

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 35, 2009 г.

- Абаимов Д.А.** см. Золотарев Ю.А.
Ажикина Т.Л. см. Быченко О.С.
Азьмуко А.А. см. Сидорова М.В.
Акимов М.Г. см. Безуглов В.В.
Александрова Л.А. см. Матюгина Е.С.
Амосова А.Л., Комков А.Ю., Устюгова С.В., Мамедов И.З., Лебедев Ю.Б. Ретропозоны в эволюции генома современного человека. № 6, 779–788.
Андреев Я.А. см. Козлов С.А.
Андреева Л.А. см. Мартынова К.В.
Аралов А.В. см. Ефимов В.А.
Афанасьева М.И. см. Сидорова М.В.
Афанасьева О.И. см. Сидорова М.В.
Ахидова Е.В. см. Шалгунов В.С.
- Бабайлова Е.С., Грайфер Д.М., Малыгин А.А., Шатский И.Н., Шталь И., Карпова Г.Г.** Молекулярное окружение субдомена III_d IRES-элемента РНК вируса гепатита С на 40S субчастице рибосомы человека. № 1, 103–112.
Баделин В.Г. см. Тюнина Е.Ю.
Баирамашвили Д.И. см. Безуглов В.В.
Баирамашвили Д.И. см. Гусаров Д.А.
Баирамашвили Д.И. см. Гусарова В.Д.
Байков И.К. см. Леванов Л.Н.
Балагурова Н.М. см. Данилов Л.Л.
Балтина (мл.) Л.А. см. Михайлова Л.Р.
Балтина (мл.) Л.А., Кондратенко Р.М., Балтина Л.А., Басченко Н.Ж., Плясунова О.А. Синтез и оценка биологической активности новых конъюгатов глицирризиновой кислоты с аминокислотами и дипептидами. № 4, 563–571.
Балтина Л.А. см. Балтина (мл.) Л.А.
Балтина Л.А. см. Михайлова Л.Р.
Бальшева В.И. см. Селина О.Е.
Баранов В.С. см. Егорова А.А.
Барина Е.С. см. Данилевич В.Н.
Бартковиак А. см. Селина О.Е.
Барылюк К.В. см. Дайниченко Е.В.
Барылюк К.В. см. Поляков Н.Б.
Басченко Н.Ж. см. Балтина (мл.) Л.А.
Безуглов В.В. см. Серков И.В.
Безуглов В.В., Грецкая Н.М., Бобров М.Ю., Акимов М.Г., Фомина-Агеева Е.В., Зинченко Г.Н., Баирамашвили Д.И., Мирошников А.И. Модификация рекомбинантных белков методом ковалентного полисиалилирования на примере инсулина человека. № 2, 274–278.
Безуглов В.В., Грецкая Н.М., Клинов Д.В., Бобров М.Ю., Шибанова Е.Д., Акимов М.Г., Фомина-Агеева Е.В., Зинченко Г.Н., Баирамашвили Д.И., Мирошников А.И. Наноконплексы рекомбинантных белков с полисиаловой кислотой. Получение, свойства и биологическая активность. № 3, 350–356.
Белов С.Ю. см. Селина О.Е.
Белоконь Ю.Н. см. Федорова О.С.
Бердникова Т.Ф., Шашков А.С., Катруха Г.С., Лапчинская О.А., Юркевич Н.В., Грачев А.А., Нифантьев Н.Э. Строение антибиотика эремомицина В. № 4, 550–556.
Берестецкая Ю.В. см. Сидорова М.В.
Берзин В.Б., Дорофеева Е.В., Леонов В.Н., Мирошников А.И. Препаративный метод синтеза 2-фтораденозина. № 2, 210–214.
Бернал Р.А. см. Фильчиков М.В.
Беспалова Ж.Д. см. Сидорова М.В.
Бобров М.Ю. см. Безуглов В.В.
Бовин Н.В. см. Кузнецова Н.Р.
Болдырев А.Н. см. Дайниченко Е.В.
Болдырев И.А., Павлова Ю.Б., Молотковский Ю.Г. Синтез и свойства новых флуоресцентных зондов на основе кардиолипина. № 2, 239–244.
Бореко Е.И. см. Флехтер О.Б.
Борисов Ю.А. см. Золотарев Ю.А.
Бросалина Е.Б., Демченко Е.Н., Демченко Ю.Н., Власов В.В. Сиквенс-специфическое взаимодействие пиримидиновых олигонуклеотидов с двуцепочечной ДНК при кислых значениях рН, различные типы комплексов. № 5, 657–664.
Буздин А.А. см. Гиляров Д.А.
Буи Минь Ли см. Захаренко А.М.
Бульчева Т.И. см. Шалгунов В.С.
Бызова Н.А., Свиридов В.В., Гаврилова Н.Ф., Распопова Е.Н., Яковлева И.В., Генералова А.Н., Лукин Ю.В., Черкасова В.В., Жердев А.В., Дзантнев Б.Б. Иммунохроматографическая и латекс-агглютинационная системы детекции дифтерийного токсина. № 4, 533–541.
Быченко О.С., Суханова Л.В., Ажикина Т.Л., Свердлов Е.Д. Дифференциальная экспрессия Tc1-подобных транспозонов семейства DTSSa4 в близкородственных популяциях байкальских сиговых. № 6, 853–856.
Быченко О.С., Суханова Л.В., Уколова С.С., Скворцов Т.А., Потапов В.К., Ажикина Т.Л., Свердлов Е.Д. Геномная близость байкальского омуля и сига. № 1, 95–102.
Валякина Т.И. см. Петрова Е.Э.
Валякина Т.И., Лахтина О.Е., Комалева Р.Л., Симонова М.А., Самохвалова Л.В., Шошина Н.С., Калинина Н.А., Рубина А.Ю., Филиппова М.А., Вертиев Ю.В., Гришин Е.В. Получение и характеристика моноклональных антител к дифтерийному токсину. № 5, 618–628.
Ванг Л. см. Перепелов А.В.
Варижук А.М. см. Кочеткова С.В.

