

*Научные школы
ЧТМА*



*8 февраля День российской науки –
праздник ученых, исследователей,
всех тех, кто всерьез занимается
наукой.*



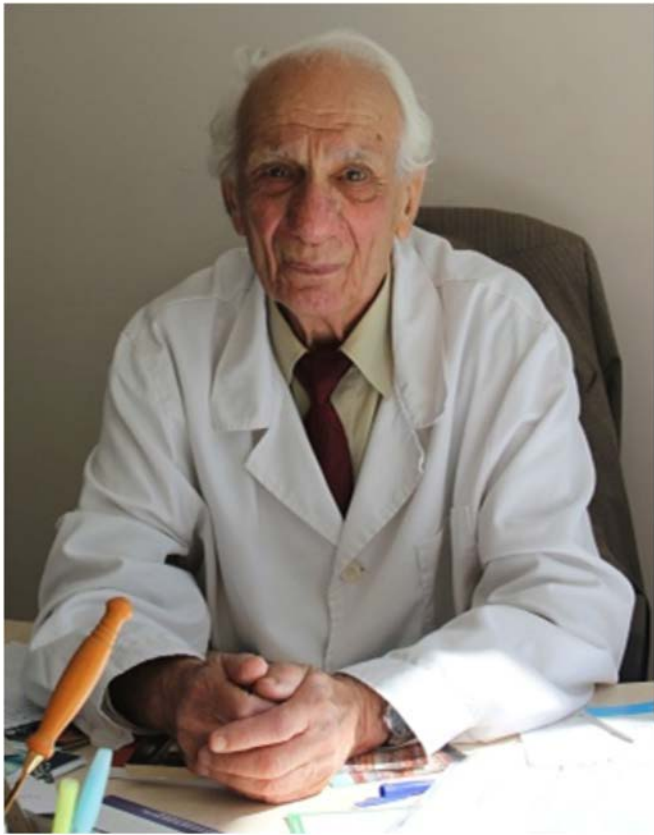
*Научная школа
профессора
Бориса Ильича Кузника*



Кузник Борис Ильич

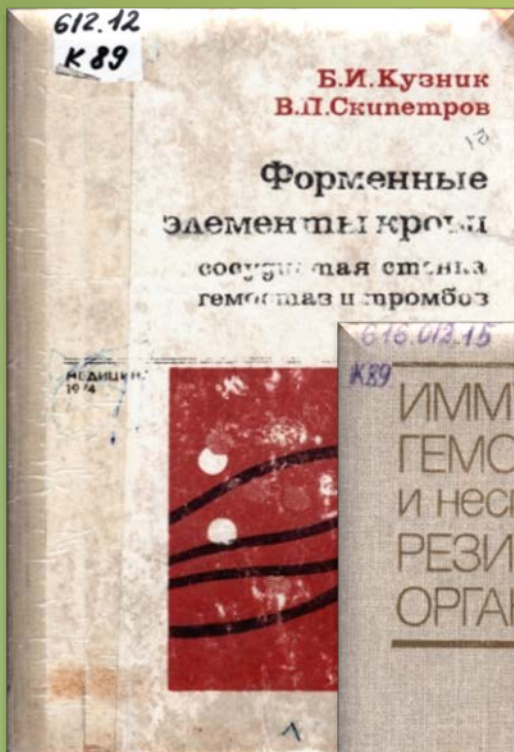
Доктор медицинских наук, профессор кафедры нормальной физиологии Читинской государственной медицинской академии.

За исследования в области пептидных биорегуляторов Б.И. Кузник был удостоен звания лауреата премии Правительства СССР в 1990 г. За создание учебника «Физиология человека» Б.И. Кузник в составе группы авторов был удостоен премии правительства России за 2005г. За исследования в области традиционной и нетрадиционной медицины Б.И. Кузнику присвоено звание лауреата международных премий Альберта Швейцера и Владимира Вернадского. За исследования по проблеме «Физиология и патология системы гемостаза» Б.И. Кузник был удостоен премии имени члена-корр. РАМН, профессора З.С. Баркагана в 2009 г.



