

НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

Научная библиотека

ИДУЩИЙ ВПЕРЕДИ

К 65-летию ректора
Нижегородской государственной
медицинской академии
профессора Бориса Евгеньевича ШАХОВА

Биобиблиографический указатель

Под редакцией Н.Г. Краюшкиной

Нижний Новгород
Издательство **НижМА**
2015

УДК 016:617
ББК 54.5я1
И299

Составители: Т.А. Андреева, С.В. Петрова

И299 **Идущий впереди** (К 65-летию ректора Нижегородской государственной медицинской академии профессора Бориса Евгеньевича Шахова) : библиографический указатель / сост. Т.А. Андреева, С.В. Петрова ; под ред. Н.Г. Краюшкиной. — Н. Новгород : Издательство Нижегородской государственной медицинской академии, 2015. — 98 с. + вкл. 14 с.
ISBN 978-5-7032-1034-5

ISBN 978-5-7032-1034-5

© Т.А. Андреева, С.В. Петрова
(составление), 2015
© ГБОУ ВПО НижГМА
Минздрава России, 2015

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный биобиблиографический указатель подготовлен сотрудниками научной библиотеки к 65-летию ректора Нижегородской государственной медицинской академии, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Бориса Евгеньевича Шахова.

Биографическая часть содержит краткие сведения о научно-педагогической и административной деятельности ректора и отзывы о нем коллег.

В библиографию научных трудов включены книги и статьи, авторские свидетельства и патенты на изобретения, список диссертаций, выполненных под руководством и при научной консультации ученого, публикации о его жизни и деятельности.

Материал указателя сгруппирован по видам изданий. Библиографические записи в главах указателя имеют сплошную нумерацию. Материал расположен в хронологическом порядке, внутри каждого года библиографические записи даны по алфавиту фамилий авторов и названий.

Издание снабжено вспомогательными указателями — указателем включенных научных работ и алфавитным указателем соавторов.

В указатель помещены фотографии, иллюстрирующие профессиональную и общественную деятельность Б.Е. Шахова.

Биобиблиографический указатель составлен на основе материалов фонда научной библиотеки НижГМА, электронных каталогов других библиотек (РГБ, РНБ, ЦМНБ, НГОУНБ), полнотекстовых, реферативных и библиографических баз данных (MedArt, eLIBRARY, Киберленинка, Scopus, MEDLINE, ФИПС).

Выражаем искреннюю благодарность сотрудникам академии, предоставившим материалы для биографической части указателя.

О ШАХОВЕ БОРИСЕ ЕВГЕНЬЕВИЧЕ: РЕКТОРЕ, КОЛЛЕГЕ, УЧЕНОМ, ЧЕЛОВЕКЕ...

Шкарин Вячеслав Васильевич,

Президент Нижегородской государственной
медицинской академии,
член-корреспондент РАМН,
Заслуженный деятель науки РФ,
Заслуженный врач РФ,
д.м.н., профессор



Моему коллеге и соратнику Шахову Борису Евгеньевичу — 65 лет, а вместе мы работаем уже 27 лет.

Начиная с 1987 года становление Бориса Евгеньевича как ученого, организатора науки и, наконец, эволюционирование как руководителя вуза происходило на моих глазах. Сейчас уже все забыли, а некоторые и не верят, что он в самом начале своей карьеры проработал проректором по лечебной работе около года на общественных началах. Это было первым испытанием на пути успешной работы уже в штатной должности проректора по научной работе. И здесь хотелось бы остановиться поподробнее.

В те времена постоянно шла бездумная, а вернее, безумная перестройка всего и вся. Это было время, когда рушились наработанные годами научные связи с различными НИИ, предприятиями и учреждениями, когда фактически прекратилось финансирование научных исследований. Нужно было искать новые формы взаимодействия с бывшими и новыми партнерами, высискивать новые резервы материального и кадрового планов.

Тогда большим ударом для науки в нашем вузе была попытка со стороны федерального Минздрава фактически ликвидации центральной научно-исследовательской лаборатории. И если бы мы выполнили это решение, то был бы поставлен крест на всех фундаментальных, да и прикладных исследованиях. К тому же мы бы потеряли опытные кадры научных сотрудников, прекратили подготовку кадров высшей квалификации. В этой сложнейшей для нас ситуации Борисом Евгеньевичем была разработана долгосрочная и, как оказалось впоследствии, вполне жизнеспособная, а главное — эффективная программа обеспечения научных исследований.

Известно, что самым значимым объективным показателем достижений в научной деятельности того или иного научного учреждения являются научные открытия. По этому показателю наша академия, безусловно, является лидером среди медицинских вузов и НИИ медицинского профиля. Начиная с 1999 года и по сей день в нашей академии зарегистрировано 15 (!) научных открытий. Личный вклад Бориса Евгеньевича в эти важнейшие научные достижения был отмечен присвоением ему звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», а также серебряной медалью и дипломом Президиума Международной академии авторов научных открытий и изобретений имени Попова в 2007 году и другими наградами.

По его инициативе уже более 10 лет в «день рождения» нашей академии ежегодно проводятся научные сессии, лейтмотивом которых является современное решение актуальных научных проблем в медицине. Это дает импульсы к развитию новых перспективных научных направлений на всех кафедрах и является определенной школой для молодых ученых.

Одним из прорывных и важнейших решений в области науки было открытие при академии трех научно-исследовательских институтов. Первый НИИ прикладной и фундаментальной медицины был организован в 2006 году. С его созданием и при достаточно мощной ЦНИЛ были получены

мегагранты, что позволило командировать ряд сотрудников на стажировки в лаборатории Германии, Швейцарии, Японии и ряд других стран.

Уже через два года (в 2008-м) был открыт еще один НИИ профилактической медицины, полностью интегрированный с кафедрой эпидемиологии. Фактически получился современный комплекс науки и образования европейского образца. Научные разработки новой структуры сразу вошли в число ведущих направлений НИР вуза.

Третий НИИ биомедицинских технологий был создан в апреле 2013 года благодаря мегагрантам Правительства РФ под научным патронажем ведущих ученых по данной проблеме, а именно академика РАН С.А. Лукьянова и профессора Алекса Виткина (Канада). В этой связи необходимо отметить и наших ученых — профессора И.В. Мухину и профессора Е.В. Загайнову, которые непосредственно по своим направлениям занимаются разработкой соответствующей проблемы. И у меня не вызывает сомнения, что в ближайшем будущем нас ждут новые открытия мирового значения.

Одной из безусловных заслуг Бориса Евгеньевича является исключительная результативность работы с аспирантами. За последние 20 лет самая высокая эффективность аспирантуры — в нашей академии (и не только среди вузов нашего города, но и, пожалуй, в целом по стране), в отдельные годы — до 95–97%.

Если аспирантура, как известно, до сего времени являлась первой ступенью подготовки кадров высшей квалификации, то очень важной составляющей этого процесса являются диссертационные советы. Специалистам, я думаю, понятно, насколько сложно их создавать и тем более содержать. Связано это с тем, что данная работа проводится на общественных началах. А Советов у нас было организовано 5 по 12 специальностям.

Результатом такой работы является стабильно высокий процент «остепененности» наших педагогов и, что также очень важно, почти все заведующие кафедрами в настоящее время являются докторами наук.

Как известно, одним из показателей научной работы, причем очень значимым, является публикационная активность вуза. Борис Евгеньевич сумел существенным образом перестроить работу издательского отдела академии, особенно издательско-полиграфического комплекса, который последние два десятилетия имеет один из самых высоких рейтингов по изданию медицинской научной литературы и, как результат, систематически становится победителем в различных номинациях федерального уровня.

В 2009 году он организовал периодическое издание нового рецензируемого медицинского научно-практического журнала «Современные технологии в медицине» и стал его главным редактором. Фактически новый журнал является преемником Нижегородского медицинского журнала, который с перерывом издавался в прошлом веке.

Так уж повелось у нас, что ректор несет и большой груз общественной работы. В настоящее время он является председателем научно-консультативного совета Законодательного собрания Нижегородской области. Все особо судьбоносные проекты законов для нашей губернии обязательно проходят экспертную оценку через данный совет.

С 2003 года Борис Евгеньевич является председателем Нижегородского регионального отделения «Лига здоровья нации», членом Общественной палаты Нижегородской области.

Несколько лет он входит в состав Общественного совета по науке при Губернаторе Нижегородской области, а также является членом редакционных коллегий и советов различных медицинских журналов. С 2003 года он в течение нескольких лет возглавлял отдел по координации взаимодействия по вопросам здравоохранения в Приволжском федеральном округе.

Особо мне хочется отметить отношение Бориса Евгеньевича к православию. Благодаря его усилиям в академии сложились тесные творческие отношения с Нижегородской Епархией, в основном, в деле духовного воспитания молодого поколения. Уже более десяти лет Владыко Георгий си-

стематически встречается с преподавателями и студентами академии, где он после вступительной лекции отвечает на многочисленные и иногда непростые вопросы морали, врачебной этики, семьи и брака, отношения к ближнему и Родине. В свою очередь, и Борис Евгеньевич, и я выступали в духовной семинарии с докладами, вели с семинаристами различные дискуссии на интересующие всех нас темы. В принципе, на мой взгляд, взаимодействие вуза и православной церкви является важнейшей частью духовного воспитания нашей молодежи, что уже давно осознал и проводит в жизнь Борис Евгеньевич.

А теперь о преемственности и преемнике. Как известно, в жизни любого из нас наступает момент смены деятельности. У меня он настал в связи с возрастными ограничениями ректорства, встал вопрос о преемнике. Для вуза это чрезвычайно важно. Приход нового ректора всегда влечет за собой смену курса, отражается на кадровой политике (иногда очень болезненно), распределении финансовых средств и т.д. Однако никаких сомнений по кандидатуре у меня не было. В принципе, решение, кто должен быть ректором нашей академии, созрело давно. В моем понимании он должен быть выпускником нашего вуза, уважаемым в академии человеком, известным ученым, обладающим навыками управленческой работы, преданным до конца своему делу, целеустремленным, с высокой общей культурой и нравственными устоями, постоянным самоконтролем и внутренней критикой, психологически контактным и эмоционально восприимчивым, человеком, понимающим юмор и обладающим им.

Конечно, это была кандидатура Бориса Евгеньевича Шахова, который родился как ученый в нашем вузе и прошел путь от студента до проректора, Заслуженного деятеля науки России.

У меня никогда не было сомнений в его честности и порядочности. И коллектив на выборах полностью поддержал предложенную кандидатуру. Конечно, в первое время многих интересовал один важный момент в академии — а как

сложатся отношения между президентом и новым ректором? Какова будет преемственность в политике руководства вузом? Будут ли разногласия по основным проблемам у ректора и президента? Будут ли существенные изменения в ректорате?

Слава Богу, мы сразу обо всем договорились, и основной наш лейтмотив: при совместном деловом подходе по всем вузовским проблемам можно многого достичь. Не скрою, в самом начале имели место единичные попытки поссорить нас, но на корню они были жестко пресечены. Более чем за 7 лет нашей совместной работы очень многие из других медицинских вузов России (да и немедицинских) «по-белому» нам завидуют.

Что бы я отметил за время его ректорства. Борис Евгеньевич очень демократичен, доступен, прост в общении, никогда не повышает голоса на сотрудников. Однако, если кто-либо из руководителей подразделений допустил оплошность, он не оставляет это без внимания. При относительной мягкости и интеллигентности своей натуры ректор Б.Е. Шахов строг и бескомпромиссен, когда дело касается интересов академии. За время его руководства академией я бы отметил еще один очень важный факт-показатель: отсутствие крупных конфликтных ситуаций в масштабе вуза (постучим по дереву). А это всегда заслуга руководителя и его ближайшего окружения. К сожалению, около трех десятков лет ранее такие ситуации у нас имели место.

Мне очень нравится в нем то, что Борис Евгеньевич не разменивается на так называемую массовую культуру и поп-музыку. Он определенно обладает достоинством, которое поддерживает сам и которое уважают его коллеги. Как мы знаем, в далекие годы достоинство человека ставили выше жизни и при случае даже защищали на дуэли. Эти благородные интеллектуальные и характерологические свойства были заложены в замечательной семье Бориса Евгеньевича, школе и, конечно, в нашем вузе.

В то же время, как и положено интеллигенту, ничто человеческое ему не чуждо. Он любит живопись, музыку, театр,

охоту за грибами, обладает добрым чувством юмора, не чуждается добрых застолий в кругу своих коллег и друзей.

Вот такой наш коллега, ректор, ученый, общественный деятель Борис Евгеньевич Шахов.

Божкова Елена Димитрова,

заведующий научно-организационным отделом НижГМА, к.м.н.



Шахов Борис Евгеньевич — выдающийся ученый, врач, руководитель, общественный деятель.

Интерес к будущей профессии, необыкновенное трудолюбие и активная жизненная позиция помогли ему проявить себя уже во время учебы. Он был председателем студенческого научного кружка на кафедре госпитальной хирургии, членом студенческого профкома, капитаном и тренером команды ГМИ по гандболу.

По окончании института в 1973 году Борис Евгеньевич начал работать в 5-й городской клинической больнице, под руководством академика Б.А. Королева. Встреча с выдающимся хирургом во многом определила дальнейшую жизнь молодого специалиста. По инициативе своего наставника он освоил профессию рентгенолога, поскольку специалистов данного профиля нигде не готовили, а потребность в них была высокой.

Вскоре Б.А. Королев предложил ему заняться новым перспективным направлением в хирургии — рентгенохирургией, предоставив, таким образом, возможность совместить опыт рентгенолога с мечтой быть хирургом.

С этой целью клиником была приобретена немецкая ангиографическая установка, предназначенная для выполнения диагностических операций методом рентгенохирургии. Молодого специалиста удивила высокая техническая оснащенность операционной, дающая возможность применять высокотехнологичные методы диагностики и лечения, в том числе вести наблюдение за исследуемыми органами с экрана монитора.

Открывающиеся перспективы научной и практической деятельности серьезно заинтересовали Бориса Евгеньевича. Так рентгенохирургия стала его профессией на всю жизнь.

В 1975 году он был направлен на учебу в Московский институт сердечно-сосудистой хирургии имени академика А.Н. Бакулева. Первоначально планировалось пройти трехмесячный ознакомительный курс, но учеба растянулась на четыре года. В Горький приезжал только на выходные. Иногда по субботам Борис Алексеевич Королев просил своего ученика провести диагностические операции.

В 1979 году Борис Евгеньевич защитил кандидатскую диссертацию и, отказавшись остаться в Москве, возвратился домой, чтобы в родном городе основательно заняться рентгенохирургией. Фактически Б.Е. Шахов стал основоположником этого направления в г. Горьком.

В 1980 году он стал ассистентом кафедры госпитальной хирургии (под руководством Б.А. Королева). По словам академика Королева, его ученик — «пытливый, мыслящий, с большой увлеченностью, делает поистине грандиозные успехи» (из кн. Б.А. Королева «Я вспоминаю», 2000).

В это время Б.Е. Шахов провел операцию по эмболизации — остановил печеночное кровотечение у мальчика, получившего огнестрельное ранение.

Через год наблюдения за пациентом, когда врачи убедились, что состояние мальчика полностью стабилизировалось, этот клинический случай был доложен на заседании хирургического общества и опубликован в виде статьи. И только спустя почти 15 лет из книги выдающегося советского рентгенолога Л.Д. Линденбратена Борис Евгеньевич

узнал, что проведенная им операция была первой подобной операцией в СССР и уникальной операцией в хирургической практике в целом.

Им были разработаны методики хирургического лечения врожденных пороков, сосудов, пораженных атеросклерозом, инфарктов, кровотечений. Известные сейчас операции, широко применяемые в практике, — стентирование коронарных и периферических артерий, остановка кровотечения, введение лекарственных препаратов, закрытие дефектов и другие – отрабатывались и совершенствовались под его непосредственным руководством.

В 1988 году Б.Е. Шахов защитил докторскую диссертацию на тему «Рентгенодиагностика сложных врожденных пороков перегородок сердца», положив в ее основу собственные исследования. В этом же году он был назначен проректором Нижегородского медицинского института по научной работе.

Все эти годы Борис Евгеньевич активно занимался обучением студентов-медиков. Свою преподавательскую деятельность он начал в 1983 году, когда при кафедре госпитальной хирургии для факультета усовершенствования врачей открылся курс рентгенологии. В 1988 году курс был преобразован в самостоятельную кафедру, а через год Борис Евгеньевич был избран ее заведующим.

До сих пор он остается действующим хирургом, выполняя операции в специализированной кардиохирургической клинической больнице и городской клинической больнице № 5.

С 1988 года в качестве проректора по научной работе Шахов Борис Евгеньевич активно участвует в развитии новых технологий, разработке новых методик, поддерживает работу молодых ученых. Под его руководством успешно проведены исследования по использованию гипертермии в лечении рака различной локализации, разрабатываются клеточные нейробиотехнологии, методы визуализации злокачественных новообразований, в том числе оптическая когерентная томография, нанотехнологические способы диагностики заболеваний и другие исследования, имеющие

мировое значение. Б.Е. Шахов — председатель Областного общества рентгенологов, член Совета ассоциации радиологов России и рентгенохирургов России. Расширению знаний и обмену опытом способствует активное сотрудничество с зарубежными коллегами. Налажена тесная связь с Эссенским университетом в Германии, где Борис Евгеньевич неоднократно выступал с лекциями.

За достижения в науке и практической работе Шахов Борис Евгеньевич семь раз становился лауреатом премии г. Н. Новгорода.

В 1996 году он был награжден Знаком отличия Директора Федеральной пограничной службы РФ за участие в организации Военно-медицинского института Пограничных войск РФ при НижГМА, в 1999 году — Серебряной медалью им. И.П. Павлова «За вклад в развитие медицины и здравоохранения». В 2003 году ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ», а в 2006 году вручена медаль В.К. Рентгена Европейской академии Естественных наук.

Борис Евгеньевич — Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования 2011 года.

С 2007 года Борис Евгеньевич Шахов является ректором Нижегородской государственной медицинской академии. Богатый опыт руководства в должности проректора, аналитический склад ума, природная основательность и умение видеть перспективу помогли ему глубоко понять и четко определить стратегию развития академии.

За период с 2007 года в НижГМА были открыты и успешно функционируют НИИ биомедицинских технологий, НИИ профилактической медицины. Введены в эксплуатацию спортивно-оздоровительный комплекс академии, симуляционно-тренажерный комплекс, медиацентр, музей истории, обновлен спортивно-оздоровительный лагерь «Кировец».

Борис Евгеньевич не только успешный менеджер и талантливый ученый. Он педагог, любящий студентов и умеющий сотрудничать с ними, уделяющий большое внимание их обучению и воспитанию. В академии под его руководством созданы все условия для научно-исследовательской деятель-

ности студентов, воспитания будущих специалистов в духе традиции преемственности поколений.

Б.Е. Шахов ведет активную научно-организационную и общественную работу. Он действительный член Российской академии естественных наук, действительный член Европейской академии естественных наук, действительный член Российской академии медико-технических наук. Участвует в общественном движении за оздоровление нации, которое возглавляет академик РАМН Л.А. Бокерия, является председателем Нижегородского отделения «Лига здоровья нации».

В переводе с английского слово «лидер» означает «первый, идущий впереди, ведущий». Эти слова вполне применимы к Шахову Борису Евгеньевичу — ректору, ученому, рентгенохирургу, педагогу, общественному деятелю, неустанным трудом снискавшему себе авторитет и уважение как в академии, так и за ее пределами.

Буданов Геннадий Александрович,

советник при ректорате,
Заслуженный работник высшей школы
РФ, к.м.н., профессор



Особое место среди научных трудов профессора Б.Е. Шахова в биобиблиографическом указателе занимают работы, посвященные рентгенокардиологии и интервенционной кардиологии. Борис Евгеньевич Шахов является основателем рентгенохирургии в Нижнем Новгороде, впервые выполнившим со своими учениками операции баллонирования и стентирования коронарных артерий.

Начав свою самостоятельную работу в медицине с создания одного из первых отделений рентгенохирургии в Со-

ветском Союзе и должности ассистента кафедры, Б.Е. Шахов прошел непростой путь до заведующего кафедрой и ректора Нижегородской государственной медицинской академии.

Ему повезло с учителями: кандидатскую диссертацию он выполнял под руководством известного в нашей стране ученого Ю.С. Петросяна, а вся дальнейшая научная и практическая работа проходила при ощутимой поддержке академика РАМН Б.А. Королева.

