



АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 39, 2013 г.

- Абрамов А.Ю., см. Камынина А.В.
Абрамова Е.Б., см. Карпова Я.Д.
Аверьянова О.В., см. Ерошкин Ф.М.
Азьмуко А.А., см. Палькеева М.Е.
Айсина Р.Б., см. Мухаметова Л.И.
Акопов С.Б., см. Михайлов В.С.
Александрова Л.А., см. Иванов М.А.
Алексеев И.В., Кузьмин Д.В., Плешкан В.В., Зиновьева М.В., Свердлов Е.Д. Цитотоксические эффекты генов цитозиндезаминазы и тимидинкиназы вируса простого герпеса в клетках меланомы не зависят от силы промоторов. № 6, 745–748.
Амирханов Н.В., см. Амирханов Р.Н.
Амирханов Н.В., см. Михайлов В.С.
Амирханов Р.Н., Зарытова В.Ф., Амирханов Н.В. Композиты пептидо-нуклеиновых кислот с наночастицами диоксида титана. II. Диссоциация ДНК/ПНК дуплексов в составе нанокompозитов $TiO_2 \cdot$ полилизин \cdot ДНК/ПНК и в растворе. Влияние полилизина. № 6, 705–717.
Амирханов Р.Н., см. Михайлов В.С.
Ананьин В.М., Косарев С.А., Гусаров Д.А. Рецензия на книгу Ю.А. Троценко, М.Л. Торгонской “Метилотрофные дрожжи”. Москва: “ТР-Принт”, 2011. 313 с. № 4, 504–506.
Андреева Л.А., см. Шевченко К.В.
Андреевская С.Н., см. Иванов М.А.
Антимонова А.Н., Петренко Н.И., Шульц Э.Э., Полиенко Ю.Ф., Шакиров М.М., Иртегова И.Г., Покровский М.А., Шерман К.М., Григорьев И.А., Покровский А.Г., Толстикова Г.А. Синтетические трансформации высших терпеноидов. XXX. Синтез и цитотоксическая активность амидов бетулоновой кислоты, содержащих фрагменты нитроксильных радикалов. № 2, 206–211.
Антимонова А.Н., см. Сорокина И.В.
Апрышко Г.Н., см. Казакова О.Б.
Арапов А.В., Чахмахчева О.Г. Защитные группы в химическом синтезе олигорибонуклеотидов (Обзорная статья). № 1, 3–25.
Астахова Т.М., см. Карпова Я.Д.
Астраханцева А.А., см. Чупахина Т.А.
Ахидова Е.В., Волкова Т.Д., Короев Д.О., Якупов И.Ю., Калинин М.В., Завалишина Л.Э., Каплун А.П., Жарская О.О., Зацепина О.В., Вольпина О.М. Получение аффинноочищенных противопептидных антител к сурвивину для структурно-функциональных исследований белка. № 3, 326–337.
Ахмадеева Г.Х., см. Остахов С.С.
Ахметова А.И., Нямсүрэн Ч., Балабан Н.П., Шарипова М.Р. Выделение и характеристика новой фитазы бацилл. № 4, 430–436.
Бабич Л.Г., Шлык С.Г., Бойко В.И., Клячина М.А., Костерин С.А. Каликс[4]аренхалконамиды C-136 и C-137 гиперполяризуют мембрану митохондрий миометрия. № 6, 728–735.
Баев Д.С., см. Сорокина И.В.
Байборodin С.И., см. Левина А.С.
Байрамов А.В., см. Ерошкин Ф.М.
Балабан Н.П., Данилова Ю.В., Шамсутдинов Т.Р., Марданова А.М., Черемин А.М., Руденская Г.Н., Шарипова М.Р. Свойства глутамилэндопептидазы *Bacillus pumilus* на разных фазах роста рекомбинантного штамма. № 1, 46–54.
Балабан Н.П., Рудакова Н.Л., Шарипова М.Р. Структурные особенности и функциональная значимость метцинкиновых металлоэндопептидаз. № 5, 552–557.
Балабан Н.П., см. Ахметова А.И.
Баранов М.С., Лукьянов К.А., Ямпольский И.В. Синтез хромофоров флуоресцентных белков и их аналогов. № 3, 255–276.
Баскаев К.К., Холоденко Р.В., Малахова Г.В., Гайфуллин Н.М., Корзенева Е.А., Сунцова М.В., Буздин А.А. Экспериментальный анализ специфичной для человека открытой рамки считывания *c11orf72*. № 2, 151–158.
Белоусов В.В., Ениколопов Г.Н., Мишина Н.М. Компартиментализация передачи сигналов, опосредованных активными формами кислорода (Обзорная статья). № 4, 383–399.
Белых Д.В., см. Буравлев Е.В.
Беспалова Ж.Д., см. Бибилашвили Р.Ш.
Беспалова Ж.Д., см. Палькеева М.Е.
Бибилашвили Р.Ш., Сидорова М.В., Молокоедов А.С., Беспалова Ж.Д., Бочаров Э.В., Ефремов Е.Е., Шарф Т.В., Рогова М.М., Миронова Н.А., Зыков К.А., Голицын С.П. Новый конформационный пептидный антиген, моделирующий иммунодоминантный эпитоп 2-й внеклеточной петли β_1 -адренорецептора. Компьютерное моделирование, синтез, изучение пространственной структуры. № 6, 658–670.
