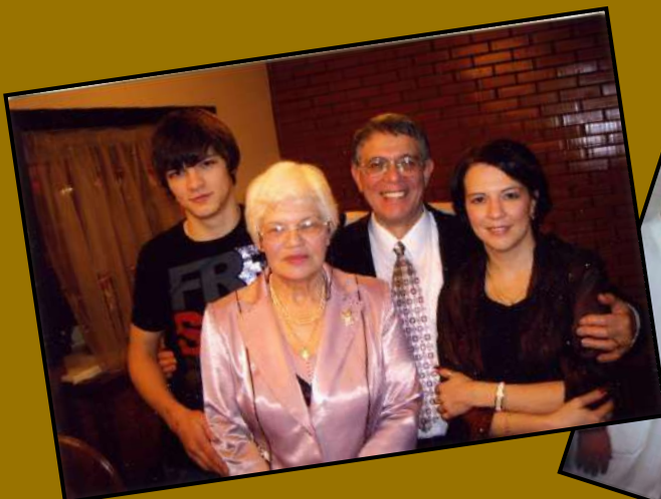


ДИНАСТИЯ

Вып.2

УЗБЕКОВЫ



Рязань, 2014



*Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Рязанский государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации*

Научная библиотека

Справочно-библиографический отдел

ДИНАСТИЯ

Вып. 2

УЗБЕКОВЫ

Рязань, 2014

УДК 61(092)
ББК 5г
Д 466

ДИНАСТИЯ. Вып. 2: Узбековы: сборник документов, воспоминаний и фотографий / авторы текста: Д.Г. Узбекова, М.Г. Узбеков; сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Р.Е. Калинина, д.мн., проф. В.А. Кирюшина; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. – Рязань, 2014.– 144 с.

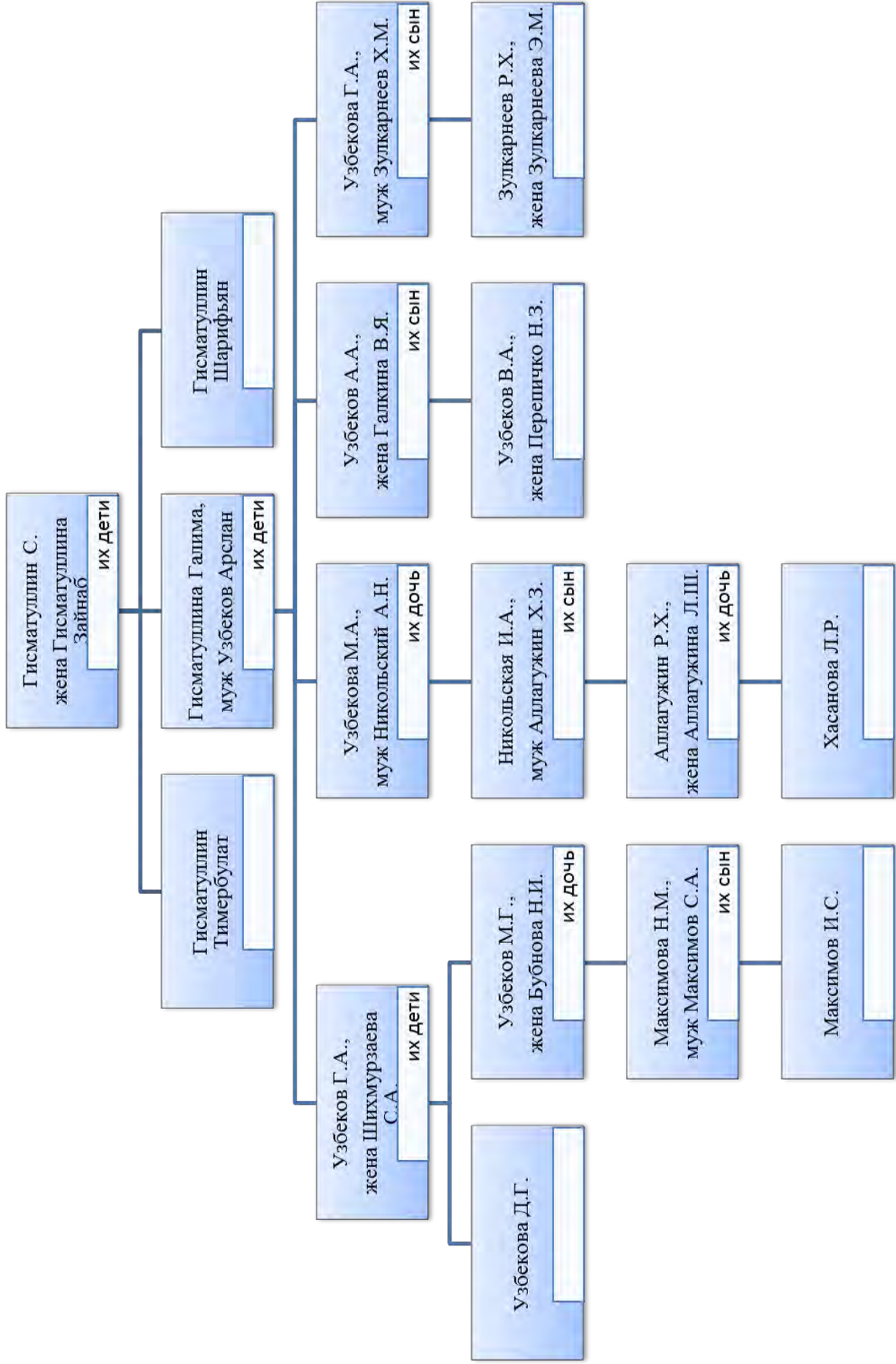
Издание предназначено научным работникам высшей медицинской школы, преподавателям и студентам.

Издание подготовлено на основе материала, любезно предоставленного проф. Д.Г. Узбековой

Печатается по решению научно-планового Совета и Совета по воспитательной работе ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России

© ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России, 2014

ДИНАСТИЯ УЗБЕКОВЫХ - МЕДИКОВ



ДИНАСТИЯ УЗБЕКОВЫХ – МЕДИКОВ

Династия Узбековых - медиков начинается с **Салимджаухара Гисматуллина** (1850? – 1931). Он родился в сельской местности в Башкирии. Юношей поехал в Бухару, где учился народной медицине. Затем в течение 7 лет учился медицине в Тибете и получил диплом врача тибетской медицины. Вернувшись из Тибета в Башкирию, он получил приход в деревне Бишкуразово Чекмагушевского уезда, был муллой и занимался врачеванием. Два раза совершал Хадж в Мекку. Был женат на местной девушке Зайнаб. В семье Гисматуллиных было трое детей: дочь Галима и сыновья Тимербулат и Шарифьян.

Тимербулат Гисматуллин (1890 – 1940) родился в деревне Бишкуразово. По совету отца поехал в Бухару учиться народной медицине. Остался жить в Бухаре, был муллой и занимался врачеванием.

Шарифьян Гисматуллин (1892 – 1936) родился в деревне Бишкуразово. Закончил медицинский факультет Петербургского университета и работал врачом-терапевтом в Санкт - Петербурге (Ленинграде).

Галима Гисматуллина (1888 – 1970) родилась в деревне Бишкуразово. В 14 лет была выдана замуж за Узбекова Арслан-Гали (Арслана) Миннигалиевича.

Узбеков Арслан Миннигалиевич (1875 – 1926) родился в сельской местности в Башкирии. Был фельдшером и муллой в деревне Бишкуразово. Получил половину прихода от своего тестя после женитьбы на его дочери.

В семье Арслана и Галимы Узбековых было 12 детей, четверо из них получили медицинское образование, а их дети, внуки и правнуки продолжили династию медиков.

Этот снимок сделан в год окончания Великой Отечественной войны. Трое сыновей Галимы Узбековой (в центре) вернулись с фронта, и вся родня собралась в городе Уфе, куда эвакуировалась в годы войны из Витебска семья Г.А. Узбекова. Примечательно, что все дети, внуки и невестка Галимы Узбековой, запечатленные на этой фотографии, настоящие и будущие медики, а двое сыновей и двое внуков стали докторами медицинских наук, профессорами.



Первый ряд (слева направо): София Акавовна Шихмурзаева (врач - педиатр, жена Г.А. Узбекова), Марат Галиевич Узбеков (будущий врач - биохимик), Галима Салимджаухаровна Узбекова, Ирина Андреевна Никольская (будущий врач - терапевт), Гали Арсланович Узбеков (врач - биохимик)

Второй ряд (слева направо): Анвер Арсланович Узбеков (врач - физиолог), Гульбустан Арслановна Узбекова (студентка 5-го курса Уфимского медицинского института), Динара Галиевна Узбекова (будущий врач - фармаколог), Марва Арслановна Узбекова (медицинская сестра), Мухаммед Арсланович Узбеков (биолог)



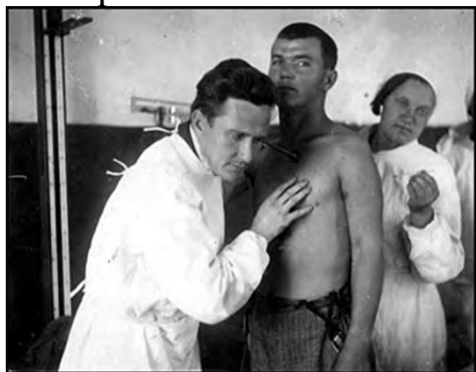
Гали Арсланович Узбеков (1904 – 1974) - доктор медицинских наук, профессор

Родился 15 октября 1904 года в деревне Бишкуразово Чекмагушевского уезда Башкирии в семье муллы. В 1925 году окончил педагогический техникум в г. Бирске и до 1928 года работал учителем опорной школы 1-й ступени в Башкирии.

В 1928 году поступил на лечебно-профилактический факультет Казанского университета, который успешно окончил в 1932 г.

В студенческие годы увлекся биохимией и работал в студенческом кружке на кафедре биохимии под руководством профессора В.А. Энгельгарда, впоследствии академика АН СССР.

В эти годы в стране была высокая безработица, и малоимущие студенты старших курсов подыскивали и бронировали себе на будущее врачебную работу. Так поступил и Г.А. Узбеков в 1931 г., узнав, что в селе Альметьево (60 км от железной дороги и столько же до райцентра) требуются 2 врача в сельскую больницу. В районном центре он договорился с администрацией, что в 1932 году по окончании университета он приедет в село со своей женой Софией Акавовной Шихмурзаевой.



София Акавовна была сокурсницей Гали Арслановича. Поженились они в 1932 году. В 1933 году в их семье родилась дочь Динара Галиевна Узбекова.

В сельской больнице С.А. Шихмурзаева выполняла функции педиатра и акушера-гинеколога, а Г.А. Узбеков - все остальные врачебные должности.

На приеме у врача Г.А. Узбекова (Альметьево, 1934 г.)

Вдвоем с супругой они провели целый ряд операций, включая полостные. Первые операции они выполняли, используя анатомические атласы.

Много забавных случаев из практики рассказывали они впоследствии своим детям. Например, однажды Гали Арсланович назначил больному какую-то микстуру. Встретив пациента дня через четыре, он спросил его о здоровье. Тот ответил: «Хороша микстура, доктор, аж до кишок прохватывает». Гали Арсланович удивился, но промолчал - микстура должна была быть безвкусной. Пошел к аптекарю и спросил: «В чем дело?» Аптекарь ответил: «Доктор! На селе, если микстура ни горькая, ни соленая, люди её пить не будут. Поэтому во все микстуры я добавляю экстракт полыни, для горького вкуса».

Г.А. Узбеков начал свои научные исследования, работая в больнице. Его интересовало действие на организм, в частности, при ожогах, аскорбиновой кислоты, исследования которой начали в те годы активно проводиться во всем мире. Кстати, первой пациенткой с ожогом была его двухлетняя дочь Динара. Наблюдения о действии аскорбиновой кислоты при ожогах, начатые Г.А. Узбековым во время работы в сельской больнице, были в дальнейшем опубликованы в

центральной печати и включены в материалы кандидатской диссертации.

В целом, работа в сельской больнице была сложной и ответственной, но она дала отличную врачебную закалку молодым докторам. И это притом, что в те времена учеба в мединституте составляла всего 4 года. В эти годы выросло целое поколение замечательных врачей, которые на своих плечах вынесли все тяготы Великой Отечественной войны.

В 1935 году завершилась трехлетняя работа четы Узбековых в селе.

Летом 1935 года Г.А.Узбеков был принят в аспирантуру по биохимии в Институт экспериментальной медицины в Ленинграде. Руководителем и учителем его был Ефим Семенович Лондон – выдающийся биохимик и патофизиолог с мировым именем. В 1938 году Г.А. Узбеков защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Обмен витамина С при ожогах и ранениях». Работая над кандидатской диссертацией, он начал постепенно накапливать экспериментальный материал для будущей докторской диссертации.

В годы учёбы в аспирантуре в Ленинграде семья Узбековых жила на частной квартире на окраине города. С.А. Шихмурзаева работала педиатром в детской поликлинике, а их малолетняя дочь оставалась на целый день под присмотром хозяев дома. В 1936 году в семью Узбековых приехала самая младшая сестра Гали Арслановича – Гульбустан Арслановна, которая оставалась жить у них до 1946 года и считала Гали Арслановича и Софию Акавовну своими родителями. В дальнейшем она стала врачом и матерью одного из профессоров – медиков в династии Узбековых.



Динара и Марат Узбековы

В 1938 году, после защиты кандидатской диссертации, Г.А. Узбеков был направлен на работу в Витебский медицинский институт ассистентом кафедры биохимии. Занимаясь педагогической работой, Гали Арсланович уделял много времени экспериментальным исследованиям для докторской диссертации. К концу 1940-го года экспериментальная часть диссертации была завершена.

22 июня 1941 года началась Великая Отечественная война. Семейство Узбековых успело эвакуироваться из г. Витебска в г. Уфу с одним из последних эшелонов.



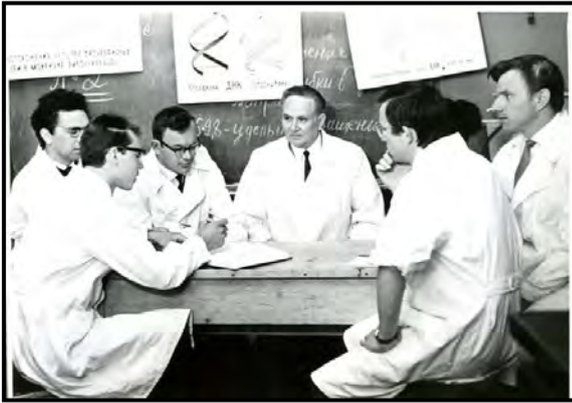
Г.А. Узбеков на фронте (1944 г.)

В августе 1941 года в Уфе в семье Узбековых родился сын – Марат Галиевич Узбеков. В этом же месяце 1941 года Г.А. Узбеков был призван в ряды Красной Армии и до января 1942 года проходил стажировку в качестве ассистента кафедры факультетской хирургии Башкирского медицинского института, после чего был назначен начальником хирургического взвода Медсанбата 184-й стрелковой дивизии Юго-Западного фронта. Затем в течение 1944 года Г.А. Узбеков служил начальником санитарной службы различных соединений, а с конца 1944 года до апреля 1945 года – начальником санитарной службы артиллерийского училища Забайкальского фронта в г. Чите. Демобилизовавшись из армии, Г.А.Узбеков в августе 1945 года в Киеве в Институте биохимии защитил докторскую диссертацию «Витамин С и его значение при отравлении соединениями мышьяка, фосфора и свинца». В 1947 году ему было присвоено звание профессора.



Г.А. Узбеков и его жена С.А. Шихмурзаева во дворе Рязанского медицинститута на ул. Маяковского (Рязань, 1952 г.)

С августа 1946 года по апрель 1952 г. он заведовал кафедрой биохимии Ставропольского медицинского института, а с апреля 1952 г. по 1972 г. – кафедрой биохимии Рязанского медицинского института им. акад. И.П. Павлова. С 1972 год и до конца жизни он был профессором-консультантом на кафедре биохимии.



Г.А. Узбекиков среди сотрудников кафедры биохимии Рязанского медицинского института

Г.А. Узбекиков опубликовал около 100 научных работ. Под его руководством были выполнены и защищены 1 докторская и 22 кандидатских диссертаций. Основными направлениями его научных исследований были: метаболизм при ожоговой болезни и борьба с ожоговой и раневой интоксикацией; влияние отравлений тяжелыми металлами и средства их профилактики и лечения; состояние биоэнергетических процессов в постнатальном онтогенезе и при старении организма и возможности направленного удлинения продолжительности жизни. Особое место в его исследованиях занимали вопросы химической и физико-химической основы прозрачности и помутнения оптического аппарата глаза. Много внимания он уделял разработке различных методов исследований. За годы работы в институте им внедрены в лабораторную практику 5 новых методов биохимических исследований, которыми пользуются и в настоящее время.

Г.А. Узбекиков свободно владел многими тюркскими языками, включая арабский, читал и переводил с английского, немецкого, французского и итальянского языков. С 1952 по 1974 гг. был председателем Рязанского отделения Всесоюзного биохимического общества. Гали Арсланович Узбекиков скончался 1 мая 1974.



София Акавовна Шихмурзаева (1906 - 2001) – врач-педиатр (супруга Г.А. Узбекикова)

Родилась в 1906 г. на станции Платоновка, Терещенской волости Тамбовской губернии.

После окончания Саратовской гимназии в 1924 году она в течение 2-х лет готовила абитуриентов к поступлению на физико-математический факультет Саратовского университета. С 1926 по 1928 год работала библиотекарем в школе №10, в которой также преподавала русский язык в младших классах.

В 1928 году поступила в Саратовский университет на медицинский факультет. В 1931 году перевелась на лечебно-профилактический факультет Казанского университета, который окончила в 1932 году. В этом же году она вышла замуж за Узбекова Гали Арслановича.

С 1932 года София Акавовна работала врачом-педиатром и акушером-гинекологом в селе Альметьево ТатАССР, а с 1935 года – микрорпедиатром в Пункте материнства и младенчества №26 г. Ленинграда.

С 1939 по 1941 гг. С.А. Шихмурзаева работала врачом-педиатром в 4-й детской консультации г. Витебска.

В 1941 году в связи с началом Великой Отечественной войны эвакуировалась с семьей из г. Витебска в г. Уфу, где работала по 1946 г. врачом-педиатром в поликлинике №1. В годы войны София Акавовна принимала активное участие в общественной работе. Будучи высококвалифицированным врачом, обладая большими организаторскими способностями, она помогала детям-сиротам, эвакуированным в Уфу из разных городов страны, устраивая их в детские дома, ясли, сады, больницы и обследуя их состояние здоровья. За образцовое оказание медицинской помощи населению и успешное проведение противоэпидемических мероприятий С.А. Шихмурзаева в 1944 г. была награждена Почетной грамотой Исполкома Уфимского городского совета депутатов трудящихся.

В 1947 году она была награждена медалью « За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»



Справа налево - М.Г. Узбеков, С.А Шихмурзаева, ее племянница Зоря Шихмурзаева, скрипачка, заслуженная артистка ТатАССР, лауреат Международных конкурсов, профессор Московской консерватории

В 1946 году С.А. Шихмурзаева переехала с семьей в г. Ставрополь, где работала поликлиническим врачом-педиатром.

В 1952 году её муж, Г.А. Узбеков, был избран по конкурсу заведующим кафедрой биохимии Рязанского медицинского института. С этого года его семья постоянно жила в г. Рязани.

С.А. Шихмурзаева работала заместителем главного врача по лечебной части в детской поликлинике им. 10-й годовщины Октября.

В 1957 году она была награждена значком «Отличнику здравоохранения» (№70357).

С.А. Шихмурзаева скончалась в 2001 году.

С.А. Шихмурзаева с правнучкой Софьей Лимаренко



***Динара Галиевна Узбекова - доктор
медицинских наук, профессор, фармаколог
(дочь Г.А. Узбекова и С.А. Шихмурзаевой)***

Родилась 22 августа 1933 г. в селе Альметьево Татарской АССР (ныне г. Альметьевск).

После окончания школы (с серебряной медалью), в 1951 году поступила на лечебный факультет Ставропольского медицинского института. В 1952 году в связи с переездом родителей в г. Рязань, перевелась на 2-й курс Рязанского медицинского института им. акад. И.П. Павлова, который окончила с отличием в 1957 году.

С 1957 – 1959 гг. работала участковым врачом терапевтического поликлинического отделения Рязанской городской клинической больницы №2. С 1959 года одновременно являлась ассистентом кафедры фармакологии Рязанского медицинского института им. акад. И.П. Павлова.

В 1959 году Динара Галиевна вышла замуж за Валентина Алексеевича Лимаренко. В.А. Лимаренко окончил Тульский механический институт и работал конструктором на одном из предприятий г. Рязани. В 1960 году в семье Узбековой – Лимаренко родился сын Владимир Лимаренко.

В 1963 году Д.Г. Узбекова под руководством своего учителя проф. А.А. Никулина защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние раздельного и комбинированного применения глютаминовой кислоты и кофеина на биохимические и электроэнцефалографические показатели функции головного мозга».

В 1968 г. была избрана на место доцента кафедры фармакологии того же института. В 1974 году защитила докторскую диссертацию на тему: «Регуляция обменных процессов головного мозга биологически активными веществами (α -токоферолом, нероболилом, глутатионом,

аденозинтрифосфорной кислотой) при тироксиновой интоксикации животных».

С 1978 по 1983 гг. Д.Г. Узбекова заведовала Центральной научно

– исследовательской лабораторией (ЦНИЛ) Рязанского мединститута, а в 1983 году была избрана заведующей кафедрой клинической фармакологии того же института.



М.Г. Узбеков и Д.Г. Узбекова в зале Ученого совета Рязанского медицинского университета (2012 г.)

На стене - портрет отца, профессора Г.А. Узбекова

В 1985 году Д.Г. Узбековой присуждено ученое звание профессора.

С 1993 до 2008 гг. Д.Г. Узбекова – профессор кафедры фармакологии с курсом фармакотерапии ФДПО, с 2008 г. - заведующая кафедрой, а с 2010 г. – профессор той же кафедры.

Основные направления научных исследований:

1. Медикаментозная коррекция нарушения обменных процессов при различных экспериментальных патологиях (тироксинный токсикоз, гепатозо-гепатит, алкогольная интоксикация, гипоксические состояния, коронарный атеросклероз, лучевые поражения).
2. Изучение фармакологических свойств продуктов пчеловодства (маточное молочко, пыльца – обножка, прополис) и использование их для профилактики и лечение различных патологических состояний.
3. История фармакологии. В течение многих лет занималась жизнеописанием Николая Павловича Кравкова – основоположника отечественной школы фармакологии. В 2014 г. издала книгу «КРАВКОВЫ: два поколения ученых из Рязани».

За время работы в вузе Д.Г. Узбековой опубликовано свыше 300 научных работ на русском и иностранных языках в центральных и международных изданиях.



Доклад Д.Г. Узбековой на Всероссийской научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора А.А. Никулина (Рязань, 25 октября 2013 г.)

Результаты её научных исследований были доложены на конференциях и симпозиумах в России, а также на Международных съездах в Норвегии (1994), Дании (1995), Швейцарии (1996,2003), Англии (1997), Португалии (1998), Италии (1999), Нидерландах (2000), Чехии (2001), Испании (2002).

После защиты докторской диссертации А.Н. Рябкова

Слева направо: Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков, М.Г. Узбеков (официальный оппонент)



В 1987 году Фармкомитетом разрешена для клинического применения предложенная Д.Г. Узбековой новая лекарственная форма пармидина – ректальные суппозитории.

Д.Г. Узбекова – автор и соавтор учебных пособий «Задания для студентов на практических занятиях по фармакологии» (Рязань, 1967), «Некоторые вопросы традиционной медицины» (Рязань, 2001), «Рецептура» (Рязань,2002), «Основы апитерапии» (Рязань, 2004), «History of pharmacology» (Рязань, 2006 (на англ. яз.)), «Теоретические и практические основы апитерапии» (Рязань, 2010), а также более 60 методических рекомендаций и указаний по фармакологии для студентов разных факультетов.



Д.Г. Узбекова на практическом занятии по фармакологии (2010 г.)

Под руководством Д.Г. Узбековой подготовлены и защищены 1 докторская диссертация и 7 кандидатских диссертаций. С 1994 года она постоянно курирует

единственные в РФ лицензированные курсы тематического усовершенствования врачей по апитерапии, на которых ежегодно проходят обучение специалисты из России, стран СНГ и Западной Европы (Германия).

Д.Г. Узбекова – активный краевед, один из авторов «Рязанской энциклопедии». Она воспитывает молодое поколение ученых в духе научной преемственности. Доклады студентов по истории фармакологии, выполненные под руководством Д.Г. Узбековой, занимают призовые места на научных студенческих конференциях.



Губернатор Рязанской области О.И. Ковалев после вручения Д.Г. Узбековой почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (сентябрь, 2012 г.)

Д.Г. Узбекова сочетает учебную и научную деятельность с общественной работой. В разные годы являлась членом научно-планового Совета Рязанского государственного медицинского университета (РязГМУ); проблемной комиссии «Регуляции метаболизма в норме и патологии»; членом Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций; куратором кабинета фармакологии и клинической фармакологии Рязанского медицинского колледжа; председателем Рязанского отделения Всероссийского общества фармакологов; членом редакционного Совета издания «Рязанская энциклопедия».

Д.Г. Узбекова (3-я слева) среди коллег после Ученого Совета (июнь, 2012 г.)

В 1983 году Д.Г. Узбекова была награждена значком «Отличнику здравоохранения». В 2012 году ей было присвоено почётное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».





**Марат Галиевич Узбеков -
доктор медицинских наук, профессор, биохимик
(сын Г.А.Узбекова и С.А. Шихмурзаевой)**

Родился 17 августа 1941 года в г. Уфе. В 1948 году пошел в 1 класс средней школы в г. Ставрополе. В 1952 году продолжил учебу в школе в г. Рязани. В 1958 году окончил школу с серебряной медалью и поступил на первый курс Рязанского медицинского института. На втором курсе начал работать в кружке на кафедре биохимии. Дважды в 1962 и 1963 гг. принимал участие во Всесоюзных студенческих конференциях в Риге и Одессе.



В 1964 году с отличием окончил медицинский институт и был рекомендован к поступлению в аспирантуру.

На практическом занятии в Рязанском медицинском институте (6 курс, 2 группа). (Октябрь, 1963 г.)

Слева направо: М. Узбеков, С.

Михайлина, зав. кафедрой хирургии профессор Б.П. Кириллов, В. Гергерт, Г. Андреева, С. Чуприкова

В октябре 1964 г. был принят в аспирантуру в лабораторию углеводного обмена Института биологической и медицинской химии АМН СССР. В том же году Марат Галиевич женился на своей однокурснице Наталии Ивановне Бубновой. Н.И. Бубнова в дальнейшем стала патологоанатомом, доктором медицинских наук, профессором.



Слева направо: Д.Г. Узбекова, М.Г. Узбеков, Н.И. Бубнова (Узбекова) в Институте пульмонологии (Москва, 2007 г.)

В 1970 году в их семье родилась дочь Натэлла Маратовна Узбекова - будущий врач психиатр, кандидат медицинских наук. В 1968 году М.Г. Узбеков защитил кандидатскую диссертацию «Биосинтез сиаловых кислот в печени крыс при некоторых патологических состояниях». В 1970 г. перешел работать в Институт мозга АМН СССР в лабораторию биогистохимии.

В 1974-1975 гг. в течение 6 месяцев работал приглашенным профессором в Институте мозга Университета г. Лейпцига (ГДР). В 1978 г. в течение 6 месяцев работал приглашенным профессором в Отделе по изучению мозга Открытого Университета, Мильтон Кейнес, Великобритания. В 1985 году был приглашен на должность руководителя лаборатории патологии мозга Московского НИИ психиатрии Минздрава России, где работает по настоящее время. В 1991 г. защитил докторскую диссертацию по научному докладу «Биохимические основы участия серотонина в деятельности некоторых систем мозга млекопитающих». В 2007 году М.Г. Узбекову было присвоено звание профессора. Является руководителем и научным консультантом 3 докторских и 4 кандидатских диссертаций. Опубликовал более 280 научных работ в отечественных и зарубежных журналах. Автор и соавтор 11



монографий (2 из них – зарубежные), имеет 13 авторских свидетельств и патентов.

Владеет английским и немецким языками. Неоднократно выступал с докладами на Российских и Международных съездах и симпозиумах.

Друзья - одноклассники М.Г. Узбекова с 1958 года и по сей день. Слева направо: Виталий Ильич Литвинов, д-р мед. наук, профессор, академик РАМН; Владислав Яковлевич Гергерт, д-р мед. наук, профессор; Сергей Сергеевич Алексеев, канд. мед. наук; Марат Галиевич Узбеков, д-р мед. наук, профессор

Работы М.Г. Узбекова посвящены изучению патогенетических механизмов и выявлению биологических маркеров психических расстройств. Им впервые в мире установлены механизмы постнатального развития серотонинергических рецепторов в

головном мозге млекопитающих. Совместно с сотрудниками выдвинута и разработана гипотеза о неспецифическом синдроме эндогенной интоксикации как интегральном компоненте патогенеза психических расстройств. М.Г. Узбеков впервые выявил роль кинуренинов в патогенезе гиперкинетического синдрома (синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей), а также впервые в мире выдвинул гипотезу о нейрохимическом механизме действия тианептина (коаксила). Эти гипотезы получили признание в СССР, России и за рубежом.

В последние годы в руководимой М.Г.Узбековым лаборатории разрабатываются нанотехнологические подходы к изучению конформационных изменений в молекуле альбумина при психических расстройствах, прогнозу и оценке эффективности психофармакотерапии, уяснению патогенеза этих расстройств. Работы М.Г. Узбекова посвящены также изучению состояния серотонинергических рецепторов в норме и экспериментальной патологии ЦНС, влиянию электромагнитных волн на поведение животных и на нейромедиаторные процессы при таком воздействии, состоянию метаболических процессов при тревожной депрессии и первом эпизоде шизофрении, нейро-глиальным взаимодействиям при алкогольной интоксикации.



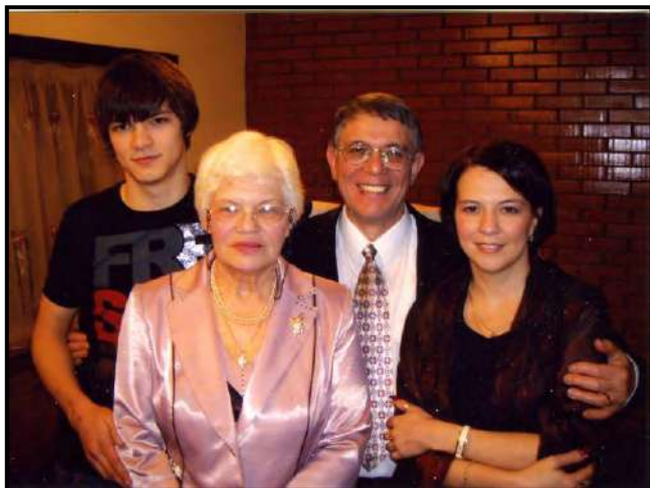
*Выступление М.Г.Узбекова с докладом на
Всероссийской научной конференции, посвященной
90-летию со дня рождения профессора
А.А. Никулина (Рязань, 25 октября 2013г.)*

Узбеков М.Г. является членом диссертационных советов при Московском НИИ психиатрии и Рязанском медицинском университете, Председателем секции по биологической психиатрии Правления РОП. Член Правления Российского общества психиатров (РОП), Международного общества по нейропсихофармакологии (CINP), Международной федерации обществ по биологической психиатрии (WFSBP), рабочей группы по биологическим маркерам WFSBP. Член редколлегии Международного журнала “Russian Psychiatry” (журнал зарегистрирован в США и получил лицензию), журналов «Социальная и клиническая психиатрия», «Нейрохимия», «Российский медико-биологический вестник им. акад. И.П. Павлова», рецензентом ряда журналов.



Наталья Ивановна Бубнова (Узбекова)
(1939-2012)-доктор медицинских наук, профессор,
патологоанатом (супруга М.Г. Узбекова)

Родилась 5 марта 1939 года в г. Москве. После окончания средней школы с 1956 по 1958 гг. работала в больницах г. Москвы. В 1958 г. поступила на 1 курс Рязанского медицинского института, затем перевелась на 3-й курс педиатрического факультета 2-го Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова, который с отличием окончила в 1964 г. С 3-го курса начала работать в студенческом кружке на кафедре патологической анатомии. По окончании института была рекомендована в аспирантуру в патологоанатомическое отделение Института педиатрии АМН СССР. Закончив аспирантуру в 1968 г., Н.И. Бубнова защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Патоморфология поджелудочной железы при различных заболеваниях у детей». С 1974 года она работала старшим научным сотрудником того же института, а в 1976 году перешла на кафедру патологической анатомии 1-го Московского медицинского института. В 1982 году Наталья Ивановна была приглашена в Научный Центр акушерства, гинекологии и перинатологии, где создала и возглавила патологоанатомическую службу. В 1991 году защитила докторскую диссертацию «Возрастные особенности патогенеза заболеваний легких у детей». В 2002 году ей было присвоено звание профессора.