Но известно, что в жизни везет лишь тем, кто и сам везет. Борис Евгеньевич избрал, как оказалось впоследствии, очень перспективное научное направление — рентгенхирургию и еще в начале 80-х годов прошлого уже века с воодушевлением рассказывал о грядущих перспективах этого метода. Далеко не все тогда разделяли эти прогнозы. Но время подтвердило их правильность. Сегодня операции с использованием методов эндоваскулярной хирургии получили широкое применение, позволяя спасать жизни тысячам тяжелобольных людей.

Павлова Елена Константиновна,

заведующий патентным отделом
НижГМА



Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) в 2011 году провел исследование по выявлению мнения россиян о современных изобретателях, их материальном положении и социальном статусе, шансах достичь успеха и разбогатеть в нашей стране. Оказалось, что слово «изобретатель» вызывает у россиян, главным образом, пози-

тивные ассоциации — генератор идей, умный и образованный человек, «двигатель прогресса». Однако материальный и социальный статусы современного «кулибина» невысоки.

Что же заставляет ученых нашей страны и академии изобретать? Я думаю, что это ТВОРЧЕСТВО.

Годы плодотворной творческой деятельности ректора Нижегородской государственной медицинской академии, профессора Шахова Бориса Евгеньевича характеризуются, прежде всего, высокими научными достижениями, признанными научной общественностью на уровне открытий и изобретений и внесшими существенный вклад в развитие мирового научно-технического прогресса.

И это не пустые слова. Научные разработки Б.Е. Шахова и его учеников не раз были награждены медалями и дипломами на престижных выставках.

Золотые медали и дипломы были получены на Международном салоне промышленной собственности «Архимед» (2007, 2009 гг.) и на Международном салоне инноваций и инвестиций (2009 г.). Международный салон инноваций и инвестиций в Женеве (2011 г.) принес серебряную медаль.

Дипломами были отмечены работы, представленные на выставке «Научно-технические и инновационные достижения России» (Мадрид, Испания, 2011 г.) и 4-й Международной выставке технологий автоматизации человекоподобных и служебных роботов «RoBoTICA» (Милан, Италия, 2012 г.).

24-я Международная выставка изобретений, инноваций и технологий ITEX'13 (Куала-Лумпур, Малайзия, 2013 г.) принесла золотую медаль и диплом; Международная ярмарка инноваций «SIIF-2014» (Сеул, Корея) — бронзовую медаль.

Обладая высоким профессионализмом, большим опытом научной работы, используя свой талант ученого и авторитет руководителя, Б.Е. Шахов оказывает неизменное содействие многим ученым-изобретателям в оценке и признании результатов их творческого труда. Это способствует развитию и повышению эффективности результатов научных исследований.

Чеботарь Евгений Викторович,

заведующий лабораторией рентгенодиагностики специализированной кардиохирургической клинической больницы, врач высшей категории, д.м.н., профессор



Трудно назвать другую медицинскую специальность, которая развивалась бы так бурно и быстро, как рентгеноэндovasкулярная диагностика и лечение. Возникнув на стыке сердечно-сосудистой хирургии и рентгенологии, рентгенохирургические методики теперь используются в гастроэнтерологии, онкологии, гинекологии, урологии и других областях медицины.

В Нижнем Новгороде развитие и становление рентгенохирургии как специальности неразрывно связано с именем Бориса Евгеньевича Шахова. В сущности, он был первым в нашем регионе, кто еще в начале 80-х годов увидел огромный потенциал катетерных методик диагностики и лечения. В 1984 году, по счастливой случайности, я встретился с Борисом Евгеньевичем в городской клинической больнице № 5. Мы разговорились о рентгенохирургии. Точнее, я больше спрашивал и слушал, а он рассказывал. Вначале мне показалось, что этот раздел медицины посвящен исключительно диагностике заболеваний и не очень интересен — ведь я в то время работал хирургом и уже выполнял довольно сложные операции. Но чем дольше я слушал Бориса Евгеньевича, тем больше понимал, что диагностика — это только начало, только первый шаг к освоению принципиально новых методик, методик лечения. В завершение беседы Борис Евгеньевич сказал: «Подожди немного..., я верю, что с помощью катетеров мы будем расширять коронарные артерии, стенозированные клапаны сердца и закрывать дефекты перегородок». В то время это звучало как фантастический рассказ.

Без преувеличения, беседа с Борисом Евгеньевичем изменила мою жизнь. Я переменял специальность, перешел работать в больницу № 5 и до настоящего времени занимаюсь рентгеноэндоваскулярной диагностикой и лечением. А «фантастика», о которой мне рассказывал Борис Евгеньевич, удивительно быстро становилась реальностью: уже в 1985 году Б.Е. Шахов успешно провел первые рентгенохирургические операции на коронарных артериях, артериях нижних конечностей и на клапане легочной артерии. С тех пор нижегородская рентгенохирургия, возглавляемая Борисом Евгеньевичем, по праву считается одной из передовых в России. Способствует этому еще одно замечательное качество Бориса Евгеньевича — его смелость. Не безрассудная, а научная, осмысленная медицинская смелость, основанная на огромных знаниях, опыте и желании помочь пациенту. К этой смелости он всегда призывал нас, его учеников, и мы, как можем, стараемся...

ЭТАПЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И АДМИНИСТРАТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БОРИСА ЕВГЕНЬЕВИЧА ШАХОВА

Борис Евгеньевич Шахов родился в г. Макарьев Костромской области в семье врачей 24 июня 1950 года. После окончания средней школы в 1967 году поступил на лечебный факультет Горьковского медицинского института им. С.М. Кирова.

1967–1973 гг.

Обучение в Горьковском медицинском институте им. С.М. Кирова.

1973–1975 гг.

Рентгенолог 5-й городской клинической больницы.

1975–1978 гг.

Обучение в НИИССХ им. А.Н. Бакулева в Москве.

1978 год

Руководитель отделения рентгенохирургии на базе городской клинической больницы № 5 (кафедра госпитальной хирургии, зав. кафедрой академик Б.А. Королев) г. Горького.

1979 год

Защита кандидатской диссертации на ученом совете НИИССХ им. А.Н. Бакулева «Состояние коронарного русла у больных с постинфарктной аневризмой левого желудочка сердца в аспекте аортокоронарного шунтирования».

1980 год

Ассистент кафедры госпитальной хирургии Горьковского медицинского института им. С.М. Кирова.

Первая в СССР операция по эмболизации сосудов печени.

1983 год

Первая в г. Горьком операция баллонной ангиопластики.

1985 год

Первая в г. Горьком баллонная дилатация коронарных сосудов.

1988 год

Защита докторской диссертации в НИИ медицинской радиологии АМН СССР в Обнинске. Тема — «Рентгенологическая диагностика сложных врожденных пороков перегородок сердца».

Назначение на должность проректора по научной работе Горьковского медицинского института им. С.М. Кирова.

1989 год

Заведующий кафедрой лучевой диагностики факультета усовершенствования врачей Горьковского медицинского института им. С.М. Кирова.

1990 год

Впервые в мире выполнена декомпрессия левого желудочка при аортальном пороке крайней степени тяжести.

1991 год

Заместитель главного редактора «Нижегородского медицинского журнала».

1996 год

Первая в России окклюзия открытого артериального протока «отстегивающимися спиралями Flipper».

2003 год

Руководитель отдела по координации взаимодействия по вопросам здравоохранения в Приволжском федеральном округе.

Член Координационного совета по здравоохранению в ПФО.

2004 год

Первая в России операция по установке в печеночную артерию стент-графта для лечения ее дефекта.

С 2007 года

Ректор Нижегородской государственной медицинской академии.

НАГРАДЫ И ЗВАНИЯ**1982 год**

Диплом победителя конкурса молодых ученых на Всемирном конгрессе молодых ученых в Москве за доклад «Рентгенологическая анатомия и классификация единого желудочка сердца».

1991 год

Профессор.

1993 год

Лауреат премии г. Н. Новгорода за достижения в науке и практической работе.

1995 год

Почетная грамота директора Федеральной пограничной службы РФ за участие в организации Военно-медицинского института пограничных войск РФ при НГМА.

1996 год

Знак отличия «За заслуги в пограничной службе» II степени.

1997 год

Серебряная медаль им. И.П. Павлова «За вклад в развитие медицины и здравоохранения».

Золотая медаль за исследования по использованию гипертермии в лечении рака молочной железы, представленные на Международной выставке в Брюсселе.

2003 год

Почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».

Лауреат премии г. Н. Новгорода за достижения в науке и практической работе.

2004 год

Лауреат премии г. Н. Новгорода за достижения в науке и практической работе.

2006 год

Медаль В.К. Рентгена Европейской академии естественных наук в Ганновере «За особые заслуги в области научных исследований».

2008 год

Лауреат премии г. Н. Новгорода за достижения в науке и практической работе.

2011 год

Лауреат премии Правительства Российской Федерации.

2015 год

Лауреат премии г. Н. Новгорода в области науки за работу «Молекулярно-биологические аспекты апоптоза при инфаркте миокарда».

Почетная грамота Министерства образования Нижегородской области «За многолетнюю активную работу с талантливой научной молодежью и в связи с празднованием 20-летия Нижегородской сессии молодых ученых».

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Действительный член Российской академии естественных наук.
- Действительный член Российской академии медико-технических наук.
- Член Совета Ассоциации радиологов России и рентгенохирургов России.
- Член Межведомственного Совета РАМН и МЗ РФ по секциям «Сердечно-сосудистые заболевания» и «Лучевая диагностика и лучевая терапия».
- Руководитель отдела по координации взаимодействия по вопросам здравоохранения в Приволжском федеральном округе.
- Член Координационного совета по здравоохранению в ПФО.
- Председатель Нижегородского отделения «Лига здоровья нации».
- Председатель Нижегородского областного общества рентгенологов.
- Член редакционной коллегии журналов «Вестник рентгенологии и радиологии», «Медицинская визуализация», «Международного журнала интервенционной кардиологии»,

главный редактор журнала «Современные технологии в медицине».

- Председатель Ученого совета Нижегородской государственной медицинской академии.

- Председатель докторского диссертационного совета при НижГМА.

- Член Общественной Палаты Нижегородской области.

- Председатель научно-консультативного совета Законодательного собрания.

БИБЛИОГРАФИЯ ТРУДОВ ПРОФЕССОРА Б.Е. ШАХОВА

І. Диссертации

1. Шахов, Б.Е. Состояние коронарного русла у больных с постинфарктной аневризмой левого желудочка сердца в аспекте аорто-коронарного шунтирования : дис... канд. мед. наук: 14.00.27 / Б.Е. Шахов. — 1979.
2. Шахов, Б.Е. Состояние коронарного русла у больных с постинфарктной аневризмой левого желудочка сердца в аспекте аорто-коронарного шунтирования : автореф. дис... канд. мед. наук: 14.00.27 / Б.Е. Шахов. — М., 1979. — 12 с.
3. Шахов, Б.Е. Рентгенодиагностика сложных врожденных пороков перегородок сердца : дис. д-ра мед. наук: 14.00.19 / Б.Е. Шахов. — 1987. — 230 с.
4. Шахов, Б.Е. Рентгенодиагностика сложных врожденных пороков перегородок сердца : автореф. дис. д-ра мед. наук: 14.00.19 / Б.Е. Шахов. — Обнинск, 1988. — 29 с.

ІІ. Монографии

1983

5. Петросян, Ю.С. Коронарное русло у больных с постинфарктной аневризмой левого желудочка сердца / Ю.С. Петросян, Б.Е. Шахов. — Горький : Б.и., 1983. — 72 с.

1987

6. Шахов, Б.Е. Рентгенодиагностика сложных врожденных пороков перегородок сердца / Б.Е. Шахов. — Иркутск : Изд-во Иркутского университета, 1987. — 115 с.

2000

7. Королев, Б.А. Аномалии и пороки развития легких / Б.А. Королев, Б.Е. Шахов, А.В. Павлушин. — Н. Новгород : НГМА, 2000. — 302 с.

2002

8. Шахов, Б.Е. Трансторакальное ультразвуковое исследование легких и плевры : монография / Б.Е. Шахов, Д.В. Сафонов. — Н. Новгород : НГМА, 2002. — 118 с.

2006

9. Алясова, А.В. Озоновые технологии в лечении злокачественных опухолей : монография / А.В. Алясова, К.Н. Конторщикова, Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : НГМА, 2006. — 204 с.

2008

10. Терентьева, Н.А. Лимфома Ходжкина (лимфогранулематоз) : монография / Н.А. Терентьева, А.В. Алясова, Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : НижГМА, 2008. — 432 с.
11. Шахов, Б.Е. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний легких и плевры : монография / Б.Е. Шахов, Д.В. Сафонов. — Н. Новгород : НижГМА, 2008. — 292 с.

2009

12. Шахов, Б.Е. Диагностика эректильной дисфункции : монография / Б.Е. Шахов, В.Н. Крупин. — Н. Новгород : НижГМА, 2009. — 188 с.
13. Шахов, Б.Е. Эхокардиографические критерии «гипертонического сердца» : монография / Б.Е. Шахов, Ю.В. Белоусов, Н.Ю. Демидова. — Н. Новгород : НижГМА, 2009. — 184 с.

2011

14. Шахов, Б.Е. Клиническая превентология / Б.Е. Шахов, В.Д. Трошин. — М. : Медицинское информационное агентство, 2011. — 736 с.

2012

15. Масленников, О.В. Руководство по озонотерапии / О.В. Масленников, К.Н. Конторщикова, Б.Е. Шахов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Н. Новгород : Вектор-ТиС, 2012. — 332 с.

III. Учебные и учебно-методические пособия

1989

16. Дынник, И.Б. Клиническая рентгенокардиология. Методы исследования и рентгеноанатомия сердца : учеб.-метод. пособие для слушателей ФУВ / И.Б. Дынник, Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов. — Горький : Б.и., 1989. — 52 с.

1993

17. Монич, В.А. Физико-технические основы рентгенологии : учеб. пособие / В.А. Монич, И.Б. Дынник ; ред. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : НГМИ, 1993. — 48 с.
18. Хирургическое лечение ишемической болезни сердца : метод. рекомендации / Б.Е. Шахов, А.В. Гагаев, В.В. Соколов, Е.В. Чеботарь. — Н. Новгород, 1993. — 7 с.

1998

19. Острые нарушения мезентериального кровообращения (клиника, диагностика, хирургическое лечение) : метод. рекомендации / сост. А.Д. Рыбинский, Ю.В. Белоусов, В.В. Ершов ; под ред. Б.Е. Шахова. — Н. Новгород : НГМА, 1998. — 16 с.
20. Подготовка научно-педагогических и научных кадров через аспирантуру и соискательство : справ.-метод. указания / сост. Б.Е. Шахов, А.И. Пурсанова. — Н. Новгород : НГМА, 1998. — 20 с.

2001

21. Основы рентгенодиагностики костно-суставного аппарата и органов грудной клетки : метод. рекомендации / Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов, А.Н. Семизоров, Н.А. Терентьева. — Н. Новгород : НГМА, 2001. — 28 с.

2002

22. Семизоров, А.Н. Рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов : пособие для врачей / А.Н. Семизоров, Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : НГМА, 2002. — 208 с.
23. Шахов, Б.Е. Особенности нормальной рентгенологической картины органов грудной полости у детей : метод. реко-

мендации / Б.Е. Шахов, И.Е. Колпащиков. — Н. Новгород : НГМА, 2002. — 35 с.

2003

24. Матусова, Е.И. Лечение хронической сердечной недостаточности на современном этапе : метод. пособие / Е.И. Матусова, Б.Е. Шахов, В.В. Соколов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — 48 с.
25. Шахов, Б.Е. Лечение острого коронарного синдрома : метод. рекомендации / Б.Е. Шахов, Г.С. Филоненко, Е.В. Карпухина. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — 24 с.

2011

26. Сафонов, Д.В. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний легких : учеб. пособие / Д.В. Сафонов, Б.Е. Шахов. — М. : ВИДАР-М, 2011. — 120 с.
27. Сафонов, Д.В. Ультразвуковая диагностика плевральных выпотов : учеб. пособие / Д.В. Сафонов, Б.Е. Шахов. — М. : ВИДАР-М, 2011. — 104 с.
28. Ультразвуковая визуализация воспалительных легочно-плевральных процессов : метод. рекомендации для врачей терапевтов, пульмонологов, торакальных хирургов и специалистов по ультразвуковой диагностике / под ред. Г.И. Сторожакова, Б.Е. Шахова. — М. : Медицинское информационное агентство, 2011. — 33 с.

2012

29. Романенко, Ж.В. Актуальные аспекты создания кадрового резерва в медицинских учреждениях : метод. пособие / Ж.В. Романенко, И.С. Батракова ; ред. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : НижГМА, 2012. — 88 с.

IV. Статьи из периодических изданий и сборников

1966

30. Королев, Б.А. Тяжелые осложнения при зондировании полостей сердца и АКГ у больных с врожденными пороками

сердца / Б.А. Королев, Э.И. Романов, Б.Е. Шахов // Вопросы ангиографии : сб. науч. тр. — М., 1966. — С. 79–81.

1976

31. Профилактика и лечение осложнений коронарографии / А.А. Исаева, Ю.А. Аверьянов, Б.Е. Шахов, Э.И. Романов, Н.Б. Дертева // Интенсивная терапия и реанимация в грудной и абдоминальной хирургии : труды. Вып. № 75 / под общ. ред. Б.А. Королева, М.Б. Шмерельсона. — Горький : ГМИ им. С.М. Кирова, 1976. — С. 76–79.
32. Романов, Э.И. Осложнения селективной коронарографии / Э.И. Романов, Б.Е. Шахов, А.А. Исаева // Кардиология. — 1976. — Т. 16, № 11. — С. 153–157.

1977

33. Исаева, А.А. Состояние коронарного русла у больных с постынфарктной аневризмой левого желудочка / А.А. Исаева, Б.Е. Шахов // Медико-биологические аспекты патологии человека : тезисы докладов к конф. молодых ученых / под общ. ред. И.Ф. Матюшина, В.Д. Трошина. — Горький : ГМИ им. С.М. Кирова, 1977. — С. 60–61.
34. Каров, В.В. Значение пункции левого желудочка в диагностике пороков митрального и аортального клапанов сердца / В.В. Каров, Б.Е. Шахов // Кардиология. — 1977. — Т. 17, № 9. — С. 132.
35. Показания и противопоказания к коронарографии при ишемической болезни сердца / Ю.А. Аверьянов, А.А. Исаева, Э.И. Романов, Б.Е. Шахов, Н.Б. Дертева // Вопросы современной диагностики и лечения хронических форм ишемической болезни сердца : труды. Вып. 81 / под общ. ред. Б.А. Королева, А.П. Матусовой. — Горький : ГМИ им. С.М. Кирова, 1977. — С. 31–35.
36. Сравнительная оценка коронарографии, клиники и данных велоэргометрии у больных ишемической болезнью сердца / А.А. Исаева, Ю.А. Аверьянов, Б.Е. Шахов, В.К. Кузнецов, Н.Б. Дертева, О.В. Масленников // Вопросы современной диагностики и лечения хронических форм ишемической болезни сердца : труды. Вып. 81 / под общ.

ред. Б.А. Королева, А.П. Матусовой. — Горький : ГМИ им. С.М. Кирова, 1977. — С. 25–31.

37. Шахов, Б.Е. Диагностическое значение пункции левого желудочка и селективной вентрикулокинематографии при пороках аортального и митрального клапанов сердца / Б.Е. Шахов // Медико-биологические аспекты патологии человека : тезисы докладов к конф. молодых ученых / под общ. ред. И.Ф. Матюшина, В.Д. Трошина. — Горький : ГМИ им. С.М. Кирова, 1977. — С. 61–62.

1978

38. Шахов, Б.Е. Коронарное русло у больных с аневризмой левого желудочка / Б.Е. Шахов // Кардиология. — 1978. — Т. 18, № 12. — С. 49–53.

1979

39. Шахов, Б.Е. Гемодинамические изменения у больных с постынфарктной аневризмой левого желудочка / Б.Е. Шахов // Клинические вопросы хирургии : сб. науч. ст. / общ. ред. А.П. Широкова. — Горький : Б.и., 1979. — С. 405–412.
40. Шахов, Б.Е. Диагностическая ценность селективной коронарографии / Б.Е. Шахов // Клинические вопросы хирургии : сб. науч. ст. / общ. ред. А.П. Широкова. — Горький : Б.и., 1979. — С. 412–415.

1980

41. Камаева, Л.М. Наш опыт везикулографии / Л.М. Камаева, Б.Е. Шахов // Актуальные вопросы урологии : тезисы докладов областной науч.-практ. конф. урологов / отв. ред. Е.В. Шахов. — Горький : Б.и., 1980. — С. 31–34.
42. Шахов, Е.В. Урокинематография у больных с интестинальной пластикой мочевого пузыря / Е.В. Шахов, Б.Е. Шахов // Актуальные вопросы урологии : тезисы докладов областной науч.-практ. конф. урологов / отв. ред. Е.В. Шахов. — Горький : Б.и., 1980. — С. 3–6.

