

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 41, 2015 г.

- Агапова О.Ю., Скоблов Ю.С., Зыков К.А., Рвачева А.В., Бейлина В.Б., Масенко В.П., Чазова И.Е.** Радиолигандный метод оценки рецепторной активности β -адренорецепторов Т-лимфоцитов человека. № 5, 592–598.
- Адамова И.Ю.**, см. Левашов П.А.
- Азев В.Н.**, см. Золотарев Ю.А.
- Азьмуко А.А.**, см. Левашов П.А.
- Азьмуко А.А.**, см. Сидорова М.В.
- Айсина Р.Б., Мухаметова Л.И., Гулин Д.А., Гершкович К.Б., Варфоломеев С.Д.** Стрептокиназа и стафилокиназа: различия кинетики и механизма взаимодействия с плазминогеном, ингибиторами и фибрином. № 5, 565–578.
- Акимов М.Г., Фомина-Агеева Е.В., Безуглов В.В.** Оптимизация процедуры количественного анализа оксида азота для его определения в среде культивирования клеток млекопитающих. № 1, 74–81.
- Акопян А.Г.**, см. Пароникян Е.Г.
- Александрова И.Ю.**, см. Вольпина О.М.
- Алиев Т.К.**, см. Ларина М.В.
- Алхонен Л.**, см. Хомутов М.А.
- Аминин Д.Л.**, см. Синцова О.В.
- Амирханов Н.В.**, см. Амирханов Р.Н.
- Амирханов Р.Н., Мазуркова Н.А., Амирханов Н.В., Зарытова В.Ф.** Композиты пептидо-нуклеиновых кислот с наночастицами диоксида титана. IV. Противовирусная активность нанокомпозитов, содержащих ДНК/ПНК дуплексы. № 2, 162–169.
- Андреев Я.А.**, см. Осмаков Д.И.
- Андрианова А.Г.**, см. Куджаев А.М.
- Андрианова А.Г.**, см. Спиридонова В.А.
- Апрышко Г.Н.**, см. Казакова О.Б.
- Арефьева Т.И.**, см. Сидорова М.В.
- Арсеньев А.С.**, см. Бочарова О.В.
- Архипова В.А.**, см. Куджаев А.М.
- Афанасьева Г.В.**, см. Зарипов М.М.
- Афанасьева М.И.**, см. Левашов П.А.
- Афанасьева О.И.**, см. Левашов П.А.
- Бабаев Е.В.**, см. Ильницкая Е.В.
- Байрамов А.В.**, см. Ерошкин Ф.М.
- Балалаева И.В., Здобнова Т.А., Соколова Е.А., Деев С.М.** Направленная доставка квантовых точек к HER2-экспрессирующей опухоли с помощью рекомбинантных антител. № 5, 599–605.
- Баранов Д.С.**, см. Василевский С.Ф.
- Баранов М.С.**, см. Поварова Н.В.
- Баранова Н.А.**, см. Звонарева Е.С.
- Безродных Е.А.**, см. Куликов С.Н.
- Безуглов В.В.**, см. Акимов М.Г.
- Бейлина В.Б.**, см. Агапова О.Ю.
- Белецкий И.П.**, см. Зарипов М.М.
- Белинская Д.А.**, см. Гончаров Н.В.
- Белозерова О.А.**, см. Осмаков Д.И.
- Белоусов В.В.**, см. Билан Д.С.
- Берлов М.Н., Умнякова Е.С., Леонова Т.С., Мильман Б.Л., Краснодембская А.Д., Овчинникова Т.В., Кокряков В.Н.** Взаимодействие ареницина-1 с белком С1Q. № 6, 664–668.
- Беспалова Ж.Д.**, см. Сидорова М.В.
- Билан Д.С., Лукьянов С.А., Белоусов В.В.** Генетически кодируемые флуоресцентные сенсоры окислительно-восстановительных процессов (Обзорная статья). № 3, 259–274.
- Билан Д.С., Шохина А.Г., Лукьянов С.А., Белоусов В.В.** Основные редокс-пары клетки (обзорная статья). № 4, 385–402.
- Бобкова Н.В.**, см. Вольпина О.М.
- Бобрускин А.И.**, см. Журавко А.С.
- Бовин Н.В.**, см. Северов В.В.
- Богачук А.П.**, см. Золотарев Ю.А.
- Бодряков А.Н.**, см. Клименко А.И.
- Бойко А.А.**, см. Троянова Н.И.
- Борзенкова А.В.**, см. Еремеев Н.Л.
- Бочаров Э.В.**, см. Бочарова О.В.
- Бочаров Э.В.**, см. Золотарев Ю.А.
- Бочарова О.В., Кузьмичев П.К., Урбан А.С., Гончарук С.А., Бочаров Э.В., Арсеньев А.С.** Получение трансмембранного фрагмента GHR-(254–298) рецептора гормона роста в бесклеточной системе экспрессии для структурных исследований. № 6, 701–708.
- Брагина Н.А.**, см. Нгуен Х.К.
- Валуев-Эллистон В.Т.**, см. Комиссаров В.В.
- Ванчикова Е.В.**, см. Пономарева С.А.
- Варламов В.П.**, см. Куликов С.Н.
- Варфоломеев С.Д.**, см. Айсина Р.Б.
- Василевский С.Ф., Баранов Д.С., Говди А.И., Сорокина И.В., Толстикова Т.Г.** Синтез и противовоспалительная активность пропаргиламиновых производных нафтохинонлевопимаровой кислоты. № 1, 97–101.