Слева направо: И.С. Максимов, Н.И. Бубнова (Узбекова), М.Г. Узбеков, Н.М. Максимова (Узбекова)

Н.И. Бубнова являлась ведущим в России специалистом по перинатальной патологической анатомии. Её исследования были посвящены возрастной морфологии и структурным изменениям в органах детей перинатального периода при инфекционных и неинфекционных заболеваниях, разработке критериев ранней

(доклинической) диагностики инфекций у новорожденных детей по результатам срочного исследования последов. С середины 1970-х годов Н.И. Бубнова была экспертом по особо сложным экспертизам Московской областной и городской судмедэкспертиз. Она является автором 198 научных публикаций, в том числе глав в 4-х монографиях и 1 руководстве по легочной патологии у детей, выступала с докладами на Всесоюзных и Российских конференциях и симпозиумах. Под её руководством и при консультировании были защищены 1 докторская и 8 кандидатских диссертаций.

Н.И. Бубнова неоднократно бывала в научных командировках за рубежом. Она являлась участником Выставки Достижений Народного Хозяйства СССР, где представляла свои методы обследования, и была награждена 2 бронзовыми медалями.

Наталия Ивановна была разносторонне образованным человеком и её интересы не замыкались только медициной. В частности, она была судьей Республиканской категории по конному спорту, судила Олимпийские Игры 1980 г. в Москве, была награждена медалью Международного Олимпийского Комитета за безупречное судейство. Скончалась в ноябре 2012 года.



Натэлла Маратовна Максимова (Узбекова)
- кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, врач-психиатр высшей категории
(дочь М.Г. Узбекова и Н.И. Бубновой (Узбековой))

Родилась 13 июля 1970 г. в г. Москве. Окончив школу в 1987 году, поступила на педиатрический факультет 2-го Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова. В 1994-1996 гг. обучалась в клинической ординатуре при Московском НИИ психиатрии Минздрава России, а затем в аспирантуре в отделении аффективных расстройств того же института.



Н.М. Максимова. Флоренция (Италия), 2004 г.

В 2003 году защитила кандидатскую диссертацию «Динамика тревожной депрессии при лечении современными антидепрессантами (тианептин (коаксил), сертралин (золофт))». Свободно владея немецким языком, Н.М. Максимова в 2003 году стажировалась в

течение 2-х месяцев в психиатрических клиниках Швейцарии. Выиграв грант, в 2004 году выступила с докладом на Всемирном Конгрессе психиатров во Флоренции (Италия). Её научные интересы связаны с разработкой клинических аспектов лечения депрессий, а также с использованием высокотехнологичных подходов к разработке методов прогноза и оценки эффективности психофармакотерапии.



Иван Сергеевич Максимов - врач-педиатр
(сын Натэллы Маратовны Максимовой (Узбковой) и Сергея Анатольевича Максимова)

Родился в 1989 году в г. Москве. В 2012 году окончил педиатрический факультет Российского Национального

Исследовательского Медицинского Университета им. Н.И. Пирогова (бывший РГМУ).

М.Г. Узбеков с внуком Ваней



Анвер Арсланович Узбеков (1918-1969) - доктор медицинских наук, профессор

Родился 10 декабря 1919 года в селе Бишкуразово (Башкирия). В 1940 году окончил Казанский медицинский институт. В конце 1940 года был призван в Красную Армию на срочную службу, участвовал в финской войне.

Прошел всю Великую Отечественную войну с 22 июня 1941 года до лета 1945 года. Владея в совершенстве немецким языком, он выполнял специальные задания за линией фронта. В 1946 году поступил в аспирантуру на кафедру физиологии Казанского медицинского института. В 1949 году защитил кандидатскую

диссертацию на тему: «О взаимоотношении между поджелудочной железой и парасимпатической иннервации сердца».

В 1950 году прошёл по конкурсу на должность ассистента кафедры физиологии Карагандинского медицинского института.

В 1955 году А.А. Узбеков женился на В.Я. Галкиной. Через год в семье родился сын Вадим.



*А.А. Узбеков с женой и сыном Вадимом
Стоит: Г.С. Узбекова (мать А.А. Узбекова)*

В 1956 году А.А. Узбеков защитил докторскую диссертацию на тему: «Материалы к физиологическому анализу механизма действия лечебной грязи на органы кровообращения».

С 1958 по 1969 гг. был заведующим кафедрой нормальной физиологии Карагандинского медицинского института. В 1960 году ему было присвоено звание профессора. Подготовил 1 доктора и 5 кандидатов медицинских наук. Им опубликовано свыше 80 печатных трудов.

Его научные интересы были связаны с проблемами гипоксии и черепно-мозговой травмой, курортной реабилитацией - вопросами чрезвычайно актуальными для Карагандинского угольного бассейна. А.А. Узбеков скончался 30 июня 1969 года.



***Вера Яковлевна Галкина -
кандидат медицинских наук, доцент
(жена А.А. Узбекова)***

Родилась 8 июля 1931 года в Куйбышевском затоне (ТатАССР). Окончила Карагандинский медицинский институт в 1955 году. С 1957 по 1999 гг. работала на кафедре фармакологии Карагандинского медицинского института вначале ассистентом, затем доцентом. В 1966 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «К фармакологической характеристике левомецетина». В 1968 г. присвоено ученое звание доцента. Имеет 36 печатных трудов.



**Вадим Анверович Узбеков –
доктор медицинских наук, профессор
(сын А.А. Узбекова и В.Я. Галкиной)**

Родился в 1956 году в г. Альметьевске. В 1980 году окончил санитарно-гигиенический факультет Карагандинского медицинского института. В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Влияние различного питания на характер специфического действия - изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ)». В 1998 году В.А. Узбеков защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Механизмы инициации нарушений метаболизма при интоксикации шестичленными ароматическими углеводородами и характер адаптации и интоксикации на клеточном уровне». В 2007 году ему было присвоено звание профессора.

В.А. Узбеков. Идет эксперимент

Являлся консультантом 2 докторских диссертаций и руководителем 11 кандидатских диссертаций. Был руководителем 18 тем НИР по государственному заказу Республики Казахстан, 2-х - по Международным грантам. Имеет свыше 160 печатных трудов.



С 1992 г. - член Комитета (позднее Экспертного Совета) по гигиенической регламентации и методам санитарного контроля при Главном санитарно-эпидемиологическом управлении (позднее Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора) Министерства здравоохранения Республики Казахстан. Является академиком Международной Академии информатизации и академиком Евразийской академии экологии и безопасности жизнедеятельности.



В.А. Узбеков

В настоящее время В.А. Узбеков – директор частного учреждения «Институт здоровья человека» в г. Караганде (Республика Казахстан), заведующий лаборатории токсикологии в Карагандинском государственном

медицинском университете.

У В.А. Узбекова двое детей от первого брака: дочь Жанна (род. в 1987 г.) и сын Руслан (род. в 1989 г.)

В 2007 году Вадим Анверович женился (повторно) на Наталье Зиновьевне Перепичко.



***Наталья Зиновьевна Перепичко –
кандидат медицинских наук, доцент
(жена В.А. Узбекова)***

Родилась в 1960 году в г. Караганде.

В 1984 году окончила медико-профилактический факультет Карагандинского медицинского института. В 1992 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Гигиеническое обоснование микробиологических критериев безопасности вареных колбасных изделий в процессе их производства». В 1995 году было присвоено ученое звание доцента.

Имеет 85 печатных трудов. В настоящее время работает ведущим научным сотрудником лаборатории токсикологии Карагандинского государственного медицинского университета. Сын Сергей (от первого брака) родился в 1981 году.



Н.З. Перепичко в лаборатории



***Гулбустан Арслановна Узбекова
(Зулкарнеева) (1924-2008) –
врач-педиатр***

Родилась в 1924 году в селе Бишкуразово Чекмагушевского района Башкирской АССР. В 1941 году поступила в Башкирский государственный медицинский институт. После окончания 4 курса перевелась в Ставропольский медицинский институт, который окончила в 1946 году. Работала в Уфе врачом-педиатром, заведующей детским отделением городской больницы № 13, заведующей отделением

физиотерапии. Врач высшей категории. Награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Башкирской АССР, медалью «Ветеран труда». В 1956 году вышла замуж за Х.М. Зулкарнеева. В 1965 году в их семье родился сын Рустэм Зулкарнеев.



Халит Мамалимович Зулкарнеев (1928–1982)
- врач-невропатолог, иглорефлексотерапевт,
кандидат медицинских наук, заслуженный врач
Башкирской АССР (муж Г.А. Узбековой)

Родился в 1928 г. в деревне Кашкалаши Благоварского района БАССР. Трудовую деятельность начал в 1945 г. токарем на Уфимском моторостроительном заводе. С 1951 по 1957 гг. учился в Башкирском государственном медицинском институте, по окончании которого работал врачом-неврологом в больнице №9 города Уфы. С 1964 года до последних дней своей жизни был главным врачом клиники Уфимского НИИ гигиены и профессиональных заболеваний.

Будучи организатором практического здравоохранения, Х.М. Зулкарнеев успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвященную решению одной из наиболее актуальных проблем профессиональной патологии – иглорефлексотерапии вибрационной болезни. Он являлся автором более 20 научных трудов. За заслуги в области здравоохранения был награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета БАССР и значком «Отличнику здравоохранения».

Халит Мамалимович Зулкарнеев скоропостижно скончался в 1982 году.



Рустэм Халитович Зулкарнеев -
доктор медицинских наук,
профессор, врач-реаниматолог, терапевт,
пульмонолог
(сын Г.А. Узбековой и Х.М. Зулкарнеева)

Родился в 1965 году в Уфе. В 1982 году поступил на 1 курс лечебного факультета Башкирского государственного медицинского института, который окончил в 1988 году. Затем в

течение двух лет обучался в ординатуре. С 1990 по 1997 гг. работал врачом-реаниматологом в отделении токсико-терапевтической реанимации клинической больницы №21 города Уфы. Одновременно прошел обучение в заочной аспирантуре и в 1997 году защитил кандидатскую диссертацию «Диагностическое значение оценки variability кардиореспираторного паттерна у больных бронхиальной астмой». После защиты диссертации перешел на работу на кафедру пропедевтики внутренних болезней Башкирского государственного медицинского университета в качестве ассистента, а с 2000 года – доцент той же кафедры.



После защиты докторской диссертации Рустема Халитовича Зулкарнеева (Москва, 2007)

Слева направо: Р.Х. Зулкарнеев, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней Башкирского госмедуниверситета (диссертант); Ш.З. Загидуллин, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней Башкирского госмедуниверситета,

заслуженный деятель науки РФ, профессор (консультант диссертанта); А.Г. Чучалин, академик РАМН, главный терапевт Минздрава России, директор НИИ пульмонологии ФМБА России, (председатель Диссертационного Совета); профессор В.М. Баранов, академик РАМН, профессор, директор НИИ медико - биологических проблем ФМБФ России (официальный оппонент).

В 2007 году Р.Х. Зулкарнеев защитил докторскую диссертацию на тему: «Кардиореспираторная variability при заболеваниях органов дыхания». В 2010 году ему было присвоено звание профессора. Научные интересы Рустэма Халитовича касаются вопросов в области пульмонологии и кардиологии – диагностика и дифференциальная диагностика, лечения и новых инновационных подходов к анализу состояния больных.



Слева направо: Р.Х. Зулкарнеев, сыновья Шамиль и Булат, Э.М. Зулкарнеева (жена)

Автор более 200 научных публикаций, имеет 3 патента, является руководителем 4 кандидатских диссертаций. Лауреат премии Академии наук Республики Башкортостан. Член Европейского и Российского респираторного общества.

В 1988 году Р.Х. Зулкарнеев женился на однокурснице Эльмире Маратовне. В семье Зулкарнеевых два сына: Булат (род. в 1989 г.) и Шамиль (род. в 2001 г.).



***Эльмира Маратовна Зулкарнеева -
врач акушер-гинеколог,
кандидат медицинских наук, доцент
(жена Р.Х. Зулкарнеева)***

Родилась в 1965 году в городе Уфе. В 1988 году с отличием окончила Башкирский государственный медицинский институт. С 1988 по 1993 гг. проходила клиническую ординатуру на кафедре акушерства и гинекологии. В 1993 году поступила в очную аспирантуру по специальности "акушерство и гинекология", которую окончила в 1997 году. В том же году защитила кандидатскую диссертацию «Особенности течения и ведения беременности и родов у юных первородящих». Является автором и соавтором 92 научных публикаций, в том числе 3-х монографий, 4-х рационализаторских предложений. Прошла научную и клиническую стажировку в университетских гинекологических клиниках ФРГ: в г. Тюбингене (1994-1995 гг. и 1998 г.) и в г. Брауншвейге (2007 г.). С 1996 г. - ассистент кафедры акушерства и гинекологии БГМУ, с 2009 г. – доцент той же кафедры.

Имеет высшую квалификационную категорию по акушерству и гинекологии. Член регионального отделения Российского общества акушеров-гинекологов Республики Башкортостан.



***Марва Арслановна Узбекова
(1916-1989) - медицинская сестра***

Родилась в деревне Бишкуразово Чекмагушевского района Башкирской АССР. Окончила три курса Казанского медицинского института (1933-1935). Работала старшей медицинской сестрой поликлиники №6 г. Уфы.

В 1936 году Марва Арслановна вышла замуж за энтомолога Андрея Николаевича Никольского. В 1940 году в их семье родилась дочь Ирина – будущий врач-терапевт.

Андрей Николаевич воевал на фронтах Великой Отечественной войны, погиб в ноябре 1943 года.



***Ирина Андреевна Никольская -
врач-терапевт***

(дочь М.А. Узбековой и А.Н. Никольского)

Родилась в 1940 году в деревне Старая Ибрайкина Татарской АССР. В 1965 г. окончила Башкирский государственный медицинский институт. Врач-терапевт высшей категории, начальник медицинской службы больницы №15 города Уфы.

В 1966 году И.А. Никольская вышла замуж за однокурсника Хабира Загитовича Аллагужина. Вскоре в семье родились два сына: Искандер (1968), который в дальнейшем стал инженером, и Рустэм (1969) – продолжатель династии семейных медиков.



И.А. Никольская с мужем Х.З. Аллагужиным и сыновьями Искандером (слева) и Рустэмом (справа)



***Хабир Загитович Аллагужин
(1937-1997) - врач – хирург
(муж И.А. Никольской)***

Родился в деревне Ибраево Башкирской АССР.

Окончил Башкирский медицинский институт. Врач-хирург высшей категории.

Работал главным врачом Республиканского неврологического детского санатория г. Уфы.



***Рустэм Хабирович Аллагузин –
врач – оториноларинголог
(сын И.А. Никольской и
Х.З. Аллагузина)***

Родился в 1969 году в посёлке Юмагузино Кугарчинского района БАССР. Окончил Башкирский государственный медицинский институт по специальности «педиатрия». Врач - оториноларинголог высшей категории, начальник медицинской службы поликлиники №1 г. Нягань Ханты-Мансийского национального округа.

***Семья Рустэма Хабировича Аллагузина.
Слева направо: Тимур Рустэмович (сын), Лилия
Шамильевна (жена), Рустэм Хабирович, Луиза
Рустэмовна (дочь)***



В 1990 году Рустэм Хабирович женился на своей однокурснице Лилии Шамильевне. Через год после свадьбы в семье Аллагузиных родилась дочь Луиза – будущий врач и сын Тимур (род. в 2000 г.), мечтающий после окончания школы поступить в медицинский институт и продолжить династию семейных медиков.



***Лилия Шамильевна Аллагузина –
врач физиотерапевт
(жена Р.Х. Аллагузина)***

Родилась 1970 году в деревне Дюмеево БАССР.

Окончила Башкирский государственный медицинский институт по специальности «педиатрия».

Врач физиотерапевт высшей категории.

Заведующая физиотерапевтическим отделением областной больницы города Нягань Ханты-Мансийского национального округа.



***Луиза Рустемовна Хасанова
(Аллагужина) - студентка
Ханты-Мансийского медицинского
университета
(дочь Р.Х. и Л.Ш. Аллагужиных)***

Родилась в 1991 году в селе Яркеево Илишевского района Республики Башкортостан. Студентка 6-го курса Ханты-Мансийского медицинского университета. После окончания 5-го курса она вышла замуж за Рифата Хасанова.

Пока готовилась к изданию «Династия. Вып.2: Узбековы», Луиза Аллагужина стала Хасановой.

Луиза Хасанова и ее муж Рифат Хасанов



**Рязанский государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова**

Научная библиотека

**Узбеков
Гали Арсланович
(1904 - 1974)**

*Библиографический указатель
(К 100-летию со дня рождения)*

Рязань, 2003

УДК 016: 61 (092)

ББК 91.9:5

У-34

У-34 Узбекиков Гали Арсланович: биобиблиогр. указ. / Ряз. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова, науч. б-ка; сост.: Н.А. Козеевская.- Рязань, 2003.

Настоящий биобиблиографический указатель составлен к 100-летию со дня рождения зав. кафедрой биохимии Рязанского медицинского института им. И.П. Павлова проф. Г.А. Узбекикова. В указатель включены научные публикации Г.А. Узбекикова, а также издания, вышедшие под его научной редакцией или при его консультации. Работы сгруппированы по разделам, внутри разделов – по алфавиту названий работ или фамилий авторов. Описание диссертаций, выполненных под руководством или при научной консультации Г.А. Узбекикова, дано по их авторефератам.

Изложенный материал проверен по библиографическим источникам *de visu* (не проверенные *de visu* помечены *).

Издание имеет сквозную нумерацию.

Указатель предназначен для научных работников высшей школы, преподавателей и студентов.

Компьютерный набор: Н.А. Козеевская, И.А. Трусова

Техническое исполнение: И.А. Трусова, В.П. Васина



УЗБЕКОВ
Гали Арсланович

Доктор медицинских наук, профессор

УЗБЕКОВ

Гали Арсланович

К 100-летию со дня рождения известного ученого-биохимика, доктора мед. наук, профессора



Г.А. Узбеков родился 15 октября 1904 г. в дер. Бишкуразово Чекмагушевского р-на Башкирской АССР в семье муллы. После окончания педагогического техникума в 1925 г. он до 1928 г. работал учителем опорной школы I ступени. В 1928 г. Гали Арсланович поступил на лечебный ф-т Казанского мед. ин-та, который успешно окончил в 1932 г. С 1932 по 1935 гг. Г.А. Узбеков работал врачом, затем - зав. Альметьевской районной больницей Татарской АССР.

В 1935 г. поступил в аспирантуру по биохимии при лаборатории известного биохимика Е.С. Лондона в ВИЭМ (Ленинград). По окончании аспирантуры с 1938 по 1941 гг. Гали Арсланович работал ассистентом на кафедре биохимии Витебского мед. ин-та.

В 1938 г. Г.А. Узбеков защитил канд. диссертацию на тему: «Обмен витамина С при ожогах и ранениях».

После эвакуации в г. Уфа с 1941 по 1942 гг. Гали Арсланович работал в качестве ассистента кафедры факультетской хирургии Башкирского мед. ин-та.

В ноябре 1942 г. Г.А. Узбекова вызвали в Главное Санитарное Управление Сов. Армии для личной беседы с действительным членом Академии мед. наук СССР, выдающимся организатором хирургической службы Сов. Армии С.С. Гирголавом. Семен Семенович заинтересовался его научными исследованиями, результаты которых могли быть использованы в военно-полевой хирургии в условиях Великой Отечественной войны. Его также интересовала судьба законченной докторской диссертации. Узнав, что Гали Арслановичу удалось вывезти ее из Белоруссии во время эвакуации, С.С. Гирголав был восхищен, заметив, что оборона страны нуждается в таких работах. Кроме того, он заверил Гали Арслановича, что тот будет вызван для защиты диссертации с любого фронта и объявил о назначении его ведущим хирургом операционного взвода Медсанбата 184 с/д Юго-Западного фронта.

К этому времени Гали Арсланович уже был достаточно квалифицированным теоретиком-биохимиком, а также врачом-универсалом и одновременно хирургом, поскольку прошел усовершенствование по военно-полевой хирургии.

Во время военных действий персоналу медсанбата приходилось не только лечить раненых, но и нередко брать в руки боевое оружие и отражать врага в целях защиты раненых бойцов.

В 1943 г. Г.А. Узбеков получил серьезное боевое ранение и после излечения до середины 1946 г. служил начальником Сан. службы различных войсковых соединений, а с 1944-1945 гг. - начальником Сан. службы Марьинского артиллерийского училища Южно-Уральского ВО Забайкальского фронта.

В 1945 г. Гали Арсланович защитил докторскую диссертацию на тему: «Витамин С и его значение при отравлении соединениями мышьяка, фосфора и свинца». В 1946 г. ему была присуждена ученая степень д-ра мед. наук, а в 1947 г. – звание профессора.

С 1946 по 1952 гг. Г.А. Узбеков заведовал кафедрой биохимии Ставропольского мед. ин-та, а с 1952 по 1974 гг. возглавлял кафедру биохимии Рязанского мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова, где и проработал до конца жизни в качестве профессора-консультанта.

Г.А. Узбеков - автор 95 научных работ, 75 из них были написаны в годы работы в РМИ (с 1993 г. - РязГМУ). Под его руководством подготовлены 1 докторская и 22 кандидатских диссертации.

Первые работы Г.А. Узбекова в первой половине 30-х и начале 40-х годов были посвящены изучению патологии обмена веществ при обширных ожогах и ранениях и изысканию методов борьбы с ожоговой и раневой интоксикацией организма. Результаты этих исследований нашли широкое и эффективное применение при лечении ожогов и ран во время Великой Отечественной войны.

В своих дальнейших работах он изучал природу нарушения биохимических процессов под влиянием вредных веществ, встречающихся в горнорудной, металлургической, химической, фармацевтической промышленности и при производстве искусственного волокна. Был выяснен механизм вредного действия на организм различных тяжелых металлов и других вредных химических веществ, что позволило предложить эффективные средства их лечения (сероводородные напитки, сероводородные ванны, систематический прием цистеина в сочетании с аскорбиновой кислотой и др.).

В последние 8-10 лет кафедра биохимии РМИ, возглавляемая профессором Г.А. Узбековым, его молодые талантливые ученики, успешно решали проблемы рационального повышения интенсивности обменных и биоэнергетических процессов в различные периоды развития организма - от рождения до глубокого старения, а также при различных физиологических и патологических состояниях. Была открыта фазовость изменения обменных и биоэнергетических процессов в постэмбриональном онтогенезе, изучены биохимические, биофизические и биологические основы старения и возможности направленного удлинения продолжительности жизни.

Г.А. Узбековым производились работы по изучению химической и физико-химической основы прозрачности и помутнения оптического аппарата глаза (роговицы, хрусталика, стекловидного тела). Полученные данные легли в основу изучения происхождения лучевой катаракты глаза и изысканию радиопротекторов.

Г.А. Узбеков разработал 5 новых биохимических методов исследования: количественное определение аминного азота (аминных групп) в белках и аминокислотах тканей и органов фотометрическим и нингидринным методом; высокочувствительный микрометод определения сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных соединений крови и органов йодометрическим методом; амперометрическое меркуриметрическое определение тиоловых групп белков и низкомолекулярных соединений крови и органов, фотометрическое определение АТФ, АДФ и неорганического фосфата в крови.

Его талантливые ученики стали известными учеными и продолжили разработку научных направлений, основоположником которых был их учитель.

Г.А. Узбеков был всесторонне образованным человеком. Он свободно владел татарским, башкирским языками, читал и переводил с немецкого, французского, английского.

В 1952-1974 гг. являлся Председателем Совета Рязанского отделения биохимического о-ва АН СССР.

Имеет правительственные награды.

Скончался 1 мая 1974 г. Похоронен в г. Рязань.

Диссертации

1. Обмен витамина С при ожогах и ранениях: дис...канд. мед. наук / Г.А. Узбеков. - М.,1938. - 71 с.
2. Витамин С и его значение при отравлении соединениями мышьяка, фосфора и свинца: дис. ... д-ра мед. наук / Г.А. Узбеков.- М.,1945.- 435с.

Актовая речь

3. Биохимические и биофизические основы старения и проблемы долголетия: актовая речь / Г.А.Узбеков.- Рязань, 1964. - 34с.

Издания под редакцией Г.А. Узбекова

4. Биохимия и патохимия энергетических и обменных процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова / редкол.: Г.А. Узбеков (отв. ред.) [и др.]. - Рязань, 1965. - Т.26.- 199 с.
5. Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова / редкол.: Г.А. Узбеков (отв. ред.) [и др.]. - Рязань, 1968.-Т.34.- 335с.
6. Вопросы теоретической и клинической медицины: материалы I науч. конф. ЦНИЛ / Ряз. мед. ин-т им. акад. И.П. Павлова; редкол.: А.А. Никулин (отв. ред.), Б.И. Хубутия, Г.А. Узбеков [и др.]. - Рязань, 1967.- 223 с.
7. Материалы санитарно-гигиенического и медико-физиологического обследования работников Рязанского комбината искусственного волокна: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова / редкол.: В.Ф. Широкий (отв. ред.), Г.А. Узбеков, Е.Н. Артемьев [и др.]. - Рязань, 1963.- Т. 23.- 119 с.

Научные статьи

8. Амперометрическое меркуриметрическое определение тиоловых групп белков и низкомолекулярных соединений крови и органов / Г.А. Узбеков // Биохимия и патохимия энергетических и обменных процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1965.- Т.26.- С.188-196.

9. Биохимические и биофизические основы старения / Г.А. Узбекиков // Материалы науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1961.- С.3.
10. Биоэнергетические процессы в головном мозгу животных и возможности их направленного изменения / Г.А. Узбекиков // Вопросы нервной деятельности, нейрофизиологии и нейроморфологии: материалы юбил. науч. конф., посвящ. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции (15-16 сент.1967 г.) / Ряз. мед. ин-т им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1967.- С.42-44.
11. Влияние альфа-токоферола на содержание АТФ и неорганического фосфора в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекикова, Г.А. Узбекиков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1968.- Т.34.- С.44-46.
12. Влияние акрилонитрида на содержание протеолиидов в организме животных / Н.Ф. Ефремова, А.М. Рыжов, Г.А. Узбекиков // Вопросы профессиональной патологии: науч.тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1972.- Т.43.- С. 138-140.
13. Влияние аскорбиновой кислоты и викасола на тканевое дыхание и окислительное фосфорилирование в больших полушариях головного мозга здоровых животных / В.И. Глобин, Г.А. Узбекиков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1968.- Т.34.- С.24-32.
14. Влияние аскорбиновой кислоты на газовый обмен головного мозга животных / Г.А. Узбекиков // Биохимия. - 1951. - Т.16, вып.2.- С.104-107. *
15. Влияние витамина А и магния на обмен белков и липидов в полушариях белых крыс в норме и при интоксикации тироксином / Г.А. Узбекиков, А.А. Рыжов // Современные проблемы биохимии дыхания и клиника: материалы Всесоюз. биохимической конф.- Иваново, 1970. - С.29-33. *
16. Влияние витамина А на аминокислотный состав белков органов животных / Г. А. Узбекиков // Материалы науч. конф., посвящ. 80-летию Ростовского н/Д. ун-та. - Ростов н/Д., 1949. - Вып.1.- С.156-157.
17. Влияние витамина В12 на содержание свободных аминокислот в сыворотке крови и на выделение их с мочой / Г.А. Харченко, Т.М. Моисеева, Г.А. Узбекиков // Юбил. конф., посвящ.30-летию фарм. ф-та Иркутского гос. мед. ин-та: тез. докл.- Иркутск, 1971.- Вып.113.- С.121-122.

18. Влияние витамина С на содержание сахара и остаточного азота в крови и гликогена в печени при экспериментальном диабете / Г.А. Узбеков // Терапевт. арх. - 1941.- Т.19,вып. 2. - С.243-247. *
19. Влияние гидросульфита натрия на содержание сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных соединений в полушариях головного мозга крыс в норме и при отравлении сулемой / Т.М. Моисеева, Г.А. Узбеков // Науч. тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1964.- Т.18,вып.1.- С.357-360.
20. Влияние дезоксирибонуклеиновой кислоты на биосинтез белков и нуклеиновых кислот (ДНК) в органах животных: докл. на науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (20 нояб. 1959 г.) / Г.А. Узбеков. - Рязань, 1959.- 1 с. - (Рукопись).
21. Влияние инсулина на содержание свободных аминокислот в крови и на выделение их с мочой в организме животных / Ю.А. Андреев, Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1968.- Т.34.- С. 135-140.
22. Влияние метионина и витамина К (викасола) на тканевое дыхание и окислительное фосфорилирование в полушариях головного мозга животных / С.А. Покровский, Г.А. Узбеков // Материалы 4-й Поволжской конф. физиологов, фармакологов и биохимиков с участием морфологов и клиницистов (Саратов, сент. 1966 г.).- Саратов, 1966.- Т.2.- С.216-218.
23. Влияние метионина и пиридоксина на содержание сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных соединений в различных отделах головного мозга белых крыс / Е.В. Спицын, Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1968.- Т.34.- С. 110-124.
24. Влияние ожогов на содержание витамина С в крови / Г.А. Узбеков // Тр. Витебского мед. ин-та. - Витебск, 1939. - Т.2. - С.129. *
25. Влияние различных доз тиамина на содержание энергетических веществ в скелетной мышце / О.В. Зимовщикова, Г.А. Узбеков // Материалы 5-й Поволжской конф. физиологов, биохимиков и фармакологов с участием морфологов.- Ярославль, 1969.- С.312.
26. Влияние свинца на содержание аскорбиновой кислоты и сульфгидрильных соединений в организме животных / Г.А. Узбеков // Биохимия. - 1948. - Т. 13, вып. 5. - С.429-433. *
27. Влияние свинцового отравления на количество, физико-химические свойства и аминокислотный состав белков печени

- животных / Г.А. Узбеков // Тез. докл. 12-й науч. конф. Ставропольского мед. ин-та. - Ставрополь, 1951. - С.7. *
28. Влияние свинцовой интоксикации на содержание белков и их функциональных групп сыворотки крови: Отчет (1958 г.) / Г.А. Узбеков. - Рязань, 1958. - 4 с. - (Рукопись) *.
29. Влияние сочетанного введения цианкобаламина и фолиевой кислоты на содержание сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных соединений в полушариях головного мозга, печени и почках крыс / Д.Д. Песков, Г.А. Узбеков // Материалы науч.-практ. конф. по проблеме «Основы развития фармации и изыскание новых способов изготовления лекарств и методов их исследования».- Тюмень, 1970.- С. 188-189.
30. Влияние тиамин и никотиновой кислоты на газовый обмен головного мозга / Г.А. Узбеков // Тез. 9-й науч. конф. Ставропольского мед. ин-та. - Ставрополь, 1949. - С.5-6. *
31. Влияние тиамин, рибофлавин и никотиновой кислоты на газовый обмен головного мозга животных / Г.А. Узбеков // Тез. сообщ. 10-й конф. филиала (Юга РСФСР) о-ва физиологов, биохимиков и фармакологов. - Ростов н/Д., 1949. - С.90-91. *
32. Влияние хронического отравления соединениями цинка на функциональные группы тканевых белков: докл. на заседании Ряз. о-ва физиологов, биохимиков и фармакологов (10 нояб. 1957 г.) / Г. А. Узбеков. - Рязань, 1957. - 3 с. - (Рукопись). *
33. Влияние хронической ртутной интоксикации на содержание сульфгидрильных групп белков сыворотки крови: докл. на науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (15 мая 1956 г.) / Г.А. Узбеков.- Рязань, 1956. - 1с. - (Рукопись). *
34. Влияние цианкобаламина и фолиевой кислоты на содержания сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных тиоловых соединений в полушариях головного мозга, печени и почках животных / Г.А. Узбеков, Д.Д. Песков // Основы развития фармации ...: материалы науч. - практ. конф. - Тюмень, 1970.- С.188-191.*
35. Возможность направленного изменения биоэнергетических процессов в постнатальном периоде жизни / Г.А.Узбеков // Биохимические и биофизические основы старения и проблемы долголетия: акт. речь.- Рязань, 1964.- С.29-33.
36. Возрастные изменения биокаталитических и биоэнергетических процессов / Г.А. Узбеков // Биохимия и патохимия энергетических и обменных процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1965.- Т.26.- С.6-16.

37. Возрастные изменения каталитической активности дыхательных ферментов и АТФ-азы полушарий головного мозга / Г.А. Узбеков // Проблемы высшей нервной деятельности, нейрофизиологии и нейроморфологии: материалы Ряз. межвуз. науч. конф., посвящ. памяти акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1965.- С. 82-85.
38. Высокочувствительный микрометод фотометрического определения фосфора в тканях / Г.А. Узбеков, М.Г. Узбеков // Лаб. дело.-1964.- №6.- С.349-352.
39. Действие аскорбиновой кислоты на окислительно-восстановительные процессы при С-авитаминозе у морских свинок / Г.А. Узбеков // Тез. сообщ. 10-й науч. конф. филиала (Юга РСФСР) о-ва физиологов, биохимиков и фармакологов. - Ростов н/Д., 1951. - С.95-96. *
40. Действие витамина В1,В2 и никотиновой кислоты на углеводный обмен головного мозга животных / Г.А. Узбеков, И.В. Никопольская, А.Г. Шавкина // Тез. сообщ. 10-й конф. филиала (Юга РСФСР) о-ва физиологов, биохимиков и фармакологов.- Ростов н /Д., 1951. - С.49-50. *
41. Действие витамина С на процессы заживления ран / Г.А. Узбеков // Сов. хирургия. - 1936. -№7. - С. 26-29. *
42. Действие йода на запасы витамина С в организме / Г.А. Узбеков // Клинич. медицина. - 1937. - Т. 15, N9. - С. 1092-1095. *
43. Действие сероводорода на тканевые белки животных различного возраста / Г.А. Узбеков // Материалы конф. по проблемам долголетия. - М., 1959.- С. 14-15. *
44. Действие тяжелых металлов на структуру и функцию белков. VII. Действие соединений меди и серебра на функциональные группы белков тканей и органов животных: докл. на науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (29.дек.1954 г.) / Г.А. Узбеков. - Рязань, 1954.- 6 с.- (Рукопись). *
45. Диалектика обменных и биоэнергетических процессов и возможность их направленного изменения / Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1968.- Т.34.- С.5-17.
46. Динамика изменения содержания макроэргических соединений в скелетных мышцах крыс при развитии недостаточности витамина А / В.П. Коробов, Г.А. Узбеков // Материалы итоговой науч. конф. Пермского гос. мед. ин-та: тр.- Пермь, 1968.- Т.84.- С. 694-698.

