

**Борис Ильич  
Кузник**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Читинская государственная медицинская академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации



*Учёные ЧГМА*

# **Борис Ильич Кузник**

(к 90-летию со дня рождения)

Биобиблиографический указатель



Выпуск 1

Чита

Читинская государственная медицинская академия

2017

УДК 016:092

ББК 91.9:5г

К 89

### **Ответственный за выпуск**

**Т.Л. Зенкова**, к.филол.н.,заведующая научной библиотекой ЧГМА

### **Составители**

**М.Н. Фаст**, заведующая информационно – библиографическим  
отделом научной библиотеки ЧГМА

**Н.В. Мурзина**, библиограф научной библиотеки ЧГМА

К 89

**Кузник Борис Ильич** (к 90-летию со дня рождения) :  
биобиблиогр. указ. / ЧГМА ; сост. М.Н. Фаст, Н.В. Мурзина. –  
Чита : Научная библиотека ЧГМА, 2017. – 159 с. – (Учёные  
ЧГМА ; вып. 1).

ISBN

Указатель посвящен 90-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, физиолога, сотрудника Читинской государственной медицинской академии Бориса Ильича Кузника.

Издание включает в себя статьи о жизни, научной, педагогической, литературной и режиссерской деятельности Б.И. Кузника. Кроме того содержит сведения о монографиях, учебных и методических пособиях, статьях из сборников и периодических изданий, зарубежных публикациях, литературном творчестве юбиляра.

ISBN

© ЧГМА, 2017

## Содержание

Предисловие.....	4
Краткие биографические сведения, обзор научной и общественной деятельности.....	5
Кузник Борис Ильич – ученый, новатор, педагог.....	7
Кузнику Борису Ильичу 90 лет!.....	10
Вся жизнь в поисках истины и гармонии.....	14
Научная школа профессора Б.И. Кузника.....	17
Счастлив тот, кто попал в сферу его окружения.....	22
Всемирно известный ученый, писатель, драматург.....	23
Моя первая встреча с Борисом Ильичом.....	25
Счастье общения с великим человеком.....	27
Преданный театру.....	30
Эликсир молодости Кузника.....	32
Три встречи.....	34
«Запомните это имя – Борис Кузник!».....	38
Штрихи к портрету.....	40
«Дорогой Борис Ильич!».....	45
БОРИСУ ИЛЬИЧУ КУЗНИКУ!.....	46
Хронологический указатель трудов Б.И. Кузника.....	47
Литературное творчество Б.И. Кузника.....	126
Литература о жизни, научной и педагогической деятельности.....	128
Алфавитный указатель соавторов.....	130
Фотогалерея Юбиляра.....	143
Награды и профессиональные достижения Б.И. Кузника.....	159



## Предисловие

Данный биобиблиографический указатель посвящен профессору, заслуженному деятелю науки РФ, доктору медицинских наук, физиологу, лауреату премий СМ СССР и Правительства РФ, сотруднику Читинской государственной медицинской академии Борису Ильичу Кузнику к 90-летию со дня рождения.

Биобиблиографический указатель «Кузник Борис Ильич» является первым выпуском из серии указателей «Учёные ЧГМА».

В настоящем издании с возможной полнотой представлены научные публикации Б.И. Кузника. Основными источниками для создания указателя послужили библиографические указатели научных работ сотрудников ЧГМА, каталог и картотека «Труды сотрудников ЧГМА» научной библиотеки ЧГМА и каталог научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Указатель включает статьи о жизни, научной, педагогической, литературной и актерской деятельности Б.И. Кузника. Кроме того содержит сведения о монографиях, учебных и методических пособиях, сборниках статей, периодических изданиях, зарубежных публикациях и литературном творчестве юбиляра. Указатель снабжен алфавитным указателем соавторов. Литература указателя расположена в хронологическом порядке по году публикации книги или статьи, в пределах одного года – по алфавиту названия работ. Библиографическое описание документов выполнено в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

Издание адресовано научным работникам, преподавателям, врачам, ассистентам, ординаторам, интернам, студентам и всем, кто интересуется проблемами физиологии, патологии и клиники расстройств системы иммунитета и гемостаза в учебной и профессиональной деятельности.

Научная библиотека Читинской государственной медицинской академии выражает благодарность всем авторам статей вошедших в данный указатель.

## **Краткие биографические сведения, обзор научной и общественной деятельности**

1927 – Родился в г. Оренбург.

1951 – Окончил Саратовский государственный медицинский институт.

1954 – Участковый педиатр, затем зав. отделением и гл. врач городской детской больницы г. Каменск-Уральский Свердловской области.

1959 – Ассистент кафедры нормальной физиологии.

1960 – Доцент кафедры нормальной физиологии.

1962 - 1981 – Научный руководитель студенческого научного общества (СНО) ЧГМА.

1962-1994 – Заведующий кафедрой нормальной физиологии.

1962 - 2006 – Председатель Читинского отделения Физиологического научного общества им. И.П. Павлова.

1964 – Один из основателей студенческого театра «Бицепс».

1966 – Присвоено звание профессора.

1967 – Значок «Отличник здравоохранения».

1984 – Медаль «За строительство Байкало-Амурской магистрали».

1989 – Медаль им. А. Швейцера.

1989 - 2009 – Председатель краевого отделения «Российского фонда Милосердия и Здоровья».

1990 – Лауреат премии СМ СССР за разработку и внедрение в промышленное производство, ветеринарию и здравоохранение новых высокоэффективных биорегуляторов, Международной премии В.В. Вернадского.

1990-1992 – Депутат Читинской области Совета народных депутатов, председатель комиссии по науке, образованию и культуре.

1992 – Почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ»

1994 – Профессор кафедры ЧГМИ-ЧГМА.

1995 – Отличник Высшей школы.

1997 – Медаль «За заслуги перед Читинской областью».

2002 – Звание «Почетный гражданин города Читы», член Союза писателей РФ.

2005 – Лауреат премии Правительства РФ, первый лауреат премии имени члена-корр. РАМН, профессора З.С. Баркагана (за заслуги в области физиологии и патологии системы гемостаза).

2007 – Медаль Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медаль «За заслуги и достижения в развитии физиологических наук».

**Научная и профессиональная деятельность  
Б.И. Кузника**

*«В чем счастье ученого? – Я думаю в том,  
чтобы работать в одном синхронном ритме  
с понимающими тебя учениками и последователями».*

*К.И. Скрябин*

**Кузник Борис Ильич – ученый, новатор, педагог**



Слева-направо: проф. Кузник Б.И., проф. Витковский Ю.А.

Кузник Борис Ильич родился 17 сентября 1927 года в г. Оренбург. Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1991), доктор медицинских наук (1964), профессор (1965) в 1954 году окончил Саратовский государственный медицинский институт по специальности педиатрия. В 1954-1955 годах работал участковым педиатром, затем заведующим отделением и главным врачом городской детской больницы (г. Каменск-Уральский Свердловской области). В 1955 году Б.И. Кузник прошел по конкурсу на должность ассистента кафедры нормальной физиологии Читинского государственного медицинского института, ныне ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», и вот уже 62 года он является бессменным сотрудником этой кафедры. За этот период Борис Ильич прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой. В 1959 году ему было присвоено звание

доцента, в 1964 году защищена докторская диссертация, а в 1966 - присвоено звание профессора.

За время работы в институте Борис Ильич создает оригинальное направление по изучению роли форменных элементов и сосудистых стенок в регуляции свертываемости крови и фибринолиза, является организатором научной школы. Основное направление работ профессора Б.И. Кузника – «Физиология и патология системы иммунитета и гемостаза». В этой области им установлены принципиально новые факты, получившие широкое мировое признание. Им детально изучена роль форменных элементов в процессе гемостаза, разработаны оригинальные лабораторные и клинические методы диагностики тромбгеморрагических нарушений, предложены новые методы терапии. Все это позволило значительно снизить летальность, число осложнений и продолжительность лечения больных в стационаре. Результаты исследований вошли в справочное руководство «Физиология и патология системы крови» и ряд других монографий по иммунитету, гемостазу в норме и патологии. Учебник «Физиология человека», соавтором которого он является, рекомендован Министерством здравоохранения Российской Федерации в качестве учебной и дополнительной литературы для медицинских ВУЗов. За работу по созданию учебника «Физиология человека» Борис Ильич Кузник был удостоен премии Правительства Российской Федерации (2005).

Б.И. Кузник – один из создателей нового отечественного направления в биологии и медицине, связанного с изучением клеточных медиаторов – цитомединов, а также из синтетических аналогов. За разработку и внедрение в промышленное производство, ветеринарию и здравоохранение новых, высокоэффективных биорегуляторов, ему была присуждена премия Совета Министров СССР (1990).

Список научных трудов Б.И. Кузника включает в себя около 1000 научных статей и 24 монографии. Из них только за последние 5 лет опубликовано более 140 научных работ и 6 монографий.

За период работы в академии Борис Ильич Кузник как научный руководитель подготовил 34 доктора и 130 кандидатов наук.

Свидетельством общепринятого авторитета учёного является его избрание руководителем или действительным членом целого ряда общественных академий и научных ассоциаций. Он является почетным доктором наук и профессором Международного университета комплементарной медицины (Коломбо), работающего под эгидой ЮНЕСКО, почетным доктором наук и профессором Академии

парапсихологии (Буэнос-Айрес), а также почетным профессором Украинской стоматологической академии (Полтава).

Б.И. Кузник с 1962 по 2006 гг. возглавлял Читинское отделение Физиологического научного общества им. И.П. Павлова и в 2007 г. он удостоен почетной медали ФО им И.П. Павлова, которая была торжественно вручена ему на XX Съезде в г. Москва.

Борис Ильич Кузник постоянно проводит работу по воспитанию молодежи. Встречаясь со студентами, он передает не только свой профессиональный опыт, но и приобщает их к культурным ценностям человечества. Он организовал студенческий театр «Бицепс», который многие годы выступал не только на Читинской сцене, но и в других городах России. Профессор Б.И. Кузник является автором нескольких постановок спектаклей, которые успешно идут на сцене Забайкальского краевого драматического театра, собирая полный аншлаг зрителей.

Профессор Борис Ильич Кузник является автором не только научных книг, но из под его пера вышел также ряд публицистических и художественных произведений для детей и взрослых.

Борис Ильич выполняет большую общественную работу. Так, еще в 80-х годах прошлого века по его инициативе было открыто областное отделение Российского фонда милосердия и здоровья, бессменным председателем которого он являлся долгие годы. В сложные годы Фонд обеспечивал поддержку малоимущих слоев населения области, уделяя особое внимание детям и воспитанникам детских домов. Он организовывал акции по сбору средств на лечение нуждающихся, проведение операций, в том числе и за рубежом, привлекал ведущих специалистов здравоохранения для бесплатных консультаций нуждающихся пациентов. Для воспитанников детских домов он проводил благотворительные спектакли, экскурсии и другие мероприятия.

За плодотворную, научную и практическую деятельность в области здравоохранения Борис Ильич Кузник награжден значком «Отличник здравоохранения» (1967); ему присвоено почетное звание «Почетный гражданин города Читы» (2002), награжден медалью «За заслуги перед Читинской областью» (1997) и медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2007).

Доктор медицинских наук, профессор Борис Ильич Кузник 65 лет отдал здравоохранению и высшему медицинскому образованию, пройдя большой творческий путь от рядового врача до профессора, и вот уже более шестидесяти лет продолжает успешно работать в Читинской

государственной медицинской академии на благо не только Забайкальского края, но и нашей страны.

***Витковский Юрий Антонович*** д.м.н., профессор,  
заведующий кафедрой нормальной физиологии ЧГМА

### **Кузнику Борису Ильичу 90 лет!**



17 сентября 2017 года исполняется 90 лет со дня рождения Заслуженного деятеля науки России, почетного доктора и почетного заведующего кафедрой нормальной физиологии ЧГМА, доктора медицинских наук, профессора Борис Ильича Кузника.

Б.И. Кузник родился в г. Оренбурге. В 1931 году семья переехала в Саратов. В 1942 г. Борис Ильич ушел работать токарем на оборонный завод. Одновременно учился в вечерней школе рабочей молодежи, которую закончил в 1945 г. В этом же году поступил на педиатрический факультет Саратовского медицинского института. На втором курсе увлекся физиологией и стал работать в научном студенческом кружке под руководством профессора Е.С. Иваницкого-Василенко. Будучи студентом 4 курса доказал, что существует корковая (условно-рефлекторная) регуляция процесса свёртывания крови. Уже в студенческие годы им был собран основной материал для написания кандидатской диссертации. Будучи студентом 6 курса по распоряжению ректора и с согласия Минздрава РСФСР возглавил научно-исследовательскую экспедицию в Таджикистан для изучения Таджикской геморрагической лихорадки.

После окончания института Б.И. Кузник был распределен в г. Каменск-Уральский Свердловской области. Сначала работал участковым

педиатром, затем заведующим поликлиническим отделением детской городской больницы и, наконец, главврачом детского городского объединения. В 1953 г. подал к защите в Ученый Совет Свердловского мединститута диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему "Влияние фолликулина, прогестерона, плацентина и спермина на состояние свёртывающей системы крови", которую успешно защитил в 1954 г. В 1955 году по конкурсу был избран ассистентом на кафедру патологической физиологии, но уже в конце сентября 1955 г. приказом ректора был переведён на кафедру нормальной физиологии, где и работает по настоящее время. В 1965 г. защитил докторскую диссертацию "Роль форменных элементов и тканевых факторов сосудистой стенки в регуляции системы гемостаза". В 1967 г. ему присвоено звание профессора по кафедре нормальной физиологии. С 1962 по 1997 гг. являлся заведующим кафедрой нормальной физиологии ЧГМА. В 1997 г. переведён на должность профессора. С 2014 г. Б.И. Кузник по совместительству является научным консультантом Иновационной клиники "Академия здоровья".

Высокая степень профессионализма, талант исследователя, целеустремленность и энергия позволили Б.И. Кузнику создать мощнейшую научную школу в СССР и России. Трудно перечислить все направления развития школы, но основными из них являются:

1. Роль форменных элементов крови и сосудистой стенки в регуляции системы гемостаза;
2. Взаимосвязи иммунитета и гемостаза, образующих единую гуморальную защитную систему организма;
3. Факторы свертывания крови как регуляторы физиологических функций;
4. Тромбогеморрагический и ДВС-синдром в эксперименте и клинике;
5. Изучение цитомединов и цитогенов в эксперименте и клинике;
6. «Белки молодости и старости» и система гемостаза;
7. Эпигенетические механизмы регуляции иммунитета, гемостаза и белков теплового шока;
8. Неинвазивные методы исследования системы гемостаза.

На протяжении многих Б.И. Кузник ведёт научные исследования в тесном содружестве с коллективом сотрудников Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии (директор – член-корреспондент РАН, профессор В.Х. Хавинсон), лаборатории прижизненной оптической визуализации института имени Вейцмана (Реховот, Израиль, заведующий



лабораторией профессор В.В. Кальченко) и научным объединением "Эльфи-Тех" (Реховот, Израиль, заведующий – профессор И.В. Файн).

Среди учеников Борис Ильича Кузника 29 докторов и более 100 кандидатов наук, которые руководят научными коллективами и кафедрами в различных НИИ и ВУЗах страны. Он является создателем собственной научной школы, ибо его ученики в различных городах России и странах СНГ развивают созданные им научные направления в области "Физиологии и патологии системы гемостаза и иммунитета". Б.И. Кузник является автором 25 монографий (одна издана за рубежом), опубликовал более 800 статей в отечественных и зарубежных журналах. Он является автором более 20 изобретений и патентов.

Б.И. Кузник входит в число разработчиков ряда пептидных биорегуляторов, нашедших широкое применение в здравоохранении, животноводстве и птицеводстве. За этот цикл работ Б.И.Кузнику присуждена государственная премия Совета Министров СССР (1990 г.).

Борис Ильич является соавтором 2-х учебников для медицинских ВУЗов страны. За создание учебника "Физиология человека" ему присуждена государственная премия Правительства России в области образования (2005).

Б.И. Кузник является почетным профессором Открытого университета комплементарной медицины (Коломбо), действующего под эгидой ООН. В 2002 г. за заслуги в области традиционной и нетрадиционной медицины награжден дипломом Кембриджского университета. Б.И. Кузник избран членом Нью-Йоркской академии наук и Международной академии энергоинформационных наук, ему присвоено звание почетного академика Крымской академии наук.

Б.И. Кузник является первым лауреатом премии имени члена-корреспондента РАМН, профессора З.С. Баркагана (за заслуги в области физиологии и патологии системы гемостаза), а также лауреатом международных премий Альберта Швейцера и Владимира Вернадского (за заслуги в области изучения нетрадиционной медицины).

Б.И. Кузник прекрасный педагог и блестящий лектор. Его студенческие аудитории всегда переполнены. Глубокое внимание студентов к предлагаемой теме и их горящие глаза лучшее свидетельство успеха преподавателя. Простой подсчет говорит, что более 25000 студентов слушали лекции Б.И. Кузника. Его приглашали читать лекции в другие ВУЗы СССР и России (Москва, Воронеж, Каунас, Полтава, Барнаул, Бишкек и др.). Нередко он выступает с пленарными лекциями на международных, Всероссийских конференциях и симпозиумах. В течение

многих лет он читал курс лекций по системе гемостаза и иммунитета на кафедре физиологии (зав. профессор В.М. Шидловский) и кафедре гематологии (зав. Академик А.И. Воробьев) Центрального института усовершенствования врачей (Москва).

Всем известна большая общественная деятельность Борис Ильича. С 1962 по 2007 гг. он являлся председателем Читинского областного отделения Всесоюзного (Всероссийского) общества физиологов имени академика И.П. Павлова.

С 1962 по 1981 гг. он был научным руководителем студенческого научного общества (СНО) ЧГМА. За эти годы им неоднократно проводились Всероссийские конференции студентов и молодых ученых по физиологии и патологии системы гемостаза, на которые съезжались студенты и их научные руководители из России и Союзных республик СССР.



В течение 20 лет он был бессменным руководителем известного студенческого театра «Бицепс» - лауреата Всероссийских, Всесоюзных и Международного фестивалей студенческих театров и самодеятельного искусства. Он является лауреатом смотра самодеятельного искусства СССР. В 1989 г. он создал Читинское отделение Всесоюзного (Всероссийского) Фонда милосердия и здоровья, бессменным президентом

которого являлся на протяжении 15 лет.

Б.И. Кузник был избран депутатом Областного совета народных депутатов последнего созыва, где возглавлял комиссию по образованию и культуре. Он является Почетным гражданином города Читы и членом Союза писателей России. Его художественные книги (более десяти) обладают высоким рейтингом и читательской любовью.

Две инсценировки, написанные Б.И. Кузником по повести Ч. Айтматова (Пегий пёс бегущий краем моря) и В. Высоцкого (Роман о девочках, стихи и песни) идут на сценах Краевого драматического театра г. Читы.

Б.И. Кузник награжден медалями «За доблестный труд в Великой отечественной войне», Ленинской юбилейной медалью, медалью за строительство БАМа, медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II степени, памятной медалью физиологического общества им. И.П.Павлова «За заслуги и достижения в развитии физиологических наук»,

юбилейными медалями 50, 65 и 70 лет победы в Великой отечественной войне 1941-1945 гг, медалью "За заслуги перед Читинской областью", а также почетными значками "Отличнику Здравоохранения" и "Высшей школы СССР". Он является Ветераном труда и Ветераном Великой Отечественной войны.

Б.И. Кузник - гениальный исследователь, ученый с мировым именем, талантливый писатель и сценарист, прекрасный педагог и очень неравнодушный человек с большим и отзывчивым сердцем встречает свой юбилей с оригинальными научными идеями, новыми сюжетами для художественной литературы, и мы, знающие и любящие его, уверены в реализации всех его планов, ибо жизненный и творческий потенциал юбиляра неиссякаем.

*Цыбиков Намжил Нанзатович* д.м.н., профессор,  
ученик Б.И. Кузника,  
заведующий кафедрой патологической физиологии ЧГМА

### **Вся жизнь в поисках истины и гармонии**



В сентябре 1971 года после окончания Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова мы, молодые лейтенанты Владимир

Хавинсон и Вячеслав Морозов, прибыли в Забайкальский военный округ (ЗабВО) в город Читу, где получили назначение в медико-санитарный батальон в поселке Антипиха. В Чите после красот Ленинграда настроение у нас было неважным, тем более, что мы не понимали дальнейшей перспективы своей жизни в далеком Забайкалье.

Где-то в середине октября, взяв краткосрочный отпуск в медсанбате, мы решили поехать в читинский медицинский институт с целью поиска возможностей для дальнейших научных исследований наших пептидных биорегуляторов (тималина и эпиталамина). Посетив несколько кафедр и не обнаружив у сотрудников этих кафедр интереса к нашим исследованиям, мы случайно, к нашему большому счастью, попали на кафедру нормальной физиологии, которую возглавлял профессор Борис Ильич Кузник. Мы искренне удивились большому интересу со стороны Бориса Ильича и глубокому пониманию им перспективы пептидной регуляции. К тому же энергия Б.И. Кузника и его сотрудников в желании заниматься этой проблемой нам показалась очень удивительной. Впервые, пребывая в Чите, мы увидели какую-то перспективу нашей службы в ЗабВО. Через несколько дней Б.И. Кузник предложил нам сделать научный доклад на кафедральном совещании. Мы подготовили соответствующий доклад, выступили, ответили на вопросы и Борис Ильич предложил нам заняться совместными научными исследованиями на его кафедре. Это событие стало точкой отсчета развития нашего пептидного проекта в СССР.

Совместно с сотрудниками кафедры, начиная с ноября 1971 г. и по сентябрь 1972 г., мы провели ряд экспериментов по влиянию на различные функции организма пептидных биорегуляторов, выделенных из гипоталамуса, эпифиза и тимуса. Впоследствии эти результаты были опубликованы в совместных научных работах. Крайне важным для нас была дружеская поддержка Борисом Ильичем наших многих начинаний, в том числе подготовка писем в адрес руководства Министерства обороны и Министерства здравоохранения СССР с просьбой предоставить нам возможность продолжения научной работы в соответствующем учреждении.

В результате мы были вызваны в Москву к главному хирургу МО СССР академику АМН СССР генерал-полковнику А.А. Вишневскому, обладавшему высшим авторитетом в военно-медицинской службе страны. Двухмесячное прикомандирование нас к Институту хирургии им А.В. Вишневского и проведение экспериментальных и клинических исследований под руководством профессора Д.С. Саркисова

(впоследствии академика АМН СССР) в отделе патологической анатомии института позволило академику А.А. Вишневному дать положительное заключение о перспективности работы и рекомендовать руководству перевести нас в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова (ВМедА) в Ленинград.

В марте 1973 г. мы прибыли в Ленинград. Однако наше назначение в Военно-медицинскую академию затянулось до 1976 г. Несмотря на это, на кафедре нормальной физиологии читинского мединститута продолжалось активное изучение пептидов в различных экспериментальных моделях. Мы постоянно общались с Борисом Ильичем по почте и телефону, что позволило нам совместно получить новые интересные данные.



После назначения нас в ВМедА наши контакты с кафедрой нормальной физиологии резко активизировались. Мы сумели опубликовать большое количество совместных научных работ, а также было начато значительное количество диссертационных работ в Чите и Ленинграде. Впоследствии мы провели несколько научных конференций, в оргкомитет которых обязательно входил Борис Ильич. Особенно важным оказалось изучение первого советского синтетического пептидного препарата тимогена, который первоначально был выделен из тималина. Борис Ильич организовал проведение большого числа экспериментальных и клинических исследований, как в Забайкалье, так и в других регионах страны.

За создание первого отечественного лекарственного синтетического пептидного иммуномодулирующего препарата тимоген и его внедрение в широкую медицинскую практику, военную медицину и ветеринарию коллектив авторов, в который входили Б.И. Кузник, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон и др., был удостоен премии Совета Министров СССР в 1990 г.

Нашим творческим коллективом (Б.И. Кузник, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон) был написан ряд монографий, которые получили широкую известность в СССР и России. Следует отметить, что под руководством

Бориса Ильича было защищено более 100 диссертаций по изучению пептидов. Все это позволило Борису Ильичу встать во главе большой научной школы, как по изучению пептидов, так и в области геронтологии. Борис Ильич на высоком уровне представлял наши исследования на различных международных и российских конгрессах и конференциях, особенно в области геронтологии.

В настоящее время на 90-м году жизни Бориса Ильича мы поражаемся его огромной творческой энергии, высочайшему интеллекту, постоянному поиску истины и достижению совершенства во всем.

Исполнительный комитет Европейской ассоциации геронтологии и гериатрии, президиум Геронтологического общества при РАН, Ученый совет и коллектив Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии, Комитет здравоохранения правительства Санкт-Петербурга желают выдающейся личности современности **Кузнику Борису Ильичу** здоровья, долгих лет жизни и удивительного состояния постоянного поиска гармонии и совершенства в нашем сложном мире.

С глубочайшим уважением к Учителю,  
благодарный ученик *Владимир Хавинсон*

### **Научная школа профессора Б.И. Кузника**

*«Для того чтобы сказать свое слово в науке,  
нужно не только стоять на плечах гигантов,  
но и обладать известной долей ясного научного зрения»*

**Исаак Ньютон**

Научная школа профессора Б.И. Кузника была сформирована в 70-х годах прошлого века и была мощнейшей в СССР и России. 29 докторов и более 100 кандидатов наук были подготовлены Б.И. Кузником. Основные направления научной школы юбиляра широко известны в нашей стране и за рубежом.

Первый научный коллектив Б.И. Кузника исследовал роль форменных элементов крови, сосудистой стенки и сердца в регуляции

системы гемостаза. Было доказано, что при действии физиологических и патологических стимулов из форменных элементов крови, эндотелия сосудов и эндокарда сердца выделяются соединения, повышающие тромбогенный потенциал крови, стимулирующие фибринолиз и усиливающие агрегацию тромбоцитов. Эксперименты проводились практически на всех видах лабораторных животных с использованием высокотехнологических методов исследования тех лет. В частности, было показано, что перед выбросом (сейчас стало ясно, экспрессией) тканевого фактора, тканевого активатора плазминогена, агрегирующих агентов и других, изменяется электрическая активность сосудистой стенки, названная электровазограммой. Более того, неоспоримо доказано, что сосудистая стенка является важнейшим эфферентным регулятором процесса гемостаза (под таким названием этот раздел вошел в программы по нормальной физиологии медицинских вузов). Сейчас сложно, да и невозможно оценить вклад каждого исполнителя в решение этой проблемы. Однако было бы правильным назвать основных ученых, работающих в те годы. Это профессора В.П. Скипетров, В.П. Мищенко, В.В. Альфонсов, Л.П. Малежик, В.Ф. Русяев, д.м.н. А.В. Савушкин, доценты Л.Г. Арушанян, Л.А. Корнеева, Н.Л. Молчанова и много – много других. Принимали участие в разработке этой проблемы и студенты: В. Басов, Н. Цыбиков, Л. Загребина, Д. Будажапова и др. Надо отметить, что отдельные направления этой темы разрабатываются и до сих пор: тканевой фактор в форменных элементах крови и эндотелии; адгезивные молекулы, белки теплового шока и пр.

Огромные по объемы исследования проведены по изучению взаимосвязи иммунитета и гемостаза с формированием концепции единой гуморальной защитной системы организма. Тема отличалась не только новизной и актуальностью, а также была перспективной в плане практического использования. Кто может сосчитать какое количество оригинальных экспериментов было проведено в те годы? Наверное, не один десяток тысяч. Только по созданию модели искусственного иммунодефицита использовано несколько тысяч крыс и цыплят, сотни хомяков, собак, кроликов и т. д. Были апробированы совершенно новые исследовательские технологии, особенно в области препаративной биохимии и иммунохимии. Достаточно сказать, что отдельные фрагменты исследований проводились в 32 лабораториях СССР, а моноклональные антитела по нашей просьбе производили в трех лабораториях США. Полученные результаты превзошли все ожидания. Был открыт совершенно неожиданный механизм иммунного,



гуморального контроля энзимов системы свертывания крови. Проведены блестящие эксперименты по локальному лизису тромбов. Созданы адекватные экспериментальные модели для оценки пептидных иммуностимуляторов, а затем и лекарственных препаратов. Эта проблема решалась профессорами Н.Н. Цыбиковым, Л.П. Малежик, Г.Б. Будажабон, А.В. Степановым. Большой вклад в решение этих проблем привнесли студенты, а затем аспиранты А. Степанов, В. Медведев, Л. Балагурова, Д. Токарь, А. Краденов, И. Рыков, С. Давыдов, Д. Хышова, Л. Писаревская, К. Папава и многие другие. Основные факты в решении этой проблемы установлены сотрудниками, работающими под руководством профессора Н.Н. Цыбикова и до сих пор разрабатываются в его научной школе.

Профессор Б.И. Кузник с сотрудниками интенсивно исследовали патогенез ДВС-синдрома в эксперименте и клинике. Экспериментальные модели производились на различных видах лабораторных животных (крысы, мыши, кошки, собаки, кролики). Значительная часть материала была собрана в клинических наблюдениях. Доказано, что механизм геморрагий обусловлен не рефлекторными реакциями, как утверждали оппоненты, а формированием коагулопатии «потребления», образованием вторичных антикоагулянтов, протеазной «атакой» сосудистых стенок и факторов свертывания крови. Были намечены основные диагностические и прогностические критерии ДВС-синдрома. Разработаны пути патогенетической терапии этого состояния. Профессора-разработчики этого раздела: В.П. Скипетров И.С. Пинелис, В.Г. Патеюк, П.П. Беликов, Э.Д. Загородняя, В.Д. Михайлов, Т.Е. Белокриницкая и другие.

Особое место занимают исследования по изучению факторов свёртывания крови, как регуляторов физиологических функций. Эта проблема начала изучаться в 1964 году тогда еще ассистентом А.Д. Наумовым. Но он вскоре покинул институт и исследования в данном направлении прекратились. Вновь она возобновилась, когда была запланирована докторская диссертация Л.П. Малежик. Ею было доказано, что к факторам IIa и Xa существуют рецепторы не только на клетках, но и субклеточных структурах. По сути, этим было предвосхищено открытие так называемых ТОЛЛ-рецепторов. К сожалению, это открытие не было в должной мере оценено современниками. Оно, как и открытие Н.Н. Цыбиковым наличие аутоантител как регуляторов биохимического гомеостаза, значительно опередило время. Большой вклад в изучение проблемы внесли Н.Н.



Цыбиков и Н.Л. Молчанова. Сейчас это направление успешно развивается во всех странах мира, а у нас в стране профессором С.М. Струковой.

Б.И. Кузник в Читинском мединституте инициировал многолетние исследования особого класса клеточных биорегуляторов пептидной природы – цитомединов. Его ученики участвовали в экспериментальной «доводке» тималина и первых этапах клинической апробации. По сути, в клиниках Читы были апробированы все лекарственные формы цитомединов и цитогенов - тималина, тимогена, вилона, эпیتالамина, эпیتالона, кортексина, ретиналамина, простатилена. Особенно много в этом направлении сделали профессора В.Г. Патеюк, Э.Д. Загородняя, С.А. Иозефсон, С.В. Харинцева, Г.А. Фейгин, И.С. Пинелис, доценты Я.Д. Красик, Т. В. Савельева, С.В. Куликова, М.П. Исаева, Ю.С. Пинелис, Л.И. Анохова и другие практические врачи Ю.К. Кокотов, Н.Н. Ключерева, С.В. Куликова,

Было неоспоримо доказано, что всё эти препараты обладают иммуномодулирующим действием и способствуют нормализации системы гемостаза. В школе Б.И. Кузника цитомедины были выделены практически из всех внутренних органов, кожи, плаценты исследованы их биологические эффекты. Часть цитомединов были получены синтетическим путем. Эта проблема разрабатывается до сих пор в лабораториях профессоров Ю.А. Витковского, Н.Н. Цыбикова, К.Г. Шаповалова, С.В. Харинцевой и др. Б.И. Кузник и Н.Н. Цыбиков за эти исследования стали лауреатами Государственной премии Совета Министров СССР.

Многие годы Б.И. Кузник сотрудничает с научно-производственным объединением ЕльфиТех (Израиль, Реховод). Им, совместно с израильскими учеными (И. Файн, Л. Шенкман) разработаны неинвазивные методы исследования системы гемостаза, которые постепенно начинают внедряться в клинику. Эти исследования широко опубликованы как в местной, так и зарубежной печати.

Более сорока пяти лет сотрудничает Б.И. Кузник ныне членом-корр. АН России, директором Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии, профессором В.Х. Хавинсоном. За последние годы ими доказано, что существуют эпигенетические механизмы регуляции клеточного и гуморального иммунитета, в том числе уровня иммунных, про- и противовоспалительных цитокинов, белков теплового шока, основных факторов системы гемостаза, а также более 20 так называемых "Белков молодости и старости". Приведены

убедительные доказательства, что действие основных геропротекторных пептидов - эпиталона и вилона, увеличивающих в эксперименте продолжительность жизни на 20 - 25% (В.Х. Хавинсон и др.), связано в значительной степени с эпигенетической супрессией "Белков старости" и экспрессией "белков молодости". Эти исследования, как и другие, широко опубликованы в ведущих журналах России, а также за рубежом.

К своему юбилею Борис Ильич подходит с новыми идеями, с необычайно высокой научной продуктивностью. Трудно переоценить его энциклопедические знания не только в физиологии и медицине, но и его способности как писателя, сценариста, общественного деятеля и просто неравнодушного человека. Мы – коллеги профессора Б.И. Кузника уверены в том, что еще много-много лет будем получать от юбиляра щедрые дары его гениальной нестандартности.

Ученики-коллеги профессора Б.И. Кузника



## **От учеников с любовью...**

**«Учитель прикасается к вечности: никто не может  
сказать, где кончается его влияние»**

**Генри Адамс**

### **Счастлив тот, кто попал в сферу его окружения**

Борис Ильич удивительный человек огромной эрудиции, обширнейших знаний в области физиологии и патологии системы гемостаза и медицины вообще. Его коммуникабельность с начинающими специалистами всегда такая естественная, доброжелательная и деликатная. Нам повезло встретить Бориса Ильича в начале пути освоения науки гемостазиологии, когда он щедро делился всеми новостями в то время ещё молодой науки - свёртывание крови. Он тебя учит, а тебе кажется, что ты сам до всего дошёл. Его учебники и монографии – это настольные книги специалистов, занимающихся изучением гемостазиологии. Не счесть разносторонних интересов Бориса Ильича. Это и новые научные направления, и театр и литература. И многое другое занимает ясный ум любимого Бориса Ильича. Мы с удовольствием читаем его книги, радуемся, если он их нам дарит. Бориса Ильича отличает удивительная способность искренне радоваться успехам своих коллег. Своим ученикам Борис Ильич всегда предоставляет возможность профессионального и служебного роста. Поэтому все мы, разных лет ученики Бориса Ильича, храним в своих сердцах глубочайшее уважение, любовь и благодарность замечательному человеку, учёному, другу, профессору Кузнику Борису Ильичу.

Преданные ученики из НИИ  
гематологии и трансфузиологии в Санкт-Петербурге  
*Елена Леонидовна Кузменко, Людмила Петровна Папаян*

## Всемирно известный ученый, писатель, драматург

У каждого человека в жизни бывают встречи, которые носят судьбоносный характер. Такая встреча произошла и у меня более 50 лет назад с профессором Б.И. Кузником. В сентябре 1966 года меня - первокурсника пригласили для участия в студенческом театре «Бицепс». Когда я вошел в актовый зал, то увидел на столе молодого, красивого с пышной черной кудрявой шевелюрой человека. Студенты сказали, что это главный режиссер театра, и только несколько позже я узнал, что это и есть ПРОФЕССОР, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ Б.И. Кузник.

Театр «Бицепс» просуществовал более 30 лет. За эти годы в нем участвовало более 700 студентов разных курсов и факультетов. Под руководством Бориса Ильича было подготовлено более 40 поэтических, юмористических, сатирических, политических, драматических, музыкальных и комедийных спектаклей.



Думаю, что выражу мнение всех бывших актеров студенческого театра, о том, что, благодаря проф. Кузнику Б.И. мы становились более культурными, воспитанными, интеллигентными, более глубоко понимали поэзию В. Маяковского, А. Вознесенского, Е. Евтушенко, Р. Рождественского и др. Навсегда останутся в нашей памяти неповторимые гастроли в Москву, Иркутск, Улан-Удэ, Барнаул, курорты Забайкалья, поездки на пограничные заставы, а также встречи с Булатом

Окуджавой, Георгием Граубиным, спектакли с участием В. Высоцкого, Ф. Раневской, Р. Плятта и многих других корифеев российского искусства.

В декабре 2015 года по инициативе Бориса Ильича был поставлен спектакль, посвященный 50-летию студенческого театра «Бицепс». В нем приняли участие бывшие актеры СТЭМа и студенты 2-4 курсов. Открывал спектакль сам профессор Б.И. Кузник, который читал стихи из прежних постановок в течение 10 минут и ни разу не сбился. Вот это память!!!

Нельзя не высказать слова большой благодарности нашему учителю - Борису Ильичу за ту помощь, которую он оказал при становлении научных направлений на стоматологическом факультете. Благодаря ему впервые в России мы начали изучать роль факторов свертывания в крови и слюне в развитии стоматологических заболеваний, использовать гемокорректоры и иммунные препараты в комплексе их лечения.



Особо следует сказать, что этот всемирно известный ученый, писатель, драматург, педагог всегда оставался и остается добрым и отзывчивым человеком, который всегда готов прийти на помощь не только родным и друзьям, но и совершенно чужим людям.

Спасибо Вам Борис Ильич, за все, что Вы для нас сделали. Желаем Вам долгих лет жизни, чтобы Вы смогли сделать еще больше.

От имени вечных «бицепсят»  
Заслуженный врач РФ, Заслуженный  
деятель науки РБ, академик РАЕ,  
д.м.н., профессор *И.С. Пинелис*

## Моя первая встреча с Борисом Ильичом

*«Проявления творческого таланта человека  
всегда красивы и ими нельзя не любоваться»*

**П.Л. Капица**

Было это в далёком 1974 году. Мы, первокурсники Читинского государственного медицинского института, я и Чистохин Сергей, с «раскрытыми ртами» слушали первую лекцию по нормальной физиологии, которую рассказывал громким понятным голосом, да-да, именно рассказывал, а не читал по конспекту, как это делали лекторы по другим дисциплинам, темноволосый, экспульсивный, худощавый профессор – заведующий кафедрой Борис Ильич Кузник. Необычная манера чтения лекции заворожила весь курс, этому лектору хотелось верить. Не удивительно, что следующую лекцию Бориса Ильича все ждали с нетерпением и зал был полон. В перерыве лекции Борис Ильич объявил, что ждёт у себя после лекции на кафедре студентов 115 группы Иозефсона Сергея и Чистохина Сергея. Мы переглянулись, ничего не понимая, но нутром чувствуя, что должно произойти что-то архи важное, тем более, что весь курс с завистью посмотрел в нашу сторону – сам прославленный Профессор пригласил на кафедру, вот повезло...

После лекции с «дрожью в коленках» идём на кафедру нормальной физиологии, которая располагалась в то время в главном корпусе на втором этаже, там где сейчас находится кафедра общественного здоровья и здравоохранения. При входе на кафедру поразила воображение левая стена, исписанная от пола до потолка разными афоризмами. Мне больше всего понравился афоризм – «Чем выше лезет обезьяна – тем лучше виден её зад!» Смело, ничего не скажешь. Да, на этой кафедре «пахнет» свободой и юмором. Пока мы, топчась под дверью заведующего кафедрой с мыслями, какую же «великую» научную работу нам предложит профессор, дверь тихо отворилась и Борис Ильич своим громким голосом пригласил нас в кабинет, сказав при этом: «А, два Сергея, милости прошу в кабинет». Оказалось, Борис Ильич узнал, что мы занимались в драмкружке в 10-м классе в школе №49. Мы играли монахов в сцене из «Бориса Годунова». И он пригласил нас в студенческий театр «Бицепс», которым он руководил. А кто в то время не знал прославленный «Бицепс». Спектакли театра проходили с бешеными аншлагами – «На маскараде», «Предъявите Ваши сердца», «Студенческие страдания», «Человек без

селезёнки», попасть на представление было большой удачей. С трепетным волнением мы шли на первую репетицию в театр...и остались в нём на все последующие годы до окончания учёбы, но это уже другая история...

Дорогой Борис Ильич! Я горжусь тем, что мне посчастливилось на протяжении стольких лет быть Вашим учеником, соратником, другом. Желаю Вам жить до 120 лет!