Блинков А.А., см. Семаков А.В.
Бойко В.И., см. Бабич Л.Г.
Болдырев И.А., Браун Р.Э., Молотковский Ю.Г. Удобный синтез флуоресцентных аналогов церамид-1-фосфата. № 5, 604–608.
Болотин Д.А., см. Курносов А.А.
Бондаренко Т.И., см. Михалева И.И.
Борвинская Е.В., Смирнов Л.П., Немова Н.Н. Глутатион-S-трансфераза класса альфа из печени щуки. № 5, 558–564.
Бореко Е.И., см. Толмачева И.А.
Ботиков А.Г., см. Константинова И.Д.
Бочаров Э.В., см. Бибилашвили Р.Ш.
Браун Р.Э., см. Болдырев И.А.
Буздин А.А., см. Баскаев К.К.
Буланенкова С.С., см. Михайлов В.С.
Буравлев Е.В., Белых Д.В., Чукичева И.Ю., Тарабукина И.С., Шевченко О.Г., Кучин А.В. Мембранопротекторные свойства диастереомеров 13(2)-*N*-*N*-октил-*N*-(2-гидрокси-3-изоборнил-5-метилбензил)амида метилфеофорбида *a*. № 4, 486–490.
Бутвиловская В.И., см. Зубцова Ж.И.
Буторин А.С., см. Новопашина Д.С.

- Вахитова Ю.В., Фарафонтова Е.И., Хисамутдинова Р.Ю., Юнусов В.М., Цыпышева И.П., Юнусов М.С.** К механизму антиаритмического действия Аллапинина. № 1, 105–116.
- Введенский А.В.**, см. Кузьмич А.И.
- Вдовенко М.М., Воробьев А.Х., Сахаров И.Ю.** Производные фенотиазина как усилители пероксидаза-зависимой хемилуминесценции. № 2, 200–205.
- Веньямина А.Г.**, см. Новопашина Д.С.
- Веселовский В.В.**, см. Винникова А.Н.
- Вечканов Е.М.**, см. Михалева И.И.
- Винникова А.Н., Уткина Н.С., Данилов Л.Л., Торгов В.И., Дружинина Т.Н., Веселовский В.В.** Синтез и акцепторные свойства 11-[(9'-антрацен-ил)метокси]ундецилфосфата и P^1 -{11-[(9'-антрацен-ил)метокси]ундецил}- P^2 -(α -D-галактопиранозил)дифосфата в ферментативных реакциях, катализируемых галактозилфосфотрансферазой и маннозилтрансферазой *Salmonella newport*. № 1, 99–104.
- Винницкий Л.И.**, см. Зубцова Ж.И.
- Виноградова Т.В.**, см. Кузьмич А.И.
- Винокуров М.Г.**, см. Кочеткова О.Ю.
- Вихарев Ю.Б.**, см. Толмачева И.А.
- Войтенков В.Б.**, см. Михалева И.И.
- Волкова Т.Д.**, см. Ахидова Е.В.
- Вольпина О.М.**, см. Ахидова Е.В.
- Вольпина О.М.**, см. Камынина А.В.
- Воробьев А.Х.**, см. Вдовенко М.М.
- Вострова А.Г.**, см. Семаков А.В.
- Вьюнова Т.В.**, см. Шевченко К.В.
- Гаенко Г.П.**, см. Семаков А.В.
- Гайфуллин Н.М.**, см. Баскаев К.К.
- Галегов Г.А.**, см. Константинова И.Д.
- Генинг М.Л.**, см. Титов Д.В.
- Гершкович К.Б.**, см. Мухаметова Л.И.
- Гиниятуллина Г.В., Казакова О.Б., Медведева Н.И., Сорокина И.В., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Толстиков Г.А.** Синтез аминопропиламинопроизводных бетулиновой и олеаноловой кислот. № 3, 369–377.
- Гнездилов О.И.**, см. Гурьянов И.Д.
- Голицын С.П.**, см. Бибилашвили Р.Ш.
- Голицын С.П.**, см. Палькеева М.Е.
- Грайнер Р.**, см. Сулейманова А.Д.
- Григорьев И.А.**, см. Антимонова А.Н.
- Григорьев И.А.**, см. Сорокина И.В.
- Гришко В.В.**, см. Толмачева И.А.
- Гудашева Т.А., Лезина В.П., Кирьянова Е.П., Деева О.А., Колик Л.Г., Середенин С.Б.** Исследование биологически активной конформации ГБ-115, дипептидного аналога холецистокинина-4. № 3, 293–302.
- Гурьянов И.Д., Каримова Н.С., Юсупова Д.В., Гнездилов О.И., Кошкарова Л.А.** Бактериальный пигмент продигозин и его генотоксические свойства. № 1, 121–128.
- Гусаров Д.А.**, см. Ананьин В.М.
- Данилов Л.Л.**, см. Винникова А.Н.
- Данилова Ю.В.**, см. Балабан Н.П.
- Данилова Ю.В.**, см. Сулейманова А.Д.
- Деева О.А.**, см. Гудашева Т.А.