47. Закономерности возрастных изменений процессов биологического окисления и образования энергетических веществ / Г.А. Узбеков // Биохимические и биофизические основы старения и проблемы долголетия: акт. речь. - Рязань, 1964.- С.25-28. *
48. Значение аскорбиновой кислоты в регуляции физиологической функции гематоэнцефалического барьера / Г.А. Узбеков // Тр. Ставропольского Всесоюз. с/х ин-та. - Ставрополь, 1958. - Вып. 3. - С.43-54. *
49. Значение нутритивных факторов в происхождении диабета / Г.А. Узбеков // Тез. докл. науч. конф. Ставропольского мед. ин-та (24-26 мая 1947 г.). - Ставрополь, 1947. - С.23. *
50. Изменение активности аспаргиназы и глутаминазы в больших полушариях головного мозга при возбуждении центральной нервной системы кофеином: докл. на науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (25 окт. 1953 г.) / Г.А. Узбеков. - Рязань, 1953.- 2 с. - (Рукопись) *.
51. Изменение дыхания и окислительного фосфорилирования в головном мозгу животных в различные периоды старения / Г.А. Узбеков // 10-й съезд физиол. о-ва им. И.П. Павлова (Ереван, 1964 г.): тез. науч. сообщ.- М.; Л., 1964.- Т.2, вып.2.- С.334.
52. Изменение количественного содержания важнейших функциональных групп тканевых белков при старении / Г.А. Узбеков // Биохимические и биофизические основы старения и проблемы долголетия: акт. речь. - Рязань, 1964.- С. 17-21. *
53. Изменение количественного содержания сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных соединений в больших полушариях головного мозга и скелетной мышце белых крыс под влиянием метионина и никотиновой кислоты / Б.А. Егоров, Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1968.- Т.34.- С.86-96.
54. Изменение оптического вращения тканевых белков при старении / Г. А. Узбеков // Биохимические и биофизические основы старения и проблемы долголетия: акт. речь.- Рязань, 1964.- С.16-18. *
55. Изменение содержания витамина С в свежих и затяжных ранах / Г. А. Узбеков // Сов. хирургия. - 1940. - N4. - С.28-30. *
56. Изменение структуры и функции белков полушарий головного мозга животных в период старческого развития их / Г.А.Узбеков // Науч. конф., посвящ. 110-й годовщине со дня рождения И.П. Павлова (24-27 нояб. 1959 г.): тез. докл.- Рязань, 1959.- С.181-183.

57. Изменение структуры и функции белков при старческом одряхлении животных / Г.А. Узбеков // Биохимические и биофизические основы старения и проблемы долголетия: акт. речь.- Рязань, 1964.- С.15.
58. Изучение азотистого обмена в головном мозгу белых крыс при хронической сероуглеродной интоксикации / Н.Ф. Ефремова, Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1968.- Т.34.- С. 163-172.
59. Изучение роли витамина А в обмене макроэргических соединений при экспериментальной интоксикации тироксином / В.П. Коробов, Г.А. Узбеков // Материалы 5-й Поволжской конф. физиологов, биохимиков и фармакологов с участием морфологов.- Ярославль, 1969.- С.315-316.
60. К вопросу об изменении количества и качества тканевых белков при экспериментальной хронической интоксикации животных соединениями тяжелых металлов: докл. на заседании Ряз. о-ва физиологов, биохимиков и фармакологов (12 сент. 1958 г.) / Г.А. Узбеков, В.Н. Афонова, А.Е. Клементовская и др. - Рязань, 1958. – 2 с. - (Рукопись). *
61. К проблеме авитаминозов. Действие ожогов на обмен витамина С / Г.А. Узбеков // Клинич. медицина. - 1937. -Т. 15, N2. - С.237-240. *
62. К проблеме диабета. Влияние кортина на содержание сахара и остаточного азота в крови и гликогена в печени при экспериментальном диабете / Г.А. Узбеков // Клинич. медицина. - 1939. - Т. 17, N12. - С.49- 54. *
63. Количественное изменение тиоловых групп белков и низкомолекулярных соединений головного мозга под влиянием кобаламина и никотиновой кислоты в норме и при отравлении соединениями кадмия / В.П. Бологое, Г.А. Узбеков // Материалы 4-й Поволжской конф. физиологов, фармакологов и биохимиков с участием морфологов и клиницистов (Саратов, сент. 1966 г.).- Саратов, 1966.- Т.2.- С. 158-159.
64. Количественное определение АТФ и неорганического фосфора в крови фотометрическим методом / Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1968.- Т.34.- С.250-254.
65. Количественное определение сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных соединений крови и головного мозга

йодометрическим методом / Г.А. Узбеков // Науч. тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1964.- Т.18, вып.1.- Рязань, 1964.- С.361-369.

66. Колориметрический нингидринный метод определения аминного азота в белках / Г.А. Узбеков // Тез. докл. XV науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1955.- С.74-75.

67. Механизм отравлений соединениями тяжелых металлов и биохимические методы дезинтоксикации организма / Г.А. Узбеков // Биохимические и биофизические основы старения и проблемы долголетия: акт. речь. - Рязань, 1964.- С.7-14. *

68. Механизм расстройства углеводного обмена, возникающего при длительном избыточном потреблении углеводов / Г.А. Узбеков // Науч. тр. Ставропольского мед. ин-та. - Ставрополь, 1949.- Т.3.- С.115-126.*

69. Направленное изменение обменных и биоэнергетических процессов в организме / Г.А. Узбеков // Материалы юбил. науч. конф., посвящ. 50- летию Великой Октябрьской социалистической революции (15-16 сент. 1967 г.) / Ряз. мед. ин-т им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1967.- С. 184-188.

70. Направленное изменение образования высокоэнергетических фосфатов в полушариях головного мозга взрослых (молодых) и старых крыс / Д.Г. Узбекова, Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1968.- Т.34.- С. 18-23.

71. Нарушение и возможность восстановления структуры и функции тканевых белков при старении организма / Г.А. Узбеков // 2-е совещ. по вопросам геронтологии и гериатрии. - М., 1960.- С. 114-115.*

72. Нарушение структуры и функции тканевых белков при старении организмов и способы восстановления их химическими средствами / Г.А. Узбеков // Проблемы долголетия: тр. 1-го и 2-го совещ. по вопросам старости и долголетия (31 янв.-2 февр. 1959 г. и 26-28 нояб. 1960 г.) / Моск. о-во испытателей природы.- М., 1962.-Т.6.-С. 100-106.

73. О реакциях окисления водорода в процессе биологического окисления и восстановления (внутриклеточного дыхания) / Г.А. Узбеков // Тез. докл. XIV науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (18-19 марта 1954 г.).- Рязань, 1954.- С.42-47.

74. О стимуляции углеводного обмена тканей головного мозга животных витаминами / Г.А. Узбеков // Тез. докл. науч. конф. Ряз.

- мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (22 сент. 1953 г.).- Рязань, 1953.- С.7-10.
75. Обратимость оптической активности тканевых белков, нарушенной в терминальной стадии старении / Г.А. Узбеков // Биохимические и биофизические основы старения и проблемы долголетия: акт. речь.- Рязань, 1964.- С.17. *
76. Обратимые изменения структуры и функции тканевых белков, ферментов и белкового обмена при старении организма / Г.А. Узбеков // Материалы 2-й Поволжской конф. физиологов, биохимиков и фармакологов с участием морфологов и клиницистов (29 мая - 3 июня 1961г.). - Казань,1961.- С.496-498.
77. Окислительно-восстановительное состояние тиоловых групп головного мозга крыс в норме и при различной интоксикации тироксином / Г.А. Узбеков, В.Ф. Фоломеев // Современные проблемы биохимии дыхания и клиника: материалы 2-й Всесоюз. конф. (Иваново, 17-22 мая 1971г.). - Иваново, 1972 .- Т. 1.- С. 186-188.
78. Определение аминного азота в белках и аминокислотах колориметрическим нингидринным методом / Г.А. Узбеков // Вопр. мед. химии.-1958.-Т.4, N1. - С.69-76.
79. Определение аминных групп белков и аминокислот органов и тканей фотометрическим методом / Г.А. Узбеков // Вопр. мед. химии. - 1958.- Т.4,вып.1. - С.69-76.
80. Определение карбоксильных групп аминокислот и белков методом электролитического окисления: докл. на науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (25 дек. 1966 г.) / Г.А. Узбеков. - Рязань, 1966. – 1 с.- (Рукопись).
81. Определение ранних биохимических симптомов свинцового отравления: докл. на заседании Ряз. о-ва физиологов, биохимиков и фармакологов (15мая 1956 г.) / Г. А. Узбеков. - Рязань, 1956. – 4 с.- (Рукопись). *
82. Пероральное применение сероводорода как противоядия при интоксикации соединениями тяжелых металлов / Г.А. Узбеков // (Источник публикации не установлен). – 18 с.*
83. Проблема интоксикации и дезинтоксикации организма: докл. на науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (3 нояб. 1959 г.) / Г.А. Узбеков.- Рязань, 1959.- 4 с. - (Рукопись). *
84. Проблемы активации белков организма. Активация белков организма аскорбиновой кислотой / Г.А. Узбеков // Тез. докл. XIУ науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (18-19 марта 1954 г.).- Рязань,1954. - С.38-41.

85. Проблемы стимуляции процессов регенерации и заживления ран / Г. А. Узбеков // Биохимические и биофизические основы старения и проблемы долголетия: акт. речь. - Рязань, 1964.- С.4-6. *
86. Регуляция взаимоотношений ферментов гликолиза и цикла Кребса в разных тканях / С.А. Покровский, Г.А. Узбеков, О.Н. Приезжева и др. // 3-й Всесоюз. биохимический съезд: реф. науч. сообщ. - Рига, 1974.- Т.1.- С.66.
87. Роль аскорбиновой кислоты и цистеина в дезинтоксикации организма при свинцовом отравлении / Г.А. Узбеков // Вопр. мед. химии.- 1960.- Т.6, вып.2.- С.183-187.
88. Роль витамина В₁₂ (кобаламина) в регуляции процессов ассимиляции аминокислот в организме животных / Т.М. Моисеева, Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1968.- Т.34.- С. 130-134.
89. Сероводород как антидот против отравлений соединениями тяжелых металлов и биохимический механизм его дезинтоксикационного действия / Г.А. Узбеков // Сб. науч. тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1960.- Т.12, вып.2.- С. 122-129.
90. Содержание высокоэнергетических веществ в скелетной мышце в покое и при физической нагрузке в условиях действия разных доз адреналина / О.В. Зимовщикова, Г.А. Узбеков // Материалы 5-й Поволжск конф. физиологов, биохимиков и фармакологов с участием морфологов.- Ярославль, 1969. - С.313.
91. Содержание свободных аминокислот в больших полушариях головного мозга при хронической сероуглеродной интоксикации животных / Н.Ф. Ефремова, Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1968.- Т.34.- С. 154-162.
92. Содержание сульфгидрильных групп в крови при старческих психозах / Е.Н. Шелест, Г.А. Узбеков, А.А. Хренова // Проблемы клинической патологии: материалы итоговой конф. по работам, выполненным в 1954-1965 гг. / Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1966.- С.204-208.
93. Стадийное (фазовое) изменение дыхания и окислительного фосфорилирования в полушариях головного мозга животных в постнатальном периоде развития / Г.А. Узбеков // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 1967. - Т.63, N2.- С.52-54.

94. Стимуляция образования высокоэнергетических фосфатов в полушариях головного мозга животных после введения АТФ и альфа-токоферола в норме и при экспериментальном тиреотоксикозе / Д.Г. Узбекова, Г.А. Узбеков // 2-й Всесоюз. биохимический съезд (Ташкент, окт.1969 г.). Секция 7. Нейрохимия: тез. секц. сообщ.- Ташкент, 1969.- С.98-99.
95. Стимуляция образования макроэргических соединений в скелетных мышцах крыс при введении витамина А / Г.А. Узбеков, В.П. Коробов // Материалы 5-й Поволжской конф. физиологов, биохимиков и фармакологов.- Ярославль, 1969. - С.[5-10].*
96. Стимуляция образования макроэргических фосфатов в скелетной мышце альфа-токоферолом и соединениями магния / А.М. Дьяков, Г.А. Узбеков // Материалы 4-й Поволжской конф. физиологов, биохимиков и фармакологов с участием морфологов и клиницистов (Саратов, сент. 1966 г.). - Саратов, 1966.- Т.2.- С. 178-179.
97. Стимуляция образования макроэргических фосфатов в скелетной мышце и печени животных после введения инсулина и витамина Е / Л.Л. Баландина, Г.А. Узбеков // Вопр. мед. химии.- 1967.- Т.13, вып.1.- С.47-50.
98. Фазовое возрастное изменение активности дыхательных ферментов и АТФ-азы в полушариях головного мозга животных / Г.А. Узбеков // Современные проблемы биохимии дыхания и клиника: материалы Всесоюз. биохим. конф.- Иваново, 1970.- С.12-14.
99. Фазовое возрастное изменение дыхания и окислительного фосфорилирования в головном мозгу животных в постнатальном периоде развития / Г.А. Узбеков // Бюл. эксперим. биологии и медицины. -1967.- N2.- С.29-33.*
100. Фазовое возрастное изменение процессов биологического окисления и окислительного фосфорилирования в полушариях головного мозга животных / Г.А. Узбеков // Материалы 4-й Поволжской конф. физиологов, биохимиков и фармакологов с участием морфологов и клиницистов (Саратов, сент. 1966 г.).- Саратов, 1966.- С.487-488.
101. Фазовые возрастные изменения образования высокоэнергетических фосфатов в полушариях головного мозга белых крыс / Г.А. Узбеков // 2-й Всесоюз. биохимический съезд (Ташкент, окт. 1969 г.). Секция 7. Нейрохимия: тез. секц. сообщ.- Ташкент, 1969.- С.97-98.
102. Химические и физико-химические основы прозрачности и помутнений оптического аппарата глаза (роговицы, хрусталика и

стекловидного тела) / Г.А. Узбекиков // Вопр. мед. химии. - 1961.- Т.7, вып. 2. - С.190-196.

103. Химические и физико-химические основы прозрачности и помутнений оптического аппарата глаза / Г.А. Узбекиков // Сб. науч. тр. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. - Рязань, 1960.- Т.12, вып.2.- С.115-121.

104. Химические и физико-химические основы прозрачности и помутнений прозрачных тканей и сред глаза животных / Г.А. Узбекиков // Тез. докл. науч. конф. Ряз. мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова (24-25 апр. 1953г.).- Рязань, 1953.-С.41-42.

Диссертации, выполненные под руководством проф. Г.А. Узбекикова за период работы в Ряз. гос. мед. ин-те им. акад. И.П. Павлова

105. Андреев Ю.А. Влияние инсулина и метионина на динамику изменения содержания свободных аминокислот в сыворотке крови и в моче: автореф. дис... канд. мед. наук / Ю.А. Андреев.- Благовещенск, 1970.

106. Афонова В.Н. Изменения белков крови и их функциональных групп при хронической свинцовой интоксикации: автореф. дис. ...канд. мед. наук / В.Н. Афонова.- Рязань, 1959.

107. Баландина Л.Л. Влияние инсулина и витамина Е на содержание макроэргических фосфорных соединений в организме животных: автореф. дис. канд. мед. наук / Л.Л. Баландина.- Рязань, 1965.

108. Бологов В.П. Влияние витамина В12 и никотиновой кислоты на содержание сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных соединений головного мозга животных в норме и при хронической интоксикации хлористым кадмием: автореф. дис....канд. мед. наук / В.П. Бологов. – Рязань, 1966.

109. Гаврилова К.И. Биохимические изменения в головном мозгу при экспериментальной свинцовой интоксикации: автореф. дис....канд. мед. наук / К.И. Гаврилова.- Ставрополь, 1956.

110. Глобин В.И. Влияние аскорбиновой кислоты и викасола на дыхание и окислительное фосфорилирование в головном мозгу животных в норме и при экспериментальном тиреотоксикозе: автореф. дис.... канд. мед. наук / В.И. Глобин.- Рязань, 1967.

111. Дьяков А.М. Изменение содержания макроэргических фосфатов в тканях животного организма при комбинированном применении альфа-токоферола и соединений магния: автореф. дис... канд. мед. наук / А.М. Дьяков.- Рязань, 1965.

112. Егоров Б.А. Влияние метионина и никотиновой кислоты на содержание сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных соединений в полушариях головного мозга и скелетной мышце при интенсивной мышечной деятельности: автореф. дис...канд. мед. наук / Б.А. Егоров.- Рязань,1968.
113. Ефремова Н.Ф. Обмен белков и липидов в головном мозгу животных при хроническом сероуглеродном отравлении: автореф. дис....канд. мед. наук / Н.Ф. Ефремова. - Рязань,1968.
114. Зимовщикова О.В. Влияние адреналина и тиаминна на содержание энергетических веществ в скелетной мышце в покое и при физической нагрузке: автореф. дис...канд. мед. наук / О.В. Зимовщикова.- Рязань,1970.
115. Клементовская А.Е. Изменения тканевых белков и их реактивных групп при хронической цинковой интоксикации и значение цистеина и аскорбиновой кислоты в дезинтоксикации организма: автореф. дис. канд. мед. наук / А.Е. Клементовская.- Рязань,1963.
116. Коробов В.П. Показатели энергетического обмена скелетных мышц при различной насыщенности организма витамином А и гормонами щитовидной железы: автореф. дис... канд. мед. наук / В.П. Коробов.- Пермь, 1970.
117. Милославская Л.И. Влияние барбитуратов на активность аспарагиназы и глутаминазы головного мозга: автореф. дис.. .канд. мед. наук / Л.И. Милославская.- Рязань, 1958.
118. Никулин А.А. Реактивность сосудистой системы организма после воздействия лучами рентгена: автореф. дис... д-ра мед. наук / А.А. Никулин.- Рязань, 1966.
119. Песков Д.Д. Количественное изменение сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных тиоловых соединений в организме животных под влиянием витамина В 12 и фолиевой кислоты в норме и при острой ртутной интоксикации: автореф. дис...канд. мед. наук / Д.Д. Песков .- Рязань, 1971.
120. Покровский С.А. Влияние метионина и викасола на дыхание и окислительное фосфорилирование полушариях головного мозга животных: автореф. дис... канд. мед. наук / С.А. Покровский .- Рязань, 1967.
121. Рыжов А.М. Влияние витамина А и сульфата магния на обмен белков и азотосодержащих липидов в головном мозгу и крови животных при интоксикации тироксином: автореф. дис...канд. мед. наук / А.М.Рыжов.- Рязань,1969.

122. Спицын Е.В. Количественное изменение сульфгидрильных групп белков и низкомолекулярных тиоловых соединений в головном мозгу белых крыс под влиянием пиридоксина, метионина и а-токоферола в норме и при кадмиевой интоксикации: автореф. дис. ...канд. мед. наук / Е.В. Спицын.- Рязань, 1968.
123. Фоломеев В.Ф. Влияние цистеина на тиолдисульфидное состояние мозга животных в норме и при тироксиновой интоксикации: автореф. дис. канд. мед. наук / В.Ф. Фоломеев.- Рязань, 1971.
124. Шалимов В.А. Изменения тканевых белков при экспериментальной хронической ртутной интоксикации: автореф. дис...канд. мед. наук / В.А. Шалимов.- М., 1956.
125. Щербакова И.В. Изменение белков сыворотки крови и их функциональных групп при хроническом отравлении соединениями кадмия и дезинтоксикации организма антидотами: автореф. дис...канд. мед. наук / И.В. Щербакова.- Рязань, 1963.

Материалы к биографии

126. Агеева Т. Держи равнение, мое поколение... / Т. Агеева, Л. Кузина // За врачебные кадры.-1972.- 21 февр. (№7).- С.2.
127. Белов А.Ф. Узбеков Г.А. / А.Ф. Белов, Г.А. Пономарева // Рязанская энциклопедия / под ред. В.Н. Федоткина. - Рязань, 2002. - Т.3.- С.490.
128. Г.А. Узбеков - профессор, зав. кафедрой биохимии // За врачебные кадры.-1963.-23 дек. (№36).-С.1.
129. Джанелидзе Ю.Ю. Опыт Советской медицины в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. / Ю.Ю. Джанелидзе. - М., 1951.- Т.1.- С.362.
130. Ткачев П.Г. Отечественная гигиена и организация здравоохранения в именах: профессионально-биографический справочник / П.Г. Ткачев, И.П. Льгова.- Рязань, 1992. - Т.2.- С.51-52.
131. Узбеков Г.А. // Ученые РМИ: биобиблиогр. указатель (1950-1990г.г.) / сост.: С.С. Свирина, Н.А. Козеевская, С.П. Соколова.- Рязань: Б.и., 1991.
132. Узбеков Г.А. // 60 лет на Рязанской земле (1950-2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И.П. Павлова / авт. - сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р. Ракиты, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. - Рязань, 2010.- С. 223-224.

*Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Рязанский государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации*

Научная библиотека

Справочно-библиографический отдел

***УЗБЕКОВА
ДИНАРА ГАЛИЕВНА***

***К 80-летию со дня рождения и 55-летию научной и
педагогической деятельности***

Библиографический указатель

***Сост.: зав. сектором СБО
Н.А. Козеевская***

Рязань, 2013

УДК 016:61(092)+615.05

ББК 5г+52.81

У 34

У 34 Узбекова Динара Галиевна: (К 80-летию со дня рождения и 55-летию научной и педагогической деятельности): библиографический указатель / сост.: Н.А. Козеевская; Рязан. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова; науч.б-ка. - Рязань, 2013.

В указатель включены монографии, учебные и учебно-методические пособия, статьи из журналов и сборников, изданные на русском и иностранных языках, диссертации, выполненные под руководством Д.Г. Узбековой.

Расположение материала - хронологическое, внутри года - по алфавиту названий работ или фамилий авторов. Библиографическое описание источников согласно ГОСТ 7.1-2003.

Изложенный материал проверен de visu и имеет сквозную нумерацию.

Указатель предназначен научным работникам высшей медицинской школы, преподавателям и студентам.

© ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России, 2013



***Узбекова Динара Галиевна – д-р мед. наук,
профессор, фармаколог***

Родилась 22 августа 1933 г. в селе Альметьево Татарской АССР (ныне г. Альметьевск).

После окончания школы (с серебряной медалью), в 1951 году поступила на лечебный факультет Ставропольского медицинского института. В 1952 году в связи с переездом родителей в г. Рязань перевелась на 2-й курс Рязанского медицинского института им. акад. И.П. Павлова, который окончила с отличием в 1957 году.

В 1957–1958 гг. – участковый врач терапевтического поликлинического отделения Рязанской городской клинической больницы №2.

С 1959 года одновременно работала ассистентом кафедры фармакологии Рязанского мед. ин-та им. акад. И.П. Павлова. В 1962 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние раздельного и комбинированного применения глютаминовой кислоты и кофеина на биохимические и электроэнцефалографические показатели функции головного мозга».

С 1968 г. – доцент кафедры фармакологии того же института. В 1974 году защитила докторскую диссертацию на тему: «Регуляция обменных процессов головного мозга биологически активными веществами (α -токоферолом, нераболином, глутатионом, аденозинтрифосфорной кислотой) при тироксиновой интоксикации животных».

С 1978 по 1983 гг. заведовала Центральной научно – исследовательской лабораторией Рязанского мединститута (ЦНИЛ).

С 1983 г. – зав. кафедрой клинической фармакологии того же института.

В 1985 году присуждено ученое звание профессора.

С 1993 до 2008 гг. – профессор кафедры фармакологии с курсом фармакотерапии ФДПО, с 2008 г. - зав. кафедрой, а с 2010 г. – профессор той же кафедры.

Основные направления научных исследований:

1. Медикаментозная коррекция нарушения обменных процессов при различных экспериментальных патологиях (тироксировый токсикоз, гепатозо-гепатит, алкогольная интоксикация, гипоксические состояния, коронарный атеросклероз, лучевые поражения).

2. Изучение медико-биологических свойств продуктов пчеловодства (маточное молочко, пыльца – обножка, прополис) и использование их для профилактики и лечение различных патологических состояний.

3. История фармакологии. В течение многих лет занималась жизнеописанием Николая Павловича Кравкова – основоположника отечественной школы фармакологов. В 2014 г. издана монография «Кравковы: два поколения ученых из Рязани».

За время работы в вузе Д.Г. Узбековой опубликовано свыше 300 научных работ на русском и иностранных языках в центральных и международных изданиях. Результаты её научных исследований были доложены на конференциях и симпозиумах в России, а также на Международных съездах в Норвегии (1994), Дании (1995), Швейцарии (1996,2003), Англии (1997), Португалии (1998), Италии (1999), Нидерландах (2000), Чехии (2001), Испании (2002).

В 1987 году фармкомитетом разрешена для клинического применения предложенная Д.Г. Узбековой новая лекарственная форма пармидина – ректальные суппозитории.

Д.Г. Узбекова – соавтор учебных пособий «Задания для студентов на практических занятиях по фармакологии» (Рязань, 1967), «Некоторые вопросы традиционной медицины» (Рязань, 2001), «Рецептура» (Рязань, 2002), «Основы апитерапии» (Рязань, 2004), «History of pharmacology» (Рязань, 2006 (на англ. яз.), «Теоретические и практические основы апитерапии» (Рязань, 2010), а также более 60 методических рекомендаций и указаний по фармакологии для студентов разных факультетов.

Под руководством Д.Г. Узбековой подготовлено 7 кандидатских и 1 докторская диссертации.

С 1994 года организовала и постоянно курирует единственные в РФ лицензированные курсы тематического усовершенствования врачей по апитерапии, на которых проходят обучение специалисты из России, стран СНГ и Западной Европы (Германия).

Д.Г. Узбекова – активный краевед, один из авторов «Рязанской энциклопедии». Она воспитывает молодое поколение ученых в духе научной преемственности. Доклады студентов по истории фармакологии, выполненные под руководством Д.Г. Узбековой, занимают призовые места на научных студенческих конференциях.

Д.Г. Узбекова сочетает учебную и научную деятельность с общественной.

В разные годы являлась:

- Членом научно-планового Совета РязГМУ;
- Членом проблемной комиссии «Регуляции метаболизма в норме и патологии»;
- Членом комиссии РязГМУ по проверке хранения, отпуска и использования спирта, сильнодействующих и ядовитых веществ;
- Куратором кабинета фармакологии и клинической фармакологии Рязанского медицинского колледжа;
- Куратором курсов последипломного образования «Апитерапия» для врачей;
- Председателем Рязанского отделения Всероссийского общества фармакологов;
- Членом редакционного Совета издания «Рязанская энциклопедия».

В 1983 году была награждена значком «Отличнику здравоохранения».

В 2012 году присвоено почётное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Лит.: 1. *Узбекова Динара Галиевна: Автобиография (1959). Личный листок по учету кадров(1959) // Архив РМИ. Личное дело (1959).*

2. *Узбекова Д.Г. // Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950-1990) / сост.: С.П. Соколова, Н.А. Козеевская, С.С. Свирина; РМИ.- Рязань, 1991.- (Рукопись).*

3. *Узбекова Динара Галиевна: К 75-летию со дня рождения и 50-летию научной и педагогической деятельности: библиографический указатель / сост.: Н.А. Козеевская; РязГМУ им. акад.И.П. Павлова; Науч. б-ка.- Рязань, 2008.- 39 с.*

4. *Узбекова Динара Галиевна // 60 лет на Рязанской земле (1950-2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И.П. Павлова / авт. - сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р. Ракиты, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. - Рязань, 2010.- С.226-228.*

5. *Узбекова Динара Галиевна: К 80-летию со дня рождения и 55-летию научной и педагогической деятельности: библиографический указатель / сост.: Н.А. Козеевская; РязГМУ им. акад.И.П. Павлова; Науч. б-ка.- Рязань, 2013.- 46 с.*

Диссертации, авторефераты

Узбекова Д.Г. Влияние отдельного и комбинированного применения глутаминовой кислоты и кофеина на биохимические и электроэнцефалографические показатели функции головного мозга: дис. канд. мед. наук / Д.Г. Узбекова.- Рязань, 1962.- 171с.

Узбекова Д.Г. Влияние отдельного и комбинированного применения глутаминовой кислоты и кофеина на биохимические и электроэнцефалографические показатели функции головного мозга: автореф. дис. канд. мед. наук / Д.Г. Узбекова.- Саратов, 1962.- 11с.

Узбекова Д.Г. Регуляция обменных процессов головного мозга биологически активными веществами (альфа-токоферолом, нероболилом, глутатионом, аденозинтрифосфорной кислотой) при тироксиновой интоксикации животных: дис. д-ра мед. наук / Д.Г. Узбекова.- Рязань, 1974.- 334с.

Узбекова Д.Г. Регуляция обменных процессов головного мозга биологически активными веществами (альфа-токоферолом, нероболилом, глутатионом, аденозинтрифосфорной кислотой) при тироксиновой интоксикации животных: автореф. дис. д-ра мед. наук / Д.Г. Узбекова.- Рязань, 1974.- 31с.

Монографии, учебные и учебно-методические пособия

1. Задания для студентов на практических занятиях по фармакологии / А.А. Никулин [и др.]; под общ. ред. доц. А.А. Никулина.- Рязань: РМИ, 1961.- 197с.
2. Задания для студентов на практических занятиях по фармакологии / В.В. Дунаев [и др.]- 2-е изд., перераб. и доп.- Рязань: РГМИ, 1967.- 158с.
3. Продукты пчеловодства: биологические свойства, клиническое применение: избранные лекции / В.Г. Макарова [и др.]- Рязань: РГМУ, 1999.- 128с.
4. Макарова В.Г. Клинико-фармакологическая характеристика лекарственных средств, применяемых при бронхиальной астме: учебное пособие / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова, Ю.А. Алимускина.- Рязань, 2001.- 62с.

5. Некоторые вопросы традиционной медицины: [фито- и апитерапия]: учебное пособие / В.Г. Макарова [и др.]- Рязань: РГМУ, 2001.- 256с.
6. Рецепттура: учебное пособие / В.Г. Макарова [и др.]- Рязань, 2002.- 155с.
7. Некоторые вопросы традиционной медицины: [фито- и апитерапия]: учебное пособие / В.Г. Макарова [и др.]- 2-е изд., перераб.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 231с.
8. Рецепттура: учебное пособие для студентов медицинских вузов / В.Г. Макарова [и др.]- Рязань, 2003.- 155с.
9. Основы апитерапии: учеб. пособие для врачей, провизоров, студентов мед. вузов / В.Г. Макарова [и др.]- Рязань: РязГМУ, 2004.- 248с.
10. Аттестационные педагогические измерительные материалы по фармакологии (АПИМ): (утв. УМО) / сост.: Е.Н. Якушева [и др.]- Рязань, 2007.-62с.
11. Узбекова Д.Г. История апитерапии / Д.Г. Узбекова // Теоретические и практические основы апитерапии: монография / под ред. Д.Р. Ракиты, Н.И. Кривцова, Д.Г. Узбековой; ГОУ ВПО РязГМУ Росздрава. – Рязань: РИО РязГМУ, 2010. –С. 7-14.
12. Узбекова Д.Г. Маточное молочко. Физико-химические свойства. Биологические и фармакологические эффекты. Применение в лечебной практике / Д.Г. Узбекова // Теоретические и практические основы апитерапии: монография / под ред. Д.Р. Ракиты, Н.И. Кривцова, Д.Г. Узбековой; ГОУ ВПО РязГМУ Росздрава. – Рязань: РИО РязГМУ, 2010. –С. 98-121.
13. Узбекова Д.Г. Прополис. Физико-химические свойства. Биологические и фармакологические эффекты. Применение в лечебной практике / Д.Г. Узбекова, М.А. Колесникова // Теоретические и практические основы апитерапии: монография / под ред. Д.Р.Ракиты, Н.И. Кривцова, Д.Г. Узбековой; ГОУ ВПО РязГМУ Росздрава. – Рязань: РИО РязГМУ. 2010. –С. 71-84.
14. Узбекова Д.Г. Кравковы: Два поколения ученых из Рязани / Д.Г. Узбекова.- М.: Издат. дом «Вече», 2014.- 352 с.