*Иозефсон Сергей Абрамович*, д.м.н.,  
профессор кафедры акушерства и гинекологии  
педиатрического факультета, ФПК и ППС ЧГМА



## Счастье общения с великим человеком

Мое знакомство с Борисом Ильичом Кузником, как это часто происходит в научном мире, начиналось заочно. После окончания Алтайского государственного медицинского института в 1980 году я работал на кафедре госпитальной хирургии и как сотрудник, владеющий сложной методикой оценки калликреин-кининовой системы, выполнял фрагмент кафедральной темы, посвященной облитерирующему тромбангииту. Тогда я уже определился, что перейду работать на кафедру нормальной физиологии. Однако определенности с предстоящей темой научной работы и диссертации не было, и я много читал в надежде наткнуться на интересную мысль, которая могла бы помочь сформулировать идею работы. Тогда-то, в Краевой библиотеке я и наткнулся на книгу «Форменные элементы крови, сосудистая стенка, гемостаз и тромбоз», изданную в 1974 году в издательстве «Медицина» под авторством Кузника Б.И. и Скипетрова В.П. Книга меня потрясла! Она детально обосновывала важнейшую роль тканевых факторов свертывания и фибринолиза в гемостазе. Это было то, что я искал! Появился шанс объяснить противоречие между ничтожной концентрацией брадикинина в крови и его выраженным сосудодвигательным эффектом *ин vivo*. Я предположил, что кинины могут образовываться непосредственно в месте реализации их физиологической активности - сосудистой стенке. Для проверки этой гипотезы нужно было доказать, что в стенке сосудов присутствуют компоненты кининовой системы и осуществляются процессы кининообразования и кининоразрушения.

И началась кропотливая работа. В конечном счете, мне удалось обнаружить и идентифицировать в стенке артерий и вен крыс брадикинин, а в стенке артерий человека брадикинин и каллидин в физиологически значимых концентрациях, а также белки необходимые для их образования – кининоген и калликреин. Концентрация кининов в сосудистой стенке изменялась при различных воздействиях, что свидетельствовало о функционировании тканевой кининовой системы. Результаты исследования и гипотеза об участии кининов сосудистой стенки в регуляции тонуса кровеносных сосудов была опубликована в Физиологическом журнале СССР (Куликов В.П., Киселев В.И., Тезов А.А. О возможном участии кининов сосудистой стенки в регуляции тонуса кровеносных сосудов. // Физиологический журнал СССР им.



И.М. Сеченова, 1987. – Т.73, №10. – С. 1374-1377) и получила широкий резонанс.

Наше очное знакомство и общение с Борисом Ильичом состоялось в 1982 и 1983 годах в Барнауле во время конференций, организованных профессором Зиновием Соломоновичем Баркаганом. Тогда я впервые увидел присущий Кузнику блистательный стиль научного доклада и старался делать так же конкретно, аргументировано и образно всю свою жизнь. А в 1984 г. настало время подавать диссертацию к защите и я поехал в Читу к Борису Ильичу с черновиком работы в межпраздничный майский период во время которого была организована научная конференция.

Все, что происходило в этот короткий период в Чите на кафедре Бориса Ильича просто потрясло меня. Борис Ильич тогда был одержим идеей связи иммунной системы с системой гемостаза. На кафедре творилось что-то невообразимое. Все сотрудники и десятки кружковцев до позднего вечера проводили эксперименты. Работа руками, дискуссии и ожесточенные споры проходили на территории кафедры в неистовом темпе. Всеми этими процессами умело дирижировал Борис Ильич, за которым было невозможно поспевать, он появлялся то там, то здесь, быстро включался в процесс работы каждой группы и делал важные наставления. Над всем этим витал, созданный Кузником дух творчества и невероятной доброжелательности, такого свойства, что лучше бы тебя ругали, чем доверяли и верили так, как делал это Кузник, ибо невозможно было даже представить, что ты не оправдаешь его высокое доверие, что ты подведешь Учителя.

Но и это не все. Всего один день черновик моей диссертации был у Бориса Ильича «на проверке». На утро, а это был выходной день, он позвонил и пришел ко мне в гостиницу. Я подумал, что ему не понравилось и он не стал читать диссертацию и сейчас «завернет» мою дорогую работу. Каково же было мое удивление, когда я увидел свой текст, каждая страница которого была испещрена его замечаниями и потом несколько часов мы их детально обсуждали. Когда он все это успел в описанном выше водовороте дел, спал ли он, не знаю. Тогда я подумал, что великий человек, тем и отличается, что может постоянно удивлять своей неординарностью.

А потом была поездка за город хозяев и гостей конференции. Сопки, цветущий багульник...и опять споры, идеи, идеи, идеи! Потом я успешно защитился. Но наше общение, слава Богу, не прекратилось, как это часто бывает с людьми разделенными расстоянием. Мы

подружились! Мы не делали совместной науки. Но мы постоянно в курсе дел друг друга. Не часто, но видимся. Я всю жизнь и до сих пор получаю ценные советы Учителя. И не обязательно про науку. Не так давно Борис Ильич научил меня париться веником из крапивы «по Кузнику»... И я очень дорожу тем, что судьба свела меня с ним и подарила мне счастье общения с великим человеком.

*Куликов Владимир Павлович,*  
профессор, д.м.н., г. Барнаул



Справа-налево: проф. Шахматов И.И.(Барнаул), проф. Кузник Б.И. (Чита), академик Медведев М.А. (Томск), проф. Куликов В.П. (Барнаул), к.м.н. Трегуб П.П. (Барнаул).

## Театральная и творческая деятельность Б.И. Кузника

«Весь мир – театр, мы все – актеры поневоле,  
Всесильная Судьба распределяет роли,  
И небеса следят за нашей игрой!»

*Пьер де Ронсар*

Преданный театру...



Если бы существовала золотая медаль за преданность театральному искусству, то ее непременно получил бы Борис. Более преданного и любящего театр человека, а наш забайкальский театр в особенности, трудно найти.

Повезло! Повезло мне попасть в 1987 году в Театр «Бицепс». Был я до него и в «Круге» и в «Старой люстре», играл в народном театре «Дома офицеров», но «Бицепс» оказался в моей жизни переломным моментом для решения навсегда связать жизнь с театром. И самую значимую роль в этом решении сыграл, конечно же, Борис Ильич Кузник.

Вспоминая процесс репетиций над спектаклем «Ночь после выпуска» Тендрякова, очень длительный застольный период разбора пьесы, сами репетиции и саму премьеру, я понимаю сегодня, как было



важно режиссеру Кузнику вложить в наши горячие головы очень важные мысли об истинной дружбе и предательстве, любви и честности перед собой и своими сверстниками. Мы были молоды и всё торопились выскочить на сцену и начать «творить искусство», но «жесткая» рука режиссера, словно сдерживала эту крышку над кипящей страстями кастрюлей до той самой поры, когда вот, готово! Готовы мы донести до зрителя то, о чем думал Тендряков и с ним Кузник, ставя этот спектакль.

Конечно, нет у Бориса Ильича режиссерского образования, но сам я, выучившись на режиссера, поставив немало спектаклей на профессиональной сцене, скажу, что Кузник – это профессионал высшей пробы. Долго у меня хранился сценарий, напечатанный им на печатной машинке «Пегий пес, бегущий краем моря» Чингиза Айтматова. Я его хранил, как артефакт театра «Бицепс» и самого Кузника. Но пришло время выйти этой творческой грани его таланта на сцену профессионального театра. Борис Ильич с огромным энтузиазмом и с радостью переписал сценарий под Драматический театр. Активно принимал участие в процессе репетиций, рассказывая о психологических и физиологических пограничных состояниях героев поэмы Айтматова. Премьера! Аншлаг! И в этом году (2017) вновь премьера на большой сцене Забайкальского театра. Давняя мечта Бориса Ильича и любовь к творчеству Владимира Высоцкого нашла свое воплощение в спектакле «Девочки любили иностранцев» под эгидой Читинского отделения СТД. Я уверен, что рано или чуть позже, зрители увидят спектакли по пьесам Кузника и «Макс – Емельян», и Тендряковская «Ночь после выпуска».

Я ровесник «Бицепса», с 65-го года, и я очень дорожу тем, что причастен к истории этого театра и дружбой с Борисом Ильичом. И ведь, недаром в Чите, да и не только в Чите существует сообщество, диаспора бицепсят. Эту общность людей свели под крышей «Бицепса» безмерная преданность к театру Бориса Ильича, его неугасимый

творческий дух и какая-то волшебная аура вокруг этого удивительного человека.

Заслуженный деятель искусств Забайкальского края,  
член Гильдии режиссеров России *Жарков Сергей Борисович*

### **Эликсир молодости Кузника**

Размашистым молодецким шагом к театру подходит человек. Вот он приветливо взмахнул рукой какому-то едва различимому силуэту в окне гримерки, на ходу перекинулся парой фраз с артистами, веселой стайке весенних разноцветных девчонок сделал изящный комплимент, одарив блеском молодых и озорных глаз. Затем привычным жестом распахнул двери служебного входа в Краевой драматический, чтобы оказаться в своем мире.

Борис Ильич Кузник всегда был своим, в закрытом для посторонних мире театре. Есть очень много информации о его деятельности, как писателя и творца, создателя и хранителя студенческого театра «Бицепс», а также о научной деятельности, о его победах и достижениях, об учёных, сделавших свои первые шаги под зорким оком великого Маэстро, о его уникальности, как гениального Светила. Все достоинства перечислить очень сложно, это как раз тот случай, когда «талантливый человек талантлив во всем». Можно много говорить и о личностных качествах гражданина, который является украшением нашего края, о его значимости на Российском и мировом научном уровне. Просто удивительно, что все достоинства сфокусированы в одном человеке. Но сейчас речь идет о Борисе Ильиче, как о Человеке. Мы – театралы, знаем его близко. Он приходит в театр, как приходят в гости к самым родным, как приходят в свой дом, из которого ты вышел ненадолго по делам. Всегда в отличном настроении, с коробками конфет, среди коих непременно есть коробочка «Маски», это уже ритуал, придуманный самим Профессором. Приходит с книгами, написанными им самим или супругой, иногда с книгами местных авторов. Но главное, что в театре с его появлением сразу становится светлее, оживленнее. Занятые в репетиции артисты шепчут, расплываясь



в улыбке: «Кузник пришел!?!». Мы так и говорим – Кузник! Вряд ли найдется в Забайкалье человек, который хоть раз в жизни не столкнулся с этой брендовой для края фамилией. Емко и коротко – Кузник! А за этим словом

целый океан добра, сердечности, порядочности и таланта. Обязательно в маленький промежуток репетиционного времени, между сценами артисты выскакивают поздороваться с Борисом Ильичом. Ощущение такое, что через его рукопожатие к собеседнику переходит какая-то светлая и сильная энергия, появляется настроение, силы и здоровый хулиганский кураж.

Борис Ильич не просто поклонник, фанат и обожатель театра. Он автор и драматург. 20 апреля 2012 г. на сцене Краевого драматического театра успешно прошла премьера спектакля «Пегий пёс, бегущий краем моря» в инсценировке Б. Кузника. А совсем недавно профессор предложил региональному отделению Союза театральных деятелей свой проект «Девочки любили иностранцев» по мотивам произведений В. Высоцкого. Премьера состоялась 24 января 2017 года к большой радости и зрителей, и исполнителей. Сегодня эта постановка закреплена в репертуаре Забайкальского отделения СТД, а совсем недавно коллеги из г. Омска обратились к нам с просьбой поделиться с ними этой пьесой, в скором времени пройдет премьера этого спектакля и в г. Омске.

В театре случайных людей не бывает. Магический, волшебный, но беспристрастный и жесткий театр не терпит лжи. Люди, заглянувшие сюда единожды, либо остаются здесь навсегда, либо исчезают, как утренний туман, не оставив о себе воспоминания. Профессор Кузник знает множество тайн и секретов, избавляющих человечество от болезней. Но нет такого снадобья, чтобы самого его излечить от «зависимости театром». Он болен им, театр живет в его сердце, в крови и в душе, чему мы все, включая самого Магистра, несказанно рады.

Молодые актрисы, только что отыгравшие сцену спектакля, весело воркуют в компании Бориса Ильича. Обняв каждую, Профессор бодро удаляется по своим важным делам. Одна из девчонок кокетливо улыбается ему в след: «Какой интересный и импозантный мужчина!».



Вторая, лукаво прищуриив глаза, отвечает: «В сентябре нашему Кузнику исполняется 90 лет!» И тишина! «А!» - вторит третья. «Говорят, он геронтолог! Он наверняка знает какие-то снадобья, поэтому и не стареет! Нужно будет расспросить его об этом!». Наш Кузник точно знает эти чудодейственные средства. Название простые – человеколюбие и театр. Вот и весь секрет замечательного Человека, посвятившему всю свою жизнь медицине и театру.

Председатель Забайкальского регионального  
отделения СТД *Елена Сафронова*

### Три встречи



Слева направо: Э.С. Кузник, О.Г. Максимова, Б.И. Кузник, Н.М. Щербак

Как то летом я проводила ремонт своей квартиры. Пригласила по объявлению двух молодых людей – бывших рабочих машиностроительного завода, прекратившего своё существование в девяностых годах прошлого века. Ребята остались без работы, но не растерялись, создали фирму по ремонту квартир. Работали они «как всегда». И вот однажды зашёл ко мне Борис Ильич – мы в это время писали учебник «Гематология детского возраста». Один из мастеров ошеломлённо уставился на меня: «Это же Кузник!? И так запросто пришёл к Вам!». С этого дня отношение ко мне рабочих разительно изменилось, ремонт провели в короткие сроки и вполне качественно.

Трудно в Чите найти человека, который бы не знал Бориса Ильича Кузника – учёного, педагога, писателя, режиссёра, или хотя бы слышали о нём. А ещё Борис Ильич изначально по специальности – педиатр. Вместе с тем это очень скромный и глубоко порядочный человек.

Первое заочное знакомство произошло у меня с Борисом Ильичом в далёком 1955 году. Мне было 10 лет, я училась в 3 классе. Придя домой, мама сказала: «Встретила нового преподавателя нашего института, Кузника, прямо с вокзала». На меня это «историческое событие» тогда не произвело впечатления. Решались куда более важные проблемы: где нам с соседом Витькой взять материал для запланированного строительства шалаша во дворе, как незаметно для бабушки принести в квартиру бездомного котёнка, у кого стащить приличный кусок металлолома, чтобы отряд занял первое место. Моя мама, Александра Александровна Гончарова, была заведующей кафедрой биологии с начала создания института в 1953 году, заместителем ректора по учебной работе. Она всегда делилась со мной институтскими новостями, работой на кафедре биологии и, конечно же, отношениями с коллегами, в том числе и с молодым ассистентом кафедры нормальной физиологии. С Борисом Ильичом они никогда не были близкими друзьями, но всегда мама говорила о нём с большим уважением, восхищением, любовью, несмотря на то, что у них были крайне противоположные взгляды на политические вопросы. В биографических книгах Борис Ильич неоднократно описывает первую встречу в Чите с моей мамой. В последующем он писал: «Александра Александровна никогда не была моим другом. Мы были люди разных поколений, а порой прямо противоположных взглядов. Но к Александре Александровне я всегда относился с благоговением, большой теплотой и любовью. Я прекрасно понимал, что передо мной далеко не заурядный Человек». Надо отметить, что Борис Ильич не говорит о людях плохо, если человек ему не интересен, «серый», он просто промолчит. Зная, насколько мы с мамой были близки, Борис Ильич никогда не забывает прийти ко мне или позвонить в дни памяти мамы. В 2008 году по инициативе Б.И. Кузника мы совместно издали книгу о моей маме «Между прошлым и будущим».

Вторая встреча уже очная состоялась в 1965 году, когда я училась на втором курсе медицинского института. Нашему поколению студентов повезло. Нам читали лекции, проводили практические занятия профессора и доценты - корифеи медицины, приехавшие из других ВУЗов страны, преимущественно из Саратова. Но среди всех студенты



сразу же выделили и влюбились в преподавателей кафедры физиологии, её молодого заведующего доц. Б.И. Кузника. Студенты второго курса, бывшие школьники, часто совсем не идеально, как хотелось бы лектору, слушают преподносимую им информацию. Нередко переговариваются, тихонько смеются, любезничают, корче, занимаются своими делами, а присутствуют исключительно для учёта посещаемости. На лекциях Бориса Ильича лекционный зал всегда был переполнен. Мы приходили заранее, чтобы занять первый ряд, далеко не престижный на других лекциях, и с нетерпением ждали начала. Наконец, вместе со звонком в аудиторию вбегал любимый лектор - иного метода передвижения Борис Ильич не знает. В зале была мёртвая тишина, мы с восторгом слушали совершенно новый, интересный материал, отсутствующий в учебниках, о физиологии высшей нервной деятельности, сложных процессах гемостаза, доложенный необыкновенно просто, понятно каждому студенту. Я до сих пор храню эти лекции.

На кафедре нормальной физиологии днём и ночью кипела научная работа, в которую были вовлечены не только все сотрудники, но и студенты. А ещё «Бицепс», ни одного спектакля которого, мы не пропустили, и завидовали, не знаю уж какой, «чёрной или белой» завистью, его актёрам! В это время вышла книга Даниила Гранина «Иду на грозу», позднее фильм с одноимённым названием. Мы сразу провели аналогию сотрудников кафедры нормальной физиологии с героями произведения, конечно же, положительными, а руководителя за глаза называли БИК. Однажды в аэропорту мы с мамой, которую я провожала в очередную командировку, встретили Бориса Ильича. Он как всегда с восторгом начал рассказывать о своих сотрудниках. Мама засмеялась и сказала: «Борис Ильич, да у нас дома все стены завешены фотографиями преподавателей кафедры нормальной физиологии!». Мама явно преувеличивала, но разговоры и восторженные отзывы о лекциях и занятиях на любимой кафедре в нашем доме действительно не прекращались. Я, как и большинство сокурсников занималась в научном студенческом кружке кафедры в течение второго-третьего курсов, и даже выполнила небольшую работу, посвящённую участию эритроцитов в процессах свёртывания крови, под руководством Б.И. Кузника. Результаты наших исследований были доложены на конференции молодых учёных и опубликованы в сборнике тезисов этой конференции. Но этим и закончилась моя научная работа на кафедре нормальной физиологии. С третьего курса увлекли клинические дисциплины. Однако интерес к проблеме заболеваний органов кроветворения и

гемостаза сохранился надолго, поэтому я имею две специальности: педиатр и гематолог. В настоящее время я нередко обращаюсь к Борису Ильичу за консультацией диагностики и коррекции терапии сложных больных и всегда получаю дельный совет высоко квалифицированного специалиста.

Третья встреча с Борисом Ильичом произошла в 2003 году на юбилейном вечере медицинской академии, положившая начало нашей дружбе (по крайней мере, я так думаю). Борис Ильич пригласил меня танцевать, а потом попросил проконсультировать внука поэтессы Елены Стефанович. Помогать всем, кто к нему обращается - в духе Кузника. С просьбами самыми разными – консультации научных работ, больных, материальной помощи, решения самых разных, и не только профессиональных, вопросов к нему обращаются читинцы, жители других регионов России и даже зарубежья. Нередко Борису Ильичу посылают анализ крови или коагулограмму из Израиля с просьбой проконсультировать и дать рекомендации по лечению! И он никому, никогда и ни в чём не отказывает. А потом он предложил мне написать вместе с ним учебник «Гематология детского возраста» для студентов, врачей – молодых специалистов. Так началась наша совместная работа по изданию книг по клинической гематологии детского возраста, учебным пособиям к дисциплине пропедевтика детских болезней. С этого же времени мы совместно руководим научной работой студентов, вначале посвящённой изучению адгезивно-агрегационных свойств элементов крови, а затем неинвазивным методам диагностики сосудистого кровотока. Я благодарна Борису Ильичу за совместную работу, сделавшую мою жизнь намного содержательнее и интереснее.

Герой фильма «У озера» профессор Бармин говорил: «Человек – это целый мир, и каков этот человек, таким откроется ему мир». Борис Ильич всегда в окружении интересных, ярких личностей. «Остерегайтесь серых людей...» - так назвал Б. Кузник свою очередную книгу, посвящённую писателю Граубину. Благодаря Борису Ильичу мне посчастливилось познакомиться и общаться с Георгием Граубиным, Николаем Березиным, Джуной, художником Ильёй Клейнером, артистами нашего театра. В семье Кузников талантливы все. Брат Виктор Кузник был не только хирургом от бога, но и замечательным поэтом; два тома стихов собрал и издал после его смерти Борис Ильич. Сестра Зоя замечательно исполняет песни на стихи брата. Дочь Бориса Ильича Лена тоже пишет стихи, а также рисует, выполняет поделки! В Краевой детской клинической больнице в отделении кардиологии

пациенты и медицинский персонал долго, до капитального ремонта, любовались рисунками Лены, украшавшими стены, двери стационара. Квартира Кузников – мини музей живописи современных художников Забайкалья и других частей света.

Врачи Краевой детской клинической больницы любовно прозвали Бориса Ильича добрым Дедом Морозом: в течение многих лет в канун Нового года Б. Кузник привозит детям подарки, которые, кстати, покупает на свои деньги. Если учесть, что наши больные далеко не из семей миллионеров, рождественские сюрпризы приводят их в неописуемый восторг.

Борис Ильич, дорогой человек! Я горжусь и очень дорожу Вашей дружбой. Будьте счастливы! Вы любимы, востребованы, а значит должны долго и плодотворно трудиться и радовать нас общением с Вами.

*Ольга Георгиевна Максимова, к.м.н., педиатр, гематолог*

### **«Запомните это имя – Борис Кузник!»**

Такие восторженные возгласы время от времени раздавались в редакции газеты «Комсомолец Забайкалья» в начале 1960-х годов. Трудились тогда в областной молодёжной газете вчерашние выпускники Свердловского, Ленинградского, Киевского, Московского журфаков и им импонировали открытость, доступность, равнодушное отношение к жизни молодого ассистента кафедры Читинского мединститута Кузника. Он живо откликался на диспуты, круглые столы и театральные встречи, проводившиеся «молодёжкой».

А однажды в Чите произошло событие научного свойства с участием Бориса Ильича, о котором нельзя не рассказать. Оно имело последствия, обогатившие советскую (и российскую) академическую науку.

Автор этого воспоминания, работавшая литературным сотрудником «Комсомольца Забайкалья» с августа 1960 года отвечала в газете за дела студенческой и учащейся молодёжи. И через неё вся журналистская братия «КЗ» стала фанатом студента факультета

радиофизики Читинского пединститута им. Н.Г. Чернышевского – Вадима Ермакова.

Он, уроженец Газимуро-Заводского района, весьма серьёзно, по настоящему взялся за изучение Уровской болезни в нашем крае. Ознакомившись с трудами дореволюционных медиков-практиков по этой проблематике (Кашина, Бека, Сергиевского), Ермаков сколотил группу студентов-единомышленников, пожелавших потратить личные летние стипендии вкладчину на проведение ряда экспедиций по р. Уров. Они задались изучением причин возникновения эндемичного для Забайкалья заболевания. Исследовали почву, воду, растительность и кости животных из скотомогильников.

И вот в ЧГПИ – студенческая научно-практическая конференция. В её программе – доклад Вадима Ермакова о новых подходах к изучению Уровской болезни при помощи спектрального анализа. Учитывая оригинальность и новизну этого научного сообщения, деканат физмата разослал приглашения на конференцию преподавателям всех читинских ВУЗов.

В крыло радиофизиков, находившихся в корпусе ЧГПИ по ул. Чкалова, 140 (ныне его занимают филологи и будущие журналисты), в большую лекционную аудиторию я пришла за час до начала конференции. Вижу, как места занимают студенты, преподаватели. Но из гостей, как ни странно, всего один: это молодой ассистент кафедры нормальной физиологии Читинского мединститута Борис Ильич Кузник.

Его Вы и видите на фотоснимке, в центре, беседующим с Вадимом Ермаковым (он справа) в присутствии однокурсницы-лаборанта.

Доклад и ответы на посыпавшиеся вопросы, сделанные



Ермаковым, ошеломили присутствующих. Было ощущение, что мы присутствуем при рождении научного открытия. Момент беседы гостя с автором доклада запечатлел читинский фотограф Александр Кривцов.

И вот уже своё краткое письмо-изложение первых

результатов исследований по ареалу уровского заболевания наш кумир Ермаков печатает на редакционной машинке и отправляет в институт Биогеохимии АН СССР, профессору В. Ковалевскому. Через некоторое время выпускника ЧГПИ пригласили на работу в тот самый академический институт. Он стал известным учёным.

И когда по прошествии десятков лет Вадим Ермаков приедет в Читу и преподнесёт мне в дар фолианты своих научных трудов, он попросит сделать выкопировку статей для своего первого научного оппонента и рецензента – Бориса Ильича Кузника. Как много значило тогда простое его присутствие, его заинтересованность научными занятиями студента!

Низкий поклон Вам, дорогой юбиляр, за Ваше жизнелюбие, за умение ценить и видеть настоящих тружеников науки и литературы!

Ваш издательский редактор –  
**Елена Фёдоровна Куренная-Берцик**,  
член Союза писателей России.  
Чита, март-сентябрь 2017г.

### **Штрихи к портрету**

*«Цена человеку - дело его!»*  
М. Горький

Выдающийся ученый Забайкалья, профессор Борис Ильич Кузник является одним из самых почитаемых и любимых читателей научной библиотеки ЧГМА. Его интересует не только информация по проблемам физиологии человека, но и другие вопросы медицины и здравоохранения, например педиатрии, терапии, патологической физиологии и многое, многое другое. К его отличительным человеческим качествам следует отнести стремление к знаниям, любознательность, активность, как в работе, так и в жизни, отзывчивость, внимательное отношение к сотрудникам научной библиотеки, как и вообще к коллегам и студентам.

Борис Ильич Кузник – высококвалифицированный педагог с неиссекающей энергией, успешно сочетающий учебный процесс с научными исследованиями и писательской деятельностью.

Почти ни одна выставка, как и мероприятие научной библиотеки, не обошлись без участия и особого внимания Бориса Ильича.



«День леса», март 2017г.



«День библиотек», май 2013г.



Борис Ильич – знаменитый ученый, простой и душевный человек. С ним очень интересно общаться и работать. Он принимает активное участие в жизни библиотеки – это и празднование Дня библиотек, и ежегодное мероприятие «Живая книга», тематические выставки и многое другое. Свои художественные книги Борис Ильич щедро дарит нам – сотрудникам библиотеки, что очень дорого для нас.

Он обладает даром слушать человека, чувствовать, сопереживать, помогать. К нему всегда можно обратиться с просьбой, за советом или просто поговорить, послушать и быть уверенным, что тебя услышат, с ним можно говорить на любые темы и слушать его бесконечно.

Кузник Б.И. многие годы был бессменным руководителем и режиссером известного студенческого театра «Бицепс», с бывшими артистами, а ныне с преподавателями академии, работниками здравоохранения, поддерживает дружеские отношения. Трогательные воспоминания о студенческой жизни и работе «Бицепса», Борис Ильич изложил в книге «Бицепс – любовь моя».

А какой широкий круг знакомых у профессора Б.И. Кузника! Это и писатели Читы, Иркутска, Москвы и других городов России, артисты краевого драматического театра и театров нашей страны и, конечно же, деятели медицины Читы, Москвы, Санкт-Петербурга и других стран, где побывал и работал наш знаменитый земляк.

Кроме научных и художественных работ, Борис Ильич также пишет стихи. Так, к одному из юбилеев научной библиотеки ЧГМА он посвятил поэтическое обращение.

#### ***Библиотеке ЧГМА***

Я помню дом на перекрестке,  
Библиотеку смог он приютить.  
Прожить без книг кому-то просто,  
Но нам и дня без книги не прожить!  
Две комнатки, стеллаж, в углу буржуйка...  
Пар изо рта от холода идет,  
А женщина в платке и старой куртке  
Рукой озябшей книги выдает.

Рос институт, росла библиотека.  
Готов компьютер книги заменить,  
И Интернет запутал человека,  
Но все равно без книг нам не прожить!

Работает здесь коллектив чудесный,  
И честью здесь умеют дорожить,  
Но вот вопрос: нам очень интересно,  
Как на зарплату можно вам прожить?

Мы с юбилеем всех вас поздравляем,  
Готовы вас мы на руках носить  
И клятвенно сегодня заверяем,  
Что нам без вас, уж точно, не прожить!

**Б. Кузник**

24 сентября 2008г.

Вот уж недаром говорят: «Талантливый человек - талантлив во всем». Надо сказать, что Борис Ильич выпустил книгу стихов рано ушедшего из жизни брата, врача, поэта Виктора Кузника.

Несколько лет в научной библиотеке работал литературный клуб «Хронос» под руководством заведующей культурно-массового сектора В.И. Новоселовой. Частым гостем, консультантом, да просто другом в нем был Борис Ильич Кузник. Члены клуба собирались в библиотеке, читали свои стихи и, конечно же, с интересом слушали рекомендации, замечания, иногда и хвалебные слова учителя. Борис Ильич делился опытом со студентами.



Литературный клуб «Хронос», 2008г.

В сентябре 2016г. в рамках мероприятия «Золотая осень» в муниципальной детской библиотеке им. В.И. Граубина прошла встреча Б.И. Кузника с читателями. На встрече была представлена презентация



книги Б.И. Кузника «Остерегайтесь серых людей...», посвященная жизни и творчеству В.И. Граубина, на которой присутствовали учащиеся школ города, студенты медицинской академии и работники муниципальных и вузовских библиотек. Всем было интересно пообщаться с таким незаурядным и интеллектуальным человеком как Борис Ильич.



Презентация книги Б.И. Кузника, 7 сентября 2016г  
«Остерегайтесь серых людей...»

Коллектив научной библиотеки ЧГМА сердечно поздравляет Бориса Ильича Кузника с юбилеем и выражает глубочайшую благодарность за многолетнее сотрудничество с библиотекой. Мы желаем Вам, конечно же, здоровья, успехов в обучении и воспитании студентов, много новых и интересных научных открытий и книг. Всегда оставайтесь таким же энергичным, любознательным, активным и отзывчивым человеком!

***Ольга Владимировна Вершинина,***  
зав. методическим отделом научной библиотеки ЧГМА  
***Валентина Ивановна Новоселова,***  
зав. культурно-массовым сектором научной библиотеки ЧГМА

*Почетному заведующему кафедрой нормальной физиологии  
ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»  
Минздрава России, д-ру мед. наук, проф. Б.И. Кузнику*

### ***ДОРОГОЙ БОРИС ИЛЬИЧ!***

*Алтайские физиологи сердечно поздравляют Вас со славным юбилеем!*

*Вы - крупный российский ученый и Педагог высшей школы, который создал вокруг себя обстановку постоянного поиска и творческого горения, у Вас много учеников, соратников, последователей. Ваши научные работы хорошо известны в нашей стране и за рубежом, вызывая неподдельный интерес среди коллег, а по Вашим учебникам и учебным пособиям учится уже не одно поколение студентов-медиков.*

*Вы, являясь крупным организатором в области высшего образования и научной деятельности, много сделали в своё время для развития кафедры нормальной физиологии и ЧГМИ-ЧГМА в целом. В результате – и академия, и возглавляемая Вами на протяжении многих лет кафедра по праву являются одними из флагманов отечественной науки и образования.*

*Как заведующий кафедрой, Вы успешно развивали традиции своих предшественников, являясь достойным продолжателем научных идей великих физиологов Отечества.*

*Сегодня Вы – человек, уважаемый в научной и вузовской среде России, поэтому для Алтайских физиологов – большая честь называть Вас своим Другом! Для нескольких поколений сотрудников кафедры нормальной физиологии АГМУ Вы являетесь «Добрый Гением», Человеком, который был и остаётся причастным к их профессиональному и карьерному росту.*

*Дорогой Борис Ильич! Вы умный, открытый, доброжелательный, разносторонне одарённый человек. Мы уважаем и любим Вас как человека открытой души, большой душевной теплоты, за то, что Вы щедро дарите свой талант людям.*

*Счастья Вам, дорогой Борис Ильич, здоровья, новых творческих успехов!*

*По поручению горячо любящих Вас Алтайских физиологов:*

*Председатель Алтайского отделения  
Физиологического общества России,  
заведующий кафедрой нормальной  
физиологии АГМУ, д.м.н., проф. И.И. Шахматов  
профессор кафедры нормальной физиологии АГМУ,  
член-корр. РАН В.И. Киселев*

## **БОРИСУ ИЛЬИЧУ КУЗНИКУ!**

Ко всему Ильич подходит дельно.  
По судьбе не зря он стал врачом.  
Возраст от него живёт отдельно,  
Как бы в стороне и не причём.

У него энергии-то хватает  
На троих, нет, на десятерых!  
На болезни вечно "бочку катит"  
И обезоруживает их!

Творчество он с детства обожает.  
С ним ему невзгоды нипочём.  
Творчеством он мир преображает!  
Светел мир с Борисом Ильичом!

Так давай же, мир, его поздравим!  
Красок ярких, тёплых не жалеи!  
Вдохновенья, счастья пожелаем  
В этот славный, добрый юбилей!

***Ярославцев Николай Витальевич, детский писатель, чл. СП России***

## Хронологический указатель трудов Б.И. Кузника

*«В жизни ученого и писателя главные  
биографические факты – книги,  
важнейшие события – мысли».*

**В.О. Ключевский**

### 1956

1. Влияние фолликулина и прогестерона на свертываемость крови / **Б.И. Кузник** // 2-ая науч. конф. Чит. мед. ин-та. – Чита, 1956. – С. 80-81.
2. Еще раз о суточной периодике морфологического состава крови / **Б.И. Кузник** // Вопросы нервной регуляции функций животного и человеческого организма. – Чита, 1956. – С. 142-153.
3. Условно-рефлекторные влияния на процесс свертывания крови / **Б.И. Кузник** // Вопросы нервной регуляции функций животного и человеческого организма. – Чита, 1956. – С. 91-97.

### 1957

4. К вопросу о нервно-гуморальной регуляции системы крови / **Б.И. Кузник** // Тез. докл. науч. конф. физиол., биохим. и фармакологов Зап.-Сиб. объедин., посвящ. 40-летию Вел. Окт. соц. револ. – Томск, 1957. – С. 52-53.
5. Свертываемость крови при бруцеллезе / Ю.М. Иванов, **Б.И. Кузник**, Н.А. Чербова // Сб. науч. работ Чит. мед. ин-та. – Чита, 1957. – Т. 1. – Вып. 1. – С. 80-83.

### 1958

6. Влияние лечебной грязи курорта «Угдан» на некоторые функции организма / **Б.И. Кузник**, Е.В. Рассказов // Лечение на курортах Забайкалья : сб. науч. – практ. раб. – Чита, 1958. – С. 76-80.
7. К вопросу нервно-гуморальной регуляции системы крови в условиях хронического раздражения блуждающего нерва / **Б.И. Кузник**, Л.Г. Двинина, А.И. Леликов // Докл. Дальневосточн. объедин. общ-ва физиолог., фармакол., биохимиков. – Хабаровск, 1958. – С. 21-22.

8. Материалы к вопросу о кортикальной регуляции системы крови / **Б.И. Кузник** // Вопр. нерв. регуляции функций животн. и человек. организма в услов. нормы и патологии. – Чита, 1958. – Вып. 2. – С. 104-113.

### 1959

9. Влияние хронического раздражения блуждающего нерва на некоторые функции организма / **Б.И. Кузник** // Тр. 9-го Всесоюз. общ-ва съезда физиол., биохим. и фармакологов : тез. докл. на секции.– Минск, 1959. – Т. 1. – 433 с.

10. К вопросу об изменениях морфологического состава и физико-химических свойств крови у людей под влиянием однократных приемов радоново-углекислых ванн на курорте Ургучан (Предварит. сообщение) / **Б.И. Кузник** // Материалы научн. конф. по вопр. краев. патологии, эпидем. и изучению местных курортных ресурсов : сб. науч. тр. - Чита, 1959. – С. 70-72.

11. К формированию лейкоцитарных реакций в онтогенезе / **Б.И. Кузник** // Материалы 4-й конф. по вопр. возрастной морфол., физиол. и биохимии : тезисы. – М., 1959. – С. 181-183.

12. О роли блуждающего нерва в регуляции некоторых физиологических функций / В.В. Альфонсов, Г.В. Власюк, А.А. Гарина, Л.Г. Двинина, Б.И. Комаров, **Б.И. Кузник**, А.И. Леликов, А.Н. Наумов, Э.С. Рашина // Материалы IX съезда Всесоюз. общ-ва физиологов, биохимиков и фармакологов. – М. : Минск, 1959. – Т. 1. – С. 29-30.

13. О роли исходного функционального состояния центральной нервной системы в формировании некоторых физиологических процессов у человека / И.Д. Боеенко, **Б.И. Кузник**, Л.П. Розова, В.Л. Черкашина // Тр. Всесоюз. науч. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. И.П. Павлова. – Рязань, 1959. – 225 с.

### 1960

14. Изменение некоторых показателей системы крови у собак в условиях наложения линатуры на один из блуждающих нервов / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, Л.Г. Двинина // Вопросы нервной регуляции функций животного и человеческого организма. – Чита, 1960. – Вып. 3. – С. 55-59.

15. Изменения морфологического состава крови под влиянием грязевых процедур на курорте Угдан / **Б.И. Кузник** // Тр. науч. конф. АМН СССР с участием науч. работников и врачей Вост. Сибири и Дальн. Востока. – Иркутск, 1960. – С. 285-288.

16. Курорт Ямаровка / И.Д. Боечко, В.А. Козлов, **Б.И. Кузник**. – Чита, 1960. – 76 с. : ил. – Библиогр. – С. 72-75.

17. О влиянии приема однократных углекислых процедур на некоторые показатели системы крови / **Б.И. Кузник**, Б.И. Комаров, А.Д. Наумов // Лечение на курортах Забайкалья. – Чита, 1960. – Вып. 2. – С. 87-93.

18. О неспецифическом адаптационном влиянии однократных радоново-углекислых процедур на некоторые показатели системы крови / **Б.И. Кузник**, Л.Г. Двинина, Д.И. Зайцев // Лечение на курортах Забайкалья. – Чита. – 1960. – Вып. 2. – С. 79-86.

19. О регуляции свертываемости крови, взятой из различных органов / **Б.И. Кузник** // Вопр. нерв. регуляции функций животн. и человек. организма в услов. нормы и патологии. – Чита, 1960. – Вып. 3. – С. 59-61. - Библиогр.

20. О сезонных особенностях регуляции системы крови в условиях резко континентального климата Забайкалья / **Б.И. Кузник** // Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. патофизиол. – М., 1960. – С. 91.

## 1961

21. К вопросу о механизме влияния радоново-углекислых и углекислых минеральных вод на возбудимость и лабильность нервно-мышечной системы / И.Д. Боечко, Д.И. Зайцев, **Б.И. Кузник** // Тез. докл. 2-й Всерос. конф. курорт. и физиотер. – М., 1961. – С. 65-66.

22. О влиянии лизатов красных кровяных телец на свертываемость крови / **Б.И. Кузник** // Тез. докл. 40-го пленума Ученого Совета (науч. сессия) Центр. ин-та гематол. и перелив. крови. – М., 1961. – С. 69.

23. О роли эритроцитов в процессе свертывания крови / **Б.И. Кузник** // Тез. докл. науч. сессии ин-та эксперим. и клинич. хир. и гематол. АН Груз. ССР, посвящ. 40-й годовщ. Сов. Грузии. – Тбилиси, 1961. – С. 67-69. – Текст парал. на груз. и рус. яз.

24. Роль внешних раздражений в формировании лейкоцитарных реакций в онтогенезе / **Б.И. Кузник** // Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1961. – Т. 47, № 2. – С. 217-220. - Библиогр. – С. 220.

25. Эритроцитарные факторы свертывания крови / **Б.И. Кузник** // Материалы конф. по пробл. физиолог. и биохимии сверт. крови и тромбообразования. – Тарту, 1961. – С. 48-49.

## 1962

26. К методике определения свободного гепарина плазмы / **Б.И. Кузник** // Лечебное дело. - 1962. - № 1. - С.34-36. - Библиограф.
27. К механизму образования эритроцитарного тромбoplastина / **Б.И. Кузник** // Проблемы гематологии переливания крови. - 1962. - Т. 7, № 12. - С. 15-23. - Рез. на англ. яз. - Библиогр.
28. Некоторые частные вопросы гемолитического шока / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Материалы 4-го пленума патофизиол. Сибири и Дальнего Востока. - Томск, 1962. - С. 84-88.
29. Новые данные о роли эритроцитов и лейкоцитов в процессе свертывания крови / **Б.И. Кузник** // Вопросы теоретической и клинической медицины. - Чита, 1962. - С. 75-76.
30. О влиянии разрушенных эритроцитов человека и животных на фибринолитическую активность крови / **Б.И. Кузник** // Вопросы теоретической и клинической медицины. - Чита, 1962. - С. 77-78.
31. О влиянии разрушенных эритроцитов человека на свертываемость крови / **Б.И. Кузник** // Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова. - 1962. - Т. 48, № 11. - С. 1382-1391. - Библиогр. - С. 1390-1391.
32. Простой метод определения естественного лизиса и ретракции кровяного сгустка / М.А. Котовщикова, **Б.И. Кузник** // Лабораторное дело. - 1962. - № 5. - С. 6-9.
33. Экспериментальные и теоретические предпосылки применения разрушенных эритроцитов для лечения некоторых геморрагических состояний / **Б.И. Кузник** // Функциональные взаимоотношения между различными системами организма в норме и патологии : материалы науч. конф. по данной проблеме. - Иваново, 1962. - С. 798-800.