- Дергоусова Н.И.**, см. Ротанова Т.В.
- Дерябин П.Г.**, см. Константинова И.Д.
- До Тхи Тху Х.**, см. Казакова О.Б.
- Дружинина Т.Н.**, см. Винникова А.Н.
- Дьякова Л.Н.**, см. Шастина Н.С.
- Ениколопов Г.Н.**, см. Белоусов В.В.
- Еремин В.Ф.**, см. Толмачева И.А.
- Ерохов П.А.**, см. Карпова Я.Д.
- Ерошкин Ф.М., Байрамов А.В., Аверьянова О.В., Соловьева Е.А., Серебрякова М.В., Зарайский А.Г., Мартынова Н.Ю.** Получение секретируемых белков семейства poggip и определение их биологической активности. № 2, 247–252.
- Ефремов Е.Е.**, см. Бибилашвили Р.Ш.
- Ефремов Е.Е.**, см. Палькеева М.Е.
- Ефремов М.А.**, см. Кирилина Е.А.
- Жарская О.О.**, см. Ахидова Е.В.
- Жиованнажели К.**, см. Новопашина Д.С.
- Жукова Н.А.**, см. Гиниятуллина Г.В.
- Жукова Н.А.**, см. Сорокина И.В.
- Жукова О.С.**, см. Казакова О.Б.
- Журило Н.И.**, см. Константинова И.Д.
- Завалишина Л.Э.**, см. Ахидова Е.В.
- Завриев С.К.**, см. Стахеев А.А.
- Загребельный С.Н.**, см. Левина А.С.
- Зарайский А.Г.**, см. Ерошкин Ф.М.
- Зарыгова В.Ф.**, см. Амирханов Р.Н.
- Зарыгова В.Ф.**, см. Левина А.С.
- Зарыгова В.Ф.**, см. Михайлов В.С.
- Заседателев А.С.**, см. Зубцова Ж.И.
- Зацепина О.В.**, см. Ахидова Е.В.
- Зиновьева М.В.**, см. Алексеенко И.В.
- Зубцова Ж.И., Савватеева Е.Н., Бутвиловская В.И., Цыбульская М.В., Чечёткин В.Р., Самохина Л.О., Винницкий Л.И., Маслеников В.В., Резников Ю.П., Заседателев А.С., Рубина А.Ю.** Анализ девяти серологических онкомаркеров на гидрогелевом биочипе. № 6, 693–704.
- Зуев Ю.Ф.**, см. Файзуллин Д.А.
- Зыков К.А.**, см. Бибилашвили Р.Ш.
- Зыков К.А.**, см. Палькеева М.Е.
- Иванов В.Т.**, см. Михалева И.И.
- Иванов М.А., Александрова Л.А.** Бициклические фурано-, пирроло- и тиофено[2,3-*d*]-производные пиримидиновых нуклеозидов – синтез и противовирусные свойства (Обзорная статья). № 1, 26–45.
- Иванов М.А., Карпенко И.Л., Черноусова Л.Н., Андреевская С.Н., Смирнова Т.Г., Александрова Л.А.** Синтез и биологические свойства 5'-арилфосфонатов α -тимидина. № 6, 718–727.
- Игошева Е.В.**, см. Толмачева И.А.
- Иртегова И.Г.**, см. Антимонова А.Н.
- Исмагилов З.Р.**, см. Левина А.С.
- Исмагилова А.Ф.**, см. Казакова О.Б.
- Казаков Д.В.**, см. Казакова О.Б.
- Казакова Л.И.**, см. Кочеткова О.Ю.
- Казакова О.Б., Смирнова И.Е., До Тхи Тху Х., Тханх Тра Нгуен, Апрышко Г.Н., Жукова О.С.**

- Медведева Н.И., Назыров Т.И., Третьякова Е.В., Чудов И.В., Исмагилова А.Ф., Супоницкий К.Ю., Казаков Д.В., Сафаров Ф.Э., Толстиков Г.А. Синтез, структура и фармакологическая активность (7*R*,8*S*)-эпокси-(13*R*,17*R*)-триоксолана-биетиновой кислоты. № 2, 230–239.
- Казакова О.Б., см. Гиниятуллина Г.В.
- Калинцева М.В., см. Ахидова Е.В.
- Камынина А.В., Филатова М.П., Короев Д.О., Абрамов А.Ю., Вольпина О.М. Антитела к синтетическому фрагменту 95–123 прионного белка предохраняют нейроны и астроциты от индуцированной бета-амилоидом гибели. № 2, 131–140.
- Камышников О.Ю., см. Кирилина Е.А.
- Канцерова Н.П., Ушакова Н.В., Крылов В.В., Лысенко Л.А., Немова Н.Н. Модуляция активности Ca²⁺-зависимых протеиназ беспозвоночных животных и рыб при воздействии слабых низкочастотных магнитных полей. № 4, 418–423.
- Канцерова Н.П., см. Лысенко Л.А.
- Каплун А.П., см. Ахидова Е.В.
- Карамова Н.С., см. Гурьянов И.Д.
- Карпенко И.Л., см. Иванов М.А.