- Василевский С.Ф.**, см. Давыдова М.П.
- Васильев В.Г.**, см. Соколова А.С.
- Васильев Н.В.**, см. Кострюкова Т.С.
- Васильева И.А.**, см. Захаренко А.Л.
- Вахитов В.А.**, см. Вахитова Ю.В.

- Вахитова Ю.В., Фарафонтова Е.И., Зайнуллина Л.Ф., Вахитов В.А., Цыпышева И.П., Юнусов М.С.** Поиск потенциальных ингибиторов транскрипционных факторов NF- κ B и STAT1 среди производных (-)-цитизина. № 3, 336–345.
- Вейсель Я.**, см. Хомутов М.А.
- Вепсалайнен Й.**, см. Хомутов М.А.
- Веселов А.Е.**, см. Лысенко Л.А.
- Веселовский В.В.**, см. Винникова А.Н.
- Винникова А.Н., Торгов В.И., Уткина Н.С., Веселовский В.В., Дружинина Т.Н., Wang S., Brockhausen I., Данилов Л.Л.** Синтез P^1 -[11-(антрацен-9-илметокси)ундецил]- P^2 -(2-ацетамидо-2-дезоксид- α -D-глюкопиранозил)дифосфата и исследование его акцепторных свойств в ферментативной реакции, катализируемой D-рамнозилтрансферазой из клеток *Pseudomonas aeruginosa*. № 1, 121–123.
- Виноградова Т.В.**, см. Кузьмич А.И.
- Воеводина М.Э.**, см. Золотарев Ю.А.
- Волкова Т.Д.**, см. Вольпина О.М.
- Волчо К.П.**, см. Захаренко А.Л.
- Вольпина О.М., Волкова Т.Д., Медвинская Н.И., Камынина А.В., Запорожская Я.В., Александрова И.Ю., Короев Д.О., Самохин А.Н., Нестерова И.В., Дейгин В.И., Бобкова Н.В.** Протективная активность фрагментов прионного белка при иммунизации животных с экспериментально индуцированной формой болезни Альцгеймера. № 2, 145–153.
- Вольпина О.М., Короев Д.О., Волкова Т.Д., Камынина А.В., Филатова М.П., Запорожская Я.В., Самохин А.Н., Александрова И.Ю., Бобкова Н.В.** Фрагмент рецептора конечных продуктов гликозилирования восстанавливает пространственную память животных в модели болезни Альцгеймера. № 6, 709–716.
- Гайнутдинов А.А.**, см. Спиридонова В.А.
- Гарафутдинов Р.Р., Сахавутдинова А.Р., Чемерис А.В.** Повышение стабильности конъюгатов олигонуклеотидов с наночастицами золота. № 3, 327–335.
- Гершкович К.Б.**, см. Айсина Р.Б.
- Глухов А.С.**, см. Зарипов М.М.
- Глухова К.А.**, см. Зарипов М.М.
- Говди А.И.**, см. Василевский С.Ф.
- Головченко В.В.**, см. Пономарева С.А.
- Голубева И.С.**, см. Казакова О.Б.
- Гончаров Н.В., Белинская Д.А., Разыграев А.В., Уколов А.И.** О ферментативной активности альбумина. № 2, 131–144.
- Гончарук С.А.**, см. Бочарова О.В.
- Гришин Е.В.**, см. Осмаков Д.И.
- Гулин Д.А.**, см. Айсина Р.Б.
- Гурская Н.Г.**, см. Переверзев А.П.
- Давыдова М.П., Сорокина И.В., Толстикова Т.Г., Маматюк В.И., Фадеев Д.С., Василевский С.Ф.** Синтез новых аналогов комбретастина А-4 и изучение их противовоспалительной активности. № 1, 82–89.
- Дадаев А.К.**, см. Золотарев Ю.А.
- Данилов Л.Л.**, см. Винникова А.Н.
- Дашян Ш.Ш.**, см. Пароникян Е.Г.
- Деев С.М., Лебеденко Е.Н.** Супрамолекулярные агенты для тераностики (Обзорная статья). № 5, 539–552.
- Деев С.М.**, см. Балалаева И.В.
- Дейгин В.И.**, см. Вольпина О.М.
- Джагацпаян И.А.**, см. Пароникян Е.Г.
- Диваева Л.Н.**, см. Клименко А.И.
- Долгих Д.А.**, см. Ларина М.В.
- Дружинина Т.Н.**, см. Винникова А.Н.
- Дубовская Л.В.**, см. Куприенко О.С.
- Дубовцева Е.С.**, см. Куджаев А.М.
- Дужак Т.Г.**, см. Тамкович С.Н.
- Егоров Н.С.**, см. Звонарева Е.С.
- Еремеев Н.Л., Борзенкова А.В.** Изучение первичной специфичности протеиназ статистическим анализом МАЛДИ масс-спектров продуктов протеолиза. № 1, 31–36.
- Ермолина Л.В.**, см. Мартынова Н.Ю.
- Ерошкин Ф.М., Федина Н.В., Мартынова Н.Ю., Байрамов А.В., Зарайский А.Г.** Точечная мутация белка NOGGIN2, усиливающая его способность связываться с активином. № 6, 756–758.
- Ерошкин Ф.М.**, см. Мартынова Н.Ю.
- Жданова К.А.**, см. Нгуен Х.К.
- Жирнов И.В., Рябинин В.А., Синяков А.Н., Терновой В.А., Шиков А.Н.** Прототип олигонуклеотидного микрочипа для определения патогенов I группы, относящихся к семействам Arenaviridae и Filoviridae. № 1, 54–66.