## 1963

34. Влияние углекислой воды курорта Кука на процессы всасывания и экскреции / И.Д. Боечко, Д.И. Зайцев, **Б.И. Кузник** // Лечение на курортах Забайкалья. - Чита, 1963. - Вып. 3. - С. 35-38.
35. Динамика возбудимости Захарьина-Геда при действии на организм больных желудочно-кишечными заболеваниями минеральной воды / И.Д. Боечко, Д.И. Зайцев, **Б.И. Кузник** // Лечение на курортах Забайкалья. - Чита, 1963. - Вып. 3. - С. 30-34.
36. О влиянии гемолизатов на степень тромботеста / **Б.И. Кузник**, М.А. Котовщикова // Лабораторное дело. - 1963. - № 2. - С. 19-24. - Библиогр.
37. О влиянии шивандинских минеральных процедур на систему крови / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, А.Д. Наумов // Лечение на курортах Забайкалья. - Чита, 1963. - Вып. 3. - С. 91-97.

38. О некоторых сезонных особенностях регуляции системы крови у животных в условиях ультра континентального климата Забайкалья / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, Л.Г. Воронянская, А.Д. Наумов // Некоторые вопр. климатфизиол. и краев. патологии. – Чита, 1963. – Вып. 3. – С. 60-65.

39. О роли эритроцитов в процессе свертывания крови / **Б.И. Кузник** // Успехи совр. биологии. – 1963. – Т. 56. – Вып. 2. – С. 180-196. - Библиогр. - С. 195-196.

40. Об антигепариновой активности разрушенных эритроцитов человека / **Б.И. Кузник** // Бюл. эксперим. биологии и мед. – 1963. – Т. 55, № 3. – С. 48-51. – Рез. на англ. яз. - Библиогр. 13 н.

## 1964

41. К вопросу о происхождении эритроцитарного тромбопластического фактора / **Б.И. Кузник**, А.Д. Наумов // Вопросы медицинской химии. - 1964. – Т. 10. – Вып. 2. – С. 140-144. – Рез. на англ. яз. – Библиограф.

42. К объективной оценке истинной ретракции кровяного сгустка / **Б.И. Кузник**, М.А. Котовщикова // Лабораторное дело. - 1964. - № 9. – С. 524-526.

43. К формированию эритроцитарных факторов свертывания крови в фоллогенезе / **Б.И. Кузник**, А.Д. Наумов // Материалы 10-го съезда Всесоюз. физиолог. общ-ва им. И.П. Павлова. – Ереван, 1964. – С. 438.

44. Кровяные пластинки и их роль в процессе гемостаза / **Б.И. Кузник** // Проблемы гематол. и переливания крови. -1964. – Т.9, № 3. – С. 32-41.

45. Лейкоцитарные факторы свертывания крови у больных с обострением хронического миелоза / **Б.И. Кузник**, Г.П. Альников // Проблемы гематол. и переливания крови. -1964. – Т.9, № 1. – С. 20-24. - Библиогр.

46. О влиянии эритроцитов на адгезивность кровяных пластинок / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Лабораторное дело. – 1964. - № 7. – С. 441-443.

47. О роли сосудистой стенки в происхождении тромбозов / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов // Патологич. физиология серд. - сосуд. системы. – Тбилиси, 1964. – Т. 1. – С. 529-530.

48. О роли тканевых факторов сосудистой стенки в процессе свертывания крови / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов // Проблемы гематол. и переливания крови. – 1964. – Т. 9, № 8. – С. 8-15. - Библиогр.

49. О тканевых факторах свертывания крови / **Б.И. Кузник** [и др.] // Итоги научн. работ, выполненных в ин-те в 1963 г.: докл. к



итогов.конф. (Ленинград, 21 апр. 1964 г. ; Ленинград. научн.-исслед. ин-т перелив. крови). – Л., 1964. – 166 с.

50. Об изменениях свертывающей системы крови при болезни Маркиафава-Микели / **Б.И. Кузник**, К.Н. Климова, А.И. Блинова // Тер. архив. – 1964. – Т. 36. – Вып. 11. – С. 89-97. - Рез.на англ. яз. - Библиогр. – С. 96-97.

51. Простая модификация одномоментного способа определения тромбинового времени. Количество фибриногена и фибринолитической активности крови / **Б.И. Кузник** // Вопр. мед. химии. – 1964. – Т. 10. – Вып. 3. – С. 316-318. - Рез. на англ. яз. - Библиогр.

52. Регуляция свертываемости крови при гетеротрансфузионном шоке и внутривенном введении гемолизатов / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Материалы 10-го съезда Всесоюз. физиологич. общ-ва им. И.П. Павлова. – Ереван, 1964. – С. 438.

53. Тканевые факторы свертывания крови сосудистой стенки и их роль в происхождении тромбоза / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов // Некотор. вопр. эксперим. и клинич. медицины. – Чита, 1964. – С. 108-110.

54. The antiheparin activity of hemolyzed human red cells/ **В.И. Kuznik** // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1964. –Vol. 55, № 3. – P. 280-283.

## 1965

55. К методике проведения практических занятий по регуляции деятельности сердечно-сосудистой системы / И.Д. Боенко, **Б.И. Кузник**, А.В. Завьялов, Л.Г. Вороньянская, В.П. Мищенко, А.Д. Наумов, В.П. Скипетров // Вопросы методики преподавания и организации учебного процесса. – Чита, 1965. – Вып. 2. – С. 51-53.

56. О влиянии интактных эритроцитов на свертываемость крови / **Б.И. Кузник** // Проблемы гематол. и переливания крови. -1965. – Т. 10, № 5. – С. 10-16. - Библиогр.

57. О значении интактных эритроцитов для адгезивности кровяных пластинок и фибринолиза / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Бюл. эксперим. биол. и медицины. – 1965. – Т. 60, № 12. – С. 15-18. - Библиогр.

58. Об участии разрушенных эритроцитов в процессе фибринолиза / **Б.И. Кузник**, И.К. Слободжанкина // Лабораторное дело. – 1965. - № 8. – С. 481-483. - Библиогр.

59. О роли форменных элементов крови и тканевых факторов сосудистой стенки крови : автореф. дис. ...д-ра мед. наук / **Кузник Борис Ильич**. – Воронеж, 1965. – 36 с.

## 1966

60. Лейкоциты и их роль в процессе гемостаза (обзор литературы) / **Б.И. Кузник** // Проблемы гематол. и переливания крови. -1966. – Т. 11, № 8. – С. 49-55. - Библиогр.

61. О состоянии свертывающей системы крови при гетеротрансфузионном шоке у собак / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Патологич. физиология и эксперимент. терапия. – 1966. - № 1. – С. 62-65.

62. Роль сосудистой стенки в регуляции свертывания крови / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, А.В. Завьялов, Л.Г. Воронянская, В.П. Мищенко // Материалы конф. по пробл. свертыв. крови. – Баку, 1966. – С. 156-158.

63. Тканевые факторы свертывания крови сосудистой стенки, пораженной атеросклерозом / В.В. Альфонсов, **Б.И. Кузник** // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1966. – Т. 11, № 11. – С. 3-9. – Библиогр.

## 1967

64. К механизму образования тромба при повреждении сосудистой стенки / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, В.Ф. Русяев // Тромбоэмболическая болезнь, свертываемость крови и кровотечение. – Киев, 1967. – С. 60-63.

65. К механизму развития адреналиновой гиперкоагуляции / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Фармакология и токсикология. - 1967. – Т. 30, № 4. – С. 463-467. – Рез. на англ. яз. – Библиогр.

66. О механизме развития гиперкоагуляции при острой кровопотере / Л.Г. Воронянская, А.В. Завьялов, **Б.И. Кузник** // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1967. – Т. 63, № 3. – С. 35-37. – Библиограф.

67. О роли интактных и разрушенных эритроцитов в процессе свертывания крови в условиях нормы и патологии / **Б.И. Кузник**, Л.Г. Воронянская // Вопросы биофиз., биохим. и патол. эритроцитов. – М., 1967. – С. 210-216.

68. О роли тканевых факторов свертывания крови коронарных артерий в происхождении тромбозов / В.В. Альфонсов, **Б.И. Кузник** // Кардиология. – 1967. – Т. 7, № 4. – С. 53-56. - Библиогр.

69. О роли тканевых факторов свертывания крови сосудистой стенки в процессе развития тромбоза и атеросклероза / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, В.В. Альфонсов, В.М. Кучук // Вопр. кардиол. и гематол. – Барнаул, 1967. – С. 147-149.

70. О целесообразности модификации современной схемы свертывания крови / **Б.И. Кузник**, З.С. Баркаган // Тер. архив. –1967. – Т. 39. – С. 81-86.

71. Тканевые факторы свертывания крови в клапанном аппарате сердца / **Б.И. Кузник**, Г.Н. Корешкова, Н.Н. Рейман, А.Н. Пантелеева // Кардиология. - 1967. - № 7. – С. 130-133.

72. Формирование тканевых факторов свертывания крови сосудистой стенки в онтогенезе / В.В. Альфонсов, **Б.И. Кузник** // Тр. VII науч. – практ. конф. по возрастной морфолог, физиолог. и биохимии. – М., 1967. – С. 231-234.

## 1968

73. Изучение тканевых факторов свертывания крови в эндотелиальных клетках аорты / В.В. Альфонсов, **Б.И. Кузник** // Лаб. дело. – 1968. - № 8. – С. 480-481.

74. К механизму развития гиперкоагуляции и гиперфибринолиза при острой гипоксии / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1968. - № 9. – С. 29-32.

75. Лейкоциты и естественные антикоагулянты / **Б.И. Кузник** // Физиология, биохимия, фармакология и клиническое применение гепарина. – М., 1968. – С. 119-121.

76. О факторах свертывания крови в моче здорового человека / **Б.И. Кузник**, Я.Л. Калихман // Вопр. мед. химии. – 1968. - № 5. – С. 503-504.

77. Тканевые факторы свертывания крови / **Б.И. Кузник** // Лабораторные методы диагностики в хирургии. – Ульяновск, 1968. – С. 20-22.

78. Тканевые факторы свертывания крови мозговых оболочек и роль этих факторов в развитии патологических процессов / **Б.И. Кузник**, В.И. Кучук // Журн. невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 1968. - № 11. – С. 1698-1701.

79. Электрическая активность сосудистой стенки и процесс свертывания крови / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев, В.П. Мищенко // Материалы науч. – практ. конф. раб. службы крови и гематол. РСФСР. – Киров, 1968. – С. 183-185.

80. Электровазограмма и выход тканевых факторов свертывания крови на сосудистой стенке / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев, В.П. Мищенко // Докл. АН СССР. – 1968. – Т. 182, № 2. – С. 480-482.

## 1969

81. К вопросу о выделении тканевых факторов свертывания крови в сосудистое русло / Л.Г. Вороньянская, А.В. Завьялов, **Б.И. Кузник** // Некоторые вопросы экспериментальной и клинической медицины. – Чита, 1969. – С. 110-111.

82. К вопросу о рефлекторной регуляции уровня гепарина в крови / **Б.И. Кузник**, Л.Г. Вороньянская, А.В. Завьялов [и др.] // Гепарин: физиология, биохимия, фармакология и клиническое применение / под ред. А.А. Маркосяна. – Л. : Наука, 1969. – С. 26-29.

83. Нервно-гуморальная регуляция выделения факторов свертывания крови из сосудистой стенки / **Б.И. Кузник** // Сб. материалы 4-ой конф. физиол., биохим. и фармакол. Зап. – Сиб. объединения. – Красноярск. – 1969. – Т. 1. Физиология. – С. 197-201.

84. О роли лейкоцитов в процессе свертывания крови при хроническом лимфоденозе / **Б.И. Кузник**, Е.Л. Кузменко, Г.П. Альников // Пробл. гематологии и переливания крови. – 1969.- № 3. – С. 3-7.

85. О роли почек в регуляции гемостаза / **Б.И. Кузник**, Я.Л. Калихман // Сб. материалов 4-ой конф. физиол., биохим. и фармакол. Зап. – Сиб. объединения. – Красноярск. – 1969. – Т. 1. Физиология. – С. 201-203.

86. Упрощенные методы изучения тромбоцитарных факторов свертывания крови / **Б.И. Кузник**, А.П. Короткова // Лаб. дело. – 1969. - № 1. – С. 46-50.

87. Электрическая активность сосуда и выход тканевых факторов гемокоагуляции в общий кровоток при инъекции холинхлората / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, В.Ф. Русяев // CoretVasa. – 1969. – № 11(2). – Р. 141-147.

88. Эфферентные механизмы регуляции свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник** // Система свертывания крови и фибринолиз. – Киев, 1969. – С. 88-90.

## 1970

89. О роли тканевых факторов свертывания крови сосудистой стенки в формировании тромбогенного атеросклероза / В.В. Альфонсов, **Б.И. Кузник**, В.М. Кучук [и др.] // Механизмы регулирования жизнедеятельности организма в условиях патологии. – Баку, 1970. – С. 380.

90. Сердце и сосуды как эффективные регуляторы процесса свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник**, В.Н. Альфонсов, В.В. Бочкарников [и др.] // Тез. науч. сообщ. II съезда Всесоюз. физиолог. общ-ва. – Л., 1970. – Т. 2. – С. 270.

91. Электрическая активность сосудистой стенки и выделение факторов свертывания крови при инъекции адреналина / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, В.Ф. Русяев // *Cor et Vasa*. – 1970. – № 12(4). – P. 274-284.

## 1971

92. Влияние адреналина на свертываемость крови и лимфы / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1971. - № 11. – С. 13-16.

93. К механизму действия вазоактивных веществ на свертываемость крови и фибринолиз / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, В.В. Бочарников // *Cor et Vasa*. – 1971. -№ 3. – С. 96.

94. К механизму развития гиперкоагуляции и вторичной гипокоагуляции / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, В.П. Мищенко [и др.] // Вопросы нервно-гуморальной регуляции процесса свертывания крови в условиях нормы и патологии. – Чита, 1971. – С. 73-83.

95. О роли сосудистой стенки и тромбообразовании, регуляции скорости свертывания и фибринолитической активности крови / **Б.И. Кузник** // Механизмы реакций свертывания крови и внутрисосудистого тромбообразования. – Саратов, 1971. – С. 13-17.

96. Роль эритроцитов в ретракции кровяного сгустка / **Б.И. Кузник**, Я.Д. Красик // Пробл. гематологии и переливания крови. – 1971. - № 10. – С. 25-29.

97. Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз и система свертывания крови у человека и различных животных / **Б.И. Кузник**, Т.И. Ельчанинова, Л.А. Корнеева [и др.] // Вопр. нервно-гуморальной регуляции процесса свертывания крови в условиях нормы и патологии. – Чита, 1971. – С. 130-143.

98. Сравнительное действие лейкоцитов здоровых людей и больных хроническим лимфоденозом и миелозом на свертываемость крови / **Б.И. Кузник**, Е.Л. Кузменко // Пробл. гематологии и переливания крови. – 1971. - № 6. – С. 32-35.

99. Факторы свертывания крови в сосудах и восприимчивость различных животных к атеросклерозу / **Б.И. Кузник**, В.М. Кучук, В.В. Альфонсов // Тез. докл. объедин. Пленума УМСа инауч. Сессии НИИ КЕМ ИЗ Азерб. ССР, посвящ. 10-летию ин-та. – Баку, 1971. – С. 46-47.

100. Формирование тканевых факторов свертывания крови в различных отделах сердечно-сосудистой системы в процессе онтогенеза / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, Л.П. Малежик // Материалы 10-ой науч. конф. по возрастной морфологии, физиологии и биохимии. – М., 1971. – Т. 2, Ч. 1. – С. 369-370.

## 1972

101. Зависимость фибринолитической активности от содержания лейкоцитов в крови у больных лейкозами / Я.Д. Красик, **Б.И. Кузник** // Пробл. гематологии и переливания крови. – 1972. - № 4. – С. 41-44.
102. Изменение свертываемости крови у больных хроническим инфекционным холецистогепатитом в процессе лечения на курорте «Дарасун» / **Б.И. Кузник**, А.П. Короткова, Н.А. Комаров // Лечение на курортах Забайкалья. – Чита, 1972. – Вып. 4. – С. 56-63.
103. К механизму действия вазоактивных веществ на свертываемость крови и фибринолиз / В.П. Мищенко, **Б.И. Кузник**, В.В. Бочкарников // *CorretVasa*. – 1972. – № 4. – Р. 223.
104. К механизму действия гистамина на свертываемость крови / **Б.И. Кузник**, В.И. Басов, Н.Н. Цыбиков // Фармакология и токсикология. – 1972. - № 4. – С. 448-452.
105. О влиянии нитроглицерина на выброс факторов свертывания крови работающим сердцем / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, В.В. Бочкарников, Л.П. Малезик // Фармакология и токсикология. – 1972. - № 1. – С. 95-99.
106. О роли тканевых факторов свертывания крови и сосудистой стенки в формировании тромбогенного атеросклероза / Е.Ф. Николаев, В.В. Альфонсов, **Б.И. Кузник** // Механизмы регулирования жизнедеятельности организма в условиях патологии. – Киев, 1972. – С. 128-129.
107. Роль форменных элементов крови и сердечно - сосудистой системы в регуляции свертывания крови / **Б.И. Кузник** // Тр. XII междунар. конгр. по переливанию крови. – М., 1972. – С. 526-527.
108. Транспорт коагулогических факторов из форменных элементов и сосудистой стенки в кровотоки / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев, Э.Б. Арушанян [и др.] // Материалы IV междунар. биофизического конгр. – М., 1972. – С. 155-156.
109. Тромбогеморрагический синдром у больных вирусным гепатитом / В.Г. Патеюк, **Б.И. Кузник** // Клин. мед. – 1972. - № 8. – С. 115-121.
110. Тромбогенез и атеросклероз / **Б.И. Кузник**, В.М. Кучук // Атеросклероз, гипертоническая болезнь, коронарная недостаточность. – Владивосток, 1972. – С. 95-96.
111. Филогенез системы свертывания крови / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, В.М. Кучук [и др.] // Материалы 6-го науч. совещ. и симпозиума по эволюционной физиологии, посвящ. 90-летию со дня рожд. Л.А. Орбели. – Л., 1972. – С. 116-117.

1973

112. Акушерский тромбгеморрагический синдром / В.П. Скипетров, **Б.И. Кузник**. – Иркутск, 1973. – 309 с.
113. Выделение факторов свертывания крови со слюной в условиях гипо- и гиперкоагуляции / **Б.И. Кузник**, П.П. Беликов // Вопр. мед. химии. – 1973. – № 1. – С. 54-56.
114. К механизму изменений свертываемости крови и фибринолиза при различных стрессовых состояниях / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, В.Ф. Русяев, В.В. Бочарников // Стресс и его патогенетические механизмы. – Кишинев, 1973. – С. 216-218.
115. К механизму изменения свертываемости крови и фибринолиза при различных стрессовых состояниях / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев, В.П. Мищенко [и др.] // Стресс и его патогенетические механизмы : материалы Всесоюз симпоз. – Кишинев : Штиинца, 1973. – С. 216-213.
116. Лечение болезни Боткина гепарином / В.Г. Патеюк, **Б.И. Кузник**, В.Г. Кузьмин // Клин. мед. - 1973. - № 3. – С. 113-117.
117. О роли сердца и сосудов в регуляции свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Кардиология. – 1973. - № 4. – С. 145-146.
118. О роли сосудистой стенки в процессе гемостаза / **Б.И. Кузник** // Успехи современной биологии. – 1973. – Т. 75, № 1. – С. 61-86.
119. Обмен гепарина у человека и животных при различных физиологических и патологических состояниях организма / **Б.И. Кузник** // Гепарин. – М., 1973. – С. 174-176.
120. Сердце как эфферентный регулятор процесса свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник**, В.Н. Альфонсов, В.П. Басов [и др.] // Кардиология. – 1973. - № 3. – С. 10-17.
121. Тромбгеморрагический синдром при хроническом рецидивирующем холецистохолангите / **Б.И. Кузник**, А.П. Короткова, Н.А. Комаров // Материалы I Всесоюз. съезда гастроэнтерологов. – М., 1973. – С. 433.
122. Формирование тканевых факторов свертывания крови в различных отделах сердечно - сосудистой системы в процессе онтогенеза / В.В. Альфонсов, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик // Новые исследования по возрастной физиологии. – М., 1973. – С. 17-18.
123. Формирование тканевых факторов свертывания крови в различных отделах сердечно -сосудистой системы в процессе онтогенеза / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, Л.П. Малезик // Новые исследования по возрастной физиологии. – М., 1973. - № 1. – С. 43-45.

1974

124. Воспроизведение и терапия экспериментального атеросклероза / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев, В.Н. Иванов [и др.] // Материалы X краевой науч. – практ. конф, посвящ. актуальным пробл. кардиологии. – Красноярск, 1974. – С. 78-79.

125. Изменения 3 фазы процесса свертывания крови у больных атеросклерозом, лечившихся на курорте «Дарасун» / **Б.И. Кузник**, Л.А. Загребина. Д.Ц. Будажапова // Лечение на курортах Забайкалья. – Чита, 1974. – Вып. 5. – С. 87-89.

126. К вопросу о механизме выделения факторов свертывания крови и фибринолиза из различных тканей организма / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев // Рационализация и изобретательство. – Чита, 1974. – Вып. 1. – С. 11-16.

127. К механизму развития патологических кровопотерь в родах в условиях ультра континентального климата Забайкалья и Крайнего Севера / **Б.И. Кузник**, Н.В. Анастасьева, В.П. Скипетров [и др.] // Биологические проблемы Севера. – Якутск, 1974. – Вып. 8. – С. 243-245.

128. Вазоактивные вещества и реакция высвобождения факторов свертывания крови из тромбоцитов / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев // Фармакология и токсикология. – 1974. - № 4. – С. 434-437.

129. Новая концепция, объясняющая механизм действия бальнеологических и физиотерапевтических процедур на организм человека / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев // Лечение на курортах Забайкалья. – Чита, 1974. – Вып. 5. – С. 89-96.

130. О роли форменных элементов и сосудистой стенки в процессе свертывания крови / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев // Пробл. гематологии и переливания крови. – 1974. - № 3. – С. 50-56.

131. Роль экстра- и интрацеллюлярной коагуляции в развитии атеросклероза / **Б.И. Кузник** // Кардиология. – 1974. - № 11. – С. 66-71.

132. Свертываемость крови при раздражении блуждающего нерва у кошек / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1974. - № 7. – С. 7-9.

133. Форменные элементы крови, сосудистая стенка, гемостаз и тромбоз / **Б.И. Кузник**, В.П. Скипетров. – М. : Медицина, 1974. – 308 с.

## 1975

134. Активность факторов свертывания и фибринолиза в интактных и утомленных мышцах / **Б.И. Кузник**, В.Ф. Русяев // Вопр. мед.химии. – 1975. – Вып. 3. – С. 242-245.



135. О роли эритроцитов в процессе фибринолиза / **Б.И. Кузник**, Я.Д. Красик, П.Д. Прадун // Haematologia. - 1975. - № 9(1-2). – P. 85-96.

136. Основные закономерности регуляции процесса свертывания крови у человека и разных животных / **Б.И. Кузник** // Система свертывания крови и фибринолиз. – Саратов, 1975. – С. 14-15.

137. Регуляция жидкого состояния крови в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, В.Ф. Русяев [и др.] // Материалы XII съезда Всесоюз. физиолог. общ-ва им. И.П. Павлова. – Тбилиси, 1975. – Т. 1. – С. 191-193.

138. Роль адрено- и холинорецепторных структур в механизмах развития гиперкоагуляции при сдвигах рН в кислую сторону / В.В. Альфонсов, В.Ф. Русяев, **Б.И. Кузник** // Физиолог. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1975. - № 12. – С. 1844-1851.

139. Роль сосудистой стенки в механизме изменений свертываемости крови и фибринолиза при стимуляции блуждающего нерва / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // CoretVasa. – 1975. – Т. 17, № 2. – С. 152-158.

140. Свертывание крови и фибринолиз у собак при раздражении блуждающего нерва / В.П. Мищенко, **Б.И. Кузник** // Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1975. - № 1. – С. 101-107.

141. Тонкая структура и функциональная активность тромбоцитов человека и различных животных / **Б.И. Кузник**, Т.И. Ельчанинова, В.Е. Попова [и др.] // Функциональные свойства тромбоцитов в норме и патологии / Б.И. Кузник. – Обнинск, 1975. – С. 45-46.

## 1976

142. Взаимосвязь между свертываемостью крови и лимфы при различных воздействиях на организм / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник**, Н.М. Цыбикова, Г.Б. Будажабон // Венозное кровообращение и лимфообразование : тез. докл. – Алма-Ата, 1976. – С. 38-43.

143. Взаимосвязь между свертываемостью крови и лимфы при различных воздействиях на организм / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, Г.Б. Будажабон [и др.] // Венозное кровообращение и лимфообразование : материалы Всесоюз симпоз. – Алма-Ата : Наука, 1976. – Т. 2. – С. 38-44.

144. Влияние различных доз стрихнина на свертываемость крови и лимфы / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон // Фармакология и токсикология. – 1976. - № 5. – С. 612-615.

145. Геморрагический синдром при анемиях и лейкозах / Я.Д. Красик, **Б.И. Кузник** // Актуальные вопр. гематологии. – Томкс, 1976. – Т. 1. – С. 40-42.
146. Действие внутренних вливаний тромбина и гетерогенной крови на свертываемость лимфы / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, Г.Б. Будажабон, Н.Н. Цыбиков // Физиолог. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1976. – Т. 62, № 10. – С. 1460-1463.
147. Некоторые вопросы регуляции свертывания крови / **Б.И. Кузник**, Т.В. Савельева, С.В. Куликова [и др.] // Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1976. – № 5. – С. 857-866.
148. Основные закономерности развития тромбгеморрагического синдрома при различных патологических состояниях / **Б.И. Кузник** // Механизм повреждения, резистентности, адаптации и компенсации : тр. II Всесоюз. съезда патофизиологов. – Ташкент, 1976. – Ст. 1. – С. 378-379.
149. Протромбин в раковых опухолях / **Б.И. Кузник**, А.П. Синев, Ф.З. Тартаковская, В.А. Ярославцев // Вопр. онкологии. – 1976. – № 4. – С. 97-99.
150. Процесс непрерывного свертывания крови и кинетические аспекты устойчивости системы гемокоагуляции в организме / В.Ф. Русяев, **Б.И. Кузник** // Проблемы гематологии и свертывания крови. – 1976. – № 2. – С. 30-34.
151. Роль холино- и адренорецепторов в регуляции свертывания крови и фибринолиза при инъекции тромбина / В.П. Мищенко, **Б.И. Кузник** // Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1976. – № 11. – С. 1614-1622.
152. Свертываемость артериальной и венозной крови у здоровых людей, у больных атеросклеротическим кардиосклерозом и ревматическими пороками сердца / **Б.И. Кузник**, Т.В. Савельева, Я.Д. Гольденцвайг // *Corret Vasa*. – 1976. – № 4. – Р. 249-257.
153. Сравнительная характеристика свёртывающей и фибринолитической активности крови и лимфы / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Н.Н. Цыбиков // Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1976. – № 6. – С. 876.
154. Факторы свертывания и фибринолиза в соматических и вегетативных нервных волокнах и их роль в процессе возбуждения / В.Ф. Русяев, **Б.И. Кузник** // Цитология. – 1976. – № 5. – С. 632-636.
155. Факторы свертывания крови в сосудах и восприимчивость различных животных к атеросклерозу / **Б.И. Кузник**, В.М. Кучук, К. Иванов [и др.] // Вопр. патологии сосудов и кровообращения. – Баку, 1976. – Вып. 6. – С. 124.

1977

156. Влияние интактных лейкоцитов больных хроническим лимфолейкозом на свертывание кров и фибринолиз / **Б.И. Кузник**, Я.Д. Красик, М.А. Котовщикова, Е.П. Кузменко // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1977. - № 1. – С. 25-29.

157. О механизме развития тромбогеморрагического синдрома при введении тромбина в различные участки сосудистого русла / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Патол. физиол. и эксперим. терапия. – 1977. - № 3. – С. 40-44.

158. Оценка фибринолиза на коагулографе / **Б.И. Кузник**, А.В. Савушкин, М.Ш. Шасаитова // Лаб. дело. – 1977. - № 5. – С. 281-303.

159. Свертываемость крови и фибринолиз в экстремальных условиях / **Б.И. Кузник** // Механизмы адаптации и компенсации физиол. функций в экстремальных условиях. – Томск, 1977. – С. 116.

160. Факторы свертывания крови и процесс возбуждения клеток / В.Ф. Русяев, **Б.И. Кузник** // Успехи физиологич. наук. – 1977. - № 2. – С. 94-112.

## 1978

161. Влияние строфантина на свертываемость крови и фибринолиз у больных хронической пневмонией с легочно-сердечной недостаточностью / **Б.И. Кузник**, С.В. Куликова // Клин. мед. – 1978. – № 1. – С. 42-45.

162. Изменение некоторых биофизических свойств эритроцитов в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Арсентьев, В.В. Ермолаев // Механизмы регуляции в системе крови. – Красноярск, 1978. – Ч. 2. – С. 20-21.

163. Местное применение эпсилон-аминокапроновой кислоты для профилактики несостоятельности кишечного шва / В.С. Загородний, **Б.И. Кузник** // О внедрении в практику результатов научного исследования : приказ ЧГМИ и Читоблздравотдела № 22/69 от 4. 07. 1978 г. – Чита, 1978. – С. 19-20.

164. Нейрогуморальный механизм регуляции процесса свертывания крови и лимфы при гетерогемотрансфузионном шоке / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1978. - № 2. – С. 23-28.

165. О профилактике послеродовых кровотечений в условиях Крайнего Севера и Забайкалья / Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник**, Н.И. Клинова // Тез. докл. IV Междунар. симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – С. 30.

166. О роли эритроцитов в регуляции уровня эндогенного гепарина / **Б. Кузник**, Г. Мухолзоева, Н. Цыбиков // Актуальные вопросы клинич. и эксперимент. медицины. – Чита, 1978. – С. 50-51.

167. О роли эритроцитов в регуляции уровня эндогенного гепарина / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Актуальные проблемы клинич. и эксперим. медицины. – 1978. – С. 42.
168. Показатели свертывания крови при пародонтозе / П.П. Беликов, **Б.И. Кузник** // Стоматология. – 1978. - № 2. – С. 86-90.
169. Прокоагулянтная и фибринолитическая активность ультраструктур интимы аорты в норме и при кровопотере / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик, Н.Л. Молчанова // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1978. - № 6. – С. 44-49.
170. Простой метод определения фибринолитической активности крови / **Б. Кузник**, Г. Мухолзоева // Актуальные вопросы теоретич. и клинич. медицины. – Каунас, 1978. – С. 55.
171. Рецензия на книгу И.Я. Ашкинази «Эритроцит и внутреннее тромбопластинообразование». – Л. : Наука, 1977 / **Б.И. Кузник** // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1978. - № 10. – С. 58-60.
172. Система гемостаза в филогенезе / **Б.И. Кузник**, Л.А. Корнеева, Т.И. Ельчанинова, В.Е. Попова, В.М. Кучук // Материалы 7-го Всесоюз. совещ. по эволюционной физиологии. – Л., 1978.
173. Система гемостаза и меры профилактики патологических кровопотерь в родах в условиях Крайнего Севера и Забайкалья / **Б.И. Кузник**, Н.И. Клинова, Э.Д. Загородняя, Л.А. Баклицкая, Л.В. Подгоевская, Л.А. Тихонова // Научно-техн. прогресс и приполярная медицина. – Новосибирск, 1978. – Т. 2. – С. 57-58.
174. Состояние системы гемостаза и фибринолиза при ишемической болезни сердца / **Б.И. Кузник**, Я.Д. Красик, Л.Л. Аكوпова, В.В. Ермолаев, С.В. Куликова, Т.В. Савельева, И.А. Сытникова // Ишемическая болезнь сердца. Некоронарогенные поражения миокарда. Актуальные проблемы кардиохирургии : материалы I съезда кардиологов Укр. ССР. – Киев, 1978. – С. 93-94.
175. Стресс и адаптационные механизмы системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Л.Г. Арушанян, Л.П. Малезик, Н.Л. Молчанова, Н.Н. Цыбиков, Л.А. Загребина, Д.Ц. Будажапова, Г.Н. Корешкова, Ю.В. Арсентьев // Стресс и адаптация. – Кишинев, 1978. – С. 28-29.
176. Тромбогеморрагический синдром в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник** // Геморрагические диатезы. – Львов, 1978. – С. 29-33.
177. Тромбогеморрагический синдром при различных заболеваниях печени / **Б.И. Кузник**, В.Г. Патеюк, Н.А. Комаров, А.П. Короткова, Т.И. Маковская // Тер. архив. – 1978. – № 7. – С. 101-107.
178. Факторы свертывания крови и процесс возбуждения клеток / В.Ф. Русяев, **Б.И. Кузник** // Успехи физиолог. наук. – 1978. – Т. 8, № 2. – С. 94-111.

1979

179. Влияние адреналина, ацетилхолина, гистамина и острой кровопотери на содержание факторов свертывания крови в ультраструктурах клетки / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик, Н.Л. Молчанова, Г.Б. Будажабон, В.П. Мищенко, Г.Н. Корешкова // Нейромедиаторы в норме и патологии : материалы Всесоюз. симп. – Казань, 1979. – С. 184.
180. Влияние гистамина на свертываемость крови и лимфы / Г.Б. Будажабон, **Б.И. Кузник** // Фармакология и токсикология. – 1979. - № 4. – С. 390-392.
181. Выделение факторов свертывания крови и фибринолиза интактными лейкоцитами у больных хроническим миелолейкозом / Я.Д. Красик, **Б.И. Кузник** // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1979. - № 4. – С. 33-40.
182. Гипер-гипокоагуляционный синдром и его лечение / **Б.И. Кузник**, В.Г. Патеюк // Актуальные проблемы гемостазиологии. – 1979. - № 7. – С.133- 137.
183. Динамика прокоагулянтной и фибринолитической активности периферических нервов при их электрической стимуляции / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик, Н.Л. Молчанова, В.Ф. Русяев // Физиолог. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1979. – Т. XV, № 3. – С. 414-419.
184. Исследование компонентов сосудисто-тромбоцитарного гемостаза / **Б.И. Кузник**, Т.И. Ельчанинова // Нервно-гуморальные механизмы возникновения основных заболеваний. – М., 1979. – С. 85.
185. Лечение заболеваний, сопровождающихся гиперкоагуляцией / **Б.И. Кузник**, С.С. Зорина, Я.Д. Красик, Т.П. Маковская, В.Г. Патеюк, Э.Д. Загородняя // Противотромботическая терапия и клиническая практика : материалы междунар. конф. – М., 1979.
186. Нейрогуморальные механизмы регуляции свертываемости крови и лимфы при гетеротрансфузионном шоке / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1979. - № 2. – С. 19-23.
187. Нейрогуморальный механизм регуляции процесса свертываемости крови и лимфы при гетеротрансфузионном шоке / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1979. - № 2. – С. 23-28.
188. О роли вегетативной нервной системы в регуляции свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник**, Л.Г. Арушанян, Л.П. Малежик, Н.Н. Цыбиков, Г.Л. Молчанова // Физиология вегетатив. нервной системы. – Куйбышев, 1979. – С. 12-13.
189. Общие сведения о гипер- и гипокоагуляционном синдроме и его лечение / **Б.И. Кузник**, В.Г. Патеюк // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1979. - № 7. – С. 34-38.

190. Регуляция жидкого состояния крови в организме / **Б.И. Кузник** // I Всесоюз. съезд гематологов и трансфузиологов (22-26 окт. 1979 г., г. Баку): тез. докл. – М., 1979. – С. 307-308.
191. Роль лейкоцитов в развитии внутрисосудистого свертывания крови и растворение фибриновых сгустков / **Б.И. Кузник**, Я.Д. Красик // Тер. архив. – 1979. – Т. 51, № 9. – С. 25-31.
192. Система гемостаза и процессы регенерации / **Б.И. Кузник** // Фармакологическая регуляция регенеративных процессов. – Йошкар-Ола, 1979. – С. 332-333.
193. Сравнительная характеристика свертывающей и фибринолитической активности крови и лимфы / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Н.Н. Цыбиков // Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1979. - № 6. – С. 867-871.
194. Терапия заболеваний, сопровождающихся гипер- и гипокоагуляционным синдромом / **Б.И. Кузник**, Я.Д. Красик, В.Г. Патеюк, Э.Д. Загородняя, Н.И. Клинова, А.П. Короткова, Т.П. Маковская, С.С. Зорина, Л.Л. Акопова, Л.А. Баклицкая // Противотромботическая терапия в клинич. практике : материалы междунар. конф. – М., 1979. – С. 70-72.
195. Универсальный механизм регуляции свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник** // Материалы XIII съезда Всесоюз. физиолог.общ-ва им. И.П. Павлова, посвящ. 150-летию со дня рожд. И.М. Сеченова. – Л. : Наука, 1979. – Т. 1. – С. 223-225.
196. Универсальный механизм регуляции свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник** // Успехи современ. биологии. – 1979. – Т. 87. – Вып. 1. – С. 108-124.
197. Эпсилон-аминокапроновая кислота и гепарин как стимуляторы регенеративного процесса при операциях на кишечнике / В.С. Загородний, В.Н. Иванов, **Б.И. Кузник**, Н.А. Чарторижский, Д.Р. Яхина // Фармакологическая регуляция регенеративных процессов. – Йошкар-Ола, 1979. – С. 191-193.

## 1980

198. Гипер-гипокоагуляционный синдром при заболеваниях печени / **Б.И. Кузник**, В.Г. Патеюк, А.П. Короткова, Т.П. Маковская // Физиология и патология гепато-билиарной системы. – Томск, 1980. – С. 120-122.
199. Лабораторные методы исследования системы гемостаза / В.П. Балуда, З.С. Баркаган, Е.Д. Гольдберг, **Б.И. Кузник**, К.М. Лакин. – Томск, 1980. – 312 с.
200. Оценка и прогнозирование резервных возможностей фибринолиза в условиях нормы и патологии / **Б.И. Кузник**, Л.Л.

Акопова, С.В. Куликова, И.А. Сытникова // Оценка и прогнозирование функциональных состояний в физиологии. – Фрунзе, 1980. – С. 403-405.

201. Профилактика гнойных воспалительных осложнений при лечении больных с переломами нижней челюсти в ранние сроки от момента травмы: метод. реком. / **Б.И. Кузник**, В.А. Любарский, И.С. Пинелис (сост.). – М., 1980. – 11 с.

202. Рецензия на книгу В.П. Бемуды и соавт. «Биологические ритмы системы гемостаза человека» / **Б.И. Кузник** // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1980. - № 1. – С. 57-58.

203. Роль клеточных лизосом в регуляции гемостаза при экстремальных воздействиях / **Б.И. Кузник**, Д.Ц. Будажапова, Л.А. Загребина, Л.П. Малежик, Н.Л. Молчанова // Структура и функции лизосом : материалы 2-го Всесоюз. симпоз. – Новосибирск, 1980. – С. 97-98.

204. Свертываемость крови и деятельность сердца при внутривенном введении тромбина / Д.Ц. Будажапова, Г.Б. Будажабон, Л.А. Загребина, **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Кардиология. – 1980. - № 4. – С. 83-86.

205. Состояние гемокоагуляции и активность тканевых факторов свертывания крови и фибринолиза у тимэктомированных крыс / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, В. Медведев, С. Богомяков, Ю. Пархоменко, А. Степанов, Е. Кузник, Г. Мухолзоева, И. Шуваева // Физиология и патология гемостаза. – Чита, 1980. – С. 30-31.

206. Универсальный характер коагулопатий при различных заболеваниях / **Б.И. Кузник**, Я.Д. Красик, В.Г. Патеюк, Э.Д. Загородняя, В.В. Ермолаев, А.П. Короткова, В.К. Харламова, И.А. Сытникова, С.С. Зорина, Т.В. Савельева, С.В. Куликова, Л.Л. Акопова // Физиология и патология гемостаза. – Чита, 1980. – С. 95-104.

207. Функциональная зависимость между тромбопластической и фибринолитической активностью гемостаза / **Б.И. Кузник**, В.П. Скипетров, Ю.В. Арсентьев, Л.Г. Арушанян, Л.П. Малежик, Л.А. Корнеева, Н.Л. Молчанова, Г.Б. Будажабон, Г.Н. Корешкова, Л.А. Загребина, Д.Ц. Будажапова, Н.Н. Цыбиков, А.В. Савушкин // Физиология и патология гемостаза. – Чита, 1980. – С. 27-28.

## 1981

208. Адаптационные механизмы системы гемостаза в условиях Забайкалья и Крайнего Севера / **Б.И. Кузник**, Л.А. Корнеева, Л.В. Подгаевская, С.Л. Разумова // Адаптация человека в различных климато-геогр. и производ. условиях. – Новосибирск, 1981. – Т. 1. – С. 223- 224.

209. Биофизические и коагулологические свойства сосудистой стенки в онтогенезе / **Б.И. Кузник**, В.В. Альфонсов, Н.С. Хамин // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков. – М., 1981. – С. 102-108.