1981

43. Клиническое значение блокады левой передней ветви пучка Гиса / С.С. Белоусов, Н.И. Жулина, Б.Е. Шахов,

В.С. Романов // Проблемы профилактической ангионеврологии : сб. науч. тр. / общ. ред. Е.П. Семеновой, В.Д. Трошина. — Горький : Б.и., 1981. — С. 96–101.

1982

44. Петросян, Ю.С. Значение ангиографических методов диагностики постинфарктных аневризм левого желудочка в выборе хирургического лечения / Ю.С. Петросян, Б.Е. Шахов // Кардиология. — 1982. — Т. 22, № 1. — С. 18–21.
45. Шахов, Б.Е. Ангиографическая классификация единого желудочка сердца / Б.Е. Шахов // Казанский медицинский журнал. — 1982. — № 6. — С. 44–46.
46. Шахов, Б.Е. Диагностика и эндоваскулярная терапия при внутривенном кровотечении / Б.Е. Шахов, В.И. Яковлева, Н.В. Новожилов // Вестник рентгенологии и радиологии. — 1982. — № 6. — С. 75–76.
47. Шахов, Б.Е. Модификация метода селективной коронарографии по Соунсу / Б.Е. Шахов // Кардиология. — 1982. — Т. 22, № 6. — С. 37–40.

1983

48. Дынник, И.Б. Рентгенодиагностика атриовентрикулярного канала со стенозом легочной артерии / И.Б. Дынник, Б.Е. Шахов, Э.И. Романов // Вестник рентгенологии и радиологии. — 1983. — № 1. — С. 44–50.

1984

49. Каров, В.В. Экстренная электростимуляция сердца при полной поперечной блокаде / В.В. Каров, Г.С. Филоненко, Б.Е. Шахов // Экстренная хирургия : сб. науч. работ / общ. ред. А.П. Широкова. — Горький : Б.и., 1984. — С. 124–128.
50. Карпов, Е.М. Клинико-ангиографические сопоставления при коронарном склерозе / Е.М. Карпов, Б.Е. Шахов // Атеросклероз: вопросы патогенеза, диагностики и терапии : межвузовский сб. науч. тр. / общ. ред. В.Г. Вогралик. — Горький : Б.и., 1984. — С. 75–80.

1986

51. Сумин, С.В. Прогресс в хирургическом лечении атриовентрикулярного канала / С.В. Сумин, Б.Е. Шахов // Методы совершенствования хирургического лечения заболеваний сердца и магистральных сосудов : сб. науч. тр. / ред. Б.А. Королев, С.С. Добротин. — Горький : Б.и., 1986. — С. 79–86.

1987

52. Коррекция подклапанного стеноза аорты, дефекта межжелудочковой перегородки и клапанного стеноза легочной артерии в сочетании с корригированной транспозицией магистральных сосудов / Ю.В. Белоусов, А.Б. Королев, Б.Е. Шахов, С.Б. Филоненко // Грудная хирургия. — 1987. — № 1. — С. 74–75.

1988

53. Кузьмина, Е.И. Изучение дислипидемий и перекисного окисления липидов у больных атеросклерозом различной локализации / Е.И. Кузьмина, В.А. Овчинников, Б.Е. Шахов // Перекисное окисление липидов и антиоксидантная терапия при ишемической болезни сердца : межвузовский сб. науч. тр. / под ред. С.С. Белоусова. — Горький, 1988. — С. 44–49.

1989

54. Иванов, Л.Н. Отдаленные результаты хирургического лечения вазоренальной гипертензии / Л.Н. Иванов, Б.Е. Шахов, Н.А. Куропкина // Отдаленные результаты хирургии сердца и сосудов : сб. науч. тр. / под общ. ред. И.К. Охотина. — Горький, 1989. — С. 130–134.
55. Пути улучшения диагностики и прогнозирования вазоренальной гипертензии / Б.А. Королев, И.К. Охотин, Л.Н. Иванов, Б.Е. Шахов, И.С. Репьева, Е.А. Елисеев, Н.А. Куропкина // Кардиология. — 1988. — Т. 28, № 12. — С. 27–30.
56. Шахов, Б.Е. О состоянии левого предсердия при открытом атриовентрикулярном канале / Б.Е. Шахов, И.Б. Дынник // Вестник рентгенологии и радиологии. — 1988. — № 1. — С. 27–31.

57. Шахов, Б.Е. Рентгеноэндоваскулярная дилатация стеноза общей печеночной артерии / Б.Е. Шахов, Т.И. Кабанова, Е.В. Чеботарь // Вестник рентгенологии и радиологии. — 1989. — № 2. — С. 82–83.

1990

58. Иванов, Л.Н. Хирургическое лечение вазоренальной гипертензии / Л.Н. Иванов, Б.Е. Шахов, Н.А. Куропкина // Актуальные вопросы хирургии сосудов : межвузовский сб. науч. тр. / под ред. Н.А. Макарова. — Горький, 1990. — С. 92–98.
59. Рентгеноэндоваскулярная дилатация в лечении вазоренальной гипертензии / Б.Е. Шахов, Э.Б. Старосельская, А.В. Павлунин, Р.И. Чернова // Вестник рентгенологии и радиологии. — 1990. — № 5–6. — С. 173.
60. Шахов, Б.Е. Ангиографическая диагностика хронического панкреатита / Б.Е. Шахов, Ю.А. Аверьянов // Хронический панкреатит : тезисы докладов межобластной науч.-практ. конф. хирургов / ред. В.А. Гагушин, В.А. Соловьев. — Горький : Б.и., 1990. — С. 16–17.

1991

61. Лучевая диагностика трикуспидального компонента атриовентрикулярного канала / Т.Ю. Тюрина, С.В. Сумин, Б.Е. Шахов, И.Е. Колпачиков // Нижегородский медицинский журнал. — 1991. — № 3. — С. 10–16.
62. Редкое сочетание трех пороков развития легкого / Б.Е. Шахов, Э.Б. Старосельская, А.В. Павлунин, Р.И. Чернова // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 1991. — № 1. — С. 50–53.
63. Рентгеноэндоваскулярная дилатация при декомпенсированном аортальном стенозе с массивным кальцинозом — первый опыт / Е.В. Чеботарь, В.М. Филиппов, Е.Н. Земскова, Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов // Нижегородский медицинский журнал. — 1991. — № 4. — С. 3–6.
64. Терапевтическое лечение больных артериальной гипертензией / К. Брэмбаров, А. Петков, В. Стояновски, Б. Шахов // Медицина труда и проблемы экологии на железнодорожном транспорте. — М., 1991. — Вып. 8. — С. 188–193.

65. Шахов, Б.Е. Российская ассамблея «Здоровье человека» / Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 1991. — № 2. — С. 87–88.

1992

66. Крупин, В.Н. Функциональная диагностика нарушений гемодинамики при эректильной импотенции / В.Н. Крупин, Б.Е. Шахов, А.Н. Мурзов // Ультразвуковая диагностика в медицине : тезисы докладов симпозиума с международным участием / под ред. Е.Ф. Лукушкиной. — Н. Новгород, 1992. — С. 32.
67. Опыт внедрения автоматизированной системы раннего выявления и поэтапной диспансеризации больных ИБС / Л.Г. Стронгин, А.Ф. Шестаков, Б.Е. Шахов, А.В. Суворов, Е.П. Камышева // Нижегородский медицинский журнал. — 1992. — № 2–3. — С. 40–46.
68. Первый опыт рентгеноэндоваскулярной дилатации неоперабельного аортального стеноза / Е.В. Чеботарь, Е.Н. Земскова, Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов // Вестник рентгенологии и радиологии. — 1992. — № 1. — С. 50–51.

1993

69. Ангиопластика декомпенсированного аортального стеноза с массивным кальцинозом / Е.В. Чеботарь, Т.Ю. Тюрина, Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов // Второй Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов. Ч. 1. — СПб., 1993. — С. 133.
70. Верификация автоматизированной диагностики стенокардии по данным коронарографии / М.С. Бубель, Е.Ю. Иванченко, И.М. Иванова, Н.Н. Боровков, Б.Е. Шахов, А.П. Матусова // Нижегородский медицинский журнал. — 1993. — № 1. — С. 12–16.
71. Монич, В.А. Люмир — новый вид излучения и новый класс фототерапевтической аппаратуры / В.А. Монич, Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 1993. — № 2. — С. 5–7.
72. Одномоментная рентгеноэндоваскулярная дилатация аортального отверстия и коронарной артерии у больного

- с декомпенсированным аортальным стенозом, осложненным ишемической болезнью сердца / Е.В. Чеботарь, Т.Ю. Тюрина, Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов // Нижегородский медицинский журнал. — 1993. — № 3. — С. 82–84.
73. Прогностическая значимость нагрузочных тестов / Ю.Н. Филиппов, Л.Б. Фомин, Е.В. Чеботарь, Б.Е. Шахов, Е.Р. Яшина // Нижегородский медицинский журнал. — 1993. — № 3. — С. 35–37.

1994

74. Двухэтапный метод хирургического лечения декомпенсированного аортального стеноза с массивным кальцинозом / Б.Е. Шахов, И.К. Охотин, Ю.Н. Филиппов, Т.Ю. Тюрина, Е.В. Чеботарь, А.И. Охотин // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 1994. — № 2. — С. 70–71.
75. Крупин, В.Н. Особенности пенильной гемодинамики у больных атеросклерозом абдоминального отдела аорты / В.Н. Крупин, Б.Е. Шахов, М.И. Коган // Вестник Евроазиатской академии медицинских наук. — 1994. — № 2(3). — С. 75–80.
76. Крупин, В.Н. Роль ультразвуковой доплерографии в диагностике васкулогенной эректильной импотенции / В.Н. Крупин, М.И. Коган, Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 1994. — № 4. — С. 28–30.
77. Крупин, В.Н. Эндокринная функция гипофиза и половых желез при импотенции у мужчин с сердечно-сосудистыми заболеваниями / В.Н. Крупин, А.А. Салмин, Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 1994. — № 4. — С. 50–53.
78. Мониц, В.А. Воздействие низкоинтенсивного люминесцентного излучения на репаративные процессы в кожных тканях крыс / В.А. Мониц, Б.Е. Шахов, А.В. Воробьев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1994. — Т. 117, № 6. — С. 665–667.
79. Мониц, В.А. Перспективы создания люминесцентных источников некогерентного монохроматизированного излучения ЛЮМИР / В.А. Мониц, Б.Е. Шахов // Новые ме-

дицинские технологии : тезисы докладов первой сессии общего собрания ЕА АМН (2–4 февраля 1994 г.) / редкол. В.Д. Трошин, В.М. Назаров, В.П. Веселовский, Б.Н. Махалин, Б.Е. Шахов. — Н. Новгород, 1994. — С. 95–96.

80. Применение стресс-эхокардиографии для оценки функционального резерва миокарда у больных ИБС с постинфарктным кардиосклерозом / Е.Р. Яшина, Е.Б. Орлова, Д.Б. Котин, Б.Е. Шахов, А.В. Гагаев // Нижегородский медицинский журнал. — 1994. — № 1. — С. 32–36.

1995

81. Коган, М.И. Артериальные факторы в механизме эрекции полового члена / М.И. Коган, Б.Е. Шахов, В.Н. Крупин // Урология и нефрология. — 1995. — № 2. — С. 37–41.
82. Крупин, В.Н. Гемодинамика полового члена при ишемической болезни сердца / В.Н. Крупин, С.О. Обухова, Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 1995. — № 1. — С. 8–11.
83. Шахов, Б.Е. Рентгенохирургия: возможности диагностики и лечения / Б.Е. Шахов, И.Б. Дынник // Медицинская наука — практике. — Н. Новгород : НижГМА, 1995. — С. 170–178.

1996

84. Сравнительная оценка отдаленных результатов катетерной баллонной вальвулопластики и хирургической коррекции митрального стеноза методами лучевой диагностики / И.Д. Есипович, И.В. Сухова, В.А. Силин, И.В. Кринина, Б.Е. Шахов // Актуальные вопросы современной эхокардиографии. — СПб., 1996. — С. 53–55.
85. Шахов, Б.Е. Сохранить престиж специальности / Б.Е. Шахов // Медицинская визуализация. — 1996. — № 1. — С. 34–38.

1997

86. Дифференциальная диагностика ишемической болезни сердца / Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь, Е.П. Камышева, А.А. Масик // Нижегородский медицинский журнал. — 1997. — № 1. — С. 46–49.

87. Первый опыт эндоваскулярной окклюзии открытого артериального протока / Б.Е. Шахов, А. Шмальц, Е.Г. Шарабрин, Т.Ю. Тюрина, П.А. Блинов, М.В. Широков, Е.П. Лебедев // Нижегородский медицинский журнал. — 1997. — № 3. — С. 5–8.

1998

88. Проблемы организации антитабачных мероприятий в Нижнем Новгороде / А.В. Густов, А.С. Шидловский, В.В. Шкарин, Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 1998. — № 1. — С. 36–37.
89. Шахов, Б.Е. Рентгенологическое исследование статики пояснично-крестцового отдела позвоночника у пациентов с синдромом вертеброгенной люмбалгии / Б.Е. Шахов, Ю.Ф. Плотников // Нижегородский медицинский журнал. — 1998. — № 1. — С. 45–49.

1999

90. Технические особенности выполнения катетерной баллонной вальвулопластики при аортальном стенозе крайней степени риска / Е.Г. Шарабрин, Т.Ю. Тюрина, Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 1999. — № 5. — С. 46–48.
91. Шахов, Б.Е. Синдромная ультразвуковая диагностика заболеваний органов грудной полости / Б.Е. Шахов, Ю.В. Белоусов, Д.В. Сафонов // Медицинская визуализация. — 1999. — № 2. — С. 30–36.

2000

92. Новые взгляды на лечение больных с аортальным стенозом крайней степени риска, сопровождающимся декомпенсацией кровообращения / Е.Г. Шарабрин, Т.Ю. Тюрина, Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов // Российские медицинские вести. — 2000. — Т. 5, № 3. — С. 52–54.
93. Сохранение нормального кровотока по боковым ветвям коронарных артерий, отходящим в области имплантации коронарных стентов / А.В. Казаковцев, Р.М. Иксанов, Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь // Нижегородский медицинский журнал. — 2000. — № 1. — С. 120–123.

94. Шахов, Б.Е. Академик Борис Алексеевич Королев (к 90-летию со дня рождения) : биография отдельного лица / Б.Е. Шахов, А.П. Медведев // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. — 2000. — Т. 159, № 2. — С. 127–129.
95. Шахов, Б.Е. Медицина и милосердие / Б.Е. Шахов // Вестник НижГМА. — 2000. — № 123 (13 июня). — С. 6–7.
96. Шахов, Б.Е. Рентгенология на рубеже веков / Б.Е. Шахов // Пути и перспективы развития медицины в XXI веке : научная сессия, посвященная памяти профессора Вадима Габриэлевича Вогралика / под общ. ред. М.В. Вогралика. — Н. Новгород : Литера, 2000. — С. 29–33.
97. Шахов, Б.Е. Ультразвуковая диагностика субплевральных пристеночных образований легких / Б.Е. Шахов, Ю.В. Белоусов, Д.В. Сафонов // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. — 2000. — Т. 159, № 5. — С. 85–90.
98. Эндovasкулярное лечение открытого артериального протока: российско-немецкий проект / Т.Ю. Тюрина, П.А. Блинов, Е.Г. Шарабрин, Б.Е. Шахов, А.А. Шмальц // Нижегородский медицинский журнал. — 2000. — № 1. — С. 24–27.

2001

99. Использование второй гармоники с целью увеличения межисследовательского согласия и точности добутамин-стресс-эхокардиографии у пациентов с плохим качеством эхокардиограмм / М.Т. Сальцева, Н.В. Аминова, Н.Н. Боровков, Л.Ю. Королева, Б.Е. Шахов // Эхография. — 2001. — Т. 2, № 4. — С. 360–366.
100. Роль оценки изменений фракции выброса при инфузии добутамина в определении функционального восстановления миокарда после операции аорто-коронарного шунтирования у пациентов с дисфункцией левого желудочка / М.Т. Сальцева, Н.В. Аминова, Н.Н. Боровков, Л.Ю. Королева, Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 2001. — № 3. — С. 9–14.
101. Шахов, Б.Е. Рентгенология на рубеже веков / Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 2001. — № 3. — С. 4–8.

2002

102. Лечение больных ИБС до и после маммарокоронарного шунтирования и стентирования коронарных артерий / В.В. Соколов, Б.Е. Шахов, Е.И. Матусова, Е.В. Чеботарь, С.А. Востряков, М.В. Федорова, Л.Н. Анцыгина, А.Л. Максимов, Д.Б. Котин // Нижегородский медицинский журнал. — 2002. — № 4. — С. 75–83.
103. Оптическая когерентная томография — новая высококоразрешающая технология визуализации структуры тканей. Сообщение 1. Принцип метода. Объекты приложения ОКТ и технические решения для их исследования / Н.Д. Гладкова, Н.М. Шахова, Б.Е. Шахов, Г.В. Геликонов // Вестник рентгенологии и радиологии. — 2002. — № 2. — С. 39–47.
104. Первый опыт гастропиплоикокоронарного анастомоза через верхнесрединную лапаротомию на работающем сердце / П.А. Блинов, Б.А. Королев, Б.Е. Шахов, К.В. Крылов, М.В. Рязанов, А.Л. Максимов, Л.Н. Анцыгина // Нижегородский медицинский журнал. — 2002. — № 2. — С. 114–115.
105. Проблемы катетерной баллонной ангиопластики коарктации аорты / Б.Е. Шахов, А.Д. Рыбинский, Ю.Н. Филиппов, А.А. Бобков, Е.Г. Шарабрин // Нижегородский медицинский журнал. — 2002. — № 4. — С. 51–58.
106. Шкарин, В.В. Медицинская наука в Приволжском федеральном округе. Состояние и перспективы / В.В. Шкарин, О.В. Халецкая, Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 2002. — № 2. — Спец. вып. — С. 69–82.

2003

107. Ангиоморфологические критерии выбора методики стентирования артерий нижних конечностей / Е.Г. Шарабрин, Б.Е. Шахов, В.В. Катынов, Г.Н. Шаханова, Е.В. Чеботарь, Н.Н. Соловьев, С.А. Востряков, А.Г. Савенков, В.А. Пугин // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ. конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 120.

108. Возможности эндоваскулярного лечения сочетанных атеросклеротических поражений коронарных и почечных артерий / Б.Е. Шахов, Ю.В. Белоусов, Л.Н. Иванов, Е.В. Чеботарь, Д.Б. Котин, Н.Н. Соловьев, А. Аль Кади // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ. конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 114–116.
109. Динамика доплер- и эхокардиографических показателей в отдаленном периоде после катетерной баллонной ангиопластики коарктации аорты / Б.Е. Шахов, А.Д. Рыбинский, Г.С. Куварина, Е.Г. Шарабрин, Т.Ю. Тюрина, Г.Н. Шаханова, Ю.Н. Филиппов, А.А. Бобков, П.А. Блинов, В.Е. Орлов // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ. конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 108.
110. Критерии оценки результатов коррекции коарктации аорты / Б.Е. Шахов, А.Д. Рыбинский, Е.Г. Шарабрин, Г.С. Куварина, Т.Ю. Тюрина, Г.Н. Шаханова // Нижегородский медицинский журнал. — 2003. — № 3–4. — С. 38–40.
111. Метод комплексной эндоваскулярной коррекции в лечении больных с распространенным атеросклерозом коронарных артерий / Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь, Ю.Ю. Коноплева, А.В. Казаковцев, С.А. Востряков // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. — 2003. — № 2. — С. 46–50.
112. Особенности лечения больных ИБС до и после стентирования коронарных артерий и МКШ / Б.Е. Шахов, Е.И. Матусова, М.В. Федорова, Л.Н. Анцыгина, С.А. Востряков, Е.В. Чеботарь, А.Л. Максимов, Ю.Ю. Коноплева, А.В. Казаковцев // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ. конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 96.
113. Результаты эндоваскулярной коррекции множественных поражений коронарных артерий / Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь, Ю.Ю. Коноплева, А.В. Казаковцев, С.А. Востряков

- // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ. конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 89–91.
114. Результаты эндоваскулярной реканализации хронической окклюзии коронарных артерий / Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь, А.В. Казаковцев, Ю.Ю. Коноплева, М.Б. Козина // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ. конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 94–95.
115. Рентгенохирургия в Нижнем Новгороде: от возникновения до наших дней : интервью с Б.Е. Шаховым // Врач+. — 2003. — С. 7–8.
116. Сафонов, Д.В. Диагностические возможности трансторакального ультразвукового исследования легких / Д.В. Сафонов, Б.Е. Шахов // Российские медицинские вести. — 2003. — Т. 8, № 3. — С. 31–38.
117. Сравнительные аспекты хирургической и эндоваскулярной коррекции коарктации / Е.Г. Шарабрин, Б.Е. Шахов, А.Д. Рыбинский, Ю.Н. Филиппов, А.А. Бобков // Нижегородский медицинский журнал. — 2003. — № 2. — С. 7–10.
118. Стуколова, Т.И. Итоги диспансеризации и пути улучшения состояния здоровья детского населения Приволжского федерального округа / Т.И. Стуколова, Б.Е. Шахов // Врач+. — 2003. — № 5. — С. 2.
119. Тактика лечения больных аортальным стенозом крайней степени риска / Б.Е. Шахов, О.Р. Широкова, Ю.Н. Филиппов, Е.Г. Шарабрин, Т.Ю. Тюрина // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ. конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 125.
120. Технические особенности выполнения процедуры катетерной баллонной ангиопластики коарктации аорты / Б.Е. Шахов, А.Д. Рыбинский, Е.Г. Шарабрин, Г.С. Куварица, Т.Ю. Тюрина, Г.Н. Шаханова, Ю.Н. Филиппов, А.А. Бобков, В.М. Филиппов, А.Б. Королев // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ.

- конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 107.
121. Шарабрин, Е.Г. Ангиографическая оценка коарктации аорты в аспекте ее катетерной баллонной ангиопластики / Е.Г. Шарабрин, Б.Е. Шахов, А.Д. Рыбинский // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. — 2003. — № 1. — С. 73–75.
 122. Шахов, Б.Е. Роль ультразвукового исследования в диагностике периферического рака легкого / Б.Е. Шахов, Д.В. Сафонов // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2003. — № 4. — С. 70–74.
 123. Эффективность различных методик интервенционной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий / Е.В. Чеботарь, Б.Е. Шахов, В.В. Соколов, А.В. Казаковцев, Ю.Ю. Коноплева, С.А. Востряков, О.В. Забегалова // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ. конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 92–93.
 124. Эхокардиографическая оценка отдаленных результатов эндоваскулярной окклюзии открытого артериального протока / Б.Е. Шахов, А.Д. Рыбинский, Е.Г. Шарабрин, Т.Ю. Тюрина, Ю.В. Белоусов, Г.С. Куварица, Г.Н. Шаханова, В.В. Соколов, М.В. Широков, Б.А. Королев // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии : материалы науч.-практ. конф. (13–14 февраля) / отв. ред. Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — С. 109.

2004

125. Ведущие научные школы Нижегородской медицинской академии / Б.Е. Шахов, О.В. Халецкая, Е.А. Чижова, Е.А. Писанова // Нижегородский медицинский журнал. Здравоохранение ПФО. — 2004. — № 1. — С. 166–168.
126. Колпашников, И.Е. Клинико-рентгенологическая картина современных внебольничных крупозных пневмоний / И.Е. Колпашников, Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 2004. — № 4. — С. 44.

127. Оптическая когерентная томография — новая высоко-разрешающая технология визуализации структуры тканей. Сообщение 2. Оптические изображения доброкачественных и злокачественных состояний / Н.Д. Гладкова, Н.М. Шахова, Б.Е. Шахов, Л.Б. Снопина // Вестник рентгенологии и радиологии. — 2004. — № 2. — С. 44–54.
128. Применение статинов в клинической практике / Б.Е. Шахов, Е.И. Матусова, В.Б. Кузин, Б.В. Карсаков // Нижегородский медицинский журнал. — 2004. — № 2. — С. 128–134.
129. Шахов, Б.Е. Современные принципы оценки ангиоморфологии коарктации аорты / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, А.Д. Рыбинский // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2004. — № 2. — С. 41–44.

2005

130. Актуальные вопросы интервенционного лечения коронарной болезни / Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь, А.В. Казаковцев, Е.Б. Шахова // Нижегородский медицинский журнал. — 2005. — № 1. — С. 36–41.
131. Оптическая когерентная томография. Десять лет развития в России: от эксперимента к клинической практике / Н.Д. Гладкова, Б.Е. Шахов, Г.А. Петрова, А.М. Сергеев, Н.М. Шахова // Нижегородский медицинский журнал. — 2005. — № 1. — С. 41–56.
132. Шахов, Б.Е. Основные достижения и новые направления академической науки за последнее пятилетие / Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 2005. — № 1. — С. 10–13.
133. Шахов, Б.Е. Хирургическое лечение вазоренальной гипертензии атеросклеротической этиологии / Б.Е. Шахов, Л.Н. Иванов, Д.Б. Котин // Ангиология и сосудистая хирургия. — 2005. — № 2 (приложение). — С. 334–335.

2007

134. К вопросу об информативности ультразвуковых методов измерения градиента систолического давления до и после коррекции коарктации аорты / Б.Е. Шахов,

- Е.Г. Шарабрин, А.Д. Рыбинский, Г.С. Куварина, Т.Ю. Тюрина, Г.Н. Шаханова, Е.В. Юрасова // Диагностическая и интервенционная радиология. — 2007. — Т. 1, № 1. — С. 32–35.
135. Классические лучевые методы в дифференциальной диагностике синдрома стенокардии / Б.Е. Шахов, И.В. Кринина, Е.И. Матусова, Л.В. Вострякова // Медицинский альманах. — 2007. — № 1. — С. 58–61.
136. Эхокардиографическая морфология коарктации аорты / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, А.Д. Рыбинский, Г.С. Куварина, Т.Ю. Тюрина, Г.Н. Шаханова // Диагностическая и интервенционная радиология. — 2007. — Т. 1, № 3. — С. 15–19.

2008

137. Изменения содержания цинка, меди, железа у больных раком молочной железы под влиянием комплексного лечения и озонотерапии / А.В. Алясова, К.Н. Конторщикова, С.Н. Цыбусов, И.Г. Терентьев, Б.Е. Шахов // Микроэлементы в медицине. — 2008. — Т. 9, № 1–2. — С. 44–45.
138. Инфракрасная спектроскопия в диагностике опухолей головного мозга / А.С. Гордецов, С.В. Зимина, С.Л. Лебедь, А.В. Лебедев, И.А. Медяник, Б.Е. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 2008. — № 4. — С. 24–27.
139. Коков, Л.С. Рентгеноэндоваскулярное лечение ревматических пороков сердца (20 лет отечественной практики) / Л.С. Коков, Б.Е. Шахов, В.К. Сухов // Диагностическая и интервенционная радиология. — 2008. — Т. 2, № 4. — С. 77–85.
140. Летальные и нелетальные ишемические реперфузионные миокардиальные повреждения / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, П.А. Блинов, Е.Б. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 2008. — № 2. — Вып. 1. — С. 88–94.
141. Оценка степени реваскуляризации миокарда у больных с ишемической болезнью сердца / Б.Е. Шахов,

- Е.Б. Шахова, Е.Г. Шарабрин, П.А. Блинов, Е.Б. Шахов // Нижегородский медицинский журнал. — 2008. — № 6. — С. 119–121.
142. Оценка степени реваскуляризации миокарда у больных с ишемической болезнью сердца / Б.Е. Шахов, Е.Б. Шахова, Е.Г. Шарабрин, Е.Б. Шахов // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. — 2008. — № 16. — С. 31–33.
143. Шахов, Б.Е. Духовно-генетические основы здоровья семьи / Б.Е. Шахов, В.Д. Трошин // Медицинский альманах. — 2008. — № 3. — С. 23–35.
144. Шкарин, В.В. Стоматологическому факультету Нижегородской государственной медицинской академии — 20 лет / В.В. Шкарин, Б.Е. Шахов, Е.Н. Жулев // Нижегородский медицинский журнал. — 2008. — № 2. — Вып. 2. — С. 14–17.
145. Экстренная аортальная катетерная баллонная вальвулопластика / Е.Г. Шарабрин, Б.Е. Шахов, П.А. Блинов, Т.Ю. Тюрина, Ю.Н. Филиппов, С.В. Пенин // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. — 2008. — № 14. — С. 97–98.
146. Эффективность использования стентов с лекарственным покрытием при провизиональном Т-стентировании бифуркаций коронарных артерий / Е.В. Чеботарь, Е.А. Кузьменко, Б.Е. Шахов, А.В. Казаковцев, О.В. Бритвина // Нижегородский медицинский журнал. — 2008. — № 3. — С. 50–57.
147. Эффективность паллиативных рентгенохирургических вмешательств при хронических коронарных окклюзиях / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, Г.С. Филоненко, П.А. Блинов, Е.Б. Шахова, Е.В. Чеботарь, Е.Б. Шахов // Медицинский альманах. — 2008. — № 3. — С. 122–124.

2009

148. Шахов, Б.Е. Результаты «условного» Т-стентирования бифуркаций коронарных артерий: «лучше меньше, да лучше» / Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь, А.В. Казаковцев //

Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2009. — Т. 10, № 6. — С. 211.

149. Шахов, Б.Е. Современные технологии в медицине / Б.Е. Шахов, Е.Д. Божкова // Современные технологии в медицине. — 2009. — № 1. — С. 6–7.
150. Шахов, Б.Е. Успешное эндоваскулярное лечение ложной аневризмы печеночной артерии с использованием стент-графта / Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь, Л.Н. Иванов // Ангиология и сосудистая хирургия. — 2009. — Т. 15, № 4. — С. 141–144.

2010

151. Диагностическая ценность магнитно-резонансной томографии при изъязвлениях желудка / Б.Е. Шахов, Л.А. Воропаева, В.Н. Диомидова, С.Н. Мельников // Медицинский альманах. — 2010. — № 3. — С. 137–141.
152. Использование усовершенствованных технологий магнитно-резонансной томографии в исследовании желудка / Б.Е. Шахов, Л.А. Воропаева, В.Н. Диомидова, С.Н. Мельников // Медицинский альманах. — 2010. — № 4. — С. 277–280.
153. Шахов, Б.Е. Королев Борис Алексеевич: памяти великого кардиолога посвящается / Б.Е. Шахов, В.В. Шкарин // Медицинский альманах. — 2010. — № 1. — С. 63.
154. Шахов, Б.Е. Становление высшего медицинского образования в Нижнем Новгороде / Б.Е. Шахов, Г.А. Буланов // Медицинский альманах. — 2010. — № 1. — С. 37–47.
155. Эффективность использования стентов с лекарственным покрытием при «простой» и «сложной» коррекции стенозирующих поражений бифуркации ствола левой коронарной артерии / Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь, А.В. Казаковцев, Е.А. Кузьменко, А.В. Закревский, О.В. Бритвина, Е.Б. Шахова // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. — 2010. — № 21. — С. 11–16.

2011

156. Ангиографическое отражение вариабельности расположения ветвей коронарных бифуркаций в аспекте их

- эндovasкулярной коррекции / Е.В. Чеботарь, Б.Е. Шахов, А.В. Казаковцев, Е.А. Кузьменко, А.В. Закревский // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. — 2011. — № 24. — С. 125–126.
157. Влияние интервенционной коррекции на конфигурацию бифуркаций коронарных артерий / Е.В. Чеботарь, Б.Е. Шахов, А.В. Казаковцев, Е.А. Кузьменко, А.В. Закревский, О.В. Бритвина // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. — 2011. — № 24. — С. 124–125.
158. Диагностические критерии рассеянного склероза по данным магнитно-резонансной томографии / А.Н. Белова, Б.Е. Шахов, Е.М. Захарова, И.А. Соколова // Неврологический журнал. — 2011. — Т. 16, № 1. — С. 47–54.
159. Использование режимов объемного многоплоскостного сканирования при эхографии желудка / Б.Е. Шахов, Л.А. Воропаева, В.Н. Диомидова, О.В. Валеева // Медицинский альманах. — 2011. — № 2. — С. 42–44.
160. Результаты условного стентирования боковой ветви при коррекции бифуркаций коронарных артерий / Б.Е. Шахов, Е.В. Чеботарь, А.В. Казаковцев, Е.А. Кузьменко, О.В. Бритвина, А.В. Закревский // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. — 2011. — № 24. — С. 129.
161. Чеботарь, Е.В. Изменения углов между ветвями коронарных бифуркаций во время интервенционной коррекции / Е.В. Чеботарь, Б.Е. Шахов // Современные технологии в медицине. — 2011. — № 3. — С. 7–10.
162. Шахов, Б.Е. Доктрина интегративного развития личности / Б.Е. Шахов, В.Д. Трошин // Медицинский альманах. — 2011. — № 5. — С. 30–36.
163. Шахов, Б.Е. «Индекс цитируемости» Нижегородской государственной медицинской академии : интервью с Б.Е. Шаховым / беседовала М. Горюнова // ПоискНН. — 2011. — № 3. — С. 8–10.

2012

164. Изменение содержания цинка, меди, железа в организме лабораторных животных под влиянием низких

- концентраций озонированного физиологического раствора / А.В. Алясова, К.Н. Конторщикова, И.Г. Терентьев, С.Н. Цыбусов, Б.Е. Шахов // Микроэлементы в медицине. — 2012. — Т. 13, № 2. — С. 42–43.
165. Корреляция функциональных показателей миокарда левого желудочка и данных субъективного состояния пациентов с хронической коронарной окклюзией / Е.Б. Шахов, Е.Г. Шарабрин, Е.Б. Шахова, В.А. Монич, С.И. Лютов, Т.В. Гордиенко, Б.Е. Шахов // Современные технологии в медицине. — 2012. — № 1. — С. 39–43.
166. Оптикомиелит Девика: вопросы диагностики и описание случая из практики / Б.Е. Шахов, А.Н. Белова, И.В. Шаленков, Д.Н. Шакурова // Медицинский альманах. — 2012. — № 1. — С. 165–170.
167. Оптическая интроскопия — новый метод диагностики в репродуктивной медицине / О.Г. Пантелеева, Б.Е. Шахов, К.Э. Юнусова, М.Ю. Кириллин, Н.М. Шахова // Вестник рентгенологии и радиологии. — 2012. — № 4. — С. 50–55.
168. Опыт применения программы Velocity Vector Imaging для оценки систолической функции левого желудочка у здоровых добровольцев и пациентов с дилатационной кардиомиопатией / Е.Б. Шахова, М.Л. Будкина, М.В. Федорова, Б.Е. Шахов // Современные технологии в медицине. — 2012. — № 3. — С. 78–81.
169. Первый опыт направленной катетерной атерэктомии при окклюзионном поражении бедренной артерии / Е.Г. Шарабрин, Е.Б. Шахов, Р.А. Дерябин, П.А. Блинов, Б.Е. Шахов // Современные технологии в медицине. — 2012. — № 1. — С. 144–146.
170. Применение протонной магнитно-резонансной спектроскопии в церебральной нейроонкологии / И.А. Лобанов, И.А. Медяник, А.П. Фраерман, Б.Е. Шахов, Л.Я. Кравец, Д.Н. Никитин // Медицинский альманах. — 2012. — № 1. — С. 126–129.
171. Чеботарь, Е.В. Новый подход к оценке результатов эндоваскулярной коррекции бифуркаций коронарных артерий / Е.В. Чеботарь, О.В. Бритвина, Б.Е. Шахов //

- Современные технологии в медицине. — 2012. — № 2. — С. 45–50.
172. Черемисинова, И.С. Современные технологии в лучевой диагностике злокачественных опухолей печени / И.С. Черемисинова, Б.Е. Шахов // Современные технологии в медицине. — 2012. — № 4. — С. 115–120.
173. Шахов, Б.Е. В доктрине интегративного врачевания / Б.Е. Шахов, В.Д. Трошин // Русская православная церковь и отечественная государственность : XXI Рождественские православно-философские чтения / науч. ред. Л.Е. Шапошников. — Нижний Новгород : НГПУ, 2012. — С. 69–83.
174. Шахов, Б.Е. Подготовка медицинских кадров в свете новых ФГОС / Б.Е. Шахов // Аккредитация в образовании. — 2012. — № 4. — С. 71.

2013

175. Новый метод графического отображения миокардиального резерва и реактивности периферических артерий при выборе хирургической тактики у больных мультифокальным атеросклерозом / Л.Н. Иванов, В.Г. Петренко, В.В. Катыхов, Е.В. Юрасова, Б.Е. Шахов, А.П. Медведев, А.Л. Максимов, О.Е. Логинов // Современные технологии в медицине. — 2013. — Т. 5, № 2. — С. 53–59.
176. Протонная магнитно-резонансная спектроскопия в дифференциальной диагностике опухолей головного мозга ; Proton Magnetic Resonance Spectroscopy in Differential Diagnosis of Brain Tumors / И.А. Лобанов, Б.Е. Шахов, И.А. Медяник, А.П. Фраерман // Современные технологии в медицине. — 2013. — № 2. — С. 72–77.
177. Шахов, Б.Е. Основы интегративного оздоровления / Б.Е. Шахов, В.Д. Трошин // Духовно-нравственное состояние российского общества и православие : XXII Рождественские православно-философские чтения / науч. ред. Л.Е. Шапошников. — Нижний Новгород : НГПУ, 2013. — С. 300–316.
178. Экспрессия гена апоптоза при остром инфаркте миокарда / В.В. Новиков, С.С. Белоусов, А.Н. Кузнецов,

Б.Е. Шахов, Н.В. Ерошевская // Медицинский альманах. — 2013. — № 4. — С. 102–105.

2014

179. Петрова, Е.Б. Особенности нарушения функциональных показателей левого желудочка у пациентов с ИБС по данным визуальной оценки и технологии Velocity Vector Imaging / Е.Б. Петрова, М.В. Федорова, Б.Е. Шахов // Современные технологии в медицине. — 2014. — Т. 6, № 3. — С. 36–44.
180. Ряжских, А.И. Ангиографические варианты коллатерального кровотока и их значение при реканализации хронических окклюзий коронарных артерий / А.И. Ряжских, Б.Е. Шахов // Современные технологии в медицине. — 2014. — Т. 6, № 4. — С. 182–188.
181. Ученая степень: цена и ценность : интервью с Б.Е. Шаховым / беседовала Е. Шитова // Аргументы и факты. Здоровье. Лекарственное обозрение. — 2014. — 3 мая.
182. Шахов, Б.Е. Итоги динамического наблюдения за состоянием молочных желез у женщин, принимавших заместительную гормональную терапию, в течение пяти лет по данным ультразвукового исследования / Б.Е. Шахов, О.И. Терентьева // Медицинский альманах. — 2014. — № 5. — С. 179–181.
183. Эффективность ретроградной перфузии миокарда в процессе эндоваскулярной коррекции сложных форм поражений переднего коронарного бассейна у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / Е.Б. Шахов, Д.В. Петров, Д.В. Волков, А.С. Новиков, К.А. Косоногов, Е.С. Тимощенко, Е.Б. Петрова, Б.Е. Шахов // Современные технологии в медицине. — 2014. — Т. 6, № 4. — С. 68–77.
184. Эффективность селективной временной ретроградной перфузии миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом в процессе рентгенохирургической коррекции сложных форм поражений переднего коронарного бассейна / Е.Б. Шахов, Б.Е. Шахов, Д.В. Петров,

А.С. Новиков, Д.В. Волков, А.Я. Косоногов, К.А. Косоногов, Е.Г. Шарабрин // Медицинский альманах. — 2014. — № 5. — С. 159–164.

2015

185. Шахов, Б. Наши выпускники ценятся во всем мире : интервью с Б. Шаховым / беседовал А. Поздняков // ПоискНН. — 2015. — № 2. — С. 16–17.

V. Статьи, опубликованные в зарубежных периодических изданиях

1977

186. Urumov, G. Atypical hypoxic changes in the T wave [Atipichni khipolsichni promeni na vulnata T] / G. Urumov, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1977. — Vol. 16, № 1. — P. 44–50.
187. Urumov, G. Diagnostic value of Frank's corrected orthogonal electrocardiogram [Diagnostichna stoynost na korigiranata ortogonalna elektrokardiograma po Frank] / G. Urumov, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1977. — Vol. 16, № 4. — P. 18–26.
188. Urumov, G. Spatial analysis of the electrophysiological changes in ventricular loading [Vurkhu prostranstveniiia analiz na elektrofiziologichnite promeni pri kamerno obremeniavnae] / G. Urumov, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1977. — Vol. 16, № 6. — P. 29–34.