- Карпова Я.Д., Люпина Ю.В., Астахова Т.М., Степанова А.А., Ерохов П.А., Абрамова Е.Б., Шарова Н.П. Иммуные протеасомы в развитии иммунной системы крысы. № 4, 400–410.
- Кирилина Е.А., Мастернак Т.Б., Ефремов М.А., Камышников О.Ю. Влияние миелопептида-1 на функциональную активность фагоцитов мышей, обработанных циклофосфаном. № 5, 579–585.
- Кирилина Е.А., см. Гудашева Т.А.
- Клейменова А.А., см. Козлов М.В.
- Клячина М.А., см. Бабич Л.Г.
- Коваленко Т.Ф., Сорокина А.В., Озолия Л.А., Патрушев Л.И. Метилирование 5'-концевой области псевдогена *P TENP1* при раке и гиперплазиях эндометрия. № 4, 445–453.
- Козлов М.В., Клейменова А.А., Кондукторов К.А., Кочетков С.Н. Новый синтез высокоселективного ингибитора гистондеацетилазы 6 – *N*-гидрокси-4-(2-метил-1,2,3,4-тетрагидропиридо[4,3]индол-5-илметил)бензамида – тубастатина А. № 1, 117–120.
- Колик Л.Г., см. Гудашева Т.А.
- Комков А.Ю., см. Курносов А.А.
- Кондукторов К.А., см. Козлов М.В.
- Коннова Т.А., см. Файзуллин Д.А.
- Константинова И.Д., Чудинов М.В., Фатеев И.В., Матвеев А.В., Журило Н.И., Швец В.И., Мирошников А.И. Нуклеозиды 1,2,4-триазола: возможности и ограничения химико-ферментативного способа получения. № 1, 61–80.
- Константинова И.Д., Фатеев И.В., Галегов Г.А., Дерябин П.Г., Ботиков А.Г., Музыка И.С., Львов Д.К., Мирошников А.И. Арсеноллиз в биотехнологическом способе получения рибавирина. Ингибирование репродукции вируса гриппа *a in vitro u in vivo* с помощью комбинации рибавирина и озельтамивира. № 5, 594–603.
- Копанцев Е.П., см. Кузьмич А.И.
- Корзенева Е.А., см. Баскаев К.К.
- Короев Д.О., см. Ахидова Е.В.
- Короев Д.О., см. Камынина А.В.
- Королев А.М., см. Олсуфьева Е.Н.
- Корчагина Д.В., см. Сорокина И.В.
- Косарев С.А., см. Ананьин В.М.
- Костерин С.А., см. Бабич Л.Г.
- Костина Е.В., см. Рябинин В.А.
- Кочетков С.Н., см. Козлов М.В.
- Кочеткова О.Ю., Казакова Л.И., Мошков Д.А., Винокуров М.Г., Шабарчина Л.И. Включение белков в полиэлектролитные микрокапсулы методами копреципитации и адсорбции. № 5, 565–571.
- Кошкарова Л.А., см. Гурьянов И.Д.
- Крылов В.В., см. Канцерова Н.П.
- Кузьмин Д.В., см. Алексеенко И.В.
- Кузьмич А.И., Введенский А.В., Копанцев Е.П., Виноградова Т.В. Количественное сравнение экспрессии генов при их соединении с помощью IRES или кодирующей последовательности 2*A*-пептида тешовируса свиней в бицистронном векторе. № 4, 454–465.
- Курносов А.А., Устюгова С.В., Погорелый М.В., Комков А.Ю., Болотин Д.А., Ходосевич К.В., Мамедов И.З., Лебедев Ю.Б. Стратегия поиска соматических инсерций ретроэлементов в геноме человека. № 4, 466–476.
- Курьянов В.О., Лущик А.А., Чупахина Т.А. Гликозилированные производные замещенных гидроксилламина. II. Межфазный синтез и исследование реакции перегликозилирования глюкозаминидов замещенных гидроксилламина. № 4, 477–485.
- Курьянов В.О., см. Чупахина Т.А.
- Кучин А.В., см. Буравлев Е.В.
- Лебедев Ю.Б., см. Курносов А.А.
- Левина А.С., Исмагилов З.Р., Репкова М.Н., Шикина Н.В., Байборodin С.И., Шацкая Н.В., Загребельный С.Н., Зарытова В.Ф. Создание TiO₂-DNA-наноконструкций, способных проникать в клетки. № 1, 87–98.
- Лезина В.П., см. Гудашева Т.А.
- Лобач О.А., см. Шастина Н.С.
- Лукьянов К.А., см. Баранов М.С.
- Лущик А.А., см. Курьянов В.О.
- Лысенко Л.А., Канцерова Н.П., Рендаков Н.Л., Сельверова Н.Б., Немова Н.Н. Дизрегуляция кальпаиновой системы в мозге крыс при нейродегенерации, индуцированной бета-амилоидом. № 5, 572–578.
- Лысенко Л.А., см. Канцерова Н.П.
- Львов Д.К., см. Константинова И.Д.
- Люпина Ю.В., см. Карпова Я.Д.
- Майнагашев И.Я., см. Сорокина И.В.
- Малахова Г.В., см. Баскаев К.К.
- Мальцева Т.Ю., см. Шастина Н.С.
- Мамедов И.З., см. Курносов А.А.