210. Взаимосвязь между иммуногенезом и системой гемостаза: единая система защиты организма / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Успехи соврем. биологии. – 1981. – Т. 92. – Вып. 2/5. – С. 243-246.

211. Взаимосвязь системы гемостаза, фибринолиза и гуморального иммунитета при неосложненной и осложненной поздним токсикозом беременности / Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон, Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник** // Влияние природно-климатических факторов на функциональное состояние организма человека. – Чита, 1981. – С. 106-107.

212. Влияние адреналина и фактора тимуса на свертываемость крови и фибринолиз у здоровых и тимэктомированных крыс / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, Л.И. Писаревская, В.Х. Хавинсон // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1981. - № 9. – С. 264.

213. Влияние тималина на свертываемость крови и фибринолиз / **Б.И. Кузник**, Д.Ц. Будажапова, Л.А. Загребина, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон // Фармакология и токсикология. – 1981. - № 4. – С. 422-425.

214. Гемостаз и иммунные реакции / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Актуальные проблемы гемостазиологии. – Л. : Наука, 1981.- С. 186-197.

215. Гипер-гипокоагуляционный синдром / **Б.И. Кузник**, В.Г. Патеюк // Актуальные проблемы гемостазиологии. – М., 1981. – С. 76-83.

216. О взаимосвязи между тромбoplastической и фибринолитической активностью различных тканей / **Б.И. Кузник**, В.П. Скипетров, Ю.В. Арсентьев, Л.Г. Арушанян, Л.П. Малезик, Л.А. Корнеева, Н.Я. Молчанова, Г.Б. Будажабон, Г.Н. Корешкова, Л.А. Загребина, Д.Ц. Будажапова, Н.Н. Цыбиков, А.В. Савушкин // Проблемы гематологии и переливания крови. –1981. - № 11. – С. 28-31.

217. О роли почек в регуляции системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Д.В. Васильев // Физиология водно-солевого обмена. – Новосибирск, 1981. – С. 176.

218. О роли сосудистой стенки в регуляции системы гемостаза в условиях нормы и патологии / **Б.И. Кузник** // Поражения сосудистой стенки и гемостаз. – Полтава, 1981. – С. 109.

219. Показатели иммунологической реактивности и применение тималина для профилактики острых респираторных заболеваний у детей дошкольных учреждений Читинского участка БАМа / **Б.И. Кузник**, Н.П. Белозерцева, Л.Б. Маюн, Г.Б. Будажабон, В.Х.



Хавинсон, В.Г. Морозов // Человек на БАМе. – Новосибирск, 1981. – Т. 1. – С. 110-111.

220. Регуляция жидкого состояния крови у тимэктомированных крыс при внутривенном введении тромбина / Д.Ц. Будажапова, Л.А. Загребина, **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1981. - № 9. – С. 285-287.

221. Роль урокиназы в регуляции фибринолитической активности крови в естественных условиях / **Б.И. Кузник**, Д.В. Васильев // Патол. физиология и эксперим. терапия. – 1981. - № 3. – С. 45-48.

222. Свертываемость крови и фибринолиз у больных с хроническими неспецифическими заболеваниями легких при совместном применении ацетилсалициловой кислоты с эуфиллином или строфантином / **Б.И. Кузник**, С.В. Куликова // Тер. архив. – 1981. - № 3. – С. 13-15.

223. Состояние гемокоагуляции при гетеротрансфузионных осложнениях у интактных и тимэктомированных крыс / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Тр. I Всерос. съезда гематологов и трансфузиологов. – Л., 1981. – С. 138-139.

224. Состояние гемокоагуляции у бурэктомированных кур. Влияние кровопотери / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1981. - № 12. – С. 720-722.

225. Состояние иммуногенеза и системы гемостаза у больных вирусным гепатитом / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон, В.Г. Патеюк // Вопросы иммунологии и молекулярной биологии. – Нальчик, 1981. – С.25-26.

226. Состояние иммунологической реактивности и системы гемостаза у детей в условиях Забайкалья / Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон, Н.П. Белозерцева, **Б.И. Кузник**, Л.Б. Маюн, Л.Н. Климова, В.Г. Патеюк, Л.П. Чернецкая // Адаптация человека в различных климато-физиологических условиях. – Новосибирск, 1981. – Т. 5. – С. 81-82.

227. Состояние системы гемостаза в различные сезоны года в условиях Забайкалья / **Б.И. Кузник**, Л.А. Корнеева // Тез. докл. XI Всесоюз. симпоз. по проблемам Севера. – Сыктывкар, 1981.

228. Состояние системы свертывания крови и фибринолиза у больных с ожогами и отморожениями / Г.Б. Будажабон, **Б.И. Кузник**, В.Н. Кузьмин, В.Г. Морозов, В.А. Сизоненко, В.Х. Хавинсон // Поражения сосудистой стенки и гемостаз. – Полтава, 1981. – С. 29-30.

229. Фибринолитические агенты желудочно-кишечного тракта в норме и патологии / **Б.И. Кузник**, В.С. Загородний, И.С. Пинелис // Фундаментальные проблемы гастроэнтерологии. – Киев, 1981. – С. 144-145.

230. Экспресс-методы оценки фибринолитической активности крови / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон, Л.Н. Климова

// Об апробации и внедрении в практику результатов науч. исследований : приказ ЧГМИ и Читоблздравотдела от 1. 09. 1981 г. – Чита, 1981. – С. 10-12.

231. Элиминация аутологичного Ха-фактора свертывания крови из кровотока интактных и тимэктомированных крыс / Н.Н. Цыбиков, О.И. Терсенева, А.Ш. Бышевский, **Б.И. Кузник**, С.Б. Шмеркин, С.Л. Галян, А.В. Краденов // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1981. - № 9. – С. 31.

## 1982

232. Взаимосвязи иммуногенеза и гемостаза в норме и патологии / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон, Д.Р. Хышова, Л.И. Писаревская // Повреждения и регуляторные процессы организма. – М., 1982. – С. 134-135.

233. Взаимосвязи иммуногенеза и гемостаза в норме и при экстремальных условиях / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Н.Н. Цыбиков // Система микроциркуляции и гемокоагуляции в экстремальных условиях. – Фрунзе, 1982. – С. 97-98.

234. Взаимосвязи иммуногенеза и гемостаза в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Н.Н. Цыбиков // Противотромботическая терапия в клинич. практике. – М., 1982. – С. 32-33.

235. Взаимосвязь иммуногенеза и гемостаза в условиях нормы и патологии / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Тез. докл. III Всерос. конф. патофизиологов. – М., 1982. – С. 134.

236. Влияние гистамина и тималина на свертываемость крови и фибринолиз у интактных и тимэктомированных крыс / **Б.И. Кузник**, Л.И. Писаревская, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Н.Н. Цыбиков // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1982. - № 9. – С. 27-29.

237. Влияние гистамина на свертываемость крови и фибринолиз у больных язвенной болезнью гастродуоденальной зоны / **Б.И. Кузник**, С.В. Куликова // Тер. архив. – 1982. - № 2. – С. 35-38.

238. Влияние тималина на гемостаз и иммуногенез у людей / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон, И.С. Пинелис // Фармакология и токсикология. – 1982. - № 3. – С. 69-72.

239. Влияние тималина на показатели клеточного, гуморального иммунитета и систем гемостаза при различных патологических состояниях / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Г.Б. Будажабон, Н.П. Белозерцева, Э.Д. Загородняя, Л.Н. Климова, В.Н. Кузьмин, В.А. Сизоненко, И.С. Пинелис, Н.Н. Орлова // Регуляция иммунного гемостаза. – Л., 1982. – С. 214-215.

240. Влияние тималина на систему иммуногенеза и гемостаза / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Г.Б. Будажабон, Н.П. Белозерцева, Э.Д. Загородняя, Л.Н. Климова, Н.Н. Орлова, В.А. Сизоненко, И.С. Пинелис // Физиологически активные вещества в медицине. – Ереван, 1982. – С. 160.

241. Влияние тималина на состояние иммуногенеза и гемостаза у людей с различными заболеваниями / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Г.Б. Будажабон, Э.Д. Загородняя, В.Г. Кузьмин, Ю.Н. Кокотов, Н.Н. Орлова, Т.В. Савельева, В.А. Сизоненко, В.С. Загородний // Вопросы физиологии и патологии иммуногенеза и гемостаза. – Чита, 1982. – С. 31-42.

242. Влияние тималина на течение острых пневмоний у детей раннего возраста / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Н.П. Белозерцева, Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон // Педиатрия. – 1982. - № 4. – С. 22-25.

243. Влияние фактора тимуса на свертываемость крови и фибринолиз у тимэктомированных крыс / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Н.Л. Молчанова, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон // Пробл. эндокринологии. – 1982. - № 4. – С. 77-80.

244. Доказательство иммунного механизма регуляции ферментов гемостаза / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1982. – № 5. – С. 10-11.

245. Ингибция агрегационной активности тромбоцитов под влиянием тканей пуповинной артерии, вены и хориона / **Б.И. Кузник**, Д.Р. Хышова // Акушерство и гинекология. – 1982. - № 8. – С. 55-56.

246. Использование тималина для подготовки больных с отморожениями к аутотрансплантации / В.А. Сизоненко, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон // Материалы IV респуб. науч. – практ. конф. по проблеме термических повреждений. – Горький, 1982. – С. 163-165.

247. Курорты Восточной Сибири / И.Д. Боечко, В.А. Козлов, **Б.И. Кузник**, А.И. Липатова. – Иркутск : Вост. - Сиб. кн. изд-во, 1982. – 222 с.

248. О роли вилочковой железы в регуляции свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, В.Г. Морозов, Л.И. Писаревская // Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1982. - № 1. – С. 52-58.

249. Свертываемость крови, фибринолиз и состояние гуморального иммунитета у беременных / **Б.И. Кузник**, Э.Д. Загородняя, Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон // Акушерство и гинекология. – 1982. - № 3. – С. 13-16.

250. Связь агрегатного состояния крови и функциональной активности клеточных структур / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик, Н.Л.

Молчанова, В.В. Альфонсов // Система регуляции агрегатного состояния крови в норме и патологии. – М., 1982. – С. 30-35.

251. Сравнительная характеристика состояния системы гемостаза при введении гетерогенной крови различным животным / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко // Проблемы гематолог. и переливание крови. – 1982. - № 1. – С. 34-37.

252. Тромбогеморрагический синдром в клинике инфекционных болезней и его лечения / В.Г. Патеюк, **Б.И. Кузник** // Противотромботическая терапия в клинической практике. – М., 1982. – С. 41-42.

### 1983

253. Агрегация тромбоцитов и антиагрегационная активность аорты у интактных и тимэктомированных крыс / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Д.Р. Хышова, Г.Ч. Махакова // Патол. физиология и эксперимент. терапия. – 1983. - № 1. – С. 60-62.

254. Взаимосвязь иммуногенеза и гемостаза при нормальной и патологической беременности / Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон, Э.Д. Загородняя, Л.Н. Климова, **Б.И. Кузник** // Актуальные проблемы перинатологии, диагностики и лечения женского бесплодия. – М., 1983. – С. 425-426.

255. Влияние беременности на состояние системы гемостаза у интактных и тимэктомированных крыс / Д.Р. Хышова, Л.И. Писаревская, Г.Ч. Махакова, **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1983. - № 10. – С. 26-29.

256. Влияние совместного введения тромбина и гетерогенной крови на гемокоагуляцию и фибринолиз у собак / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Д.Ц. Будажапова, Л.А. Загребина, В.П. Мищенко // Гематология и трансфузиология. – 1983. - № 9. – С. 40-45.

257. Влияние тималина и гетеротрансфузии на гемокоагуляцию и фибринолиз у тимэктомированных крыс / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Л.И. Писаревская, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Д.Р. Хышова // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1983. - № 2. – С. 26-28.

258. Влияние тималина на течение хронических бронхолегочных заболеваний, осложненных хроническим легочным сердцем / **Б.И. Кузник**, М.З. Жиц, С.В. Куликова // Актуальные вопросы пульмонологии, клинико-морфолог. аспекты. – Благовещенск, 1983. – С. 85-86.

259. Клеточные и молекулярные механизмы регуляции системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик, Н.Н. Цыбиков // Тез. докл XIV Всесоюз. съезда физиол. общ-ва им. И.П. Павлова. – Л., 1983. – Т.1. – С. 322.

260. Лечение тималином больных с тяжелыми и рецидивирующими формами вирусного гепатита / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Г.Б. Будажабон, В.Г. Патеюк, В.Г. Кузьмин, Е.Б. Кузник // Клин. мед. – 1983. - № 11. – С. 109-113.

261. Новые данные о роли почек в регуляции свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник**, Д.В. Васильев // Гематология и трансфузиологии. – 1983. - № 8. – С. 45-49.

262. О взаимосвязи фибринолитической активности крови, плаценты и плодных оболочек при нормально протекающей и патологической беременности / **Б.И. Кузник**, Э.Д. Загородняя, Д.Р. Хышова // Акушерство и гинекология. – 1983. - № 10. – С. 14-16.

263. О фибринолитической активности при нормальной и патологической беременности / Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник**, Н.Г. Будажабон // Акушерство и гинекология. – 1983. - № 3. – С. 48-49.

264. Применение тималина для лечения термической травмы / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Г.Б. Будажабон, В.А. Сизоненко, В.Н. Кузьмин // Казанский мед. журн. – 1983. - № 1. – С.39-42.

265. Применение тималина при ожоговой травме / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон // Казанский мед. журн. – 1983. - № 1. – С. 52-56.

266. Свертывающая и фибринолитическая активность крови у тимэктомированных крыс / **Б.И. Кузник**, О.В. Миторина, З.А. Курбатова, В.С. Броздецкий // Патол. физиология и эксперим. терапия. – 1983. - № 4. – С. 60-70.

267. Состояние иммуногенеза и гемостаза при нормальной и патологической беременности / Э.Д. Загородняя, Н.Г. Будажабон, **Б.И. Кузник** // Материалы III Всесоюз. съезда акушеров и гинекологов. – М., 1983. – С. 60-61.

268. Сосудистая стенка как эфферентный регулятор гемостаза и иммуногенеза / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Т.Н. Степанова, И.С. Пинелис, Л.Г. Арушанян // Поражения сосудистой стенки и гемостаз : материалы II Всесоюз конф. – Минск, 1983. – С. 203-204.

269. Тромбогеморрагический синдром в онкогинекологии / **Б.И. Кузник**, В.Д. Михайлов, В.В. Альфонсов. – Томск : Изд-во Томского Университета, 1983. - 168 с.

270. Тромбогеморрагический синдром при инфекционных заболеваниях / **Б.И. Кузник**, В.Г. Патеюк // Гематология и трансфузиология. – 1983. - № 12. – С. 39-43.

271. Щелочные полипептиды как регуляторы иммуногенеза и гемостаза в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Н.Н. Цыбиков, Л.Г. Арушанян, Э.Д. Загородняя, Л.Н. Климова, Д.Р. Хышова, Л.И. Писаревская, Я.З. Мамедов, Г.Ч. Махакова, Ю.К.

Кокотов, Н.П. Белозерцева, В.А. Сизоненко, И.С. Пинелис, Э.С. Койдан, Л.Б. Маюн, Н.Н. Орлова, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, В.Г. Патеюк, О.Г. Максимова, В.С. Куликова // Поражения сосудистой стенки и гемостаз. – Чита, 1983. – С. 1265-1267.

## 1984

272. Биологические эффекты тромбина / Л.П. Малезик, В.В. Альфонсов, **Б.И. Кузник** // Физиол. журнал СССР им. И.М. Сеченова. – 1984. - № 1. – С. 16-22.

273. Влияние активации комплемента по классическому и альтернативному пути на состояние системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, А.Н. Лопехина, Н.Н. Цыбиков, А.В. Краденов, В.А. Алешкин // Клинич. и эксперимен. аспекты регуляции агрегатного состояния крови. – Саратов, 1984. – С. 118-122.

274. Влияние полипептидов сосудистой стенки на систему гемостаза / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Л.Г. Арушанян, Н.Н. Цыбиков, Т.Н. Степанова, Г.Ч. Махакова // Фармакология и токсикология. – 1984. - № 2. – С. 43-45.

275. Влияние полипептидов, выделенных из костного мозга на иммунитет и гемостаз / В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, С.В. Серый, Д.Ц. Будажапова, Д.Р. Хышова, Т.Н. Степанова, Н.Н. Цыбиков, Г.Ч. Махакова // Гематология и трансфузиология. – 1984. - № 4. – С. 35-37.

276. Влияние тималина на развитие, течение и исходы острой и хронической патологии респираторной системы у детей и взрослых / **Б.И. Кузник**, М.З. Жиц, Г.Б. Будажапон, Л.Б. Маюн // Человек и природа на БАМе. Медико-биологические проблемы : материалы IV Всесоюз. конф. – Новосибирск, 1984. – Т. 2.

277. Влияние эуфиллина на функцию внешнего дыхания – гемодинамику малого круга кровообращения у больных ХНЗЛ / **Б.И. Кузник**, М.З. Жиц // Комплексное изучение патологии органов дыхания в условиях муссонного климата : тез. докл. науч. – практ. конф. – Владивосток, 1984. – С. 47-49.

278. Изучение нового класса иммуномодуляторов – щелочных полипептидов в эксперименте / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Т.Н. Степанова, Д.Р. Хышова, Л.И. Писаревская, Л.П. Малезик, Я.З. Мамедов, Л.Г. Арушанян, Г.Ч. Махакова, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон // Механизмы адаптации организма и профилактики превалирующей заболеваемости в зоне строительства БАМа. – Чита, 1984. – С. 14-19.

279. Иммунотерапия септических состояний в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажапон, Э.Д. Загородняя, Ю.К.

Кокотов, Л.Н. Климова // Республ. конф. по сепсису. – Тбилиси, 1984. – С. 85-87.

280. Итоги и перспективы изучения проблемы взаимосвязи иммуногенеза и гемостаза / **Б.И. Кузник** // Медицинская наука – здравоохранению Забайкалья. – Чита, 1984. – С. 12.

281. Клинические и экспериментальные аспекты регуляции агрегатного состояния крови / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Тез. докл. – Саратов, 1984. – С. 118.

282. Медико-биологическая концепция здоровья населения на Читинском отрезке строительства БАМа / В.Н. Иванов, Ю.А. Белозерцев, М.З. Жиц, **Б.И. Кузник** // Человек и природа на БАМе. – Новосибирск, 1984. – Т. 1. – С. 27-29.

283. Морфологический состав крови, свертывающая система и фибринолиз у крыс в поздние сроки после тимэктомии / Л.И. Писаревская, Д.Р. Хышова, Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник**, И.И. Корчевая // Патол. физиология и эксперимент. терапия. – 1984. - № 5. – С. 62-65.

284. О роли сумки Фибрициуса в регуляции системы гемостаза у кур / Л.И. Писаревская, **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Физиол. журнал СССР им. И.М. Сеченова. – 1984. - № 1. – С. 23-31.

285. Полипептиды как регуляторы микроциркуляторного гемостаза / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Л.Г. Арушанян, Д.Ц. Будажапова, Г.Ч. Махакова, Я.Д. Мамедов, В.Г. Морозов, Л.И. Писаревская, Т.Н. Степанова, В.Х. Хавинсон, Д.Р. Хышова // Актуальные вопросы нарушений гемодинамики и регуляции микроциркуляции в клинике и эксперименте. – М., 1984. – С. 185-186.

286. Применение тималина в комплексном лечении отморожений / В.А. Сизоненко, Г.Б. Будажабон, **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 1984. - № 8. – С. 86-90.

287. Применение тималина при атопической форме бронхиальной астмы у детей / Л.Б. Маюн, **Б.И. Кузник**, Ж.Ж. Рапопорт, З.Н. Гончарук // Современ. проблемы аллергологии и клинич. иммунологии. – Иркутск, 1984. – С. 17-18.

288. Применение тималина при лечении различных гнойных перитонитов / Ю.К. Кокотов, Г.Б. Будажабон, **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон // Хирургия. – 1984. - № 18. – С. 12-18.

289. Приспособительные механизмы иммуногенеза и гемостаза при адаптации к северным регионам Советского Союза / **Б.И. Кузник**, М.З. Жиц, В.В. Ермолаев, Н.П. Белозерцева, Л.Н. Климова, Э.Д. Загородняя // Эколого-физиологическая адаптация человека и животных в условиях Севера : материалы 4-го Всесоюз. совещ. – Свердловск, 1984. – С. 68-69.

290. Приспособительные механизмы иммуногенеза и гемостаза при адаптации к северным регионам Советского Союза / **Б.И. Кузник**, М.З. Жиц, Э.Д. Загородняя // Вид и его продуктивность в ареале. – М., 1984. – С. 68-69.

291. Приспособительные механизмы иммуногенеза и гемостаза при адаптации к северным регионам Советского Союза / Л.Б. Маюн, **Б.И. Кузник**, М.З. Жиц, В.В. Ермолаев // Вид и его продуктивность в ареале. – Свердловск, 1984. – Ч. 3. – С. 68-69.

292. Свертываемость крови, фибринолиз и сосудисто-тромбоцитарный гемостаз на поздних сроках после тимэктомии / Л.И. Писаревская, **Б.И. Кузник**, Д.Р. Хышова, В.Г. Морозов, И.И. Корчевая // Патолог. физиология и эксперимент. терапия. – 1984. - № 6. – С. 32-37.

293. Состояние иммуногенеза и гемостаза у больных с обострением хронического гломерулонефрита, леченных тималином / Г.Б. Будажабон, **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, Н.Н. Орлова, В.Х. Хавинсон // Тер. архив. – 1984. - № 10. – С. 62-66.

294. Способ иммунотерапии пародонта тималином / **Б.И. Кузник**, А.Б. Тюкавкина, Г.Б. Будажабон, И.С. Пинелис // Об апробации и внедрении в практику результатов науч. исслед. : приказ ЧГМИ и Читоблздравотдела от 1984 года. – Чита, 1984. – С. 9.

295. Тималин как модулятор иммуногенеза и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Н.Г. Будажабон, В.Г. Морозов, Т.П. Пинелис, В.Х. Хавинсон // Фармакология и токсикология. – 1984. - № 1. – С. 67-71.

296. Эффективность применения тималина при различных перитонитах в акушерской практике / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Н.Г. Будажабон, Э.Д. Загородняя // Акушерство и гинекология. – 1984. - № 9. – С. 50-58.

297. Эффективность тималина при лечении инфекционных больных / В.Г. Патеюк, **Б.И. Кузник**, В.Г. Кузьмин, Э.И. Сергеева, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Г.Б. Будажабон // Медицинская наука – здравоохранению Забайкалья. – Чита, 1984. – С. 58.

## 1985

298. Влияние основных полипептидов на иммуногенез и гемостаз / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Т.Н. Степанова, Д.Р. Хышова, Л.И. Писаревская, Л.П. Малезик, Я.З. Мамедов, Г.Ч. Махакова, Л.Г. Арушанян, А.В. Степанов, И.С. Пинелис // Стрептокиназа в регуляции свертывающей и противосвертывающей систем крови. – Минск, 1985. – С. 146-150.

299. Влияние основных полипептидов на течение асептического и инфекционного воспаления / Я.Э. Мамедов, **Б.И. Кузник**, Ю.А.



Белозерцев // Физиология и патология полипептидов. – Чита, 1985. – С. 55-56.

300. Влияние полипептидов из лимфатических желез на питьевую возбудимость и алкогольный аппетит / И.Д. Боеенко, Н.Д. Афанасьева, Т.С. Голованова, Е.И. Есауленко, **Б.И. Кузник** // Физиология и фармакология полипептидов. – Чита, 1985. – С. 42-43.

301. Влияние полипептидов из предстательной железы на систему гемостаза / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, Т.Н. Степанова, Я.З. Мамедов // Фармакология и токсикология. – 1985.- № 5. – С. 69-71.

302. Влияние тималина на состояние калликреин-кининовой системы крови у тимэктомированных крыс / В.И. Киселев, **Б.И. Кузник**, В.Н. Курасов, В.А. Трешутин, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Д.Р. Хышова // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1985. – № 6. – С. 654-656.

303. Влияние тромбина на функциональную активность макрофагов и лимфоцитов / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик, В.В. Альфонсов, Я.З. Мамедов // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1985. - № 5. – С. 597-599.

304. Выявление аутоантител к факторам свертывания крови реакцией пассивной немагглютинации и иммуноферментным (ELISA) методом / Н.Н. Цыбиков, М.П. Рудник, **Б.И. Кузник** // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1985. - № 4. – С. 467-469.

305. Иммунологические механизмы регуляции физиол. функций / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Тез. докл. II Всесоюз. съезда гематологов и трансфуз. – М., 1985. – С. 439.

306. Особенности иммунологических сдвигов при бронхиальной астме у детей на фоне применения иммуномодуляторов / Ж.Ж. Рапопорт, **Б.И. Кузник**, Л.Б. Маюн, З.Н. Гончарук // Тез. докл. XII съезда педиатров Эстонской ССР. – Таллин, 1985. – С. 36-37.

307. Применение полипептидного фактора тимуса (тималина) в клинической практике / Г.Б. Будажабон, Н.П. Белозерцева, Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник**, Л.Б. Маюн, В.Г. Морозов, И.А. Сытникова, В.Х. Хавинсон // Роль тимуса в регуляции функций организма человека. – Томск, 1985. – С. 66-68.

308. Применение тималина для лечения больных с заболеваниями пародонта / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Г.Б. Будажабон, И.С. Пинелис, Т.П. Пинелис, А.Б. Тюкавкина // Стоматология. – 1985. - № 1. – С. 20-22.

309. Профилактика острых респираторных заболеваний ХНЗЛ в условиях Севера Читинской области / М.З. Жиц, **Б.И. Кузник**, Л.Б. Маюн, Н.П. Белозерцева // Вопросы распространенности, диагностики и лечения ХНЗЛ в Дальневосточном регионе. – Благовещенск, 1985. – С. 87-92.

310. Роль тимуса в регуляции системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Л.И. Писаревская, Д.Р. Хышова, Г.Ч. Махакова, Т.Н. Степанова // Роль тимуса в регуляции функций организма. – Томск, 1985. – С. 62-65.

311. Роль цитомединов в регуляции физиологических функций / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Н.Н. Цыбиков // Физиология и фармакология полипептидов. – Чита, 1985. – С. 34-39.

312. Создание в области тромба высокого фибринолитического потенциала с помощью Фс-рецепторов лейкоцитов, нагруженных стрептазой / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник**, А.Н. Ложкина, В.А. Краденов // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1985. - № 11. – С. 581-583.

313. Тималин как иммунокорректор у больных с острым абсцессом легких / С.Д. Даренская, **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, И.Д. Лиханов // Применение медтехники в хирургии. – Иркутск, 1985. – С. 99-100.

314. Тималин, гемалин, вазолнин как регуляторы иммуногенеза и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон // Тез. докл. II Всесоюз. съезда гематологов и трансфизиологов. – М., 1985. – С. 444-445.

315. Тромбогеморрагический синдром в онкогинекологии / **Б.И. Кузник**, В.Д. Михайлов, В.В. Альфонсов. – Томск : Изд-во гос. ун-та, 1983. – 167 с. - [Рец. : Гаврилов О.К. – Клин. мед. – 1985. - № 4. – С. 147-148.]

316. Факторы риска превалирующих заболеваний в экстремальных условиях Забайкальского региона / В.Н. Иванов, М.З. Жиц, **Б.И. Кузник** // Природа и хозяйство Читинской области. – Чита, 1985. – С. 109-111.

317. Физиология и фармакология полипептидов : сб. науч. тр. / под ред. проф. **Б.И. Кузника**, д.м.н. Ю.А.Белозерцева. – Чита, 1985. – 101 с.

## 1986

318. Влияние полипептидного фактора сосудистой стенки «Ващнина» на состояние системы гемостаза при экспериментальном синдроме периксидации / **Б.И. Кузник**, В.П. Мищенко, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Е.Л. Еремина, С.И. Сорокина, О.Н. Воскресенский, В.Н. Бобырев, Е.М. Важничая, Т.Н. Степанова // Фармакология и токсикология. – 1986. - № 6. – С. 39-43.

319. Влияние полипептидных факторов из сумки Фабрициуса на состояние гемокоагуляции и иммунитета у петушков после неонатальной бурсэктомии / Н.Н. Цыбиков, А.В. Степанов, **Б.И.**

**Кузник, В.Г.** Морозов, В.Х. Хавинсон // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1986. - № 4. – С. 511.

320. Влияние полипептидных факторов из сумки Фабрициуса на состояние гемокоагуляции и иммунитета после неонатальной бурсэктомии / А.В. Степанов, Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Бюл. эксперимен. биологии и медицины. – 1986. - № 3. – С. 380.

321. Влияние тималина на агрегацию тромбоцитов и антиагрегационную активность сосудистой стенки у интактных и тимэктомированных крыс / **Б.И. Кузник**, Г.Ч. Махакова, В.Г. Морозов, Л.И. Писаревская, В.Х. Хавинсон, Д.Р. Хышова // Фармакология и токсикология. – 1986. - № 2. – С. 15-19.

322. Влияние тималина на состояние иммуногенеза и гемостаза у больных ишемической болезнью сердца / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, И.А. Сытникова, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон // Тер. архив. – 1986. - № 5. – С. 90-93.

323. Влияние цитоменов на течение позднего токсикоза беременных / Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон // Цитомедина. Функция в организме, использование в клинической практике. – Томск, 1986. – С. 31-33.

324. Влияние цитоменов на течение позднего токсикоза беременных / Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон // Цитомедина. Роль в организме, использование в клинике. – Томск, 1986. – С. 32-35.

325. Иммунный механизм регуляции гемостаза / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Гематология и трансфузиология. – 1986. - № 2. – С. 23-28.

326. Применение тималина и гепарина при остром перитоните / **Б.И. Кузник**, Ю.К. Кокотов, Г.Б. Будажабон, В.Г. Морозов // Вестн. хирургии им. И.И. Грекова. – 1986. - № 2. – С. 53-57.

327. Применение тималина при хирургических заболеваниях, сопровождающихся тромбгеморрагическим синдромом / В.А. Сизоненко, **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Э.Д. Загородняя // Противотромботическая терапия в клинической практике. Новое в теории, диагностике, лечении : тез. Всесоюз. симпозиума. – М., 1986. – С. 103-105.

328. Развитие иммунологической службы / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Н.Н. Цыбиков // Производительные силы Читинской области. – Чита, 1986. – С. 273.

329. Свертываемость и фибринолитическая активность крови и лимфы и содержание факторов гемокоагуляции в тканях и клеточных ультраструктурах при различных воздействиях на организм / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Л.П. Малезик, Г.Б. Будажабон, Д.Ц. Будажапова, Г.Н. Корешкова // Противотромботическая терапия в

клин. практике. Новое в терапии, диагностике, лечении. – М., 1986. – С. 11-12.

330. Сосудистая стенка как регулятор иммуногенеза и гемостаза / **Б.И. Кузник** // Теоретические и клинические проблемы ангиологии. – Барнаул, 1986. – С. 104-105.

331. Физиологические механизмы действия цитомединов / **Б.И. Кузник** // Цитомедины. Роль в организме, использование в клинике. – Томск, 1986. – С. 17-21.

332. Функциональное состояние противосвертывающей системы и активность диабетогенного фактора в плазме крови детей с сахарным диабетом до и после систематического введения им гепарина / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Э.Д. Загородняя, Ю.К. Кокотов, О.Г. Максимова, В.А. Сизоненко // Противотромболитическая терапия в клинич. практике. Новое в теории, диагностике, лечении. – М., 1986. – С. 103-104.

## 1987

333. Влияние полипептидов из вилочковой железы, костного мозга и сумки Фабрициуса на иммуногенез и гемостаз у неонатально тимэктомированных и эмбрионально бурэктомированных цыплят / **Б.И. Кузник**, А.В. Степанов, Н.Н. Цыбиков, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1987. - № 4. – С. 449-452.

334. Влияние тималина на течение гнойного перитонита у детей / О.Г. Максимова, Г.Б. Будажабон, **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, Л.С. Мурашко, В.Х. Хавинсон // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 1987. - № 3. – С. 111-113.

335. Клеточные и гуморальные механизмы регуляции иммуногенеза и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик, Г.Б. Будажабон, Т.Н. Степанова // Материалы XV съезда ВФО им. И.П. Павлова. – Кишинев, 1987. – Т. 2. – С. 445-446.

336. Клеточные и молекулярные механизмы регуляции агрегантного состояния крови / **Б.И. Кузник** // Актуальные проблемы гемостаза в клинической практике. – М., 1987. – С. 141-142.

337. Клеточные механизмы регуляции иммуногенеза и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик, С.Г. Калашников, Е.В. Морозова // Тез. докл XIV Всесоюз. съезда физиол. общ-ва им. И.П. Павлова. – М., 1987. – Т. 2. – С. 136.

338. Механизмы регуляции иммуногенеза и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Актуальные проблемы физиол. основ жизнедеятельности. – Новосибирск, 1987.

339. Профилактика острых респираторных заболеваний у детей в северных районах Читинской области / **Б.И. Кузник**, Л.Б. Маюн, Н.П.

Белозерцева // О внедрении в практику результатов науч. исслед. : приказ ЧГМИ и Читоблздравотдела от 20. 04. 1987 г. – Чита, 1987. – С. 28-29.

340. Профилактика острых респираторных заболеваний ХНЗЛ в условиях Севера Читинской области / М.З. Жиц, **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Л.Б. Маюн // Вопросы распространенности, диагностики и лечения неспецифических заболеваний у детей. – Томск, 1987. – С. 15-17.

341. Рецензия на книгу Ю.М. Левина «Основы лечебной лимфологии» / **Б.И. Кузник** // Патол. физиология и эксперим. терапия. – 1987. - № 4. – С. 80-82.

342. Роль вилочковой железы в регуляции содержания периферических иммунореактивных пептидов / **Б.И. Кузник**, В.И. Довгань, С.Г. Калашников, Е.В. Морозова // Материалы 15-й науч. – практ. конф. врачей : сб. науч. работ. – Чита, 1987. – С. 123-124.

343. Роль макрофагов и лимфоцитов в регуляции постоянства системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малевич // Материалы XV съезда Всесоюз. физиолог. общ-ва им. И.П. Павлова. – Кишинев, 1987. – С. 122-123.

344. Сосудистая стенка как эфферентный регулятор иммуногенеза, гемостаза, калликреин-кининовой системы и регенеративных процессов / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Т.Н. Степанова, Н.Н. Цыбиков, И.С. Пинелис, В.И. Киселев, В.А. Трещутин, В.Н. Курасов, В.П. Мищенко // Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова. – 1987. - № 4. – С. 499- 506.

345. Тималин в лечении больных рожей / В.Г. Патеюк, **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон, Э.И. Сергеева // Клин. мед. – 1987. - № 7. – С. 110-114.

346. Тромбогеморрагический синдром при лучевой терапии у онкогинекологических больных / **Б.И. Кузник**, В.Д. Михайлов // Актуальные проблемы гемостаза в клинич. практике. – М., 1987.

347. Физиологические механизмы действия цитомединов / **Б.И. Кузник** // Роль пептидных биорегуляторов (цитомединов) в регуляции гомеостаза. – Л., 1987. – С. 55-56.

348. Solvent extraction of rare earth metal ions with 1-(2-pyridylazo)-2-naphthol / **В.И. Kuznik**, A. Malinowska // Monatshefte für Chemie.– 1987. – Vol. 118, № 12. – P. 1327.

## 1988

349. Влияние С3 компонента комплимента на свертывание крови и фибринолиза / А.Н. Ложкина, **Б.И. Кузник** // Механизмы регулирования гемостаза на уровне молекулярных взаимодействий. – Свердловск, 1988. – С. 74-79.

350. Геморрагические осложнения у больных туберкулезом легких / Л.Б. Худзик, **Б.И. Кузник**, В.Ф. Киричук. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1988. – 151 с.

351. Коррекция иммунитета и гемостаза пептидами из сумки Фабрициуса и костного мозга у эмбрионально бурсэктомированных крыс / **Б.И. Кузник**, А.В. Степанов, Н.Н. Цыбиков, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон // Фармакология и токсикология. – 1988. - № 1. – С. 52-55.

352. Синдром приобретенного иммунодефицита – актуальная проблема современной медицины / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Актуальные проблемы трансфузиологии. – Чита, 1988. – С. 15-16.

353. Тканеспецифические полипептиды и система комплемента / **Б.И. Кузник**, А.Н. Ложкина // Система комплемента. – М., 1988.

354. Тромбогеморрагический синдром / М.С. Мачабели, В.Г. Бочоришвили, М.А. Алоева, **Б.И. Кузник**, В.Г. Патеюк. – Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1988. – 147 с.

355. Физиологические механизмы действия цитомединов / **Б.И. Кузник** // Цитомедины. – Чита, 1988. – С. 4-8.

## 1989

356. Биополя как проявления гомеостатических свойств живых систем / **Б.И. Кузник**, В.Е. Ланда // Гомеостатика живых и технических систем. – Томск, 1989. – С. 27.

357. Влияние полипептидов из тромбоцитов на состояние систем гемостаза и иммуногенеза в опытах *invitro* / О.Д. Аюшиев, **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон // Гематология и трансфузиология. – 1989. - № 6. – С. 41-45.

358. Влияние тималина на показатели иммунитета и гемостаза у больных распространенными формами псориаза / М.П. Исаева, Г.Б. Будажабон, **Б.И. Кузник** // Вестн. дерматологии и венерологии. – 1989. - № 10. – С. 42-43.

359. Влияние тимуса на активность иммунореактивных пептидов / С.Г. Калашников, **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1989. - № 2. – С. 234-236.

360. Изучение роли тимуса в регуляции синтеза цитомединов / С.Г. Калашников, **Б.И. Кузник** // Вопр. мед. химии. – 1989. - № 2. – С. 33-36.

361. Иммунитет, гемостаз и неспецифическая резистентность / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник**, Н.В. Васильев. – М. : Медицина, 1989. – 312 с.

362. Иммуногенез, гемостаз и неспецифическая резистентность организма / **Б.И. Кузник**, Н.В. Васильев, Н.Н. Цыбиков. – М. : Медицина, 1989. – 336 с.

363. Кровотечения и тромбозы при оториноларингологических заболеваниях / Г.А. Фейгин, **Б.И. Кузник**. – Фрунзе : Илим, 1989. – 252 с.

364. Механизмы сопряжения иммунных и гемостатических реакций в патологии / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, О.А. Демидов, Н.А. Николаева, В.Е. Згуровец, А.В. Краденов, С.Л. Волков, Ю.П. Резников, Л.И. Балагуров, Д.Л. Токарь, В.Л. Цепелев // Нарушения механизмов регуляции и их коррекция : тез. докл. IV Всесоюз. конф. патофизиологов. – М., 1989. – Т.1. – С. 306.

365. О роли тимуса и сумки Фибрициуса в регуляции системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Успехи физиол. наук. – 1989. – Т. 20, № 4. – С. 77-94.

366. Применение тималина в комплексном лечении бронхиальной астмы у детей: метод. рекомен. / Ж.Ж. Рапопорт, **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов. – Красноярск, 1989. – 8 с.

367. Система комплемента как связующее звено между иммуногенезом, гемостазом и неспецифической резистентностью организма / А.Н. Ложкина, **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Иммуногенез, гемостаз и неспецифической резистентностью организма / **Б.И. Кузник**, Н.В. Васильев, Н.Н. Цыбиков. – М., 1989. – С. 126-156.

368. Участие тимуса в контроле активности цитомединов / С.Г. Калашников, **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Патол. физиология и эксперимент. терапия. – 1989. - № 1. – С. 57-59.

369. Фибронектины как связующее звено между иммуногенезом, гемостазом и неспецифическая резистентность организма / А.Н. Ложкина, **Б.И. Кузник** // Иммуногенез, гемостаз и неспецифическая резистентность организма / **Б.И. Кузник**, Н.В. Васильев, Н.Н. Цыбиков. – М. : Медицина, 1989. – С. 170-181.

370. Цитомедин – новый класс биорегуляторов: экспериментальные и клинические исследования / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Тез. докл. науч. – практ. конф. (Пхеньян, 8-10 окт. 1989 г.). – Пхеньян, 1989. – С. 30-31.

371. Цитомедины и их клиническое применение / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, Л.Н. Климова, Я.З. Мамедов // Вопросы мед. экологии и проблемы улучшения здоровья населения Забайкалья и КНДР. – Чита, 1989. – С. 157-158.

## 1990

372. Влияние эпителина на некоторые показатели калликреин-кининовой системы и фибринолиза при гестозе / **Б.И. Кузник**, Э.Д. Загородняя, В.Н. Курасов // Роль кининов в регуляции гемостаза в норме и патологии. – Томск, 1990. – С. 81-83.