Методические указания и рекомендации

15. Некоторые замечания по рецептам, поступившим в аптеки № 1, 2, 3 г. Рязани в июне-августе 1960 г.: информационное письмо №4

- Рязанского аптечного управления при отделе здравоохранения / В.Б. Зайцев [и др.].- Рязань, 1961.-№ 4.- 5с.
16. К фармакологии апилака: информац. бюл. о маточном молочке (апилаке) / А.А. Никулин [и др.].- Рыбное, 1974.-№ 4.- 11с.
 17. Узбекова Д.Г. Взаимодействие лекарственных средств в желудочно-кишечном тракте: методические указания для студентов мединститутов / Д.Г. Узбекова.- Рязань, 1985.-12с.
 18. Принципы антибиотикотерапии в педиатрии: методические рекомендации для слушателей ФУВ, интернов и субординаторов / Т.В. Крыгина [и др.].- Рязань: РГМИ, 1987.-33с.
 19. Фармакотерапия острого панкреатита: методические указания для самостоятельной подготовки субординаторов, врачей-интернов слушателей ФУВ / под ред. Д.Г. Узбековой [и др.]; РМИ им. акад. И.П. Павлова.- Рязань: Б.и., 1987.-20 с.
 20. Фармакотерапия хронических гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки: методические указания для субординаторов, терапевтов и врачей интернов / Д.Г. Узбекова [и др.].- Рязань, 1987.-26с.
 21. Никулин А.А. Применение альфа-адреноблокаторов в медицинской практике: методические указания для студентов мединститутов и слушателей ФУВ и ФУП / А.А. Никулин, Д.Г. Узбекова.- Рязань, 1988.-14с.
 22. Узбекова Д.Г. Взаимодействие лекарственных средств с алкоголем. Проблемы лекарственной терапии на фоне острой и хронической алкогольной интоксикации: методические указания для студентов и слушателей ФУВ и ФУП / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков.- Рязань, 1988.-16с.
 23. Узбекова Д.Г. Особенности применения лекарственных средств у больных пожилого и старческого возраста: методические указания для студентов и слушателей ФУВ и ФУП / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков.- Рязань, 1988.-16с.
 24. Узбекова Д.Г. Фармакокинетические параметры лекарственных средств, применяемых при патологии сердечно - сосудистой системы: методические указания по фармакотерапии для профессорско-преподавательского состава / Д.Г. Узбекова, А.А. Цуркан, А.Н. Рябков.- М., 1992.-18с.
 25. Средства, влияющие на исполнительные системы: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. ф-та / сост.: Д.Г. Узбекова; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1993.- Ч.4.- 47с.

26. Фармакотерапия в стоматологии: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. ф-та / сост.: Г.Б. Артемьева [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1993.- Ч.6.- 23с.
27. Методические рекомендации к практическим занятиям по фармакологии для студентов фарм. ф-та / сост.: Д.Г. Узбекова; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1994.- Ч.3.- 20с.
28. Методические рекомендации к практическим занятиям по фитотерапии для студентов фарм. ф-та / сост.: Д.Г. Узбекова; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1994.- 27с.
29. Актуальные проблемы апитерапии: (Продукты пчеловодства: состав, биологические и фармацевтические свойства, применение в медицинской практике): методические указания к практическим занятиям для слушателей ФПДО / сост.: Д.Г. Узбекова, Е.Н. Якушева, М.В. Семенченко; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РГМУ, 1997.-30с.
30. Продукты пчеловодства: состав, биологические и фармакологические свойства, применение в медицинской практике: методические указания к практическим занятиям для студентов / В.Г. Макарова [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1997.-30с.
31. Лекарственные средства, регулирующие функции центральной нервной системы: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов валеологического ф-та / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1998.- 45с.
32. Средства, влияющие на исполнительные системы: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов лечеб., медико-проф. и фарм. ф-тов / сост.: Б.К. Романов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1998.- 63с.
33. Лекарственные средства, действующие на центральную нервную систему: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. ф-та / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1999.- 34с.
34. Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена веществ: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов валеологического факультета / К.В. Савилов [и др.]; под ред. проф. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 1999.- 39с.
35. Лекарственные средства, регулирующие функции исполнительных органов и систем: методические указания к

- практическим занятиям по фармакологии для студентов валеологического ф-та / сост.: Б.К. Романов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1999.- 34с.
36. Некоторые вопросы общей фармакологии и фармакотерапии: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов валеологического ф-та / сост.: К.В. Савилов, Д.Г. Узбекова, М.В. Семенченко; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1999.- 43с.
37. Средства, действующие на процесс обмена веществ: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов лечеб., медико-проф. и фарм. ф-тов / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1999.- 36с.
38. Средства, действующие на процессы обмена веществ: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. ф-та / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1999.- 36с.
39. Узбекова Д.Г. Фармакотерапия: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов фарм. факультета / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков, К.В. Савилов; под ред. проф. В.Г.Макаровой.- Рязань, 1999.- Ч.1.- 46с.
40. Фармакология исполнительных органов и систем: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для стомат. ф-та / сост.: Б.К. Романов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1999.- 38с.
41. Фармакотерапия: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов фарм. факультета / Д.Г. Узбекова [и др.]; под ред. проф. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1999.- Ч.2.- 48с.
42. Фармакотерапия: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов фарм. факультета / Д.Г. Узбекова [и др.]; под ред. проф. В.Г. Макаровой.- Рязань, 1999.- Ч.3.- 58с.
43. Введение в общую фармакологию и рецептуру. Общие положения о лекарственном средстве. Основы объективной медико-фармацевтической информации: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов леч., медико - проф., фарм. и валеол. ф-тов / сост.: Д.Г. Узбекова [и др.]; под ред. проф. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2000.- 26с.
44. Антисептические, химиотерапевтические, противобластомные средства. Иммунофармакология: методические указания к

практическим занятиям по фармакологии для студентов леч. ф-та / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 64с.

45. Лекарственные средства, влияющие на исполнительные органы и системы: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов леч., медико - проф. и фарм. ф-тов / Д.Г. Узбекова [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 2003.- 65с.
46. Лекарственные средства, влияющие на исполнительные органы и системы: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. ф-та / Д.Г. Узбекова [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 2003.- 46с.
47. Некоторые вопросы общей фармакологии и фармакотерапии: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов леч., медико-проф. и фарм. ф-тов / сост.: А.А. Никифоров [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 2003.- 78с.
48. Противомикробные, противовирусные и противогрибковые средства: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. ф-та / сост.: А.А. Никифоров [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 40с.
49. Средства, влияющие на эфферентную и афферентную иннервацию: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов леч., медико-проф. и фарм. ф-тов / сост.: А.А. Никифоров [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 63с.
50. Средства, влияющие на эфферентную и афферентную иннервацию: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. ф-та / сост.: А.А. Никифоров [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 45с.
51. Средства, влияющие на эфферентную и афферентную иннервацию: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов факультета высшего сестринского образования (заочное отделение) / сост.: А.А. Никифоров [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 33с.
52. Средства, действующие на процессы обмена веществ: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. ф-та / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 2003.- 37с.
53. Средства, действующие на центральную нервную систему: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов факультета высшего сестринского образования

- (заочное отделение) / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 47с.
54. Средства, действующие на центральную нервную систему: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. факультета (вечернее отделение) / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 41с.
55. Средства, действующие на центральную нервную систему: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов леч., медико-проф. и фарм. ф-тов / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 60с.
56. Средства, действующие на центральную нервную систему: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. факультета (вечернее отделение) / сост.: К.В. Савилов [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 35с.
57. Средства, действующие на эфферентную и афферентную иннервацию: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов стомат. факультета (вечернее отделение) / сост.: А.А. Никифоров [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 26с.
58. Фармакотерапия: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов леч., медико - проф. и фарм. ф-тов / сост.: А.А. Никифоров [и др.]; под ред. В.Г. Макаровой.- Рязань: РязГМУ, 2003.- 73с.
59. Антисептические, химиотерапевтические, противобластомные средства. Иммунофармакология: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов фарм. факультета (заочное отделение) / Е.Н. Якушева [и др.]- Рязань, 2005.- 54с.
60. Лекарственные средства, действующие на процессы обмена веществ: методические указания к практическим занятиям по фармакологии для студентов фарм. факультета (заочное отделение) / Е.Н. Якушева [и др.]- Рязань, 2005.- 24с.
61. Вопросы общей фармакологии: методические рекомендации к практическим занятиям по общей фармакологии для студентов факультета клинической психологии / сост.: Д.Г. Узбекова [и др.]- Рязань, 2008.- 74с.

62. Вопросы частной фармакологии: методические рекомендации к практическим занятиям по вопросам частной фармакологии для студентов факультета клинической психологии / сост.: Д.Г. Узбекова [и др.].- Рязань,2008.- 64с.
63. Клиническая фармакология (фармакотерапия): методические рекомендации к практическим занятиям по клинической фармакологии (фармакотерапии) для студентов фарм. факультета / сост.: К.В. Савилов, Е.Н. Якушева, Д.Г. Узбекова.- Рязань,2008.- Ч.1.- 44с.
64. Клиническая фармакология (фармакотерапия): методические указания к практическим занятиям по клинической фармакологии (фармакотерапии) для студентов фарм. факультета / сост.: К.В. Савилов, Д.Г. Узбекова, Е.Н. Якушева.- Рязань,2008.-Ч.2.- 51с.
65. Клиническая фармакология (фармакотерапия): методические указания к практическим занятиям по клинической фармакологии (фармакотерапии) для студентов фарм. факультета / сост.: К.В. Савилов, Д.Г. Узбекова, Е.Н. Якушева.- Рязань,2008.- Ч.3.- 56с.
66. Нейрофармакология: методические рекомендации к практическим занятиям по нейрофармакологии для студентов факультета клинической психологии / сост.: Д.Г. Узбекова [и др.].- Рязань,2008.- 63с.
67. Узбекова Д.Г. Психофармакотерпия (для студентов ф-та клинич. психологии): методические указания для студентов ф-та клинич. психологии / Д.Г. Узбекова, Е.Н. Якушева, К.В. Савилов.- Рязань: РязГМУ, 2009.- 54 с.
68. Якушева Е.Н. Лекарственные вещества, влияющие на центральный отдел нервной системы: методические указания для практических занятий студентов медико-профилактического факультета / Е.Н. Якушева, Н.М. Попова, Д.Г. Узбекова; ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: РИО РязГМУ, 2013. – 79с.
69. Якушева Е.Н. Лекарственные средства, действующие на центральную нервную систему: методические указания для практических занятий студентов лечебного факультета / Е.Н. Якушева, Н.М. Попова, Д.Г. Узбекова; ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: РИО РязГМУ, 2013. – 82с.
70. Якушева Е.Н. Лекарственные средства, регулирующие функции центральной нервной системы: методические указания для практических занятий студентов фармацевтического факультета /

Е.Н. Якушева, Н.М. Попова, Д.Г. Узбекова; ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: РИО РязГМУ, 2013. – 89с.

Статьи, опубликованные в журналах и сборниках трудов

1954

71. Узбекова Д.Г. Влияние комбинаций новокаина и кофеина на проведение возбуждения по нерву / Д.Г. Узбекова // Тез. докл. VII науч. студенческой конф. РМИ им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1954.- С.18-20.

1955

72. Узбекова Д.Г. Влияние комбинаций новокаина и кофеина на проведение возбуждения по нерву / Д.Г. Узбекова // Тез. докл. XIII конф. студенческого науч. о-ва.- Минск, 1955.- С.37-39.
73. Узбекова Д.Г. Влияние малых и больших доз кофеина на содержание аминного азота и сульфгидрильных соединений в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Тез. докл. VI науч. студенческой конф. медицинских вузов г. Ленинграда и др. городов СССР.- Л., 1955.- С.23-26.

1960

74. Узбекова Д.Г. Действие различных доз кофеина на азотистые составные части полушарий головного мозга / Д.Г. Узбекова // Сб. науч. тр. Ряз. мединститута.- Рязань, 1960.- Т.12, вып. 2.- С.52-56.
75. Узбекова Д.Г. Действие разных доз кофеина на содержание сульфгидрильных групп белков полушарий головного мозга / Д.Г. Узбекова // Сб. науч. тр. Ряз. мединститута.- Рязань, 1960.- Т.12, вып. 2.- С.56-58.

1961

76. Узбекова Д.Г. Комбинированное действие глютаминовой кислоты и кофеина на содержание аммиака, глютамина и глютаминовой кислоты в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Материалы 9-й Всесоюз. фармакологической конф.- Свердловск, 1961.- С.278-279.

1962

77. Правильное использование медикаментов одно из основных условий дальнейшего улучшения медицинского обслуживания населения / В.Б. Зайцев [и др.] // Здравоохранение Рос. Федерации.- 1962.- № 8.- С.13-17.

78. Узбекова Д.Г. Влияние глутаминовой кислоты и кофеина на содержание глутамина, аммиака, глутаминовой и аденозинтрифосфорной кислоты в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Вопр. мед. химии.-1962.- Т.8, вып.1.- С.83-86.
79. Узбекова Д.Г. Влияние глутаминовой кислоты и кофеина на электроэнцефалографические и биохимические изменения в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Материалы 10-й Всесоюз. конф. фармакологов, токсикологов и химиотерапевтов, посвящ. вопросам заболеваний сердечно-сосудистой системы.- Волгоград, 1962.- С.366-367.
80. Узбекова Д.Г. Нарушение структуры и функции тканевых белков при старении организма и способы восстановления их химическими средствами / Д.Г. Узбекова // Проблемы долголетия: тр.1-го и 2-го совещания по вопросам старости и долголетия(31.01-02.02.1959г. и 26-28.11.1960).- М.,1962.- С.100-106.

1964

81. Узбекова Д.Г. Влияние женьшеня и кофеина на содержание сульфгидрильных соединений в полушариях головного мозга крыс / Д.Г. Узбекова // Тез. 10-го съезда Всесоюз. физиол. о-ва им. И.П. Павлова.- Ереван, 1964.-Т.2, вып.2.- С.335.
82. Узбекова Д.Г. Влияние кофеина и глутаминовой кислоты на биоэлектрическую активность коры головного мозга / Д.Г. Узбекова // Сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1964.- Т.18,вып.1.- С.229-235.
83. Узбекова Д.Г. О комбинированном применении глутаминовой кислоты и кофеина у детей при некоторых нервно-психических заболеваниях / Д.Г. Узбекова, Г.Д. Есаулова // Педиатрия.-1964.-№ 8.- С.73-74.

1965

84. Узбекова Д.Г. Влияние женьшеня и кофеина на изменения содержания сульфгидрильных групп полушарий головного мозга / Д.Г. Узбекова // Проблемы высшей нервной деятельности, нейрофизиологии и нейроморфологии: материалы Рязанской межвуз. конф., посвящ. памяти акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1965.- Т.26.- С.85-88.
85. Узбекова Д.Г. Влияние фенамина на содержание сульфгидрильных групп полушарий головного мозга / Д.Г. Узбекова // Биохимия и патохимия энергетических и обменных

процессов в организме: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1965.-Т.26.- С.90-93.

1966

86. Узбекова Д.Г. Влияние фенамина, кофеина и женьшеня на содержание белка и сульфгидрильных соединений в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Материалы 4-й Поволжской конф. физиологов, фармакологов и биохимиков с участием морфологов и клиницистов.- Саратов, 1966.-Т.2.- С.75-76.

1967

87. Узбекова Д.Г. Влияние аденозин-трифосфорной кислоты и альфа-токоферола на дыхание и окислительное фосфорилирование в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Вопросы высшей нервной деятельности, нейрофизиологии и нейроморфологии: материалы юбил. науч. конф., посвящ. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.- Рязань, 1967.- С.45-46.

1968

88. Никулина Н.Б. Клиническое течение ожога глаз щелочью в эксперименте и активность дыхания роговицы при различных методах лечения / Н.Б. Никулина, Д.Г. Узбекова // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. РГМИ им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1968.-Т.34.- С.323-331.
89. Узбекова Д.Г. Влияние аденозин-трифосфорной кислоты на дыхание и окислительное фосфорилирование в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1968.-Т.34.- С.47-50.
90. Узбекова Д.Г. Влияние альфа-токоферола на дыхание и окислительное фосфорилирование в полушариях головного мозга в норме и при введении тироксина / Д.Г. Узбекова // Действие нейротропных средств на нервную и гормональную регуляцию: тез. докл. науч. конф.- Л., 1968.- С.182-183.
91. Узбекова Д.Г. Влияние альфа-токоферола на содержание АТФ и неорганического фосфора в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова, Г.А.Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1968.-Т.34.- С.44-46.

92. Узбекова Д.Г. Влияние альфа-токоферола на тканевое дыхание и окислительное фосфорилирование в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1968.-Т.34.- С.40-43.
93. Узбекова Д.Г. Влияние апилака на дыхание и окислительное фосфорилирование в полушариях головного мозга в норме и при введении тироксина / Д.Г. Узбекова // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. РМИ им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1968.- Т.34.- С.56-60.
94. Узбекова Д.Г. Влияние нероболила на изменение порога возбудимости к электрическому току и содержание белков и сульфгидрильных групп в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова, И.П. Малеева // Материалы годовой итоговой конф. / РМИ; Рязан психиатр. б-ца.- Рязань, 1968.- С.37-38.
95. Узбекова Д.Г. Направленное изменение образования высокоэнергетических фосфатов в полушариях головного мозга взрослых (молодых) и старых крыс / Д.Г. Узбекова, Г.А. Узбеков // Биохимия, патохимия и фармакология обменных и биоэнергетических процессов в организме: тр. РМИ им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 1968.-Т.34.- С.18-23.

1969

96. Никулин А.А. Изменение дыхания и окислительного фосфорилирования в полушариях головного мозга под влиянием аденозинтрифосфорной кислоты при тироксиновой интоксикации животных / А.А. Никулин, Д.Г. Узбекова // Материалы 5-й Поволжской конф. физиологов, биохимиков и фармакологов с участием морфологов.- Ярославль, 1969.- С.323.
97. Никулина Н.Б. Активность дыхания и патоморфологические изменения роговицы как показатели сравнительной оценки некоторых методов лечения ожогов глаз в эксперименте / Н.Б. Никулина, Н.И. Калиниченко, Д.Г. Узбекова // Материалы 5-й Поволжской конф. физиологов, биохимиков и фармакологов с участием морфологов.- Ярославль, 1969.- С.504-505.
98. Узбеков Г.А. Стимуляция образования высокоэнергетических фосфатов в полушариях головного мозга животных после введения АТФ и альфа-токоферола в норме при экспериментальном тиреотоксикозе / Г.А. Узбеков, Д.Г. Узбекова // Тез. докл. 2-го

Всесоюз. биохимического съезда.- Ташкент, 1969.- С. 98-99.- (Секция 7. Нейрохимия).

1970

99. Узбекова Д.Г. Влияние альфа-токоферола, аденозинтрифосфорной кислоты, нероболила и апилака на окислительное фосфорилирование в полушариях головного мозга при интоксикации тироксином / Д.Г. Узбекова // Фармакология и токсикология.- 1970.-№4.- С.451-454.
100. Узбекова Д.Г. Влияние нероболила на порог рефлекторной возбудимости крыс, содержание белков и сульфгидрильных групп в тканях полушарий головного мозга / Д.Г. Узбекова, И.П. Малева // Моделирование нервно-психических расстройств и лабораторные методы исследования.- М., 1970.- С.53-58.
101. Узбекова Д.Г. Изменение функционального состояния биохимических реактивных систем центральной нервной системы при нарушении углеводного обмена, вызванного различными дозами тироксина / Д.Г. Узбекова // Фармакологическая регуляция жизнедеятельности организма через холинореактивные системы: тез. докл. конф.- Л., 1970.- С.273-274.

1971

102. К вопросу о гормональной регуляции углеводного обмена в головном мозге / Ю.Ф. Крылов [и др.] // Современные проблемы фармакологии: материалы 3-го съезда фармакологов СССР.- Киев, 1971.- С.135-136.
103. Узбекова Д.Г. Влияние тиреоидных гормонов на обменные и энергетические процессы в организме: (обзор литературы) / Д.Г. Узбекова, А.А. Никулин // Фармакология и токсикология.-1971.- №6.- С.742-748.

1972

104. Саркисян Э.Л. Влияние апилака на некоторые показатели обмена мозга при экспериментальном гипотериозе / Э.Л. Саркисян, Д.Г. Узбекова, В.Н. Куличев // Фармакологическая регуляция обменных процессов: тез. докл. Респ. конф. / под ред. проф. П.П. Денисенко.- Л., 1972.- С.106-107.

1973

105. Малева И.П. Изменение поведенческих реакций у животных под влиянием анаболического стероида нероболила, фенобарбитала и

- их сочетаний / И.П. Малеева, Д.Г. Узбекова // Материалы 6-й Поволжской конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов.- Чебоксары, 1973.- Т.2.- С.42.
106. Никулин А.А. Влияние аденозин-трифосфорной кислоты и апилака на содержание глюкозы, пировиноградной, молочной и лимонной кислот в полушариях головного мозга крыс при тироксина интоксикации и тиреоидэктомии / А.А. Никулин, Э.Л. Саркисян, Д.Г. Узбекова // Материалы 6-й Поволжской конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов.- Чебоксары, 1973.- Т.2.- С.116-117.
107. Узбекова Д.Г. Влияние тироксина на изменение поведенческих реакций у крыс и содержание аденозинтрифосфорной кислоты и неорганического фосфора в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Материалы 6-й Поволжской конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов.- Чебоксары, 1973.- Т.1.- С.187-188.
108. Узбекова Д.Г. Влияние токоферола на изменение поведенческих реакций у крыс и содержание аденозинтрифосфорной кислоты и неорганического фосфора в полушариях головного мозга / Д.Г. Узбекова // Материалы 6-й Поволжской конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов.- Чебоксары, 1973.- С.39-41.
109. Узбекова Д.Г. Изменение поведенческих реакций у животных под влиянием тироксина, альфа-токоферола и их сочетания / Д.Г. Узбекова, А.А. Никулин // Проблема качества раздражения и нейрофизиологии условного, безусловного рефлекса: сб. науч. тр. Ряземедицинститута.- Рязань, 1973.-Т.44.- С.64-66.
110. Узбекова Д.Г. Содержание витамина Е и его влияние на некоторые показатели углеводного обмена при тиреотоксикозе / Д.Г. Узбекова // Материалы по биохимии витамина Е и селена и их применение в медицине и животноводстве.- Киев, 1973.- С.72-73.

1974

111. Бубнова Н.И. О биоэнергетике в легочной ткани / Н.И. Бубнова, Д.Г. Узбекова // Арх. патологии.-1974.-№ 6.- С.48-51.
112. Узбекова Д.Г. Анаболические стероидные средства: (обзор литературы) / Д.Г. Узбекова // Фармакология и токсикология.- 1974.-№ 4.- С.484-490.
113. Узбекова Д.Г. Влияние анаболического стероида нероболила и некоторые показатели белкового и углеводного обмена в

полушариях головного мозга в норме и при экспериментальном тиреотоксикозе / Д.Г. Узбекова, А.А. Никулин // Фармакология и токсикология.- 1974.-№5.- С.587-589.

114. Узбекова Д.Г. Влияние апилака на метаболическую активность легочной ткани кроликов при хронических нагноительных заболеваниях органов дыхания / Д.Г. Узбекова, Н.И. Бубнова // Вопросы разработки новых лекарственных средств: науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1974 [вып. дан 1975].-Т.50.- С.117-120.
115. Узбекова Д.Г. Влияние тироксиновой интоксикации животных на уровень витамина Е в сердечной мышце / Д.Г. Узбекова // Кардиология.-1974.-№4.- С.138-139.
116. Узбекова Д.Г. Регуляция обменных процессов головного мозга биологически активными веществами при тироксиновой интоксикации / Д.Г. Узбекова // Фармакология и токсикология.- 1974.-№3.- С.374-375.
117. Узбекова Д.Г. Содержание альфа-токоферола в головном мозге и крови крыс при экспериментальном тиреотоксикозе / Д.Г. Узбекова // Фармакология и токсикология.-1974.-№ 6.- С.706-708.

1979

118. Влияние стероидных гормонов и циклических нуклеотидов на эритропоз / Е.Ф. Морщакова [и др.] // Молекулярные механизмы адаптации эритрона.- Рязань, 1979.- С.77-84.
119. Узбекова Д.Г. Распределение аминазина в органах и тканях крыс в зависимости от путей введения и возраста животных / Д.Г. Узбекова // Фармакология и токсикология.-1979.-№ 4.- С.354-358.

1980

120. Влияние биофармацевтических факторов на биологическую доступность аминазина / Д.Г. Узбекова [и др.] // 3-й Всесоюз. съезд фармацевтов: тез. докл.- Кишинев, 1980.- С.139-140.
121. Гигиенические аспекты применения минеральных удобрений и пестицидов в закрытом грунте / Н.С. Жаркова [и др.] // Актуальные вопросы гигиены и профессиональной патологии в условиях научно-технического прогресса: материалы 4-го съезда гигиенистов, санитарных врачей, эпидемиологов и инфекционистов Узбекистана.- Ташкент, 1980.- С.76.
122. Морщакова Е.Ф. Методы молекулярной биологии в изучении механизмов регуляции эритропоза / Е.Ф. Морщакова, Д.Г. Узбекова, А.Д. Павлов // Новые методы исследования в

экспериментальной и клинической медицине.- Куйбышев, 1980.- С.72-75.

123. Узбекова Д.Г. Биохимические и гистофункциональные изменения разных отделов мозга при действии аминазина в зависимости от путей введения и возраста животных / Д.Г. Узбекова, Л.В.Трусова // Нейрофармакология: (новые препараты в неврологии): тез. Всесоюз. конф.- Л., 1980.- С.38.
124. Узбекова Д.Г. Влияние биологически активных веществ (альфа-токоферола, глутатиона, нероболила) на состояние системы “гипофиз-щитовидная железа” при тироксиновом токсикозе у крыс / Д.Г. Узбекова, Т.В. Селиванова // Пробл. эндокринологии.- Деп. во ВНИИМИ МЗ СССР № 132368-80.
125. Узбекова Д.Г. Гистофункциональные изменения внутренних органов старых крыс при введении аминазина / Д.Г. Узбекова, Л.В. Трусова // Патол. физиология и эксперим. терапия.- Деп. во ВНИИМИ МЗ СССР № 3761-80.
126. Узбекова Д.Г. Действие карбофоса и акрекса на морфологию органов животных в условиях повышенной температуры и влажности / Д.Г. Узбекова, Л.С. Кузина, Л.В.Трусова // Тез. докл. Всесоюз. учредительной конф. по токсикологии.- М., 1980.- С.49.
127. Узбекова Д.Г. Значение возрастного фактора на фармакокинетику аминазина в организме и коррекция нарушенных обменных процессов с помощью глутатиона / Д.Г. Узбекова // Искусственное увеличение видовой продолжительности жизни: тез. докл. 2-го симпоз.- М., 1980.- С.47-49.

1981

128. Белкина З.В. Фармакокинетика глутатиона при внутрибрюшном введении / З.В. Белкина, Н.А. Кобзева, Д.Г. Узбекова // Фармакология и токсикология.-1981.-№ 5.- С.622-624.
129. Гигиеническая оценка применения минеральных удобрений и пестицидов при выращивании овощей в защищенном грунте / Н.С. Жаркова [и др.] // Малые концентрации неблагоприятных внешних и производственных воздействий на здоровье человека: науч. тр. Рязмединститута ”.- Рязань, 1981.-Т.72.- С.18-20.
130. К вопросу физиологической оценки условий труда при выращивании овощей в защищенном грунте / Н.С. Жаркова [и др.] // Гигиена применения, токсикология пестицидов и клиника отравлений: сб. науч. тр.- М., 1981.- Вып. 12.- С.48-51.

131. Клинико-гигиенические аспекты условий труда и здоровья работников тепличных хозяйств / Н.С. Жаркова [и др.] // Проблемы гигиены и токсикологии пестицидов: тез. докл. 6-го Всесоюз. науч. конф.- Киев, 1981.- Ч.1.- С.100-101.
132. Фармакокинетика восстановительного глутатиона при различных путях его введения / Д.Г. Узбекова [и др.] // Тез. докл. 4-го Всерос. съезда фармацевтов.- Воронеж, 1981.- С.481-482.
133. Фармакологическое исследование суппозиторий аминазина / Д.Г. Узбекова [и др.] // Фармация.-1981.-№ 2.- С.35-38.

1982

134. Изучение некоторых показателей реактивности лабораторных животных в условиях натурального эксперимента в теплицах / Д.Г. Узбекова [и др.] // Малые концентрации неблагоприятных внешних и производственных воздействий на здоровье человека: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1982.-Т.72.- С.32-33.
135. Оценка морфологических биохимических и соматометрических показателей плодов в зависимости от способов введения витамина Е в организм беременных крыс / Д.Г. Узбекова [и др.] // Центральная регуляция вегетативных функций: материалы 6-й Всесоюз. конф. ЦНИЛ Тбилиского ГИДУВ.- Тбилиси, 1982.- С.69.
136. Узбекова Д.Г. Влияние нитрофенольного пестицида акрекса на функциональное состояние нервной системы в условиях натурального эксперимента в теплице / Д.Г. Узбекова, Л.В. Трусова, Т.В. Селиванова // Центральная регуляция вегетативных функций: материалы 5-й науч. - практ. конф. ЦНИЛ Тбилиского ГИДУВ.- Тбилиси, 1982.- С. 61-63.
137. Узбекова Д.Г. Фармакокинетика аминазина в зависимости от путей введения препарата / Д.Г. Узбекова, Н.В. Дмитриева, И.П. Кукушкина // Актуальные вопросы фармакотерапии в педиатрии. Теоретическая медицина и педиатрическая практика: материалы науч. тр. Моск. НИИ педиатрии и детской хирургии.- М., 1982.- С.69-73.
138. Uzbekova D.G. The influence of the aging factor upon the pharmacokinetics of aminozine in organisms, and correcting the destroyed metabolic processes by means of glutathione / D.G. Uzbekova // Rejuvenation.- 1982.-№ 2.-P.35-36.

1983

139. Кобзева Н.А. Действие повышенной влажности и температуры воздуха в условиях парной на физиологические и биохимические показатели у студенток РМИ / Н.А. Кобзева, Д.Г. Узбекова, Е.И. Фалеева // Вопросы гигиены окружающей среды и здоровье населения центра Нечерноземья: сб. науч. тр. Рязмединститута, посвящ. 20-летию организации сан. – гиг. факультета.- Рязань, 1983.-Т.78.- С.57-59.
140. Механизмы гормональных влияний на эритропоэз и продукцию эритропоэтина в почках / Д.Г. Узбекова [и др.] // Актуальные вопросы патологии: материалы 5-й Закавказской конф. патофизиологов.- Баку, 1983.- С.91-93.
141. Роль почечных молекулярных механизмов в адаптации к гипоксии / Е.Ф. Морщакова [и др.] // Теоретические и клинические аспекты патофизиологии дыхания / под ред.В.П. Низовцева.- Куйбышев, 1983.- С.260-261.

1984

142. Кукушкина И.П. Влияние на плод некоторых лекарственных препаратов, применяемых во время беременности (экспериментальное исследование) / И.П. Кукушкина, Н.В. Дмитриева, Д.Г. Узбекова // Акушерство и гинекология.-1984.-№ 10.- С.27-29.
143. Особенности влияния витамина Е при ректальном введении / Д.Г. Узбекова [и др.] // Библиографический указатель депонированных работ ВИНТИ.- 1984.- № 12.- Библиографическое описание № 251.
144. Узбекова Д.Г. Биологическая роль глутатиона в обмене веществ организма и использование его в медицинской практике / Д.Г. Узбекова, З.В. Белкина, А.Х. Авакян // Журн. эксперим. и клинич. медицины.- 1984.- Т.24, № 1.- С.95-100.
145. Узбекова Д.Г. Влияние путей введения глутатиона на концентрацию его в крови экспериментальных животных / Д.Г. Узбекова, З.В. Белкина, Н.Г. Селезенев // Фармация.-1984.- № 6.- С.42-44.
146. Фалеева Е.И. Влияние парных на оздоровление студентов, уточнение оптимальных сроков приема парной с учетом нагрузки учебного дня / Е.И. Фалеева, Д.Г. Узбекова, Н.А. Кобзева // Двигательная активность и физическое воспитание учащейся

молодежи: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1984.-Т.81.- С.85-87.

147. Экспериментальное и клиническое изучение действия настойки березовых почек на инфицированные раны / Н.А. Захаров [и др.] // Клинич. хирургия.-1984.-№ 1.- С.72-73.

1985

148. Изменение перекисного окисления липидов, углеводов и энергетического процессов в крови и органах животных при физической нагрузке и коррекция нарушенных процессов с помощью биологически активных препаратов / Д.Г. Узбекова [и др.] // Проблемы восстановления работоспособности спортсменов: тез. докл. Всесоюз. науч. - практ. конф.- М., 1985.- С.70.
149. Селезнев Н.Г. Определение уровней фармакокинетики глутатиона при различных способах его введения / Н.Г. Селезнев, Д.Г. Узбекова, З.В. Белкина // Фармация.-1985.-№ 5.-С.50-52.
150. Токсико-генетическая оценка овощей, выращенных в защищенном грунте с применением азотных минеральных удобрений / Д.Г. Узбекова [и др.] // Актуальные вопросы гигиены применения минеральных удобрений и пестицидов в защищенном грунте: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1985.-Т.37.- С.146-151.