- Варижук А.М., Кочеткова С.В., Колганова Н.А., Тимофеев Э.Н., Флорентьев В.Л.** Синтез 5'-дезоксигуанозин-5'-этоксикарбонилметилнуклеозидов – предшественников олигонуклеотидов с амидной межунолеозидной связью C3'–NH–C(O)–CH₂–C5'. № 5, 650–656.
- Васильев В.Б.** см. Горудко И.В.
- Васильев И.А.** см. Матюгина Е.С.
- Васильева И.С.** см. Кудряшова Е.В.
- Васьковский Б.В.** см. Золотарев Ю.А.
- Васьковский В.Е.** см. Спиченкова Н.Е.
- Васюнина Е.А.** см. Овчинникова Л.П.
- Вахитов В.А.** см. Гарафутдинов Р.Р.
- Вашкевич И.И.** см. Новаковский М.Е.
- Величко Т.И.** см. Ле Тхи Хиен
- Веревкина К.Н.** см. Таран С.А.
- Вертиев Ю.В.** см. Валякина Т.И.
- Вертиев Ю.В.** см. Калинина Н.А.
- Вертиев Ю.В.** см. Петрова Е.Э.
- Веселовский В.В.** см. Данилов Л.Л.
- Вешкурова О.Н.** см. Ощепкова Ю.И.
- Виноградова О.А., Еремеева Е.В., Ломзов А.А., Пышная И.А., Пышный Д.В.** Изогнутые дцДНК с заданными геометрическими характеристиками на основе комплексов мостиковых олигонуклеотидов. № 3, 384–396.
- Владимиров Л.В.** см. Кильдеева Н.Р.
- Владиминова Н.М.** см. Шалгунов В.С.
- Власов В.В.** см. Бросалина Е.Б.
- Власов Г.П.** см. Егорова А.А.
- Власова Н.Н.** см. Селина О.Е.
- Водовозова Е.Л.** см. Кузнецова Н.Р.
- Волгарёва Г.М.** см. Комиссаров В.В.
- Волков Е.М.** см. Ле Тхи Хиен
- Волкова Т.Д.** см. Шалгунов В.С.
- Вольпина О.М.** см. Шалгунов В.С.
- Воробьев П.Е.** см. Павлова А.С.
- Вульфийс Е.А.** см. Старков В.Г.
- Гаврилова Н.Ф.** см. Бызова Н.А.
- Гаенко Г.П.** см. Кузнецова Н.Р.
- Галин Ф.З.** см. Флехтер О.Б.
- Гарафутдинов Р.Р., Никоноров Ю.М., Чемерис Д.А., Постригань Б.Н., Чубукова О.В., Талипов Р.Ф., Вахитов В.А., Чемерис А.В.** Новые способы генерации сигнала флуоресценции при анализе однонуклеотидных замен с помощью химерных гибридационных зондов в реальном времени. № 5, 665–673.
- Гахова Э.Н.** см. Крамарова Л.И.
- Генералова А.Н.** см. Бызова Н.А.
- Гиляров Д.А., Сахарова Т.А., Буздин А.А.** Молекулярные рецепторы вкусовых веществ (обзорная статья). № 1, 5–14.
- Гиниятуллина Г.В.** см. Казакова О.Б.
- Глухов И.В.** см. Флехтер О.Б.
- Говорун В.М.** см. Ильина Е.Н.
- Гончарова Е.П.** см. Леванов Л.Н.
- Горудко И.В., Черкалина О.С., Соколов А.В., Пулина М.О., Захарова Е.Т., Васильев В.Б., Черенкевич С.Н., Панасенко О.М.** Новые подходы к определению концентрации и пероксидазной активности миелопероксидазы в плазме крови человека. № 5, 629–639.
- Грайфер Д.М.** см. Бабайлова Е.С.
- Грачев А.А.** см. Бердникова Т.Ф.
- Грецкая Н.М.** см. Безуглов В.В.
- Грецкая Н.М., Михалев И.И.** Некоторые закономерности образования димера II у BODIPY-FL-меченных липидов. № 6, 845–852.
- Грецкая Н.М., Михалев И.И.** BODIPY-меченные ганглиозидные зонды для мембранных и биологических исследований. № 5, 701–708.
- Григорян К.Р., Шиладжян А.А.** Влияние сольватированных ионов на термическую денатурацию сывороточного альбумина человека в водно-диметилсульфоксидных растворах. № 5, 646–649.
- Гринкевич В.А.** см. Дайниченко Е.В.
- Гринкевич В.А.** см. Поляков Н.Б.
- Гриценко П.Г.** см. Луговской Э.В.
- Гришин Е.В.** см. Валякина Т.И.
- Гришин Е.В.** см. Данилевич В.Н.
- Гришин Е.В.** см. Козлов С.А.
- Гришин Е.В.** см. Ощепкова Ю.И.
- Гришин Е.В.** см. Петрова Е.Э.
- Гулякевич О.В.** см. Хрипач В.А.
- Гусаров Д.А.** см. Гусарова В.Д.
- Гусаров Д.А., Гусарова В.Д., Михалев А.В., Ласман В.А., Баирамашвили Д.И., Миронов А.Ф., Сенаторова Н.К., Сенаторов А.В.** Валидация метода контроля производства генно-инженерного инсулина человека. № 1, 55–61.
- Гусарова В.Д.** см. Гусаров Д.А.
- Гусарова В.Д., Гусаров Д.А., Миронов А.Ф., Баирамашвили Д.И., Мирошников А.И.** Оптимизация промышленного получения рекомбинантного предшественника инсулина человека. № 4, 510–518.
- Дадаян А.К.** см. Золотарев Ю.А.
- Дайниченко Е.В., Болдырев А.Н., Барылюк К.В., Поляков Н.Б., Гринкевич В.А.** Протеомный анализ митохондрий сердца *Bos taurus*. II. Идентификация “растворимых белков” митохондрий. № 4, 457–470.
- Данилевич В.Н., Баринова Е.С., Гришин Е.В.** Микрочастицы из конденсированной ДНК, образующиеся в процессе полимеразной цепной реакции. № 2, 226–238.
- Данилов Л.Л., Веселовский В.В., Балагурова Н.М., Дружинина Т.Н.** Синтез 11-феноксундецилфосфата и его использование в качестве субстрата-акцептора в реакции с UDP-GlcNAc : полипренилфосфат-GlcNAc-фосфотрансферазой из *Salmonella arizonae*. № 3, 431–432.
- Дев С.М., Лебенко Е.Н.** Инженерия антител: молекулярный конструктор на основе модуля барназа-барстар. № 6, 761–778.
- Дейнеко Н.Л.** см. Шалгунов В.С.
- Демченко Е.Н.** см. Бросалина Е.Б.