373. Изучение цитомединов в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон // Поиск новых лекарств, средств и их использование в клинике. – Чита, 1990. – С. 164-166.
374. Иммунологические механизмы регуляции системы гемостаза / **Б.И. Кузник** // Молекулярно-клеточные механизмы иммунной регуляции гемостаза. – Красноярск, 1990. – С. 26.
375. Клиническое значение применения тималина в психофармакотерапии у больных шизофренией с терапевтической резистентностью / Н.В. Говорин, **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Клиническое изучение эффективности психотропных препаратов. – Тарту, 1990. – С. 123-129.
376. Курорты Восточной Сибири / И.Д. Боенко, В.А. Козлов, **Б.И. Кузник**, А.И. Липатова. – Иркутск : Восточно-Сиб. кн. изд-во, 1990. – 352 с.
377. Новые подходы к терапии ДВС-синдрома / **Б.И. Кузник** // Вопросы фибринолиза и тромболиза. – М., 1990.
378. Новые подходы к терапии заболеваний, сопровождающихся вторичными иммунодефицитами и ДВС-синдромом / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон // Противотромботическая терапия в клинической практике. Вопросы фибринолиза и тромболиза : материалы IV Всесоюз. науч. конф. – М., 1990 – С. 86-87.
379. О целесообразности модификации современной схемы свертывания крови / З.С. Баркаган, **Б.И. Кузник** // Тер. архив. – 1990. - № 7. – С. 81-82.
380. Переоценка значимости философской категории симметрии / **Б.И. Кузник** // Непериодич. быстroteкущие явления в окружающей среде. – Томск, 1990.
381. Применение тималина в комплексной терапии позднего токсикоза беременных / Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник**, Т.М. Токарева, А.Ф. Зотова // О внедрении в практику результатов научных исследований: приказ ЧГМИ и Читоблздравотдела № 20 от 17. 01. 1990 г. – Чита, 1990. – С. 26-29.
382. Применение тималина при перенашивании беременности / С.А. Иозефсон, **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон // О внедрении в практику результатов научных исследований: приказ ЧГМИ и Читоблздравотдела № 20 от 17. 01. 1990 г. – Чита, 1990. – С. 25-26.
383. Проявления потергейста и других аномальных явлений в гепатогенных зонах / **Б.И. Кузник**, А.М. Тулупов // Феномен природы и экологии. – М., 1990.
384. Способ комплексной терапии анемий у беременных / **Б.И. Кузник**, Т.Е. Белокриницкая // Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном процессе, медико-биологических исследованиях и клинической практике. – Л., 1990. – Вып. 21. – С. 22.



## 1991

385. Влияние тимогена на состояние иммунитета при деструктивном туберкулезе легких / Л.И. Писаревская, **Б.И. Кузник**, Л.М. Новосельская, К.И. Яковлева, Л.Н. Волкова // Экологическая патология и ее фармакокоррекция. – Чита, 1991. – Ч. 1. – С. 220.

386. Иммунологические механизмы регуляции системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Советские гематологические обзоры. – Лондон : Гордел и Бич, 1991. – 19 с.

387. Использование тималина для лечения анемий беременных / Т.Е. Белокриницкая, **Б.И. Кузник** // О внедрении в практику научных исследований: приказ ЧГМИ и Читоблздравотдела № 20 от 17. 01. 1990 г. – Чита, 1991. – С. 29-30.

388. Новые данные о роли цитомединов в регуляции физиологических функций организма в условиях нормы и патологии / **Б.И. Кузник** // Экологическая патология и ее фармакокоррекция. – Чита, 1991. – Ч. 1. – С. 175.

389. Реоктанты острой фазы как показатели тяжести ДВС-синдрома / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон // Патология гемостаза. – Л., 1991.

390. Современная наука и новая методология / А.Н. Ложкина, **Б.И. Кузник** // Материалы 5-го регион. науч. – техн. семинара по ноосферным взаимодействиям. – Томск, 1991. – С. 16-18.

391. Современные представления о процессе свертывания крови, фибринолизе и действии естественных антикоагулянтов / **Б.И. Кузник**, З.С. Баркаган // Гематология и трансфузиология. – 1991. - № 11. – С. 22-24.

392. Цитомедины – отряд полипептидов на все случаи жизни / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, Н.Н. Цыбиков // Регуляторные пептиды в норме и патологии (цитомедины). – Чита, 1991. – С. 1-4.

393. Эпиталамин как корректор иммунитета и гемостаза при гестозах / Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник** // Регуляторные пептиды в норме и патологии (цитомедины). – Чита, 1991. – С. 75-77.

## 1992

394. Влияние полипептидов эритроцитов на систему эритрона при экспериментальной анемии / Т.Е.Белокриницкая, **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 1992. - Т. 114. № 8. - С. 132-133.

395. Динамика содержания интерлейкина-1 и активности фагоцитов при эпилепсии / **Б.И. Кузник**, К.М. Папава, Ю.А. Витковский // Патолофизиология органов и систем. Типовые патологические процессы : материалы I Рос. конгр. по патолофизиологии. – М., 1992. – С. 145-146.

396. Immun mechanisms regulating the haemostasis system / **В.И. Kuznik**, N.N. Tsybikov // Hematology Reviews and Communications. – 1992. –Vol. 3. – P. 3.

### 1993

397. Новые подходы к терапии анемий гестационного периода / Т.Е. Белокриницкая, **Б.И.Кузник** // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 1993. - Т. 38. № 6. -С. 11-13.

398. Методические указания к лабораторным занятиям по нормальной физиологии / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Л.П. Малежик, Д.Ц. Нимаева. – Чита, 1993. – 48 с.

399. Results from pion calibration runs for the H 1 liquid argon calorimeter and comparisons with simulations / В. Andrieu, J.Bán, **В.И. Kuznik** [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. - 1993. -Vol. 336, №3. -P. 499-509.

### 1994

400. Участие цитокинов в развитии акушерского хронического ДВС-синдрома : сб. науч. практ. тр. / **Б.И. Кузник**, Т.Е. Белокриницкая, Ю.А. Витковский. – Чита, 1994. – Вып. 1. – С. 30-32.

401. Effect of Erythrocyte Polygeasnia lipids and erythrocytes Focyheptides / **В.И. Kuznik**, Т.Е. Belokrinickaа, V. Kh. Khavinson // XII International Congress of Fharmacology (July, 1994). – Monreal ; Canada, 1994. – P. 24-29.

402. Experimental and clinical use of cytomedines / **В.И. Kuznik**, V. Kh. Khavinson, Y.A. Vitkovsky // Internation. Journal on Immunorehabilitation. Abstract of the I International Congress of Immunorehabilitation. – Sochi. – Dagomus, 5-7 Juli. – 1994. - № 1, Suppl. – P. 199.

403. Interleukin-1 influence of haemostasis system / **В.И. Kuznik**, Y.A. Vitkovsky // International journal of immunorehabilitation. Abstr. Of the I International Congress of Immunorehabilitation. – Sochi-Daqomis. – М., 1994. – No.1. - P. 273.

404. Антигены системы HLA при анемиях гестационного периода / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях : тез. докл. XII Всерос. науч. конф. – Челябинск, 1995. – С. 17-18.

405. Взаимосвязь иммуногенеза и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Физиология системы гемостаза. – М., 1995. – С. 160-173.

406. Взаимосвязь системы комплемента, калликреин-кининовой системы и системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, А.Н. Ложкина // Физиология системы гемостаза: пособие для студентов и слушателей институтов усовершенствования врачей. – М., 1995. – С. 150-159.

407. Влияние интерлейкина-1 в тромбоцитарных реакциях системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Т.Е. Белокриницкая, Ю.А. Витковский // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патогенетических состояниях : тез. докл. XII Всерос. науч. конф. – Челябинск, 1995. – С. 28.

408. Влияние полипептидов эритроцитов на систему комплемента / **Б.И. Кузник**, Т.Е. Белокриницкая, Ю.А. Витковский // Тез. докл. XII Всерос. науч. конф. – Челябинск, 1995. – С.18.

409. Влияние третьего фактора свертывания крови на активность ферментативных каскадов системы крови / **Б.И. Кузник**, Р.А. Колдаев, А.Н. Ложкина // ДВС-синдром – современное состояние проблемы : материалы II Всерос. науч. конф. – М., 1995. – С. 90-92.

410. Влияние третьего фактора свертывания крови на активность ферментативных каскадов системы крови / **Б.И. Кузник**, А.Н. Ложкина // Патология гемокоагуляции. – 1995. – С. 90-92.

411. Влияние тромбоцитарных полипептидов на дифференцировку лимфоцитов / **Б.И. Кузник**, О.Д. Аюшиев, Н.Н. Цыбиков // Экологическая патология: вопросы биохимии, фармакологии, клиники : тез. докл. науч. – практ. конф. – Чита, 1995. – Ч. 2. – С. 283.

412. Возможности использования методов астрологии для определения периодов эффективной работы врача-биоэнерготерапевта / **Б.И. Кузник**, И.В. Ланда, С.Л. Мельникова // Народная медицина России – прошлое, настоящее, будущее: науч. – практ. аспекты народной медицины : материалы междунар. конгр. – М. : ЭНИОН, 1995. – Т. 1. – С. 30-32.

413. Изменение цитомединов в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Патеюк, В.Х. Хавинсон // Сб. тез. науч. сообщ. II съезда физиолог. Востока. – Новосибирск, 1995. – С. 238-239.

414. Модулирующее влияние интерлейкина-1 на гемостаз / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Т.Е. Белокриницкая // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях : тез. докл. XII Рос. науч. конф. – Челябинск, 1995. – С. 28-29.

415. Нервно-гуморальная регуляция сосудисто-тромбоцитарного гемостаза, свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник** // Физиология системы гемостаза. – М., 1995. – С. 141-160.

416. Роль цитомедицинов кровяных пластинок в тромбоцитопозе / О.Д. Аюшиев, Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник**, А.Г. Рачков // Экологическая патология: вопросы биохимии, фармакологии, клиники : тез. докл. Всерос. науч. конф. – Чита, 1995. – Ч. 2. – С. 284.

417. Экспериментальные данные по нестабильности биополя / А.Н. Ложкина, И.В. Ланда, **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Проблемы комплексного изучения человека в условиях Забайкалья. – Чита, 1995. – С. 190-192.

## 1996

418. Влияние биоэнергетического воздействия на некоторые физиологические показатели / **Б.И. Кузник**, И.В. Ланда, А.Н. Ложкина // Народная медицина России – прошлое, настоящее, будущее : науч. - практ. аспекты народной медицины. – М. : ЭНИОМ, 1996. – С. 183-185.

419. Влияние полипептидов лимфатической системы на гемостаз, регенерацию и факторы неспецифической защиты организма / **Б.И. Кузник**, Г.Р. Жгенти, А.Н. Ложкина, Р.А. Колдаев // Патофизиология органов и систем. Типовые патологические процессы. – М., 1996. – С. 283-284.

420. Влияние полипептидов, выделяемых тромбоцитами на иммунитет и гемостаз: тез. III Всерос. съезда гематологов и трансфузиологов / **Б.И. Кузник**, О.Д. Аюшиев, Н.Н. Цыбиков. – М., 1996. – С. 24.

421. Интерлейкин-1 модулятор системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Т.Е. Белокриницкая // Сб. тр. II съезда физиологов Сибири и Востока (Новосибирск, 16-17 июня 1996 г.). – Новосибирск, 1996. – С. 72-73.

422. Интерлейкин-1 при нормальной осложненной анемией беременности / Т.Е. Белокриницкая, Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник**, Т.Г. Потапова // Internation. J. on Immunorehabilitation. Abst. Of the II International Congress of Immunorehabilitation. – 1996. - № 2. – P. 307.

423. Общие механизмы действия цитомединов на иммуногенез, гемостаз и неспецифическую резистентность / Л.П. Малезик, А.И. Алексеева, С.Н. Алексеев, **Б.И. Кузник**, Н.С. Платонова, М.А. Степанова // Геронтологические аспекты пептидной регуляции функций организма : материалы междунар. симпоз. – СПб., 1996. – С. 9-10.

424. Пептидные факторы свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник** // Патология гемокоагуляции. – 1996. – Ч. 3. – С. 83-84.

425. Симметричный подход к проблеме самоорганизации природы / **Б.И. Кузник**, А.Н. Ложкина // Проблемы комплексного изучения человека в условиях Забайкалья. – Чита, 1996. – С. 233-239.

426. Сравнительная оценка влияния полипептидов эритроцитов и иммуномодуляторов на систему эритрона при экспериментальных анемиях / **Б.И. Кузник**, Т.Е. Белокриницкая, Ю.А. Витковский // Дальневосточный медицинский журнал. – 1996. - № 2. – С. 64-67.

427. Цитомедины : сб. науч. тр. / **Б.И. Кузник**. – Чита, 1996. – Вып. 2. – 80 с.

428. Цитомедины и правило «что, где, как и когда» / **Б.И. Кузник** // Цитомедины : сб. науч. раб. – Чита, 1996. – Вып. 2. – С. 6-10.

429. Cytokines, Immunoglobulins and Haemostasis / **В.И. Kuznik**, N.N. Tsibikov // Hematol. Rev. – 1996. - Vol. 7. – Part. 2. – P. 43-70.

430. Immune mechanisms of the Sistem Regulating the Aggregate State of Blood / **В.И. Kuznik**, N.N. Tsibikov. – New York, 1996.–70 p.

431. Influence of immunocompetent organ polypeptides on neutrophil function / Y.A. Vitkovsky, **В.И. Kuznik**, Т.Е. Belokrinickaeva, К.М. Рапова, V.N. Ivanov, Yu. Reznikov // Abstr. Of papers presented at the 4 the European Symposium on Platelet and Granulocyte Immunobiology. – Hameenlinna, Finland, 1996.

432. Leukocyte depression phenomenon as criterion of gravity of the pathological process / **В.И. Kuznik**, Т.Е. Belokrinickaeva, Y.A. Vitkovsky // Abstr. Of papers prestnted at the 4<sup>th</sup> European Symposium on Platelet and Granulocyte Immunobiology. May 18-21, 1996. -Hameentinna, Fenland, 1996.

## 1997

433. Влияние полного солнечного затмения на вариабельность времени рекальцификации плазмы здоровых доноров / А.Н. Ложкина, С.А. Алферова, **Б.И. Кузник**, С.Л. Мельникова, В.Я. Розенберг, М.А. Лутцева // Экологозависимые заболевания (биохимия, фармакология, клиника): тез. науч. – практ. конф. (Чита, 24-24 апр. 1997 г.). – Чита, 1997. – С. 27-28.

434. Использование цитомединов при заболеваниях, сопровождающихся вторичными иммунодефицитами и ДВС-

синдромами / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, В.Н. Иванов // *Internation. Journal on Immunorehabilitation*. – 1997. - № 4. – С. 70.

435. Проблемы клинической лимфологии и эндокринологии / **Б.И. Кузник**. – М. ; Сочи, 1997. – С. 40-41.

436. Роль цитокинов в патогенезе тромбозов и ДВС-синдрома / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Т.Е. Белокриницкая // *Тромбозы и геморрагии. Прилож. Проблемы лечения : материалы III Всерос. конф.* – М., 1997. – С. 36-38.

437. Совместное влияние вилона и эпиталона на иммунитет и гемостаз у неонатально гипопизэктомированных цыплят / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк // *Проблемы биорегулирующей терапии в эксперименте и клинике : сб. науч. раб.* – Чита, 1997. – С. 23-25.

438. Cytomedines are a perspective preparations for gerontology and geriatrics / **B.I. Kuznik**, Y.A. Vitkovsky // *AI II-Ita Congres National de Gerontologie si Geriatrie cu participare international (Bucuresti, 28-31 mai, 1997)*. – Rezmate, 1997. - P. 88-89.

439. Immune Mechanisms of the haemostasis system regulation / **B.I. Kuznik**, N.N. Tsibikov, Y.A. Vitkovsky // *Thombosis and Haemostasis. – Suppl. Abstracts of XVI the Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. Florence, Italy. June 6-12 – Florence, 1997.* – P. 111.

440. Intravascular blood coagulation correlates with expression of leukocyte depression phenomenon / Т.Е. Belokrinickaea, **B.I. Kuznik**, К.М. Рапова, V.N. Ivanov // *Thrombosis and Haemostasis. – Suppl.* - 1997. – P. 110.

## 1998

441. Опыт интеграции учебного процесса на кафедрах акушерства и гинекологии нормальной физиологии / Ю.А. Витковский, Т.Е. Белокриницкая, Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик, Л.А. Тиханова, Г.Н. Новопашина // *Актуальные вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии : сб. науч. – практ. тр.* – Чита, 1998. – С. 22-25.

442. Изменение системы гемостаза при нейтролизации интерлейкинов 4 и 10 / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов // *Цитомедины и антигены главного комплекса гистосовместимости (HLA)*. – 1998. – С. 41-42.

443. Интерлейкины индуцируют развитие феномена лейкоцитарной депрессии и синдром внутрисосудистого свертывания крови / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, В.Н. Иванов // *Иммунореабилитация в медицине : тез. докл. междунар. конф. (Сочи, 5-9 июля 1998)*.- *Internation. Journal on Immunorehabilitation*. – 1998. - № 8. – С. 152.

444. О возможной роли цитокинов и нейтрофилов в патогенезе хронического ДВС-синдрома у беременных с поздним гестозом / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Т.Е. Белокриницкая // *Акушерство и гинекология*. – 1998. – № 3. – С. 13-16.

445. Опосредованное Т- и В-лимфоцитами действие интерлейкинов на систему гемостаза / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов // *Цитомедины, цитокины и антигены главного комплекса гистосовместимости (HLA) : сб. науч. тр.* – Чита, 1998. – С. 42-43.

446. Роль цитокинов в регуляции гемостаза в норме и при патологии / Ю.А. Витковский, Т.Е. Белокриницкая, **Б.И. Кузник** [и др.] // *Цитомедины, цитокины и антигены главного комплекса гистосовместимости (HLA) : сб. науч. тр.* – Чита, 1998. – Вып. 2. – С. 38-40.

447. Физиология человека / В.М. Покровский, Г.Ф. Коротько, **Б.И. Кузник**. – М. : Медицина, 1998. – Т. 1. – 656 с.

448. Цитомедины: 25-летний опыт экспериментальных и клинических исследований / **Б.И. Кузник**, В.Г. Морозов, В.Х. Хавинсон. – СПб.: Наука, 1998. – 310 с.

449. Cytokines production specification in patient with hemophilia / **B.I. Kuznik**, Y.A. Vitkovsky, A. Arefyev // *Hemophilia. – Abstracts of XXIII the International Congress of the World Federation of Hemophilia. The Hague, The Netherlands, 17-21 Mae 1998. 1998. – Vol. 4, No. 3. — P. 273.*

450. Inflammatory cytokines and the markers of the chronic placental failure / **B.I. Kuznik**, Y.A. Vitkovsky, T.E. Belokrinickaeva // *Book of Abstracts of XIII the Congress of the European Association of Gynaecologists and Obstetricians. – Jerusalem, Israel. May 10.- Jerusalem, 1998. – P. 26.*

451. Influence of erythrocytes on blood coagulation of the patients with hemophilia A and B / **B.I. Kuznik**, Y.A. Vitkovsky // *Hemophyilia. – Abstracts of XIII the International Congress of the World Federation of Hemophilua. The Hague, The Netherlands, 17-21 Vae 1998. — Vol. 4, No. 3. – P. 296.*

452. Involvement of C1 complement component in formation of prothrombinase / A.N. Lozhkina, **B.I. Kuznik**, B.B. Shoybonov, A.U. Dulyaninova // *Hemophyilia. – Abstracts of XIII the WFH. – 1998.- Vol. 4, No. 3. – P. 273.*

453. The level of inflammatory cytokines correlated with changes in haemostasis in ischemic heart disease and hypertension / Y.A. Vitkovsky, **B.I. Kuznik**, V.N. Ivanov, A. Fedorova, E. Artebyakin // *Hemophyilia. – Abstracts of XV the International Congress of on Thrombosis. – Antalya, Turkey, October, 16-21 1998. – P. 586.*

454. The role of cytokines in pathogenesis of gestation anemia / Y.A. Vitkovsky, T. Potapova, T.E. Belokrinickaea, **B.I. Kuznik** // Book of Abstracts of XIII th Congress of the European Association of Gynaecologists and Obstetricians. - Jerusalem, Israel. May 10. - Jerusalem, 1998. – P. 73.

## 1999

455. Блокировка интерлейкинов 4 и 10 изменяет гемостатические свойства лимфоцитов / **Б.И. Кузник** // Иммунология. – 1999. - № 5. – С. 20-23.

456. Влияние интерлейкина-1 на свертываемость крови и фибринолиз / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Гематология и трансфузиология. – 1999. – Т. 44, № 2. – С. 27-30.

457. Модуляции лимфоцитарно-тромбоцитарного взаимодействия интерлекином-2 / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов // Цитомедины, цитокины и антигены главного комплекса гистосовместимости (HLA) : сб. науч. тр. – Чита, 1999. – Вып. 2. – С. 32-34.

458. Применение пептидных биорегуляторов в стоматологии / **Б.И. Кузник**, И.С. Пинелис, В.Х. Хавинсон. – СПб. : Эскулап, 1999. – 142 с.: ил.

459. Роль цитокинов в процессе свертывания крови и фибринолиза / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Атеротромбоз – проблема современности : материалы междунар. конф. – М., 1999. – С. 154-156.

460. Усиление продукции цитокинов коррелирует с нарушениями системы гемостаза при атеросклерозе и ишемической болезни сердца / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.И. Федорова // Атеротромбоз – проблема современности. – М., 1999. – С. 66-69.

461. Феномен лимфоцитарно-тромбоцитарного розеткообразования / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов // Иммунология. – 1999. - № 4. – С. 35-37.

462. Цитомедины, цитомины и эндэкологическая реабилитация / **Б.И. Кузник** // Клиническая эндокринология и лимфология. – М. : Анапа, 1999. – С. 161.

## 2000



463. Влияние биорегулирующей терапии на гемостаз у больных с ожогами / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Тр. XVII междунар. конгр. по тромбозам и гемостазу. – Вашингтон, 2000. – С.54.
464. Влияние иммуномодуляторов на гемостаз при отморожениях / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, В.А. Сизоненко // Тр. XVII междунар. конгр. по тромбозам и гемостазу. – Вашингтон, 2000. – С. 57.
465. Иммунный ответ и система гемостаза / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Проблемы физиологии и патологии системы гемостаза. – Барнаул, 2000. – С. 119-127.
466. Цитокины – связующее звено иммунитета и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Проблемы экологии та медицины. – 2000. - № 4. – С. 43-48.
467. Эндозкологическая медицина и эпицентральная медицина / Ю.М. Левин, **Б.И. Кузник**, И.С. Пинелис [и др.]. – М., 2000. – 388 с.
468. Pathogenetic mechanisms of bioregulating therapy in gerontology / **В.И. Kuznik**, Y.A. Vitkovsky, L.P. Malezik // Успехи геронтологи. – 2000. – Vol. 5. – P. 62.

## 2001

469. Влияние интерлейкина 1 $\beta$  и 8 на секрецию Т- и В-лимфоцитами прокоагулянтов, антикоагулянтов и фибринолитических агентов / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов // Иммунология. – 2001. - № 6. – С. 24-27.
470. Влияние интерлейкинов 4 и 10 на систему гемостаза invitro / Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник**, Д.А. Еделев, А.В. Солпов // Иммунология. – 2001. - № 3. – С.24-27.
471. Влияние свертывания крови и фибринолиза на содержание субпопуляций, лимфоцитов, цитокинов и иммуноглобулинов / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2001. - № 4. – С. 21-23.
472. Влияние тималина и вилона на уровень про- и противовоспалительных цитокинов при отморожении / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, В.Х. Хавинсон // Иммунология. – 2001. - № 6. – С. 42-45.
473. Влияние тималина на иммунитет и содержание про- и противовоспалительных цитокинов при переломах трубчатых костей, осложненных остеомиелитом / В.Х. Хавинсон, Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник**, В.А. Сизоненко, А.З. Варфоломеев, Н.И. Сулим // Иммунология. – 2001. - № 1. – С.22-25.
474. Внутренняя среда организма / **Б.И. Кузник** // Физиология человека. – М., 2001. – С.52.

475. Использование препарата вилон, как иммунокорректора нового класса при миоме матки / М.А. Джулай, Е.А. Зимин, **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон // Междунар. журн. по иммунореабилитации. – М., 2001. – Т. 3, № 1. – С. 10.

476. Клеточные механизмы регуляции системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Л.П. Малежик // Материалы XVIII съезда физиологич. общ-ва им. И.П. Павлова. – Казань, 2001. – С. 381.

477. Применение пептидных биорегуляторов в хирургии и онкологии / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, Ю.А. Витковский, И.С. Пинелис, В.А. Сизоненко, Н.И. Сулим, А.Р. Варфоломеев, Р.А. Абдулаев. – Чита, 2001. – 352 с.

478. Применение цитомединов при патологии суставов грудной клетки / **Б.И. Кузник**, Н.И. Сулим, В.Т. Зилов [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2001. - № 4. – С. 636.

479. Применение эпителина в комплексной терапии эндометриоза / **Б.И. Кузник**, Е.А. Целюба, Э.Д. Загородняя, Г.Н. Новопашина // Заб. мед. журн. – 2001. - № 3. – С. 4-6.

480. Феномен лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // 18-й съезд физиолог. общ-ва им. И.П. Павлова : тез. док. – Казань, 2001. – С. 319.

481. Физиология и патология системы крови: рук. для студ. лечеб., педиатр. и стом. фак-тов / **Б.И. Кузник**. – Чита: Поиск, 2001. – 283 с. : ил.

482. Цитокиновые механизмы развития и ликвидации ДВС-синдрома / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // 18-й съезд физиолог. общ-ва им. И.П. Павлова : тез. док. – Казань, 2001. – С. 319.

483. Эндозкологическая медицина / **Б.И. Кузник**, Ю.М. Левин, В.П. Казначеева [и др.]. – М., 2001. – 343 с.

484. Lymphocyte-platelet adhesion in IL-2 therapy of patients with laryngeal carcinoma / **В.И. Kuznik**, A.V. Solpov, L. Plynykh, Y.A. Vitkovsky // Journal of Leukocyte Biology. – Suppl. – 2001. – P.66.

## 2002

485. Взаимосвязь свертываемости крови, лимфы и тканевой жидкости / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик, Н.Н. Цыбиков, Ю.А. Витковский // Тромбозы, кровоточивость и болезни сосудов. – 2002. – Прилож. № 1. – С.81-83.

486. Влияние вилона на иммунитет и гемостаз у больных лейомиомой матки / **Б.И. Кузник** // Проблемы биорегулирующей терапии в эксперименте и клиники : сб. науч. работ. – Чита, 2002. – С. 54-57.

487. Влияние интерлейкина-1 на способность лимфоцитов выделять факторы, влияющие на адгезию тромбоцитов, свертывание

крови и фибринолиз / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Рос. физиолог. журн. им. И.Н. Сеченова. – 2002. – Т. 88, № 4. – С. 468.

488. Влияние интерлейкинов 4 и 10 на свертываемость крови и фибринолиз / **Б.И. Кузник**, Д.А. Еделев, Ю.А. Витковский // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2002. - № 3. – С. 33-34.

489. Влияние тималина и вилона на состояние клеточного и гуморального иммунитета при хронических неспецифических заболеваниях легких у взрослых и детей / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, С.Д. Даренская // Медицинская иммунология. – 2002 - Т. 4, № 2. – С. 135-136.

490. Влияние тималина на иммунитет и гемостаз при гнойной хирургической инфекции / **Б.И. Кузник**, Х.Р. Абдулаев, И.Д. Лиханов // Internation. J. On Immunorehabilitation. – 2002. – Vol. 4, No. 1. – P. 135.

491. Влияние тималина на иммунитет и гемостаз у больных с абсцессами легких / **Б.И. Кузник**, Г.Б. Будажабон, С.Д. Даренская, И.Д. Лиханов // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2002. - № 3. – С. 29-32.

492. Влияние тималина на иммунитет, гемостаз и уровень про- и противовоспалительных цитокинов при ожоговой болезни / **Б.И. Кузник**, В.А. Сизоненко, А.Р. Варфоломеев // Гематология и трансфузиология. – 2002. – Т. 47, № 1. – С. 17-21.

493. Влияние цитокинов на лимфоцитарно-тромбоцитарную адгезию / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 2. – С. 135-136.

494. Влияние эпиталона на состояние иммунитета и гемостаза у неонатально гипофизэктомированных цыплят / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, В.Х. Хавинсон // Проблемы биорегулирующей терапии в эксперименте и клинике : сб. науч. работ клиники. – Чита, 2002. – С. 20-23.

495. Гипофиз, иммунитет и гемостаз / **Б.И. Кузник** // International Journal on Immunorehabilitation. – 2002. – Vol.4, № 2. – P. 251-252.

496. Использование вилона у больных с неперерабатываемыми формами рака / **Б.И. Кузник**, С.В. Корсаков, В.Я. Розенберг // Internation. Journal on Immunorehabilitation. – 2002. – Vol. 4. – С. 125.

497. Неспецифическая резистентность, иммунитет и гемостаз – единая защитная гумральная система организма / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Н.Н. Цыбиков // Новое в изучении патогенеза, диагностике, профилактике и лечении патологии гемостаза. Прилож. Тромбы, кровоточивость и болезни сосудов. – М., 2002. – С. 81-82.

498. Пептидные биорегуляторы (травматология, хирургия, стоматология, онкология) / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Ю.А. Витковский, В.А. Сизоненко. – М., 2002. – 526 с.

499. Применение вилона в комплексной терапии эндометриоза / **Б.И. Кузник**, Э.Д. Загородняя, Е.А. Целюба // Проблемы биорегулирующей терапии в эксперименте и клинике : сб. науч. раб. – Чита, 2002. – С. 43-47.

500. Применение вилона у больных с неоперабельными формами рака / С.В. Корсаков, **Б.И. Кузник**, В.В. Розенберг, В.Х. Хавинсон // Проблемы биорегулирующей терапии в эксперименте и клинике : сб. науч. раб. – Чита, 2002. – С. 60-62.

501. Совместное влияние вилона и эпиталона на иммунитет и гемостаз у неонатально гипопизэктомированных цыплят в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник** // Проблемы биорегулирующей терапии в эксперименте и клинике: сб. науч. раб. – Чита, 2002. – С. 23-25.

502. Состояние клеточного и гуморального иммунитета у больных с переломами длинных трубчатых костей и нижней челюсти / Ю.А. Витковский, И.С. Пинелис, **Б.И. Кузник** [и др.] // Internation. Journal on Immunorehabilitation. – 2002. – Vol. 4, No. 1. – P. 138.

503. Физиология и патология системы крови / **Б.И. Кузник**. – Чита, 2002. – 320 с.

504. Физиология и патология системы крови : рук-во для студ. лечеб., педиатр. и стомат. фак-тов / **Б.И. Кузник**. – Чита, 2002. – 319 с.

## 2003

505. Влияние иммуномодулирующей терапии на течение острых и хронических заболеваний легких у детей / **Б.И. Кузник**, И.Н. Гаймоленко, И.Д. Лиханов // Медицинская иммунология. – 2003. – Т.5, № 3-4. – С. 301.

506. Влияние синтетических олигопептидов на иммунитет, свертываемость крови и фибринолиз в опытах *invitro* / А.В. Патеюк, **Б.И. Кузник** // Тромбоз, гемостаз, реология. – 2003. - № 4. – С. 39.

507. Влияние цитомединов гипопиза на состояние системы гемостаза у гипопизэктомированных кур различного возраста / **Б.И. Кузник** // Тромбы, кровоточивость и болезни сосудов. – 2003. - № 2. – С. 54-55.

508. Влияние цитомединов из передней и задней долей гипопиза на иммунитет и гемостаз у гипопизэктомированных цыплят / **Б.И. Кузник** // Иммунология. – 2003. - № 4. – С. 213-216.

509. Гипопиз, иммунитет и гемостаз / А.В. Патеюк, **Б.И. Кузник**, М.А. Джулай. – Чита, 2003. – 126 с.

510. ДВС-синдром в гнойной хирургии / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Л.Р. Колесниченко, И.Д. Лиханов, В.А. Сизоненко, Т.А. Просецкая // Тромбы. Кровоточивость и болезни сосудов: юб. конф.

Всерос. ассоц. тромбозов, геморрагий и патологии сосудов им. А.А. Шмидта, Б.А. Кудряшова (Москва, 22-24 апр. 2003 г.). – М., 2003. – Прил. 2. – С. 55-56.

511. Кровь, лимфа, тканевая жидкость, клетка, взаимосвязи в процессе коагуляции и фибринолиза / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, В.В. Альфонсов, Ю.М. Левин, Л.П. Малежик, В.П. Мищенко, Н.Н. Цыбиков // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно - сосудистой хирургии : материалы 1-ой Всерос. науч. конф. (Москва, 3-5 февр. 2003 г.). – М., 2003. – С. 35-36.

512. Новые данные о роли гипофиза в регуляции клеточного и гуморального иммунитета / **Б.И. Кузник**, М.А. Джулай // Аллергология и иммунология. – 2003. – Т. 4, № 2. – С. 199.

513. О возможной роли цитокинов и нейтрофилов в патогенезе хронического ДВС-синдрома у беременных с поздним гестозом / Ю.А. Витковский, Т.Е. Белокрыницкая, **Б.И. Кузник** // Акушерство и гинекология. – 2003. - № 2. – С. 13-16.

514. Применение цитомединов передней и задней долей гипофиза для лечения калового перитонита в эксперименте / **Б.И. Кузник** // Медицинская иммунология. – 2003. – Т.5, № 3-4. – С. 317.

515. Регуляторные пептиды и их экспериментальное и клиническое изучение / **Б.И. Кузник** // Заб. мед. вестник. – 2003. - № 3. – С. 14-18.

516. Система крови / **Б.И. Кузник** // Физиология человека: учебник / под ред. В.М. Покровского, Г. Коротько. – М., 2003. – С. 229-272.

517. Сравнительное действие тималина и бурсилина на иммунитет и гемостаз неонатально гипофизэктомированных цыплят / **Б.И. Кузник** // Иммунология. – 2003. - № 4. – С. 216-218.

518. Disseminated intravascular coagulation in surgery / **В.Кuznik**, Yu. Vitkovsky, I. Likhanov, V. Sizonenko, Kh. Abdulayev // Thrombosis and Haemostasis. - 2003. - Suppl. — P. 1122.

519. Influence of hypophysectomy on hemostasis in chickens / **В.Кuznik** // Journal of Thrombosis and Haemostasis, July. – 2003. – P. 740.

## 2004

520. Биорегулирующая терапия заболеваний, сопровождающихся вторичными иммунодефицитами и ДВС-синдромом (теоретические и клинические аспекты) / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, В.А. Сизоненко // Ученые записки. – СПб. : Гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова, 2004. – Т.ХI, № 3. – С. 74-78.

521. Влияние иммуномодулирующей терапии на тромбоцитарный гемостаз у больных сахарным диабетом I / **Б.И.**

**Кузник**, Л.Р. Колесниченко, Ц.Б. Хамаева // Медицина Забайкалья: достижения и перспективы : материалы науч. – практ. конф., посвящ. 80-летию образов. областной клинической больницы (Чита, 15 апр. 2004 г.). – Чита, 2004. – С. 258-286.

522. Влияние неонатальной гипопизэктомии и пептидов гипофиза на морфологическую структуру вилочковой железы и сумки Фабрициуса у птиц / **Б.И. Кузник**, М.А. Джулай, Л.М. Баранчугова // Медицинская иммунология. – 2004. – Т. 66, № 3-5. – С. 244.

523. Влияние фибронектина на систему гемостаза / **Б.И. Кузник**, А.Н. Ложкина, Ю.П. Резников // Медицина Забайкалья: достижения и перспективы : материалы науч. – практ. конф., посвящ. 80-летию образов. областной клинической больницы (Чита, 15 апр. 2004 г.). – Чита, 2004. – С. 291-292.

524. Единая гуморальная система защиты организма / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Ю.А. Витковский // Заб. мед. вестник. – 2004. - № 4. – С. 13-19.

525. Новые данные о роли гипофиза в регуляции иммунитета и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Ю.Б. Данилишин, М.А. Джулай, Е.В. Люлькина // Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. – 2004. - № 8. – С. 112-113.

526. Новые данные о роли гипофиза в регуляции иммунитета и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Е.В. Люлькина // Russian Journal of Immunology. – 2004.- Vol. 9. – Suppl. 1. – P. 328.

527. Пептидные биорегуляторы / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, В.Г. Морозов, Ю.А. Витковский, И.С. Пинелис, В.А. Сизоненко, Н.И. Сулим, А.Р. Варфоломеев, Р.А. Абдулаев. – М. : Вузовская книга, 2004. – 402 с.

528. Физиология и патология системы крови / **Б.И. Кузник**. – Чита : Ваша реклама, 2004. – 336 с.

529. Influence of peptide bioregulators on cytokine production in children with chronic gastroduodenitis / V. Shcherbak, **B. Kuznik**, Yu. Vitkovsky // Annual Meeting of ICS. – 2004. - № 597.

530. Platelets enhance CD4+ lymphocyte adhesion to extracellular matrix: role of CD40 ligand and P-selectin glycoprotein ligand / A. Solpov, B. Shenkman, Yu. Vitkovsky, **B. Kuznik** // Заб. мед. вестник. – 2004. - № 4. - С. 95-9.

531. Platelets enhance CD4+ lymphocyte adhesion to extracellular matrix: role of CD40 ligand and P-selectin glycoprotein ligand / A. Solpov, B. Shenkman, Yu. Vitkovsky, **B. Kuznik** // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2004. - № 4. – С. 25-27.

**2005**

532. Взаимосвязи специфического и неспецифического иммунитета с системой гемостаза в эксперименте и клинике / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Н.Н. Цыбиков // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно - сосудистой хирургии : материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием: (Москва, 2-4 февр. 2005 г.). – М., 2005. – С. 197.

533. Взаимосвязь НЛІ-фенотипа с параметрами иммунного статуса у агинских бурят / Д.Ц. Нимаева, Д.А. Тарбаева, **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, И.В. Ланда // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2-3. – С. 228-229.

534. Влияние гипофизэктомии на состояние иммунитета у кур различного возраста / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, М.А. Джулай, Б.Ю. Данилишин, Н.С. Чипизубова // Иммунология. - 2005. - Т. 26, № 5. - С. 287-292.

535. Влияние вилона и вентроамина на динамику цитокинов у детей с хроническим гастродуоденитом / В.А. Щербак, **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Цитокины и воспаление. – 2005. – Т. 4., № 2. – С. 66-68.

536. Влияние вилона, эпиталона и эпиталамина на иммунитет и гемостаз при сахарном диабете первого типа / Н.Н. Ключерева, Л.Р. Колесниченко, Ц.Б. Хамаева, Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник** // Аллергология и иммунология. – 2005. – Т. 6, № 2. – С. 183.

537. Возрастные особенности системы гемостаза у людей / **И.Б. Кузник**, Ю.А. Витковский, Е.В. Люлькина // Успехи геронтологии. – 2005. – Вып. 16. – С. 38-47.

538. Единая клеточно-гуморальная система защиты организма / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Ю.А. Витковский // Тромбоз, гемостаз, реология. – 2005. - № 2 (22). – С. 3-14.

539. Кровь, лимфа, тканевая жидкость, клетка – основные компоненты ДВС - синдрома / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, В.В. Альфонсов, Е.В. Альфонсова, Л.П. Малежик, Н.Н. Цыбиков // Молекулярные механизмы регуляции функции клеток : международ. симп. (Тюмень, 12-16 сент. 2005 г.). – Тюмень, 2005. – С. 246-249.

540. Механизмы лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии / Ю.А. Витковский, А.В. Солпов, **Б.И. Кузник** // Науч. тр. I съезда физиолог. СНГ (Сочи, Дагомыс, 19-23 сент. 2005 г.). – Сочи, 2005. – Т.1. – С. 299.

541. Новые данные об иммунном механизме регуляции системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, М.А. Джулай, Н.Н. Цыбиков, А.В. Солпов, Л.М. Баранчугова, Н.С. Чипизубова // Аллергология и иммунология. – 2005. – Т. 6, № 3. – С. 323.

542. Новые данные об иммунном механизме регуляции системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, М.А. Джулай, А.В.

Патеюк, Н.Н. Цыбиков, А.В. Солпов // Науч. тр. I съезда физиология СНГ (Сочи, Дагомыс, 19-23 сент. 2005 г.). – Сочи, 2005. – Т.1. – С.290.

543. Особенности распределения антигенов HLA1 класса у бурят, проживающих в Агинском национальном округе / **Б.И. Кузник**, Д.А. Тарбаева, Д.Ц. Нимаева, В.Я. Розенберг // Иммунология. – 2005. - № 1. – С. 4-6.

544. Цитокины при иммуномодулирующей терапии детей с хроническим гастродуоденитом / В.А. Щербак, **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский // Иммунология. - 2005. - Т. 26, № 6. - С. 342-344.

545. Influence of interleukins on CD4+ T-lymphocyte adhesion to extracellular matrix in presence of platelets under flow condition / A. Solpov, Yu. Vitkovsky, B. Shenkman, **V. Kuznik** // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2005. – Vol. 3, Suppl. 1. – Abstract number 1762.