1986

151. Использование биологически активных препаратов для повышения работоспособности при физических нагрузках / А.А. Никулин [и др.] // Медико-биологические аспекты физического состояния учащейся молодежи: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1986.-Т.90.-С.69-74.
152. Узбекова Д.Г. Определение антиокислительной активности продектина в модельной системе / Д.Г. Узбекова, Г.Б. Артемьева // Научные методы и средства защиты ишемизированных тканей: материалы школы-семинара.- Устинов, 1986.-С.84.

1987

153. Влияние пармидина на зрелость легких и липиды крови у новорожденных крысят при внутриутробной гипоксии / Д.Г. Узбекова [и др.]; Ряз гос. мед. ун-т.- Рязань, 1987.- 15с.- Деп. в ВИНТИ 22.05.87, № 3669-В87.

154. К вопросу о влиянии антиоксидантов на организм новорожденного в эксперименте / Д.Г. Узбекова [и др.]; Ряз гос. мед. ун-т.- Рязань, 1987.- 11с.- Деп. в ВИНТИ № 4749-В87.
155. Патогенетическое обоснование ректального пути введения токоферола недоношенным детям с перинатальной энцефалопатией / Д.Г. Узбекова [и др.]; Ряз гос. мед. ун-т.- Рязань, 1987.- 11с.- Деп. в ВИНТИ 13.01.87, № 237-В87.
156. Узбекова Д.Г. Влияние пармидина на некоторые патогенетические механизмы жирового гепатоза в эксперименте / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков; Ряз гос. мед. ун-т.- Рязань, 1987.- 12с.- Деп. в ВИНТИ 22.05.87, № 3670-В87.
157. Узбекова Д.Г. Влияние условий кристаллизации на биологическую эквивалентность стрептоцида / Д.Г. Узбекова, Б.В. Сонин // Материалы 5-го Всерос. съезда фармацевтов.- Ярославль, 1987.- С.45.
158. Узбекова Д.Г. Всасывание, распределение и элиминация аминазина у крыс в зависимости от возраста животных и вида лекарственной формы / Д.Г. Узбекова, Н.Г. Селезнев // Фармация.-1987.-№ 6.- С.43-46.
159. Узбекова Д.Г. Сравнительная оценка антиокислительной активности пиридинолкарбамата и альфа-токоферола / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков; Ряз гос. мед. ун-т.- Рязань, 1987.- 11с.- Деп. в ВИНТИ 29.06.87, № 4750-В87.
160. Узбекова Д.Г. Фармакокинетика пармидина у новорожденных детей с перинатальной энцефалопатией / Д.Г. Узбекова, Н.В. Дмитриева, И.П. Кукушкина; Ряз гос. мед. ин-т им. И.П. Павлова.- Рязань, 1987.- 6с.- Деп. во ВНИИМИ МЗ СССР 6.08.87, № Д-14072.
161. Фидуров Н.Я. Влияние ацетилсалициловой кислоты на свободнорадикальное окисление липидов в организме экспериментальных животных / Н.Я Фидуров, Д.Г. Узбекова // Оценка влияния факторов окружающей среды на здоровье населения и меры профилактики: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1987.-Т.91.- С.108-112.
162. Фидуров Н.Я. Влияние на фармакокинетику кислоты ацетилсалициловой лекарственных форм / Н.Я. Фидуров, Д.Г. Узбекова, Н.Г. Селезнев // Фармация.-1987.-№ 4.- С.40-43.

1988

163. Голубева Т.А. Прогностическое значение дислипидемии в формировании энцефалопатии недоношенных детей / Т.А.

Голубева, Д.Г. Узбекова, П.Д. Мильхикер // Дети группы риска, прогноз, диспансеризация: сб. науч. тр. Рязмединститута.- Рязань, 1988.-Т.94.- С.19-22.

164. Узбекова Д.Г. Изучение фармакокинетики и фармакодинамики пармидина, альфа-токоферола и их комбинаций при гипоксических состояниях в эксперименте и клинике / Д.Г. Узбекова, И. Кукушкина // Тез. докл. 6-го Всесоюз. съезда фармакологов.- Ташкент, 1988.- С.37-39.
165. Узбекова Д.Г. Сравнительная оценка антиоксидантного действия некоторых биологически активных препаратов при физической нагрузке / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков, Г.Б. Артемьева // Физическое состояние учащейся молодежи и пути его совершенствования: сб. науч. тр.- Рязань, 1988.- Т.97.- С.100-105.

1989

166. Антиоксиданты как протекторы при антенатальной патологии головного мозга / Д.Г. Узбекова [и др.] // Биоантиоксиданты: тез. докл. 3-й Всесоюз. конф.- М., 1989.-Т.2.-С.210.
167. Никулин А.А. Влияние тестостерона пропионата на некоторые показатели энергетического обмена и содержание катехоламинов в сосудистой стенке / А.А. Никулин, Е.Н. Якушева, Д.Г. Узбекова // Фармакология и токсикология.-1989.- № 6.- С.65-68.
168. Узбекова Д.Г. К вопросу о преподавании фармакотерапии // Тез. докл. Респ. конф. по фармацевтическому образованию / Д.Г. Узбекова.- Курск, 1989.- С. 50.

1990

169. Влияние пармидина на процессы окисления липидов при коронарном атеросклерозе / Г.Б. Артемьева [и др.] // Фармакология и токсикология.-1990.-№ 4.-С.56-58.
170. Динамика некоторых показателей перекисного окисления липидов при фармакотерапии альфа-токоферолом токсического поражения печени / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков, Г.Б. Артемьева.- Рязань, 1990.- 11с.- Деп. в ВИНТИ № 2967-В90.
171. Изучение антиоксидантной активности пармидина при экспериментальном атеросклерозе / Д.Г. Узбекова [и др.].- Рязань, 1990.- 19с.- Деп. в ВИНТИ № 2968-В90.
172. Коррекция пармидином процессов липопероксидации при коронарном атеросклерозе с использованием фармакокинетики препаратов / Д.Г. Узбекова [и др.] // Актуальные вопросы

- клинической фармакологии: тез. докл. 15-й конф. по клинической фармакологии с Междунар. участием.- Волгоград, 1990.- С.140.
173. Узбекова Д.Г. Влияние айкафосфата на показатели перекисного окисления липидов при экспериментальной патологии печени / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков, Г.Б. Артемьева. - Рязань, 1990.- 10с.- Деп. в ВИНТИ № 2966-В90.
174. Узбекова Д.Г. Влияние глутатиона на перекисное окисление липидов эритроцитарных мембран при некоторых видах свободнорадикальной патологии / Д.Г. Узбекова, Г.Б. Артемьева, А.Н. Рябков.- Рязань, 1990.- 12с.- Деп. в ВИНТИ № 6474-В90.
175. Узбекова Д.Г. Влияние лекарственных сборов на некоторые показатели поведенческих реакций экспериментальных животных / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков // Медико-биологические и социальные аспекты двигательной активности: сб. науч. тр. / под ред. М.Ф. Сауткина.- Рязань, 1990.-С.125.
176. Узбекова Д.Г. К 125-летию со дня рождения академика Н.П. Кравкова / Д.Г. Узбекова // Фармакология и токсикология.-1990.-№ 6.- С.57-63.
177. Узбекова Д.Г. Свободнорадикальное окисление и атеросклероз / Д.Г. Узбекова, Г.Б. Артемьева, А.Н. Рябков.- Рязань, 1990.-24с.- Деп. в ВИНТИ № 6475-В90.
178. Узбекова Д.Г. Экспериментальное исследование антиоксидантной активности пармидина как возможного механизма его гепатопротекторного действия / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков, Г.Б. Артемьева.- Рязань, 1990.- 10с.- Деп. в ВИНТИ № 6473-1390.

1991

179. Изучение антиоксидантных свойств пармидина в условиях токсического поражения печени / А.Н. Рябков [и др.] // Фармакология и токсикология.-1991.-№ 6.-С.35-37.
180. Повышение эффективности фармакотерапии при патологиях, связанных с активацией свободнорадикального окисления / Д.Г. Узбекова [и др.] // Резервы совершенствования лекарственного обеспечения населения РСФСР: тез. докл. науч. - практ. конф.- Владимир, 1991.-Секц. 4-5.- С.50-51.
181. Узбекова Д.Г. Влияние нормазе на показатели липопероксидации при токсическом поражении печени / Д.Г. Узбекова, Г.Б. Артемьева, А.Н. Рябков // Применение нормазе в клинике инфекционных болезней: материалы симпоз.- Л., 1991.- С.48-56.

182. Узбекиова Д.Г. Рациональное применение пармидина в комплексной терапии ишемической болезни сердца / Д.Г. Узбекиова, Г.Б. Артемьева, Д.Р. Ракита // Профилактика и рациональная терапия внутренних болезней: тез. докл. 10-го Пленума Правления ВНОМТ 1-й Северокавказской и 4-й Дагестанской конф. терапевтов.- Махачкала.-1991.-С.49-50.

1992

183. Узбекиова Д.Г. Изучение антиоксидантных свойств глутатиона при церебральной ишемии / Д.Г. Узбекиова, А.Н. Рябков // Ишемическая болезнь сердца и артериальная гипертензия: сб. науч. тр. / под ред. Ю.А. Андрианова.- Рязань, 1992.- С.102-106.

184. Эффективность нормазе и бифидумбактерина при дисбактериозе кишечника у новорожденных детей различного гестационного возраста / Д.Г. Узбекиова [и др.] // Применение препарата нормазе в педиатрии: докл. науч. конф. НИИ педиатрии РАМН.- М., 1992.- С.16-22.

1993

185. Влияние цветочной пыльцы и перги на показатели физической работоспособности / В.Г. Макарова [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы конф. по апитерапии.- Рыбное, 1993.- Сб.2.- С.62-64.

186. Влияние цветочной пыльцы и перги на течение экспериментального гепатоза – гепатит / А.Н. Рябков [и др.] // Пчела и человек-93: тез. докл. Междунар. науч. - практ. конф.- Пермь, 1993.- С.32.

187. Динамика некоторых показателей липидного обмена на фоне применения пыльцы, перги и продуктов маточного молочка / В.Г. Макарова [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы совещания по апитерапии.- Рыбное, 1993.-С.75-76.

188. Динамика некоторых показателей ПОЛ и фармакотерапии альфа-токоферолом и пармидином ишемической болезни сердца / Д.Г. Узбекиова [и др.] // Вопросы научной конференции кардиологов.- СПб., 1993.- С.39-40.

189. Использование препарата нативного маточного молочка, адсорбированного на лактозе у недоношенных новорожденных / Д.Г. Узбекиова [и др.] // Пчела и человек-93: тез. докл. Междунар. науч. - практ. конф.- Пермь, 1993.- С.51.

190. К вопросу о механизме действия нормазе при дисбактериозе толстого кишечника у детей / А.В. Дмитриев [и др.] // Спорные, противоречивые и нерешенные вопросы в гастроэнтерологии.

Обоснование клинического использования препарата нормазе: сб. науч. тр. науч. - практ. конф. гастроэнтерологов.- Смоленск; М., 1993.- С.467-469.

191. Микрoэкологическая система пищеварительного тракта и естественная резистентность недоношенных новорожденных / Е.П. Гузюкина [и др.] // Организация помощи детям в условиях экологического стресса.- Рязань, 1993.- С.47-51.
192. Рябков А.Н. Влияние цветочной пыльцы “Полянки” и «Тополька» на показатели липидного спектра сыворотки крови / А.Н. Рябков, Г.Б. Артемьева, Д.Г. Узбекова // Апитерапия сегодня: материалы конф. по апитерапии.- Рыбное, 1993.- Сб.2.- С.67-69.
193. Сауткин М.Ф. Влияние на организм человека некоторых продуктов пчеловодства / М.Ф. Сауткин, Д.Г. Узбекова // Апитерапия сегодня: материалы совещания по апитерапии.- Рыбное, 1993.-С.72-74.
194. Сауткин М.Ф. Влияние препарата “Полянка” и цветочной пыльцы на организм человека / М.Ф. Сауткин, Д.Г. Узбекова, В.Г. Макарова // Апитерапия сегодня: материалы конф. по апитерапии.- Рыбное, 1993.- Сб.2.- С.58-60.
195. Сауткин М.Ф. Влияние цветочной пыльцы и апитонуса на некоторые показатели физического состояния студентов / М.Ф. Сауткин, Д.Г. Узбекова // Теория и практика физич. культуры.- 1993.- №9-10.- С.23-24.
196. Узбекова Д.Г. Влияние нормазы на показатели липопероксидации при токсическом поражении печени / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков, Г.Б. Артемьева // Эксперим. и клинич. фармакология.- 1993.- №1.- С.60-62.
197. Узбекова Д.Г. Изучение изменений некоторых показателей липидного спектра крови при применении препаратов маточного молочка / Д.Г. Узбекова, А.Н. Рябков, Г.Б. Артемьева // Пчела и человек-93: тез. докл. Междунар. науч. - практ. конф.- Пермь, 1993.- С.32.
198. Узбекова Д.Г. Медико-биологические свойства продуктов пчеловодства при экспериментальной патологии печени / Д.Г. Узбекова, Г.Б. Артемьева, А.Н. Рябков // Апитерапия сегодня: материалы совещания по апитерапии.- Рыбное, 1993.- С.57-58.

1994

199. Изучение кардиопротекторного действия продуктов пчеловодства / В.Г. Макарова [и др.] // Апитерапия сегодня:

материалы 3-й науч. - практ. конф. по апитерапии.- Рыбное, 1994.- Сб.3.- С.7-9.

200. Колонизационная резистентность кожи и слизистых оболочек полости рта у недоношенных новорожденных детей на фоне применения маточного молочка / Н.В. Дмитриева [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы 3-й науч. – практ. конф. по апитерапии.- Рыбное, 1994.- Сб.3.- С.23-28.
201. Особенности побочных эффектов лекарственных средств в гериатрической фармакотерапии / В.Г. Макарова [и др.] // Современная фармакотерапия внутренних болезней в преклонном возрасте: тез. конф.- М., 1994.- С.60-61.
202. Особенности фармакодинамики лекарственных препаратов у пожилых людей / В.Г. Макарова [и др.] // Современная фармакотерапия внутренних болезней в преклонном возрасте: тез. конф.- М., 1994.- С.63.
203. Оценка антигипоксического действия препарата “Апиток” / Д.Г. Узбекова [и др.] // Традиционная медицина и питание: теоретические и практические аспекты.- М., 1994.-С.212.
204. Рябков А.Н. Анализ актопротекторного эффекта препаратов маточного молочка и экстракта прополиса / А.Н. Рябков, Д.Г. Узбекова, Е.Ю. Вендина // Пути формирования и коррекции физического состояния организма: сб. науч. тр. РГМУ.- Рязань, 1994.- С.104-107.
205. Сауткин М.Ф. Влияние композиций из меда, маточного молочка и цветочной пыльцы на организм человека / М.Ф. Сауткин, В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова // Апитерапия сегодня: материалы 3-й науч. - практ. конф. по апитерапии.- Рыбное, 1994.- Сб.3.- С.9-11.
206. Узбекова Д.Г. Сергей Николаевич Кравков / Д.Г. Узбекова // Рязанский следопыт.- 1994.- №3.- С.28-31.
207. Comparative efficacy of Lactulose and Bifidum-Bacterine in the treatment of disturbances in the microecological system of large intestine in premature / D.G. Uzbekova [et al.] // 3-rd United European Yastroenterology week.- Oslo (Norway),1994.- P. A 222.

1995

208. Влияние апифитотонуса на течение экспериментальной патологии печени / А.Н. Рябков [и др.] // Пути формирования и коррекции физического состояния организма: сб. науч. тр. РГМУ.- Рязань, 1995.- Т.4.-С.80-83.

209. Влияние апифитотонуса-1 и апифитотонуса-2 на физическую работоспособность и антигипоксическую устойчивость организма / В.Г. Макарова [и др.] // Физическая культура и спорт в формировании здорового образа жизни молодежи: тез. науч. - практ. конф., посвящ. 900-летию Рязани.- Рязань, 1995.-С.46-48.
210. Влияние комбинированных апипрепаратов на течение тетрахлорметилового гепатита / В.Г. Макарова [и др.] // Рос. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.-1995.- Т.5,№3.- С.147.- (Прил. № 1: Материалы гастроэнтерол. недели (СПб.,1995г.)).
211. Макарова В.Г. Влияние на организм человека цветочной пыльцы различной технологической обработки / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова, М.Ф. Сауткин // Апитерапия сегодня: материалы 4-й науч. - практ. конф. по апитерапии.- Рыбное, 1995.- С.51-53.
212. Оптимизация фармакотерапии апрессинном и новокаиномидом с учетом фенотипа ацетилирования у больных / Д.Г. Узбекова [и др.] // Актуальные вопросы медицины и здравоохранения.- Рязань, 1995.- С.145-148.
213. Оценка эффективности лактулозы при гипераммониемии у недоношенных новорожденных с дисбактериозом кишечника / Н.В. Дмитриева [и др.] // Рос. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.-1995.- Т.5, № 3.- С.79 .- (Прил. №1: Материалы гастроэнтерол. недели (СПб.,1995г.)).
214. Сравнительная оценка влияния различных препаратов маточного молочка на показатели физической работоспособности / В.Г. Макарова [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы 4-й науч. - практ. конф. по апитерапии.- Рыбное, 1995.-С.49-51.
215. Эффективность использования комбинированных препаратов маточного молочка и пыльцы при изадринной миокардиодистрофии / В.Г. Макарова [и др.] // Пути формирования и коррекции физического состояния организма: сб. науч. тр. РГМУ.- Рязань, 1995.-Т.4.- С.66-68.
216. Hyperammonemia in premature infants with disturbances in the large intestinal micro-ecological system: the protective role of lactulose / D.G. Uzbekova [et al.] // Journal of Hepatology (Copenhagen, Denmark).- 1995.-V.23,№ 1.- P.215.

1996

217. Гепатопротекторные свойства глутатиона и нормазе при токсическом поражении печени в эксперименте / В.Г. Макарова [и др.]

др.] // Рос. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.-1996.-Т.4,№ 4.- С.39.

218. Использование антиоксидантного эффекта пармидина в комплексной терапии больных ишемической болезнью сердца / В.Я. Гармаш [и др.] // Клинич. медицина.- 1996.- №2.- С.67.

219. Клинико-биохимический, биофармацевтический аспект создания и применения лекарственных средств, метаболизирующих по типу ацетилирования / Е.А. Строев [и др.] // Актуальные вопросы здоровья населения на рубеже XXI века.- Рязань, 1996.- С.167-172.

220. Lactulose effects on lipid peroxidation and antioxidant system in the rat liver and red blood cells under CCl₄ intoxication / D.G. Uzbekova [et al.] // Journal of Hepatology (Geneva, Switzerland).- 1996.- V.25, №1(Suppl.).- P.206.

221. Protective effects of Polyscias Falcifolia (Araliaceae) and Lactulose against hepatotoxicity induced by CCl₄ in rats / D.G. Uzbekova [et al.] // 10-th Congress of Gastroenterology: abstracts.- Yokohama (Japan), 1996.- P.325.

1997

222. Антигипоксический эффект апитоника и прополисованного маточного молочка / А.Н. Рябков [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы 5-й науч. - практ. конф. «Пчелы и ваше здоровье» (Сочи, 9-12 окт. 1996г.).- Рыбное, 1997.- Сб.5.- С.81-83.

223. Влияние маточного молочка и апикомпозиции с его включением на показатели перекисного окисления липидов при острой гипоксической гипоксии / В.А. Киселева [и др.] // Сб. резюме 7-го Нац. конгр. по болезням органов дыхания.- М., 1997.- С.346.

224. Изучение влияния некоторых БАПП и апикомпозиций на значение весовых коэффициентов внутренних органов лабораторных животных с экспериментальным тиротоксиновым гипертиреозом / Л.Г. Чугунова [и др.] // Апитерапия сегодня: сб. ст. 6-й Рос. науч. - практ. конф.- Рыбное, 1997.- С.61-63.

225. Изучение показателей газового состава, кислотно-щелочного состава крови и параметров свободнорадикального окисления в тканях крыс при острой гипоксической гипоксии и ее апипрофилактике композициями, содержащими маточное молочко / В.Г. Макарова [и др.] // Пчеловодство Башкорстана: состояние и проблемы: материалы Респ. науч. - практ. конф.- Уфа, 1997.- С. 41-43.

226. Массаметрический анализ некоторых апикомпозиций на основе маточного молочка на течение экспериментального гипертиреоза / Л.Г. Чугунова [и др.] // Человек и лекарство: тез. 4-го Рос. Нац. конгр.- М., 1997.- С.184.
227. Опыт проведения тематических циклов по апитерапии Рязанским государственным медицинским университетом / В.Г. Макарова [и др.] // Апитерапия сегодня: сб. ст. 6-й Рос. науч. - практ. конф.- Рыбное, 1997.- С.5-7.
228. Efficacy of Royal Jelly and Lactulose in modelled hepatotoxicity induced by CCl₄ / D.G. Uzbekova [et al.] // J. of Hepatology (London, U.K.).- 1997.- V.26,№1 (Suppl.).- P. 254.
229. Intestinal permeability to alfa-Galactalbumine of breast milk and Lactulose in infants / D.G. Uzbekova [et al.] // 6-th United European Gastroenterology week.- Birminham (U.K.),1997.- P.796.

1998

230. Влияние БАПП и их композиций на значение весовых коэффициентов внутренних органов лабораторных животных с экспериментальным тироксиновым гипертиреозом / Л.Г. Чугунова [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы 6-й науч. конф. по апитерапии.- Рыбное, 1998.- Сб.6.- С.53-57.
231. Опыт проведения тематических циклов по апитерапии Рязанским государственным медицинским университетом / В.Г. Макарова [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы 6-й науч. конф. по апитерапии.- Рыбное, 1998.- Сб.6.- С.17-19.
232. Результаты многолетних исследований влияния на организм человека некоторых продуктов пчеловодства и их композиций / М.Ф. Сауткин [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы 6-й науч. конф. по апитерапии.- Рыбное, 1998.- Сб.6.- С.106-109.
233. Efficacy of bee-collected Pollen and Lactulose on lipid per oxidation and antioxidant system on thyroxin-induced liver damage in rats / D.G. Uzbekova [et al.] // J. Digestion Abstracts of World Congresses of Gastroenterology.- Vena, 1998.- P.529.
234. Efficacy of Royal Jelly and Lactulose on thyroxininduced liver damage in rats / D.G. Uzbekova [et al.] // J. of Hepatology (Lissabon, Portugal).- 1998.- V.28,№1(Suppl.).- P.157.
235. Hepatoprotective effects of Royal Jelly, Polyscias Filicifolia (Araliaceae) and Lactulose in CCl₄ induced liver damage in rats / D.G. Uzbekova [et al.] // 3-th African International Congress of AF ASLD.- Cairo (Egypt), 1998.- P.145-147.

1999

236. Возможности применения композиций биологически активных продуктов пчеловодства как антигипоксических средств / Д.Г. Узбекова [и др.] // Фармация в 21 веке: тез. докл. Междунар. конф.- СПб., 1999.- С.195.
237. Макарова В.Г. Преподавание апитерапии / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова // Пчеловодство.- 1999.- №5.- С.52.
238. Последипломное обучение апитерапии / В.Г. Макарова [и др.] // Проблемы экологии и развитие пчеловодства в России: материалы науч. - практ. конф. (Рыбное, 25-27 авг. 1999г.).- Рыбное, 1999.- С.160-161.
239. Узбекова Д.Г. Больницы / Д.Г. Узбекова // Рязанская энциклопедия.- Рязань, 1999.- Т.1.- С.121.
240. Узбекова Д.Г. Диспансеры / Д.Г. Узбекова // Рязанская энциклопедия.- Рязань, 1999.- Т.1.- С.297.
241. Узбекова Д.Г. Знаменитые рязанцы: две жизни, две судьбы / Д.Г. Узбекова // Павловские идеи в развитии современной науки: тез. докл., посвящ. 150-летию со дня рождения И.П. Павлова / под ред. Е.А. Строева.- Рязань, 1999.- С. 87-89.
242. Узбекова Д.Г. Знаменитые рязанцы: две жизни, две судьбы [Н.П. Кравков и И.П. Павлов] / Д.Г. Узбекова // Рос. медико - биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова.- 1999.- №1-2.- С.95-98.
243. Узбекова Д.Г. Кравков В.П. / Д.Г. Узбекова // Рязанская энциклопедия.- Рязань, 1999.- Т.1.- С.520.
244. Узбекова Д.Г. Кравков Н.П. / Д.Г. Узбекова // Рязанская энциклопедия.- Рязань, 1999.- Т.1.- С.520.
245. Узбекова Д.Г. Кравков С.В. / Д.Г. Узбекова // Рязанская энциклопедия.- Рязань, 1999.- Т.1.- С.520-521.
246. Evaluation of Bee-collected Pollen on lipid antioxidant defens system in old animals / D.G. Uzbekova [et al.] // Journal "Gerontology and Geriatrics".- 1999.-Bd.32, №2.- S. 224.- (Cont.: Abstracts of IVth European Congress of Gerontology (Berlin, 1999).
247. Hepatoprotective effects of Propolis and Lactulose on a cronically alcochol induced liver damage in rats / D.G. Uzbekova [et al.] // Journal of Hepatology (Naples,Italy).- 1999.- V.30,№1 (Suppl.).- P.276.

2000

248. Антигипоксический эффект пищевых добавок на основе БАПП / В.А. Киселева [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы VII конф.

- по апитерапии (Рязань, 3-5 окт. 1999г.).- Рыбное, 2000.- Сб.7.- С.91-94.
249. Влияние апипрепаратов на адаптацию животных к физическим нагрузкам и эмоциональному стрессу / Д.Г. Узбекова [и др.] // 50 лет университета: научные итоги и перспективы: сб. тез. юбил. науч. конф.- Рязань, 2000.- Ч.1.- С.4-5.
250. Кафедра фармакологии с курсом фармакотерапии ФПДО: (к истории кафедры) / В.Г. Макарова [и др.] // 50 лет РГМУ им. акад. И.П. Павлова: (история, достижения и перспективы развития кафедр университета).- Рязань, 2000.- С.6-9.
251. Макарова В.Г. Апитерапия как учебная дисциплина в медицинских вузах / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова // Пчеловодство - XXI век: материалы Междунар. конф.- М., 2000.- С. 90-91.
252. Макарова В.Г. Биохимия и апитерапия / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова // Биохимия на рубеже XXI века: межрегион. сб. науч. тр. РГМУ, посвящ. памяти акад. Е.А. Строева / отв. ред. проф. В.Г. Макарова.- Рязань, 2000.- С.247-251.
253. Макарова В.Г. Опыт применения продуктов пчеловодства в лечении анемии детей раннего возраста / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова, Н.А. Чернобавская // Материалы II Междунар. науч. – практ. конф. “Апитерапия сегодня» и «Биологическая аптека пчёл в XXI веке”.- Уфа, 2000.- С.67-69.
254. Макарова В.Г. Основоположники отечественной фармакологии и биохимии – уроженцы Рязани академик Н.П. Кравков, академик В.С. Гулевич / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова.- Рязань: РязГМУ, 2000.- 35с.
255. Макарова В.Г. Последипломное усовершенствование врачей по апитерапии / В.Г. Макарова, Е.Н. Якушева, Д.Г. Узбекова // Пчеловодство - XXI век: материалы Междунар. конф.- М., 2000.- С.89-90.
256. Макарова В.Г. Продукты пчеловодства в комплексном лечении патологии желудочно-кишечного тракта у детей раннего возраста / В.Г. Макарова, Н.А. Чернобавская, Д.Г. Узбекова // Апитерапия сегодня: материалы VII конф. по апитерапии.- Рыбное, 2000.- Сб.7.- С.141-143.
257. Новые формы преподавания в Рязанском госмедуниверситете / В.Г. Макарова [и др.] // Апитерапия сегодня: материалы VII конф. по апитерапии.- Рыбное, 2000.- Сб.7.- С.8-9.
258. Перспективы использования продуктов пчеловодства у преждевременно рожденных детей / Н.В. Дмитриева [и др.] //

Биохимия на рубеже XXI века: межрегион. сб. науч. тр. РязГМУ, посвящ. памяти акад. Е.А. Строева / отв. ред. проф. В.Г. Макарова.- Рязань, 2000.- С.437-439.

259. Hepatoprotective effects of Lactulose in treatment of children with atopic dermatitis / D.G. Uzbekova [et al.] // Journal of Hepatology (Rotterdam, Netherlands).- 2000.- V.32,№2 (Suppl.).- P 213.

2001

260. Макарова В.Г. Применение апифитотонуса при анемиях / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекиова, Н.А. Чернобавская // Интермед-2001: материалы II Междунар. науч. - практ. конф.- М., 2001.- С.173-175.
261. Макарова В.Г. Специализация врачей по апитерапии / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекиова // Пчеловодство.- 2001.- №1.- С.55-56.
262. Узбекиова Д.Г. Апитерапия на службе здоровья / Д.Г. Узбекиова // Рязанские ведомости.- 2001.- 28 июня.- С.2.
263. Узбекиова Д.Г. Влияние продуктов пчеловодства на функцию центральной нервной системы при тироксиновом токсикозе / Д.Г. Узбекиова, Л.Г. Хвойницкая // Материалы II Междунар. науч. – практ. конф. “Интермед-2001”.- М.,2001.- С.166-167.
264. Узбекиова Д.Г. Применение комплексных продуктов пчеловодства в оздоровлении часто болеющих детей / Д.Г. Узбекиова, Н.А. Чернобавская // Материалы III Междунар. науч. – практ. конф. по пчеловодству и апитерапии.- Саратов, 2001.- С.53-55.
265. Узбекиова Д.Г. Специализация по апитерапии / Д.Г. Узбекиова // Материалы III Междунар. науч. - практ. конф. по пчеловодству и апитерапии.- Саратов, 2001.- С.55-57.
266. Beecollected Pollen and Lactulose in treatment of chronic hepatitis B in children / D.G. Uzbekova [et al.] // Journal of Hepatology.- 2001.- V.34 (Suppl.1).- P.194.- (Cont.: Abstract of the 36th Meeting of EASL.- Prague, 2001).
267. Uzbekova D.G. Protective effects of Propolis against hepatotoxicity induced by CC14 in rats / D.G. Uzbekova, V.G. Makarova, L.G. Tchugunova // Journal of Hepatology.- 2001.- V.34 (Suppl.1).- P.30.- (Cont.: Abstract of the 36th Meeting of EASL.- Prague, 2001).

2002

268. Макарова В.Г. Влияние некоторых композиций продуктов пчеловодства на физическое состояние человека / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекиова, М.Ф. Сауткин // Пчеловодство.- 2002.- №5.- С.54.

269. Макарова В.Г. К 100-летию со дня открытия карнозина академиком В.С. Гулевичем / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова, А.А. Натальский // Рос. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова.- 2002.- №1-2.- С.159-162.
270. Макарова В.Г. Основные направления работы кафедры фармакологии РГМУ по апитерапии / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова, Е.Н. Якушева // Апитерапия сегодня: сб. Междунар. науч. – практ. конф. по апитерапии.- Рыбное,2002.- Сб.10.- С.7-10.
271. Практическое применение продуктов пчеловодства в неонатологии / Д.Г. Узбекова [и др.] // Беларусьмед-2002: материалы I Междунар. науч. – практ. конф. по пчеловодству и пчелотерапии.- Минск, 2002.- С.44-45.
272. Применение “Апифитотонуса” при лечении детей, страдающих хроническим гепатитом / В.Г. Макарова [и др.] // Беларусьмед-2002: материалы I Междунар. науч. – практ. конф. по пчеловодству и пчелотерапии.- Минск, 2002.- С.68-69.
273. Узбекова Д.Г. Применение продуктов пчеловодства при лечении функциональных нарушений кишечника на фоне дисбактериоза у детей / Д.Г. Узбекова, М.В. Щербакова // Беларусьмед-2002: материалы I Междунар. науч. – практ. конф. по пчеловодству и пчелотерапии.- Минск, 2002.- С.133-134.
274. Узбекова Д.Г.Прополис при хронической алкогольной интоксикации животных / Д.Г. Узбекова // Пчеловодство.- 2002.- №1.- С.56-57.
275. Protective effects of beehive products and lactulose on chlorpromazine-induced liver damage in rats / D.G. Uzbekova [et al.] // Journal of Hepatology.- 2002.- V.36 (Suppl.1).- P.165.- (Cont.: Abstract of the 37th Meeting of the 37th Meeting of EASL.- Madrid, 2002).
276. Silibor effects on cytolysis in the rat liver under CC14 intoxication / D.G. Uzbekova [et al.] // Journal of Hepatology.- 2002.- V.36 (Suppl.1).- P.152.- (Cont.: Abstract of the 37th Meeting of EASL.- Madrid, 2002).

2003

277. Маточное молочко пчёл в выхаживании недоношенных новорождённых детей / В.Г. Макарова [и др.] // Тр. 2-й науч. - практ. конф. «Продукты пчеловодства в акушерско-гинекологической практике / ИЦАГ, РАМН.- М., 2003.- С.110-111.
278. Drug acting on the central nervous system. Local and general anesthetics: methodical instructions to practical classes in

pharmacology for the students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2003.- 36p.