1978

189. Comparison of precordial electrocardiography with pathologicoanatomic data on 20 patients with recent myocardial infarct [Supostavka na prekordialna elektrokartografiia s patologoanatomichni dannii pri 20 bolni s presen miokarden infarkt] / I. Belov, G. Urumov, S. Popnikolov, B. Shakhov, I. Tsenov // Internal Diseases. — 1978. — Vol. 17, № 6. — P. 15–21.

190. Precordial electrocardiography (mapping) in cardiac infarct [Prekordialna elektrokartografiia (mapping) pri bolni sus surdechen infarkt] / I. Belov, G. Urumov, S. Popnikolov, B. Shakhov, I. Tsenov // Internal Diseases. — 1978. — Vol. 17, № 6. — P. 8–15.
191. Sick sinus node syndrome [Vurkhu sindroma na bolniia sinusov vuzel] / E. Malamov, I. Tsenov, G. Urumov, S. Popnikolov, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1978. — Vol. 17, № 6. — P. 21–29.

1979

192. Shakhov, B. Planimetric analysis of ventricular depolarization on Frank's corrected orthogonal electrocardiogram in healthy hearts and in patients with ventricular loading [Planimetrichen analiz na kamernata depolarizatsiia na korigiranata ortogonalna elektrokardiograma po Frank pri surdechno zdavi i pri bolni s obremeniavane na kamerite] / B. Shakhov, G. Urumov // Internal Diseases. — 1979. — Vol. 18, № 6. — P. 40–48.

1980

193. Clinical biochemical changes in ischemic heart disease : hyperuricemia as a risk factor [Kliniko-biokhimichni promeni pri bolni s IBS: khiperurikemiata kato riskov factor] / V. Lin'ova, S. Mantov, B. Shakhov, D. Kostadinov, K. Shubarov // Internal Diseases. — 1980. — Vol. 19, № 1. — P. 34–39.
194. Clinical characteristics, immediate therapeutic results and the outcome in rhythm and conductivity disturbances in myocardial infarct [Klinichna kharakteristika, neposredstveni terapevtichni rezultati i izkhod pri niakoi narusheniia na rituma i provodimostta pri infarkt na miokarda] / I. Tsenov, S. Popnikolov, B. Shakhov, T. Donova // Internal Diseases. — 1980. — Vol. 19, № 2. — P. 22–28.
195. Urumov, G. Complex spatial evaluation of the electromotive force of the heart in persons with healthy hearts [Kompleksna prostranstvena otsenka na elektrodvizeshtata sila na

sürtseto pri sürdechno zhora] / G. Urumov, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1980. — Vol. 19, № 3. — P. 26–32.

1981

196. Diagnostic value of the spatial velocity electrocardiogram in myocardial infarct [Vürkhu diagnostichnata stoïnost na skorostnata prostranstvena elektrokardiograma pri bolni s infarkt na miokarda] / I. Belov, G. Urumov, B. Shakhov, S. Popnikolov // Internal Diseases. — 1981. — Vol. 20, № 4. — P. 85–92.
197. Catecholamine excretion study in arterial hypertension [Prouchvane na katekholaminovata ekskretsiia pri bolni s arterialna khipertoniia] / V. Lin'ova, B. Shakhov, S. Mantov, D. Pavlov // Internal Diseases. — 1981. — Vol. 20, № 6. — P. 106–109.
198. Rhythm and conduction disorders in myocardial infarct [Ritümni i provodni narusheniia pri infarkt na miokarda] / I. Tsenov, S. Popnikolov, B. Shakhov, T. Donova // Internal Diseases. — 1981. — Vol. 20, № 2. — P. 1–9.

1982

199. Determination of the effect of furanthril on myocardial infarct lesion size according to precordial electrocardiogram (mapping) and enzyme activity findings [Otchitane vuzdeistvieto na furantrila vürkhu goleminata na lezionnata zona pri surdechen infarkt po danni na prekordialnata elektrokartograma (meping) i enzimna aktivnost] / S. Popnikolov, I. Tsenov, G. Urumov, B. Shakhov, K. Shubarov // Internal Diseases. — 1982. — Vol. 21, № 2. — P. 98–105.
200. Prognostic capacity of electrocardiography in myocardial infarct patients [Prognostichni vuzmozhnosti na elektrokardiografiata pri bolni sus surdechen infarkt] / I. Belov, I. Tsenov, S. Popnikolov, G. Urumov, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1982. — Vol. 21, № 2. — P. 105–111.

1983

201. Clinical assessment of some new antihypertensive drugs / V. Linyova, S. Torbova, S. Mantov, B. Shakhov // Problemi

na Sardechno Sadovite Zaboliavania. — 1983. — Vol. 11. — P. 31–38.

1984

202. Clinical assessment of the antihypertensive effect of 'Viskaldix' and 'Adalat-Retard' preparations / V. Linyova, S. Mantov, S. Torbova, B. Shakhov // Problemi na Sardechno Sadovite Zaboliavania. — 1984. — Vol. 12. — P. 31–36.

1987

203. Shakhov, B. Association of Ebstein's disease and aortic coarctation (Article) [Sŭchetanie mezhdū bolestta na Ebshtain i koarktatsiia na aortata] / B. Shakhov, K. Boiadzhiev, V. Lin'ova // Internal Diseases. — 1987. — Vol. 26, № 4. — P. 86–90.

1989

204. Urumov, G. Complex assessment of the electrophysiologic changes in patients with left-ventricular cardiac overload [Kompleksna otsenka na elektrofiziologichnite promeni pri bolni s levokamerno obremeniavane na sŭrtseto] / G. Urumov, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1989. — Vol. 28, № 3. — P. 43–48.
205. Urumov, G. Complex assessment of the electrophysiological changes in patients with right-ventricular cardiac loading [Kompleksna otsenka na elektrofiziologichnite promeni pri bolni s desnokamerno obremeniavane na sŭrtseto] / G. Urumov, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1989. — Vol. 28, № 2. — P. 47–53.

1990

206. Shakhov, B. The diagnostic potentials of spatial velocity ECG in assessing the changes in ventricular depolarization [Diagnostichni vŭzmozhnosti na skorostnata prostranstvena EKG pri otsenka na promenite v kamernata depolarizatsiia] / B. Shakhov, G. Urumov // Internal Diseases. — 1990. — Vol. 29, № 2. — P. 41–45.
207. Stefanova, L. The use of nuclear magnetic resonance in cardiology [Prilozhenie na iadrenomagnitniia rezonans

- v kardiologiiata] / L. Stefanova, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1990. — Vol. 29, № 4. — P. 17–21.
208. Tsanova, V. The use of antioxidants in treating ischemic heart disease [Prilozhenie na antioksidantite pri lechenieto na iskhemichnata bolest na sŭrtseto] / V. Tsanova, B. Shakhov // Internal Diseases. — 1990. — Vol. 29, № 5. — P. 22–28.

1991

209. Popnikolov, S. The drug treatment of cardiogenic shock-our experience [Medikamentozno lechenie na kardiogenniia shok-nash opit] / S. Popnikolov, B. Shakhov, L. Daneva // Internal Diseases. — 1991. — Vol. 30, № 2. — P. 37–40.

1997

210. Patent ductus arteriosus occlusion by detectable spring coils: Successful German-Russian cooperation / A.A. Schmaltz, U. Neudorf, B.E. Shakhov, E.G. Scharabrine, T.J. Tuerina // European Heart Journal. — 1997. — Vol. 18, № 9. — P. 1514.

2000

211. Safety and efficacy of interventional occlusion of patent ductus arteriosus with detachable coils: A multicentre experience / M. Hofbeck, G. Bartolomaeus, G. Buheitel, R. Esser, L. Grävingshoff, W. Hoffmann, W. Kienast, I. Michel-Behnke, E.G. Scharabrine, D. Schranz, A.A. Schmaltz, B.E. Shakhov, H. Singer, A. Lindinger // European Journal of Pediatrics. — 2000. — Vol. 159, № 5. — P. 331–337.

2013

212. Flavoprotein miniSOG as a genetically encoded photosensitizer for cancer cells / A.P. Ryumina, E.O. Serebrovskaya, M.V. Shirmanova, L.B. Snopova, M.M. Kuznetsova, I.V. Turchin, N.I. Ignatova, N.V. Klementieva, A.F. Fradkov, B.E. Shakhov, E.V. Zagaynova, K.A. Lukyanov, S.A. Lukyanov // Biochimica et Biophysica Acta/General Subjects. — 2013. — Vol. 1830, № 11. — P. 5059–5067.

VI. Депонированные рукописи

213. Шахов, Б.Е. Левая венстрикулография в аксиальных проекциях в диагностике антриовентрикулярного канала / Б.Е. Шахов, И.Е. Колпащиков. — 1992.
214. Шахов, Б.Е. Ближайшие результаты баллонной коронарной ангиопластики при одиночном и множественном атеросклеротическом поражении коронарных артерий / Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов, В.В. Соколов, Е.В. Чеботарь. — 1993.

VII. Патенты и авторские свидетельства

Авторское свидетельство

215. Катетер : авторское свидетельство 1337104 Рос. Федерация, МПК А61М25/00 / Б.Е. Шахов. — № 2952553 ; заявл. 08.07.1980.

Патенты

216. Способ ангиокардиографической диагностики атриовентрикулярного канала : пат. 2110946 Рос. Федерация, МПК6 А61В5/00, А61В6/00 / И.Е. Колпащиков, Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов; патентообладатель Колпащиков Игорь Евгеньевич. — № 92001323/14 ; заявл. 16.10.1992.
217. Способ определения типа метаболического ответа организма при нагрузке : пат. 2108743 Рос. Федерация, МПК6 А61В5/02 / Е.Р. Яшина, Б.Е. Шахов, Е.Б. Орлова, Д.Б. Котин, Е.Н. Земскова, М.Я. Малахова. — № 94007754/14 ; заявл. 03.03.1994.
218. Средство для повышения токопроводимости биологических тканей при локальной гипертермии новообразований (варианты) : пат. 2132186 Рос. Федерация, МПК6 А61К31/245, А61К38/39, А61К9/08 / Е.Л. Белоусов, Б.К. Долотов, В.В. Шкарин, В.П. Харченко, А.Н. Напалков, Ю.И. Савин, А.И. Панкотьянов, В.Б. Челноков,

- Б.Е. Шахов, Н.С. Торгушина, С.А. Емельянов ; заявитель и патентообладатель науч.-произв. предприятие «Полет». — № 96122891/14 ; 03.12.1996.
219. Устройство для ретроградной катетеризации левого желудочка у больных с аортальным стенозом крайней степени риска : пат. 2108119 Рос. Федерация, МПК6 А61М 25/01 / Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов, Е.Г. Шарабрин, Т.Ю. Тюрина, О.Р. Широкова ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 96109520/14 ; заявл. 12.05.1996.
220. Способ оценки степени восстановления миокарда левого желудочка у больных с аортальным стенозом крайней степени тяжести после катетерной баллонной вальвулопластики : пат. 2159579 Рос. Федерация, МПК7 А61В8/06 / Б.Е. Шахов, Ю.Н. Филиппов, Е.Г. Шарабрин, Т.Ю. Тюрина, О.Р. Широкова ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 97106488/14 ; заявл. 17.04.1997.
221. Способ ангиографического определения типа открытого артериального протока : пат. 2153289 Рос. Федерация, МПК7 А61В6/00, А61В5/103 / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, Т.Ю. Тюрина ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 99114582/14 ; заявл. 07.07.1999.
222. Способ определения внутри- или внелегочной локализации пристеночного образования грудной клетки : пат. 2150890 Рос. Федерация, МПК7 А61В8/00 / Б.Е. Шахов, Ю.В. Белоусов, Д.В. Сафонов ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 99103844/14 ; заявл. 17.02.1999.
223. Способ рентгенологического исследования позвоночника : пат. 2152754 Рос. Федерация, МПК7 А61В6/00 / Ю.Ф. Плотников, Б.Е. Шахов ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 99112074/14 ; заявл. 07.06.1999.
224. Дезинфицирующее средство : пат. 2238268 Рос. Федерация, МПК7 С07D213/20, С07D213/55, А61L2/16, А61L2/18 / В.В. Гузеев, В.В. Шкарин, В.Б. Мозжухин, Б.Е. Шахов,

- Е.Ф. Князев, Т.Н. Санаева, Н.К. Кобякова, О.Н. Воробьева, Н.А. Лисовцева, Е.П. Бешенова, Е.В. Куприхина ; заявитель и патентообладатель Федер. гос. унитар. предприятие «Науч.-исслед. ин-т химии и технологии полимеров им. акад. В.А. Каргина с опытным заводом». — № 2002132556/04 ; заявл. 03.12.2002.
225. Способ диагностики изолированной коарктации аорты и способ выбора тактики ее лечения : пат. 2244510 Рос. Федерация, МПК7 А61В6/00, А61В17/00 / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, Ю.Н. Филиппов, А.Д. Рыбинский, А.А. Бобков, Т.Ю. Тюрина, Г.С. Куварина, Г.Н. Шаханова, П.А. Блинов ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2002129064/14 ; заявл. 31.10.2002.
226. Способ ультразвуковой диагностики коарктации аорты : пат. 2244512 Рос. Федерация, МПК7 А61В8/00 / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, А.Д. Рыбинский, Г.С. Куварина, Т.Ю. Тюрина, Г.Н. Шаханова, Ю.Н. Филиппов, А.А. Бобков ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2003106188/14 ; заявл. 06.03.2003.
227. Дезинфицирующее средство : пат. 2279275 Рос. Федерация, МПК А61К31/14, А61К31/44, А61L2/16, С11D3/48 / В.В. Гузеев, В.В. Шкарин, В.Б. Мозжухин, Б.Е. Шахов, Е.Ф. Князев, Н.К. Кобякова, О.Н. Воробьева, Е.П. Бешенова, Т.Н. Санаева ; патентообладатель Федеральное государственное унитарное предприятие «Науч.-исслед. ин-т химии и технологии полимеров им. акад. В.А. Каргина с опытным заводом» (ФГУП «НИИ полимеров»). — № 2004123989 ; заявл. 05.08.2004.
228. Способ оценки состояния коронарного кровотока после проведенного оперативного вмешательства : пат. 2322188 Рос. Федерация, МПК А61В6/00 / Б.Е. Шахов, Е.Б. Шахова, Е.Б. Шахов ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2006122895/14 ; заявл. 28.06.2006.
229. Способ предоперационного обследования больного с патологией коронарных сосудов : пат. 2361518 Рос. Федерация, МПК А61В6/03 / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, П.А. Блинов, Е.Б. Шахова, Е.Б. Шахов ; заявитель и

- патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2007129827/14 ; заявл. 06.08.2007.
230. Способ диагностики бронхиальной астмы : пат. 2372621 Рос. Федерация, МПК G01N33/52 / А.С. Гордецов, Б.Е. Шахов, Н.В. Меньков ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2008124093/15 ; заявл. 16.06.2008.
231. Способ диагностики сахарного диабета : пат. 2405148 Рос. Федерация, МПК G01N33/49 / А.С. Гордецов, О.В. Занозина, О.Я. Бучко, Б.Е. Шахов ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2009106186/15 ; заявл. 25.02.2009.
232. Способ выбора тактики стартовой антибактериальной терапии при лечении пневмонии : пат. 2440788 Рос. Федерация, МПК А61В10/00, G01N33/48, А61К31/542, А61К31/43, А61Р11/00 / А.С. Шпрыков, Б.Е. Шахов, З.Х. Корнилова ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2010132005/14, заявл. 29.07.2010.
233. Способ хирургического лечения острой тромбоэмболии легочной артерии : пат. 2447904 Рос. Федерация, МПК А61М1/10, А61К31/573, А61К31/047, А61К33/14, А61К35/14, А61Р43/00, А61В17/00 / Б.Е. Шахов, А.П. Медведев, В.В. Пичугин, Н.Ю. Мельников, О.Е. Логинов, М.В. Антонец ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2010128373/14, заявл. 08.07.2010.
234. Способ диагностики заболевания миокарда : пат. 2519097 Рос. Федерация, МПК G01N21/31, G01N33/49 / А.С. Гордецов, О.В. Красникова, М.В. Федорова, А.П. Медведев, С.В. Зимина, В.В. Прытков, П.Н. Кордатов, С.А. Журко, Б.Е. Шахов ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад., Гордецов Александр Сергеевич, Красникова Ольга Владимировна. — № 2012134161/15 ; заявл. 09.08.2012.
235. Способ оценки риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с заболеваниями миокарда, подвергшихся операции с искусственным кровообращением : пат. 2504780 Рос. Федерация, МПК G01N33/49 / А.С. Гордецов, О.В. Красникова, М.В. Федорова,

- А.П. Медведев, С.В. Зимина, В.В. Прытков, П.Н. Кордагов, С.А. Журко, Б.Е. Шахов ; патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад., Гордцов Александр Сергеевич, Красникова Ольга Владимировна. — № 2012140786 ; заявл. 25.09.2012.
236. Способ стимуляции метаболических процессов в биологических тканях в эксперименте : пат. 2513242 Рос. Федерация, МПК А61N2/04 / Б.Е. Шахов, А.П. Медведев, И.В. Мухина, Е.Г. Шарабрин, Е.Б. Шахов, С.В. Немирова, А.С. Каньшев, С.С. Кузнецов, А.А. Миронов, Л.Б. Снопова ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2012133370/14 ; заявл. 03.08.2012.
237. Способ защиты мозга от эмболии при стентировании внутренней сонной артерии : пат. 2530724 Рос. Федерация, МПК А61В17/00 / В.А. Никифоров, Б.Е. Шахов ; заявитель и патентообладатель Нижегород. гос. мед. акад. — № 2013135879/14 ; заявл. 30.07.2013.

Свидетельства на программы для ЭВМ

238. Оценка эффективности проведенного терапевтического лечения и рентгенэндоваскулярного вмешательства у пациентов с ишемической болезнью сердца : свидетельство № 2008613268 / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, В.А. Монич, П.А. Блинов, Е.Б. Шахова, Е.Б. Шахов. — № 2008612070 ; заявл. 19.05.2008.
239. Программа для трехмерной эндовазальной визуализации склеротической бляшки : свидетельство № 2010610162 / Б.Е. Шахов, Е.Г. Шарабрин, Е.Б. Шахов, М.А. Козушкин, О.В. Козушкина, Е.Б. Шахова, А.И. Зайцев. — № 2009615971 ; заявл. 26.10.2009.

Открытия

240. Закономерная связь между интенсивностью характеристических полос поглощения ИК-спектров биологического материала и патологического процесса в организме :

- диплом на открытие № 391 от 01.03.2010 / А.С. Гордецов, В.В. Краснов, Б.Е. Шахов, И.Г. Терентьев, Е.К. Павлова.
241. Явление снижения металлодепрессивного действия противоопухолевых препаратов на организм человека и животных под действием низких терапевтических доз озонированного физиологического раствора : диплом на открытие № 420 от 19.10.2011 / А.В. Алясова, К.Н. Конторщикова, С.Н. Цыбусов, И.Г. Терентьев, Б.Е. Шахов.
242. Закономерность возникновения угрожающих жизни организма человека состояний, вызванных изменением направления энергетического метаболизма в миокарде сердца : диплом на открытие № 484 от 29.05.2015 / Б.Е. Шахов, А.С. Гордецов, А.П. Медведев, О.В. Красникова, С.В. Немирова, Е.Б. Шахов, М.В. Федорова, П.Н. Кордатов, И.А. Петрова.

Заявки на изобретения

243. Способ оценки состояния периферических сосудов : заявка на изобретение № 2014101849 от 21.01.2014 / С.В. Немирова, К.С. Петрова, Г.А. Петрова, Б.Е. Шахов, А.П. Медведев, Е.Б. Шахов.
244. Способ временной поддержки кровоснабжения миокарда у пациентов с поражением ствола левой коронарной артерии : заявка на изобретение № 2014111410 от 27.03.2014 / Б.Е. Шахов, Е.Б. Шахов, Д.В. Петров, Д.В. Волков, А.Я. Косоногов, К.А. Косоногов, А.С. Новиков, Е.Г. Шарабрин, С.В. Немирова.
245. Способ диагностики мезотелиомы в переднем реберно-диафрагмальном синусе плевры : заявка на изобретение № 2014143645 от 28.10.2014 / Д.В. Сафонов, А.А. Созинова, Б.Е. Шахов.

Заявки на программы для ЭВМ

246. Программа для ЭВМ «TSS 2014» : заявка на программу для ЭВМ № 2014662624 от 08.12.2014 / Б.Е. Шахов, Е.Б. Шахов, Е.Б. Петрова.