546. Platelets promote CD4+ lymphocyte adhesion to extracellular matrix and fibronectin under flow : role of integrins, CD40 ligand and P-selectin glycoprotein ligand-1 / N. Savion, B. Shenkman, G. Brill, A. Solpov, Yu.Vitkovsky, **V. Kuznik**, A. Koltakov, S. Kotev-Emeth, I. Bank // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2005. – Vol. 3. - Suppl. 1.

## 2006

547. Адгезивные молекулы и лейкоцитарно-тромбоцитарные взаимодействия / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов // Вестник гематологии – 2006. – Т. 2, № 2. – С. 42-55.

548. Взаимодействие лейкоцитов и тромбоцитов с эндотелием и ДВС - синдром / Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник**, А.В. Солпов // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2006. - № 1. – С.15-28.

549. Взаимосвязь показателей и гемостаза с HLA-антигенами у агинских бурят / Д.Ц. Нимаева, Д.А. Тарбаева, **Б.И. Кузник** // Сб. материалов науч. – практ. конф., посвящ. 85-летию образов. Окружной больницы п. Агинское. – 2006. – С. 41-50.

550. Влияние биорегулирующих препаратов на состояние иммунитета и гемостаза у больных с гнойной инфекцией / И.Д. Лиханов, Х.Р. Абдулаев, Ю.И. Пинелис, Д.Ц. Нимаева, И.В. Ланда, Е.М. Кустовская, Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник** // Аллергология и иммунология. – 2006. – Т. 7, № 3. – С. 372.

551. Влияние вилона на иммунитет, гемостаз и уровень инсулина в крови / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Ключерева, Н.В. Малеева, Ю.А. Витковский // Высокие медицинские технологии и эндокринология. – М., 2006. – С. 160.

552. Влияние вилона на состояние гемостаза у больных сахарным диабетом 1 типа разного возраста / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Ключерева, Л.Р.



Колесниченко, Ц.Б. Хамаева // Вопросы геронтологии. – 2006. - № 19. – С. 107-115.

553. Влияние гипофизэктомии, произведенной в различные периоды жизни цыплят, на тучно клеточную реакцию в сумке Фабрициуса / **Б.И. Кузник**, Л.М. Баранчугова, Н.С. Русаева, В.И. Обыденко, Е.М. Лаба // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С.165.

554. Влияние интерлейкинов 1 $\beta$ , 2, 10 и 16 на взаимодействие лимфоцитарно-тромбоцитарных агрегатов с экстрацеллюлярным матриксом / Ю.А. Витковский, Б.З. Шенкман, **Б.И. Кузник** // Иммунология. – 2006. - № 3. – С. 141-143.

555. Влияние пептидов Lys-Glu-AspAla и Ala-Glu-Asp-Clu на иммунитет, гемостаз и морфологическую структуру тимуса и бурсы неонатально гипопизэктомированных цыплят / Л.М. Баранчугова, М.А. Джулай, **Б.И. Кузник** // Иммунология. – 2006. – Т. 27, № 6. – С. 337-342.

556. Влияние пептидов Lys-Glu-AspAla и Ala-Glu-Asp-Clu на иммунитет, свертываемость крови и фибринолиз в опытах *invitro* / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Е.М. Кустовская // Заб. мед. вестник. – 2006. - № 2. – С. 4-7.

557. Влияние синтетических пептидов гипофиза на иммунитет у птиц, гипопизэктомированных в критический (на 40 день жизни) период / **Б.И. Кузник**, Л.М. Баранчугова, Н.С. Чипизубова, В.И. Обыденко, Е.М. Лаба // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С. 150-151.

558. Влияние тимомиметика вилона на состояние свертывающей системы крови и фибринолиза у больных сахарным диабетом I типа разного возраста / **Б.И. Кузник**, Л.Р. Колесниченко, Н.Н. Ключерева, Ю.И. Пинелис, Г.А. Рыжак, Ц.Б. Хамаева // Успехи геронтологии. - 2006. - Т. 19. - С. 107-115.

559. Патогенетическое значение лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии / Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник**, А.В. Солпов // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 5-6. – С. 745-753.

560. Состояние системы гемостаза и перекисного окисления липидов у декомпенсированных больных сахарным диабетом I типа / **Б.И. Кузник**, А.Ш. Бышевский, Ю.А. Витковский, С.Л. Галян, Л.Р. Колесниченко, Н.Н. Ключерева, Н.В. Малеева, А.Ю. Рудзевич, Е.М. Шаповалова, А.В. Шмидт, Ц.Б. Хамаева // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2006. - № 4. – С. 19-29.

561. Состояние лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии при различных заболеваниях / Ю.А. Витковский, И.Д. Лиханов, Н.Н. Ключерева, А.В. Солпов, О.Г. Максимова, Н.В. Малеева, Е.П. Порущничак, Ц.Б. Хамаева, Е.М. Кустовская, **Б.И. Кузник** // Аллергология и иммунология. – 2006. – Т. 7, № 3. – С. 436.

562. Сравнительное действие эпиталона и кортагена на иммунитет и гемостаз у птиц различного возраста / Ю.Б. Данилишин, И.М. Ивко, **Б.И. Кузник**, В.И. Обыденко, Н.С. Русаева // Перспективы фундаментальной геронтологии : тез. докл. Всерос. конф. (Санкт-Петербург, 25-26 ноябр. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 101-102.

563. CD4+ lymphocytes require platelet for adhesion to immobilized fibronectin in flow : Role of  $\beta 1$ (CD29)-,  $\beta 2$ (CD18) related integrins and non-integrin receptors / B. Shenkman, G. Brill, A. Solpov, Yu. Vitkovsky, **B. Kuznik**, A. Koltakov, Sh. Kotev-Emeth, N. Savion, I. Bank // Cellular Immunology. – 2006. – Vol. 11. – P. 52-59.

564. Clinical significance of lymphocyte-platelet / Y. Vitkovsky, A. Solpov, S.V. Zerebcova, I.D. Lychanov, V.Yu. Pogrebnyacov, A.V. Govorin, B.Z. Shenkman, **B.I. Kuznik** // Platelets 2006, Symposium (Israel, 11-14 may 2006). – Ma'le Hachamisha (Israel), 2006. – P. 172.

565. Hemostatic changes in leukocytes in hemoblastosis / O. Maksimova, Yu. Vitkovsky, O. Egorova, A. Solpov, S. Dimova, **B. Kuznik** // Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis : Proceeding and Abstracts from the 19<sup>th</sup> International Congress on Thrombosis (Tel-Aviv, Israel, 14-18 may 2006г.). - Tel-Aviv, 2006. – Abstr. 1070. – P. A21.

566. Mechanisms of the lymphocyte-platelet adhesion / Yu. Vitkovsky, A. Solpov, B. Shenkman, **B. Kuznik** // The 4<sup>th</sup> Asian-Pacific Congress on Thrombosis and Haemostasis (Suzhou, China, 21-23 september 2006г.). – Suzhou. – P. 5-39.

567. Platelets enhance CD4+ lymphocyte adhesion under flow conditions : role of platelet aggregation, integrins and non-integrin receptors / B. Shenkman, A. Solpov, Yu. Vitkovsky, **B. Kuznik**, G. Brill, A. Koltakov, S. Kotev-Emeth, I. Bank, N. Savion // Clinical Immunology. – 2006. - Vol. 119. - Suppl. – P. 118.

## 2007

568. Влияние биорегулирующей терапии на состояние иммунитета и гемостаза при заболеваниях, сопровождающихся иммунодефицитами и хроническим ДВС - синдромом / И.Д. Лиханов, Ю.А. Витковский, Е.М. Кустовская, О.В. Гвоздева, А.В. Долина, Э.Д. Загородняя, Н.Н. Ключерева, Л.Р. Колесниченко, О.Г. Максимова, Н.В. Малкова, Ю.И. Пинелис, В.Ю. Погребняков, Е.Б. Порushничак, Т.В. Савельева, Ц.Б. Хамаева, **Б.И. Кузник** // Тез. докл. XX съезда физиолог. общ-ва им. И.П. Павлова (Москва, 4-8 июня 2007 г.). – М., 2007. – С. 308-309.

569. Влияние биорегулирующей терапии на состояние иммунитета и гемостаз при гнойной хирургической инфекции / И.Д. Лиханов, М.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Бюл. ВСНЦ СО РАМН. – 2007. - № 5. – С. 128.

570. Влияние вилона на состояние иммунитета и гемостаза у больных сахарным диабетом разного возраста / **Б.И. Кузник**, Н.В. Исакова, Н.Н. Ключерева, Н.В. Малеева, Ю.И. Пинелис // Успехи геронтологии. – 2007. - № 2. – 106-115.

571. Влияние вилона на состояние иммунитета и лимфоцитарно-тромбоцитарную адгезию у больных сахарным диабетом типа 1 / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Ключерева, Е.М. Кустовская, А.В. Солпов // Иммунология. – 2007. – Т. 28, № 5. – С. 290- 296.

572. Влияние вилона на сосудисто-тромбоцитарный гемостаз и лимфоцитарно-тромбоцитарную адгезию при сахарном диабете типа 1 / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Н.Н. Ключерева, Е.М. Кустовская, А.В. Солпов // Тромбоз, гемостаз, реология. – 2007. - № 3. – С. 19-26.

573. Влияние пептидов Lys-Glu-AspAla и Ala-Glu-Asp-Clu на иммунитет, гемостаз и морфологическую структуру тимуса и бурсы цыплят, гипофизэктомированных в критический и некритический срок жизни / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Л.М. Баранчугова, Ю.Б. Данилишин, М.А. Джулай, В.И. Обыденко // Иммунология. – 2007. - № 2. – С. 79-85.

574. Возрастные особенности пептидной регуляции иммунитета и гемостаза у гипофизэктомированных птиц / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Л.М. Баранчугова // Тез. док. XX съезда физиолог. общ-ва им. И.П. Павлова (Москва, 4-8 июня 2007 г.). – М., 2007. – С. 370.

575. Защитная и патологическая роль тканевого фактора и сериновых протеаз при развитии гиперкоагуляции и ДВС - синдрома / **Б.И. Кузник** // Проблемы патологии системы гемостаза. – Барнаул, 2007. - С. 99-111.

576. Защитные реакции при ДВС - синдроме / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик, А.Н. Ложкина // Вестник гематологии. – 2007. – Т. 3, № 2. – С. 77.

577. Лимфоцитарно-тромбоцитарная адгезия как объективный показатель иммунитета и гемостаза / Ю.А. Витковский, А.В. Солпов, И.Г. Богданов, А.С. Богданова, **Б.И. Кузник** // Вестник гематологии. – 2007. - № 2. – С. 70.

578. Нетрадиционные взгляды на механизм развития ДВС - синдрома / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Н.Н. Цыбиков // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно - сосудистой хирургии : материалы 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Москва, 1-3 февр. 2007 г.). – М., 2007.- С. 118-119.

579. Общая гематология. Гематология детского возраста / **Б.И. Кузник**, О.Г. Максимова // Ростов-н/Д. : Феникс, 2007. – 575 с.

580. Опыт клинического применения вилона в лечении диффузного токсического зоба / О.В. Гвоздева, **Б.И. Кузник** // Дальневост. мед. журн. – 2007. - № 3. – С. 123-125.

581. От цитомединов к цитокинам / **Б.И. Кузник** // Эндозкологическая медицина : материалы III междунар. конгр. (Лимасоль, Кипр, 21-28 окт. 2007 г.). – Кипр, 2007. – С. 71-73.

582. Патогенетические механизмы биорегулирующей терапии / **Б.И. Кузник**, Б.Ц. Батожаргалова, Ю.А. Витковский, О.В. Гвоздева, А.Б. Долина, М.Ю. Захарова, Н.Н. Ключерева, Е.М. Кустовская, И.Д. Лиханов, Е.Б. Порушничак, Н.В. Хасанова // Бюл. ВСНЦ СО РАМН. – 2007. - № 5. – С. 123-126.

583. Пептидные механизмы регуляции иммунитета и гемостаза / **Б.И. Кузник** // Тез. докл. XX съезда физиолог.общ-ва им. И.П. Павлова (Москва, 4-8 июня 2007 г.). – М., 2007. – С. 293-294.

584. Региональные стандарты иммунного статуса жителей Забайкалья / А.Н. Бутыльский, В.Я. Розенберг, **Б.И. Кузник** // Заб. мед. вестник. – 2007. - № 3. - С. 24-28.

585. Свертываемость артериальной и венозной крови у здоровых людей и больных с поражениями сердечно - сосудистой системы / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Т.В. Савельева, В.Ю. Погребняков // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно - сосудистой хирургии : материалы 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Москва, 1-3 февр. 2007 г.). – М., 2007.- С. 116-117.

586. Состояни системы гемостаза и перекисного окисления липидов у декомпенсированных больных сахарным диабетом 1 типа / **Б.И. Кузник**, А.Ш. Бышевский, Ю.А. Витковский, С.Л. Галян, Л.Р. Колесниченко, Н.Н. Ключерева, Н.В. Малеева, А.Ю. Рудзевич, Е.М. Шаповалова, А.В. Шмидт, Ц.Б. Хамаева // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2007. - № 1. – С. 19-29.

587. Состояние иммунитета и лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии при раке гортани / Ю.А. Витковский, Л.В. Ильиных, **Б.И. Кузник**, А.В. Солпов // Медицинская иммунология. – 2007. – Т. 9, № 6. – С. 653-659.

588. Средство, стимулирующее продукцию тиреотропного и тиреоидных гормонов / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Н.С. Русаева, Б.С. Хышиктуев, Л.М. Баранчугова, М.В. Максименя // Заявка на изобретение №2006146444 / 15(050737). Положительное решение 19/992 от 02.02.2007 г. – С. 9.

589. Тромбоциты усиливают адгезию лимфоцитов к экспериментальному матриксу / Ю.А. Витковский, А.В. Солпов, **Б.И. Кузник** // Тез. докл. XX съезда физиолог. общ-ва им. И.П. Павлова (Москва, 4-8 июня 2007 г.). – М., 2007. – С. 178.

590. Эффективность применения вилона у больных с флегмонами челюстно-лицевой области / Ю.И. Пинелис, И.С. Пинелис, В.В. Малинин, В.Г. Морозов, **Б.И. Кузник** // Цитокины и воспаление. – 2007. – № 2. – С. 51-53.

591. Clinical use of testoflymphocyte-plateletadhesion / **В.И. Кузник**, A.V. Solpov, E.E. Gergesova, N.I. Goryaev, M.M. Duisebekov, J.G. Kergenskova, K.M. Lyanova, S.V. Pershikov, N.N. Galsanamzhilova, A.N. Emelyanova, L.V. Плыньх, Yu.A. Vitkovsky, E.P. Batayeva, E.V. Sidyakova, A.V. Drakunov // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2007. – Suppl. 5. – P.303.

592. Pituitary gland and its role for immune and haemostasis regulation / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Л.М. Баранчугова, В.И. Обыденко, Н.С. Русаева // Взаимодействие нервной и иммунной систем в норме и патологии : тез. докл. международ. симп. – СПб., 2007. – С. 41.

593. Pituitary gland and its role for immunity and haemostasis regulation / **В.И. Кузник**, A.V. Pateyuk, L.M. Baranchugova, Yu.B. Danylisyin, V.I. Obydenko, N.S. Rusayeva // Interaction of the nervous and immune in health and disease : International symposium (Saint-Petersburg, Russia, may 31- june 2, 2007). – 2007. – P. 41.

594. Possible mechanisms of the development of DIC syndrome / **В.И. Кузник**, E.V. Alfonsova, Yu.A. Vitkovsky, N.N. Tsybikov // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2007. - Suppl. 5 – P. 87.

## 2008

595. Влияние Lys-Glu-Asp-Ala и Ala-Glu-Asp-Gly на тучные клетки в тимусе и бурсе у птиц, гипофизэктомированных в различные сроки жизни / Н.С. Русаева, А.В. Патеюк, Л.М. Баранчугова, В.И. Обыденко, **Б.И. Кузник** // Актуальные проблемы клинич. и эксперим. медицины. – Чита, 2008. - С. 208-209.

596. Влияние тетрапептидов Lys-Glu-Asp-Gly и Ala- Glu-Asp-Gly на структуру и функцию щитовидной железы у неонатально гипофизэктомированных цыплят / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Н.С. Русаева // Бюл. эксперимен. биологии и медицины. - 2008. - № 1. - С. 111-114.

597. Влияние тималина на состояние гемостаза у больных с не осложнённым и осложнённым течением аппендицита / И.Д. Лиханов, М.Н. Цыбиков, Р.А. Абдулаев, **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Заб. мед. вестник. - 2008. - № 2. - С. 12 -14.

598. Влияние эпиталона и кортагена на иммунитет и гемостаз у неонатальных гипофизэктомированных цыплят и старых кур / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Л.М. Баранчугова, Н.С. Русаева // Успехи геронтологии. - 2008. - Т. 21, № 3. - С. 372-381.

599. Здоровый ребёнок / **Б.И. Кузник**, О.Г. Максимова, Л.Б. Маюн. - 3-е изд. - Чита, 2008. - 225 с.

600. Здоровый ребёнок / **Б.И. Кузник**, О.Г. Максимова, Л.Б. Маюн. - 4-е изд., перераб. и испр. - М. : Вузовская книга, 2008. - 230 с.

601. Иммунитет, гемостаз и лейкоцитарно-эритроцитарно-тромбоцитарные взаимодействия / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, О.В. Гвоздева, Л.Р. Колесниченко, М.Ю. Захарова, Н.Н. Ключерева, И.Д. Лиханов, И.Ф. Малкова, О.С. Роднина, А.В. Солпов // Рос. иммунолог. журн. - 2008. - Т. 2 (11), № 2-3. - С. 179.

602. Иммунные нарушения и обоснование их коррекции при хроническом гастродуодените у детей / В.А. Щербак, Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник** // Мед. иммунология. - 2008. - Т. 10, № 1. - С. 59-66.

603. Итоги 10-летнего исследования механизмов лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии / Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник**, А.В. Солпов // Заб. мед. вестник. - 2008. - № 3. - С. 30 - 35.

604. Итоги 10-летнего исследования механизмов лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии / Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник**, А.В. Солпов // Заб. мед. вестник. - 2008. - № 2. - С. 36-41.

605. Неинвазивные методы изучения системы крови / И. Файн, **Б.И. Кузник**, А.В. Говорин, А. Каминский, И. Лиханов, Ю.А. Витковский // Тромбозы, кровоточивость, ДВС - синдром: современные подходы к диагностике и лечению : науч. тр. Всерос. конф. с междунар. участием ( Москва, 16-18 окт. 2008 г.). - М., 2008. - С. 138-139.

606. Неинвазивные методы исследования системы гемостаза / И.А. Файн, **Б.И. Кузник**, А.В. Говорин, А.В. Каминский, И.Д. Лиханов // Актуальные проблемы клинич. и эксперим. медицины. - Чита, 2008. - С. 218-219.

607. Новый уровень лечения и оздоровления. Общеклиническая лимфология и эндозкологическая медицина / Ю.М. Левин, **Б.И. Кузник**. - М., 2008. - 296 с.

608. Патогенетические механизмы развития гиперкоагуляции и ДВС - синдрома / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Л.П. Малезик, Ю.А. Витковский // Тромбозы, кровоточивость, ДВС - синдром: современные подходы к диагностике и лечению : материалы науч. тр. Всерос. конф. с междунар. участием ( Москва, 16-18 окт. 2008 г.). - М., 2008. - С. 75-76.

609. Патогенетические механизмы развития гиперкоагуляции и ДВС - синдрома / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // VI Сибирский физиолог. съезд : тез. докл. - Барнаул, 2008. - С. 78-79.

610. Патогенетические механизмы развития постоянного внутрисосудистого свертывания крови и ДВС - синдрома / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Л.П. Малезик, Ю.А. Витковский // Актуальные проблемы клинической и экспериментальной медицины :

материалы Всерос. науч. - практ. конф., посвящ. 55-летию ЧГМА ( Чита, 1-2 окт. 2008 г.). - Чита, 2008. - С. 193-194.

611. Применение Вилона в лечении онкопатологии у пожилых больных с неоперабельными формами рака / В.Я. Розенберг, С.В. Корсаков, **Б.И. Кузник**, Е.М. Кустовская // Дальневост. мед. журн. - 2008, - № 1. - С. 80-82.

612. Прогностическое значение исследования иммунитета и уровня провоспалительных цитокинов у больных с острым аппендицитом / **Б.И. Кузник**, Х.Р. Абдулаев, И.Д. Лиханов, М.Н. Цыбиков, Н.Н. Цыбиков // Дальневост. мед. журн. - 2008. - № 2. - С. 38-40.

613. Свертываемость артериальной и венозной крови и лимфоцитарно-тромбоцитарная адгезия у больных ИБС / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Говорин, С.В. Жеребцова, Е.Б. Порушничак, Т.В. Савельева, А.В. Солпов // Рос. иммунолог. журн. - 2008. - Т. 2 (11), № 2-3. - С. 322.

614. Состояние гемостаза и уровень гомоцистеина у больных с абсцессом лёгкого и гнойным разлитым перитонитом / И.Д. Лиханов, М.Н. Цыбиков, Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Кубанский науч. мед. вестник. - 2008. - № 5. - С. 85-88.

615. Состояние гемостаза и уровень гомоцистеина у больных с абсцессом легкого и гнойным разлитым перитонитом / И.Д. Лиханов, М.Н. Цыбиков, Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Кубанский науч. мед. вестник. - 2008. - № 6. - С. 21-25.

616. Состояние иммунитета и лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии у детей с хроническим деформирующим бронхитом и бронхоэктамической болезнью / **Б.И. Кузник**, Б.Ц. Батожаргалова, Ю.А. Витковский // Медицинская иммунология. - 2008. - Т. 10, № 6. - С. 583-588.

617. Состояние иммунитета, гемостаза, процессов ПОЛ и лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии при диффузном токсическом зобе / **Б.И. Кузник**, А.Ш. Бышевский, Ю.А. Витковский, О.В. Гвоздева, С.Л. Галян, А.Ю. Рудзевич, А.В. Солпов, Е.М. Шаповалова // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2008. - № 2. - С. 27-37.

618. Состояние иммунитета, свёртываемости и реологических свойств крови при гнойной хирургической инфекции / И.Д. Лиханов, **Б.И. Кузник**, М.Н. Цыбиков // Рос. иммунолог. журн. - 2008. - № 2-3. - С 254.

619. Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз и лимфоцитарно-тромбоцитарная адгезия в различных отделах сосудистого русла у больных с ишемической болезнью сердца [Электронный ресурс] / Е.Б. Порушничак, Ю.А. Витковский, А.В. Говорин, С.В. Жеребцова, **Б.И.**

**Кузник, А.В.** Солпов // Конгр. по иммунореабилитации. – Дубаи.– Режим доступа:www.isir.ru. (16.02.08).

620. Сравнительная характеристика клеточного и гуморального иммунитета у больных сахарным диабетом 1-го 2-го типов / **Б.И. Кузник, Н.Н. Цыбиков, М.Ю. Захарова, Н.В. Исакова, Н.Н. Ключерева** // Кубанский науч. мед. вестник. - 2008. -№ 5. - С. 91-94.

621. Сравнительная характеристика клеточного и гуморального иммунитета у больных сахарным диабетом 1 и 2 типов / **Б.И. Кузник, Н.Н. Цыбиков, М.Ю. Захарова, Н.Н. Ключерева** // Кубанский науч. мед. вестник. - 2008. - № 5. - С. 82-85.

622. Сравнительное действие тималина, эпиталамина и вилона на состояние иммунитета у больных с осложненным течением острого аппендицита / **Б.И. Кузник, Х.Р. Абдулаев, Ю.А. Витковский, И.Д. Лиханов, М.Н. Цыбиков, Н.Н. Цыбиков** // Мед. иммунология. - 2008. - Т. 10, № 4-5. - С. 455 - 462.

623. Теоретические и клинические аспекты биорегулирующей терапии в хирургии и травматологии / **Б.И. Кузник, И.Д. Лиханов, В.Л. Цепелев, В.А. Сизоненко.** - Новосибирск : Наука, 2008. - 310 с.

624. Status of platelet-lymphocyte aggregation in circulating blood of patients with type 1 diabetes with and without diabetic nephropathy / Yu. Vitkovsky, **B. Kuznik, A. Solpov, Eli. Magen** // IMAJ The Israel Medical Association Journal. - 2008. - Vol. 10, iss. 10. - P. 691-694.

## 2009

625. Белки теплового шока, атеросклероз, ДВС - синдром и тромбоз / **Б.И. Кузник, Н.Н. Цыбиков** // Проблемы клинической медицины. – 2009. - № 1. – С. 110-118.

626. Влияние вилона на регенерацию ожоговой раны, морфологию тимуса и надпочечников у животных в условиях эксперимента / В.И. Обыденко, А.В. Патеюк, **Б.И. Кузник** // Забайкальский медицинский вестник. - 2009. - № 1. - С. 1-4.

627. Влияние лейкоцитарно-эритроцитарных агрегатов на течение ОНМК / **Б.И. Кузник, И.Ю. Морозова, О.С. Роднина, Н.Н. Страмбовская** // Общеврачебная и семейная практика в г. Улан-Удэ: состояние перспективы развития : сб. материалов науч. - практ. конф., посвящ. 30-летию МУЗ Городская поликлиника № 3. – Улан-Удэ : Изд-во ГУЗ РЦМП МЗ РБ, 2009. – С. 236-238.

628. Клиническая гематология детского возраста / **Б.И. Кузник, О.Г. Максимова.** - М. : Вузовская книга, 2009. - 498 с.

629. Неинвазивные методы исследования системы крови / И. Файн, **Б.И. Кузник, А.В. Говорин, И.Д. Лиханов, Л.Р. Колесниченко, Ц.Б. Хамаева** // Заб. мед. вестник. – 2009. - № 3. – С. 53-54.



630. Особенности влияния лейкоцитозов крови на исход ОНМК / **Б.И. Кузник**, И.Ю. Морозова, О.С. Роднина, Н.Н. Страмбовская // Общеврачебная и семейная практика в г. Улан-Удэ: состояние перспективы развития : сб. материалов науч. - практ. конф., посвящ. 30-летию МУЗ Городская поликлиника № 3. – Улан-Удэ : Изд-во ГУЗ РЦМП МЗ РБ, 2009. – С. 241-244.

631. Результаты 10-летнего исследования механизмов лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии / Ю.А. Витковский, А.В. Солпов, **Б.И. Кузник** // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно - сосудистой хирургии : материалы IV Всерос. конф. с междунар. участием ( Москва, 4-6 февр. 2009 г.). – М., 2009. - С. 95-97.

632. Свертываемость и фибринолитическая активность крови, взятой из различных бассейнов сосудистого русла у больных ИБС / Е.Б. Порушничак, **Б.И. Кузник** // Кубанский науч. мед. вестник. – 2009. - № 1 (106). – С. 61-64.

633. Система гемостаза, лейкоцитарно-тромбоцитарные взаимоотношения, белки острой фазы воспаления и цитокины у больных с различными формами ишемической болезни сердца / Ю.А. Витковский, **Б.И. Кузник**, А.В. Говорин, С.В. Жеребцова, Е.Б. Порушничак, О.С. Роднина, Е.В. Ройтман, Т.В. Савельева, А.В. Солпов // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2009. - № 1 (37). – С. 49-63.

634. Состояние иммунитета и лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии при пневмонии / Ю.А. Витковский, Ю.В. Голодных, **Б.И. Кузник**, Т.Д. Лиханов, А.В. Солпов // Тер. архив. - 2009. - Т. 81, № 3. - С. 40-43.

635. Состояние сосудисто-тромбоцитарного гемостаза, лейкоцитарно-эритроцитарно-тром-боцитарных взаимоотношений и свертываемости крови, взятой из различных бассейнов сосудистого русла у больных ИБС / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Е.Б. Порушничак, О.С. Роднина, Е.В. Ройтман, А.В. Солпов // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2009. - № 2 (37). – С. 49-63.

636. Сравнительная характеристика состояния иммунитета и гемостаза при сахарном диабете 1 и 2 типов / М.Ю. Захарова, Н.Н. Ключерева, **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, О.С. Роднина, А.В. Солпов // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2009. - № 4 (40). – С. 33-47.

637. ТГС, ДВС или гипер-гипокоагуляционный синдром / **Б.И. Кузник** // Проблемы клинической медицины. – 2009. - № 2. - С. 74-91.

638. Non-invasive method of Haemostasis process measurement / **В.И. Kuznik**, I.A. Fine, A.V. Kaminsky, I.D. Likhanov // Int. J. of Immunorehabilitation. – 2009. – Vol. 11, No. 2. – P. 204.

2010

639. Влияние пептидов гипофиза Lys-Glu-Asp-Gly и Ala-Glu-Asp-Gly на гормональную активность и структуру щитовидной железы у гипофизэктомированных цыплят и старых кур / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Н.С. Русаева, Л.М. Баранчугова, В.И. Обыденко // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2010. - № 10. – С. 472-476.
640. Влияние ронколейкина на состояние иммунитета и гемостаза у родильниц с эндометритом после кесарева сечения / Л.И. Анохова, А.В. Патеюк, Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник** // Дальневост. мед. журн. – 2010. - № 4. – С. 37-39.
641. Влияние ронколейкина на состояние иммунитета и гемостаза у родильниц с эндометритом после кесарева сечения / Л.И. Анохова, А.В. Патеюк, Э.Д. Загородняя, **Б.И. Кузник** // Дальневост. мед. журн. – 2010. - № 4. – С. 43-46.
642. Влияние синтетических пептидов гипофиза Lys-Glu-Asp-Gly и Ala-Glu-Asp-Gly на иммунитет, гемостаз, морфологию и функцию щитовидной железы у неонатально гипофизэктомированных цыплят и годовалых птиц / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Л.В. Баранчугова // Патолог. физиология и эксперим. терапия. – 2010. - № 1. – С. 14-18.
643. Влияние тималина на состояние иммунитета и лимфоцитарно-тромбоцитарную адгезию у детей с вторичным инфекционным эндокардитом / **Б.И. Кузник**, А.Б. Долина, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов // Мед. иммунология. – 2010. – Т. 12., № 4-5. – С. 381-386.
644. Группы крови и система гемостаза / **Б.И. Кузник** // Гематология и трансфузиология. – 2010. – Т. 55, № 1. – С. 25-30.
645. Клеточные и молекулярные механизмы регуляции системы гемостаза в норме и патологии / **Б.И. Кузник**. – Чита : Экспресс изд-во, 2010. – 832 с.: ил.
646. Клиническая гематология детского возраста : учеб.пособ. / **Б.И. Кузник**, О.Г. Максимова. - М. : Вузовская книга, 2010. - 496 с.: ил.
647. Лейкоцитозы и исходы острого нарушения мозгового кровообращения / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Страмбовская, И.Ю. Морозова, О.С. Роднина // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2010. – Т. 110, № 3. – С. 10-14.
648. Лейкоцитозы и исходы острого нарушения мозгового кровообращения / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Н.Н. Страмбовская, И.Ю. Морозова, О.С. Роднина, Ю.А. Ширшов // Вестник гематологии. – 2010. – Т. IV, № 1. – С. 86-92.
649. Некоторые патогенетические особенности нарушения микроциркуляции у детей с респираторно-вирусными инфекциями / Л.П. Малезик, Н.И.Карпова, **Б.И. Кузник** // Заб. мед. вестник. – 2010. - № 4. - С. 24-29.

650. Нетрадиционные представления о механизмах развития тромбогеморрагического синдрома и диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови / **Б.И. Кузник** // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2010. - № 1. – С. 22-43.

651. Состояние лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии при токсическом зобе / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, О.В. Гвоздева, А.В. Солпов // Мед. иммунология. – 2010. - № 1-2. – С. 22-25.

652. Состояние системы гемостаза и взаимодействие форменных элементов крови у детей, часто болеющих острыми респираторными вирусными инфекциями / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик, Н.И. Карпова // Кубанский науч. мед. вестник. – 2010. - № 8. – С. 114-119.

653. Gene polymorphism of platelet haemostasis, coagulation and vessel wall in patients with chronic cerebrovascular diseases / Yu. Vitkovsky, N. Strambovskaya, **B. Kuznik** // Absrtr XXXIII World Congress of the International Society of Hematology (October, 10-13, 2010). - Jerusalem, Israel, 2010.

654. Non-Invasive measurement of coagulation status utilizing dynamic light scattering / S. Kowatz, I. Fain, **B. Kuznik** // J. Tel-Aviv University. - 2010. - P. 46-47.

655. Platelet receptors proteins polymorphisms ITGB3 (1565T>C), ITGBA2 (807C>T), GpIba (C434T) in patients with chronic cerebrovascular diseases, accompanied by cognitive dysfunction / N. Strambopvskaaya, Yu. Vitkovsky, A. Nikitenko, **B. Kuznik** // Vox Sanguinis. - 2010. - Vol. 99, suppl. 2. – P. 25.

656. Platelet-lymphocyte adhesion reflects immunity in pathology / Yu. Vitkovsky, A. Solpov, **B. Kuznik** // Vox Sanguinis. - 2010. - Vol. 99, suppl. 2. – P. 31-32.

## 2011

657. Аутоантитела к факторам свертывания крови как регуляторы системы гемостаза. Роль абзимов / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно - сосудистой хирургии : материалы V Всерос. конф. с междунар. участием ( Москва, 3-5 февр. 2011 г.). - М., 2011. – С. 547-548.

658. Аутоантитела-абзимы к эндотелину-1 (1-2) / Н.Н. Цыбиков, П.П. Терешков, **Б.И. Кузник** // Заб. мед. вестник (электронный вариант). – 2011. - № 1. – С. 16-18.

659. Влияние биорегулирующей терапии на уровень цитокинов при хроническом парапроктите / **Б.И. Кузник**, И.Д. Лиханов, В.С. Борщевский [и др.] // Материалы VII miedzynar. nauk.-prak. конф. // Przemmysi, NaukaIstudia, 2011. – P. 11-13.

660. Влияние пептидных регуляторов и белков теплового шока на возрастные изменения системы гемостаза / В.Х. Хавинсон, **Б.И.**

**Кузник, Н.С. Линькова** // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2011. - № 4. - С. 15-32.

661. Влияние пептидов Lys-Glu-Asp-GlyAla-Glu-Asp-Gly на гормональную активность и структуру щитовидно железы гипофизэктомированных половозрелых и старых крыс / **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк, Н.С. Русаева, Л.М. Баранчугова, В.И. Обыденко // Успехи геронтологии. - 2011. - № 1. - С. 93-98.

662. Возрастная динамика гемограммы и иммунного статуса у детей различного возраста / В.Я. Розенберг, А.Н. Бутыльский, **Б.И. Кузник** // Мед. иммунология. - 2011. - № 2-3. - С. 261-266.

663. Достаточно ли контролировать приём непрямых антикоагулянтов только с помощью определения МНО / **Б.И. Кузник**, Н.В. Хасанова, Д.Е. Порушничак // Медицинская технология и оборудование : материалы Межрегион. науч. - практ. конф. – Чита, 2011. - С. 32-36.

664. Иммунный механизм регуляции системы гемостаза / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Вопросы патогенеза типовых патологических процессов : тр. III Всерос. науч. - практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2011. – С. 282-285.

665. Иммунный механизм регуляции системы гемостаза: роль каталитических антител – абзимов / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2011. - № 3. - С.3-17.

666. Неинвазивные методы исследования системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, И.А. Файн, Е.В. Ройтман, А.В. Каминский // Тромбоз, гемостаз, реология. - 2011. - № 1. - С. 40-48.

667. Неинвазивные методы исследования системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, А.В. Каминский, Е.М. Кустовская, Е.В. Ройтман, Е.Н. Мартынова, О.Г. Максимова, И.А. Файн, Н.В. Хасанова // Клиническая гемостазфиология и гемореология в сердечно - сосудистой хирургии : материалы V Всерос. конф. с междунар. уч. (Москва, 3-5 февр. 2011 г.). - М., 2011. – С. 275-276.

668. Неинвазивный метод исследования сердечно - сосудистой системы и гемостаза / **Б.И. Кузник**, Ю.В. Богданова, Н.Г. Жданович [и др.] // Науч. тр. III съезда физиологов СНГ.– М. – Ялта : Медицина, 2011. - С. 202.

669. Неинвазивный метод исследования системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, И.В. Файн, А.В. Каминский // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2011. - № 5. - С. 594-597.

670. Неинвазивный метод определения состояния сердечно - сосудистой системы и системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, И.А. Файн, А.В. Каминский, О.Г. Максимова, Е.М. Кустовская, Н.В. Хасанова // Медицинские технологии и оборудование : межрегион. науч-практ. конф ; секция «Медицинские технологии» (Москва, 14 нояб 2012 г.). – М. – 2011. - С. 4-11.

671. Подвижность эритроцитов как показатель состояния сердечно - сосудистой системы, гемостаза и эндотелиальной дисфункции / **Б.И. Кузник**, Н.Н. Цыбиков, Е.М. Кустовская, Н.В. Хасанова, И.А. Файн // Системное кровообращение, микроциркуляция и реология : тр. VII междунар. конф. - Ярославль, 2011. - С. 119.

672. Роль аутоантител с абзимной активностью в регуляции системы гемостаза / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Системное кровообращение, микро циркуляция и реология : тр. VII междунар. конф. - Ярославль, 2011. - С. 75.

673. Сравнительное влияние полипептидов эндометрия и тималина на некоторые показатели иммунитета и гемостаза в опытах IN VITRO и IN VIVO / Л.И. Анохова, А.В. Патеюк, **Б.И. Кузник**, С.Т. Кохан // Бюл. ВСНЦ СО РАМН.- 2011. - № 6. - С. 156-159.

674. Сравнительное влияние тималина и тимогена на иммунитет, гемостаз и течение после операционного эндометрита // Л.И. Анохова, Э.Д. Загородняя, А.В. Патеюк, **Б.И. Кузник** // Мед. иммунология. - 2011. - № 2-3. - С. 261-266.

675. Coagulability of lymph under normal and pathological conditions / **B.I. Kuznik**, G. Levin // New lymphology and endoecology neww medicine. - M., 2011. - P.32-41.

676. Effect of Lys-Glu-Asp-Gly and Ala-Glu-Asp-Gly Peptides of hormonal activity and thyrioid morphology in hipophysectomized mature and old birds / **B.I. Kuznik**, A.V. Pateyuk, N.S. Rusayeva [et al.] // Advances in Gerontology. - 2011. - Vol. 1, No. 4. – P. 340-345.

677. Effect of tetrapeptides Lys-Glu-Asp-Gly and Ala-Glu-Asp-Gly on the structure and function of the thyroid gland in neonatally hypophysectomized chickens [Electronic resource]/ **B.I. Kuznik**, A.V. Pateyuk, L.I. Baranchugova, N.S. Rusayeva, V.I. Obydenko // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. -2011. – 4February.-Vol. 150, No. - Mode of access : <http://dx.doi.org/10.1007/s10517-008-0033-6>.

678. Mobility of erythrocytes as an indicator of the cardiovascular system, haemostasis, and endothelial dysfunction. / **B.I. Kuznik**, N.N. Tsybikov, Е.М. Kustovskaya, N.V. Khasanova, I.A. Fine // Системное кровообращение, микроциркуляция и реология : тр. VII междунар. конф. - Ярославль, 2011. - С. 119.

679. Non-invasive method of the examination of the hemostatis system / **B.I. Kuznik**, I.A. Fine, A.V. Kaminsky // Bull. Exp. Biol. Med. - 2011. - Vol. 151, No. 5. - P. 594-597.

680. Peptide bioregulators for correction of vascular atherosclerosis / L. Koslov, **B. Kuznik**, B. Ryzhak // Aging klinicfal and experimentalo research. - 2011. – No. 1. - P. 239.

681. The role of autoantibodies with abzim activity in the regulation of hemostasis / N.N. Tsybikov, **B.I. Kuznik** // Системное

кровообращение, микроциркуляция и реология : тр. VII междунар. конф. - Ярославль, 2011. - С. 75.

## 2012

682. SKF как показатель биологического возраста у здоровых и больных людей / И.А. Файн, **Б.И. Кузник**, А.В. Каминский, Л. Шенкман, О.Г. Максимова, Е.М. Кустовская // Успехи геронтологии. - 2012. - Т. 25, № 3. - С. 386-393.

683. Агрегационная активность форменных элементов крови у больных сахарным диабетом 1 и 2 типа / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, М.Ю. Захарова, Н.Н. Ключерева, О.С. Роднина, А.В. Солпов // Сахарный диабет. - 2012. - № 2. - С. 49-53.

684. Антиаритмическое действие природного пептидного геропротектора / А.П. Рыжак, **Б.И. Кузник**, В.Н. Рутковская // Успехи геронтологии. - 2012. - № 2. - С. 356-359.

685. Антиатеросклеротическое действие пептидного геропротектора / А.П. Рыжак, **Б.И. Кузник**, В.Н. Рутковская, Г.А. Рыжак // Успехи геронтологии. - 2012. - № 1. - С. 139-142.

686. Аутоантитела как основные регуляторы гомеостаза в норме и патологии / Н.Н. Цыбиков, **Б.И. Кузник** // Вопросы патогенеза типовых патологических процессов. - Новосибирск, 2012. - С. 303-305.