279. Drug affecting the autonomic nervous system: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; ed.: V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2003.- 35p.
280. Evaluation of bee-collected pollen influence on lipid peroxidation, antioxidant system and liver function in old animals / D.G. Uzbekova [et al.] // Journal of Hepatology.- 2003.- V.38 (Suppl. 2).- P. 203.- (Cont.: Abstract of the 38th Meeting of EASL.-Geneva,2003).
281. General pharmacology: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2003.- 30p.

2004

282. Макарова В.Г. Гепатопротекторное действие прополиса при хронической интоксикации животных алкоголем / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова // Актуальные вопросы гастроэнтерологии в терапии и хирургии: сб. науч. тр.- Рязань; М., 2004.- С.86-87.
283. Макарова В.Г. Гепатопротекторные свойства продуктов пчеловодства при интоксикации животных хлорпромазином / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова // Материалы науч. конф., посвящ. 60-летию основания Рязгосмедуниверситета / под общ. ред. В.Г. Макаровой.- Рязань, 2004.- Ч.1.- С.3.
284. Макарова В.Г. Медико-биологические исследования продуктов пчеловодства и их производных / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова // Апитерапия- XXI век: материалы XI Всерос. науч. - практ. конф.- Рыбное, 2004.- С. 24-27.
285. Профилактика локальных форм кандидозной инфекции у недоношенных новорождённых водным раствором прополиса / В.Г. Макарова [и др.] // Восстановительная медицина и традиционные методы профилактики и лечения в акушерстве, гинекологии, перинатологии: тез. Всерос. науч. – практ. конф. с Междунар. участием.- Волгоград, 2004.- С.114-115.
286. Drugs affecting peripheral neurohumoral transmission: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2004.- 36p.

287. Principles of general pharmacology: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the foreign students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2004.- 30p.

2005

288. Макарова В.Г. Гепатопротекторные свойства прополиса и лактулозы при отравлении парацетамолом в эксперименте / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекиова // Актуальные вопросы в гастроэнтерологии и хирургии: сб. науч. тр. – Рязань; М., 2005.- Вып.3.- С.161-164.

289. Макарова В.Г. Использование прополиса для профилактики токсических поражений печени хлорпромазином в эксперименте / В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекиова // Актуальные вопросы в гастроэнтерологии и хирургии: сб. науч. тр.- Рязань; М., 2005.- Вып.2.- С.192-195.

290. Chemotherapeutic Drugs: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the students of medical faculty / auths.: E.N. Yakoucheva, D.G. Uzbekova; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2005.- 37p.

291. Drugs acting on the Autonomic Nervous System: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2005.- 35p.

292. Drugs affecting the major organ systems: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva, K.V. Savilov; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2005.- 52p.

293. General and local anesthetics. Drugs acting on the central nervous system: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2005.- 36p.

294. General and local anesthetics. Drugs acting on the central nervous system: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2005.- 36p.

295. General Pharmacological Principles: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the students of medical faculty /

auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2005.- 16p.

296. History of Pharmacology: the text-book for the students of medical faculty / auths.: V.G. Makarova, D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2005.- 76p.

297. Principles of Drug interactions. Adverse drugs effects. Drug Overdose and Poisoning: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the foreign students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva, K.V. Savilov; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2005.- 21p.

2006

298. Узбекова Д.Г. Гепатопротекторное действие различных препаратов маточного молочка при экспериментальной патологии печени / Д.Г. Узбекова // Успехи современной апитерапии: материалы IV Междунар. (XII Всероссийской) науч. - практ. конф.- Рыбное, 2006.- С.60-61.

299. Узбекова Д.Г. Пыльца- обножка при хронической алкогольной интоксикации животных / Д.Г. Узбекова // Успехи современной апитерапии: материалы IV Междунар. (XII Всероссийской) науч. - практ. конф.- Рыбное, 2006.- С.62-63.

300. Chemotherapeutic Drugs: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the foreign students of medical faculty / auths.: D.G. Uzbekova, V.G. Makarova, E.N. Yakoucheva; ed. V.G. Makarova; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2006.- 37p.

301. Principles of drug interactions. Drug overdose and poisoning: methodical instructions to practical classes in pharmacology for the foreign students of medical faculty / auths.: V.G. Makarova, D.G. Uzbekova, E.N. Yakoucheva; RSMU of I.P. Pavlov.- Ryazan, 2006.- 21p.

2007

302. Узбекова Д.Г. Влияние α – токоферола и маточного молочка на процессы перекисного окисления липидов и антиоксидантную систему при экспериментальном гепатозо - гепатите / Д.Г. Узбекова, Е.Н. Якушева // Актуальные вопросы гастроэнтерологии в терапии и хирургии: сб. науч. тр.- Рязань; М., 2007.- Вып. 4.- С. 59-65.

303. Узбекова Д.Г. Влияние маточного молочка и α -токоферола на состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты у старых крыс / Д.Г. Узбекова, Л.А. Котова // Материалы

ежегодной науч. конф. Рязан. гос. мед. ун-та им. акад. И.П. Павлова.- Рязань, 2007.- Ч.1.- С.10-12.

304. Узбекова Д.Г. Воспитание молодого поколения через искусство / Д.Г. Узбекова, Е.Н. Якушева // Воспитание специалиста - приоритетная задача педагога: материалы науч. конф.- Рязань, 2007.- С.85-87.
305. Узбекова Д.Г. Воспитание специалиста и патриота через историю предмета / Д.Г. Узбекова, Е.Н. Якушева // Воспитание специалиста - приоритетная задача педагога: материалы науч. конф.- Рязань, 2007.- С.111-113.
306. Узбекова Д.Г. Художественная литература и ее связь с фармакологией / Д.Г. Узбекова, Е.Н. Якушева // Воспитание специалиста - приоритетная задача педагога: материалы науч. конф.- Рязань, 2007.- С.90-91.
307. Якушева Е.Н. Вопросы рационального назначения лекарственных средств в последипломном образовании / Е.Н. Якушева, Д.Г. Узбекова // Инновационные технологии в образовании: материалы науч. конф.- Рязань, 2007.- С. 179-180.
308. Якушева Е.Н. Обучение студентов информированию пациентов о лекарственных средствах / Е.Н. Якушева, В.Г. Макарова, Д.Г. Узбекова // Инновационные технологии в образовании: материалы науч. конф.- Рязань, 2007.- С.177-178.

2008

309. Узбекова Д.Г. Влияние прополиса на процессы перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты при экспериментальной церебральной ишемии / Д.Г. Узбекова // Апитерапия сегодня: материалы Всерос. науч. – практ. конф. «Успехи апитерапии».- Рыбное, 2008.- С. 33-35.
310. Узбекова Д.Г. Защита печени продуктами пчел / Д.Г. Узбекова, Л.А. Котова // Пчеловодство.- 2008.- № 9.- С. 52-53.
311. Узбекова Д.Г. История кафедры как неразрывная связь поколений / Д.Г. Узбекова // Воспитательная работа в вузе: задачи, проблемы, пути решения.- Рязань, 2008.- С.18-20.
312. Узбекова Д.Г. Курсы повышения квалификации врачей по апитерапии / Д.Г. Узбекова // I Российский фитотерапевтический съезд: сб. науч. тр.- М., 2008.- С.390-391.
313. Узбекова Д.Г. Профессор А.А.Никулин: К 85-летию со дня рождения // Материалы ежегодной научной конференции

университета / Д.Г. Узбекова, И.И. Первова, А.А. Карасева.- Рязань, 2008.- С.12-14.

314. Узбекова Д.Г. Функциональное состояние печени и перекисное окисление липидов при поражении ее индометацином и гепатопротекторное действие цветочной пыльцы / Д.Г. Узбекова // Актуальные вопросы гастроэнтерологии в терапии и хирургии: сб. науч. тр. – Рязань; М., 2008.- Вып. 5.- С. 130-133.

2009

315. Кудрин – учёный и патриот / Д.Г. Узбекова [и др.] // Материалы Всерос. конф. с Междунар. участием «Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.».- М.: МГСУ, 2009.- С. 144-146.- (Соавт.: И.В. Григорьева, Н.А. Боровикова, П.А. Мокроусов, Д.В. Митрофанов).
316. Узбекова Д.Г. Жизненный путь профессора Анатолия Александровича Никулина / Д.Г. Узбекова // Никулин Анатолий Александрович. Вехи жизненного пути: сб.- Рязань, 2009.- С. 7-13.
317. Узбекова Д.Г. Подготовка апитерапевтов / Д.Г. Узбекова // Пчеловодство. – 2009.- №7.- С. 5-6.
318. Узбекова Д.Г. Специализация врачей по апитерапии / Д.Г. Узбекова // Материалы Всерос. науч. - практ. конф. «Успехи апитерапии».- Рыбное, 2009.- С. 13-16.

2010

319. Узбекова Д.Г. Использование антигипоксических апикомпозитов в спортивной медицине / Д.Г. Узбекова, М.Ф. Сауткин // Материалы Междунар. науч. – практ. конф. «Современное пчеловодство». – Ярославль, 2010. – С. 164-165.
320. Узбекова Д.Г. Использование препарата «Апитоник» для лечения и профилактики острого отравления парацетамолом в эксперименте / Д.Г. Узбекова // Актуальные вопросы гастроэнтерологии в терапии и хирургии: сб. науч. тр. / под ред. д.м.н., проф. М.А. Бутова.- Рязань; М.: ГОУ ВПО РязГМУ Росздрава, 2010.- Вып. 7.- С. 111-115.
321. Узбекова Д.Г. Профилактика и лечение побочных эффектов лекарственных средств продуктами пчеловодства / Д.Г. Узбекова // Материалы Междунар. конф. «Пчеловодство – XXI век. Пчеловодство. Апитерапия и качество жизни (Москва, 17-20 мая 2010 г.). - М., 2010.- С. 226-228.

322. Узбекова Д.Г. Работа куратора – как элемент гражданско-патриотического воспитания студентов-медиков / Д.Г. Узбекова, А.С. Полупанов // Гражданско-патриотическое воспитание студентов в медицинском ВУЗе: материалы науч. – практ. конф. / ГОУ ВПО РязГМУ Росздрава.- Рязань: РИО РязГМУ, 2010.- С.149-150.

2011

323. Котова Л.А. Влияние апикомпозиции Апифитотонус 2 на выраженность клинических симптомов, вызванных непереносимостью материалов зубных протезов / Л.А. Котова, К.С. Котов, Д.Г. Узбекова // Материалы Междунар. науч. – практ. конф. «Пути развития пчеловодства в России через успешный опыт регионов России, стран СНГ и дальнего зарубежья».- Ярославль, 2011.- С. 142-143.

324. Узбекова Д. Г. К 100-летию создания внутривенного наркоза / Д.Г. Узбекова // Рос. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова.– 2010. -№3. – С. 175-177.

325. Узбекова Д.Г. Апитерапия в оториноларингологии / Д.Г. Узбекова, П.В. Котлярова // Материалы ежегодной науч. конф. университета.- Рязань, 2011.- С. 18-20.

326. Узбекова Д.Г. Гепатопротекторы в профилактике и лечении лекарственных гепатитов / Д.Г. Узбекова // Актуальные вопросы гастроэнтерологии в терапии и хирургии: сб. науч. тр. - Рязань, 2011.- Вып. 8.- С. 43-47.

2012

327. Длительная алкоголизация сопровождается нарушением катаболизма пептидов в головном мозге крыс / М.Г. Узбеков [и др.] // Сиб. вестн. психиатрии и наркологии. – 2012. - №4. – С. 7-9.- (Соавт.: Н.Т. Хохрина, Д.Г. Узбекова, Н.И. Бубнова).

328. К вопросу о применении маточного молочка при заболеваниях печени / А.С. Василевская [и др.] // Актуальные вопросы гастроэнтерологии в терапии и хирургии: сб. науч. тр. – Рязань; М., 2012. – Вып. 9. – С. 27-30.- (Соавт.: В.Ф. Гончаренко, Д.Г. Узбекова, М.А. Бутов, О.А. Маслова, И.А. Загравская).

329. Котов К.С. Апитоник в комплексном лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта / К.С. Котов, Д.Г. Узбекова, Л.А. Котова // Пчеловодство.- 2012.- №5.- С. 54-55.

330. Полупанов А.С. Влияние ловастатина на активность лизосомальных ферментов при курсовом назначении в эксперименте /

А.С. Полупанов, Е.Н. Якушева, Д.Г. Узбекова // Рос. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова.– 2012. – №3. – С.44-47.

2013

331. Гепатопротекторы в устранении алкогольных повреждений печени / А.С. Василевская [и др.] // Эксперим. гастроэнтерология.- 2013.- №12.- С.79 -82.- (Соавт.: М.А. Бутов, Д.Г. Узбекова, М.В. Мнихович, А.А. Никифоров).

332. Правкин С.К. Исследование антиоксидантных и прооксидантных свойств ретинола ацетата в экспериментах *in vivo* / С.К. Правкин, Е.Н. Якушева, Д.Г. Узбекова // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 2013.- Т.156, № 8.- С. 186-189.

333. Сравнительная характеристика гепатопротекторного действия препаратов «Апилак» и «Эссенциале Форте-Н» у крыс в условиях хронической алкогольной интоксикации / Д.Г. Узбекова [и др.] // Материалы ежегодной науч. конф., посвящ. 70 –летию основания РязГМУ им. акад. И.П. Павлова / под ред. засл. работника высш. школы РФ, проф. В.А. Кирюшина. – Рязань: РИО РязГМУ, 2013. – С. 19-21.- (Соавт.: М.Н. Попова, А.С. Василевская, Е.В. Горшкова, А.Н. Жорина).

334. Узбекова Д.Г. И.П. Павлов и Н.П. Кравков – ученые-земляки / Д.Г. Узбекова // Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: сб. тез. Всерос. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения профессора А.А. Никулина / под ред. Е.Н. Якушевой. – Рязань: РИО РязГМУ, 2013. – С. 222-230.

335. Узбекова Д.Г. Николай Павлович Кравков – основоположник отечественной школы фармакологов [Электронный ресурс] / Д.Г. Узбекова // Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие: сетевой журнал.- 2013.- №1.- Режим доступа: <http://humjournal.rzgmu.ru/artid=5> (дата обращения: 24.05.2013)

336. Узбекова Д.Г. Проблемы внедрения апитерапии в медицинскую практику / Д.Г. Узбекова // Успехи апитерапии: материалы XVI Всерос. науч. конф.- Рязань: РИО РязГМУ, 2013. – С. 34-36.

337. Узбекова Д.Г. Профессор Анатолий Александрович Никулин – основоположник рязанской школы фармакологов / Д.Г. Узбекова // Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: сб. тез. Всерос. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения профессора А.А. Никулина / под ред. Е.Н. Якушевой. – Рязань: РИО РязГМУ, 2013. – С. 10-29.

338. Якушева Е.Н. Апитерапия в медицинской практике: проблемы и перспективы / Е.Н. Якушева, Д.Г. Узбекова / Сб. науч. тр. I Всерос. конгр. по комплементарной медицине.- М., 2013.- С. 125.

2014

339. Узбекова Д.Г. Влияние маточного молочка и эссенциальных фосфолипидов на функцию печени животных при алкогольной интоксикации / Д.Г. Узбекова, М.Н. Попова, А.С. Василевская // Пчеловодство.- 2014.- №4.- С. 57-59.

340. Узбекова Д.Г. Влияние маточного молочка на морфофункциональное состояние печени и вес крыс при хронической алкогольной интоксикации / Д.Г. Узбекова, А.С. Василевская, В.Ф. Гончаренко // Дискуссионные вопросы в гастроэнтерологии: тез. 40-й науч. сессии (К 40-летию образования ЦНИИГ и 90-летию со дня рождения академика Анатолия Сергеевича Логинова) (5-6 марта, 2014 г.)).- М., 2014.

341. Узбекова Д.Г. Двадцать лет курсам усовершенствования врачей по апитерапии / Д.Г. Узбекова // Пчеловодство.- 2014.- №2.- С. 3-4.

Диссертации, выполненные при научном руководстве или консультировании проф. Д.Г. Узбековой

1. Артемьева Г.Б. Влияние пармидина на некоторые показатели перекисного окисления липидов в эксперименте и клинике: дис. канд. мед. наук / Г.Б. Артемьева.- Ярославль, 1990.

2. Голубева Т.А. Терапевтическая эффективность пармидина при перинатальной патологии недоношенных детей: дис. канд. мед. наук / Т.А. Голубева.- М., 1989.

3. Гузюкина Е.П. Патогенетическое обоснование применения лактулозы и маточного молочка пчел при дисбиозах кишечника у недоношенных новорожденных детей: дис. канд. мед. наук / Е.П. Гузюкина.- М., 1996.

4. Кукушкина И.П. Патогенетическое обоснование использования биологически активных веществ (альфа-токоферола, пармидина, восстановленного глутатиона) у недоношенных детей с перинатальной энцефалопатией: дис. канд. мед. наук / И.П. Кукушкина.- М., 1987.

5. Саркисян Э.Л. Влияние апилака и его сочетаний с трийодтиронином на некоторые показатели углеводного обмена при

экспериментальной тиреоидной недостаточности: дис. канд. мед. наук / Э.Л. Саркисян.- Рязань,1973.

6. Фидуров Н.Я. Влияние пармидина, ацетилсалициловой кислоты и их комбинации на кининовую систему и пероксидацию липидов при радиоактивной патологии: дис. канд. мед. наук / Н.Я. Фидуров.- Ярославль,1987.

7. Фокичева Н.Н. Патогенетическое обоснование применения пармидина и зиксорина при нарушениях гепатобилиарной системы у новорожденных детей с перинатальной энцефалопатией: дис. канд. мед. наук / Н.Н. Фокичева.- М.,1989.

8. Хвойницкая Л.Г. Апитерапия экспериментальной дисфункции щитовидной железы: дис. д-ра мед. наук / Л.Г. Хвойницкая.- Рязань,2002.

*Московский научно-исследовательский институт психиатрии
Министерства здравоохранения Российской Федерации*

*Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Рязанский государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации*

Научная библиотека

Справочно-библиографический отдел

УЗБЕКОВ
Марат Галиевич

Библиографический указатель

Сост.:
зав. сектором СБО
Н.А. Козеевская

Рязань, 2014

УДК 016:61(092)+612.821

ББК 5Г+28.707.3

У 34

У 34 Узбекиов Марат Галиевич: библиографический указатель / сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. – Рязань, 2014.

В указатель включены монографии, статьи из журналов и сборников трудов, опубликованные на русском и иностранных языках, патенты Марата Галиевича Узбекиова, а также диссертации, защищенные под его научным руководством или при консультировании.

Материал расположен по разделам, внутри раздела - по годам, далее – по алфавиту авторов или названий работ.

Изложенный материал проверен по библиографическим источникам de visu, нумерация сквозная. Библиографическое описание работ согласно ГОСТ 7.1-2003 в версии, допустимой для составления библиографических указателей.

Указатель предназначен научным работникам высшей медицинской школы, преподавателям и студентам.

Издание подготовлено на основе материала, любезно предоставленного М.Г. Узбекиовым

Печатается по решению научно-планового Совета и Совета по воспитательной работе ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России

© ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России, 2014



*Узбеков Марат Галиевич – доктор
медицинских наук, профессор*

Родился 17 августа 1941г. в городе Уфе.

После окончания Великой Отечественной Войны его отец Г.А. Узбеков защитил докторскую диссертацию и в 1946 г. семья переехала в г. Ставрополь, где Г.А. Узбеков получил должность заведующего кафедрой биохимии в Ставропольском медицинском институте. В 1952 г. Г.А. Узбеков стал заведовать кафедрой в Рязанском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова и семья переехала в г. Рязань.

В 1958 г. окончил с серебряной медалью среднюю школу и поступил на 1-й курс Рязанского медицинского института. Со 2-го курса начал работать в студенческом кружке при кафедре биохимии. К окончанию института имел две печатные работы. Обучаясь в институте, занимался общественной работой, различными видами спорта, но, особенно, борьбой самбо – занимал призовые места в чемпионатах города Рязани. Клиническая группа (9 человек), в которой учился М.Г. Узбеков, была очень сильной: в дальнейшем Виталий Ильич Литвинов стал академиком РАМН; Владислав Яковлевич Гергерт и М.Г. Узбеков стали докторами медицинских наук, профессорами; Юрий Алексеевич Андреев и Сергей Сергеевич Алексеев – кандидатами медицинских наук. В 1964 году окончил с отличием институт и был рекомендован к поступлению в аспирантуру.

В 1964 году женился на Наталии Ивановне Бубновой, которая окончила педиатрический ф-т 2-го Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова и также была рекомендована к поступлению в аспирантуру по специальности патологическая анатомия. В дальнейшем она стала доктором медицинских наук, профессором, ведущим специалистом в России по перинатальной патологической анатомии.

В 1964 г. поступил в аспирантуру в лабораторию биохимии углеводов Института биологической и медицинской химии АМН СССР. В 1967 г. успешно закончил аспирантуру и в мае 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Биосинтез сиаловых кислот в печени крыс при некоторых патологических состояниях» (по специальности биохимия). В конце 60-х годов увлекся проблемами

биохимии головного мозга и в декабре 1970 г. перешел на работу в Институт мозга АМН СССР.

В 1970 году родилась дочь Натэлла. В 1993 г. она окончила педиатрический факультет 2-го Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова. Она - кандидат медицинских наук, врач - психиатр высшей категории, работает в Московском НИИ психиатрии МЗ РФ в должности старшего научного сотрудника.

Примерно через год начал разрабатывать проблему биохимических основ функционирования серотонинергической системы, которая до настоящего времени остается одной из его любимых нейрохимических проблем. С августа 1974 по февраль 1975 гг. работал в качестве приглашенного профессора в Отделе нейрохимии медицинского факультета Университета г. Лейпцига (ГДР). В 1978 г. в течение 6 месяцев в качестве приглашенного профессора работал в Отделе по изучению головного мозга Открытого Университета г. Милтон Кейнес (пригород г. Лондона, Великобритания).

За годы работы в Институте мозга (по 1985 г.) впервые в мире установил закономерности постнатального развития постсинаптических серотонинергических рецепторов в головном мозге млекопитающих, выявил закономерности постнатального развития компонентов серотонинергической системы в норме и при различных воздействиях, изучал обмен серотонина во фракциях синапсом (нервные окончания), во фракциях нейронов и глиальных клеток, а также занимался рядом других проблем.

В марте 1985 г. был приглашен в Московский НИИ психиатрии на должность руководителя лаборатории патологии мозга, где работает по настоящее время. В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научному докладу «Биохимические основы участия серотонина в деятельности некоторых систем мозга млекопитающих» (по специальности биохимия). В 2009 г. ВАК РФ было присвоено звание профессора.

Под его руководством защищено 3 докторских и 4 кандидатских диссертации.

За эти годы совместно с сотрудниками выдвинута и разработана гипотеза о неспецифическом синдроме эндогенной интоксикации как интегральном компоненте патогенеза психических расстройств. Впервые выявил роль кинуренинов в патогенезе гиперкинетического синдрома (синдрома дефицита внимания с гиперактивностью) у детей. Впервые в мире выдвинута гипотеза о нейрохимическом

механизме действия тианептина (коаксила). Эти гипотезы получили признание в СССР, России и за рубежом. В последние годы совместно с коллегами из Физического института РАН, Института физико-химической медицины и Российского Федерального Ядерного Центра - ВНИИ экспериментальной физики (г. Саров) в лаборатории разрабатываются нанотехнологические подходы к изучению конформационных изменений в молекуле альбумина при психических расстройствах, прогнозу и оценке эффективности психофармакотерапии, уяснению патогенеза этих расстройств. Ряд работ посвящен изучению влияния электромагнитных волн на поведение животных и нейромедиаторные процессы, состоянию метаболических процессов при тревожной депрессии, первом эпизоде и при хронической шизофрении, нейро-глиальным взаимодействиям при алкогольной интоксикации, обмену биогенных моноаминов при гиперкинетическом синдроме, синдроме дефицита внимания с гиперактивностью у детей и многим другим. Кроме проблем психиатрии последние 15 лет разрабатывает проблемы патогенетических механизмов ишемического инсульта и проводит исследования по выявлению биологических маркеров этого состояния.

Является автором и соавтором 11 монографий (2 из них зарубежных), имеет 13 авторских свидетельств и патентов, опубликовал свыше 280 научных работ в отечественных и зарубежных журналах. Владеет английским и немецким языками. Многократно выступал с докладами на Российских и Международных съездах и симпозиумах, неоднократно был в научных командировках за рубежом.

Является членом диссертационных советов при Московском НИИ психиатрии Минздрава РФ и Рязанском медицинском университете им. акад. И.П. Павлова. Председатель секции по биологической психиатрии Правления РОП. Член Правления Российского общества психиатров (РОП), Международного общества по нейропсихофармакологии (CINP), Международной федерации обществ по биологической психиатрии (WFSBP), рабочей группы по биологическим маркерам WFSBP. Является членом редколлегии Международного журнала "Russian Psychiatry" (журнал зарегистрирован в США и получил лицензию), журналов «Социальная и клиническая психиатрия», «Нейрохимия», член редсовета журнала «Российский медико-биологический вестник им. акад. И.П. Павлова», рецензент ряда зарубежных журналов.

Диссертации

Узбеков М.Г. Биосинтез сиаловых кислот в печени крыс при некоторых патологических состояниях: дис. канд. мед. наук / М.Г. Узбеков; Институт биологической и медицинской химии АМН СССР.- М., 1968.

Узбеков М.Г. Биохимические основы участия серотонина в деятельности некоторых систем мозга млекопитающих: дис. в виде научного доклада д-ра мед. наук / М.Г. Узбеков; Университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы.- М., 1991.

Отечественные и зарубежные коллективные монографии

1979

1. Узбеков М.Г. Биогенные амины в центральной нервной системе млекопитающих / М.Г. Узбеков, З.Д. Пигарева // Катехоламинергические нейроны.- М.: Наука, 1979.- С.56-66.

1980

2. Биохимические аспекты развития зрительной системы мозга животных в условиях сенсорного ограничения / З.Д. Пигарева [и др.] // Развивающийся мозг и среда.- М.: Наука, 1980.- С.142-192. - (Соавт.: М.М. Буснюк, Л.М. Герштейн, Е.Л. Доведова, М.Г. Узбеков).

1991

3. Uzbekov M.G. Monoamine metabolism and antenatal Pathology in the Brain Development of Rat Offspring / M.G. Uzbekov, M.A. Moschanskaya, P. Wiechert // Signal Molecules and Behavior / eds.: W. Winlow, O.S. Vinogradova, D.A. Sakharov.- Manchester: Manchester University Press, 1991.- P. 259-262.

1994

4. Альбумин сыворотки крови в клинической медицине / Ю.А. Грызунов [и др.]; под ред. Ю.А. Грызунова, Г.Е. Добрецова.- М.: Ириус, 1994.- Кн. 1.- С. 78-83; 184-188. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, М.Г. Узбеков, А.В. Молодецких).

1998

5. Альбумин сыворотки крови в клинической медицине / М.Г. Узбекиев [и др.]; под ред. Ю.А. Грызунова, Г.Е. Добрецова.- М.: Ириус, 1998.- Кн. 2.- С. 386-402. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжик, А.В. Молодецких, Ю.А. Грызунов).

2006

6. Узбекиев М.Г. Патолофизиологические механизмы патогенеза гиперкинетического синдрома у детей: кинурениновая гипотеза / М.Г. Узбекиев // Патолофизиология психических расстройств / под ред. В.Я. Семке.- Томск: СО РАМН, 2006.- С.167-176.

7. Узбекиев М.Г. Лабораторные исследования биологического материала в психиатрии / М.Г. Узбекиев // Психиатрия: справочник практического врача / под ред. А.Г. Гофмана.- М.: МЕДпресс-информ, 2006.- С. 15-22.

8. Uzbekov M. The hyperkinetic syndrome as a manifestation of a developmental disturbance of brain monoaminergic systems / M.G. Uzbekov // Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder and the Hyperkinetic Syndrome (HKS): Current Ideas and Ways Forward / ed.: R.D. Oades. - New York: Nova Science Publishers, 2006.- P. 133-154.

2010

9. Узбекиев М.Г. Нейрохимические аспекты и вопрос о биохимических маркерах ранней стадии шизофрении. Проблема эндогенной интоксикации / М.Г. Узбекиев // Первый психотический эпизод (проблемы и психиатрическая помощь) / под ред. И.Я. Гуровича, А.Б. Шмуклера.- М.: Медпрактика-М, 2010.- С. 213-258.

Статьи в отечественных и международных журналах, сборниках научных трудов

1962

10. Узбекиев М.Г. Направленное изменение биохимических процессов в головном мозге / М.Г. Узбекиев // Науч. труды Ряз. мед. института.- Рязань, 1962.- Т. 15.- С. 137-140.

1964

11. Узбекиев Г.А. Высокочувствительный микрометод фотометрического определения фосфора / Г.А. Узбекиев, М.Г. Узбекиев // Лаб. дело.- 1964.- Вып. 6.- С. 349-352.

1967

12. Цветкова И.В. Биосинтез и распад N-ацетилнейраминовой кислоты в печени крыс при некоторых патологических состояниях / И.В. Цветкова, М.Г. Узбекиков // Биохимия.- 1967.- Т. 32.- С. 646-650.
13. Tsvetkova I.V. Neuraminic acid in blood and activity of enzymes catalyzing metabolism of neuraminic acid in tissues in some pathological states / I.V. Tsvetkova, M.G. Uzbekov // Z. Klin. Chem. und Klin. Biochem.- 1967.- Vol. 5.- P. 275-276.

1968

14. Узбекиков М.Г. Активность киназы N-ацетилманнозамина печени крыс при некоторых патологических состояниях / М.Г. Узбекиков // Биохимия.- 1968.- Т. 33.- С. 102-104.

1971

15. Узбекиков М.Г. Очистка и некоторые свойства киназы N-ацетилманнозамина из печени нормальных крыс и крыс с тиреотоксикозом / М.Г. Узбекиков // Биохимия.- 1971.- Т.36.- С.174-180.
16. Узбекиков М.Г. Гликолипиды: строение, ферментативные превращения и нарушения обмена при заболеваниях человека. Обзор / М.Г. Узбекиков // Вопросы мед. химии.- 1971.- Т.17.- С.339-356.

1974

17. Узбекиков М.Г. Метод определения взаимодействия между нейромедиаторами и макромолекулами с помощью гель-фильтрации / М.Г. Узбекиков // Лаб. дело.- 1974.- Вып. 4.- С.211-213.
18. Узбекиков М.Г. Взаимодействия некоторых индоламинов с синапсомами и состав белков коры мозга мышей с наследственной микрофтальмией / М.Г. Узбекиков, Т.М. Иванова, Х-Г. Берштайн // Функционально-структурные основы системной деятельности и механизмы пластичности мозга / под ред. О.С. Адрианова; Институт мозга АМН СССР.- М., 1974.- Вып. 3.- С.171-175.
19. Узбекиков М.Г. Электрофоретическое исследование белков коры мозга мышей с наследственной микрофтальмией / М.Г. Узбекиков, Т.М. Иванова // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 1974.- Т.76.- С.33-34.

1976

20. Узбекиков М.Г. [Рецензия] // Новые книги за рубежом.- 1976.- № 7.- С. 24-27.- Рец. на кн.: Osbourne N.N. Microchemical Analysis of

nervous Tissue=Микрохимический анализ нервной ткани.- М.: Медицина, 1978.

21. Узбеков М.Г. О роли зрительной импульсации в возрастном становлении рецепторных свойств мембран синапсом / М.Г. Узбеков // Журн. высшей нервной деятельности.- 1976.- Т. 26.- С. 1291-1295.

22. Узбеков М.Г. Приставка для прямой денсиметрии гелей в микрофотометре ИФО-451 / М.Г. Узбеков, В.П. Поляков, Т.М. Иванова // Лаб. дело.- 1976.- Вып. 2.- С.120.

23. Узбеков М.Г. Влияние зрительной депривации на состав структурных белков зрительной системы мозга кроликов / М.Г. Узбеков, Т.М. Иванова // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- Т.82.- С.1209-1211.

1977

24. Биохимические основы функциональной активности нейронов / З.Д. Пигарева [и др.] // Вопросы нейрохимии.- Л., 1977.- С.31-39.- (Соавт.: М.М. Буснюк, Л.М. Герштейн, Е.Л. Доведова, М.Г. Узбеков).

25. О роли зрительных раздражителей в возрастной морфохимической дифференцировке мозга / З.Д. Пигарева [и др.] // Физиология и биохимия онтогенеза.- Л.: Наука, 1977.- С.119-123.- (Соавт.: М.М. Буснюк, Л.М. Герштейн, Е.Л. Доведова, М.Г. Узбеков, А.С. Камышева).

26. Узбеков М.Г. Активность связывания серотонина с легкими и тяжелыми синапсомымами разных образований мозга животных при световой депривации / М.Г. Узбеков // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 1977.- Т. 84.- С.299-301.

27. Biesold D. Effects of sensory deprivation upon the development of Transmitter systems in the visual system / D. Biesold, V. Bigl, M.G. Uzbekov // *Activ. Nerv. Super. (Praha)*.- 1977.- Vol. 19.- P. 154-156.

28. Uzbekov M.G. Role of visual impulses in the development of receptor properties of synaptosomal membranes with age in the rabbit / M.G. Uzbekov // *Neuroscience and Behavioral Physiology*.- 1977.- Vol. 8, № 2.- P. 117-120.