- Журавко А.С., Кононова Н.В., Бобрускин А.И.** Особенности солюбилизации интерферона бета-1b из телец включения. № 4, 403–410.
- Зайнуллина Л.Ф.**, см. Вахитова Ю.В.
- Запорожская Я.В.**, см. Вольпина О.М.
- Зарайский А.Г.**, см. Ерошкин Ф.М.
- Зарайский А.Г.**, см. Мартынова Н.Ю.
- Зарайский А.Г.**, см. Шандарин И.Н.
- Зарипов М.М., Афанасьева Г.В., Глухова К.А., Тризна Ю.А., Глухов А.С., Белецкий И.П., Прусакова О.В.** Новый простой метод получения аналитических количеств меченых моноклональных антител для подбора пар в сэндвич-варианте ИФА. № 4, 411–415.
- Зарытова В.Ф.**, см. Амирханов Р.Н.
- Затонский Г.В.**, см. Кострюкова Т.С.
- Захаренко А.Л., Пономарев К.Ю., Суслов Е.В., Корчагина Д.В., Волчо К.П., Васильева И.А., Салахутдинов Н.Ф., Лаврик О.И.** Ингибиторные свойства азотсодержащих монотерпеноидных производных адамантана в отношении тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1. № 6, 738–743.
- Звонарева Е.С., Осмоловский А.А., Крейер В.Г., Баранова Н.А., Котова И.Б., Егоров Н.С.** Выявление мишеней действия внеклеточных протеаз –

- активаторов белков системы гемостаза, образуемых микромицетами *Aspergillus ochraceus* и *Aspergillus terreus*. № 5, 559–564.
- Здобнова Т.А.**, см. Балалаева И.В.
- Зеленихин П.В.**, см. Сокуренок Ю.В.
- Злобовская О.А., Саркисян К.С., Лукьянов К.А.** Инфракрасный флуоресцентный белок iRFP как акцептор для резонансного переноса энергии возбуждения. № 3, 299–304.
- Злотарев Ю.А., Дадаян А.К., Кост Н.В., Воеводина М.Э., Соколов О.Ю., Козик В.С., Шрам С.И., Азев В.Н., Бочаров Э.В., Богачук А.П., Липкин В.М., Мясо-едов Н.Ф.** Количественный анализ пептида hldf-6-амида и его метаболитов в тканях лабораторных животных с использованием их меченных тритием и дейтерием производных. № 6, 644–656.
- Зубенко А.А.**, см. Клименко А.И.
- Зыков К.А.**, см. Агапова О.Ю.
- Иванов Р.А., Соболева О.А., Смирнов С.А., Левашов П.А.** Влияние поверхностно-активных веществ различной природы на бактериолизитическую активность лизоцима. № 3, 292–298.
- Иванова А.С.**, см. Шандарин И.Н.
- Иванова О.Н.**, см. Комиссаров В.В.
- Ивановская Н.П.**, см. Кострюкова Т.С.
- Измestьев Е.С., Судариков Д.В., Шевченко О.Г., Рубцова С.А., Кучин А.В.** Синтез и мембрано-протекторные свойства сульфанилиминов на основе неоментантиола и изоборнантиола. № 1, 90–96.
- Ильинская О.Н.**, см. Сокуренок Ю.В.
- Ильницкая Е.В., Кононович Ю.Н., Музафаров А.М., Ржевский С.А., Шадрин И.А., Бабаев Е.В., Мартынов В.И., Пахомов А.А.** Получение и использование BODIPY-меченного зонда для полимеразной цепной реакции в реальном времени. № 4, 505–508.
- Казакова О.Б., Медведева Н.И., Лопатина Т.В., Апрышко Г.Н., Пугачева Р.Б., Яворская Н.П., Голубева И.С., Толстикова Г.А.** Синтез и противоопухолевая активность имидазолидов бетулоновой кислоты. № 3, 346–356.
- Камынина А.В.**, см. Вольпина О.М.
- Канцерова Н.П., Лысенко Л.А., Ушакова Н.В., Крылов В.В., Немова Н.Н.** Модуляция Ca^{2+} -зависимого протеолиза при действии слабых низкочастотных магнитных полей. № 6, 732–737.
- Канцерова Н.П.**, см. Лысенко Л.А.
- Кейнанен Т.А.**, см. Хомутов М.А.
- Кирпичников М.П.**, см. Ларина М.В.
- Клименко А.И., Диваева Л.Н., Зубенко А.А., Морковник А.С., Фетисов Л.Н., Бодряков А.Н.** Синтез и фармакологическая активность (*N*-гетарил)-3(5)-нитропиридинов. № 4, 454–461.
- Коваленко Е.И.**, см. Троянова Н.И.
- Ковальчук С.Н.**, см. Поварова Н.В.
- Кожемяко В.Б.**, см. Поварова Н.В.
- Козик В.С.**, см. Злотарев Ю.А.
- Козлов С.А.**, см. Миков А.Н.
- Козлов С.А.**, см. Осмаков Д.И.
- Козловская Э.П.**, см. Синцова О.В.
- Кокряков В.Н.**, см. Берлов М.Н.
- Колпаков А.И.**, см. Сокуренок Ю.В.
- Комиссаров В.В., Валуев-Эллистон В.Т., Иванова О.Н., Кочетков С.Н., Крицын А.М.** Синтез ω -(2-арил-1,3-диоксолан-2-ил)алкильных производных пуринов и их активность в отношении обратной транскриптазы ВИЧ. № 1, 44–53.