687. Влияние биорегулирующей терапии на показатели иммунитета у больных с осложненным течением острого аппендицита / М.Н. Цыбиков, И.Д. Лиханов, **Б.И. Кузник** // Вопросы патогенеза типовых патологических процессов. - Новосибирск, 2012. - С. 305-308.

688. Влияние пептидов Lys-Glu-Asp-Gly и Ala-Glu-Asp-Gly на морфологическое строение тимуса у гипофизэктомированных птиц на различных сроках жизни / А.В. Патеюк, Л.М. Баранчугова, Н.С. Русаева, В.И. Обыденко, **Б.И. Кузник** // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2012. - № 11. - С. 641-645.

689. Влияние природного геропротектора на компенсаторную регенерацию печени при частичной гепатэктомии / А.П. Рыжак, **Б.И. Кузник**, Г.А. Рыжак // Ведомости Белгородского университета. - 2012. - № 1. - С. 18-22.

690. Влияние природного геропротектора на компенсаторную регенерацию печени после частичной гепатэктомии у крыс / А.П. Рыжак, **Б.И. Кузник**, Г.А. Рыжак // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. - 2012. - Т. 18, № 10-11 (129). - С. 37-40.

691. Влияние природного геропротектора на репаративные процессы в слизистой оболочке желудка крыс / А.П. Рыжак, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик, Т.А. Аксёнова, Г.А. Рыжак, Р.В. Лютов //

Науч. ведомости Белградского гос. ун-та. - Белград : БелГУ Медицина Формация, 2012. - Вып. 20/1. - С. 55-59.

692. Влияние природного геропротектора на репаративные процессы в слизистой оболочке желудка крыс / А.П. Рыжак, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик [и др.] // Научные ведомости Белгородского гос. ун-та. - 2012. – Вып. 20/1. - С. 33-36.

693. Геморрагические и тромботические заболевания и синдромы у детей: Патогенез, клиника, диагностика, терапия и профилактика / **Б.И. Кузник**, В.Г. Стуров, О.Г. Максимова. – Новосибирск : Наука, 2012. – 456 с.: ил.

694. Действие имунофана на уровень провоспалительных цитокинов и показателей системной воспалительной реакции у больных с острым гнойным перитонитом / **Б.И. Кузник**, М.Н. Цыбиков, И.Д. Лиханов // Анналы хирургии. - 2012. - № 3. - С. 30-33.

695. Здоровый ребенок : учеб. пособие / **Б.И. Кузник**, А.С. Панченко, О.Г. Максимова [и др.]. – Чита : РИЦ ЧГМА, 2012. – Ч. 2.- 129 с.

696. Здоровый ребенок : учеб. пособие / **Б.И. Кузник**, А.С. Панченко, О.Г. Максимова, И.И. Петрухина, Н.Л. Потапова, Е.П. Батаева, Н.В. Левченко. – Чита : РИЦ ЧГМА, 2012. – Ч.1. - 111 с.

697. Интратекальная продукция CNTF и RAIL-1 при синдроме отмены алкоголя / М.Г. Шаманская, Ю.А. Владимирова, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик, Е.А. Юдицкая // Материалы IV Всерос. науч. - практ. конф. с междунар. уч. - Новосибирск, 2012. - С. 314-315.

698. Лейкоцитарно-тромбоцитарно-эритроцитарные взаимоотношения в различных бассейнах сосудистого русла у больных хронической формой ИБС [Электронный ресурс] / **Б.И.Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов, О.С. Роднина, Д.Е. Порушничак, Е.Б. Порушничак // Заб. мед. вестник. – 2012. – № 2. – С. 92–100. – Режим доступа : [http:// medacadem.chita.ru/zmv](http://medacadem.chita.ru/zmv) (2 нояб. 2012).

699. Лейкоцитарно-эритроцитарно-тромбоцитарные взаимоотношения в различных бассейнах сосудистого русла у больных хронической формой ИБС / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов [и др.] // ЭНИ Заб. мед. вестник. - 2012. - № 2. - С. 92-100.

700. Наличие подклассов IgG1-Ig4 и аутоантител к CNTF в ликворе у больных с синдромом отмены алкоголя / М.Г. Шаманская, И.Д. Даренский, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик // Цитокины и воспаление. - 2012. - № 3. - С. - 171-173.

701. Неинвазивные методы исследования сердечно - сосудистой системы и системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, И.А. Файн, А.В. Каминский, Л. Шенкман, О.Г. Максимова, Е.М. Кустовская, И.В. Ланда, Н.В. Хасанова // Материалы VII Сиб. съезда физиологов (Красноярск, 27-29 июня 2012 г.). - Красноярск, 2012. - С. 280-282.

702. Неинвазивные методы исследования системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, И.А. Файн, Е.В. Ройтман, А.В. Каминский // Тромбоз, гемостаз, реология. - 2012. - № 1. - С. 40-48.

703. Неинвазивный метод определения биологического возраста сердечно-сосудистой системы и системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, И.А. Файн, А.В. Каминский, Л. Шенкман, О.Г. Максимова, Е.М. Кустовская, Н.В. Хасанова // Материалы III съезда геронтологов и гериатров России (Новосибирск, 24-26 окт. 2012 г.). - Новосибирск, 2012. - С. 197.

704. Особенности содержания цитокинов в ликворе при отмене алкоголя / М.Г. Шаманская, И.Д. Даренский, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик // Цитокины и воспаление. - 2012. - № 3. - С. 173-174.

705. Пептид Ala-Glu-Asp-Gly и интерферон гамма: роль в иммунном ответе при старении / Н.С. Линькова, **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон // Успехи геронтологии. - 2012. - № 3. - С. 478-472.

706. Пептидные регуляторы – новый класс геропротекторов. Сообщение 1. Результаты экспериментальных исследований / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, Г.А. Рыжак // Успехи геронтологии. - 2012. - Т. 25, № 4. - С. 696-708.

707. Подвижность эритроцитов как показатель состояния системы гемостаза / **Б.И. Кузник**, И.А. Файн, А.В. Каминский // Тромбы, кровоточивость и болезни сосудов. - 2012. - № 12. - С. 9-14.

708. Подвижность эритроцитов как показатель состояния системы гемостаза в опытах *in vivo* и *in vitro* / **Б.И. Кузник**, О.Г. Максимова, О.С. Роднина, И.А. Файн, Е.М. Кустовская, Н.В. Хасанова, А.В. Каминский // Тромбозы, кровоточивость, ДВС-синдром: современные подходы к диагностике и лечению : Всерос. науч. - практ. конф. с междунар. уч.. - М., 2012. - С. 56-57.

709. Применение тималина в комплексном лечении больных острым абсцессом легких / М.Н. Цыбиков, И.Д. Лиханов, В.С. Борщевский, **Б.И. Кузник** // Хирургия. - 2012. - № 11. - С. 19-23.

710. Свертываемость и фибринолитическая активность лимфы / **Б.И. Кузник**, Ю.М. Левин // Гематология и трансфузиология. - 2012. - Т. 57, № 5. - С. 42-47.

711. Содержание антител к белкам теплового шока при неосложненном и осложненном течении острого аппендицита / Н.Н. Цыбиков, И.Д. Лиханов, В.Л. Цепелев, В.С. Борщевский, **Б.И. Кузник** // Вестник хирургии им И.И. Грекова. - 2012. - № 5. - С. 37-40.

712. Содержание гомоцистеина в крови при осложненном и неосложненном остром аппендиците и хроническом парапроктите / М.Н. Цыбиков, И.Д. Лиханов, **Б.И. Кузник** // Колонопроктология. - 2012. - № 2. - С. 9-12.

713. Состояние иммунитета, гемостаза и лимфоцитарно-тромбоцитарно-тромбоцитарно-эритроцитарных взаимоотношений



при диффузном токсическом зобе / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, О.В. Гвоздева, А.В. Солпов, О.С. Роднина // Гемостазфизиология. – 2012. - № 1. – С. 3–14.

714. Состояние иммунитета, гемостаза и лимфоцитарно-эритроцитарно-тромбоцитарных отношений при диффузном токсическом зобе / **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, А.В. Солпов // Гемостазиология. - 2012. - № 1. - С. 3-14.

715. Состояние лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии у больных ишемической болезнью сердца / **Б.И. Кузник**, Д.Е. Порушничак, Е.Б. Порушничак, А.В. Солпов, О.С. Роднина, Ю.А. Витковский // Гемостазиология. – 2012. - № 1. – С. 15–18.

716. Состояние системы гемостаза при ишемической болезни сердца / Д.Е. Порушничак, **Б.И. Кузник** // Трансфузиология. - 2012. - № 3. - С. 87-88.

717. Сравнительное действие тималина, тимогена и ронколейкина на состояние иммунитета и гемостаза при развитии эндометрита после кесарева сечения / Л.И. Анохова, А.В. Патеюк, **Б.И. Кузник**, Э.Д. Загородняя // Сиб. мед. журн. - 2012. - № 1. - С. 48-51.

718. Суммарные аутоантитела к ганглиозиду GM1 у пациентов с органическими изменениями ЦНС алкогольного генеза / М.Г. Шаманская, Ю.А. Владимирова, Н.Б. Гамалея, И.Д. Даренский, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик, Е.А. Юдицкая // Материалы IV науч.-практ. конф. с междунар. уч. - Новосибирск, 2012. - С. 316-319.

719. Тетрапептид и транскрипционные факторы: влияние на экспрессию генов иммунных интерлейкинов / **Б.И. Кузник**, Н.С. Линькова, С.И. Тарновская // Научные ведомости Белгородского гос. ун-та. - 2012. – Вып. 20/1. - С. 5-10.

720. Уровень гомоцистеина в сыворотке больных с осложненным и неосложненным течением острого аппендицита и хронического панкреатита / Н.Н. Цыбиков, И.Д. Лиханов, **Б.И. Кузник** [и др.] // ЭНИ Заб. мед. вестник. - 2012. - № 1. - С. 71-74.

721. Фазность продукции TNF $\alpha$ , IL-1Ra, IL-4 в сыворотке крови у больных алкоголизмом / М.Г. Шаманская, И.Д. Даренский, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малежик // Цитокины и воспаление. - 2012. - № 3. - С. 169-171.

722. Цитокины и система гемостаза. Сообщение 1. Цитокины и сосудисто-тромбоцитарный гемостаз / **Б.И. Кузник** // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2012. - № 2. - С. 12-23.

723. Цитокины и система гемостаза. Сообщение 2. Цитокины и коагуляционный гемостаз / **Б.И. Кузник**// Тромбоз, гемостаз и реология. - 2012. - № 3. - С. 9-29.

724. Цитокины и система гемостаза. Сообщение 3. Цитокины и фибринолиз / **Б.И. Кузник** // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2012. - № 4. - С. 17-27.

725. Цитокины, атеросклероз, инфаркт миокарда и атеротромбоз / **Б.И. Кузник** // Проблемы клинической медицины. - 2012. - № 1-4. - С.18-25.

726. A non-invasive method for the assessment of hemostasis in vivo by using dynamic light scattering / I. Fine, A. Kaminsky, **B. Kuznik**, L. Shenkman. - Laser Physics. - 2012. - Vol. 22, №. 2. - P. 1-7.

727. Autoantibodies as key regulators of homeostasis in health and disease / N.N. Tsybikov, **B.I. Kuznik** // Immunophysiology: Autoimmunity in Health and Disease. - М., 2012. - P. 212-213.

728. Heat Shock Proteins: Changes Related to Aging, Development of Thrombotic Complications, and Peptide Regulation of the Genome1 / **B.I. Kuznik**, N.S. Lin'kova, V. Kh. Khavinson // Advances in Gerontology - 2012. - Vol. 2, No. 3. - P. 175–186.

729. New noninvasive index for evaluation of the vascular age of healthy and sick people / I. Fine, **B. Kuznik**, A. Kaminsky [et al.] // J. Biomed. Opt. – 2012. - Vol.17, No. 8. - P. 2-7.

730. Non-invasive method for study aggregation properties of the platelet, leukocyte, erythrocyte and hemostasis state / **B. Kuznik**, I. Fine, O. Maksimova, E. Kustovskaya, E. Martynova, O. Rodnina, N. Khasanova // Journal of Thrombosis and Haemostasis. - 2013. - Vol. 11, Suppl. 2. - P. 1188.

731. The Antiatherosclerotic Effects of a Geroprotector Peptide / A.P. Ryzhak, **B.I. Kuznik**, V.N. Rutkovskaya, G.A. Ryzhak // Advances in Gerontology. - 2012. - Vol. 2, No. 4. - P. 332-335.

## 2013

732. SKF как показатель биологического возраста системы гемостаза и сосудов у взрослых и детей в условиях нормы и патологии / **Б.И. Кузник**, И.А. Файн, А.В. Каминский [и др.] // Патол. физиол. и экспер. мед. - 2013. - № 2. - С.56-59.

733. Аутоантитела с каталитической активностью к тромбину и его фрагментам / Н.Н. Цыбиков, Ю.Ф. Гатиятов, **Б.И. Кузник**, Н.В. Исакова // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии : материалы VI клинич. конф. – М., 2013. - С. 432-433.

734. Взаимосвязь изменений показателей коагулограммы и феномена эндогенного розеткообразования в крови больных острым нарушением мозгового кровообращения / И.Ю. Морозова, Н.Н. Страмбовская, **Б.И. Кузник**, А.В. Алферова // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии : материалы VI клинич. конф. – М., 2013. - С. 268-269.

735. Взаимосвязь лейкоцитоза и феномена эндогенного ауторозеткообразования в крови больных острым нарушением мозгового кровообращения / И.Ю. Морозова, Н.Н. Страмбовская, **Б.И. Кузник**, А.В. Алферова // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии : материалы VI клинич. конф. – М., 2013. - С. 266-267.

736. Влияние дипептида Lys-Glu и тетрапептида Ala-Glu-Asp-Gly на экспрессию генов провоспалительных, противовоспалительных и иммунных цитокинов / **Б.И. Кузник**, С.И. Тарновская, Н.С. Линькова, В.Х. Хавинсон // Вестник гематологии. - 2013. - № 4. -С. 4-10.

737. Влияние пептидных регуляторов и цитокинов на продолжительность жизни т возрастные изменения системы гемостаза / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, Н.С. Линькова, В.Е. Проняева // Успехи физиол. наук. - 2013. - Т. 44, № 1. - С. 39-53.

738. Неинвазивные методы оценки агрегационной активности тромбоцитов, лейкоцитов, эритроцитов и состояния коагуляционного гемостаза / **Б.И. Кузник**, И.А. Файн, А.В. Каминский, О.Г. Максимова // Клиническая медицина. - 2013. - № 8. - С. 57-60.

739. Неинвазивный метод изучения агрегационной активности тромбоцитов, эритроцитов и лейкоцитов / **Б.И. Кузник**, И.А. Файн, А.В. Каминский [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - № 4. - С. 20-23.

740. О природе биологического нуля в задачах динамического рассеяния света / И.В. Меглинский, В.В. Кальченко, Ю.Л. Кузнецов, **Б.И. Кузник**, В.В. Тучин // Докл. АН. - 2013. - Т. 451, № 4. - С. 393-396.

741. Основные показатели свёртываемости и фибринолитической активности, темпов роста и пространственной структуры сгустка у больных с сердечно-сосудистой патологией в артериальной и венозной крови / **Б.И. Кузник**, Н.В. Исакова, Д.Е. Порушничак, И.И. Серебрянский, И.Г. Богданов // Проблемы клинической медицины. - 2013. - № 3-4. - С. 10-17.

742. Пептидные биорегуляторы – новый класс геропротекторов, Сообщение 2. Результаты клинических исследований / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, Г.А. Рыжак // Успехи геронтологии. – 2013. – Т. 26, № 1. – С. 20-37.

743. Полиморфозмы генов GPIIb (LEU33-PRO), GPIA (C807-T) и некоторые показатели сосудисто-тромбоцитарного гемостаза у здоровых лиц с разными группами крови АВО / Е.Е. Гергесова, **Б.И. Кузник**, Ю.А. Витковский, Т.М. Караваева // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2013. - № 2(54). – С. 24-30.

744. Состояние сосудисто-тромбоцитарного гемостаза в артериальной и венозной крови у больных со стабильной и

нестабильной стенокардией / Д.Е. Порушничак, Е.Б. Порушничак, **Б.И. Кузник** // Дальневосточный мед. журн. - 2013. - № 1. - С. 21-24.

745. Пространственный рост фибринового сгустка, полученного из артериальной и венозной крови больных ИБС с наличием и без наличия окклюзии артерий / **Б.И. Кузник**, Н.В. Исаков, Д.Е. Порушничак, Н.Н. Колодина, Н.Н. Цыбиков // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии : материалы VI клинич. конф. – М., 2013. – С. 182-183.

746. Роль форменных элементов крови в патогенезе острого нарушения кровообращения / И.Ю. Морозова, Н.Н. Страмбовская, О.С. Роднина, **Б.И. Кузник** // Проблемы клинической медицины. - 2013. - № 2-4. - С. 72-79.

747. Свёртываемость и фибринолитическая активность лимфы при различных патологических состояниях (обзор собственных данных и данных литературы) / **Б.И. Кузник** // Патологическая физиология и эксперим. терапия. - 2013. - № 1. - С. 99-108.

748. Цитокины и регуляторные пептиды: возрастные изменения, развитие атеросклероза и тромботических заболеваний (обзор литературы и собственных данных) / **Б.И. Кузник**, Н.С. Линькова, С.И. Тарновская, В.Х. Хавинсон // Успехи геронтологии. - 2013. - Т. 26, № 1. - С. 38-51.

749. Эпигенетическое действие пептидов LYS-GLU и ALA-GLU-ASP-GLY на состояние системы гемостаза / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, С.И. Тарновская, Н.С. Линькова // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2013. - № 3(55). – С. 26-33.

750. Эпигенетическое действие регуляторных пептидов на систему гемостаза / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик, Н.С. Линькова, С.И. Тарновская, В.Х. Хавинсон // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии : материалы VI клинич. конф. – М., 2013. – С. 184-185.

751. Эпигенетическое действие регуляторных пептидов на уитокиновый профиль и систему гемостаза / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, С.И. Тарновская, Н.С. Линькова // Вестник гематологии. - 2013. - № 4. - С. 56-58.

752. Эпигенетическое действие регуляторных пептидов на цитокиновый профиль и систему гемостаза / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, Н.С. Линькова [и др.] // Материалы XXII съезд физиолог. общ-ва им. И.П. Павлова : тез. докл. - Волгоград, 2013. - С. 275-276.

753. Cytokinis and Regulatory Peptides: Age\_Related Changes, Atherosclerosis, and Thrombotic Diseases / **B.I. Kuznik**, N.S. Linkova, S.I. Tarnovskaya, V.Kh. Khavinson // Advances in Gerontology. – 2013. - Vol. 3, No. 4. – P. 243–254.

754. Effect of Peptides Lys-Glu-Asp-Gly and Ala-Glu-Asp-Gly on the Morphology of the Thymus in Hypophysectomized Young and Old Birds /

**B.I. Kuznik**, A.V. Pateyk, L.M. Baranchugova, N.S. Rusaeva, V.I. Obydenko // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2013. - Vol. 154, No. 5 - P. 681-685.

755. Lymphocyte-Platelet Crosstalk in Graves' Disease / **Boris I. Kuznik**, Yuri A. Vitkovsky, Olga V. Gvozdeva, Alexey V. Solpov, Eli. Magen // The American Journal of the Medical Sciences. - 2013. - Apr 6.

756. New data on the non-invasive method for the study of the haemostatic system / **B. Kuznik**, I. Fine, O. Maksimova, E. Kustovskaya, N. Khasanova // Journal of Thrombosis and Haemostasis. - 2013. – Vol. 11, Suppl.2. - P. 1199.

757. The peptide Ala-Glu-Asp-Gly and Interferon Gamma: Their Role in Immune Response during Aging / N.S. Linkova, **B.I. Kuznik**, V. Kh. Khavinson // Advances in Gerontology. –2013. - Vol. 3, No.2. – P. 124-128.

758. Results of Experimental Studies / V. Kh. Khavinson, **B.I. Kuznik**, G.A. Ryzhak // Khavinson, V.Kh. Peptide Bioregulators: A New Klass of Geroprotectors. Message 1: Advances in Gerontology. – 2013. - Vol. 3, No. 3. - P. 225-235.

759. Towards the Nature of Biological Zero in the Dynamic Light Scattering Diagnostic Modalities / **B.I. Kuznik**, I.V. Meglinski, V.V. Kal'chenko, Yu.L. Kuznetsov, V.V. Tuchin // Doklady Physics. – 2013. - Vol. 58, No. 8. – P. 323–326.

## 2014

760. Влияние метаболического ацидоза на состояние сосудисто-тромбоцитарного гемостаза, свертывания крови и фибринолиз / Е.В. Альфонсова, **Б.И. Кузник** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. - С.15-18.

761. Влияние метаболического ацидоза на структурную организацию эндотелия / Е.В. Альфонсова, **Б.И. Кузник** // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8-10. – С. 1451-1455.

762. Лечение хронического генерализованного пародонтита у больных пожилого и старческого возраста с применением вилона / Ю.И. Пинелис, **Б.И. Кузник** // Пародонтология. - 2014. - Т. 19, № 2. - С. 41-45.

763. Неинвазивный метод изучения системы гемостаза и агрегационной активности форменных элементов крови / **Б.И. Кузник**, И.В. Файн, А.В. Каминский [и др.] // Геморрагические диатезы, тромбозы, тромбофилии. – Киров : Книга АВЕРС, 2014. - С. 118-120.

764. Пептидные биорегуляторы: применение в травматологии, хирургии, стоматологии и онкологии / под ред. **Б.И. Кузника**, В.Х. Хавинсона. – 3–е изд. – М. : Вузовская книга, 2014. – 400 с. : ил.

765. Пептидные геропротекторы – эпигенетические регуляторы физиологических функций организма / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, Г.А. Рыжак. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2014. – 271 с.

766. Пептиды и молекулярные маркеры старения SCL11 и HMGB1: обзор литературы и собственных данных / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, С.И. Тарновская, Н.С. Линькова // Успехи геронтологии. - 2014. - № 3. - С. 397-406.

767. Система свёртывания крови, лимфы, тканевой жидкости, цитоплазмы / **Б.И. Кузник** // Патогенетическая терапия. Устранение архаизмов. Новые принципы и методы / Ю.М. Левин. - М., 2014. – С. 66-77.

768. Уровень белка теплового шока-70, цитокинов и аутоантител к ним в сыворотке крови, ротовой и зубодесневой жидкости при пародонтите / Н.Н. Цыбиков, С.В. Баранов, **Б.И. Кузник**, Л.П. Малевич, Н.В. Исакова // Стоматология. - 2014. - Т. 93, № 1. - С. 16-18.

769. Фибринолиз как гетерогенный катализ / А.Ю. Резников, А.Н. Ложкина, **Б.И. Кузник** // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2014. - № 1. - С. 31-35.

770. Эпигенетические механизмы действия пептидов LYS-GLU и ALA-GLU-ASP-GLY на систему гемостаза, цитокиновый профиль и продолжительность жизни / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, С.И. Тарновская, Н.С. Линькова // Успехи клин. мед. - 2014. - № 1-2. - С. 29-42.

771. Chronic idiopathic angioedema: a single center experience / **В. Кузник**, M. Eli, M. Joseph, S. Menachem // International Journal of Dermatology. – 2014. – P. 1-8.

772. Peptide Bioregulators: A New Class of Geroprotectors, Report 2. The Results of Clinical Trials / **В.И. Кузник**, V.Kh. Khavinson, G. Ryzhak // Advances in gerontology. – 2014. - Vol. 4, No. 4. - P. 346-361.

773. Lymphocyte-Platelet Crosstalk in Graves' Disease / **В.И. Кузник**, Y.A. Vitkovsky, O.V. Gvozdeva, A.V. Solpov, E. Magen // The American Journal of the Medical Sciences. - 2014. - Vol. 347, No. 3. - P. 206-10.

## 2015

774. Адгезивная молекула jam-a и молекулярные механизмы возрастной патологии: Обзор литературы и собственных данных / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, С.И. Тарновская, Н.С. Линькова, Л.С. Козина, М.М. Дьяконов // Успехи геронтол. - 2015. - Т. 28, № 4. - С. 656–668.

775. Геропротекторные свойства белка GDF11 / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, С.И. Тарновская, Н.С. Линькова // Успехи современной биологии. - 2015. - Т. 135, № 4. - С. 370-379.

776. Короткие пептиды и регулятор длины теломер гормон ирисин / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, С.И. Тарновская, Н.С. Линькова // Бюл. экспер. биол. и мед. - 2015. - №9. - С.332-336.

777. Кровотечения и тромбозы в практической оториноларингологии и в хирургии головы и шеи / Г.А. Фейгин, **Б.И. Кузник**, В.Г. Стуров. - Чита : Экспресс-изд-во, 2015. - 480 с.

778. Неинвазивный метод определения уровня билирубина у доношенных и недоношенных детей / **Б.И. Кузник** // Успехи клин. мед. - 2015. - № 2-4. - С.10

779. Развитие идей Д.М. Зубаирова Читинской школой гемостазиологов / **Б.И. Кузник** // Казанский мед. журнал. - 2015. - Т. 96, № 5. - С. 709-715.

780. Роль лейкоцитов в развитии нарушении гемостаза у больных с мозговым инсультом / И.Ю. Морозова, Н.Н. Страмбовская, **Б.И. Кузник**, О.С. Роднина // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2015. - № 1. - С.51-56.

781. Роль цитокина МІС-1/GDF15 в развитии заболеваний у лиц пожилого возраста (обзор литературы и собственных данных) / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, Н.С. Линькова, Н.В. Колчина // Успехи физиологических наук. - 2015. - Т. 46, № 4. - С. 38-52.

782. Система гемостаза как регулятор функциональной активности клетки и клеточных структур / **Б.И. Кузник**, Л.П. Малезик, Д.Ц. Нимаева // Клиническая гематология и гемореология в сердечнососудистой хирургии. - М., 2015. - С. 224-228.

783. Тромбодинамические свойства артериальной и венозной крови у больных ИБС в дооперационном и раннем послеоперационном периодах при выполнении коронарного шунтирования / **Б.И. Кузник**, И.Г. Богданов, Н.В. Исакова, И.И. Серебрянский, И.В. Касьяненко // Патол. физиол. и экспер. терапия. - 2015. - № 1. - С. 39-45.

784. Anticytokine autoantibodies in chronic rhinosinusitis / N.N. Tsybikov, E.V. Egorova, **B.I. Kuznik**, E.V. Fefelova, E. Magen // Allergy Asthma Proc. - 2015. - Vol. 36, No. 6. - P. 473-480.

785. Adhesion molecule jam-a, its function and mechanism of epigenetic regulation / **B.I. Kuznik**, V.Kh. Khavinson, S.I. Tarnovskaya, N.S. Linkova // Advances in Derontology. - 2015. – Vol. 28, No. 4. - P. 656–668.

786. Anticytokine autoantibodies in chronic rhinosinusitis / N.N. Tsybikov, E.V. Egorova, **B.I. Kuznik**, E.V. Fefelova, E. Magen // Allergy Asthma Proc. - 2015. - Vol. 36, No 6. - P. 473-480.

787. Biomarker assessment in chronic rhinitis and chronic rhinosinusitis: Endothelin-1, TARC/CCL17, neopterin, and  $\alpha$ -defensin / N.N. Tsybikov, E.V. Egorova, **B.I. Kuznik**, E.V. Fefelova, E. Magen //

Allergy Asthma Proc. – 2015. – Vol. 36. – P. 1–8. doi: 10.2500/aap.2015.36.3899.23.

788. Expression of TLR2 and TLR4 on peripheral blood monocytes during exacerbation of atopic dermatitis / N.N. Tsybikov, I. Petrisheva, E.V. Fefelova, **B.I. Kuznik**, E. Magen // Allergy Asthma Proc. - 2015. - Vol. 36, No. 6. - P.140-145.

789. Peptides and CCL11 and HMGB1 as Molecular Markers of Aging: Literature Review and Own Data / **B.I. Kuznik**, V.Kh. Khavinson, S.I. Tarnovskaya, N.S. Linkova // Advances in Gerontology. – 2015. - Vol. 5, No. 3. – P. 133–140.

790. Plasma endothelin-1 levels during exacerbation of atopic dermatitis / N.N. Tsybikov, I.V. Petrisheva, **B.I. Kuznik**, E. Magen // Allergy Asthma Proc. - 2015. - Vol.36, No. 4. - P. 320-324.

791. Plasma  $\alpha$ -defensins are elevated during exacerbation of atopic dermatitis / N.N. Tsybikov, I.V. Petrisheva, E.V. Fefelova, **B.I. Kuznik**, E. Magen // Clinical and Experimental Dermatology. - 2015. - Sep 28, doi: 10.1111/ced.12767.

792. Thrombodynamic properties of arterial and venous blood in ischemic patients in preoperative and early postoperative periods after coronary artery bypass grafting / **B.I. Kuznik**, I.G. Bogdanov, N.V. Isakova, I.I. Serebrijskij, N.V. Kas'janenko // Pathol. Phisol. Ehsper. Therap. - 2015. – No. 1. - P. 39-45.

## 2016

793. "Белок старости" CCL11, "белок молодости" GDF11 и их роль в возрастной патологии / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, Г.А. Рыжак [и др.] // Успехи геронтологии. - 2016. - № 5. - С.722 - 731.

794. Белки "молодости" и "старости" и система гемостаза / **Б.И. Кузник**, С.О. Давыдов, А.В. Степанов, Е.С. Гусева, Н.В. Морарь // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2016. - № 3. – Прил. - С. 234-235.

795. Взаимосвязь сдвиговых скоростей потока с белками молодости и старости и системой гемостаза / Ю.Н. Смоляков, **Б.И. Кузник**, С.О. Давыдов, А.В. Степанов, Е.С. Гусева // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2016. - № 3. - Прил. - С. 396-397.

796. Влияние кинезитерапевтических процедур на содержание ирисина у женщин с заболеваниями сердечнососудистой системы в зависимости от массы тела и гормонального статуса / **Б.И. Кузник**, С.О. Давыдов, А.В. Степанов, Н.В. Морарь // Патол. физиол. и экспер. терапия. - 2016. - № 4. – С. 47 – 51.

797. Иммунотерапия эндометрита ронколейкином и тимогеном / Л.И. Анохова, Т.Е. Белокрыницкая, **Б.И. Кузник**, А.В. Патеюк // Фундаментальные и прикладные аспекты современной инфектологии : сб. науч. статей / под ред. Г.М. Хасанова. – Уфа, 2016. – С. 18-24.



798. Методы оценки агрегационной активности форменных элементов крови в норме и у больных ишемическим инсультом / И.Ю. Морозова, Н.Н. Страмбовская, П.П. Терешков, **Б.И. Кузник** // Клинич. лаб. диагностика. - 2016. - № 5. – С. 295-299.

799. Неинвазивный метод контроля за применением прямых и непрямых антикоагулянтов и дезагрегантов / **Б.И. Кузник**, И.В. Файн, Л. Шенкман [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2016. – № 2. – С. 37-42.

800. Семейство молекул JAM и их роль в регуляции физиологических и патологических процессов / **Б.И. Кузник**, Н.С. Линькова, Н.В. Колчина, Е.О. Куканова, В.Х. Хавинсон // Успехи физиологических наук. - 2016. - Т. 47, № 4. - С. 76-97.

801. Физиология : учеб. для студентов стоматологич. фак. мед. вузов / Н.А. Агаджанян, Н.А. Барбараш, **Б.И. Кузник** [и др.]. – 2 –е изд., испр. и доп. – М. : Мед. информ. агенство, 2016. – 576 с.

802. GDF11 Proteinase Geroprotector / V.Kh. Khavinson, **B.I. Kuznik**, S.I. Tarnovskaya, N.S. Linkova // BiologyBulletinReviews. – 2016. - Vol. 6, No. 2. – P. 141–148.

803. Heat shock protein 70 and anti-heat shock protein 70 antibodies in nasal secretions of patients with chronic rhinosinusitis / N.N. Tsybikov, E.V. Egorova, **B.I. Kuznik**, E.V. Fefelova, E. Magen // Allergy Rhinol. – 2016. – Vol. 7. – P. 1–7. doi: 10.2500/ar.2016.7.0149.

804. Neuron-specific enolase in nasal secretions as a novel biomarker of olfactory dysfunction in chronic rhinosinusitis / N.N. Tsybikov, E.V. Egorova, **B.I. Kuznik**, E.V. Fefelova, E. Magen // Am. J. Rhinol. Allergy. – 2016. – Vol. 30. – P. 1–5. doi: 10.2500/ajra.2016.30.4264.

805. Short Peptides and Telomere Length Regulator Hormone Irisin / V.Kh. Khavinson, **B.I. Kuznik**, S.I. Tarnovskaya, N.S. Lin'kova // Bull. Exp. Biol. Med. – 2016. – Vol. 160, No. 3. – P. 347-9. doi: 10.1007/s10517-016-3167-y.

## 2017

806. Изменения концентрации ирисина в крови больных гипертонической болезнью после физической нагрузки / **Б.И. Кузник**, С.О. Давыдов, А.В. Степанов, Н.В. Морарь // Кардиология. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 77-78.

807. Подсемейство факторов роста фибробластов fgf19, fgf21, fgf23 как факторы "молодости". Эпигенетические механизмы регуляции / В.Х. Хавинсон, **Б.И. Кузник**, Н.С. Линькова, Т.С. Салль, Т.А. Орлова // Геронтология. - 2017. - № 1. - С. 3-9.

808. Роль адгезивной молекулы Jam-A в патогенезе гипертонической болезни / **Б.И. Кузник**, С.О. Давыдов, А.В. Степанов [и др.] // V съезд терапевтов Забайкальского края : сб. науч. тр. / под общ. ред. Н.В. Ларевой ; Читинская государственная медицинская академия. – Чита : РИЦ ЧГМА, 2017. – С. 117-118.

809. Факторы роста фибробластов fgf19, fgf21, fgf23 как эндокринные регуляторы физиологических функций и геропротекторы эпигенетические механизмы регуляции / **Б.И. Кузник**, В.Х. Хавинсон, Н.С. Линькова [и др.] // Успехи современной биологии. – 2017. – Т. 137, № 1. – С. 84–99.

810. Физиология : учеб. для студентов лечебн. и педиатрич. фак. / Н.А. Барбараш, М.Д. Берг, **Б.И. Кузник** [и др.]. – М. : Мед. информ. агенство, 2017. – 512 с.

Литературное творчество  
Б.И. Кузника

*Каждый пишет то, что слышит.  
Каждый слышит, как он дышит.  
Как он дышит, так и пишет,  
Не стараясь угодить.*

Булат Окуджава

*«Современные великие ученые — это истинные поэты»*

Р. Роллан



1. Беда уже стучится / Б. Кузник, В. Патеюк // Заб. рабочий. – 1989. – 19 марта.
2. Взываем к милосердию / Б.И. Кузник // На боевом посту. – 1989. – 6 апреля.
3. Домовые барабашки и пришельцы : отрывок из книги / Б.И. Кузник // Заб. рабочий. – 1989. – 25-26 окт.
4. Ждут нашей помощи / Б.И. Кузник // На боевом посту. – 1989. – 19 сент.
5. Завтра будет поздно / Б.И. Кузник // Комс. Забайкалья. – 1989. – 6 окт.
6. Куда идут средства / Б.И. Кузник // Заб. рабочий. – 1989. – 20 июля.

7. Люди, будьте друг к другу добры / Б.И. Кузник // Заб. рабочий. – 1989. – 19 янв.
8. Пополняется копилка фонда / Б. Кузник // Заб. рабочий. – 1989. – 22 апр.
9. Рецепты старины далекой / Б. Кузник, В. Патеюк // Заб. рабочий. – 1989. – 21 мая.
10. Удивительное рядом (о читинских экстрасенсах) / Б.И. Кузник // Комс. Забайкалья. – 1989. – 29 окт.
11. Фонд милосердия и здоровья / Б.И. Кузник // Комс. Забайкалья. – 1989. – 26 мая.
12. Джуна, Кашпировский и другие / Б.И. Кузник. - Иркутск : Восточно-Сибирское кн. изд-во, 1991. – 352 с.
13. Легендарная Джуна / Б.И. Кузник. – Чита : [б.и.], 1992. – 128 с.
14. Из дальних странствий возвратись... / Б.И. Кузник. – Чита, 1993. – 280 с.
15. Джуна, Ванга и другие / Б.И. Кузник. – М. : Радио и связь, 1995. – 300 с.
16. Если бы фараоны заговорили / Б.И. Кузник. – Чита, 1996. - 336 с.
17. Дели делает р-р-ры / Б.И. Кузник, Э.С. Кузник. – Чита, 1997. – 78 с.
18. Страшнее кошки зверя нет: быль / Б.И. Кузник // Мед. газ. – 1999. – 6 окт. ( № 77).
19. В начале пути (Автобиографические записки) / Б.И. Кузник. – Чита, 2002. – 256 с.
20. Когда мы были молодыми или повесть о взаимной любви / Б.И. Кузник, Л. Розова. – Чита : [б.и.], 2003. -272 с. : ил.
21. «Бицепс»-любовь моя : документальная повесть / Б.И. Кузник. – Чита : Изд. М.А. Степанов, 2004. – 368 с. : 92 ил.
22. Как я попал в КПЗ: из цикла «Непридуманные истории» / Б.И. Кузник // Забайкалье: наука и жизнь. – 2005. – 19 май-июнь(№ 3).– С. 77-78.
23. Наука, как и искусство, требует жертв: из цикла «Невыдуманные истории» / Б.И. Кузник // Заб. рабочий. – 2005. – 26 нояб. (№ 203). – С.8.
24. Между прошлым и будущим / О.Г. Максимова, Б.И. Кузник. - Чита : Типография «Палитра», 2008. – 312 с.
25. Дели, Жорочка и Жорик : рассказы для детей / Б.Кузник, Э. Кузник. – Чита : Экспресс – издательство, 2011. – 132 с. : ил.
26. Забытые страницы: воспоминания о первом ректоре Читинского государственного медицинского института Ю.Д. Рыжкове / Б.И. Кузник. – Чита : Экспресс – издательство, 2013. – 112 с.

27. «Остерегайтесь серых людей...» Граубин знакомый и незнакомый / Б. Кузник ; под ред. Е.Ф. Куренной. – Чита : Экспресс-издательство, 2016. – 304 с. : ил.

## Литература о жизни, научной и педагогической деятельности

### Бориса Ильича Кузника

*«Признание можно распознать и доказать  
только жертвой, которую приносит ученый  
или художник своему покою и благосостоянию,  
чтобы отдаться своему призванию»*

Л. Н. Толстой

*«Труд ученого — достояние всего человечества, и наука является  
областью наибольшего бескорыстия»*

М. Горький

1. 50 лет в академии: Борис Ильич Кузник – мировой ученый // Комсомолец Забайкалья. – 2005.
2. Богом данный талант... // Заб. рабочий. - 2002. - 14 сент. (№ 174).
3. Болтаевская Ю. Для открытий не существует границ / Ю. Болтаевская // Заб. рабочий. - 2014. - 5 сент. (№ 171).
4. Борис Ильич Кузник (к 80-летию со дня рождения) // Заб. мед. вестник. – 2007. - № 3. – С. 83-84.
5. Галактионов В. Школа профессора Кузника / В. Галактионов, Н. Коледнева // Заб. рабочий.
6. Грибкова Т. Какое счастье, что он есть у нас / Т. Грибкова // Культура Забайкалья. – 2006. - 13 апр. (№10).
7. Калашникова Н.Ю. Не просто жить, а быть полезным : [интервью с Б.И. Кузником] / Н.Ю. Калашникова // Медик Забайкалья. – 2002. - 9 сент. (№2).
8. Календарь знаменательных и памятных дат истории здравоохранения Читинской области на 1997 год / ред.-сост. Р.И. Цуприк. – Чита, 1997. – С. 88-92.