VIII. Издания под редакцией Б.Е. Шахова

1991

247. Вопросы диагностики и лечения патологических состояний : тезисы докладов конф. молодых ученых, посвященной 70-летию НМИ им. С.М. Кирова / ред. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : Б.и., 1991. — 88 с.
248. Экспериментальные и клинические исследования молодых : тезисы докладов конф. молодых ученых, посвященной 70-летию НМИ им. С.М. Кирова / ред. Б.Е. Шахов, А.Г. Кочетков. — Н. Новгород : Б.и., 1991. — 90 с.

1994

249. Новые медицинские технологии (тезисы докладов первой сессии общего собрания ЕА АМН, 2–4 февраля 1994 г.) / пред. редкол. В.В. Шкарин ; редкол. В.Д. Трошин, В.М. Назаров, В.П. Веселовский, Б.Н. Махалин, Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : Б.и., 1994. — 164 с.

1995

250. Медицинская наука — практике : 75 лет Нижегородской государственной медицинской академии / С.Н. Соринсон ; редкол. В.В. Шкарин, Б.Е. Шахов, В.В. Овчинников, Н.Н. Боровков, Т.В. Хлющева, Г.Н. Яскеляина. — Н. Новгород : Изд-во НГМА, 1995. — 336 с.

1998

251. Аномалия Эбштейна (клиника, диагностика, лечение) : метод. рекомендации / сост. А.Д. Рыбинский, Ю.В. Белоусов ; под ред. Б.Е. Шахова. — Н. Новгород : НГМА, 1998. — 16 с.
252. Закрытая травма сердца (клиника, диагностика, последствия, лечебная тактика) : метод. рекомендации / сост. А.Д. Рыбинский, Ю.В. Белоусов, В.В. Ершов ; под ред. Б.Е. Шахова. — Н. Новгород : НижГМА, 1998. — 16 с.

1999

253. Актуальные проблемы геронтологии и гериатрии : сб. ст. и тезисов науч.-практ. конф. / под ред. Б.Е. Шахова,

Н.И. Жулиной, А.В. Смирнова, Б.А. Толченова. — Н. Новгород : НГМА ; Нижегородский областной геронтологический центр, 1999. — 228 с.

2000

254. Сборник рефератов к патентам на изобретения и свидетельствам на полезную модель РФ Нижегородской государственной медицинской академии / сост. Н.Б. Медведева, Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : НГМА, 2000. — 112 с.
255. Тезисы конференции молодых ученых Поволжья и Северного Кавказа (Нижний Новгород, 15–17 февраля 2000 г.) / под ред. В.В. Шкарина, Б.Е. Шахова. — Н. Новгород : НГМА, 2000. — 224 с.

2003

256. Врач, ученый и человек (воспоминания нижегородских ученых и врачей о Н.Н. Блохине) / сост. Б.Е. Шахов, Е.А. Чижова ; под ред. В.В. Шкарина. — Н. Новгород : НГМА, 2003. — 92 с.

2004

257. С клятвой Гиппократата (к 100-летию со дня рождения М.В. Колокольцева) / ред. В.В. Шкарин ; сост. Б.Е. Шахов, Е.А. Чижова, С.В. Немирова. — Н. Новгород : НГМА, 2004. — 60 с.

2005

258. Комплексная программа «Кадры». 2006–2010 гг. / сост. И.С. Батракова, А.И. Пурсанова ; под общ. ред. Б.Е. Шахова. — Н. Новгород : НГМА, 2005. — 88 с.

2006

259. Актуальные вопросы современной медицины: теория и практика : сб. ст. / под ред. Б.Е. Шахова. — Н. Новгород : НГМА, 2006. — 296 с.
260. Идеи И.М. Сеченова и биомедицинские проблемы : материалы межвузовской науч.-практ. конф. / редкол. В.В. Шкарин, Б.Е. Шахов, В.Д. Трошин, В.Н. Григорьева. — Н. Новгород : НГМА, 2006. — 124 с.

261. Человек, достойный памяти: (к 110-летию со дня рождения Е.Л. Березова) / под ред. В.В. Шкарина ; сост. Б.Е. Шахов, Е.А. Чижова, С.В. Немирова. — Н. Новгород : НГМА, 2006. — 224 с.

2007

262. Далевские чтения-2007 : материалы шестой студенческой конф. по проблемам речевой культуры «Благо есть книги» (10 апреля 2007 г.) / под ред. Б.Е. Шахова ; редкол. В.В. Шкарин, Г.А. Буланов, В.А. Воронов, И.М. Грицевская, Т.А. Митрофанова, Т.Ф. Котова. — Н. Новгород : НижГМА, 2007. — 118 с.
263. Современное решение актуальных научных проблем в медицине : сб. ст. / под ред. Б.Е. Шахова. — Н. Новгород : НГМА, 2007. — 268 с.

2008

264. Далевские чтения-2008 : материалы седьмой студенческой конф. по проблемам речевой культуры «Мы сохраним тебя, русская речь!» (8 апреля 2008 г.) / под ред. Б.Е. Шахова ; редкол. В.В. Шкарин, Г.А. Буланов, В.А. Воронов, И.М. Грицевская, Т.А. Митрофанова, Т.Ф. Котова, Н.Г. Краюшкина. — Н. Новгород : НижГМА, 2008. — 124 с.
265. Жизнь в науке (памяти И.М. Сеченова) / под ред. В.В. Шкарина ; редкол. Б.Е. Шахов, В.Д. Трошин, И.В. Мухина ; сост. Е.А. Чижова. — Н. Новгород : НижГМА, 2008. — 208 с.

2009

266. Далевские чтения-2009 : материалы восьмой студенческой конф. по проблемам речевой культуры «Открыто будущее мне...» (15 апреля 2009 г.) / под ред. Б.Е. Шахова ; редкол. В.В. Шкарин, Г.А. Буланов, И.М. Грицевская, Т.А. Митрофанова, Т.Ф. Котова, Н.Г. Краюшкина. — Н. Новгород : НижГМА, 2009. — 144 с.

2010

267. Далевские чтения-2010 : материалы девятой студенческой конф. по проблемам речевой культуры «За мудрой сутью языка...» (13 апреля 2010 г.) / ред. Б.Е. Шахов ; ред-

- кол. Б.Е. Шахов, В.В. Шкарин, Г.А. Буланов, И.М. Грицевская, Т.А. Митрофанова, Т.Ф. Котова, Н.Г. Краюшкина. — Н. Новгород : НижГМА, 2010. — 160 с.
268. 90 лет. Нижегородская государственная медицинская академия / Т.В. Хлющева, М.А. Позднякова, Н.Г. Федосеева, Е.А. Чижова, Т.В. Тореева ; отв. ред. В.В. Шкарин ; ред. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : Нижегородская государственная медицинская академия, 2010. — 312 с.
269. Нижегородская медицинская академия. Кто есть кто (к 90-летию со дня основания) / общ. ред. В.В. Шкарин ; отв. ред. В.В. Шкарин ; науч. ред. Б.Е. Шахов ; редкол. И.С. Батракова, Н.Г. Федосеева, Е.А. Чижова, Т.В. Тореева. — Н. Новгород : НижГМА, 2010. — 232 с.
270. Онкология. Т. 1. Общая онкология : руководство для врачей. В 2-х т. / ред. Б.Е. Шахов, А.В. Алясова, И.Г. Терентьев. — Н. Новгород : Нижегородская государственная медицинская академия, 2010.
271. Современное решение актуальных научных проблем в медицине. IX юбилейная научная сессия молодых ученых и студентов, посвященная 90-летию Нижегородской государственной медицинской академии (Н. Новгород, 18 марта 2010 г.) : тезисы докладов / ред. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : НижГМА, 2010. — 284 с.
272. Это забыть нельзя! Очерки о выпускниках и преподавателях НижГМА — участниках Великой Отечественной войны / ред. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : НижГМА, 2010. — 160 с.

2011

273. Далевские чтения-2011 : материалы десятой студенческой конф. по проблемам речевой культуры «Язык всем знаниям и всей природе ключ!» (7 апреля 2011 г.) / ред. Б.Е. Шахов ; редкол. Б.Е. Шахов, В.В. Шкарин, Г.А. Буланов, И.М. Грицевская, Т.А. Митрофанова, Т.Ф. Котова, Н.Г. Краюшкина. — Н. Новгород : НижГМА, 2011. — 154 с.
274. Информационные технологии в модернизации здравоохранения : сборник материалов науч.-практ. конф.

организаторов здравоохранения 12-го Международного медицинского форума «Модернизация здравоохранения — основа повышения качества и доступности медицинской помощи» (Н. Новгород, 19–21 апреля 2011 г.) / ред. Б.Е. Шахов ; отв. за вып. М.А. Позднякова. — Н. Новгород : Дятловы горы, 2011. — 92 с.

275. Система управления качеством высшего профессионального образования в Нижегородской государственной медицинской академии / сост. Б.Е. Шахов, Г.А. Буланов, Т.В. Поздеева. — Н. Новгород : НижГМА, 2011. — 32 с.

2012

276. Далевские чтения-2012 : материалы одиннадцатой студенческой конф. по проблемам речевой культуры «Наш дар бесценный — речь» (12 апреля 2012 г.) / ред. Б.Е. Шахов ; редкол. Б.Е. Шахов, В.В. Шкарин, С.Н. Цыбусов, И.М. Грицевская, Т.А. Митрофанова, Н.Г. Краюшкина. — Н. Новгород : НижГМА, 2012. — 148 с.
277. Здоровые дети — здоровое будущее : материалы межрегиональной науч.-практ. конф. с международным участием, посвященной 80-летию педиатрического факультета Нижегородской государственной медицинской академии (Н. Новгород, 16–17 апреля 2012 г.) / ред. Б.Е. Шахов, Е.Ф. Лукушкина. — Н. Новгород : НижГМА, 2012. — 108 с.

2013

278. Врач, ученый и человек : памяти академика РАН и РАМН Н.Н. Блохина / сост. Е.А. Чижова ; ред. Б.Е. Шахов, В.В. Шкарин. — 2-е изд., доп. — Н. Новгород : НГМА, 2013. — 228 с.
279. Далевские чтения-2013 : материалы двенадцатой студенческой конф. по проблемам речевой культуры «Живое слово творит чудеса!» (9 апреля 2013 г.) / Н.Г. Краюшкина ; ред. Б.Е. Шахов ; редкол. Б.Е. Шахов, В.В. Шкарин, С.Н. Цыбусов, И.М. Грицевская, Т.А. Митрофанова. — Н. Новгород : НижГМА, 2013. — 132 с.

2014

280. Далеvские чтения-2014 : материалы тринадцатой студенческой конф. по проблемам речевой культуры «Язык — мое второе Я» (8 апреля 2014 г.) / ред. Б.Е. Шахов ; редкол. Б.Е. Шахов, В.В. Шкарин, С.Н. Цыбусов, И.М. Грицевская, Т.А. Митрофанова, Н.Г. Краюшкина. — Н. Новгород : НижГМА, 2014. — 160 с.

IX. Диссертации, выполненные под научным руководством Б.Е. Шахова

1994

281. Соколов, В.В. Организация хирургического лечения ишемической болезни сердца в Нижегородской области на основе опыта областной специализированной кардиохирургической клинической больницы : дис. ... канд. мед. наук: 14.00.33 / В.В. Соколов ; науч. рук. Б.А. Королев, В.Ю. Альбицкий, Б.Е. Шахов. — Н. Новгород, 1994.

2003

282. Карпухина, Е.В. Оценка эффективности консервативного и инвазивного методов лечения больных с острым коронарным синдромом : дис. ... канд. мед. наук: 14.00.06 / Е.В. Карпухина ; науч. рук. Б.Е. Шахов, Г.С. Филоненко. — Н. Новгород, 2003. — 139 с.
283. Коноплева, Ю.Ю. Комплексная эндоваскулярная коррекция множественных поражений коронарных артерий : дис. ... канд. мед. наук: 14.00.19 / Ю.Ю. Коноплева ; науч. рук. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород, 2003. — 116 с.
284. Некрасов, А.А. Особенности функционального состояния камер сердца и гемореологии при сочетании ишемической болезни сердца и хронических обструктивных заболеваний легких и пути их коррекции : дис. ... канд. мед. наук: 14.00.05 / А.А. Некрасов ; науч. рук. А.А. Кузнецов, Б.Е. Шахов. — Н. Новгород, 2003. — 176 с.
285. Сафонов, Д.В. Синдромная ультразвуковая диагностика заболеваний легких : дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.19 /

Д.В. Сафонов ; науч. рук. Б.Е. Шахов, Ю.В. Белоусов. — Н. Новгород, 2003. — 293 с.

286. Шарабрин, Е.Г. Современный подход к выбору метода коррекции врожденных пороков перешейка аорты : дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.19; 14.00.44 / Е.Г. Шарабрин ; науч. рук. Б.Е. Шахов, А.Д. Рыбинский. — Н. Новгород, 2003. — 225 с.
287. Шахов, А.В. Оптическая когерентная томография в диагностике заболеваний гортани : дис ... д-ра мед. наук: 14.00.19; 14.00.04 / А.В. Шахов ; науч. рук. Б.Е. Шахов, Н.Д. Гладкова. — Н. Новгород, 2003. — 234 с.

2004

288. Королева, Л.Ю. Стресс-эхокардиография в диагностике хронической ишемической болезни сердца и оценке эффективности реваскуляризации миокарда : дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.19; 14.00.05 / Л.Ю. Королева ; науч. рук. Б.Е. Шахов, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород, 2004. — 202 с.
289. Шахова, Н.М. Клинико-экспериментальное обоснование применения оптической когерентной томографии в медицинской практике : дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.19; 14.00.01 / Н.М. Шахова ; науч. рук. Б.Е. Шахов, Т.С. Качалина. — Н. Новгород, 2004. — 205 с.

2010

290. Ванцинова, Е.В. Роль предоперационной лучевой терапии в хирургическом лечении рака прямой кишки : дис. ... канд. мед. наук: 14.01.13; 14.01.17 / Е.В. Ванцинова ; науч. рук. Б.Е. Шахов, А.И. Абелевич. — Н. Новгород, 2010. — 159 с.

2011

291. Воропаева, Л.А. Современная тактика лучевой диагностики с использованием МРТ и объемной эхографии при активном выявлении изъязвленного рака желудка : дис. ... д-ра мед. наук: 14.01.13 / Л.А. Воропаева ; науч. конс. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород, 2011. — 205 с.

2012

292. Чеботарь, Е.В. Оптимизация рентгеноэндоваскулярной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий : дис. ... д-ра мед. наук: 14.01.13 / Е.В. Чеботарь ; науч. конс. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород, 2012. — 223 с.

2013

293. Кузьменко, Е.А. Результаты «условного» Т-стентирования бифуркационных поражений коронарных артерий : дис. ... канд. мед. наук: 14.01.13 / Е.А. Кузьменко ; науч. рук. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород, 2013. — 108 с.

Х. Публикации о Б.Е. Шахове

1993

294. Дойникова, Ю. Близко к сердцу / Ю. Дойникова // Нижегородский рабочий. — 1993. — 1 дек. — (О лауреате премии Нижнего Новгорода в области медицины профессоре Б.Е. Шахове).
295. Евсикова, И. РЭД не требует скальпеля / И. Евсикова // Медицинская газета. — 1993. — 1 окт. — С. 9. — (Новый метод лечения пороков сердца. Б. Шахов и Е. Чеботарь).

1998

296. Шахов Борис Евгеньевич // Интеллектуальная элита Нижегородской области. 1918–1998 : науч.-справ. издание / под общ. ред. О.А. Колобова. — Н. Новгород : ГИПП «Нижполиграф», 1998. — С. 197–198.

2000

297. Борис Евгеньевич Шахов (к 50-летию со дня рождения) // Нижегородский медицинский журнал. — 2000. — № 2. — С. 159–161.

2004

298. Думпе, С. Bravo лауреатам! / С. Думпе // Мир фармации и медицины. — 2004. — № 36 (13 сент.). — С. 7. — (О вручении премии Нижнего Новгорода Шахову Борису Евгеньевичу в двух номинациях).

299. Тореева, Т. Отмечены премией Нижнего Новгорода / Т. Тореева // Мир фармации и медицины. — 2004. — № 37. — С. 11. — (Б.Е. Шахов).

2005

300. Шахов Борис Евгеньевич // Лучшие люди России : энциклопедия в 2-х ч. Ч. 2 / гл. ред. А.В. Бруй. — М. : Спец-Адрес, 2005. — С. 611.

2010

301. Главному редактору журнала «Современные технологии в медицине» Б.Е. Шахову — 60 лет // Современные технологии в медицине. — 2010. — № 3. — С. 1.
302. Руководители вуза за 90-летний период. Борис Евгеньевич Шахов // 90 лет. Нижегородская государственная медицинская академия / Т.В. Хлющева, М.А. Позднякова, Н.Г. Федосеева, Е.А. Чижова, Т.В. Тореева ; отв. ред. В.В. Шкарин ; ред. Б.Е. Шахов. — Н. Новгород : Нижегородская государственная медицинская академия, 2010. — С. 47–48.
303. Шахов Борис Евгеньевич // Нижегородская медицинская академия. Кто есть кто (к 90-летию со дня основания) / общ. ред. В.В. Шкарин ; отв. ред. В.В. Шкарин ; науч. ред. Б.Е. Шахов ; редкол. И.С. Батракова, Н.Г. Федосеева, Е.А. Чижова. — Н. Новгород : НижГМА, 2010. — С. 59–60.

2011

304. Шахов, Б.Е. На государственной службе в Нижегородской медицинской академии : интервью с Б.Е. Шаховым / беседовала М. Горюнова // Поиск НН. — 2011. — № 12. — С. 13–14.

2012

305. Никонов, А. Ректором НижГМА избран профессор Б.Е. Шахов. Поздравляем! / А. Никонов // Вестник НГМА. — 2012. — № 1. — С. 1.
306. Рентгенохирургия / 90 лет НижГМА. Нижегородские научные медицинские школы: история и современность / ред. В.В. Шкарин. — Н. Новгород : НижГМА, 2012. — С. 70–74.