- Кононович Ю.Н.**, см. Ильницкая Е.В.
- Кононова Н.В.**, см. Журавко А.С.
- Корнеев Т.В., Пестов Н.Б., Оккельман И.А., Модянов Н.Н., Шахпаронов М.И.** P4-АТР-аза Atp8b1/FIC1: структурные свойства и физиологические функции в норме и патологии. № 1, 3–12.
- Коробова С.В.**, см. Ларина М.В.
- Короев Д.О.**, см. Вольпина О.М.
- Корчагина Д.В.**, см. Захаренко А.Л.
- Кост Н.В.**, см. Злотарев Ю.А.
- Костина Е.В., Рябинин В.А., Терновой В.А., Сияжков А.Н.** ПЦР на микроципе для определения субтипов вируса гриппа А, циркулирующих в человеческой популяции. № 1, 124–128.
- Кострюкова Т.С., Ивановская Н.П., Затонский Г.В., Осин Н.С., Васильев Н.В.** Маркер для иммунофлуоресцентного анализа на основе комплексов европия с фторированным β -дикетоном ряда карбазола. № 2, 212–217.
- Коткина Т.И.**, см. Левашов П.А.
- Котова И.Б.**, см. Звонарева Е.С.
- Кочетков С.Н.**, см. Комиссаров В.В.
- Кочетков С.Н.**, см. Хомутов М.А.
- Кошелев С.Г.**, см. Осмаков Д.И.
- Красникова Т.Л.**, см. Сидорова М.В.
- Краснодембская А.Д.**, см. Берлов М.Н.
- Крейер В.Г.**, см. Звонарева Е.С.
- Крицын А.М.**, см. Комиссаров В.В.
- Крупнова М.Ю.**, см. Лысенко Л.А.
- Крылов В.В.**, см. Канцерова Н.П.
- Кублицкий В.С.**, см. Осмаков Д.И.
- Куджаев А.М., Андрианова А.Г., Серова О.В., Архипова В.А., Дубовцева Е.С., Ротанова Т.В.** Влияние мутаций в инсерционном домене АТР-зависимой Lon-протеазы из *E. coli* на ее функционирование. № 5, 579–586.
- Куджаев А.М.**, см. Спиридонова В.А.
- Кузьмич А.И., Тюлькина Д.В., Виноградова Т.В., Свердлов Е.Д.** Пионер-факторы транскрипции в нормальном развитии и в канцерогенезе. № 6, 636–643.
- Кузьмичев П.К.**, см. Бочарова О.В.
- Кукина Т.П.**, см. Фролова Т.С.
- Куликов С.Н., Тихонов В.Е., Безродных Е.А., Лопатин С.А., Варламов В.П.** Сравнительная оценка антибактериальных свойств олигохитозанов в отношении *Klebsiella pneumoniae*. № 1, 67–73.
- Куприенко О.С., Дубовская Л.В., Шабуня П.С., Фатыхова С.А., Свиридов О.В.** Функционализированные

- металлохелаты на основе диэтилентриаминтетрауксусной кислоты для химической модификации белков и малых биомолекул. № 6, 675–685.
- Кучин А.В.**, см. Измestъев Е.С.
- Лаврик О.И.**, см. Захаренко А.Л.
- Лаврик О.И.**, см. Речунова Н.И.
- Лактионов П.П.**, см. Тамкович С.Н.
- Ларина М.В., Алиев Т.К., Солопова О.Н., Позднякова Л.П., Коробова С.В., Якимов С.А., Свешников П.Г., Долгих Д.А., Кирпичников М.П.** Нейтрализующие моноклональные и химерные антитела к интерферону- γ человека. № 3, 316–326.
- Лебедева Н.А.**, см. Речунова Н.И.
- Лебеденко Е.Н.**, см. Деев С.М.
- Левашов П.А., Овчинникова Е.Д., Афанасьева М.И., Фрид Д.А., Азьмуко А.А., Адамова И.Ю., Покровский С.Н.** Тирамин и триптамин как лиганды аффинных сорбентов медицинского и биотехнологического назначения. № 1, 23–30.
- Левашов П.А., Овчинникова Е.Д., Фрид Д.А., Азьмуко А.А., Афанасьева М.И., Коткина Т.И., Афанасьева О.И., Адамова И.Ю., Покровский С.Н.** Аффинные гемосорбенты на основе ароматических пептидов для связывания иммуноглобулинов класса G. № 5, 553–558.
- Левашов П.А.**, см. Иванов Р.А.
- Лейченко Е.В.**, см. Синцова О.В.
- Леонова Т.С.**, см. Берлов М.Н.
- Липкин В.М.**, см. Золотарев Ю.А.
- Литвинов И.С., Мерсиянова И.В.** Роль снижения концентрации ионов внеклеточного кальция в активации Т-клеток в периферической крови человека. № 4, 432–442.
- Литвинов И.С.** Причины немонотонного влияния концентрации ионов внеклеточного кальция на способность CD4⁺ Т-клеток в периферической крови человека к поликлональной активации. № 4, 443–453.
- Лопатин С.А.**, см. Куликов С.Н.
- Лопатина Т.В.**, см. Казакова О.Б.
- Лукьянов К.А.**, см. Злобовская О.А.
- Лукьянов К.А.**, см. Переверзев А.П.
- Лукьянов К.А.**, см. Поварова Н.В.
- Лукьянов С.А.**, см. Билан Д.С.
- Лысенко Л.А., Канцерова Н.П., Крупнова М.Ю., Веселов А.Е., Немова Н.Н.** Внутриклеточная белковая деградация в процессе роста атлантического лосося *Salmo salar* L. № 6, 724–731.