9. Календарь знаменательных и памятных дат истории здравоохранения Читинской области на 2007 год / ред.-сост. Р.И. Цуприк. – Чита, 2007. – С. 134-139.
10. Кто станет почетным гражданином Читы в 2003 году? // Комсомольская правда. - 2003. - 20 февр.
11. Макаров Б. Если к свету стремиться душа... Слово о книге Б.И. Кузника «Бицепс»-любовь моя / Б. Макаров // Заб. новь. – 2004. - 13 мая (№ 18).
12. Макаров Б. Продиктовано временем, совестью, сердцем. Слово о книге Б.И. Кузник «В начале пути» / Б. Макаров // Заб. рабочий. – 2003. - 19 июля (№ 137).
13. Макаров Б. Слово о книге... о дружбе, о друге, о мастере слова, о жизни большой человека большого : рецензия - рассказ / Б. Макаров // Читинское обозрение. – 2016. - 30 нояб. (№ 48).
14. Малая энциклопедия Забайкалья: Здравоохранение и медицина / гл. ред Р.Ф. Гениатулин. – Новосибирск : Наука, 2011. – С. 258-259.
15. Малая энциклопедия Забайкалья: Наука и образование : в 2 ч. / гл. ред Р.Ф. Гениатулин. – Новосибирск : Наука, 2010. – Ч. 1 (А-М). - С. 464-465.
16. Поздравляем Бориса Ильича Кузника с юбилеем! // Медик Забайкалья. – 2007. – Спец. вып.
17. С юбилеем Борис Ильич! // Заб. мед. вестник. – 2002. – № 2. – С. 57.
18. Секерин В. Ученый, литератор, патриот... Люди города: Б.И. Кузник / В. Секерин // Заб. рабочий. - 1996.
19. Сластина Е. «Главное – не сдаваться!» : беседа с Б.И. Кузником / Е. Сластина // Земля. – 2016. – 22 марта (№ 12). –С. 3; 23.
20. Стефанович Е. «Борис Ильич, помогите понять...» / Е. Стефанович // Читинское обозрение. - 2012. - 17 окт. (№ 42).
21. Стефанович Е. Талант быть настоящим / Е. Стефанович // Заб. рабочий. – 2007. - 18 сент. (№ 172).
22. Томских И. Врач не должен жить без книги : беседа с проф., д-ром мед. наук Б.И. Кузником / И. Томских // Читинское обозрение. – 2010. - 16 июня (№25).
23. Читинская государственная медицинская академия: 60 лет / ЧГМА; под ред. А.В. Говорина. - Чита : Экспресс-издательство, 2013. - 234 с. : цв. ил.
24. Ширман И. Жизненная сила / И. Ширман // Заб. рабочий. - 1971. - 10 июля

## Алфавитный указатель соавторов

- Абдулаев Р.А. – 477, 527, 597.  
Абдулаев Х.Р. – 490, 550, 612, 622.  
Агаджанян Н.А. – 801.  
Акопова Л.Л. – 174, 194, 200, 206.  
Аксёнова Т.А. – 691.  
Алексеев С.Н. – 423.  
Алексеева А.И. – 423.  
Алешкин В.А. – 273.  
Алоева М.А. – 354.  
Алферова А.В. – 433, 734, 735.  
Альников Г.П. - 45, 84.  
Альфонсов В.В. – 12, 14, 37, 38, 47, 48, 53, 62 - 64, 68, 69, 72, 73, 89, 90, 94, 99, 100, 105, 106, 120, 122, 123, 138, 209, 250, 269, 272, 303, 315, 511, 539.  
Альфонсова Е.В. – 539, 760, 761.  
Анастасьева Н.В. – 127.  
Анохова Л.И. – 640, 641, 673, 674, 717, 797.  
Арсентьев Ю.В. – 162, 175, 207, 216.  
Арушанян Л.Г. – 175, 188, 207, 216, 268, 271, 274, 278, 285, 298.  
Арушанян Э.Б. – 108.  
Афанасьева Н.Д. – 300.  
Аюшиев О.А. – 357.  
Аюшиев О.Д. – 411, 416, 420.  
Баклицкая Л.А. – 173, 194.  
Балагуров Л.И. – 364.  
Балуда В.П. – 199.  
Баранов С.В. – 768.  
Баранчугова Л.М. – 522, 541, 553, 555, 557, 573, 574, 588, 595, 598, 639, 642, 661, 688.  
Барбараш Н.А. – 801, 810.  
Баркаган З.С. – 70, 199, 379, 391.  
Басов В.П. – 104, 120.  
Батаева Е.П. – 696.  
Батожаргалова Б.Ц. – 582, 616.  
Беликов П.П. – 113.  
Белозерцев Ю.А. – 282, 299, 317.  
Белозерцева Н.П. – 219, 226, 239, 240, 242, 271, 289, 307, 309, 339.

Белокриницкая Т.Е. – 384, 387, 394, 397, 400, 407, 408, 414, 421, 422, 426, 436, 441, 444, 446, 513, 797.  
Берг М.Д. – 810.  
Блинова А.И. – 50.  
Бобырев В.Н. – 318.  
Богданов И.Г. – 577, 741, 783.  
Богданова А.С. – 577.  
Богданова Ю.В. – 668.  
Богомяков С. – 205.  
Боечко И.Д. – 13, 16, 21, 34, 35, 55, 247, 300, 376.  
Борщевский В.С. – 659, 709, 711.  
Бочарников В.В. – 90, 93, 103, 105, 114.  
Бочоришвили В.Г. – 354.  
Броздецкий В.С. – 266.  
Будажабон Г.Б. – 142 - 144, 146, 153, 179, 180, 193, 204, 207, 211, 216, 219, 225, 226, 228, 230, 232 - 234, 238 - 242, 246, 249, 254, 260, 264, 271, 276, 279, 286, 288, 293 – 295, 297, 307, 308, 313, 322 – 324, 326 – 329, 332, 334, 335, 340, 345, 358, 371, 376, 389, 489, 491.  
Будажабон Н.Г. – 211, 225, 226, 230, 232, 238, 242, 246, 249, 254, 263, 267, 295, 296.  
Будажанова Д.Ц. – 125, 175, 203, 204, 207, 213, 216, 220, 256, 275, 285, 329.  
Бутыльский А.Н. – 584, 662.  
Бышевский А.Ш. – 231, 560, 586, 617.  
Важничая Е.М. – 318.  
Варфоломеев А.Р. – 473, 477, 492, 527.  
Васильев Д.В. – 217, 221, 261.  
Васильев Н.В. – 361, 362, 369.  
Витковский Ю.А. – 395, 398, 400, 404, 407, 408, 413, 414, 417, 421, 422, 426, 433, 434, 436, 441 – 446, 456, 457, 459, 460, 461, 463 – 466, 469 – 472, 476, 477, 480, 482, 485, 487, 488, 493, 497, 498, 502, 510, 511, 513, 520, 524, 532, 533, 535 – 542, 544, 547, 548, 550, 551, 554, 559 – 561, 568, 572, 577, 578, 582, 586, 587, 589, 601 – 605, 608, 610, 613, 616, 617, 622, 631, 633, 635, 636, 643, 648, 651, 683, 698, 699, 713 – 715, 743.  
Владимирова Ю.А. – 697, 718.  
Власюк Г.В. – 12.  
Волков С.Л. – 364.  
Волкова Л.Н. – 385.  
Воронянская Л.Г. – 38, 55, 62, 66, 67, 81, 82.



Воскресенский О.Н. – 318.  
Гаймоленко И.Н. – 505.  
Галян С.Л. – 231, 560, 586, 617.  
Гамалея Н.Б. – 718.  
Гарина А.А. – 12.  
Гатиятов Ю.Ф. – 733.  
Гвоздева О.В. – 568, 580, 582, 601, 617, 651, 713.  
Гергесова Е.Е. – 743.  
Говорин А.В. – 605, 606, 613, 619, 629, 633.  
Говорин Н.В. – 375.  
Голованова Т.С. – 300.  
Голодных Ю.В. – 634.  
Гольдберг Е.Д. – 199.  
Гольденцвайг Я.Д. -152.  
Гончарук З.Н. – 287, 306.  
Гусева Е.С. – 794, 795.  
Давыдов С.О. – 794 – 796, 806, 808.  
Данилишин Ю.Б. – 525, 534, 562, 573.  
Даренская С.Д. – 313, 489, 491.  
Даренский И.Д. – 700, 704, 718, 721.  
Двинина Л.Г. – 7, 12, 14, 18.  
Демидов О.А. – 364.  
Джулай М.А. – 475, 509, 512, 522, 525, 534, 541, 542, 573.  
Довгань В.И. – 342.  
Долина А.Б. – 568, 582, 643.  
Дьяконов М.М. – 774.  
Еделев Д.А. – 476, 488.  
Ельчанинова Т.И. – 97, 141, 172, 184.  
Еремина Е.Л. – 318.  
Ермолаев В.В. – 162, 174, 206, 289, 291.  
Есауленко Е.И. – 300.  
Жгенти Г.Р. – 419.  
Жданович Н.Г. – 668.  
Жеребцова С.В. – 613, 619, 633.  
Жиц М.З. – 258, 276, 277, 282, 289 – 291, 309, 316, 340.  
Завьялов А.В. – 55, 62, 66, 81, 82.  
Загородний В.С. – 163, 197, 229, 241.

Загородняя Э.Д. – 165, 173, 185, 194, 206, 211, 239 - 241, 249, 254, 262, 263, 267, 271, 279, 289, 290, 296, 307, 323, 324, 327, 332, 372, 381, 382, 393, 441, 479, 499, 568, 640, 641, 674, 717.

Загребина Л.А. – 125, 175, 203, 204, 207, 213, 216, 220, 256.

Зайцев Д.И. – 18, 21, 34, 35.

Захарова М.Ю. – 582, 601, 620, 621, 636, 683.

Згуровец В.Е. – 364.

Зилов В.Т. – 478.

Зимин Е.А. – 475.

Зорина С.С. – 185, 194, 206.

Зотова А.Ф. – 381.

Иванов В.Н. – 124, 197, 282, 316, 434, 443.

Иванов К. – 155.

Иванов Ю.М. – 5.

Ивко И.М. – 562.

Ильиных Л.В. – 587.

Иозефсон С.А. – 382.

Исаева М.П. – 358.

Исакова Н.В. – 570, 620, 733, 741, 745, 768, 783.

Казначеева В.П. – 483.

Калашников С.Г. – 337, 342, 359, 360.

Калихман Я.Л. – 76, 85.

Кальченко В.В. – 740.

Каминский А.В. 605, 606, 666, 667, 669, 670, 682, 701 – 703, 707, 708, 732, 738, 739, 763.

Караваева Т.М. – 743.

Карпова Н.И. – 649, 652.

Касьяненко И.В. – 783.

Киричук В.Ф. – 350.

Киселев В.И. – 302, 344.

Климова К.Н. – 50.

Климова Л.Н. – 226, 230, 239, 240, 254, 271, 279, 289, 371.

Клинова Н.И. – 165, 173, 194.

Ключерева Н.Н. – 536, 551, 552, 558, 561, 568, 570 – 572, 582, 586, 601, 620, 621, 636.

Козина Л.С. – 774.

Козлов В.А. – 16, 247, 376.

Койдан Э.С. – 271.

Кокотов Ю.К. – 241, 271, 279, 288, 326, 332.

Колдаев Р.А. – 409, 419.  
Колесниченко Л.Р. – 510, 521, 536, 552, 558, 560, 568, 586, 601, 629.  
Колодина Н.Н. – 745.  
Колчина Н.В. – 781, 800.  
Комаров Б.И. – 12, 17.  
Комаров Н.А. – 102, 121, 177.  
Корешкова Г.Н. – 71, 175, 179, 207, 216, 329.  
Корнеева Л.А. – 97, 172, 207, 208, 216, 227.  
Короткова А.П. – 86, 102, 121, 177, 194, 198, 206.  
Коротько Г.Ф. – 447.  
Корсаков С.В. – 496, 500, 611.  
Корчевая И.И. – 283, 292.  
Котовщикова М.А. – 32, 36, 42, 156.  
Кохан С.Т. – 673.  
Краденов А.В. – 231, 273, 312.  
Красик Я.Д. – 96, 101, 135, 145, 156, 174, 181, 185, 191, 194, 206.  
Кузменко Е.Л. – 84, 98.  
Кузменко Е.П. – 156.  
Кузнецов Ю.Л. – 740.  
Кузник Е.Б. – 205.  
Кузьмин В.Г. – 116, 241, 260, 297.  
Кузьмин В.Н. – 228, 239, 264.  
Куканова Е.О. – 800.  
Куликова В.С. – 271.  
Куликова С.В. – 147, 161, 174, 200, 206, 222, 237, 258.  
Курасов В.Н. – 302, 344, 372.  
Курбатова З.А. – 266.  
Кустовская Е.М. – 550, 556, 561, 568, 571, 572, 582, 611, 667, 670, 671, 682, 701, 703, 708.  
Кучук В.М. – 69, 78, 89, 99, 110, 111, 155, 172.  
Лаба Е.М. – 553, 557.  
Лакин К.М. – 199.  
Ланда И.В. – 356, 412, 417, 418, 533, 550, 701.  
Левин Ю.М. – 467, 483, 607, 710.  
Левченко Н.В. – 696.  
Леликов А.И. – 7, 12.  
Линькова Н.С. – 660, 705, 719, 736, 737, 748 – 752, 766, 770, 774 – 776, 781, 800, 807, 809.  
Липатова А.И. – 247, 376.

Лиханов И.Д. – 313, 490, 491, 505, 510, 550, 561, 568, 569, 582, 597, 601, 605, 606, 612, 614, 615, 618, 622, 623, 629, 659, 687, 694, 709, 711, 712, 720.

Ложкина А.Н. – 312, 349, 350, 367, 369, 390, 406, 409, 417, 418, 419, 425, 523, 576, 769.

Лопехина А.Н. – 273.

Лутцева М.А. – 433.

Любарский В.А. – 201.

Люлькина Е.В. – 525, 526, 537.

Люттов Р.В. – 691.

Маковская Т.П. – 177, 185, 194, 198.

Максименя М.В. – 588.

Максимова О.Г. – 271, 332, 334, 561, 568, 579, 599, 600, 628, 646, 667, 670, 682, 693, 695, 696, 701, 703, 738.

Малеева Н.В. – 551, 560, 561, 570, 586.

Малежик Л.П. – 100, 105, 122, 123, 169, 175, 179, 183, 188, 203, 207, 216, 250, 272, 278, 298, 303, 329, 335, 337, 343, 398, 423, 441, 476, 485, 511, 539, 576, 608, 610, 649, 652, 691, 692, 697, 700, 704, 718, 721, 750, 768, 782.

Малинин В.В. – 590.

Малкова Н.В. – 568, 601.

Мамедов Я.З. – 271, 278, 285, 298, 299, 301, 303, 371.

Мартынова Е.Н. – 667.

Махакова Г.Ч. – 253, 255, 271, 274, 275, 278, 285, 298, 310, 321.

Мачабели М.С. – 354.

Маюн Л.Б. – 219, 226, 271, 276, 287, 291, 306, 307, 309, 339, 340, 599, 600.

Меглинский И.В. – 740.

Медведев В. – 205.

Мельникова С.Л. – 412, 433.

Миторина О.В. – 266.

Михайлов В.Д. – 269, 315, 346.

Мищенко В.П. - 28, 46, 52, 55, 57, 61, 62, 65, 69, 74, 79, 80, 87, 91 - 94, 103, 111, 114, 115, 117, 132, 137, 139, 140, 143, 146, 151, 157, 179, 204, 251, 256, 318, 344, 511.

Молчанова Н.Л. – 169, 175, 179, 183, 188, 203, 207, 216, 243, 250.

Морарь Н.В. – 794, 796, 806.

Морозов В.Г. – 212, 213, 219, 225, 228, 236, 238 - 243, 246, 248, 257, 260, 264, 265, 268, 271, 274, 275, 278, 285, 286, 288, 292, 293, 295 – 297, 298,

301, 302, 307, 308, 311, 314, 318, 319, 321, 322, 326, 333, 334, 344, 345,  
351, 366, 448, 498, 527, 590.  
Морозова Е.В. – 337, 342.  
Морозова И.Ю. – 627, 630, 647, 648, 734, 735, 746, 780, 798.  
Мурашко Л.С. – 334.  
Мухолзоева Г. – 166, 170, 205.  
Наумов А.Д. – 17, 37, 38, 41, 43, 55.  
Наумов А.Н. – 12.  
Николаев Е.Ф. – 106.  
Николаева Н.А. – 364.  
Нимаева Д.Ц. – 398, 533, 543, 549, 550, 782.  
Новопашина Г.Н. – 441, 479.  
Новосельская Л.М. – 385.  
Обыденко В.И. – 553, 557, 562, 573, 595, 639, 661, 688.  
Орлова Н.Н. – 239 - 241, 271, 293.  
Орлова Т.А. – 807.  
Пантелеева А.Н. – 71.  
Панченко А.С. – 695, 696.  
Папава К.М. – 395.  
Пархоменко Ю. – 205.  
Патеюк А.В. – 413, 437, 494, 506, 509, 534, 542, 556, 573, 574, 588, 595,  
596, 598, 626, 639 – 642, 661, 673, 674, 688, 717, 797.  
Патеюк В.Г. – 109, 116, 177, 182, 185, 189, 194, 198, 206, 215, 225, 226,  
252, 270, 271, 297, 354.  
Петрухина И.И. – 696.  
Пинелис И.С. – 201, 229, 238 - 240, 268, 271, 294, 298, 308, 344, 458, 467,  
477, 502, 502, 527, 590.  
Пинелис Т.П. – 295, 308.  
Пинелис Ю.И. – 550, 558, 568, 570, 590, 762.  
Писаревская Л.И. – 212, 232, 236, 248, 255, 257, 271, 278, 283, 285, 292,  
298, 310, 321, 385.  
Платонова Н.С. – 423.  
Погребняков В.Ю. – 568, 585.  
Подгаевская Л.В. – 173, 208.  
Покровский В.М. – 447.  
Попова В.Е. – 141, 172,  
Порушничак Д.Е. – 663, 698, 715, 716, 741, 744, 745.  
Порушничак Е.Б. – 561, 568, 582, 613, 619, 632, 633, 635, 698, 715, 744.  
Потапова Н.Л. – 696.

Потапова Т.Г. – 422.  
Прадун П.Д. – 135.  
Проняева В.Е. – 737.  
Просецкая Т.А. – 510.  
Разумова С.Л. – 208.  
Рапопорт Ж.Ж. – 287, 306, 366.  
Рассказов Е.В. – 6.  
Рачков А.Г. – 416.  
Рашина Э.С. – 12.  
Резников А.Ю. – 769.  
Резников Ю.П. – 364, 523.  
Рейман Н.Н. – 71.  
Роднина О.С. – 601, 627, 630, 633, 635, 636, 647, 648, 683, 698, 713, 715, 746, 780.  
Розенберг В.Я. – 433, 496, 500, 543, 584, 611, 662.  
Розова Л.П. – 13.  
Ройтман Е.В. – 633, 635, 666, 667, 702.  
Рудзевич А.Ю. – 560, 568, 617.  
Рудник М.П. – 304.  
Русаева Н.С. – 553, 562, 588, 595, 596, 598, 626, 639, 661.  
Русяев В.Ф. – 64, 79, 80, 87, 91, 108, 114, 116, 124, 126, 128 - 130, 134, 137, 138, 150, 154, 160, 178, 183.  
Рутковская В.Н. – 684, 685.  
Рыжак А.П. – 684, 685, 689 – 692.  
Рыжак Г.А. – 558, 685, 689 – 691, 706, 742, 765, 793.  
Савельева Т.В. – 147, 152, 174, 206, 241, 568, 585, 613, 633.  
Савушкин А.В. – 158, 207, 216.  
Салль Т.С. – 807.  
Сергеева Э.И. – 297, 345.  
Серебрянский И.И. – 741, 783.  
Серый С.В. – 275.  
Сизоненко В.А. – 228, 239 - 241, 246, 264, 271, 286, 327, 332, 464, 473, 477, 492, 498, 510, 520, 527, 623.  
Синев А.П. – 149.  
Скипетров В.П. – 55, 112, 127, 133, 207, 216.  
Слободжанкина И.К. – 58.  
Смоляков Ю.Н. – 795.

Солпов А.В. – 442, 445, 457, 461, 469, 470, 493, 540 – 542, 547, 548, 559, 561, 571, 572, 577, 587, 589, 601, 603, 604, 613, 617, 619, 631, 633, 635, 636, 643, 651, 683, 698, 699, 713 – 715.

Сорокина С.И. – 318.

Степанов А.В. – 205, 298, 319, 320, 333, 351, 794 – 796, 806, 808.

Степанова М.А. – 423.

Степанова Т.Н. – 268, 274, 275, 278, 285, 298, 301, 310, 318, 335, 344.

Страмбовская Н.Н. – 627, 630, 647, 648, 734, 735, 746, 780, 798.

Стуров В.Г. – 693, 777.

Сулим Н.И. – 473, 477, 478, 523.

Сытникова И.А. – 174, 200, 206, 307.

Тарбаева Д.А. – 533, 543, 549.

Тарновская С.И. – 719, 736, 749 – 751, 766, 770, 774 – 776.

Тартаковская Ф.З. – 149.

Терешков П.П. – 658, 798.

Терсенеv О.И. – 231.

Тихонова Л.А. – 173, 441.

Токарева Т.М. - 381

Токарь Д.Л. – 364.

Трещутин В.А. – 302, 344.

Тулупов А.М. – 383.

Тучин В.В. – 740.

Тюкавкина А.Б. – 294, 308.

Файн И.В. – 605, 606, 629, 666, 667, 669, 671, 682, 701 – 703, 707, 708, 732, 738, 739, 763, 799.

Федорова А.И. – 46,

Фейгин Г.А. – 363, 777.

Хавинсон В.Х. – 212, 213, 219, 225, 228, 236, 238 - 243, 246, 257, 260, 264, 265, 268, 271, 274, 275, 278, 285, 286, 288, 293, 295 – 297, 298, 302, 307, 308, 311, 314, 318, 319, 321, 322, 333, 334, 344, 345, 351, 357, 366, 373, 392, 394, 413, 448, 458, 472, 475, 477, 494, 498, 500, 527, 660, 705, 706, 736, 737, 742, 750 – 752, 764 – 766, 770, 774 – 776, 781, 793, 800, 807, 809.

Хамаева Ц.Б. – 521, 552, 536, 558, 560, 561, 568, 586, 629.

Хамин Н.С – 209.

Харламова В.К. – 206.

Хасанова Н.В. – 582, 663, 667, 670, 671, 701, 703, 708.

Худзик Л.Б. – 350.

Хышиктуев Б.С. – 588.

Хышова Д.Р. – 232, 245, 253, 255, 257, 262, 271, 275, 278, 283, 285, 292, 298, 302, 310, 321.  
Целюба Е.А. – 479, 499.  
Цепелев В.Л. – 364, 623, 711.  
Цыбиков М.Н. – 569, 597, 612, 614, 615, 618, 622, 687, 694, 709, 712.  
Цыбиков Н.Н. – 104, 114, 142, 146, 153, 164, 166, 167, 175, 186 - 188, 193, 205, 207, 210, 214, 216, 220, 223, 224, 231 - 236, 243, 244, 248, 251, 253, 255 - 257, 271, 273 – 275, 278, 281, 283 – 285, 298, 304, 305, 310 – 312, 314, 319, 320, 325, 328, 329, 333, 338, 344, 351, 352, 361, 362, 364, 365, 367 – 370, 375, 386, 392, 405, 411, 416, 420, 485, 497, 511, 524, 532, 538, 539, 541, 542, 578, 597, 608 – 610, 612, 614, 615, 620 – 622, 625, 657, 658, 664, 665, 671, 672, 686, 711, 720, 733, 745, 768.  
Цыбикова Н.М. – 142.  
Чарторижский Н.А. – 197.  
Чербова Н.А. – 5.  
Черкашина В.Л. – 13.  
Чернецкая Л.П. – 226.  
Чипизубова Н.С. – 534, 541, 557.  
Шаманская М.Г. – 697, 700, 704, 718, 721.  
Шаповалова Е.М. – 560, 586, 617.  
Шасаитова М.Ш. – 158.  
Шенкман Б.З. – 554.  
Шенкман Л. – 682, 701, 703, 799.  
Ширшов Ю.А. – 648.  
Шмеркин.С.Б. – 231.  
Шмидт А.В. – 560, 586.  
Шуваева И. – 205.  
Щербак В.А. – 535, 544, 602.  
Юдицкая Е.А. – 697, 718.  
Яковлева К.И. – 385.  
Ярославцев В.А. – 149.  
Яхина Д.Р. – 197.  
AbdulayevKh. – 518.  
AlfonsovaE.V. – 594.  
AndrieuB. – 399.  
Arefyev A. – 449.  
Artebyakin E. – 453.  
Bán J. – 399.  
Bank I. – 546, 563, 567.



Baranchugova L.M. – 593, 677, 754.  
Batayeva E.P. – 591.  
Belokrinickaea T.E. – 401, 431, 432, 440, 450, 454.  
Bogdanov I.G. – 792.  
Brill G. – 546, 563, 567.  
Danylisyin Yu.B. – 593.  
Dimova S. – 565.  
Drakunov A.V. – 591.  
Duisebekov M.M. – 591.  
Dulyaninova A.U. – 452.  
Egorova E.V. – 784, 786, 787, 803, 804.  
Egorova O. – 565.  
Emelyanova A.N. – 591.  
Fain I. – 638, 654, 678, 679, 726, 729, 756.  
Fedorova A. – 453.  
Fefelova E.V. – 784, 786 - 788, 791, 803, 804.  
Galsanamzhilova N.N. – 591.  
Gergesova E.E. – 591.  
Goryaev N.I. – 591.  
Govorin A.V. -564.  
Gvozdeva O.V. – 755, 773.  
Ilynykh L.V. – 484, 591.  
Isakova N.V. – 792.  
Ivanov V.N. – 431, 440, 453.  
Joseph M.– 771.  
Kal'chenko V.V – 759.  
Kaminsky A.V. – 638, 679, 726, 729.  
Kas'janenko N.V. – 792.  
Kergenskova J.G. – 591.  
Khasanova N. – 730, 756.  
Khavinson V. Kh. – 401, 402, 678, 728, 753, 757, 758, 772, 785, 789, 802, 805.  
Koltakov A. – 546, 563, 567.  
Koslov L. – 680.  
Kotev-Emeth S. – 546, 563, 567.  
Kowatz S. – 654.  
Kustovskaya E.M. – 678, 730, 756.  
Kuznetsov Yu.L – 759.  
Levin G. – 675.

Likhanov I.D. – 518, 564, 638.  
Lin'kova N.S. – 728, 753, 757, 785, 789, 802, 805.  
Lozhkina A.N. – 452.  
Lyanova K.M. – 591.  
Magen Eli. – 624, 755, 771, 773, 784, 786 – 788, 790, 791, 803, 804.  
Maksimova O. – 565, 730, 756.  
Malezik L.P. – 468.  
Malinowska A. – 348.  
Martynova E. – 730.  
Meglinski I.V. – 759.  
Menachem S. – 771.  
Nikitenko A. – 655.  
Obydenko V.I. – 593, 677, 754.  
Papava K.M. – 431, 440.  
Pateyuk A.V. – 593, 676, 754.  
Persnikov S.V. – 591.  
Petrisheva I. – 788, 790, 791.  
Pogrebnyacov V.Yu. – 564.  
Potapova T. – 454.  
Reznikov Yu. – 431.  
Rodnina O. – 730.  
Rusayeva N.S. – 593, 676, 677, 754.  
Rutkovskaya V.N. – 731.  
Ryzhak A.P. – 731.  
Ryzhak B. – 680.  
Ryzhak G.A. – 731, 758, 772.  
Savion N. – 546, 563, 567.  
Serebrijskij I.I. – 792.  
Shcherbak V. – 529.  
Shenkman B. – 530, 531, 545, 546, 563, 564, 566, 567.  
Shenkman L. – 726.  
Shoybonov B.B. – 452.  
Sidyakova E.V. – 591.  
Sizonenko V. – 518.  
Solpov A.V. – 484, 530, 531, 545, 546, 563 – 567, 591, 624, 656, 755, 773.  
Strambovskaya N. – 653, 655.  
Tarnovskaya S.I. – 753, 785, 789, 802, 805.  
Tsybikov N.N. – 396, 430, 439, 594, 678, 681, 727, 784, 786 - 788, 790, 791, 803, 804.

Tuchin V.V. – 759.

Vitkovsky Y.A. – 402, 403, 431, 432, 438, 439, 449 – 451, 453, 454, 468,  
484, 518, 529 - 531, 545, 546, 563 – 567, 591, 594, 624, 653, 655, 656, 755,  
773.

Zerebcova S.V. – 564.

## Фотогалерея Юбиляра



*Оренбург, 1929 г.*



*Проведение эксперимента, 1948 г.*



*После сдачи последнего гос. экзамена, 1951 г.*



*Обсуждение результатов экспериментов с профессором  
Е.С. Иваницким-Василенко, 1950 г.*



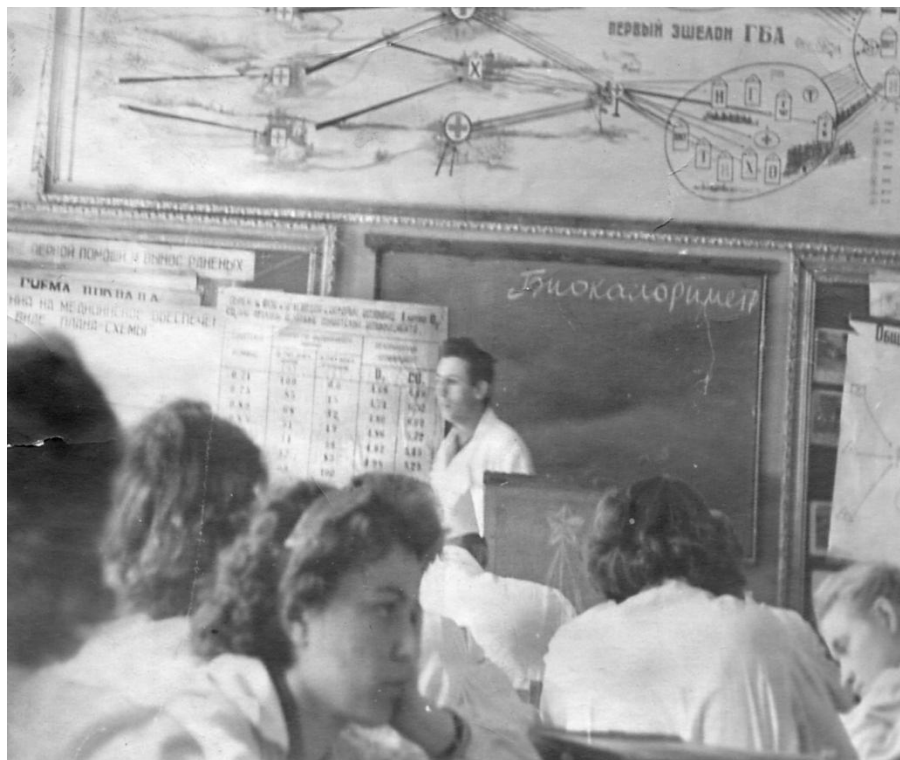
*Члены научно-исследовательской экспедиции Памира (изучение  
Таджикской геморрагической лихорадки), 1950 г.*



*В год приезда в Читы*



*На воскреснике с профессором И.Д. Боенко, 1956 г.*



*Лектор – Б.И. Кузник, 1961 г.*





*С супругой Элеонорой Самуиловной, 2016г.*



*На научно-студенческой конференции, 1991 г.*





*«Бицепс», Ташкент, 1978 г.*



*«Бицепс», Москва, 1974 г.*



*Встреча с Б. Окуджавой, Чита, сентябрь, 1971 г.*



*«Забайкальская осень» с Г.Р. Граубиным, 2009 г.*





*С писателями В. Вьюновым и Г. Богдановым, 2015 г.*



*Автографы для любимых читателей*



*Дружеский шарж*



*Спектакль «Пегий пес, бегающий краем моря», 2013 г.*





*На обсуждении спектакля «Пегий пес, бегущий краем моря», 2012 г.*



*В театре*



*На научной конференции среди коллег, 2007 г.*



*После лекции на кафедре нормальной физиологии,  
г. Краснодар, 2005 г.*





*Международный конгресс «Физиология и гепатология гемостаза»,  
2016 г.*



*Международный конгресс, Италия 1997 г.*

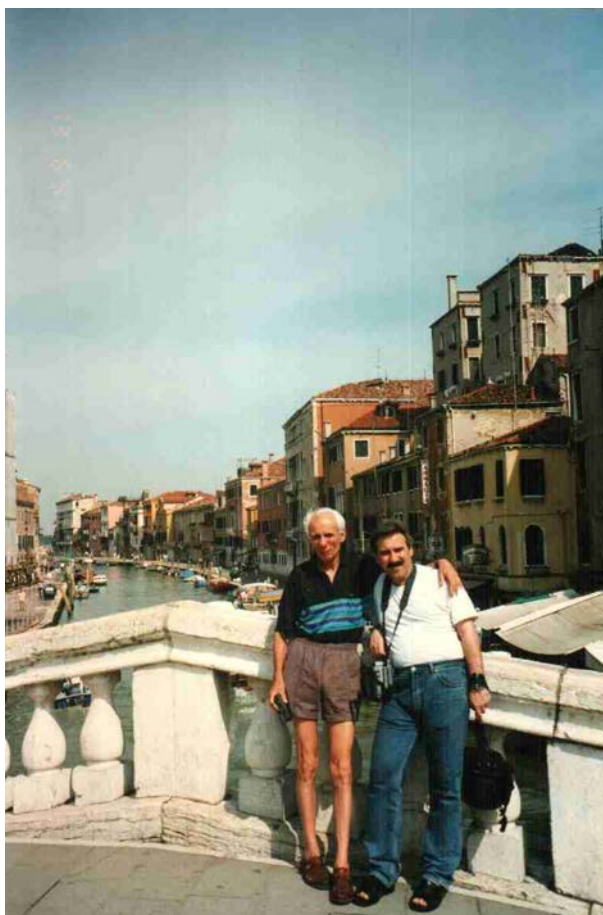


*Солнечная Италия, 1997 г.*



*США, 1994 г.*





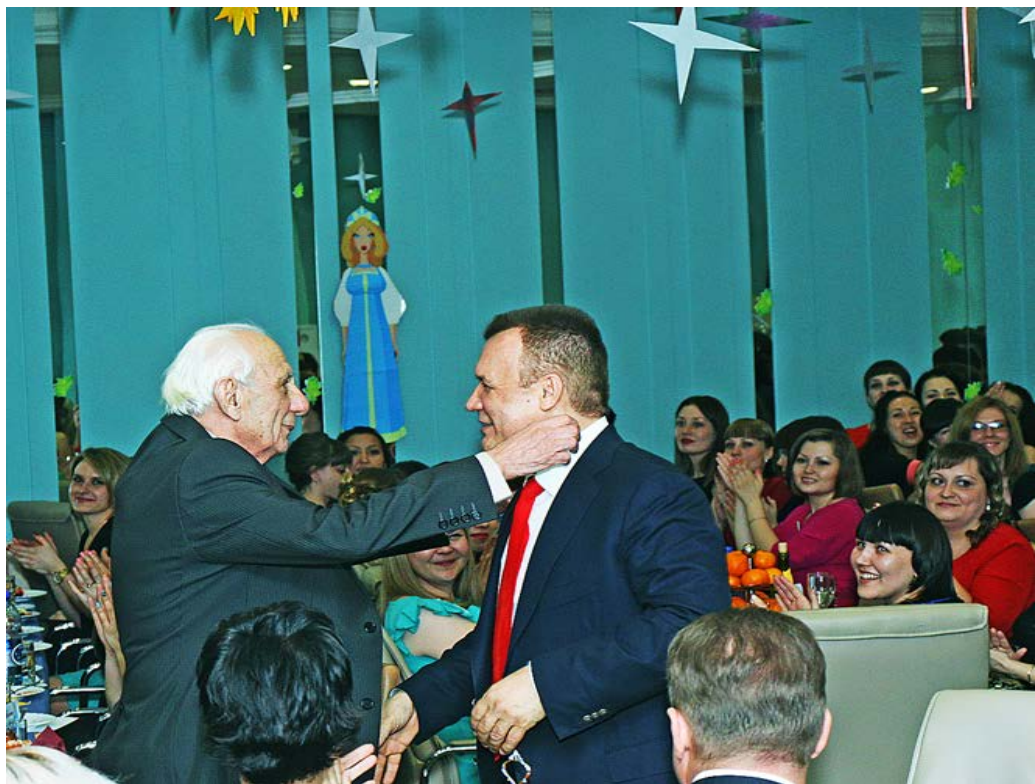
*Б.И. Кузник, Ю.А. Витковский, Венеция, 1997 г.*



*С профессором Ю.М. Левиным*



*С академиком В.И. Киселевым (Баркагановские чтения), Барнаул 2012 г.*



*С министром здравоохранения С.О. Давыдовым, 2017 г.*





*Среди ветеранов ЧГМА, 2013 г.*



*Мероприятие «Живая книга», научная библиотека ЧГМА, 2013 г.*

## Награды и профессиональные достижения Б.И. Кузника

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

от 26 мая 1990 г.

ПРИСУЖДЕНА

ПРЕМИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

КУЗНИКУ  
Борису Ильичу, —

за разработку и внедрение в промышленное производство, патентацию и здравоохранение новых высокоэффективных пептидных биорегуляторов, получаемых из отходов мясной промышленности



№ 19026

Первый заместитель  
Наследника Совета Министров СССР

А. БОРЧУК  
К.О.С.К.А.





Всероссийский научно-исследовательский центр традиционной  
народной медицины "ЭНЦМ"

Международная академия энергоинформационных наук  
Академия медико-технических наук Российской Федерации

**НАГРАЖДАЮТ ПОЧЕТНОЙ ПРЕМИЕЙ**

ИМЕНИ

**ВЛАДИМИРА ВЕРНАДСКОГО**

ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТИЖЕНИЯ И НОВАТОРСКИЕ РАБОТЫ  
В ОБЛАСТИ

**ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК**

*Борис Кузник*

Президент Премияльной Комиссии

Секретарь Премияльной Комиссии

*Сычев*

Регистрационный номер



Дата: Август 1995 г.

*Сычев*

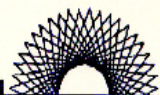
**МОСКВА, РОССИЯ**

Российская Федерация



**УДОСТОВЕРЕНИЕ**

К ПАМЯТНОЙ МЕДАЛИ  
ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА  
им. И.П.Павлова



# 1<sup>er</sup> CONGRESO ARGENTINO DE PARAPSIKOLOGIA HOLISTICA

BUENOS AIRES, ARGENTINA - 9 Y 10 DE NOVIEMBRE DE 1991

Certificamos que *Boris Kuznik*.....  
ha intervenido en el Primer Congreso Argentino  
de Parapsicología Holística en la categoría de

**MIEMBRO TITULAR**



ORGANIZA



*Dr. Eduardo Alonso Beroiz*  
Dr. Eduardo Alonso Beroiz  
PRESIDENTE

**FUNDACION DR. EDUARDO ALONSO BEROIZ**

Autorizada por el Ministerio de Educación y Justicia - Personería Jurídica I.G.J. Nº000598

# NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

SERVING SCIENCE, TECHNOLOGY, AND SOCIETY WORLDWIDE SINCE 1817

PRESENTED TO

*Boris I. Kuznik*

AN ACTIVE MEMBER OF THIS ACADEMY

*December 1996*

TO REMAIN IN GOOD STANDING BY FULFILLING  
THE RESPONSIBILITIES OF MEMBERSHIP

*Martin L. Liberman*  
CHAIRMAN OF THE BOARD



*Rodney W. Nisbet*  
PRESIDENT AND CEO



«15 ЛЕТ РАЗВИТИЯ НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЫ В РОССИИ»



Всероссийский научно-исследовательский центр традиционной народной медицины «ЭНИОМ»



International Biographical Centre Cambridge CB2 5QP England



Общероссийская профессиональная медицинская ассоциация специалистов традиционной народной медицины и целителей

# ДИПЛОМ

награждается

*Кузник*

*Борис Ильич*

за выдающийся вклад  
в развитие народной медицины России

ПРЕЗИДЕНТ Общероссийской профессиональной медицинской ассоциации специалистов традиционной народной медицины и целителей, Генеральный директор ВНИЦа ЭНИОМ, заместитель Генерального директора по Европе Международного биографического центра (Кембридж, Англия), действительный член ряда российских и зарубежных академий, доктор медицинских наук, профессор



МОСКВА  
2002

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ  
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
НАСЕЛЕНИЯ г.ЧУТЫ

Именно так выглядит бланк старого, первого удостоверения

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

Серия ВВ № 1705868

*Кузник*

*Борис*

*Ильич*



М.П.

Продолжитель настоящего удостоверения **«Ветеран»**

Валовой Отечественной войны имеет право и

льготу, установленную

**ст. 20**

Федерального закона «О ветеранах»

УДОСТОВЕРЕНИЕ БЕССРОЧНОЕ  
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата выдачи **18 февраля 2005 г.**

М.П.

№ 149002



Российская Академия Наук

Физиологическое общество  
им. И.П.Павлова



Награждается

Кузник  
Борис  
Цельц

За заслуги и достижения  
в развитии физиологических наук

Президент  
физиологического  
общества им. И.П.Павлова  
Академик

Исеев



Член-корреспондент РАМН  
З.С. БАРКАГАН



Научное общество «КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ»



Фирма «ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ»

Семья члена-корреспондента РАМН З.С. БАРКАГАНА

объявляют, что

профессор

**Кузник Борис Ильич**

избран в 2009 году

ПАУРЕАТОМ ПРЕМИИ

ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАСЛУГИ  
В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ им. З.С. БАРКАГАНА

Президент научного общества  
«Клиническая гемостазиология»,  
доктор биологических наук  
Генеральный директор  
фирмы «Технология-Стандарт»,  
профессор, доктор медицинских наук

От семьи

Ройтман

Ройтман Е.В.

Момот

Момот А.П.

Баркаган

Баркаган И.З.



**Борис Ильич  
Кузник**

(к 90-летию со дня рождения)

ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

672000, г. Чита, ул. Горького, 39 а