- Демченко Ю.Н. см. Бросалина Е.Б.
 Дзантиев Б.Б. см. Бызова Н.А.
 Дмитренко П.В. см. Левина Э.В.
 Дмитренко П.С. см. Кича А.А.
 Долгушин Ф.М. см. Флехтер О.Б.
 Дорофеева Е.В. см. Берзин В.Б.
 Дорохова Е.М. см. Золотарев Ю.А.
 Дружинина Т.Н. см. Данилов Л.Л.
 Дьяченко И.А. см. Козлов С.А.
- Егоров Ц.А. см. Ощепкова Ю.И.
 Егорова А.А., Киселев А.В., Тарасенко И.И.,
 Ильина П.Л., Панкова Г.А., Ильина И.Е.,
 Баранов В.С., Власов Г.П. Гиперразветвленные
 полилизины, модифицированные гистидином и арг-
 нином: оптимизация ДНК-компактизирующих и
 эндосомолитических свойств. № 4, 483–492.
 Еремеева Е.В. см. Виноградова О.А.
 Ефимов В.А., Аралов А.В., Федюнин С.В., Клыков В.Н.,
 Чахмахчева О.Г. Азидометильная защитная группа
 в синтезе олигорибонуклеотидов фосфотриэфир-
 ным методом. № 2, 270–273.
 Ефремов Р.Г. см. Чугунов А.О.
- Жабинский В.Н. см. Хрипач В.А.
 Жердев А.В. см. Бызова Н.А.
- Завалишина Л.Э. см. Комиссаров В.В.
 Зарыгова В.Ф. см. Павлова А.С.
 Захаренко А.М., Кусайкин М.И., Буи Минь Ли, Фам
 Ван Хуэн, Хьюнь Хоанг Кхань, Сова В.В.,
 Звягинцева Т.Н. Каталитические свойства эндо-
 1,3-β-D-глюканазы из вьетнамской мидии *Perna vir-*
idis. № 1, 62–69.
 Захарова Е.Т. см. Горудко И.В.
 Зацепин Т.С. см. Ле Тхи Хиен
 Звягинцева Т.Н. см. Захаренко А.М.
 Зиганшин Р.Х. см. Золотарев Ю.А.
 Зиганшин Р.Х. см. Крамарова Л.И.
 Зинченко Г.Н. см. Безуглов В.В.
 Золотарев Ю.А. см. Ковалицкая Ю.А.
 Золотарев Ю.А. см. Садовников В.Б.
 Золотарев Ю.А., Дадаян А.К., Зиганшин Р.Х.,
 Борисов Ю.А., Козик В.С., Дорохова Е.М.,
 Васьковский Б.В., Мясоедов Н.Ф. Твердофазная
 реакция гемоглобина со спилловер-водородом.
 № 1, 30–39.
 Золотарев Ю.А., Фирстова Ю.Ю., Абаймов Д.А.,
 Дадаян А.К., Козик В.С., Новиков А.В., Краснов Н.В.,
 Васьковский Б.В., Назимов И.В., Ковалев Г.И.,
 Мясоедов Н.Ф. Равномерно меченные изотопами
 водорода лиганды глутаматного и дофаминового
 рецепторов. № 3, 323–333.
 Зоров И.Н. см. Кудряшова Е.В.
- Иванов А.В. см. Матюгина Е.С.
 Иванов В.Т. Институту биоорганической химии –
 50 лет. № 6, 725.
 Иванов В.Т. см. Яцкин О.Н.
 Иванчина Н.В. см. Кича А.А.
- Ивашкин П.Е., Ямпольский И.В., Лукьянов К.А. Син-
 тез и свойства хромофоров флуоресцентных бел-
 ков (обзорная статья). № 6, 726–743.
 Игнатова А.А., Маслова А.С., Кирпичников М.П.,
 Феофанов А.В. Взаимодействие фотосенсибилизато-
 ра 13,15-N-(3'-гидроксипропил)циклоимида хло-
 рина р₆ с нормальными и раковыми клетками кро-
 ви. № 6, 830–836.
 Ильина Е.Н., Говорун В.М. Масс-спектрометрия нук-
 леиновых кислот в молекулярной медицине (обзор-
 ная статья). № 2, 149–164.
 Ильина И.Е. см. Егорова А.А.
 Ильина П.Л. см. Егорова А.А.
 Инь М.Ч. см. Михайлова Л.Р.
- Кадыков В.А. см. Фильчиков М.В.
 Казакова О.Б., Гиниятуллина Г.В., Толстиков Г.А.,
 Катаев В.Е., Мусин Р.З. Синтез и модификация
 тритерпеноидов с двумя лупановыми каркасами.
 № 5, 714–720.
 Калинина Н.А. см. Валякина Т.И.
 Калинина Н.А. см. Петрова Е.Э.
 Калинина Н.А., Самохвалова Л.В., Улитин А.Б.,
 Вертиев Ю.В., Несмеянов В.А. Молекулярное
 клонирование, экспрессия и характеристика мини-
 антиген человека против энтеротоксина С1 *Staphy-*
lococcus aureus. № 2, 192–201.
 Калиновский А.И. см. Кича А.А.
 Калиновский А.И. см. Левина Э.В.
 Каминский Ю.Г. см. Косенко Е.А.
 Камынина А.В. см. Шалгунов В.С.
 Кандалинцева Н.В. см. Овчинникова Л.П.
 Карелин А.А. см. Яцкин О.Н.
 Карпова Г.Г. см. Бабайлова Е.С.
 Катаев В.Е. см. Казакова О.Б.
 Катруха Г.С. см. Бердникова Т.Ф.
 Кильдеева Н.Р., Перминов П.А., Владимиров Л.В.,
 Новиков В.В., Михайлов С.Н. О механизме реак-
 ции глутарового альдегида с хитозаном. № 3, 397–
 407.
 Ким Я.С. см. Шалгунов В.С.
 Кириллова Ю.Г. см. Мартынова К.В.
 Кирпичников М.П. см. Игнатова А.А.
 Киселев А.В. см. Егорова А.А.
 Кича А.А., Иванчина Н.В., Калиновский А.И.,
 Дмитренко П.С., Смирнов А.В. Два новых стероид-
 ных гликозида из дальневосточной морской звезды
Hippasteria kurilensis. № 4, 557–562.
 Климова П.А. см. Мартынова К.В.
 Клинов Д.В. см. Безуглов В.В.
 Клыков В.Н. см. Ефимов В.А.
 Книрель Ю.А. см. Овчинникова О.Г.
 Книрель Ю.А. см. Перепелов А.В.
 Ковалев Г.И. см. Золотарев Ю.А.
 Ковалицкая Ю.А., Садовников В.Б., Золотарев Ю.А.,
 Наволоцкая Е.В. Стресс-протекторная активность
 синтетического пептида CH₃CO-Lys-Lys-Arg-Arg-
 NH₂ (протектина). № 4, 493–500.
 Козик В.С. см. Золотарев Ю.А.