- Лысенко Л.А.**, см. Канцерова Н.П.
- Мазуркова Н.А.**, см. Амирханов Р.Н.
- Маматюк В.И.**, см. Давыдова М.П.
- Мартынов В.И.**, см. Ильницкая Е.В.
- Мартынов В.И.**, см. Пахомов А.А.
- Мартынова Н.Ю., Ермолина Л.В., Ерошкин Ф.М., Зарайский А.Г.** Цитоскелетный белок зиксин взаимодействует с рецептором Ptc фактора Hh, инициирующего сигнальный каскад Hedgehog. № 6, 751–755.
- Мартынова Н.Ю.**, см. Ерошкин Ф.М.
- Масенко В.П.**, см. Агапова О.Ю.
- Матлашов М.Е.**, см. Переверзев А.П.
- Медведева Н.И.**, см. Казакова О.Б.
- Медвинская Н.И.**, см. Вольпина О.М.
- Мельничук А.В.**, см. Спиридонова В.А.
- Менчинская Е.С.**, см. Синцова О.В.
- Мерсиянова И.В.**, см. Литвинов И.С.
- Миков А.Н., Козлов С.А.** Структурные особенности цистеин-богатых полипептидов из ядов морских анемонов (Обзорная статья). № 5, 511–523.
- Мильман Б.Л.**, см. Берлов М.Н.
- Минин А.А.**, см. Шандарин И.Н.
- Мирзоев Р.Р.**, см. Троянова Н.И.
- Мионов А.Ф.**, см. Нгуен Х.К.
- Модянов Н.Н.**, см. Корнеев Т.В.
- Молокоедов А.С.**, см. Сидорова М.В.
- Монастырская М.М.**, см. Синцова О.В.
- Морковник А.С.**, см. Клименко А.И.
- Морозова Е.А.**, см. Соколова А.С.
- Музафаров А.М.**, см. Ильницкая Е.В.
- Мухаметова Л.И.**, см. Айсина Р.Б.
- Мюллер Д.**, см. Сокуренок Ю.В.
- Мясоедов Н.Ф.**, см. Золотарев Ю.А.
- Наволоцкая Е.В.** Октарфин – неопиоидный пептид опиоидного происхождения (Обзорная статья). № 5, 524–530.
- Назарян И.М.**, см. Пароникян Е.Г.
- Нгуен Х.К., Жданова К.А., Уварова В.С., Брагина Н.А., Мионов А.Ф., Чупин В.В., Швеи В.И.** Создание и изучение наночастиц на основе смеси трипереноидов бересты и амфифильных мезоарилпорфиринов. № 2, 185–194.
- Немова Н.Н.**, см. Канцерова Н.П.
- Немова Н.Н.**, см. Лысенко Л.А.
- Нестерова И.В.**, см. Вольпина О.М.
- Нешкова А.Е.**, см. Яровая Г.А.
- Норавян А.С.**, см. Пароникян Е.Г.
- Оводов Ю. С.**, см. Пономарева С.А.
- Овчинникова Е.Д.**, см. Левашов П.А.
- Овчинникова Т.В.**, см. Берлов М.Н.
- Овчинникова Т.В.**, см. Северов В.В.
- Оккельман И.А.**, см. Корнеев Т.В.
- Осин Н.С.**, см. Кострюкова Т.С.
- Осмаков Д.И., Кошелев С.Г., Белозерова О.А., Кублицкий В.С., Андреев Я.А., Гришин Е.В., Козлов С.А.** Биологическая активность севанола и его аналогов. № 5, 606–611.
- Осмоловский А.А.**, см. Звонарева Е.С.
- Пазынина Г.В.**, см. Северов В.В.
- Палькеева М.П.**, см. Сидорова М.В.

- Панкова Т.М., Сапожников А.М., Старостина М.В.** Протекторные эффекты миелопептидов в культуре нейробластомы C-1300. № 3, 375–379.
- Пароникян Е.Г., Дашян Ш.Ш., Норавян А.С., Джагацпанян И.А., Пароникян Р.Г., Назарян И.М., Акопян А.Г.** Синтез и нейротропная активность 2,4-дизамещенных пирано[4',3':4,5]пиридо[2,3-b]тиено[3,2-d]пиримидинов. № 6, 744–750.
- Пароникян Р.Г.,** см. Пароникян Е.Г.
- Патова О.А.,** см. Пономарева С.А.
- Пахомов А.А., Черткова Р.В., Мартынов В.И.** pH-сенсорные свойства флуоресцентного белка из *Dendronephthya* sp. № 6, 669–674.
- Пахомов А.А.,** см. Ильницкая Е.В.
- Переверзев А.П., Матлашов М.Е., Староверов Д.Б., Лукьянов К.А., Гурская Н.Г.** Различия активности нонсенс-опосредованной деградации мРНК в линиях клеток млекопитающих, выявленные с помощью флуоресцентного репортера. № 5, 587–591.
- Перцева М.А.,** см. Троянова Н.И.
- Пестов Н.Б.,** см. Корнеев Т.В.
- Пислягин Е.А.,** см. Синцова О.В.
- Поварова Н.В., Баранов М.С., Ковальчук С.Н., Семилетова И.В., Лукьянов К.А., Кожемяко В.Б.** Новый водорастворимый субстрат для силикатеинов. № 3, 380–382.
- Позднякова Л.П.,** см. Ларина М.В.
- Покровский С.Н.,** см. Левашов П.А.