1978

29. Пигарева З.Д. К биохимической характеристике отдельных типов синапсомы образований зрительной системы мозга животных / З.Д. Пигарева, Е.Л. Доведова, М.Г. Узбеков // *Вестн. Академии Медицинских наук СССР*.- 1978.- № 12.- С.43-49.

30. Герштейн Л.М. Участие белков в морфофункциональном созревании образований зрительной системы / Л.М. Герштейн, М.Г. Узбеков // Структурно-функциональные основы организации мозга / под ред. О.С.Адрианова; Институт мозга АМН СССР.- М.,1978.- Вып. 7.- С.113-116.

1979

31. Uzbekov M.G. Ontogenesis of serotonin receptors in different regions of rat brain / M.G. Uzbekov, S. Murphy, S.P.R. Rose // Brain Research.- 1979.- Vol. 168.- P. 195-199.

1980

32. Узбеков М.Г. Взаимодействие индоламинов с серотонинергическими рецепторами синапсом мозга / М.Г. Узбеков, Х-Г. Берштайн // Биохимия.- 1980.- Т. 45.- С.109-112.

33. Murphy S. Changes in serotonin receptors in different brain regions after light exposure of dark-reared rats / S. Murphy, S.P.R. Rose, M.G. Uzbekov // Neurosci. Letters.- 1980.- Vol. 17.- P. 317-319.

34. Murphy S. The appearance of serotonin and glutamate neurotransmitter receptors during brain development / S. Murphy, C. Sanderson, M.G. Uzbekov // Ontogenesis of the Brain / eds.: S. Trojan, F. Stastny; Praha Universities.- Praha: Cardina Pragensis, 1980.- Vol. 3.- P. 197-204.

35. Uzbekov M.G. Effects of light deprivation in binding activity of serotonin with light and heavy synaptosomes from various brain formations / M.G. Uzbekov // Neuroscience and behavioral Physiology.- 1980.- Vol. 10, № 1.- P. 33-35.

1981

36. О роли серотонина нейронов и нейропиля в зрительном анализаторе / М.Г. Узбеков [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 1981.- Т.91.- С.389-390.- (Соавт.: Ш. Мурфи, С.П.Р. Роуз, З.Д. Пигарева).

37. Узбеков М.Г. Биохимия нейроглии. Обзор / М.Г. Узбеков // Большая мед. энциклопедия.- 3-е изд.- М.,1981.- Т.16.- С.847-850.

38. Узбеков М.Г. Биохимия нервной системы. Обзор / М.Г. Узбеков // Большая мед. энциклопедия.- 3-е изд.- М.,1981.- Т.16.- С.1143-1149.

39. Узбеков М.Г. Нитропруссидная реакция / М.Г. Узбеков // Большая мед. энциклопедия.- 3-е изд.- М.,1981.- Т. 17.- С.39-40.

40. Узбекиков М.Г. Содержание серотонина и активность триптофан-5-гидроксилазы в зрительной системе мозга крыс в онтогенезе / М.Г. Узбекиков // Онтогенез.- 1981.- Т. 12.- С.58-65.

41. Uzbekov M.G. Serotonin metabolism under altered conditions of the brain sensoric systems / M.G. Uzbekov, S. Murphy // Z. allgemeine Pathol. und pathol. Anat.- 1981.- В. 125, Н. 1.- S. 84.

1983

42. Узбекиков М.Г. Отставленный эффект тетрапептида Tyr-d-Ala-Gly-Phe-NH₂ на содержание серотонина в синапсосомах мозга кролика / М.Г. Узбекиков // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 1983.- Т. 96.- С.38-40.

1984

43. Пролонгированное действие тетрапептидамида на особенности обмена белков и медиаторов в отдельных микроструктурах мозга / Л.М. Герштейн [и др.] // Нейрохимия.- 1984.- Т.3.- С.236-243. - (Соавт.: Е.Л. Доведова, Т.Л. Голикова, М.Г. Узбекиков, А.В. Сергутина, И.П. Ашмарин).

44. Узбекиков М.Г. Сера / М.Г. Узбекиков // Большая мед. энциклопедия.- 3-е изд.- М.,1984.- С. 382-388.

45. Uzbekov M.G. Some mechanisms of interactions of opioid peptides with monoaminergic systems of the brain / M.G. Uzbekov // Z. allgemeine Pathol. und pathol. Anat. – 1984.- Bd. 129.- S. 164.

1985

46. Uzbekov M.G. Serotonin and its functions in some brain systems / M.G. Uzbekov // Z. allgemeine Pathol. und pathol. Anat. – 1985.- Bd. 130, № 3.- S . 242.

1986

47. Узбекиков М.Г. Активность триптофан-5-гидроксилазы в синапсосомах мозга кролика на разных сроках после однократного введения Tyr-d-Ala-Gly-Phe-NH₂ / М.Г. Узбекиков // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 1986.- Т.101, № 2.- С.159-160.

1988

48. Герштейн Л.М. Модель ранней зрительной депривации как отражение закономерностей функционально обусловленной биохимической гетерогенности нейронов / Л.М. Герштейн, Е.Л. Доведова, М.Г. Узбекиков // Успехи физиол. наук.- 1988.- Т. 19, № 1.- С.56-65.

49. Узбекиков М.Г. Антенатальное воздействие алкоголя извращает динамику постнатального развития активности МАО в головном мозге / М.Г. Узбекиков, М.А. Мошанская // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 1988.- Т. 105, № 4.- С.436-437.

1989

50. Мошанская М.А. Активность разных форм МАО в мозге 3-х месячных крыс, перенесших в антенатальном периоде развития воздействие аудиогенных судорог или алкоголя / М.А. Мошанская, П. Вихерт, М.Г. Узбекиков // Пластичность нервной системы в норме и патологии / под ред. О.С.Адрианова; Институт мозга АМН СССР.- М., 1989.- С. 34-35.

51. Uzbekov M.G. Prenatal Audiogenic Seizures Produce the long-lasting Perturbations in the Brain Monoaminergic Systems in the Rat Offspring / M.G. Uzbekov, M.A. Moschanskaya, P. Wiechert // Neurosciences.- 1989.- Vol. 15, № 1.- P.21-24.

52. Uzbekov M.G. Zur Wirkung von pranatal ausgelosten audiogenen Anfallen auf die Monoaminoxidase im Gehirn bei Ratten / M.G. Uzbekov, M.A. Moschanskaya, P. Wiechert // Wiss. Z. WPU (Rostock).- 1989.- Bd. 38.- S. 69-70.

1990

53. Казакова О.М. Изменение активности аминопептидаз в нейронах головного мозга крыс, длительно подвергавшихся алкогольной интоксикации / О.М. Казакова, Н.Т. Хохрина, М.Г. Узбекиков // Цитология.- 1990.- Т. 32, № 10.- С.1006-1009.

54. Определение лития в сыворотке крови с НТМ-макроциклоформазаном / Э.Ю. Мисионжик [и др.] // Лаб. дело.- 1990.- № 7.- С.19-22. - (Соавт.: М.Г. Узбекиков, В.М. Островская, Г.И. Ситникова, Г.Я. Авруцкий, А.А. Недува, И.И. Эттингер).

55. Узбекиков М.Г. Нейрохимические нарушения в головном мозге потомства при антенатальной алкоголизации и подходы к их коррекции / М.Г. Узбекиков, М.А. Мошанская // Успехи современной биологии.- 1990.- Т. 109, вып. 2.- С.238-251.

1991

56. Коломеец Н.С. Нарушение активности моноаминоксидазы головного мозга крыс при антенатальной алкоголизации и ее коррекции восстановленным глутатионом / Н.С. Коломеец, М.Г.

Узбеков // Журн. невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 1991.- Т. 91, № 10.- С.67-70.

57. Узбеков М.Г. Активность цинк-, медьсодержащей супероксиддисмутазы в ткани мозга антенатально алкоголизированного потомства крыс / М.Г. Узбеков, И.К. Карпачевская // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 1991.- Т. 111, № 4.- С.354-355.

58. Узбеков М.Г. Действие глутатиона на энергетический обмен мозга при антенатальной гипоксии / М.Г. Узбеков, И.К. Карпачевская // Патол. физиология и эксперим. терапия.- 1991.- № 5.- С.11-13.

1992

59. О значении некоторых ферментов медиаторного обмена для оценки типа депрессии и терапевтического прогноза / О.П. Вертоградова [и др.] // Журн. невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 1992.- Т. 92, № 1.- С.99-103. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, С.Э. Поляков, М.Г. Узбеков).

60. Uzbekov M.G. Comparative investigation of enkephaline, tuftsine and morphine effects on brain serotonergic system / M.G. Uzbekov // Neuropeptides.- 1992.- Vol. 22, № 1.- P. 68.

1993

61. Применение дофаминстимулирующей терапии у резистентных к антидепрессантам больных эндогенными депрессиями / С.Н. Мосолов [и др.] // Социальная и клиническая психиатрия.- 1993.- Т. 3, № 4.- С.76-81. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, А.И. Шаров, М.Г. Узбеков, Э.Э. Цукарзи).

62. Uzbekov M.G. Reduced glutathione (GSH) prevents the metabolic response of brain neurones to single oral doses of ethanol in the offspring of alcohol-treated rats / M.G. Uzbekov, G.F. Konokotina // Neuropeptides.- 1993.- Vol. 24, № 4.- P. 226.

1994

63. Влияние терапии галоперидолом на динамику показателей связывающей способности альбумина сыворотки крови у больных шизофренией / Ю.А. Грызунов [и др.] // Клинич. лаб. диагностика.- 1994.- № 5.- С.1-33. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, М.Г. Узбеков, А.В. Молодецких).

64. Некоторые характеристики метода и реактивов для флуоресцентного определения эффективной и общей концентрации сывороточного альбумина / В.М. Моин [и др.] // Клинич. лаб. диагностика.- 1994.- № 5.- С.33-35. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, З.И. Кузнецова, Ю.А. Грызунов, В.В. Кирковский, М.Г. Узбекиков, Д.И. Зубовский).

1995

65. Dynamics of the level of middle molecules and activity of some enzymes of neurotransmitter metabolism in patients with resistant endogenous psychosis under plasmapheresis / M.G. Uzbekov [et al.] // Behavioural Pharmacology.- 1995.- Vol. 6 (Suppl. 1).- P. 61. - (Co-auth.: E.Ju. Misionzhnik, A.A. Neduva, D.I. Malin).

66. Influence of Haloperidol Treatment on the Time Course of Serum Albumin Binding Capacity in Schizophrenia Patients / Yu.A. Gryzunov [et al.] // Toxicology letters.- 1995.- Vol. 78 (Suppl.1).- P. 38. - (Co-auth.: E.Yu. Misionzhnik, M.G. Uzbekov, A.V. Molodetskich).

67. Significance of some enzymes of neurotransmitter metabolism for the evaluation of depression type and Therapeutic prognosis / M.G. Uzbekov [et al.] // Behavioural Pharmacology.- 1995.- Vol. 6 (Suppl. 1).- P. 38-39.- (Co-auth.: E.Ju. Misionzhnik, O.P. Vertogradova, S.E. Polyakov).

68. Theodorsson E. Effects of prenatal alcoholization and subsequent postnatal treatment of rat offspring with dalargin on neuropeptide content in different brain regions / E. Theodorsson, M.G. Uzbekov // Pharmacology and Toxicology.- 1995.- Vol. 38 (Suppl. 1).- P. 58-59.

69. Uzbekov M.G. Chronic ethanol Treatment alters main catalytic properties of brain and liver monoamine oxidase in rat / M.G. Uzbekov, S.N. Shikhov // Behavioural Pharmacology.- 1995.- Vol. 6 (Suppl.1).- P. 10.

1996

70. Изменение свойств альбумина сыворотки крови при психической патологии / Э.Ю. Мисионжник [и др.] // Социальная и клиническая психиатрия.- 1996.- Т. 6, № 2.- С. 79-85. - (Соавт.: Т.В. Довженко, Ю.А. Грызунов, О.П. Вертоградова, М.Г. Узбекиков).

71. Сравнительное изучение фармакокинетических параметров карбоната лития и его пролонгированной формы каптемнола / С.Н. Мосолов [и др.] // Сиб. вестн. психиатрии.- 1996.- № 2.- С. 61. - (Соавт.: М.В. Кузовкова, М.Г. Узбекиков, Э.Ю. Мисионжник, А.М. Рыжов).

72. Узбеков М.Г. Параклинические исследования в психиатрии: итоги и перспективы / М.Г. Узбеков, Т.С. Мельникова // Социальная и клинич. психиатрия.- 1996.- Т. 5, № 4.- С. 81-86.
73. Effects of plasmapheresis in the treatment of drug-resistant schizophrenic patients with biochemical and immunological control / D.I. Malin [et al.] // European Neuropsychopharmacology.- 1996.- Vol. 6 (Suppl. 4).- P. 128.- (Co-auth.: M.G. Uzbekov, E.Yu. Misionzhnik, I.V. Domashneva, A.A. Neduva, S.N. Mosolov).
74. Role of endotoxemia in pathogenetic mechanisms of Schizophrenia and in formation of therapy-resistance to psychotropic drugs / D.I. Malin [et al.] // Schizophrenia Research.- 1996.- Vol. 18, № 2-3.- P. 137.- (Co-auth.: M.G. Uzbekov, E.Yu. Misionzhnik, S.N. Mosolov).
75. Use of dopaminergic agonist in treatment of chronic depressive patients resistant to tricyclic antidepressants / E. Tsucarzi [et al.] // European Neuropsychopharmacology.- 1996.- Vol. 6 (Suppl. 4).- P. 90-91.- (Co-auth.: S. Mosolov, E. Misionzhnik, A. Sharov, M. Uzbekov).

1997

76. Изменения уровня средних молекул и некоторых других биохимических показателей у больных эндогенными психозами при проведении плазмафереза / М.Г. Узбеков [и др.] // Социальная и клинич. психиатрия.- 1997.- Т. 7, вып. 3.- С.93-99. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, Д.И. Малин, А.А. Недува).
77. О качественных физико-химических изменениях связывающих участков альбумина крови у больных шизофренией / Ю.А. Грызунов [и др.] // Социальная и клинич. психиатрия.- 1997.- Т.7, № 2.- С.55-60. - (Соавт.: Т.И. Сырейщикова, М.Н. Комарова, Э.Ю. Мисионжник, А.В. Молодецких, М.Г. Узбеков, М.Н. Якименко).
78. Сравнительное клиничко-фармакокинетическое исследование применения эквивалентных суточных доз карбоната лития и кантемнола / С.Н. Мосолов [и др.] // Журн. невропатологии и психиатрии им. С.С.Корсакова.- 1997.- Т.97, № 5.- С. 30-33. - (Соавт.: М.В. Кузовкова, М.Г. Узбеков, Э.Ю. Мисионжник, А.М. Рыжов).
79. Dopamine Agonists Treatment of Chronic Depressive States / E. Tsucarzi [et al.] // European Psychiatry.- 1997.- Vol. 12 (Suppl. 2).- P. 216.- (Co-auth.: S. Mosolov, E. Misionzhnik, M. Uzbekov, A. Sharov).
80. The Effect of Ultralow Power Electromagnetic Fields on Monoaminergic System and Behaviour in Rats with Various Behavioral Types / A.S. Shtemberg [et al.] // Exp. Neurol.- 1997.- Vol. 145, № 2.- P.

141.- (Co-auth.: M.G. Uzbekov, A.S. Bazyan, S.N. Shikhov, V.V. Zhulin, M.A. Moschanskaya, G.M. Chernyakov).

81. Uzbekov M.G. Monoamine Metabolism in Children with Hyperkinetic Syndrome / M.G. Uzbekov, E.Y. Misionzhnik // Exp. Neurol.- 1997.- Vol. 145, № 2.- P. 169.

82. Uzbekov M.G. Serotonergic Receptors and Synaptic Plasma Membrane Phosphorylation in the Brain of Rat Offspring under Prenatal Alcohol Exposure / M.G. Uzbekov, A.L. Zabludovsky // Exp. Neurol.- 1997.- Vol. 145, № 2.- P. 170-171.

1998

83. Вопросы обмена биогенных моноаминов у детей с гиперкинетическим синдромом / М.Г. Узбекиов [и др.] // Рос. психиатр. журн.- 1998.- № 6.- С. 39-43. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, Г.С. Маринчева, В.А. Красов).

84. Об изменениях свойств альбумина сыворотки крови при психической патологии / Э.Ю. Мисионжник [и др.] // Нейрохимия.- 1998.- т. 15, вып. 2.- С. 214-215. - (Соавт.: Т.В. Довженко, Ю.А. Грызунов, О.П. Вертоградова, М.Г. Узбекиов, Н.М. Максимова).

85. Физико-химические изменения связывающих центров альбумина крови больных шизофренией / М.Г. Узбекиов [и др.] // Нейрохимия.- 1998.- Т. 15, вып. 2.- С. 215-216. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, А.В. Молодецких, Ю.А. Грызунов, М.Н. Комарова, Т.И. Сырейщикова, М.Н. Якименко).

86. Эффективность внутривенного низкоинтенсивного гелий-неонового лазерного облучения крови и изменения активности моноаминоксидазы тромбоцитов у больных эндогенными депрессиями, резистентных к психофармакотерапии / М.А. Сайкин [и др.] // Социальные, правовые, медицинские аспекты психиатрии, наркологии, психотерапии.- Владивосток; Томск, 1998.- С. 78-84. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, С.Н. Мосолов, М.Г. Узбекиов, Н.Т. Хохрина).

1999

87. Активность супероксиддисмутазы в мозге потомства крыс при антенатальном воздействии свинца / М.Г. Узбекиов [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 1999.- Т. 128, № 12.- С. 667-669. - (Соавт.: И.К. Карпачевская, Н.И. Бубнова, Г.В. Куликова).

88. Применение внутривенной низкоинтенсивной гелий-неоновой лазеротерапии и изменение ряда биохимических параметров у резистентных к психофармакотерапии больных шизофренией / С.Н. Мосолов [и др.] // Социальная и клинич. психиатрия.- 1999.- Т. 9,

вып. 3.- С.57–62. - (Соавт.: М.Г. Узбекиков, М.А. Сайкин, Э.Ю. Мисионжник, Э.Э. Цукарзи, А.В. Молодецких).

89. Узбекиков М.Г. Система изоферментов цитохрома Р-450 и ее взаимосвязь с селективными ингибиторами обратного захвата серотонина (Обзор) / М.Г. Узбекиков // Социальная и клинич. психиатрия.- 1999.- Т. 9, вып. 4.- С. 93 – 99.

2000

90. Видовые, возрастные особенности и некоторые нейрохимические корреляты спонтанного поведения животных после воздействия электромагнитных полей сверхнизкой интенсивности / А.С. Штемберг [и др.] // Журн. высшей нервной деятельности.- 2000.- Т. 50, вып. 4.- С. 703-715. - (Соавт.: М.Г. Узбекиков, С.Н. Шихов, А.С. Базян, Г.М. Черняков).

91. Некоторые нейротропные эффекты электромагнитных волн малой интенсивности у крыс с разными типологическими особенностями высшей нервной деятельности / А.С. Штемберг [и др.] // Журн. высшей нервной деятельности.- 2000.- Т. 50, вып. 5.- С. 867-877. - (Соавт.: М.Г. Узбекиков, С.Н. Шихов, А.С. Базян, Г.М. Черняков).

92. Узбекиков М.Г. Неспецифический синдром эндогенной интоксикации как интегральный компонент патогенеза психических расстройств / М.Г. Узбекиков, Э.Ю. Мисионжник // Рос. психиатр. журн.- 2000.- N 4.- С. 56-65.

93. Serum Albumin Binding Sites Properties in Donors and in Schizophrenia Patients: The Study of Fluorescence Decay of the Probe K-35 using S-60 Synchrotron Pulse Excitation / Y.A. Gryzunov [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research.- 2000.- Vol. 448, Section A.- P. 478-482. - (Co-auth.: T.I. Syreytschikova, M.N. Komarova, E.Y. Misionzhnik, M.G. Uzbekov, A.V. Molodetsky, G.E. Dobretzov, M.N. Yakimenko).

94. Therapeutic efficacy and metabolic peculiarities in patients with depressive disorders under tianeptine and sertraline treatment / N. Maximova [et al.] // European Psychiatry.- 2000.- Vol. 15 (Suppl. 2).- P. 379.- (Co-auth.: E. Misionzhnik, O. Vertogradova, M. Uzbekov).

2001

95. Модулирующее влияние электромагнитных полей сверхнизкой интенсивности на фармакологические эффекты некоторых психотропных препаратов / А.С. Штемберг [и др.] // Журн. высшей

нервной деятельности.- 2001.- Т. 51, вып.5.- С.17-22. - (Соавт.: А.С. Базян, С.Н. Шихов, Г.М. Черняков, М.Г. Узбеков).

96. Особенности терапевтической динамики и метаболизма при психических нарушениях у “ликвидаторов” Чернобыльской аварии / Л.Н. Горобец [и др.] // Социальные и психологические аспекты семьи / под ред. В.Я. Семке, Л.П. Яукова.- Владивосток, 2001.- С.11-16. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, М.Г. Узбеков, В.Н. Краснов).

97. Состояние биологической психиатрии в России / Д.Д. Орловская [и др.] // Рос. психиатр. журн.- 2001.- № 6.- С. 55-62. - (Соавт.: М.Г. Узбеков, А.Ф. Изнак, В.П. Чехонин, Б.М. Коган).

98. Uzbekov M. Some biochemical correlates of endogenous intoxication in patients with schizoaffective disorder / M.G. Uzbekov, S. Mosolov, E. Misionzhnik // The World Journal of Biological psychiatry.- 2001.- Vol. 2 (Suppl. 1).- P. 25.

2002

99. О нейрохимическом механизме действия тианептина (коаксила) при тревожной депрессии / М.Г. Узбеков [и др.] // Социальная и клиническая психиатрия.- 2002.- Т. 12, №4.- С. 43-45. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, Н.М. Максимова, О.П. Вертоградова).

2003

100. Состояние системы антиоксидантной защиты в печени потомства крыс при антенатальном воздействии свинца / М.Г. Узбеков [и др.] // Патол. физиология и эксперим. терапия.- 2003.- №1.- С. 23-24. - (Соавт.: И.К. Карпачевская, Н.И. Бубнова, Г.В. Куликова).

101. Узбеков М.Г. Современные подходы к терапии болезней зависимости: антаксон / М.Г. Узбеков // Социальная и клиническая психиатрия.- 2003.- Т. 13, №2.- С.172-177.

102. Uzbekov M. Changes in urinary monoamine excretion in hyperkinetic children / M.G. Uzbekov, E. Misionzhnik // Human Psychopharmacology: Clinical and Experimental.- 2003.- Vol. 18, № 6.- P. 493-497.

2004

103. Узбеков М.Г. Структурно-функциональные подходы к пониманию нейрохимических механизмов действия психотропных препаратов: серотонинергические антидепрессанты / М.Г. Узбеков // Социальная и клиническая психиатрия.- 2004.- Т.14.- С. 52-57.

104. Anxious depression under tianeptine and sertraline treatment / M.G. Uzbekov [et al.] // *Psychiatrie.*- 2004.- Vol. 8.- P. 49-50.- (Co-auth.: N.M. Maximova, E.Y. Misionzhnik, O.P. Vertogradova).

105. Uzbekov M.G. Acceleration of serotonin turnover in the synapse can explain the neurochemical mechanisms of tianeptine antidepressant action: a hypothesis / M.G. Uzbekov // *Psychiatrie.*- 2004.- Vol. 8.- P. 50.

2005

106. Изменения биохимических показателей у больных тревожной депрессией при терапии серотонинергическими антидепрессантами коаксиллом и золофтом / Н.М. Максимова [и др.] // *Клинич. лаб. диагностика.*- 2005.- №9.- С. 74. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, М.Г. Узбекиков, О.П. Вертоградова).

107. Мисионжник Э.Ю. Изменения экскреции метаболитов катехоламинов и серотонина у детей с гиперкинетическим синдромом при терапии сиднокарбом / Э.Ю. Мисионжник, М.Г. Узбекиков // *Клинич. лаб. диагностика.*- 2005.- №9.- С. 74.

108. Реакционная способность тиола альбумина сыворотки крови как показатель изменения конформации альбуминовой глобулы / Т.Н. Соколова [и др.] // *Клинич. лаб. диагностика.*- 2005.- №9.- С. 71. - (Соавт.: Н.В. Смолина, Э.Ю. Мисионжник, М.Г. Узбекиков, Ю.А. Грызунов, Л.Б. Копаева).

109. Узбекиков М.Г. Нейрохимические аспекты взаимосвязи моноаминергических и гормональных систем в патогенезе тревожной депрессии / М.Г. Узбекиков // *Социальная и клиническая психиатрия.*- 2005.- Т. 15, №2.- С. 108-112.

110. Узбекиков М.Г. Структурно-функциональные подходы к пониманию нейрохимического механизма действия серотонинергических антидепрессантов / М.Г. Узбекиков // *Структурно-функциональные и нейрохимические закономерности ассиметрии и пластичности мозга: сб. тр. Всерос. конф. / Институт мозга РАН.*- М., 2005.- С. 278-281.

111. Albumin conformation and thiol reactivity in mental diseases / N. Smolina [et al.] // *World J. Biological psychiatry.*- 2005.- Vol. 6 (Suppl. 1).- P. 330.- (Co-auth.: T. Sokolova, Y. Gryzunov, L. Kopaeva, E. Misionzhnik, M. Uzbekov).

2006

112. Сосудистая церебральная патология у больных алкогольной энцефалопатией, перенесших алкогольный делирий / Н.Т. Хохрина [и

др.] // Рос. психиатр. журн.- 2006.- № 6.- С. 38-40. - (Соавт.: А.Г. Гофман, М.Г. Узбекиов, З.Х. Сорокина).

113. Узбекиов М.Г. Гиперкинетический синдром как проявление нарушений развития моноаминергических систем головного мозга / М.Г. Узбекиов // Социальная и клиническая психиатрия.- 2006.- № 2.- С. 31-44.

114. Biochemical profile in patients with anxious depression under the treatment with serotonergic antidepressants with different mechanisms of action / M.G. Uzbekov [et al.] // Human Psychopharmacology: Clinical and Experimental.- 2006.- Vol. 21.- P. 109-115. - (Co-auth.: E. Misionzhnik, N. Maximova, O. Vertogradova).

2007

115. Взаимосвязь моноаминергических и гормональной систем в патогенезе тревожной депрессии: некоторые нейрохимические механизмы / Н.М. Максимова [и др.] // Актуальные вопросы теоретической и клинической психоэндокринологии: сб. науч. тр. / Моск. НИИ психиатрии.- М., 2007.- С. 118-127. - (Соавт.: М.Г. Узбекиов, О.П. Вертоградова, Э.Ю. Мисионжник, А.М. Рыжов).

116. Свойства связывающих центров молекулы альбумина у больных тревожной депрессией: исследование методом тушения флуоресценции / Н.В. Смолина [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 2007.- Т.144, №11.- С. 514-516. - (Соавт.: Ю.А. Грызунов, Н.М. Максимова, Г.Е. Добрецов, М.Г. Узбекиов, Э.Ю. Мисионжник, О.П. Вертоградова).

117. Узбекиов М.Г. Влияние пренатального воздействия свинца на активность супероксиддисмутазы мозга и печени плодов крыс / М.Г. Узбекиов, Н.И. Бубнова, Г.В. Куликова // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 2007.- Т. 144, № 12.- С. 632-634.

118. Штемберг А.С. Некоторые механизмы формирования типов устойчивости организма к острой гипербарической гипоксии / А.С. Штемберг, М.Г. Узбекиов, Ю.В. Фарбер // Известия РАН. Серия биологическая.- 2007.- № 4.- С. 1-10.

119. Characteristics of albumin molecule binding centers in patients with anxious depression. Study by the fluorescent quenching method / N.V. Smolina [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2007.- Vol. 144, № 5.- P. 674-676. - (Co-auth.: Yu.A. Gryzunov, N.V. Maximova, G.E. Dobretsov, M.G. Uzbekov, E.Y. Misionzhnik, O.P. Vertogradova).

120. Uzbekov M.G. Effect of prenatal lead exposure on superoxide dismutase activity in the brain and liver of rat fetuses / M.G. Uzbekov, N.I. Bubnova, G.V. Kulikova // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2007.- Vol. 144, № 1.- P. 783-785.

2008

121. Биохимические нарушения, сопровождающие первый эпизод шизофрении / М.Г. Узбекиов [и др.] // Современные информационные и телемедицинские технологии для здравоохранения: тр. II Междунар. конф.- Минск, 2008.- С.297-301. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, А.Б. Шмуклер, И.Я. Гурович, Ю.А. Грызунов, С.Н. Шихов, А.С. Дороднова).

122. Горобец Л.Н. Динамика уровней пролактина, эстрадиола и тестостерона у женщин с шизофренией и шизоаффективным расстройством при терапии атипичными антипсихотиками / Л.Н. Горобец, М.Г. Узбекиов // Рос. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова.- 2008.- № 3.- С. 71-78.

123. Динамика биохимических показателей у больных тревожной депрессией при терапии серотонинергическими антидепрессантами с различным механизмом действия / М.Г. Узбекиов [и др.] // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 2008.- Т. 108, № 2.- С. 38-43. - (Соавт.: Н.М. Максимова, Э.Ю. Мисионжник, О.П. Вертоградова).

124. Конформационные изменения альбумина при психических расстройствах / Ю.А. Грызунов [и др.] // Современные информационные и телемедицинские технологии для здравоохранения: тр. II Междунар. конф.- Минск, 2008.- С.158– 163. - (Соавт.: Н.В. Смолина, Г.Е. Добрецов, М.Г. Узбекиов, Э.Ю. Мисионжник, Н.М. Максимова, Н.Я. Курмышева, Т.И. Сырейщикова, А.А. Комар).

125. Нарушение конформации связывающих центров сывороточного альбумина при шизофрении / М.Г. Узбекиов [и др.] // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 2008.- Т. 108, № 5.- С.67-70. - (Соавт.: Н.В. Смолина, Э.Ю. Мисионжник, А.В. Молодецких, Г.Е. Добрецов, Ю.А. Грызунов).

126. Пикосекундная флуоресцентная спектроскопия белков как новый подход к оценке эффективности терапии психических заболеваний / Т.И. Сырейщикова [и др.] // Альманах клинич. медицины. – 2008.- Т.17, № 1.- С. 94–96. - (Соавт.: Ю.А. Грызунов,

Н.В. Смолина, Г.Е. Добрецов, А.А. Комар, М.Г. Узбекиов, Э.Ю. Мисионжник, А.В. Молодецких, Н.М. Максимова).

127. Узбекиов М.Г. Эндотоксикоз как интегральный компонент патогенеза психических расстройств / М.Г. Узбекиов // Сиб. вестн. психиатрии и наркологии.- 2008.- № 1.- С. 26-30.

2009

128. Альбуминовый флуоресцентный тест: результаты клинических испытаний (обзор) / Г.Е. Добрецов [и др.] // Эфферентная и физико-химическая медицина.- 2009.- Т. 1, № 1.- С. 16-26. - (Соавт.: Ю.А. Грызунов, Н.В. Смолина, Г.В. Родоман, М.Г. Узбекиов).

129. Нарушение активности моноаминоксидазы и показателей эндогенной интоксикации у больных с первым эпизодом шизофрении / М.Г. Узбекиов [и др.] // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова.- 2009.- Т. 109, № 5.- С. 48-52. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, А.Б. Шмуклер, И.Я. Гурович, Ю.А. Грызунов, Н.В. Смолина, В.В. Калинина, Т.Н. Соколова, Т.А. Москвитина, В.А. Шевченко).

130. Узбекиов М.Г. Нейрохимический механизм действия серотонинергического антидепрессанта – тианептина: гипотеза / М.Г. Узбекиов // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова.- 2009.- Т.109, № 1.- С. 67-69.

131. Узбекиов М.Г. Первый эпизод шизофрении сопровождается изменением активностей аминоксидаз крови / М.Г. Узбекиов // Нейрохимия.- 2009.- Т. 26, N 4.- С. 346-349.

132. Albumin binding sites in first- episode drug-naive patients with paranoid schizophrenia studied by subnanosecond fluorescence spectroscopy / N. Smolina [et al.] // European Archives of Psychiatry & Clinical Neuroscience.- 2009.- Vol. 259 (Suppl.1).- P. 98. - (Co-auth.: Yu. Gryzunov, T. Syreishchikova, M. Uzbekov, G. Dobretsov, E. Misionzhnick, A. Komar, V. Tokarev).

133. Uzbekov M.G. Antidepressant action of tianeptine is connected with acceleration of serotonin turnover in the synapse: a hypothesis / M.G. Uzbekov // Neuropsychopharmacology Hung.- 2009.- Vol. 10, № 1.- P. 85-89.

134. Uzbekov M. Endogenous intoxication / M.G. Uzbekov // World J Biol Psychiatry.- 2009.- Vol. 10, №2.- P. 127-155.- (In: Schizophrenia: From the brain to peripheral markers - A consensus paper of the WFSBP Task Force on biological markers / G. Stöber [et al.]- Oslo, Norway, 2009).

135. Uzbekov M.G. First episode of schizophrenia is accompanied by changes in the activity of blood amine oxidases / M.G. Uzbekov // *Neurochemical Journal*.- 2009.- Vol. 3, № 4.- P. 305-308.