- Козлов С.А., Андреев Я.А., Мурашев А.Н., Скобцов Д.И., Дьяченко И.А., Гришин Е.В.** Новые полипептидные компоненты с анальгетической активностью из морской анемоны *Heteractis crispata*. № 6, 789–798.
- Колганова Н.А.** см. Варижук А.М.
- Колганова Н.А.** см. Кочеткова С.В.
- Комалева Р.Л.** см. Валякина Т.И.
- Комалева Р.Л.** см. Петрова Е.Э.
- Комисаренко С.В.** см. Луговской Э.В.
- Комиссаров В.В., Волгарёва Г.М., Ольшанская Я.С., Чернышова М.Е., Завалишина Л.Э., Франк Г.А., Штиль А.А., Крицын А.М.** Полиметиленовые производные нуклеиновых оснований с ω -функциональными группами. VII. Цитотоксичность в ряду *N*-(2-оксоциклогексил)- ω -оксоалкилзамещенных пуринов и пиримидинов. № 1, 84–94.
- Комков А.Ю.** см. Амосова А.Л.
- Кондратенко Р.М.** см. Балтина (мл.) Л.А.
- Кондратенко Р.М.** см. Михайлова Л.Р.
- Короев Д.О.** см. Шалгунов В.С.
- Косенко Е.А., Соломадин И.Н., Каминский Ю.Г.** Влияние β -амилоидного пептида $A\beta_{25-35}$ и фуллерена C_{60} на активность ферментов в эритроцитах. № 2, 172–177.
- Кочарова Н.А.** см. Овчинникова О.Г.
- Кочеткова С.В.** см. Варижук А.М.
- Кочеткова С.В., Варижук А.М., Колганова Н.А., Тимофеев Э.Н., Флорентьев В.Л.** Аналоги олигонуклеотидов, содержащие межнуклеотидную связь $C3'-CH_2-C(O)-NH-C5'$. № 2, 202–209.
- Кочеткова С.В., Варижук А.М., Колганова Н.А., Тимофеев Э.Н., Флорентьев В.Л.** Синтез 3'-дезоксидеокси-3'-карбоксиметилнуклеозидов – предшественников олигонуклеотидов с амидной межнуклеотидной связью. № 1, 76–83.
- Крамарова Л.И., Зиганшин Р.Х., Гахова Э.Н.** Эндогенные гипометаболические-гипотермические факторы и их возможное применение для жизни в холоде (обзорная статья). № 5, 597–609.
- Красикова Р.Н.** см. Федорова О.С.
- Краснов Н.В.** см. Золотарев Ю.А.
- Крицын А.М.** см. Комиссаров В.В.
- Крюкова Е.В.** см. Старков В.Г.
- Кубарева Е.А.** см. Ле Тхи Хиен
- Кудряшова Е.В., Васильева И.С., Зоров И.Н., Силицын А.П., Левашов А.В.** Стабилизация щелочной протеиназы и целлюлаз комплексообразованием с хитозаном для применения в составе синтетических моющих средств. № 3, 368–375.
- Кузнецова Н.Р., Гасенко Г.П., Хайдуков С.В., Бовин Н.В., Водовозова Е.Л.** Влияние углеводных лигандов на цитотоксичность липосом с диглицеридным конъюгатом метотрексата в культурах клеток острой лейкемии человека. № 4, 542–549.
- Кузнецова О.Ф.** см. Федорова О.С.
- Кунерт О.** см. Михайлова Л.Р.
- Курочкина Л.П.** см. Фильчиков М.В.
- Кусайкин М.И.** см. Захаренко А.М.
- Куханова М.К.** см. Матюгина Е.С.
- Лаптева В.Л.** см. Матюгина Е.С.
- Лапчинская О.А.** см. Бердникова Т.Ф.
- Ласман В.А.** см. Гусаров Д.А.
- Лахтина О.Е.** см. Валякина Т.И.
- Лахтина О.Е.** см. Петрова Е.Э.
- Ле Тхи Хиен, Ширлинг Б., Рязанова А.Ю., Зацепин Т.С., Волков Е.М., Кубарева Е.А., Величко Т.И., Пингоуд А., Орецкая Т.С.** Новые производные азобензола для направленной модификации белков. № 5, 610–617.
- Лебедев Л.Р.** см. Леванов Л.Н.
- Лебедев Ю.Б.** см. Амосова А.Л.
- Лебедевич Е.Н.** см. Деев С.М.
- Леванов Л.Н., Матвеев Л.Э., Юн Т.Э., Гончарова Е.П., Лебедев Л.Р., Швалов А.Н., Рыжиков А.Б., Байков И.К., Матвеева В.А., Рихтер В.А., Тикунова Н.В.** Нейтрализующее одноцепочечное антитело против вируса клещевого энцефалита. № 4, 524–532.
- Левашов А.В.** см. Кудряшова Е.В.
- Левашов П.А.** см. Сидорова М.В.
- Левина Э.В., Калиновский А.И., Дмитриенко П.В.** Стереоидные соединения из двух тихоокеанских морских звезд рода *Evasterias*. № 1, 134–141.
- Леонов В.Н.** см. Берзин В.Б.
- Липкин В.М.** см. Шуваева Т.М.
- Лобанова Н.В.** см. Шалгунов В.С.
- Логовская Л.В.** см. Фильчиков М.В.
- Ломзов А.А.** см. Виноградова О.А.
- Луговской Э.В., Гриценко П.Г., Комисаренко С.В.** Молекулярные механизмы полимеризации фибрина и формирования его трехмерной сети (обзорная статья). № 4, 437–456.
- Лукин Ю.В.** см. Бызова Н.А.
- Лукьянов К.А.** см. Ивашкин П.Е.
- Лье Вьет Т.** см. Флехтер О.Б.
- Лю Б.** см. Перепелов А.В.
- Малеев В.И.** см. Федорова О.С.
- Мальгин А.А.** см. Бабайлова Е.С.
- Мамедов И.З.** см. Амосова А.Л.
- Марквичева Е.А.** см. Селина О.Е.
- Мартьянова К.В., Андреева Л.А., Климова П.А., Кириллова Ю.Г., Шевченко В.П., Нагаев И.Ю., Шрам С.И., Швец В.И., Мясоедов Н.Ф.** Структурно-функциональное исследование глицин- и пролинсодержащих пептидов (глипролинов) как потенциальных нейропротекторов. № 2, 165–171.
- Маслов М.А., Морозова Н.Г., Сенан И.М., Серебренникова Г.А.** Синтез катионных липидных агентов трансфекции с *o,o*- или *n,o*-ацетальными связями. № 5, 696–700.
- Маслова А.С.** см. Игнатова А.А.
- Матвеев Л.Э.** см. Леванов Л.Н.
- Матвеева В.А.** см. Леванов Л.Н.
- Матюгина Е.С., Александрова Л.А., Ясько М.В., Иванов А.В., Васильев И.А., Лаптева В.Л., Хадажинская А.Л., Куханова М.К.** Структурно-функциональный анализ взаимодействия новых не-