- Пономарев К.Ю.,** см. Захаренко А.Л.
- Пономарева С.А., Головченко В.В., Патова О.А., Ванчикова Е.В., Оводов Ю.С.** Сравнительный анализ спектрофотометрических методик определения массовой доли белка в образцах пектиновых полисахаридов. № 2, 154–161.
- Прусакова О.В.,** см. Зарипов М.М.
- Пугачева Р.Б.,** см. Казакова О.Б.
- Пылаева Е.А.,** см. Сидорова М.В.
- Разыграев А.В.,** см. Гончаров Н.В.
- Рвачева А.В.,** см. Агапова О.Ю.
- Речкунова Н.И., Лебедева Н.А., Лаврик О.И.** Тирозил-ДНК-фосфодиэстераза 1 – новый участник репарации апуриновых/апиримидиновых сайтов в ДНК (Обзорная статья). № 5, 531–538.
- Ржевский С.А.,** см. Ильницкая Е.В.
- Ротанова Т.В.,** см. Куджаев А.М.
- Ротанова Т.В.,** см. Спиридонова В.А.
- Рубцова С.А.,** см. Измestьев Е.С.
- Рулева Н.Ю.,** см. Сидорова М.В.
- Рябинин В.А.,** см. Жирнов И.В.
- Рябинин В.А.,** см. Костина Е.В.
- Салахутдинов Н.Ф.,** см. Захаренко А.Л.
- Салахутдинов Н.Ф.,** см. Соколова А.С.
- Самохин А.Н.,** см. Вольпина О.М.
- Сапожников А.М.,** см. Панкова Т.М.
- Сапожников А.М.,** см. Троянова Н.И.
- Саркисян К.С.,** см. Злобовская О.А.
- Сахабутдинова А.Р.,** см. Гарафутдинов Р.Р.
- Свердлов Е.Д.,** см. Кузьмич А.И.
- Свешников П.Г.,** см. Ларина М.В.
- Свиридов О.В.,** см. Куприенко О.С.
- Северов В.В., Пазынина Г.В., Овчинникова Т.В., Бовин Н.В.** Синтез олигосахаридов, содержащих внутренний и терминальный фрагмент Galβ1-3GlcNAcβ. № 2, 170–184.
- Семилетова И.В.,** см. Поварова Н.В.
- Сердюков Д.С.,** см. Тамкович С.Н.
- Серова О.В.,** см. Куджаев А.М.
- Сидорова М.В., Арефьева Т.И., Палькеева М.П., Молокоедов А.С., Азьмуко А.А., Рулева Н.Ю., Пылаева Е.А., Красникова Т.Л., Беспалова Ж.Д.** Цистеинсодержащие пептиды вызывают миграцию моноцитов. № 1, 13–22.
- Синицина О.И.,** см. Фролова Т.С.
- Синцова О.В., Монастырская М.М., Пислягин Е.А., Менчинская Е.С., Лейченко Е.В., Аминин Д.Л., Козловская Э.П.** Противовоспалительная активность полипептида актинии *Heteractis crispata*. № 6, 657–663.
- Синяков А.Н.,** см. Жирнов И.В.
- Синяков А.Н.,** см. Костина Е.В.
- Скоблов Ю.С.,** см. Агапова О.Ю.
- Смирнов С.А.,** см. Иванов Р.А.
- Соболева О.А.,** см. Иванов Р.А.
- Соколов О.Ю.,** см. Золотарев Ю.А.
- Соколова А.С., Морозова Е.А., Васильев В.Г., Яровая О.И., Толстикова Т.Г., Салахутдинов Н.Ф.** Курарепоподобные производные камфоры и их биологическая активность. № 2, 203–211.
- Соколова Е.А.,** см. Балалаева И.В.
- Сокуренок Ю.В., Зеленихин П.В., Ульянова В.В., Колпаков А.И., Мюллер Д., Ильинская О.Н.** Идентификация 2',3'-cGMP как интермедиата каталитического расщепления РНК биназой и оценка его биологического действия. № 1, 37–43.
- Солопова О.Н.,** см. Ларина М.В.
- Сорокина И.В.,** см. Василевский С.Ф.
- Сорокина И.В.,** см. Давыдова М.П.
- Спиридонова В.А., Куджаев А.М., Мельничук А.В., Гайнутдинов А.А., Андрианова А.Г., Ротанова Т.В.** Взаимодействие ДНК-аптамеров с АТР-зависимой Lon-протеазой из *Escherichia coli*. № 6, 696–700.
- Староверов Д.Б.,** см. Переверзев А.П.
- Старостина М.В.,** см. Панкова Т.М.
- Судариков Д.В.,** см. Измestьев Е.С.
- Суслов Е.В.,** см. Захаренко А.Л.
- Тамкович С.Н., Сердюков Д.С., Тутанов О.С., Дужак Т.Г., Лактионов П.П.** Идентификация белков в составе циркулирующих в крови нуклеопротеиновых комплексов. № 6, 686–695.
- Терешина М.Б.,** см. Шандарин И.Н.
- Терновой В.А.,** см. Жирнов И.В.
- Терновой В.А.,** см. Костина Е.В.
- Тихонов В.Е.,** см. Куликов С.Н.

- Толстикова Г.А., см. Казакова О.Б.
Толстикова Т.Г., см. Василевский С.Ф.
Толстикова Т.Г., см. Давыдова М.П.
Толстикова Т.Г., см. Соколова А.С.
Торгов В.И., см. Винникова А.Н.
Тризна Ю.А., см. Зарипов М.М.