- Мамочкина Е.Н., см. Палькеева М.Е.
- Марданова А.М., см. Балабан Н.П.
- Мартынова Н.Ю., см. Ерошкин Ф.М.
- Масленников В.В., см. Зубцова Ж.И.
- Мастернак Т.Б., см. Кирилина Е.А.
- Матвеев А.В., см. Константинова И.Д.
- Медведева А.С., см. Мухаметова Л.И.

- Медведева Н.И., см. Гиниятуллина Г.В.
 Медведева Н.И., см. Казакова О.Б.
 Микулинская Г.В., Таран С.А., Скоблов Ю.С., Феофанов С.А. Изучение активного центра дезоксирибонуклеозидмонофосфаткиназы бактериофага T5 методом сайт-направленного мутагенеза. № 6, 680–692.
 Миронова Н.А., см. Бибилашвили Р.Ш.
 Миронова Н.А., см. Палькеева М.Е.
 Мирошников А.И., см. Константинова И.Д.
 Михайлов В.С., Потапов В.К., Амиранов Р.Н., Амиранов Н.В., Буланенкова С.С., Акопов С.Б., Зарьгова В.Ф., Николаев Л.Г., Свердлов Е.Д. Аффинный захват заданных фрагментов ДНК с помощью коротких синтетических последовательностей. № 1, 81–86.
 Михалева И.И., Иванов В.Т., Войтенков В.Б., Вечканов Е.М., Бондаренко Т.И. Олигопептид knp как возможный эндогенный прототип пептида дельта-сна (DSIP); сравнительное изучение биологических свойств. № 3, 277–284.
 Мишина Н.М., см. Белоусов В.В.
 Молокоедов А.С., см. Бибилашвили Р.Ш.
 Молокоедов А.С., см. Палькеева М.Е.
 Молотковский Ю.Г., см. Болдырев И.А.
 Молотковский Ю.Г., см. Семаков А.В.
 Морозкин А.Д., см. Ротанова Т.В.
 Мошков Д.А., см. Кочеткова О.Ю.
 Музыка И.С., см. Константинова И.Д.
 Мухаметова Л.И., Айсина Р.Б., Топо Д.В., Медведева А.С., Гершкович К.Б. Свойства стрептокиназы, включенной в микрокапсулы из полиэтиленгликоля. № 4, 437–444.
 Мясоедов Н.Ф., см. Шевченко К.В.
 Нагаев И.Ю., см. Шевченко К.В.
 Назыров Т.И., см. Казакова О.Б.
 Немова Н.Н., см. Борвинская Е.В.
 Немова Н.Н., см. Канцерова Н.П.
 Немова Н.Н., см. Лысенко Л.А.
 Николаев Л.Г., см. Михайлов В.С.
 Николин В.П., см. Сорокина И.В.
 Нифантьев Н.Э., см. Титов Д.В.
 Новопашина Д.С., Сняжков А.Н., Рябинин В.А., Перруо Л., Жиованнажели К., Веньяминова А.Г., Буторин А.С. Олиго(2'-O-метилрибонуклеотиды) и их производные. IV. конъюгаты триплексформирующих олиго(2'-O-метилрибонуклеотидов) с лигандами малой бороздки и интеркаляторами: синтез, свойства и применение. № 2, 159–174.
 Носик Д.Н., см. Шастина Н.С.
 Носков А.Н. Молекулярная модель транслокации эффекторных субъединиц токсинов с общей структурой AV₅ внутрь клеток-мишеней. № 6, 671–679.
 Нямсүрэн Ч., см. Ахметова А.И.
 Озолиня Л.А., см. Коваленко Т.Ф.
 Олсуфьева Е.Н., Соловьева С.Е., Резникова М.И., Королев А.М., Преображенская М.Н. Необычная реакция амидирования аспарагинсодержащих гликопептидных антибиотиков в присутствии гексафторфосфата (бензотриазол-1-ил)окси-трис(пирролидино)фосфония (РyBOP). № 2, 141–150.
 Остахов С.С., Юнусов В.М., Султанбаев М.В., Ахмадеева Г.Х., Юнусов М.С. Исследование флуоресцирующих компонентов и комплексообразования с фенилаланином, тирозином и триптофаном препарата “Тепарин”. № 1, 55–60.
 Палькеева М.Е., Сидорова М.В., Молокоедов А.С., Азьмуко А.А., Беспалова Ж.Д., Шарф Т.В., Мамочкина Е.Н., Ефремов Е.Е., Рогова М.М., Миронова Н.А., Зыков К.А., Голицын С.П. Синтетический конформационный антиген, моделирующий внеклеточную часть мускаринового M2-рецептора, и его взаимодействие с сыворотками крови пациентов с идиопатическими аритмиями. № 3, 285–292.
 Патрушев Л.И., см. Коваленко Т.Ф.
 Перруо Л., см. Новопашина Д.С.
 Петренко Н.И., см. Антимонова А.Н.
 Петренко Н.И., см. Сорокина И.В.
 Плешкан В.В., см. Алексеенко И.В.
 Погорельский М.В., см. Курносов А.А.
 Покровский А.Г., см. Антимонова А.Н.
 Покровский А.Г., см. Сорокина И.В.