нуклеозидных субстратов с терминальной дезокси-нуклеотидилтрансферазой. № 3, 376–383.

Медведева Н.И. см. Флехтер О.Б.
Месянжинов В.В. см. Фильчиков М.В.
Микулинская Г.В. см. Скоблов А.Ю.
Миронов А.Ф. см. Гусаров Д.А.
Миронов А.Ф. см. Гусарова В.Д.
Мирошников А.И. см. Безуглов В.В.
Мирошников А.И. см. Берзин В.Б.
Мирошников А.И. см. Гусарова В.Д.
Мирошников А.И. см. Скоблов А.Ю.
Мирошников А.И. см. Таран С.А.
Мирошников К.А. см. Фильчиков М.В.
Михайлов С.Н. см. Кильдеева Н.Р.
Михайлова Л.Р., Балтина (мл.) Л.А., Балтина Л.А., Кондратенко Р.М., Непогодиев С.А., Филд Р.А., Кунерт О., Инь М.С. Простой метод синтеза три-терпеновых гликозидов – аналогов глицирризиновой кислоты – и их гепатопротекторная активность *in vitro*. № 5, 686–695.
Михалев А.В. см. Гусаров Д.А.
Михалев И.И. см. Грецкая Н.М.
Михура И.В. см. Формановский А.А.
Молокоедов А.С. см. Сидорова М.В.
Молотковский Ю.Г. см. Болдырев И.А.
Морозова Н.Г. см. Маслов М.А.
Мурашев А.Н. см. Козлов С.А.
Мусин Р.З. см. Казакова О.Б.
Мусолямов А.Х. см. Ощепкова Ю.И.
Мясоедов Н.Ф. см. Золотарев Ю.А.
Мясоедов Н.Ф. см. Мартынова К.В.
Наволоцкая Е.В. см. Ковалицкая Ю.А.
Наволоцкая Е.В. см. Садовников В.Б.
Нагаев И.Ю. см. Мартынова К.В.
Назимов И.В. см. Золотарев Ю.А.
Нгуен Тхи Май Х. см. Флехтер О.Б.
Невинский Г.А. см. Овчинникова Л.П.
Непогодиев С.А. см. Михайлова Л.Р.
Несмеянов В.А. см. Калинина Н.А.
Никоноров Ю.М. см. Гарафутдинов Р.Р.
Нифантьев Н.Э. см. Бердникова Т.Ф.
Новаковский М.Е., Вашкевич И.И., Свиридов О.В. Конъюгат биотин-тироксин как бифункциональный лиганд связывающих белков. № 2, 178–191.
Новиков А.В. см. Золотарев Ю.А.
Новиков В.В. см. Кильдеева Н.Р.
Новоселов В.И. см. Шуваева Т.М.
Оводов Ю.С. Современные представления о пектиновых веществах (обзорная статья). № 3, 293–310.
Овчинников М.В. см. Сидорова М.В.
Овчинникова Л.П., Роцкая У.Н., Васюнина Е.А., Синицина О.И., Кандалинцева Н.В., Просенко А.Е., Невинский Г.А. Антиокислительная активность тиофана [бис(3-(3,5-ди-*трет*-бутил-4-гидроксифенил)пропил)сульфида]. № 3, 417–423.