Троянова Н.И., Шевченко М.А., Бойко А.А., Мирзоев Р.Р., Перцева М.А., Коваленко Е.И., Сапожников А.М. Модулирующее действие внеклеточного пула БТШ70 на продукцию активных форм кислорода в популяциях фагоцитов. № 3, 305–315.
Тутанов О.С., см. Тамкович С.Н.
Тюлькина Д.В., см. Кузьмич А.И.
- Уварова В.С., см. Нгуен Х.К.
Уколов А.И., см. Гончаров Н.В.
Ульянова В.В., см. Сокуренок Ю.В.
Умнякова Е.С., см. Берлов М.Н.
Урбан А.С., см. Бочарова О.В.
Уткина Н.С., см. Винникова А.Н.
Ушакова Н.В., см. Канцерова Н.П.
- Фадеев Д.С., см. Давыдова М.П.
Фарафонтובה Е.И., см. Вахитова Ю.В.
Фатыхова С.А., см. Куприенко О.С.
Федина Н.В., см. Ерошкин Ф.М.
Фетисов Л.Н., см. Клименко А.И.
Филатова М.П., см. Вольпина О.М.
Фомина-Агеева Е.В., см. Акимов М.Г.
Фрид Д.А., см. Левашов П.А.
Фролова Т.С., Кукина Т.П., Синицина О.И. Генотоксические и мутагенные свойства бетулиновой и бетулоновой кислот. № 4, 462–467.
- Хивонен М.Т., см. Хомутов М.А.
Хомутов А.Р., см. Хомутов М.А.
Хомутов М.А., Кейнанен Т.А., Хивонен М.Т., Вейсель Я., Вепсалайнен Й., Алхонен Л., Кочетков С.Н., Хомутов А.Р. Энантиоселективный синтез (*R*)- и (*S*)-3-метилспермидинов. № 5, 612–618.
- Цыпышева И.П., см. Вахитова Ю.В.
- Чазова И.Е., см. Агапова О.Ю.
Чемерис А.В., см. Гарафутдинов Р.Р.
Черткова Р.В., см. Пахомов А.А.
Чупин В.В., см. Нгуен Х.К.
- Шабуня П.С., см. Куприенко О.С.
Шадрин И.А., см. Ильницкая Е.В.
Шандарин И.Н., Иванова А.С., Минин А.А., Терешина М.Б., Зарайский А.Г. Ген *ag1* необходим для регенерации плавников у рыбы *Danio rerio*. № 4, 427–431.
Шахпаронов М.И., см. Корнеенко Т.В.
Швец В.И., см. Нгуен Х.К.
Шевченко М.А., см. Троянова Н.И.
- Шевченко О.Г., см. Измestьев Е.С.
Шиков А.Н., см. Жирнов И.В.
Шохина А.Г., см. Билан Д.С.
Шрам С.И., см. Золотарев Ю.А.
- Юнусов М.С., см. Вахитова Ю.В.
- Яворская Н.П., см. Казакова О.Б.
Якимов С.А., см. Ларина М.В.
Яровая Г.А., Нешкова А.Е. Калликреин-кининовая система. Прошлое и настоящее. (К 90-летию открытия системы) (Обзорная статья). № 3, 275–291.
Яровая О.И., см. Соколова А.С.
- Abdel Hafez S.H., см. Aly M.R.E.
Abdel-Hafez Sh.H., см. El Azab I.H.
Abdel-Rahman Rehab F., см. Khalifa Nagy M.
Abdulla Mohamed M., см. Hussain Azza A.
Abdulrazzaq Abdullah Y., см. Kamal El-Dean Adel M.
Al-Ghorbani M., Rekha N.D., Lakshmi Ranganatha V., Prashanth V., Veerabasappagowda T., Khanum S.A. Synthesis and Biological Efficacy of Novel Piperazine Analogues Bearing Quinoline and Pyridine Moieties. № 5, 619–626.
Al-Omar Mohamed A., см. Hussain Azza A.
Al-Omar Mohamed A., см. Khalifa Nagy M.
Ali Shiri, см. Seyed-Hadi Mousavi
Aly M.R.E., Gobouri A.A., Abdel Hafez S.H., Saad H.A. Synthesis, Reactions, and Biological Activity of Some Triazine Derivatives Containing Sulfa Drug Moieties. № 4, 491–504.
Amr Abd El-Galil E., см. Hussain Azza A.
Amr Abd El-Galil E., см. Khalifa Nagy M.
- Baiuomy Ayman R., см. Khalifa Nagy M.
Boja Poojary, см. Shruthi N.
Brockhausen I., см. Винникова А.Н.
- Chikhhalia K.H., см. Shah D.R.
Çiğdem Bilen, см. Nurcan Berber
- El Azab I.H., Abdel-Hafez Sh.H. One-Pot Three-Component Microwave-Assisted Synthesis of Novel Thiazolidinone Derivatives Containing Thieno[*d*]Pyrimidine-4-One Moiety as Potential Antimicrobial Agents. № 3, 357–365.
El Azab Islam H., Khaled Khaled M. Synthesis and Reactivity of Enaminone of Naphtho[*B*]1,4-Oxazine: One Pot Synthesis of Novel Isolated and Heterocycle-Fused Derivatives with Antimicrobial and Antifungal Activities. № 4, 475–490.
Gobouri A.A., см. Aly M.R.E.
- Himanshu Joshi, см. Shruthi N.