 Покровский М.А., см. Антимонова А.Н.
 Покровский М.А., см. Сорокина И.В.
 Полиенко Ю.Ф., см. Антимонова А.Н.
 Попова Н.А., см. Сорокина И.В.
 Потапов В.К., см. Михайлов В.С.
 Преображенская М.Н., см. Олсуфьева Е.Н.
 Резников Ю.П., см. Зубцова Ж.И.
 Резникова М.И., см. Олсуфьева Е.Н.
 Рендаков Н.Л., см. Лысенко Л.А.
 Репкова М.Н., см. Левина А.С.
 Рогова М.М., см. Бибилашвили Р.Ш.
 Рогова М.М., см. Палькеева М.Е.
 Ротанова Т.В., Дергоусова Н.И., Морозкин А.Д. Уникальная структурная организация АТФ-зависимых Lon-протеиназ подсемейства A. № 3, 303–319.
 Рубина А.Ю., см. Зубцова Ж.И.
 Рудакова Н.Л., см. Балабан Н.П.
 Руденская Г.Н., см. Балабан Н.П.
 Рябинин В.А., Костина Е.В., Сняжков А.Н. Компактный микрочип для типирования вируса гриппа А. № 3, 378–380.
 Рябинин В.А., см. Новопашина Д.С.
 Рязанцев Д.Ю., см. Стахеев А.А.
 Савватеева Е.Н., см. Зубцова Ж.И.
 Савинова О.В., см. Толмачева И.А.
 Салахутдинов Н.Ф., см. Сорокина И.В.
 Самохина Л.О., см. Зубцова Ж.И.
 Сафаров Ф.Э., см. Казакова О.Б.
 Сахаров И.Ю., см. Вдовенко М.М.
 Свердлов Е.Д., см. Алексеенко И.В.
 Свердлов Е.Д., см. Михайлов В.С.
 Сельверова Н.Б., см. Лысенко Л.А.
 Семаков А.В., Блинков А.А., Гаенко Г.П., Вострова А.Г., Молотковский Ю.Г. Синтез и свойства липофильных производных 5-фторурацила. № 3, 338–345.
 Серебрякова М.В., см. Ерочкин Ф.М.

- Середенин С.Б., см. Гудашева Т.А.
 Сидорова М.В., см. Бибилашвили Р.Ш.
 Сидорова М.В., см. Палькеева М.Е.
 Сияжков А.Н., см. Новопашина Д.С.
 Сияжков А.Н., см. Рябинин В.А.
 Скоблов Ю.С., см. Микулинская Г.В.
 Смирнов Л.П., см. Борвинская Е.В.
 Смирнова И.Е., см. Казакова О.Б.
 Смирнова Т.Г., см. Иванов М.А.
 Соловьева Е.А., см. Ерошкин Ф.М.
 Соловьева С.Е., см. Олсуфьева Е.Н.
 Сорокина А.В., см. Коваленко Т.Ф.
 Сорокина И.В., Майнагашев И.Я., Жукова Н.А., Корчагина Д.В., Толстикова Т.Г., Николин В.П., Попова Н.А., Покровский М.А., Покровский А.Г., Салахутдинов Н.Ф. Противоопухольевая активность амидов дигидробетулоновой кислоты *in vitro* и *in vivo*. № 2, 221–229.
 Сорокина И.В., Баев Д.С., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Антимонова А.Н., Петренко Н.И., Шульц Э.Э., Григорьев И.А. Гепатопротекторная активность амидов бетулоновой кислоты, содержащих фрагменты пиперидин- или пирролидин-нитроксильных радикалов. № 6, 749–752.
 Сорокина И.В., см. Гиниятуллина Г.В.
 Стахеев А.А., Хайрулина Д.Р., Рязанцев Д.Ю., Завриев С.К. Ген фосфатпермеазы как маркер для видоспецифической идентификации токсигенного гриба *Fusarium cerealis*. № 2, 175–183.
 Степанова А.А., см. Карпова Я.Д.
 Сулейманова А.Д., Данилова Ю.В., Грайнер Р., Шарипова М.Р. Новая бактериальная внутриклеточная фитаза энтеробактерий: выделение и характеристика. № 4, 424–429.
 Султанбаев М.В., см. Остахов С.С.
 Сунцова М.В., см. Баскаев К.К.
 Супоницкий К.Ю., см. Казакова О.Б.
 Тарабукина И.С., см. Буравлев Е.В.
 Таран С.А., см. Микулинская Г.В.
 Титов Д.В., Генинг М.Л., Цветков Ю.Е., Нифантьев Н.Э. Конъюгаты циклолигосахаридных матриц с углеводными лигандами: методы синтеза и взаимодействия с лектинами (Обзорная статья). № 5, 509–546.
 Толмачева И.А., Игошева Е.В., Вихарев Ю.Б., Гришко В.В., Савинова О.В., Борко Е.И., Еремин В.Ф. Синтез и биологическая активность моно- и диамидов 2,3-секотритерпеновых кислот. № 2, 212–220.
 Толстиков Г.А., см. Антимонова А.Н.
 Толстиков Г.А., см. Гиниятуллина Г.В.
 Толстиков Г.А., см. Казакова О.Б.