Овчинникова О.Г., Кочарова Н.А., Шашков А.С., Книрель Ю.А., Рожальски А. Антигенные полисахариды бактерий. 43. Структура О-специфического полисахарида бактерии *Providencia alcalifaciens* O46. № 3, 408–413.
Огородова Л.М. см. Першина А.Г.
Одинцова Т.И. см. Ощепкова Ю.И.
Ольшанская Я.С. см. Комиссаров В.В.
Орецкая Т.С. см. Ле Тхи Хиен
Осмаков Д.И. см. Фильчиков М.В.
Ощепкова Ю.И., Вешкурова О.Н., Рогожин Е.А., Мусолямов А.Х., Смирнов А.Н., Одинцова Т.И., Егоров Ц.А., Гришин Е.В., Салихов Ш.И. Выделение липидпереносящего белка Ns-LTP1 из семян чернушки посевной (*Nigella sativa*). № 3, 344–349.
Павлова А.С., Воробьев П.Е., Зарыгова В.Ф. Прямое сайт-специфическое расщепление двуцепочечной ДНК конъюгатами блеомицина А5 с триплексоформирующим олигонуклеотидом. № 2, 215–225.
Павлова Ю.Б. см. Болдырев И.А.
Палькеева М.Е. см. Сидорова М.В.
Панасенко О.М. см. Горудко И.В.
Панкова Г.А. см. Егорова А.А.
Пархимович К.В. см. Хрипач В.А.
Перепелов А.В., Сенченкова С.Н., Шашков А.С., Книрель Ю.А., Лю Б., Фенг Л., Ванг Л. Полная структура О-полисахарида *Shigella dysenteriae* типа 10. № 1, 142–144.
Перетолчин Д.В. см. Рогожин В.В.
Перминов П.А. см. Кильдеева Н.Р.
Першина А.Г., Сазонов А.Э., Огородова Л.М. Исследование механизмов взаимодействия ДНК и наночастиц феррита кобальта методом ИК-Фурье-спектрометрии. № 5, 674–680.
Пестов Н.Б., Шахпаронов М.И. Влияние делеции гена H⁺-транспортирующей NAD/NADP-трансгидрогеназы на продолжительность жизни нематод и млекопитающих. № 5, 681–685.
Петрова Е.Э., Комалева Р.Л., Лахтина О.Е., Самохвалова Л.В., Калинина Н.А., Шошина Н.С., Рубина А.Ю., Филиппова М.А., Вертиев Ю.В., Валякина Т.И., Гришин Е.В. Получение и характеристика моноклональных антител к холерному токсину. № 3, 357–367.
Пингоуд А. см. Ле Тхи Хиен
Плясунова О.А. см. Балтина (мл.) Л.А.
Покровский С.Н. см. Сидорова М.В.
Поляк Я.Л. см. Старков В.Г.
Поляков Н.Б. см. Дайниченко Е.В.
Поляков Н.Б., Барылюк К.В., Франкевич В.Е., Гринкевич В.А. Протеомный анализ митохондрий сердца *Bos taurus*. I. Использование методов протеомики для идентификации трансмембранных доменов белков внутренней мембраны митохондрий. № 1, 40–54.
Попова И.С. см. Формановский А.А.
Постригань Б.Н. см. Гарафутдинов Р.Р.
Потапов В.К. см. Быченко О.С.
Просенко А.Е. см. Овчинникова Л.П.