2010

136. Активность моноаминоксидазы (МАО) в остром периоде ишемического полушарного инсульта / М.Г. Узбекиов [и др.] // *Рос. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова*.- 2010.- № 4.- С. 114-118. - (Соавт.: В.В. Алферова, Э.Ю. Мисионжник, А.Б. Гехт).

137. К вопросу о патохимических изменениях системы метаболического гомеостаза в остром периоде ишемического инсульта / М.Г. Узбекиов [и др.] // *Рос. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова*.- 2010.- № 3.- С. 72-76. - (Соавт.: В.В. Алферова, Э.Ю. Мисионжник, А.Б. Гехт).

138. Методики и приборы рентгеновской и флуоресцентной спектроскопии для исследования быстропротекающих процессов в горячей плазме, конденсированных и гетерогенных средах / В.А. Токарев [и др.] // *Вестн. Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского*.- 2010.- № 5 (2).- С. 224–232. - (Соавт.: Л.П. Бабич, К.И. Бахов, А.В. Бессараб, С.Г. Гаранин, Г.Е. Добрецов, А.В. Ивановский, Д.В. Рощупкин, Ф.А. Стариков, М.Г. Узбекиов, Е.В. Чупрунов).

139. Патогенетическое значение активности МАО у больных с очаговой неврологической симптоматикой / В.В. Алферова [и др.] // *Социальная и клинич. психиатрия*.- 2010.- Т. 20, № 4.- С. 46-50. - (Соавт.: М.Г. Узбекиов, Э.Ю. Мисионжник, Е.В. Лукьянюк, А.Б. Гехт, В.М. Шкловский).

140. Усиление процессов перекисного окисления липидов и компенсаторная реакция сывороточного альбумина у больных в восстановительном периоде ишемического инсульта / М.Г. Узбекиов [и др.] // *Рос. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова*.- 2010.- № 1.- С. 49-54. - (Соавт.: В.В. Алферова, Э.Ю. Мисионжник, Е.В. Лукьянюк, А.Б. Гехт, В.М. Шкловский).

141. Эндогенная интоксикация и реакции компенсации в восстановительном периоде ишемического инсульта / В.В. Алферова [и др.] // *Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. - 2010.- Т. 110, № 4 (вып. 2).- С.36-41. - (Соавт.: М.Г. Узбекиов, Э.Ю. Мисионжник, Е.В. Лукьянюк, А.Б. Гехт, В.М. Шкловский).

142. Subnanosecond Fluorescence Spectroscopy of Human Serum Albumin as a Method to Estimate the Efficiency of the Depression Therapy / T.I. Syreishchikova [et al.] // *Laser Physics*.- 2010.- Vol. 20, N

5.- P. 1074–1078. - (Co-auth.: N.V. Smolina, A.A. Komar, Ju.A. Gryzunov, M.G. Uzbekov, E.J. Misionzhnik, N.M. Maksimova).

2011

143. Активация моноаминоксидазы как компенсаторная реакция при ишемическом инсульте / М.Г. Узбекиов [и др.] // Нейрохимия.- 2011.- Т. 28, № 2.- С.155-157. - (Соавт.: В.В. Алферова, Э.Ю. Мисионжник, А.Б. Гехт).

144. Значение синдрома эндогенной интоксикации для восстановления нарушенных функций после ишемического инсульта / В.М.Шкловский [и др.] // Журн. Доктор. РУ.- 2011.- № 4 (вып. 63).- С. 27-30. - (Соавт.: В.В. Алферова, Э.Ю. Мисионжник, В.Н. Краснов, Е.И. Гусев, М.Г. Узбекиов, А.Б. Гехт, Е.В. Лукьянюк).

145. Изменение активности МАО тромбоцитов в острейшем периоде ишемического инсульта ассоциируется со степенью восстановления неврологических функций / М.Г. Узбекиов [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2011.- Т.152, № 8.- С.155-157. - (Соавт.: В.В. Алферова, Э.Ю. Мисионжник, А.Б. Гехт).

146. Исследование спектров ЯМР ¹H высокого разрешения сыворотки крови и ее альбуминовой фракции у больных с первым эпизодом шизофрении / Т.А. Бабушкина [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 2011.- Т.152, № 12.- С.695-698. - (Соавт.: Т.П. Климова, А.С. Перегудов, Ю.А. Грызунов, Н.В. Смолина, Г.Е. Добрецов, М.Г. Узбекиов).

147. Клиническое значение гуморальных компенсаторных реакций в остром периоде ишемического инсульта / В.В. Алферова [и др.] // Журн. неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова.- 2011.- Т. 111, № 8 (вып. 1).- С. 46-50. - (Соавт.: М.Г. Узбекиов, Э.Ю. Мисионжник, А.Б. Гехт).

148. Роль семикарбазид-чувствительной аминоксидазы в нарушении детоксикации эндогенных соединений у больных ишемическим инсультом / В.В. Алферова [и др.] // Журн. неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. – 2011.- Т. 111, № 4 (вып. 2).- С.18-22. - (Соавт.: М.Г. Узбекиов, Э.Ю. Мисионжник, Е.В. Лукьянюк, А.Б. Гехт, В.М. Шкловский).

149. Серологические маркеры эндогенной интоксикации в комплексной оценке реабилитационного потенциала больных перенесших ишемический инсульт / В.В. Алферова [и др.] // Социальная и клинич. психиатрия. – 2011.- Т. 21, № 3.- С. 54-57. -

(Соавт.: М.Г. Узбекиков, Э.Ю. Мисионжник, Е.В. Лукьянюк, А.Б. Гехт, В.М. Шкловский).

150. Хронический оксидантный стресс и особенности биотрансформации эндотоксинов у больных с очаговым нарушением неврологических функций / В.В. Алферова [и др.] // Социальная и клинич. психиатрия. – 2011.- Т.20, № 1.- С. 46-50. - (Соавт.: М.Г. Узбекиков, Э.Ю. Мисионжник, Е.В. Лукьянюк, А.Б. Гехт, В.М. Шкловский).

151. Activation of Monoamine Oxidase as a Compensatory Response during Ischemic Insult / M.G. Uzbekov [et al.] // Neurochemical Journal.- 2011.- Vol. 5, N 2.- P. 138–140. - (Co-auth.: V.V. Alferova, E.Yu. Misionzhnik, A.B. Gekht).

152. Change in platelet monoamine oxidase activity in the acutest period of ischemic stroke is associated with the degree of neurological recovery / M.G. Uzbekov [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2011.- URL: DOI: 10.1007/s10517-011-1486-6. Online First™ .- (Co-auth.: V.V. Alferova, E.Y. Misionzhnik, A.B. Gekht).

2012

153. Влияние жирных кислот на связывающие центры альбумина сыворотки крови человека / Г.Е. Добрецов [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины.- 2012.- Т. 153, № 3.- С. 300-303. - (Соавт.: Т.И. Сырейщикова, Н.В. Смолина, М.Г. Узбекиков).

154. Нарушение катаболизма пептидов в головном мозге крыс при длительной алкоголизации / М.Г. Узбекиков [и др.] // Сиб. вестн. психиатрии и наркологии.- 2012.- № 4.- С.7-9. - (Соавт.: Н.Т. Хохрина, Д.Г. Узбекова, Н.И. Бубнова).

155. Study of High-Resolution H1 Nuclear Magnetic Resonance Spectra of the Serum and Its Albumin Fraction in Patients with the First Schizophrenia Episode / T.A. Babushkina [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2012.- Vol. 152, № 6.- P. 748-751. - (Co-auth.: T.P. Klimova, A.S. Peregudov, Yu.A. Gryzunov, N.V. Smolina, G.E. Dobretsov, M.G. Uzbekov).

156. Uzbekov M. Putative biochemical markers / M.G. Uzbekov // World J Biol Psychiatry.- 2012.- Vol. 13, № 5.- P. 379-400.- (In: Biomarkers for attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD): a consensus report of the WFSBP task force on biological markers and the World Federation of ADHD / J. Thome [et al.]).

2013

157. Высокотехнологические подходы позволяют выявить конформационные изменения в молекуле альбумина у больных с первым эпизодом шизофрении / М.Г. Узбекиков [и др.] // Сиб. вестн. психиатрии и наркологии.- 2013.- № 1.- С. 26-30. - (Соавт.: Т.И. Сырейщикова, Т.А. Бабушкина, Н.В. Смолина, В.В. Калинина, Г.Е. Добрецов, Т.П. Климова, А.С. Перегудов, Э.Ю. Мисионжник, В.А. Токарев).

158. Aspects of metabolic changes in first-episode drug-naïve schizophrenic patients / M.G. Uzbekov [et al.] // Acta Neuropsychiatrica.- 2013.- URL: DOI: 10.1017/neu.2013.1.- (Co-auth.: E.Yu. Misionzhnik, I.Y. Gurovich, A.V. Shmukler).

2014

159. Активность глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы и каталазы в эритроцитах больных шизофренией в динамике фармакотерапии традиционными антипсихотическими препаратами / С.А. Иванова [и др.] // Нейрохимия.- 2014.- Т.31,№1.- С. 79-83. – (Соавт.: Л.П. Смирнова, Ю.Г. Щигорева, А.С. Бойко, А.В. Семке, М.Г. Узбекиков, Н.А. Бокхан).

160. The activities of glucose-6-phosphate dehydrogenase and catalase in the erythrocytes of schizophrenia patients subjected to the pharmacotherapy with traditional antipsychotic drugs / S.A. Ivanova [et al.] // Neurochemical Journal.- 2014.- V.8,N.1.- P. 66-70.- (Co-auth.: L.P. Smirnova, Yu.G. Shchigoreva, A.S. Boiko, A.V. Semke, M.G. Uzbekov, N.A. Bokhan).

Авторские свидетельства и патенты

161. Авторское свидетельство 1768167 от 15.06.1990 г. Способ лечения фобий (по активности моноаминоксидазы тромбоцитов) / М.Г. Узбекиков [и др.] - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, О.П. Вертоградова, С.Э. Поляков, Т.В. Довженко).

162. Авторское свидетельство 1802340 от 09.09.1992 г. Способ определения индивидуальной чувствительности к дофаминстимуляторам при лечении эндогенных депрессий (по уровню дофамина в моче) / М.Г. Узбекиков [и др.]. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, Г.Я. Авруцкий, С.Н. Мосолов, А.И. Жаров).

163. Авторское свидетельство 1755195 от 15.04.1992 г. Способ прогнозирования лечения депрессий трициклическими

- антидепрессантами (по активности моноаминоксидазы тромбоцитов) / Э.Ю. Мисионжник [и др.]. - (Соавт.: М.Г. Узбекиков, О.П. Вертоградова, С.Э. Поляков).
164. Патент 2043633 от 10.09.1995 г. Способ определения чувствительности к сиднокарбу при лечении интеллектуальной недостаточности с гипердинамическим синдромом (по активности моноаминоксидазы тромбоцитов) / Э.Ю. Мисионжник [и др.]. - (Соавт.: М.Г. Узбекиков, Г.С. Маринчева, В.А. Красов).
165. Патент 2138819 от 27.09.1999 г. Способ прогнозирования эффективности лазерного облучения крови в комбинации с психофармакотерапии эндогенных психозов (по величине коэффициента резерва связывания альбумина) / М.А. Сайкин [и др.].- (Соавт.: С.Н. Мосолов, Э.Ю. Мисионжник, М.Г. Узбекиков, Ю.А. Грызунов).
166. Патент 2067302 от 27.09.1996 г. Способ прогнозирования эффективности плазмафереза при эндогенных психозах с аффективными нарушениями (по уровню средних молекул) / Э.Ю. Мисионжник [и др.].- (Соавт.: М.Г. Узбекиков, Д.И. Малин, А.А. Недува).
167. Патент 2138818 от 27.09.1999 г. Способ прогнозирования эффективности психофармакотерапии эндогенных психозов (по уровню эффективной и общей концентрации альбумина) / М.А. Сайкин [и др.].- (Соавт.: С.Н. Мосолов, Э.Ю. Мисионжник, М.Г. Узбекиков, Ю.А. Грызунов).
168. Патент 2176085 от 20.11.2001 г. Способ оценки эффективности лечения золофтом депрессивных расстройств (по уровню общей концентрации альбумина) / Н.М. Максимова [и др.]. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, О.П. Вертоградова, М.Г. Узбекиков).
169. Патент 2176086 от 20.11.2001 г. Способ оценки эффективности лечения золофтом депрессивных расстройств (по уровню средних молекул) / Н.М. Максимова [и др.]. - (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, О.П. Вертоградова, М.Г. Узбекиков, С.Н. Шихов).
170. Патент 2176087 от 20.11.2001 г. Способ прогнозирования эффективности лечения коаксилем депрессивных расстройств (по активности аминоксидазы сыворотки) / Н.М. Максимова [и др.].- (Соавт.: Э.Ю. Мисионжник, О.П. Вертоградова, М.Г. Узбекиков, И.К. Карпачевская).
171. Патент 2256181 от 10.07.2005 г. Способ оценки комбинированного лечения шизофрении атипичными нейрорептическими средствами и электросудорожной терапией (по

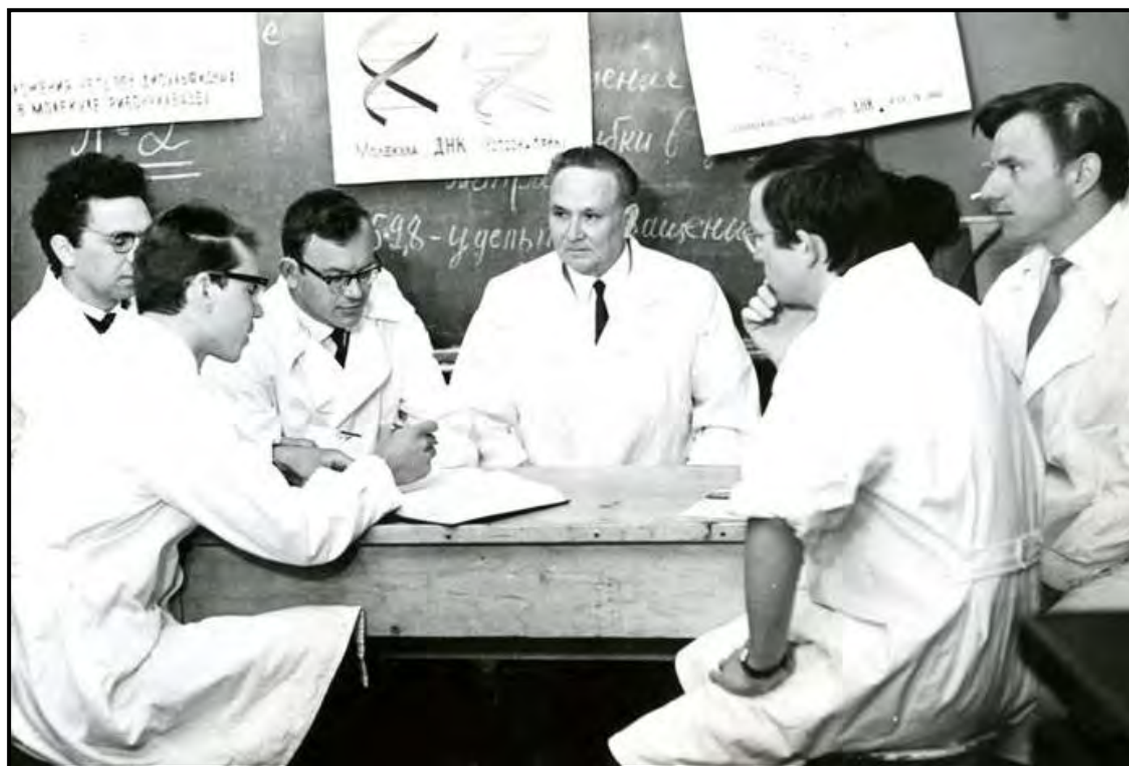
- концентрации дегидроэпиандростерона) / Е.В. Оленева [и др.]. - (Соавт.: С.Н. Шихов, С.Н. Мосолов, Э.Э. Цукарзи, М.Г. Узбеков).
172. Патент 2260804 от 20.09.2005 г. Способ оценки эффективности лечения транскраниальной магнитной стимуляции (ТМС) депрессивных расстройств (по уровню малонового диальдегида) / Э.Ю. Мисионжник [и др.].- (Соавт.: М.Г. Узбеков, П.Н. Клепиков, С.Н. Мосолов, Э.Э. Цукарзи).

Диссертации, защищенные под руководством и при научном консультировании проф. М.Г. Узбекова

1. Карпачевская И.К. Энергетическое обеспечение развивающегося мозга с антенатальной патологией: дис. канд. мед. наук / И.К. Карпачевская; Институт питания АМН СССР.- М., 1989.
2. Малин Д.И. Нефармакогенные методы лечения и место плазмафереза в современной биологической терапии эндогенных психозов (клинико-патогенетическое и клинико-лабораторное исследование): дис. д-ра мед. наук / Д.И. Малин; Московский НИИ психиатрии Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ.- М., 1994.
3. Сайкин М.А. Применение внутривенного лазерного облучения крови в комплексном лечении резистентных к психофармакотерапии больных шизофренией: дис. канд. мед. наук / М.А. Сайкин; Московский НИИ психиатрии МЗ РФ.- М., 2002.
4. Горобец Л.Н. Нейроэндокринные дисфункции у больных шизофренией и шизоаффективным расстройством в условиях современной антипсихотической терапии (клинико-биохимическое исследование): дис. д-ра мед. наук / Л.Н. Горобец; Московский НИИ психиатрии Минздравсоцразвития РФ.- М., 2007.
5. Куликова Г.В. Влияние низкой концентрации свинца на плаценту и плод (экспериментальное исследование): дис. канд. биол. наук / Г.В. Куликова; НИИ морфологии человека РАМН.- М., 2008.
6. Прощенко И.В. Комплексное исследование больных параноидной формой шизофрении (клинико-социальные, патохимические и терапевтические аспекты): дис. канд. мед. наук / И.В. Прощенко; Московский НИИ психиатрии Минздравсоцразвития РФ.- М., 2008.

7. Алферова В.В. Динамика и прогностическое значение клинических, нейроиммунохимических и биохимических показателей у больных ишемическим инсультом: дис. д-ра мед. наук / В.В. Алферова; Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздравсоцразвития РФ.- М., 2012.

ФОТОМАТЕРИАЛЫ РАЗНЫХ ЛЕТ



*Г.А. Узбеков (в центре) среди сотрудников кафедры биохимии РМИ
(Слева направо: Е.В. Спицын, Б.А. Егоров, Ю.А. Андреев, Г.А. Узбеков,
В.И. Глобин, В.П. Коробов)*



Г.А. Узбеков. Идет эксперимент (Рязань, 1962 г.)



*Ректор мединститута проф. Л.С. Сутулов (первый слева)
с сотрудниками кафедры биохимии
(Слева направо: 1-й ряд – Т.М. Моисеева, ?, Г.А. Узбеков, Л.А. Баландина;
2-й ряд – Л.С. Сутулов, Ю.А. Андреев, В.П. Бологов, С.А. Покровский)*



*Проф. В.Ф. Широкий (слева), проф. Г.А. Узбеков (в центре),
доц. А.Е. Трошина на демонстрации*



Г.А. Узбеков с внуком Володией Лимаренко (сыном Д.Г. Узбековой)



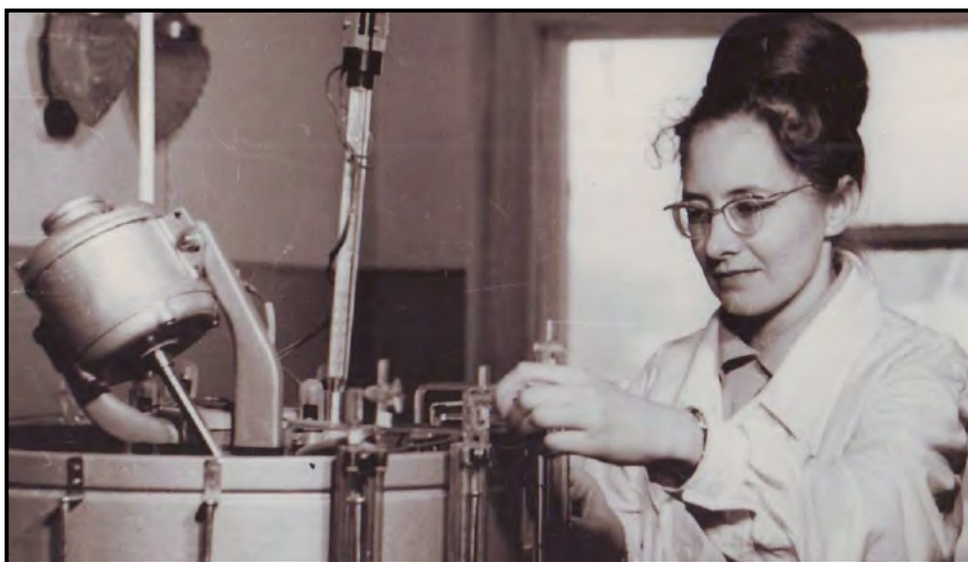
*Г.А.Узбеков с женой и внучкой Натэллой Узбековой
(дочерью М.Г. Узбекова)*



Встреча выпускников леч. ф-та 1957 г. выпуска (Рязань, 1967 г.). 1-й ряд: 1-й слева – проф. А.А. Никулин, 2-й справа – проф. Л.С. Сулулов; 2-й ряд: 1-й слева – А.М. Талышинский, 1-й справа – В.И. Панков, 3-я справа – Д.Г. Узбекова



Д.Г. Узбекова анализирует электроэнцефалограмму кролика, помогает её муж В.А. Лимаренко



Ассистент Д.Г. Узбекова у аппарата Варбурга (1959 г.)



*Кафедра фармакологии. Идет эксперимент
Слева направо: асс. Э.П. Тарбаева, доц. Д.Г. Узбекова,
асс. В.И. Илюхин (1971 г.)*



Д.Г. Узбекова на лыжне (фото Михаила Малахова) (1973 г.)



Студенческая конференция, организованная кафедрой фармакологии, на тему: «Витамины и их применение в медицинской практике»

Слева направо: доц. С.А. Деренько, проф. Д.Г. Узбекова, доц. М.В. Семенченко, доц. Е.Н. Якушева, доц. К.В. Савилов (1994)



Студенческая конференция, организованная кафедрой фармакологии, на тему: «Применение лекарственных средств в психиатрической практике»

Докладывает студент М.А. Ландышев.

В президиуме: доц. С.А. Деренько, проф. В.Г. Макарова, доц. Д.Р. Ракита, проф. Д.Г. Узбекова (1993 г.)



Проф. Д.Г. Узбекова. Международный симпозиум по заболеваниям печени (Мадрид, 2002 г.)



Проф. Д.Г. Узбекова. Международный симпозиум по заболеваниям печени (Женева, 2003 г.)



Выпускной вечер иностранных студентов фармацевтического факультета

Слева направо: доц. А.А. Никифоров, Беннасер Айши (Марокко), проф. Д.Г. Узбекова, доц. Е.Н. Якушева, Наталья Айши (2004 г.)



***Сотрудники кафедры фармакологии у обучающих стендов
(справа – стенд по апитерпии)***

Слева направо: ст. преп. Л.А. Котова, доц. Е.Н. Якушева, проф. Д.Г. Узбекова, доц. А.А. Никифоров, доц. К.В. Савилов, асс. В.А. Киселева (2003 г.)



Проф. Д.Г. Узбекова и проф. Н.С. Фурса (зав. каф. фармакогнозии Ярославской медицинской академии) (2001 г.)



Д.Г. Узбекова с зав. каф. фармакологии Моск. мед. академии им. И.М. Сеченова, проф. Р.Н. Аляутдином (Рязань, 1997)



Встреча 2004 года

Сидят (слева направо): асс. В.А. Киселева, проф. Д.Г. Узбекова, ст. лаборант Л.Н. Круглова, ст. преп. Л.А. Котова

Стоят (слева направо): асс. С.К. Правкин, асс. Н.Н. Еременко, ст. преп. А.А. Слепнев, доц. Е.Н. Якушева, доц. А.А. Никифоров



Кафедра фармакологии (Рязань, сентябрь 2013 г.).

*1-й ряд (слева направо): А.С. Полупанов, Е.Н. Якушева, Ю.Ф. Крылов (Англия), Д.Г. Узбекова, А.А. Никифоров, Л.А. Котова;
2-й ряд (слева направо): К.В. Савилов, А.А. Слепнев, Н.М. Попова
(фото на память о встрече с проф. Ю.Ф. Крылов (Англия))*



***Открытие курсов по апитерапии.
Выставка литературы по апитерапии в конференц-зале
медицинского университета) (2007 г.)***



***Вручение дипломов слушателям курса «Апитерапия»
последипломного обучения врачей. Вручает дипломы
руководитель курсов проф. Д.Г. Узбекова***



Д.Г. Узбекова. Ответное слово после вручения почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2012 г.)



Д.Г. Узбекова с правнучкой Эвелиной (Рязань, 2012 г.)



Д.Г. Узбекова с мужем В.А. Лимаренко (Крым. Меллас, 2012 г.)



Владимир Валентинович Лимаренко (сын Д.Г. Узбековой и В.А. Лимаренко) с женой Еленой Юрьевной



*Софья Владимировна Лимаренко с мужем Арсеном и дочкой
Эвелиной (2013 г.)*



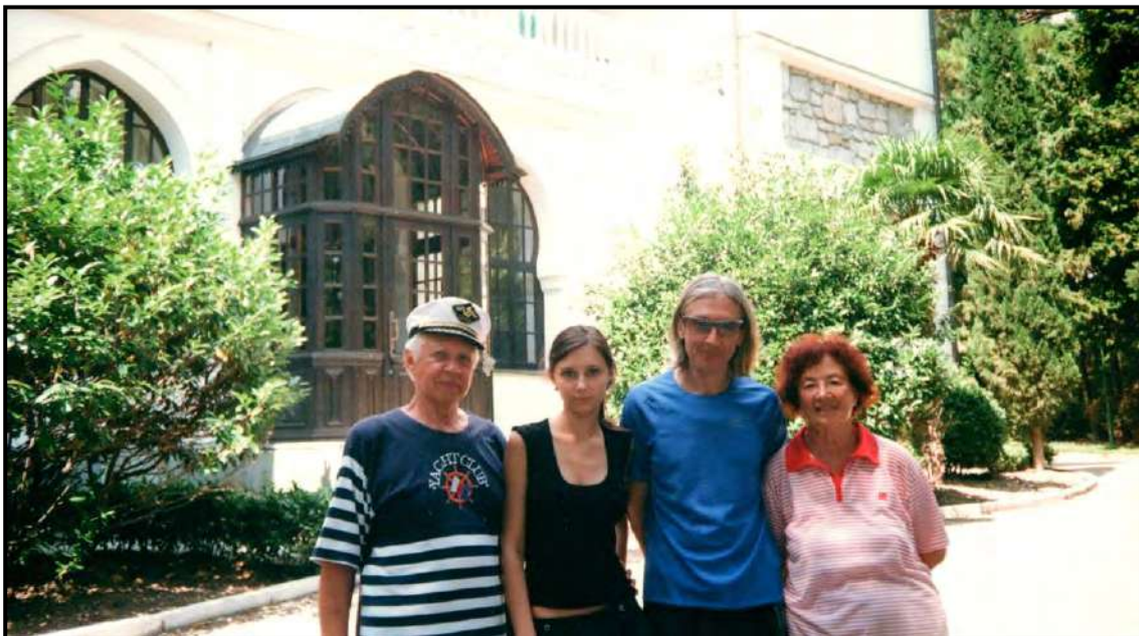
*В спортивном лагере РязГМУ
Слева направо: доцент А.Н. Рябков, проф. Д.Г. Узбекова, В.А.
Лимаренко, доцент М.А. Колесникова (Солотча , 2010 г.)*



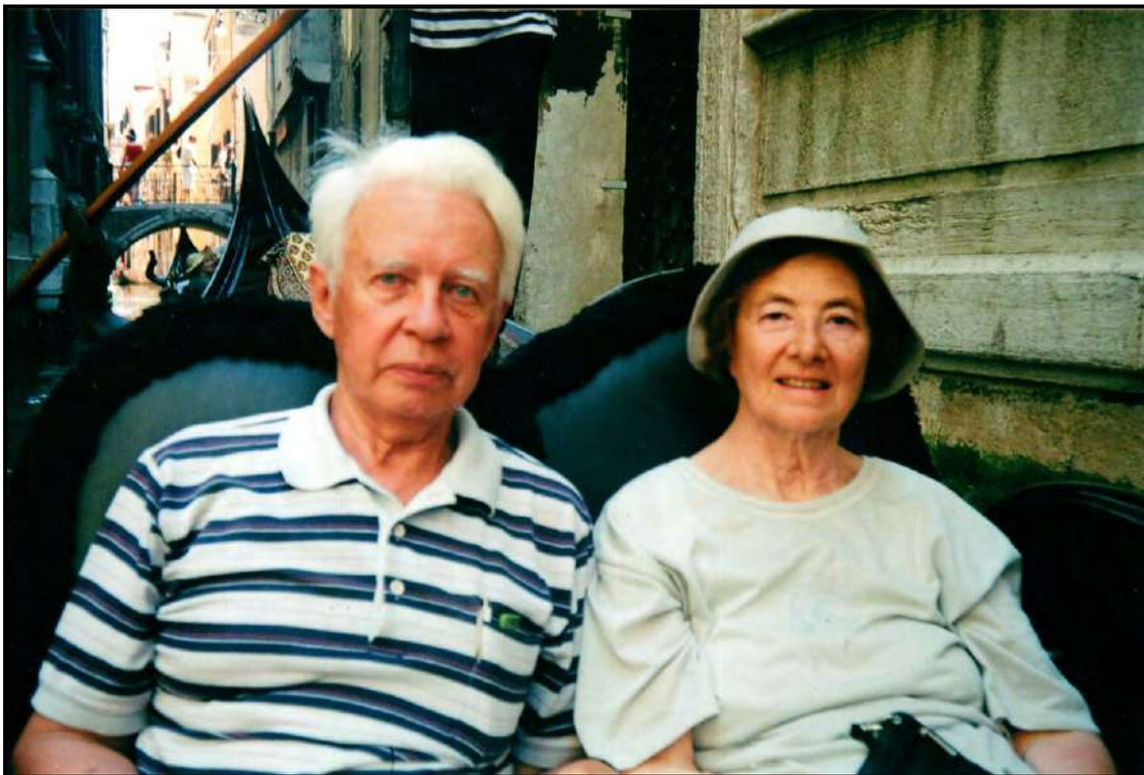
Внучка Арина на кафедре фармакологии РязГМУ (2006 г.)



Софья Владимировна Лимаренко (справа) и Арина Владимировна Лимаренко (внучки Д.Г. Узбековой и В.А. Лимаренко) (Крым, Меллас, 2012 г.)



Справа налево: Д.Г. Узбекова, В.В. Лимаренко (сын), С.В. Лимаренко (внучка), В.А. Лимаренко (муж) на отдыхе в Крыму (2011 г.)



Д.Г. Узбекова с мужем В.А. Лимаренко (Венеция, 2010 г.)



*На Всероссийской научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора А.А. Никулина
Слева направо: проф. В.В. Давыдов, проф. М.Г. Узбеков,
проф. Д.Г. Узбекова (Рязань, 25 октября 2013 г.)*



После Всероссийской научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора А.А. Никулина (Рязань, 25 октября 2013 г.)
Первый ряд (слева направо): Д.Г. Узбекова (Рязань), А.Н. Рябков (Рязань), А.В. Ушкалова (Москва), Е.А. Ушкалова (Москва), Е.Н. Якушева (Рязань), М.Г. Узбеков (Москва), Е.А. Прохорович (Москва), А.С. Полупанов (Рязань);
Второй ряд (слева направо): А.В. Лебедев (Орел), К.В. Савилов (Рязань)

СОДЕРЖАНИЕ

Родословная семьи Узбековых - медиков	3
Гисматуллин Салимджаухар	4
Гисматуллин Тимербулат	4
Гисматуллин Шарифьян	4
Гисматуллина Галима	4
Узбеков Арслан Миннигалиевич	4
Узбеков Гали Арсланович	5
Шихмурзаева София Акавовна	9
Узбекова Динара Галиевна	11
Узбеков Марат Галиевич	15
Бубнова (Узбекова) Наталия Ивановна	18
Максимова (Узбекова) Натэлла Маратовна	19
Максимов Иван Сергеевич	20
Узбеков Анвер Арсланович	20
Галкина Вера Яковлевна	21
Узбеков Вадим Анверович	22
Перепичко Наталья Зиновьевна	23
Узбекова (Зулкарнеева) Гульбустан Арслановна	23
Зулкарнеев Халит Мамалимович	24
Зулкарнеев Рустэм Халитович	24
Зулкарнеева Эльмира Маратовна	26
Узбекова Марва Арслановна	26
Никольская Ирина Андреевна	27
Аллагужин Хабир Загитович	27
Аллагужин Рустэм Хабирович	28
Аллагужина Лилия Шамильевна	28
Хасанова (Аллагужина) Луиза Рустемовна	29
Узбеков Гали Арсланович (1904 -1974): (К 100-летию со дня рождения): библиографический указатель	31
Узбекова Динара Галиевна: (К 80-летию со дня рождения и 55-летию научной и педагогической деятельности): библиографический указатель	51
Узбеков Марат Галиевич: библиографический указатель	97
Фотоматериалы разных лет	125