
- Христофоров В.С.** см. Прохоров Д.А.
- Цикалов В.В.** см. Земляков А.Е.
- Цикалова В.Н.** см. Земляков А.Е.
- Цуканов С.В.** см. Румянцева В.Д.
- Чалисов Н.И.** см. Закуцкий А.Н.
- Чекен Б., Кизил М.** Синтез и ДНК-расщепляющая активность серии замещенных арилдиазониевых ионов. № 4, 546–557.
- Чехранова М.К., Карпова С.К., Яцышина С.Б., Панков Ю.А.** Новая мутация с.422C > G (p.S141C) в гомо- и гетерозиготном состоянии в гене лептина человека. № 6, 854–856.
- Чешков Д.А.** см. Румянцева В.Д.
- Чибискова О.В.** см. Филатова М.П.
- Чикин Л.Д.** см. Румш Л.Д.
- Чинарев А.А.** см. Селина О.Е.
- Чирва В.Я.** см. Земляков А.Е.
- Чирва В.Я.** см. Курьянов В.О.
- Чирва В.Я.** см. Раваева М.Ю.
- Чудаков Д.М.** см. Шкроб М.А.
- Чудинов А.В.** см. Кузнецова В.Е.
- Чуйко А.Л.** см. Вовк А.И.
- Чупахина Т.А.** см. Курьянов В.О.
- Чупахина Т.А.** см. Раваева М.Ю.
- Шалгунов В.С.** см. Вольпина О.М.
- Шамсутдинов Т.Р., Балабан Н.П., Марданова А.М., Данилова Ю.В., Руденская Г.Н., Шарипова М.Р.** Выделение и характеристика глутамилендопептидазы *Bacillus intermedius*, секретлируемой рекомбинантным штаммом *Bacillus subtilis* на разных фазах роста. № 3, 322–326.
- Шарипова М.Р.** см. Шамсутдинов Т.Р.
- Шарпио Т.П.** см. Домаш В.И.
- Шашков А.С.** см. Перепелов А.В.
- Швец В.И.** см. Лаптев А.В.
- Шевелев А.Б.** см. Валуева Т.А.
- Шелепенькина Л.Н.** см. Толмачева И.А.
- Шемякин И.Г.** см. Белова Е.В.
- Шепелевич И.С.** см. Рыбина А.В.
- Шишкин О.В.** см. Курьянов В.О.
- Шишкина С.В.** см. Курьянов В.О.
- Шкалев М.В.** см. Земляков А.Е.
- Шкроб М.А., Мишин А.С., Чудаков Д.М., Лабас Ю.А., Лукьянов К.А.** Хромобелки семейства зеленого флуоресцентного белка: свойства и применение (обзорная статья). № 5, 581–590.
- Шкурина Е.Е.** см. Сафина Д.Р.
- Шталь И.** см. Хайрулина Ю.С.
- Штиль А.А.** см. Деженкова Л.Г.
- Штиль А.А.** см. Романова С.Г.
- Эдеева С.Е.** см. [Ашмарин И.П.]
- Эллина Е.Н.** см. Гоптарь И.А.
- Юровский В.В.** см. Ковалицкая Ю.А.
- Якубовская Р.И.** см. Волкова Т.Д.
- Ян Ф.** см. Федотова Е.А.
- Яцкин О.Н.** см. Филиппова М.М.
- Яцышина С.Б.** см. Чехранова М.К.