Алфавитный указатель включенных научных работ



А

Академик Борис Алексеевич Королев (к 90-летию со дня рождения) : биография отдельного лица — 94

Актуальные аспекты создания кадрового резерва в медицинских учреждениях — 29

Актуальные вопросы интервенционного лечения коронарной болезни — 130

Актуальные вопросы современной медицины: теория и практика — 259

Актуальные проблемы геронтологии и гериатрии — 253

Ангиографическая диагностика хронического панкреатита — 60

Ангиографическая классификация единого желудочка сердца — 45

Ангиографическая оценка коарктации аорты в аспекте ее катетерной баллонной ангиопластики — 121

Ангиографические варианты коллатерального кровотока и их значение при реканализации хронических окклюзий коронарных артерий — 180

Ангиографическое отражение вариабельности расположения ветвей коронарных бифуркаций в аспекте их эндоваскулярной коррекции — 156

Ангиоморфологические критерии выбора методики стентирования артерий нижних конечностей — 107

Ангиопластика декомпенсированного аортального стеноза с массивным кальцинозом — 69

Аномалии и пороки развития легких — 7

Аномалия Эбштейна (клиника, диагностика, лечение) — 251

Артериальные факторы в механизме эрекции полового члена — 81

Б

Ближайшие результаты баллонной коронарной ангиопластики при одиночном и множественном атеросклеротическом поражении коронарных артерий — 214

В

В доктрине интегративного врачевания — 173

Ведущие научные школы Нижегородской медицинской академии — 125

Верификация автоматизированной диагностики стенокардии по данным коронарографии — 70

Влияние интервенционной коррекции на конфигурацию бифуркаций коронарных артерий — 157

Воздействие низкоинтенсивного люминесцентного излучения на репаративные процессы в кожных тканях крыс — 78

Возможности эндоваскулярного лечения сочетанных атеросклеротических поражений коронарных и почечных артерий — 108

Вопросы диагностики и лечения патологических состояний — 247

Врач, ученый и человек (воспоминания нижегородских ученых и врачей о Н.Н. Блохине) — 256

Врач, ученый и человек : памяти академика РАН и РАМН Н.Н. Блохина — 278

Г

Гемодинамика полового члена при ишемической болезни сердца — 82

Гемодинамические изменения у больных с постынфарктной аневризмой левого желудочка — 39

Д

Далевские чтения-2007 : материалы шестой студенческой конференции по проблемам речевой культуры «Благо есть книги» (10 апреля 2007 г.) — 262

Далевские чтения-2008 : материалы седьмой студенческой конференции по проблемам речевой культуры «Мы сохраним тебя, русская речь!» (8 апреля 2008 г.) — 264

Далевские чтения-2009 : материалы восьмой студенческой конференции по проблемам речевой культуры «Открыто будущее мне...» (15 апреля 2009 г.) — 266

Далевские чтения-2010 : материалы девятой студенческой конференции по проблемам речевой культуры «За мудрой сутью языка...» (13 апреля 2010 г.) — 267

Далевские чтения-2011 : материалы десятой студенческой конференции по проблемам речевой культуры «Язык всем знаниям и всей природе ключ!» (7 апреля 2011 г.) — 273

Далевские чтения-2012 : материалы одиннадцатой студенческой конференции по проблемам речевой культуры «Наш дар бесценный — речь» (12 апреля 2012 г.) — 276

Далевские чтения-2013 : материалы двенадцатой студенческой конференции по проблемам речевой культуры «Живое слово творит чудеса!» (9 апреля 2013 г.) — 279

Далевские чтения-2014 : материалы тринадцатой студенческой конференции по проблемам речевой культуры «Язык — мое второе Я» (8 апреля 2014 г.) — 280

Двухэтапный метод хирургического лечения декомпенсированного аортального стеноза с массивным кальцинозом — 74
90 лет. Нижегородская государственная медицинская академия — 268

Дезинфицирующее средство — 224, 227

Диагностика и эндоваскулярная терапия при внутримозговом кровоизлиянии — 46

Диагностика эректильной дисфункции — 12

Диагностическая ценность магнитно-резонансной томографии при изъязвлениях желудка — 151

Диагностическая ценность селективной коронарографии — 40

Диагностические возможности трансторакального ультразвукового исследования легких — 116

Диагностические критерии рассеянного склероза по данным магнитно-резонансной томографии — 158

Диагностическое значение пункции левого желудочка и селективной вентрикулокинематографии при пороках аортального и митрального клапанов сердца — 37

Динамика доплер- и эхокардиографических показателей в отдаленном периоде после катетерной баллонной ангиопластики коарктации аорты — 109

Дифференциальная диагностика ишемической болезни сердца — 86

Доктрина интегративного развития личности — 162

Духовно-генетические основы здоровья семьи — 143

Ж

Жизнь в науке (памяти И.М. Сеченова) — 265

З

Закономерная связь между интенсивностью характеристических полос поглощения ИК-спектров биологического материала и патологического процесса в организме — 240

Закономерность возникновения угрожающих жизни организма человека состояний, вызванных изменением направления энергетического метаболизма в миокарде сердца — 242

Закрытая травма сердца (клиника, диагностика, последствия, лечебная тактика) — 252

Здоровые дети — здоровое будущее — 277

Значение ангиографических методов диагностики постинфарктных аневризм левого желудочка в выборе хирургического лечения — 44

Значение пункции левого желудочка в диагностике пороков митрального и аортального клапанов сердца — 34

И

Идеи И.М. Сеченова и биомедицинские проблемы — 260

Изменение содержания цинка, меди, железа в организме лабораторных животных под влиянием низких концентраций озонированного физиологического раствора — 164

Изменения содержания цинка, меди, железа у больных раком молочной железы под влиянием комплексного лечения и озонотерапии — 137

Изменения углов между ветвями коронарных бифуркаций во время интервенционной коррекции — 161

Изучение дислипидемий и перекисного окисления липидов у больных атеросклерозом различной локализации — 53

«Индекс цитируемости» Нижегородской государственной медицинской академии — 163

Информационные технологии в модернизации здравоохранения — 274

Инфракрасная спектроскопия в диагностике опухолей головного мозга — 138

Использование второй гармоники с целью увеличения межисследовательского согласия и точности добутамин-стресс-эхокардиографии у пациентов с плохим качеством эхокардиограмм — 99

Использование режимов объемного многоплоскостного сканирования при эхографии желудка — 159

Использование усовершенствованных технологий магнитно-резонансной томографии в исследовании желудка — 152

Итоги динамического наблюдения за состоянием молочных желез у женщин, принимавших заместительную гормональную терапию, в течение пяти лет по данным ультразвукового исследования — 182

Итоги диспансеризации и пути улучшения состояния здоровья детского населения Приволжского федерального округа — 118

К

К вопросу об информативности ультразвуковых методов измерения градиента систолического давления до и после коррекции коарктации аорты — 134

Катетер — 215

Классические лучевые методы в дифференциальной диагностике синдрома стенокардии — 135

Клиническая превентология — 14

Клиническая рентгенокардиология. Методы исследования и рентгеноанатомия сердца — 16

Клинико-ангиографические сопоставления при коронарном склерозе — 50

Клинико-рентгенологическая картина современных внебольничных крупозных пневмоний — 126

Клинико-экспериментальное обоснование применения оптической когерентной томографии в медицинской практике — 289

Клиническое значение блокады левой передней ветви пучка Гиса — 43

Комплексная программа «Кадры». 2006–2010 гг. — 258

Комплексная эндоваскулярная коррекция множественных поражений коронарных артерий — 283

Королев Борис Алексеевич: памяти великого кардиолога посвящается — 153

Коронарное русло у больных с аневризмой левого желудочка — 38

Коронарное русло у больных с постинфарктной аневризмой левого желудочка сердца — 5

Коррекция подклапанного стеноза аорты, дефекта межжелудочковой перегородки и клапанного стеноза легочной артерии в сочетании с корригированной транспозицией магистральных сосудов — 52

Корреляция функциональных показателей миокарда левого желудочка и данных субъективного состояния пациентов с хронической коронарной окклюзией — 165

Критерии оценки результатов коррекции коарктации аорты — 110

Л

Левая вентрикулография в аксиальных проекциях в диагностике атриовентрикулярного канала — 213

Летальные и нелетальные ишемические реперфузионные миокардиальные повреждения — 140

Лечение больных ИБС до и после маммарокоронарного шунтирования и стентирования коронарных артерий — 102

- Лечение острого коронарного синдрома — 25
Лечение хронической сердечной недостаточности на современном этапе — 24
Лимфома Ходжкина (лимфогранулематоз) — 10
Лучевая диагностика трикуспидального компонента атриовентрикулярного канала — 61
Люмир — новый вид излучения и новый класс фототерапевтической аппаратуры — 71

М

- Медицина и милосердие — 95
Медицинская наука — практике — 250
Медицинская наука в Приволжском федеральном округе. Состояние и перспективы — 106
Метод комплексной эндоваскулярной коррекции в лечении больных с распространенным атеросклерозом коронарных артерий — 111
Модификация метода селективной коронарографии по Соунсу — 47

Н

- Наш опыт везикулографии — 41
Наши выпускники ценятся во всем мире — 185
Нижегородская медицинская академия. Кто есть кто (к 90-летию со дня основания) — 269
Новые взгляды на лечение больных с аортальным стенозом крайней степени риска, сопровождающимся декомпенсацией кровообращения — 92
Новые медицинские технологии (тезисы докладов первой сессии общего собрания ЕА АМН, 2–4 февраля 1994 г.) — 249
Новый метод графического отображения миокардиального резерва и реактивности периферических артерий при выборе хирургической тактики у больных мультифокальным атеросклерозом — 175
Новый подход к оценке результатов эндоваскулярной коррекции бифуркаций коронарных артерий — 171

О

О состоянии левого предсердия при открытом атриовентрикулярном канале — 56

Одномоментная рентгеноэндоваскулярная дилатация аортального отверстия и коронарной артерии у больного с декомпенсированным аортальным стенозом, осложненным ишемической болезнью сердца — 72

Озоновые технологии в лечении злокачественных опухолей — 9

Онкология. Т. 1. Общая онкология — 270

Оптикомиелит Девика: вопросы диагностики и описание случая из практики — 166

Оптимизация рентгеноэндоваскулярной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий — 292

Оптическая интроскопия — новый метод диагностики в репродуктивной медицине — 167

Оптическая когерентная томография. Десять лет развития в России: от эксперимента к клинической практике — 131

Оптическая когерентная томография — новая высоко-разрешающая технология визуализации структуры тканей. Сообщение 1. Принцип метода. Объекты приложения ОКТ и технические решения для их исследования — 103

Оптическая когерентная томография — новая высоко-разрешающая технология визуализации структуры тканей. Сообщение 2. Оптические изображения доброкачественных и злокачественных состояний — 127

Оптическая когерентная томография в диагностике заболеваний гортани — 287

Опыт внедрения автоматизированной системы раннего выявления и поэтапной диспансеризации больных ИБС — 67

Опыт применения программы VelocityVector Imaging для оценки систолической функции левого желудочка у здоровых добровольцев и пациентов с дилатационной кардиомиопатией — 168

Организация хирургического лечения ишемической болезни сердца в Нижегородской области на основе опыта

областной специализированной кардиохирургической клинической больницы — 281

Осложнения селективной коронарографии — 32

Основные достижения и новые направления академической науки за последнее пятилетие — 132

Основы интегративного оздоровления — 177

Основы рентгенодиагностики костно-суставного аппарата и органов грудной клетки — 21

Особенности лечения больных ИБС до и после стентирования коронарных артерий и МКШ — 112

Особенности нарушения функциональных показателей левого желудочка у пациентов с ИБС по данным визуальной оценки и технологии Velocity Vector Imaging — 179

Особенности нормальной рентгенологической картины органов грудной полости у детей — 23

Особенности пенильной гемодинамики у больных атеросклерозом абдоминального отдела аорты — 75

Особенности функционального состояния камер сердца и гемореологии при сочетании ишемической болезни сердца и хронических obstructивных заболеваний легких и пути их коррекции — 284

Острые нарушения мезентериального кровообращения (клиника, диагностика, хирургическое лечение) — 19

Отдаленные результаты хирургического лечения вазоренальной гипертензии — 54

Оценка степени ревазуляризации миокарда у больных с ишемической болезнью сердца — 141, 142

Оценка эффективности консервативного и инвазивного методов лечения больных с острым коронарным синдромом — 282

Оценка эффективности проведенного терапевтического лечения и рентгенэндоваскулярного вмешательства у пациентов с ишемической болезнью сердца — 238

П

Первый опыт гастроэпиплоикокоронарного анастомоза

через верхнесрединную лапаротомию на работающем сердце — 104

Первый опыт направленной катетерной атерэктомии при окклюзионном поражении бедренной артерии — 169

Первый опыт рентгеноэндоваскулярной дилатации неоперябельного аортального стеноза — 68

Первый опыт эндоваскулярной окклюзии открытого артериального протока — 87

Перспективы создания люминесцентных источников некогерентного монохроматизированного излучения ЛЮМИР — 79

Подготовка медицинских кадров в свете новых ФГО — 174

Подготовка научно-педагогических и научных кадров через аспирантуру и соискательство — 20

Показания и противопоказания к коронарографии при ишемической болезни сердца — 35

Применение протонной магнитно-резонансной спектроскопии в церебральной нейроонкологии — 170

Применение статинов в клинической практике — 128

Применение стресс-эхокардиографии для оценки функционального резерва миокарда у больных ИБС с постинфарктным кардиосклерозом — 80

Проблемы катетерной баллонной ангиопластики коарктации аорты — 105

Проблемы организации антитабачных мероприятий в Нижнем Новгороде — 88

Прогностическая значимость нагрузочных тестов — 73

Программа для трехмерной эндовазальной визуализации склеротической бляшки — 239

Программа для ЭВМ «TSS 2014» — 246

Прогресс в хирургическом лечении атриовентрикулярного канала — 51

Протонная магнитно-резонансная спектроскопия в дифференциальной диагностике опухолей головного мозга — 176

Профилактика и лечение осложнений коронарографии — 31

Пути улучшения диагностики и прогнозирования вазоренальной гипертензии — 55

Р

- Редкое сочетание трех пороков развития легкого — 62
- Результаты условного стентирования боковой ветви при коррекции бифуркаций коронарных артерий — 160
- Результаты «условного» Т-стентирования бифуркаций коронарных артерий: «лучше меньше, да лучше» — 148
- Результаты «условного» Т-стентирования бифуркационных поражений коронарных артерий — 293
- Результаты эндоваскулярной коррекции множественных поражений коронарных артерий — 113
- Результаты эндоваскулярной реканализации хронической окклюзии коронарных артерий — 114
- Рентгенодиагностика атриовентрикулярного канала со стенозом легочной артерии — 48
- Рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов — 22
- Рентгенодиагностика сложных врожденных пороков перегородок сердца — 3, 4, 6
- Рентгенологическое исследование статики пояснично-крестцового отдела позвоночника у пациентов с синдромом вертеброгенной люмбалгии — 89
- Рентгенология на рубеже веков — 96, 101
- Рентгенохирургия: возможности диагностики и лечения — 83
- Рентгенохирургия в Нижнем Новгороде: от возникновения до наших дней — 115
- Рентгеноэндоваскулярная дилатация в лечении вазоренальной гипертензии — 59
- Рентгеноэндоваскулярная дилатация при декомпенсированном аортальном стенозе с массивным кальцинозом — первый опыт — 63
- Рентгеноэндоваскулярная дилатация стеноза общей печеночной артерии — 57
- Рентгеноэндоваскулярное лечение ревматических пороков сердца (20 лет отечественной практики) — 139
- Роль оценки изменений фракции выброса при инфузии добутамина в определении функционального восста-

новления миокарда после операции аорто-коронарного шунтирования у пациентов с дисфункцией левого желудочка — 100

Роль предоперационной лучевой терапии в хирургическом лечении рака прямой кишки — 290

Роль ультразвукового исследования в диагностике периферического рака легкого — 122

Роль ультразвуковой доплерографии в диагностике васкулогенной эректильной импотенции — 76

Российская ассамблея «Здоровье человека» — 65

Руководство по озонотерапии — 15

С

С клятвой Гиппократата (к 100-летию со дня рождения М.В. Колокольцева) — 257

Сборник рефератов к патентам на изобретения и свидетельства на полезную модель РФ Нижегородской государственной медицинской академии — 254

Синдромная ультразвуковая диагностика заболеваний легких — 285

Синдромная ультразвуковая диагностика заболеваний органов грудной полости — 91

Система управления качеством высшего профессионального образования в Нижегородской государственной медицинской академии — 275

Современная тактика лучевой диагностики с использованием МРТ и объемной эхографии при активном выявлении изъязвленного рака желудка — 291

Современное решение актуальных научных проблем в медицине — 263

Современное решение актуальных научных проблем в медицине. IX юбилейная научная сессия молодых ученых и студентов, посвященная 90-летию Нижегородской государственной медицинской академии — 271

Современные принципы оценки ангиоморфологии коарктации аорты — 129

- Современные технологии в лучевой диагностике злокачественных опухолей печени — 172
- Современные технологии в медицине — 149
- Современный подход к выбору метода коррекции врожденных пороков перешейка аорты — 286
- Состояние коронарного русла у больных с постинфарктной аневризмой левого желудочка сердца в аспекте аорто-коронарного шунтирования — 1, 2
- Состояние коронарного русла у больных с постынфарктной аневризмой левого желудочка — 33
- Сохранение нормального кровотока по боковым ветвям коронарных артерий, отходящим в области имплантации коронарных стентов — 93
- Сохранить престиж специальности — 85
- Способ ангиографического определения типа открытого артериального протока — 221
- Способ ангиокардиографической диагностики атриовентрикулярного канала — 216
- Способ временной поддержки кровоснабжения миокарда у пациентов с поражением ствола левой коронарной артерии — 244
- Способ выбора тактики стартовой антибактериальной терапии при лечении пневмонии — 232
- Способ диагностики бронхиальной астмы — 230
- Способ диагностики заболевания миокарда — 234
- Способ диагностики изолированной коарктации аорты и способ выбора тактики ее лечения — 225
- Способ диагностики мезотелиомы в переднем реберно-диафрагмальном синусе плевры — 245
- Способ диагностики сахарного диабета — 231
- Способ защиты мозга от эмболии при стентировании внутренней сонной артерии — 237
- Способ определения внутри- или внелегочной локализации пристеночного образования грудной клетки — 222
- Способ определения типа метаболического ответа организма при нагрузке — 217
- Способ оценки риска развития неблагоприятных сер-

дечно-сосудистых событий у пациентов с заболеваниями миокарда, подвергшихся операции с искусственным кровообращением — 235

Способ оценки состояния коронарного кровотока после проведенного оперативного вмешательства — 228

Способ оценки состояния периферических сосудов — 243

Способ оценки степени восстановления миокарда левого желудочка у больных с аортальным стенозом крайней степени тяжести после катетерной баллонной вальвулопластики — 220

Способ предоперационного обследования больного с патологией коронарных сосудов — 229

Способ рентгенологического исследования позвоночника — 223

Способ стимуляции метаболических процессов в биологических тканях в эксперименте — 236

Способ ультразвуковой диагностики коарктации аорты — 226

Способ хирургического лечения острой тромбоэмболии легочной артерии — 233

Сравнительная оценка коронарографии, клиники и данных велоэргометрии у больных ишемической болезнью сердца — 36

Сравнительная оценка отдаленных результатов катетерной баллонной вальвулопластики и хирургической коррекции митрального стеноза методами лучевой диагностики — 84

Сравнительные аспекты хирургической и эндоваскулярной коррекции коарктации — 117

Средство для повышения токопроводимости биологических тканей при локальной гипертермии новообразований (варианты) — 218

Становление высшего медицинского образования в Нижнем Новгороде — 154

Стоматологическому факультету Нижегородской государственной медицинской академии — 20 лет — 144

Стресс-эхокардиография в диагностике хронической

ишемической болезни сердца и оценке эффективности ре-
васкуляризации миокарда — 288

Т

Тактика лечения больных аортальным стенозом крайней степени риска — 119

Тезисы конференции молодых ученых Поволжья и Северного Кавказа (Нижний Новгород, 15–17 февраля 2000 г.) — 255

Терапевтическое лечение больных артериальной гипертонией — 64

Технические особенности выполнения катетерной баллонной вальвулопластики при аортальном стенозе крайней степени риска — 90

Технические особенности выполнения процедуры катетерной баллонной ангиопластики коарктации аорты — 120

Трансторакальное ультразвуковое исследование легких и плевры — 8

Тяжелые осложнения при зондировании полостей сердца и АКГ у больных с врожденными пороками сердца — 30

У

Ультразвуковая визуализация воспалительных легочно-плевральных процессов — 28

Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний легких — 26

Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний легких и плевры — 11

Ультразвуковая диагностика плевральных выпотов — 27

Ультразвуковая диагностика субплевральных пристеночных образований легких — 97

Урокинематография у больных с интестинальной пластикой мочевого пузыря — 42

Успешное эндоваскулярное лечение ложной аневризмы печеночной артерии с использованием стент-графта — 150

Устройство для ретроградной катетеризации левого желудочка у больных с аортальным стенозом крайней степени риска — 219

Ученая степень: цена и ценность — 181

Ф

Физико-технические основы рентгенологии — 17

Функциональная диагностика нарушений гемодинамики при эректильной импотенции — 66

Х

Хирургическое лечение вазоренальной гипертензии — 58

Хирургическое лечение вазоренальной гипертензии атеросклеротической этиологии — 133

Хирургическое лечение ишемической болезни сердца — 18

Ч

Человек, достойный памяти: (к 110-летию со дня рождения Е.Л. Березова) — 261

Э

Экспериментальные и клинические исследования молодых — 248

Экспрессия гена апоптоза при остром инфаркте миокарда — 178

Экстренная аортальная катетерная баллонная вальвулопластика — 145

Экстренная электростимуляция сердца при полной поперечной блокаде — 49

Эндоваскулярное лечение открытого артериального протока: российско-немецкий проект — 98

Эндокринная функция гипофиза и половых желез при импотенции у мужчин с сердечно-сосудистыми заболеваниями — 77

Это забыть нельзя! Очерки о выпускниках и преподавателях НижГМА — участниках Великой Отечественной войны — 272

Эффективность использования стентов с лекарственным покрытием при провизиональном Т-стентировании бифуркаций коронарных артерий — 146

Эффективность использования стентов с лекарственным покрытием при «простой» и «сложной» коррекции стенозирующих поражений бифуркации ствола левой коронарной артерии — 155

Эффективность паллиативных рентгенохирургических вмешательств при хронических коронарных окклюзиях — 147

Эффективность различных методик интервенционной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий — 123

Эффективность ретроградной перфузии миокарда в процессе эндоваскулярной коррекции сложных форм поражений переднего коронарного бассейна у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST — 183

Эффективность селективной временной ретроградной перфузии миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом в процессе рентгенохирургической коррекции сложных форм поражений переднего коронарного бассейна — 184

Эхокардиографическая морфология коарктации аорты — 136

Эхокардиографическая оценка отдаленных результатов эндоваскулярной окклюзии открытого артериального протока — 124