- Прошкина Г.М., Шпаковский Г.В.** Функциональное взаимодействие субъединицы Rpb11 РНК-полимеразы II с субъединицей Med18 (Srb5) медиаторного комплекса *Saccharomyces cerevisiae*. № 4, 572–576.
- Пулина М.О.** см. Горудко И.В.
- Пыльная И.А.** см. Виноградова О.А.
- Пышный Д.В.** см. Виноградова О.А.
- Разова О.А.** см. Сидорова М.В.
- Распопова Е.Н.** см. Бызова Н.А.
- Рассказова Е.А., Садовников В.Б.** Изменение антигенных свойств белков лабораторных мышей при окислительном стрессе. № 4, 519–523.
- Рихтер В.А.** см. Леванов Л.Н.
- Рогожин В.В., Перетолчин Д.В.** Кинетические закономерности окисления дигидрохверцетина пероксидазой хрена. № 5, 640–645.
- Рогожин Е.А.** см. Ощепкова Ю.И.
- Рожальски А.** см. Овчинникова О.Г.
- Романова С.Г., Серебренникова Г.А., Штиль А.А.** Синтез и биологическая активность гомологичных пиперидинсодержащих алкильных глицеролипидов. № 5, 709–713.
- Роцкая У.Н.** см. Овчинникова Л.П.
- Рубина А.Ю.** см. Валякина Т.И.
- Рубина А.Ю.** см. Петрова Е.Э.
- Рыжиков А.Б.** см. Леванов Л.Н.
- Рязанова А.Ю.** см. Ле Тхи Хиен
- Савинова О.В.** см. Флехтер О.Б.
- Садовников В.Б.** см. Ковалицкая Ю.А.
- Садовников В.Б.** см. Рассказова Е.А.
- Садовников В.Б., Сажин А.И., Золотарев Ю.А., Наволоцкая Е.В.** Стресс-протекторное действие синтетического пептида KKRR, соответствующего фрагменту 15–18 адренокортикотропного гормона человека. № 1, 25–29.
- Сажин А.И.** см. Садовников В.Б.
- Сазонов А.Э.** см. Першина А.Г.
- Салихов Ш.И.** см. Ощепкова Ю.И.
- Самохвалова Л.В.** см. Валякина Т.И.
- Самохвалова Л.В.** см. Калинина Н.А.
- Самохвалова Л.В.** см. Петрова Е.Э.
- Сахарова Т.А.** см. Гиляров Д.А.
- Свердлов Е.Д.** см. Быченко О.С.
- Свиридов В.В.** см. Бызова Н.А.
- Свиридов О.В.** см. Новаковский М.Е.
- Секридова А.В.** см. Сидорова М.В.
- Селина О.Е., Белов С.Ю., Власова Н.Н., Бальшева В.И., Чурин А.И., Бартковиак А., Сухоруков Г.Б., Марквичева Е.А.** Биодegradуемые микрокапсулы с включенной в них ДНК для создания новых ДНК-вакцин. № 1, 113–121.
- Сенан И.М.** см. Маслов М.А.
- Сенаторов А.В.** см. Гусаров Д.А.
- Сенаторова Н.К.** см. Гусаров Д.А.
- Сенченкова С.Н.** см. Перепелов А.В.
- Серебренникова Г.А.** см. Маслов М.А.
- Серебренникова Г.А.** см. Романова С.Г.
- Серков И.В., Безуглов В.В.** 1,3-Динитраты циклооксигеназных метаболитов эндоканнабиноида 2-арахидоноилглицерина. Синтез и свойства. № 2, 245–252.
- Серков И.В., Безуглов В.В.** Фторангидриды простагландинов в синтезе производных природных простагландинов по карбоксильной группе. № 1, 122–128.
- Сидорова М.В., Палькеева М.Е., Молокоедов А.С., Азьмуко А.А., Секридова А.В., Овчинников М.В., Левашов П.А., Афанасьева О.И., Берестецкая Ю.В., Афанасьев М.И., Разова О.А., Беспалова Ж.Д., Покровский С.Н.** Синтез и свойства нового конформационного антигена, моделирующего внеклеточную часть β_1 -адренорецептора. № 3, 311–322.
- Симонова М.А.** см. Валякина Т.И.
- Синицина О.И.** см. Овчинникова Л.П.
- Синицын А.П.** см. Кудряшова Е.В.
- Скворцов Т.А.** см. Быченко О.С.
- Скоблов А.Ю., Микулинская Г.В., Таран С.А., Мирошников А.И., Феофанов С.А., Скоблов Ю.С.** Субстратная специфичность дезоксирибонуклеозидмонофосфаткиназы бактериофага T5 и ее использование для синтеза $[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{d}/\text{rNTP}$. № 6, 816–821.
- Скоблов Ю.С.** см. Скоблов А.Ю.
- Скобцов Д.И.** см. Козлов С.А.
- Смирнов А.В.** см. Кича А.А.
- Смирнов А.Н.** см. Ощепкова Ю.И.
- Смирнова И.Е.** см. Флехтер О.Б.
- Сова В.В.** см. Захаренко А.М.
- Соколов А.В.** см. Горудко И.В.
- Соломадин И.Н.** см. Косенко Е.А.
- Спиченкова Н.Е., Васьковский В.Е.** Биоорганическая химия: институты, журналы, публикации. Краткий наукометрический анализ. № 2, 279–288.
- Старков В.Г., Поляк Я.Л., Вульфус Е.А., Крюкова Е.В., Цетлин В.И., Уткин Ю.Н.** Новые слабые токсины из яда кобр. № 1, 15–24.
- Степанова М.А.** см. Федорова О.С.
- Суханова Л.В.** см. Быченко О.С.
- Сухоруков Г.Б.** см. Селина О.Е.
- Сыкилинда Н.Н.** см. Фильчиков М.В.
- Талипов Р.Ф.** см. Гарафутдинов Р.Р.
- Таран С.А.** см. Скоблов А.Ю.
- Таран С.А., Веревкина К.Н., Феофанов С.А., Мирошников А.И.** Ферментативное трансгликозилирование природных и модифицированных нуклеозидов иммобилизованными термостабильными нуклеозидфосфорилазами из *Geobacillus stearothermophilus*. № 6, 822–829.
- Тарасенко И.И.** см. Егорова А.А.
- Тикунова Н.В.** см. Леванов Л.Н.
- Тимофеев Э.Н.** см. Варижук А.М.
- Тимофеев Э.Н.** см. Кочеткова С.В.
- Титов Л.П.** см. Флехтер О.Б.
- Толстикова Г.А.** см. Казакова О.Б.
- Толстикова Г.А.** см. Флехтер О.Б.
- Третьякова Е.В.** см. Флехтер О.Б.