Hoda Atapour-Mashhad, см. Seyed-Hadi Mousavi
Hong Tao Ren, см. Yong Huang

- Hussain Azza A., Abdulla Mohamed M., Amr Abd El-Galil E., Al-Omar Mohamed A., Shalaby Ahmed F.A.** Anti-Inflammatory Activities of Some Newly Synthesized Pyridinyl- and Indazolyl Benzamide Derivatives. № 1, 102–111.
- Jaishree V.**, см. Randive K.H.
- Kamal El-Dean Adel M., Zaki Remon M., Abdulrazzaq Abdullah Y.** A Convenient Synthesis and Biological Activity of Novel Thieno[2,3-*c*]pyrazole Compounds as Antimicrobial and Anti-Inflammatory Agents. № 1, 112–120.
- Khaled Khaled M.**, см. El Azab Islam H.
- Khalifa Nagy M., Al-Omar Mohamed A., Amr Abd El-Galil E., Baiuomy Ayman R., Abdel-Rahman Rehab F.** Synthesis and Biological Evaluation of Some Novel Fused Thiazolo[3,2-*a*]Pyrimidines as Potential Analgesic and Anti-Inflammatory Agents. № 2, 218–226.
- Khanum S.A.**, см. Al-Ghorbani M.
- Ki Hwan Lee**, см. Muhammad Rafiq
- Kumar Patil**, см. Randive K.H.
- Lakshmi Ranganatha V.**, см. Al-Ghorbani M.
- Lakum H.P.**, см. Shah D.R.
- Marzieh Akbarzadeh**, см. Seyed-Hadi Mousavi
- Mehdi Bakavoli**, см. Seyed-Hadi Mousavi
- Muhammad Hanif**, см. Muhammad Rafiq
- Muhammad Rafiq, Qamar Abbas, Muhammad Saleem, Muhammad Hanif, Ki Hwan Lee, Sung-Yum Seo.** Acetylcholinesterase Inhibition Activity of Some Quinolinylnyl Substituted Triazolothiadiazole Derivatives. № 2, 195–202.
- Muhammad Saleem**, см. Muhammad Rafiq
- Mumtaz Mohammed Hussain**, см. Shruthi N.
- Mustafa Arslan**, см. Nurcan Berber
- Nahit Gençer**, см. Nurcan Berber
- Nurcan Berber, Mustafa Arslan, Çiğdem Bilen, Zübeyde Sackes, Nahit Gençer, Oktay Arslan.** Synthesis and Evaluation of New Phthalazine Substituted β -Lactam Derivatives as Carbonic Anhydrase Inhibitors. № 4, 468–474.
- Oktay Arslan**, см. Nurcan Berber
- Prashanth V.**, см. Al-Ghorbani M.
- Prathibha A.**, см. Shruthi N.
- Qamar Abbas**, см. Muhammad Rafiq
- Randive K.H., Jaishree V., Santosh Patil K., Kumar Patil.** Synthesis and Biological Evaluation of Novel Coumarin Derivatives as Antioxidant Agents. № 3, 366–374.
- Rekha N.D.**, см. Al-Ghorbani M.
- Revanasiddappa B.C.**, см. Shruthi N.
- Saad H.A.**, см. Aly M.R.E.
- Santosh Patil K.**, см. Randive K.H.
- Seyed-Hadi Mousavi, Hoda Atapour-Mashhad, Mehdi Bakavoli, Ali Shiri, Marzieh Akbarzadeh, Zahra Tayarani-Najaran.** Pyrimidooxadiazine and Triazolopyrimidooxadiazine Derivatives: Synthesis and Cytotoxic Evaluation in Human Cancer Cell Lines. № 2, 227–234.
- Shah D.R., Lakum H.P., Chikhalia K.H.** Synthesis and *in vitro* Antimicrobial Evaluation of Piperazine Substituted Quinazoline-Based Thiourea/Thiazolidinone/Chalcone Hybrids. № 2, 235–248.
- Shalaby Ahmed F.A.**, см. Hussain Azza A.
- Shruthi N., Boja Poojary, Vasantha Kumar, Prathibha A., Mumtaz Mohammed Hussain, Revanasiddappa B.C., Himanshu Joshi.** Synthesis and Biological Evaluation of *N*-(Substituted Phenyl)-2-(5*H*-[1,2,4]triazino[5,6-*b*]indol-3-ylsulfanyl)acetamides As Antimicrobial, Antidepressant and Anticonvulsant Agents. № 2, 249–256.
- Sung-Yum Seo**, см. Muhammad Rafiq
- Vasantha Kumar**, см. Shruthi N.
- Veerabasappagowda T.**, см. Al-Ghorbani M.
- Wang S.**, см. Винникова А.Н.
- Wu J.R., Zhan X.B., Zheng Z.Y., Zhang H.T.** Synthesis and Characterization of Polysialic Acid/Carboxymethyl Chitosan Hydrogel with Potential for Drug Delivery. № 5, 627–632.
- Xi Hong Sun**, см. Yong Huang
- Yong Huang, Hong Tao Ren, Zhan Bin Wang, Xi Hong Sun.** Identification and Validation of Novel microRNA Molecule from the *Pelodiscus sinensis* by Bioinformatics Approaches. № 4, 416–426.
- Zübeyde Sackes**, см. Nurcan Berber
- Zahra Tayarani-Najaran**, см. Seyed-Hadi Mousavi
- Zaki Remon M.**, см. Kamal El-Dean Adel M.
- Zhan X.B.**, см. Wu J.R.
- Zhan Bin Wang**, см. Yong Huang
- Zhang H.T.**, см. Wu J.R.
- Zheng Z.Y.**, см. Wu J.R.