Эхокардиографические критерии «гипертонического сердца» — 13

Я

Явление снижения металлодепрессивного действия противоопухолевых препаратов на организм человека и животных под действием низких терапевтических доз озонированного физиологического раствора — 241

Алфавитный указатель статей, опубликованных в зарубежных периодических изданиях

А

Association of Ebstein's disease and aortic coarctation (Article) [Süchetanie mezhdü bolestta na Ebshtain i koarktatsiia na aortata] — 203

Atypical hypoxic changes in the T wave [Atipichni khipolsichni promeni na vulnata T] — 186

С

Catecholamine excretion study in arterial hypertension [Prouchvane na katekholaminovata ekskretsiia pri bolni s arterialna khiper-toniia] — 197

Clinical assessment of the antihypertensive effect of 'Viskaldix' and 'Adalat-Retard' preparations — 202

Clinical assessment of some new antihypertensive drugs — 201

Clinical biochemical changes in ischemic heart disease: hyperuricemia as a risk factor [Kliniko-biokhimichni promeni pri bolni s IBS: khiperurikemiata kato riskov factor] — 193

Clinical characteristics, immediate therapeutic results and the outcome in rhythm and conductivity disturbances in myocardial infarct [Klinichna kharakteristika, neposredstveni terapevtichni rezultati i izkhod pri niakoi narusheniia na rituma i provodimostta pri infarkt na miokarda] — 194

Comparison of precordial electrocardiography with pathologicoanatomic data on 20 patients with recent myocardial infarct [Supostavka na prekordialna elektrokartografiia s patologoanatomichni danni pri 20 bolni s presen miokarden infarkt] — 189

Complex assessment of the electrophysiologic changes in patients with left-ventricular cardiac overload [Kompleksna otsenka na elektrofiziologichnite promeni pri bolni s levokamerno obremeniavane na sürtseto] — 204

Complex assessment of the electrophysiological changes in patients with right-ventricular cardiac loading [Kompleksna otsenka na elektrofiziologichnite promeni pri bolni s desnokamerno obremeniavane na sŭrtseto] – 205

Complex spatial evaluation of the electromotive force of the heart in persons with healthy hearts [Kompleksna prostranstvena otsenka na elektrodvizeshtata sila na sŭrtseto pri sŭrdechno zhora] – 195

D

Determination of the effect of furantril on myocardial infarct lesion size according to precordial electrocardiogram (mapping) and enzyme activity findings [Otchitane vuzdeistviето na furantrila vurkhu goleminata na lezionnata zona pri surdechen infarkt po danni na prekordialnata elektrokartograma (meping) i enzimna aktivnost] – 199

Diagnostic value of Frank's corrected orthogonal electrocardiogram [Diagnostichna stoŭnost na korigiranata ortogonalna elektrokardiograma po Frank] – 187

Diagnostic value of the spatial velocity electrocardiogram in myocardial infarct [Vŭrkhu diagnostichnata stoŭnost na skorostnata prostranstvena elektrokardiograma pri bolni s infarkt na miokarda] – 196

F

Flavoprotein miniSOG as a genetically encoded photosensitizer for cancer cells – 212

P

Patent ductus arteriosus occlusion by detectable spring coils: Successful German-Russian cooperation – 210

Planimetric analysis of ventricular depolarization on Frank's corrected orthogonal electrocardiogram in healthy hearts and in patients with ventricular loading [Planimetrichen analiz na kamernata depolarizatsiia na korigiranata ortogonalna elektrokardiograma po Frank pri surdechno zdavi i pri bolni s obremeniavane na kamerite] – 192

Precordial electrocartography (mapping) in cardiac infarct [Prekordialna elektrokartografiia (mapping) pri bolni sus surdechen infarkt] – 190

Prognostic capacity of electrocardiography in myocardial infarct patients [Prognostichni vuzmozhnosti na elektrokardiografiata pri bolni sus surdechen infarkt] – 200

R

Rhythm and conduction disorders in myocardial infarct [Ritūmni i provodni narusheniia pri infarkt na miokarda] – 198

S

Safety and efficacy of interventional occlusion of patent ductus arteriosus with detachable coils: A multicentre experience – 211

Sick sinus node syndrome [Vurkhu sindroma na bolniia sinusov vuzel] – 191

Spatial analysis of the electrophysiological changes in ventricular loading [Vurkhu prostranstveniia analiz na elektrofiziologichnite promeni pri kamerno obremeniavnae] – 188

T

The diagnostic potentials of spatial velocity ECG in assessing the changes in ventricular depolarization [Diagnostichni vūzmozhnosti na skorostnata prostranstvena EKG pri otsenka na promenite v kamernata depolarizatsiia] – 206

The drug treatment of cardiogenic shock-our experience [Medikamentozno lechenie na kardiogeniia shok-nash opit] – 209

The use of antioxidants in treating ischemic heart disease [Prilozhenie na antioksidantite pri lechenieto na iskhemichnata bolest na sūrtseto] – 208

The use of nuclear magnetic resonance in cardiology [Prilozhenie na iadrenomagnitniia rezonans v kardiologiiata] – 207

Алфавитный указатель соавторов

А

Абелевич А.И. 290
Аверьянов Ю.А. 31, 35, 36, 60
Аль Кади А. 108
Альбицкий В.Ю. 281
Алясова А.В. 9, 10, 137, 164,
241, 270
Аминева Н.В. 99, 100
Антонец М.В. 233
Анцыгина Л.Н. 102, 104, 112

Б

Батракова И.С. 29, 258, 269
Белова А.Н. 158, 166
Белоусов Е.Л. 218
Белоусов С.С. 43, 53, 178
Белоусов Ю.В. 13, 19, 52, 91, 97,
107, 108, 109, 112, 113, 114,
119, 120, 123, 124, 222, 251,
252, 285
Бешенова Е.П. 224, 227
Блинов П.А. 87, 98, 104, 109,
140, 141, 145, 147, 169, 225,
229, 238
Бобков А.А. 105, 109, 117, 120,
225, 226
Божкова Е.Д. 149
Боровков Н.Н. 70, 99, 100, 250,
288
Бритвина О.В. 146, 155, 157,
160, 171
Брѣмбаров К. 64
Бубель М.С. 70
Будкина М.Л. 168

Буланов Г.А. 154, 262, 264, 266,
267, 273, 275
Бучко О.Я. 231

В

Валеева О.В. 159
Ванцинова Е.В. 290
Веселовский В.П. 79, 249
Вогралик В.Г. 50
Вогралик М.В. 96
Волков Д.В. 183, 184, 244
Воробьев А.В. 78
Воробьева О.Н. 224, 227
Воронов В.А. 262, 264
Воропаева Л.А. 151, 152, 159,
291
Востряков С.А. 102, 107, 111,
112, 113, 123
Вострякова Л.В. 135

Г

Гагаев А.В. 18, 80
Гагушин В.А. 60
Геликонов Г.В. 103
Гладкова Н.Д. 103, 127, 131, 287
Гордецов А.С. 138, 230, 231,
234, 235, 240, 242
Гордиенко Т.В. 165
Григорьева В.Н. 260
Грицевская И.М. 262, 264, 266,
267, 273, 276, 279, 280
Гузеев В.В. 224, 227

Густов А.В. 88

Д

Демидова Н.Ю. 13
Дертева Н.Б. 31, 35, 36
Дерябин Р.А. 169
Диомидова В.Н. 151, 152, 159
Добротин С.С. 51
Долотов Б.К. 218
Дынник И.Б. 16, 17, 48, 56, 83

Е

Елисеев Е.А. 55
Емельянов С.А. 218
Ерошевская Н.В. 178
Ершов В.В. 19, 252
Есипович И.Д. 84

Ж

Жулев Е.Н. 144
Жулина Н.И. 43, 253
Журко С.А. 234, 235

З

Забегалова О.В. 123
Зайцев А.И. 239
Закревский А.В. 155, 156, 157,
160
Занозина О.В. 231
Захарова Е.М. 158
Земскова Е.Н. 63, 68, 217
Зими́на С.В. 138, 234, 235

И

Иванов Л.Н. 54, 55, 58, 108,
133, 150, 175
Иванова И.М. 70
Иванченко Е.Ю. 70

Иксанов Р.М. 93

Исаева А.А. 31, 32, 33, 35, 36

К

Кабанова Т.И. 57
Казаковцев А.В. 93, 111, 112,
113, 114, 123, 130, 146, 148,
155, 156, 157, 160
Камаева Л.М. 41
Камышева Е.П. 67, 86
Канышев А.С. 236
Каров В.В. 34, 49
Карпов Е.М. 50
Карпухина Е.В. 25, 282
Карсаков Б.В. 128
Катынов В.В. 107, 175
Качалина Т.С. 289
Кириллин М.Ю. 167
Князев Е.Ф. 224, 227
Кобякова Н.К. 224, 227
Коган М.И. 75, 76, 81
Козина М.Б. 114
Козушкин М.А. 239
Козушкина О.В. 239
Коков Л.С. 139
Колпашиков И.Е. 23, 61, 126,
213, 216
Коноплева Ю.Ю. 111, 112, 113,
114, 123, 283
Конторщикова К.Н. 9, 15, 137,
164, 241
Кордатов П.Н. 234, 235, 242
Корнилова З.Х. 232
Королев А.Б. 52, 120
Королев Б.А. 7, 30, 31, 35, 36,
51, 55, 104, 124, 281
Королева Л.Ю. 99, 100, 288
Косоногов А.Я. 184, 244

Косоногов К.А. 183, 184, 244
Котин Д.Б. 80, 102, 108, 133,
217
Котова Т.Ф. 262, 264, 266, 267,
273
Кочетков А.Г. 248
Кравец Л.Я. 170
Красникова О.В. 234, 235, 242
Краснов В.В. 240
Краюшкина Н.Г. 264, 266, 267,
273, 276, 279, 280
Кригина И.В. 84, 135
Крупин В.Н. 12, 66, 75, 76, 77,
81, 82
Крылов К.В. 104
Куварина Г.С. 109, 110, 120,
124, 134, 136, 225, 226
Кузин В.Б. 128
Кузнецов А.А. 284
Кузнецов А.Н. 178
Кузнецов В.К. 36
Кузнецов С.С. 236
Кузьменко Е.А. 146, 155, 156,
157, 160, 293
Кузьмина Е.И. 53
Куприхина Е.В. 224
Куропкина Н.А. 54, 55, 58

Л

Лебедев А.В. 138
Лебедев Е.П. 87
Лебедь С.Л. 138
Лисовцева Н.А. 224
Лобанов И.А. 170, 176
Логинов О.Е. 175, 233
Лукушкина Е.Ф. 66, 277
Люттов С.И. 165

М

Макаров Н.А. 58
Максимов А.Л. 102, 104, 112,
175
Малахова М.Я. 217
Масик А.А. 86
Масленников О.В. 15, 36
Матусова А.П. 35, 36, 70
Матусова Е.И. 24, 102, 112, 128,
135
Матюшин И.Ф. 33, 37
Махалин Б.Н. 79, 249
Медведев А.П. 94, 175, 233,
234, 235, 236, 242, 243
Медведева Н.Б. 254
Медяник И.А. 138, 170, 176
Мельников Н.Ю. 233
Мельников С.Н. 151, 152
Меньков Н.В. 230
Миронов А.А. 236
Митрофанова Т.А. 262, 264,
266, 267, 273, 276, 279, 280
Мозжухин В.Б. 224, 227
Монич В.А. 17, 71, 78, 79, 165,
238
Мурзов А.Н. 66
Мушина И.В. 236, 265

Н

Назаров В.М. 79, 249
Напалков А.Н. 218
Некрасов А.А. 284
Немирова С.В. 236, 242, 243,
244, 257, 261
Никитин Д.Н. 170
Никифоров В.А. 237
Новиков А.С. 183, 184, 244
Новиков В.В. 178
Новожилов Н.В. 46

О

Обухова С.О. 82
Овчинников В.А. 53
Овчинников В.В. 250
Орлов В.Е. 109
Орлова Е.Б. 80, 217
Охотин А.И. 74
Охотин И.К. 54, 55, 74

П

Павлова Е.К. 240
Павлунин А.В. 7, 59, 62
Панкотьянов А.И. 218
Пантелеева О.Г. 167
Пенин С.В. 145
Петков А. 64
Петренко В.Г. 175
Петров Д.В. 183, 184, 244
Петрова Г.А. 131, 243
Петрова Е.Б. 179, 183, 246
Петрова И.А. 242
Петрова К.С. 243
Петросян Ю.С. 5, 44
Писанова Е.А. 125
Пичугин В.В. 233
Плотников Ю.Ф. 89, 223
Поздеева Т.В. 275
Позднякова М.А. 268, 274
Прытков В.В. 234, 235
Пугин В.А. 107
Пурсанова А.И. 20, 258

Р

Репьева И.С. 55
Романенко Ж.В. 29
Романов В.С. 43
Романов Э.И. 30, 31, 32, 35, 48
Рыбинский А.Д. 19, 105, 109,
110, 117, 120, 121, 124, 129,

134, 136, 225, 226, 251, 252,
286

Рязских А.И. 180
Рязанов М.В. 104

С

Савенков А.Г. 107
Савин Ю.И. 218
Салмин А.А. 77
Сальцева М.Т. 99, 100
Санаева Т.Н. 224, 227
Сафонов Д.В. 8, 11, 26, 27, 91,
97, 116, 122, 222, 245, 285
Семенова Е.П. 43
Семизоров А.Н. 21, 22
Сергеев А.М. 131
Силин В.А. 84
Смирнов А.В. 253
Снопина Л.Б. 127, 236
Созинова А.А. 245
Соколов В.В. 18, 24, 102, 123,
124, 214, 281
Соколова И.А. 158
Соловьев В.А. 60
Соловьев Н.Н. 107, 108
Соринсон С.Н. 250
Старосельская Э.Б. 59, 62
Сторожаков Г.И. 28
Стояновски В. 64
Стронгин Л.Г. 67
Стуколова Т.И. 118
Суворов А.В. 67
Сумин С.В. 51, 61
Сухов В.К. 139
Сухова И.В. 84

Т

Терентьев И.Г. 137, 164, 240,
241, 270

Терентьева Н.А. 10, 21
Терентьева О.И. 182
Тимощенко Е.С. 183
Толченков Б.А. 253
Торгушина Н.С. 218
Тореева Т.В. 268, 269
Трошин В.Д. 14, 33, 37, 43, 79,
143, 162, 173, 177, 249, 260,
265
Тюрина Т.Ю. 61, 69, 72, 74, 87,
90, 92, 98, 109, 110, 119, 120,
124, 134, 136, 145, 219, 220,
221, 225, 226

Ф

Федосеева Н.Г. 268, 269
Федорова М.В. 102, 112, 168,
179, 234, 235, 242
Филиппов В.М. 63, 120
Филиппов Ю.Н. 16, 21, 63, 68,
69, 72, 73, 74, 90, 92, 105, 109,
117, 119, 120, 145, 214, 216,
219, 220, 225, 226
Филоненко Г.С. 25, 49, 147, 282
Филоненко С.Б. 52
Фомин Л.Б. 73
Фраерман А.П. 170, 176

Х

Халецкая О.В. 106, 125
Харченко В.П. 218
Хлющева Т.В. 250, 268

Ц

Цыбусов С.Н. 137, 164, 241,
276, 279, 280

Ч

Чеботарь Е.В. 18, 57, 63, 68, 69,
72, 73, 74, 86, 93, 102, 107,

108, 111, 112, 113, 114, 123,
130, 146, 147, 148, 150, 155,
156, 157, 160, 161, 171, 214,
292

Челноков В.Б. 218
Черемисинова И.С. 172
Чернова Р.И. 59, 62
Чижова Е.А. 125, 256, 257, 261,
265, 268, 269, 278

Ш

Шакурова Д.Н. 166
Шаленков И.В. 166
Шапошников Л.Е. 173, 177
Шарабрин Е.Г. 87, 90, 92, 98,
105, 107, 109, 110, 117, 119,
120, 121, 124, 129, 134, 136,
140, 141, 142, 145, 147, 165,
169, 184, 219, 220, 221, 225,
226, 229, 236, 238, 239, 244,
286
Шаханова Г.Н. 107, 109, 110,
120, 124, 134, 136, 225, 226
Шахов А.В. 287
Шахов Е.Б. 140, 141, 142, 147,
165, 169, 183, 184, 228, 229,
236, 238, 239, 242, 243, 244,
246
Шахов Е.В. 41, 42
Шахова Е.Б. 130, 141, 142, 147,
155, 165, 168, 228, 229, 238,
239
Шахова Н.М. 103, 127, 131, 167,
289
Шестаков А.Ф. 67
Шидловский А.С. 88
Широков А.П. 39, 40, 49
Широков М.В. 87, 124

Широкова О.Р. 119, 219, 220
Шкарин В.В. 88, 106, 144, 153,
218, 224, 227, 249, 250, 255,
256, 257, 260, 261, 262, 264,
265, 266, 267, 268, 269, 273,
276, 278, 279, 280

Шмальц А. 87
Шмальц А.А. 98
Шмерельсон М.Б. 31
Шпрыков А.С. 232

Ю

Юнусова К.Э. 167
Юрасова Е.В. 134, 175

Я

Яковлева В.И. 46
Яскеляина Г.Н. 250
Яшина Е.Р. 73, 80, 217

В

Bartolomaeus G. 211
Belov I. 189, 190, 196, 200
Boiadzhiev K. 203
Buheitel G. 211

D

Daneva L. 209
Donova T. 194, 198

E

Esser R. 211

F

Fradkov A.F. 212

G

Grävingshoff L. 211

H

Hofbeck M. 211
Hoffmann W. 211

I

Ignatova N.I. 212

K

Kienast W. 211
Klementieva N.V. 212
Kostadinov D. 193,
Kuznetsova M.M. 212

L

Lindinger A. 211
Lin'ova V. 193, 197, 203
Linyova V. 201, 202
Lukyanov K.A. 212
Lukyanov S.A. 212

M

Malamov E. 191
Mantov S. 193, 197, 201, 202
Michel-Behnke I. 211

N

Neudorf U. 210

P

Pavlov D. 197
Popnikolov S. 189, 190, 191, 194,
196, 198, 199, 200, 209

R

Ryumina A.P. 212

S

Scharabrine E.G. 210, 211
Schmaltz A.A. 210, 211

Schranz D. 211
Serebrovskaya E.O. 212
Shirmanova M.V. 212
Shubarov K. 193, 199
Singer H. 211
Snopova L.B. 212
Stefanova L. 207

T

Torbova S. 201, 202
Tsanova V. 208

Tsenov I. 189, 190, 191, 194,
198, 199, 200
Tuerina T.J. 210
Turchin I.V. 212

U

Urumov G. 186, 187, 188, 189,
190, 191, 192, 195, 196, 199,
200, 204, 205, 206

Z

Zagaynova E.V. 212

Содержание

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	3
О ШАХОВЕ БОРИСЕ ЕВГЕНЬЕВИЧЕ: РЕКТОРЕ, КОЛЛЕГЕ, УЧЕНОМ, ЧЕЛОВЕКЕ.....	4
<i>Шкарин Вячеслав Васильевич.....</i>	<i>4</i>
<i>Божкова Елена Димитрова</i>	<i>10</i>
<i>Буланов Геннадий Александрович</i>	<i>14</i>
<i>Павлова Елена Константиновна</i>	<i>15</i>
<i>Чеботарь Евгений Викторович.....</i>	<i>17</i>
Этапы профессиональной и административной деятельности Бориса Евгеньевича Шахова.....	18
Награды и звания.....	20
Общественная деятельность	22
БИБЛИОГРАФИЯ ТРУДОВ ПРОФЕССОРА Б.Е. ШАХОВА..	24
Алфавитный указатель включенных научных работ.....	70
Алфавитный указатель статей, опубликованных в зарубежных периодических изданиях	87
Алфавитный указатель соавторов	90

ИДУЩИЙ ВПЕРЕДИ

К 65-летию ректора
Нижегородской государственной
медицинской академии
профессора Бориса Евгеньевича ШАХОВА

Библиографический указатель

Под редакцией Н.Г. Краюшкиной

Редактор О.В. Хлющева
Корректор Е.В. Вагина
Компьютерная верстка О.А. Салмина

Подписано к печати 25.06.2015.
Формат 60x84 ¹/₁₆. Усл. печ. л. 5,9 + вкл. 0,8.
Тираж 100 экз. Заказ 56.

Издательство Нижегородской государственной
медицинской академии
603005, Н. Новгород, пл. Минина, 10/1
Тел.: (831) 437-34-32, 430-76-46

Полиграфический участок НижГМА
603005, Н. Новгород, ул. Алексеевская, 1