 Толстикова Т.Г., см. Гиниятуллина Г.В.
 Толстикова Т.Г., см. Сорокина И.В.
 Торгов В.И., см. Винникова А.Н.
 Тренин А.С. Микробные метаболиты – ингибиторы биосинтеза стеролов, их химическое разнообразие и особенности механизма действия (Обзорная статья). № 6, 633–657.
 Третьякова Е.В., см. Казакова О.Б.
 Тханх Тра Нгуен, см. Казакова О.Б.
 Тюпа Д.В., см. Мухаметова Л.И.
 Устюгова С.В., см. Курносоев А.А.
 Уткина Н.С., см. Винникова А.Н.
 Ушакова Н.В., см. Канцерова Н.П.
 Файзуллин Д.А., Коннова Т.А., Эртле Т., Зуев Ю.Ф. Самоассоциация и вторичная структура бета-казеина. № 4, 411–417.
 Фарафонтон Е.И., см. Вахитова Ю.В.
 Фатеев И.В., см. Константинова И.Д.
 Феофанов С.А., см. Микулинская Г.В.
 Филатова М.П., см. Камынина А.В.
 Хайрулина Д.Р., см. Стахеев А.А.
 Хисамутдинова Р.Ю., см. Вахитова Ю.В.
 Ходосевич К.В., см. Курносоев А.А.
 Холоденко Р.В., см. Баскаев К.К.
 Цветков Ю.Е., см. Титов Д.В.
 Цыбульская М.В., см. Зубцова Ж.И.
 Цыпышева И.П., см. Вахитова Ю.В.
 Чатаева М.С., см. Шастина Н.С.
 Чахмахчева О.Г., см. Аралов А.В.
 Черемин А.М., см. Балабан Н.П.
 Черноусова Л.Н., см. Иванов М.А.
 Чечёткин В.Р., см. Зубцова Ж.И.
 Чудинов М.В., см. Константинова И.Д.
 Чудов И.В., см. Казакова О.Б.
 Чукичева И.Ю., см. Буравлев Е.В.
 Чупахина Т.А., Астраханцева А.А., Курьянов В.О. Особенности межфазного каталитического гликозилирования ароматических гидроксикислот. № 3, 346–352.
 Чупахина Т.А., см. Курьянов В.О.
 Шабарчина Л.И., см. Кочеткова О.Ю.
 Шакиров М.М., см. Антимонова А.Н.
 Шамсутдинов Т.Р., см. Балабан Н.П.
 Шарипова М.Р., см. Ахметова А.И.
 Шарипова М.Р., см. Балабан Н.П.
 Шарипова М.Р., см. Сулейманова А.Д.
 Шарова Н.П., см. Карпова Я.Д.
 Шарф Т.В., см. Бибилашвили Р.Ш.
 Шарф Т.В., см. Палькеева М.Е.
 Шастина Н.С., Мальцева Т.Ю., Дьякова Л.Н., Лобач О.А., Чатаева М.С., Носик Д.Н., Швец В.И. Синтез и анти-ВИЧ-активность новых липофильных конъюгатов 3'-азидо-3'-дезокситимидина, содержащих функциональные фосфорные связи. № 2, 184–193.
 Шацкая Н.В., см. Левина А.С.
 Швец В.И., см. Константинова И.Д.
 Швец В.И., см. Шастина Н.С.
 Шевченко К.В., Вьюнова Т.В., Нагаев И.Ю., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф. Протеолиз простых глипролинов лейцинаминопептидазой, ферментами назальной слизи, мембран мозга и крови крыс. № 3, 320–325.
 Шевченко О.Г., см. Буравлев Е.В.
 Шерман К.М., см. Антимонова А.Н.
 Шикина Н.В., см. Левина А.С.
 Шлыков С.Г., см. Бабич Л.Г.
 Шульц Э.Э., см. Антимонова А.Н.
 Шульц Э.Э., см. Сорокина И.В.

- Эртле Т., см. Файзуллин Д.А.
- Юнусов В.М., см. Вахитова Ю.В.
- Юнусов В.М., см. Остахов С.С.
- Юнусов М.С., см. Вахитова Ю.В.
- Юнусов М.С., см. Остахов С.С.
- Юсупова Д.В., см. Гурьянов И.Д.
- Якупов И.Ю., см. Ахидова Е.В.
- Ямпольский И.В., см. Баранов М.С.
- Abdel Hafez Sh.H., см. Abdel Latif N.A.
- Abdel Latif N.A., Abdel Hafez Sh.H., Break L.M. Synthesis of New Benzofuran-1,3-Thiazolidin-4-One Derivatives from Natural Sources and Study of Their Antioxidant Activity. № 4, 491–496.
- Abodo L., см. Kuznetsova N.R.
- Alamry Khalid A., см. Khan Salman A.
- Amin Abdollahi, см. Mehdi Pordel
- Anshu Dandia, см. Gajanand Sharma
- Apiratikul N., Penglong T., Suksen K., Svasti S., Chairoungdua A., Yingyongnarongkul B. *In vitro* Delivery of Curcumin with Cholesterol-Based Cationic Liposomes. № 4, 497–503.
- Asiri Abdullah M., см. Khan Salman A.