- Тюнина Е.Ю., Баделин В.Г.** Молекулярные дескрипторы аминокислот для оценки физико-химических параметров и биологической активности пептидов. № 4, 501–509.
- Уколова С.С.** см. Быченко О.С.
Улитин А.Б. см. Калинина Н.А.
Устюгова С.В. см. Амосова А.Л.
Уткин Ю.Н. см. Старков В.Г.
- Фам Ван Хуэн** см. Захаренко А.М.
- Федорова О.С., Кузнецова О.Ф., Шатик С.В., Степанова М.А., Белоконь Ю.Н., Малеев В.И., Красикова Р.Н.** Производные тирозина, меченные ¹⁸F: синтез и экспериментальное исследование накопления в опухоли и абсцессе. № 3, 334–343.
- Федюнин С.В.** см. Ефимов В.А.
Фенг Л. см. Перепелов А.В.
Феофанов А.В. см. Игнатова А.А.
Феофанов С.А. см. Скоблов А.Ю.
Феофанов С.А. см. Таран С.А.
Фесенко Е.Е. см. Шуваева Т.М.
Филатова М.П. см. Шалгунов В.С.
Филд Р.А. см. Михайлова Л.Р.
Филиппова М.А. см. Валякина Т.И.
Филиппова М.А. см. Петрова Е.Э.
Фильчиков М.В., Осмаков Д.И., Логовская Л.В., Сыкилинда Н.Н., Кадьков В.А., Курочкина Л.П., Месяжников В.В., Бернал Р.А., Мирошников К.А. Пространственная реконструкция капсида и идентификация поверхностных белков бактериофага *SN Pseudomonas aeruginosa* электронно-микроскопическими методами. № 6, 808–815.
- Фирстова Ю.Ю.** см. Золотарев Ю.А.
- Флехтер О.Б., Смирнова И.Е., Третьякова Е.В., Толстиков Г.А., Савинова О.В., Бореко Е.И.** Синтез конъюгатов дигидрохинопимаровой кислоты с аминокислотами. № 3, 424–430.
- Флехтер О.Б., Медведева Н.И., Толстиков Г.А., Галин Ф.З., Юнусов М.С., Нгуен Тхи Май Х., Лье Вьет Т., Савинова О.В., Бореко Е.И., Титов Л.П., Глухов И.В.** Синтез производных олеан-18(19)-ена из бетулина. № 2, 253–259.
- Флехтер О.Б., Медведева Н.И., Толстиков Г.А., Савинова О.В., Бореко Е.И., Долгушин Ф.М.** Модифицированные по циклу А амиды бетулоновой кислоты с аминокислотами: синтез и ингибирование репродукции вируса гриппа А. № 1, 129–133.
- Флорентьев В.Л.** см. Варижук А.М.
Флорентьев В.Л. см. Кочеткова С.В.
Фомина-Агеева Е.В. см. Безуглов В.В.
Формановский А.А., Попова И.С., Михура И.В. Препаративный синтез аргиопина. № 6, 837–844.
- Франк Г.А.** см. Комиссаров В.В.
Франкевич В.Е. см. Поляков Н.Б.
- Хайдуков С.В.** см. Кузнецова Н.Р.
Хандажинская А.Л. см. Матюгина Е.С.
Хрипач В.А., Жабинский В.Н., Пархимович К.В., Гулякевич О.В. Синтез брасинолида и его биосинтетических предшественников с использованием метил-3-гидрокси-2-метилпропионата. № 2, 260–269.
- Хьюнь Хоанг Кхань** см. Захаренко А.М.
- Цетлин В.И.** см. Старков В.Г.
- Чахмахчева О.Г.** см. Ефимов В.А.
Чемерис А.В. см. Гарафутдинов Р.Р.
Чемерис Д.А. см. Гарафутдинов Р.Р.
Черенкевич С.Н. см. Горудко И.В.
Черкалина О.С. см. Горудко И.В.
Черкасова В.В. см. Бызова Н.А.
Чернышова М.Е. см. Комиссаров В.В.
Чубукова О.В. см. Гарафутдинов Р.Р.
Чугунов А.О., Ефремов Р.Г. Предсказание пространственной структуры белков: акцент на мембранные мишени. № 6, 744–760.
- Чурип А.И.** см. Селина О.Е.
- Шалгунов В.С., Лобанова Н.В., Булычева Т.И., Дейнеко Н.Л., Волкова Т.Д., Филатова М.П., Камынина А.В., Ким Я.С., Владимирова Н.М., Короев Д.О., Ахидова Е.В., Вольпина О.М.** Анти тела к синтетическим фрагментам нуклеофозмина для специфического выявления его мономерных и олигомерных форм. № 6, 799–807.
- Шатик С.В.** см. Федорова О.С.
Шатский И.Н. см. Бабайлова Е.С.
Шахпаронов М.И. см. Пестов Н.Б.
Шашков А.С. см. Бердникова Т.Ф.
Шашков А.С. см. Овчинникова О.Г.
Шашков А.С. см. Перепелов А.В.
Швалов А.Н. см. Леванов Л.Н.
Швец В.И. см. Мартынова К.В.
Шевченко В.П. см. Мартынова К.В.
Шибанова Е.Д. см. Безуглов В.В.
Шиладжян А.А. см. Григорян К.Р.
Ширлинг Б. см. Ле Тхи Хиен
Шошина Н.С. см. Валякина Т.И.
Шошина Н.С. см. Петрова Е.Э.
Шпаковский Г.В. см. Прошкина Г.М.
Шрам С.И. см. Мартынова К.В.
Шталь И. см. Бабайлова Е.С.
Штиль А.А. см. Комиссаров В.В.
Штиль А.А. см. Романова С.Г.
Шуваева Т.М., Новоселов В.И., Фесенко Е.Е., Липкин В.М. Пероксиредоксины – новое семейство белков-антиоксидантов (обзорная статья). № 5, 581–596.
- Юн Т.Э.** см. Леванов Л.Н.
Юнусов М.С. см. Флехтер О.Б.
Юркевич Н.В. см. Бердникова Т.Ф.
- Яковлева И.В.** см. Бызова Н.А.
Ямпольский И.В. см. Ивашкин П.Е.
Ясько М.В. см. Матюгина Е.С.

Яцкин О.Н., Карелин А.А., Иванов В.Т. Пептидомы мозга, сердца, легких и селезенки крысы: сходство и различия. № 4, 471–482.

Arvind Misra, Pratibha Dwivedi, Mohammad Shahid. Fluorescence Probe Sensitive to Detect G-Rich Target Strands Through Quenching. № 1, 70–75.

Gholamreza Zarrini см. Seyed Mehdi Razavi

Hossein Nazemiyeh см. Seyed Mehdi Razavi

Mohammad Shahid см. Arvind Misra

Pratibha Dwivedi см. Arvind Misra

Saber Zahri см. Seyed Mehdi Razavi

Sariyeh Mohammadi см. Seyed Mehdi Razavi

Seyed Mehdi Razavi, Saber Zahri, Gholamreza Zarrini, Hossein Nazemiyeh, Sariyeh Mohammadi. Biological Activity of Quercetin-3-*O*-Glucoside, a Known Plant Flavonoid. № 3, 414–416.

Авторский указатель тома 35, 2009 г., 857