- Bahareh Razavi, см. Mehdi Pordel
- Break L.M., см. Abdel Latif N.A.
- Chairoungdua A., см. Apiratikul N.
- Chandan S., см. Sharma A.
- El-Daly Samy A., см. Khan Salman A.
- Fatemeh Soghra Jahed, см. Seyed Mehdi Razavi
- Fedorov A.Yu., см. Kuznetsova N.R.
- Fei Song, Yong Huang, Xin Wang, Shunming Tang, Xingjia Shen. Bmo-miR-9a Down Regulates the Expression of *Bm-ase* Gene *in vitro*. № 2, 194–199.
- Feng Li, см. Wei Tong
- Gajanand Sharma, Richa Sharma, Anshu Dandia, Preeti Bansal. Synthesis and Synergistic, Additive Inhibitory Effects of Novel Spiro Derivatives Against Ringworm Infections. № 3, 358–368.
- Geies Ahmed A., см. Kamal El-Dean Adel M.
- Gholamhasan Imanzadeh, см. Seyed Mehdi Razavi
- Gholamreza Zarrini, см. Seyed Mehdi Razavi
- Gowda D.C., см. Sharma A.
- Heng Wang, см. Wei Tong
- Jian Jing. Synthesis and Activity of a Cyclo-Heptapeptide Containing Lys-Gly-Asp-Sequence as a Novel Anti-Platelet Agent. № 5, 547–551.
- Kamal El-Dean Adel M., Zaki Remon M., Geies Ahmed A., Radwan Shaban M., Tolba Mahmoud S. Synthesis and Antimicrobial Activity of New Heterocyclic Compounds Containing Thieno[3,2-*c*]coumarin and Pyrazolo[4,3-*c*]coumarin Frameworks. № 5, 619–630.
- Khan Salman A., Asiri Abdullah M., Alamry Khalid A., El-Daly Samy A., Zayed Mohie A.M. Eco-Friendly Synthesis and *in vitro* Antibacterial Activities of Some Novel Chalcones. № 3, 353–357.
- Kuznetsova N.R., Svirshchevskaya E.V., Sitnikov N.S., Abodo L., Sutorius H., Zapke J., Velder J., Thomopoulou P., Oschkinat H., Prokop A., Schmalz H.-G., Fedorov A.Yu., Vodovozova E.L. Lipophilic Prodrugs of a Triazole-Containing Colchicine Analogue in Liposomes: Biological Effects on Human Tumor Cells. № 5, 609–618.
- Long Li, см. Wei Tong
- Mehdi Pordel, Amin Abdollahi, Bahareh Razavi. Synthesis and Biological Evaluation of Novel isoxazolo[4,3-*e*]indoles as Antibacterial Agents. № 2, 240–243.
- Oschkinat H., см. Kuznetsova N.R.
- Penglong T., см. Apiratikul N.
- Preeti Bansal, см. Gajanand Sharma
- Prokop A., см. Kuznetsova N.R.
- Radwan Shaban M., см. Kamal El-Dean Adel M.
- Richa Sharma, см. Gajanand Sharma
- Rongjun Fang, см. Wei Tong
- Schmalz H.-G., см. Kuznetsova N.R.
- Seyed Mehdi Razavi, Gholamhasan Imanzadeh, Fatemeh Soghra Jahed, Gholamreza Zarrini. Pyranocoumarins from *Zosima absinthifolia* (VENT) Link Roots. № 2, 244–246.
- Sharma A., Suhas R., Chandan S., Gowda D.C. Novel Urea and Thiourea Derivatives of Thiazole-Glutamic Acid Conjugate as Potential Inhibitors of Microbes and Fungi. № 6, 736–744.
- Shunming Tang, см. Fei Song
- Sitnikov N.S., см. Kuznetsova N.R.
- Suhas R., см. Sharma A.
- Suksen K., см. Apiratikul N.
- Sutorius H., см. Kuznetsova N.R.
- Svasti S., см. Apiratikul N.
- Svirshchevskaya E.V., см. Kuznetsova N.R.
- Thomopoulou P., см. Kuznetsova N.R.
- Tolba Mahmoud S., см. Kamal El-Dean Adel M.
- Velder J., см. Kuznetsova N.R.
- Vodovozova E.L., см. Kuznetsova N.R.
- Wei Tong, Yinghua Zhang, Heng Wang, Feng Li, Zhaoyue Liu, Yuhua Wang, Rongjun Fang, Weiguo Zhao, Long Li. Mulberry (*Morus L.*) Methionine Sulfoxide Reductase Gene Cloning, Sequence Analysis, and Expression in Plant Development and Stress Response. № 5, 586–593.
- Weiguo Zhao, см. Wei Tong
- Xin Wang, см. Fei Song
- Xingjia Shen, см. Fei Song
- Yinghua Zhang, см. Wei Tong
- Yingyongnarongkul B., см. Apiratikul N.
- Yong Huang, см. Fei Song
- Yuhua Wang, см. Wei Tong
- Zaki Remon M., см. Kamal El-Dean Adel M.
- Zapke J., см. Kuznetsova N.R.
- Zayed Mohie A.M., см. Khan Salman A.
- Zhaoyue Liu, см. Wei Tong