**Ведущим направлением
школы профессора Бориса Ильича Кузника**

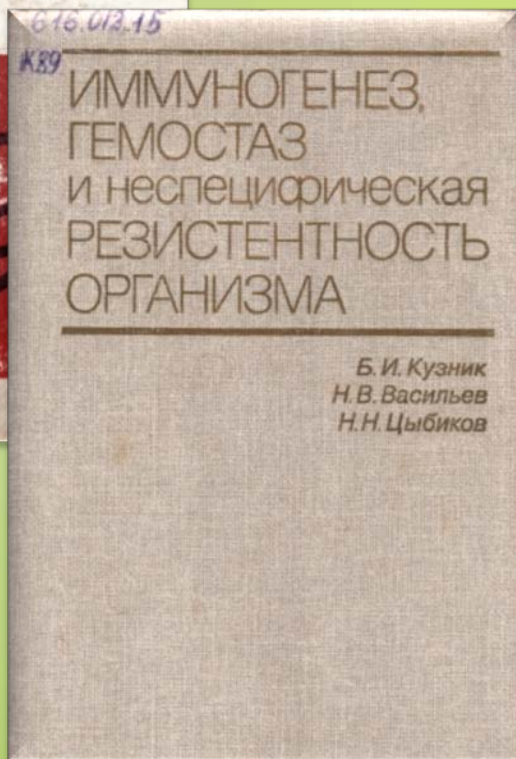
является разработка новых представлений о взаимосвязи иммунитета и гемостаза, внесен большой вклад в открытие нового класса пептидных биорегуляторов (цитомединов). Проводимые в течение многих лет под руководством Б.И. Кузника исследования явились основой для создания новых представлений о взаимосвязи иммуногенеза и гемостаза при различных патологических состояниях. Получены оригинальные вещества – цитомедины – из различных органов и тканей, определена их роль в функционировании иммунной системы и гемостаза в патогенезе заболеваний. Сформированы новые представления о принципах цитомединовой коррекции нарушений иммунитета и гемостаза при различных заболеваниях. Создано новое направление «Биорегулирующая терапия заболеваний, сопровождающихся вторичными иммунодефицитами и ДВС – синдромом». Разработаны способы получения веществ с гепатопротекторной, иммуностропной и другой фармакологической активностью, новые способы диагностики, лечения и профилактики иммунодефицитных состояний. Исследования, проведенные коллективом, широко известны как в нашей стране, так и за рубежом.



612.12

K89

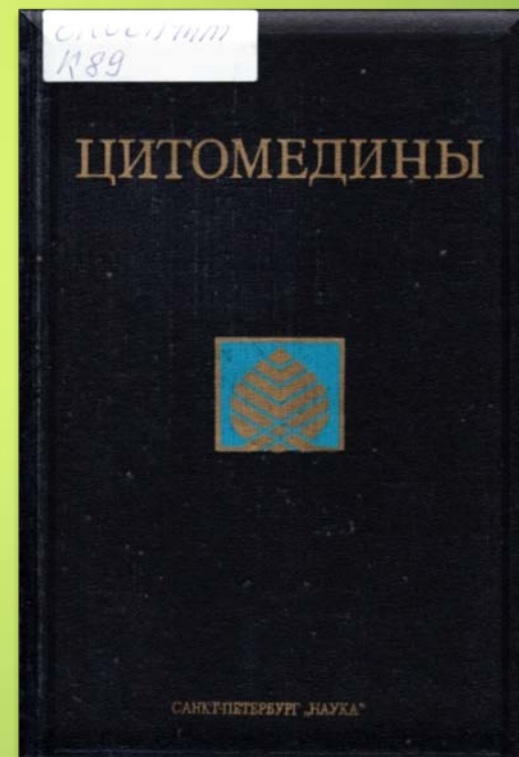
Кузник, Б. И. Форменные элементы крови, сосудистая стенка, гемостаз и тромбоз: монография / Б. И. Кузник, В.П. Скипетров. - М. : Медицина, 1974. - 308 с.



616.012.15

K89

Кузник, Б. И. Иммуногенез, гемостаз и неспецифическая резистентность организма: монография / Б. И. Кузник. - М. : Медицина, 1989. - 319 с.



61 (061) Чит.

K 89

Кузник, Б. И. Цитомедины : 25-летний опыт экспериментальных и клинических исследований: научное издание / Б. И. Кузник, В. Г. Морозов, В. Х. Хавинсон. - СПб.: 1998. - 309 с.

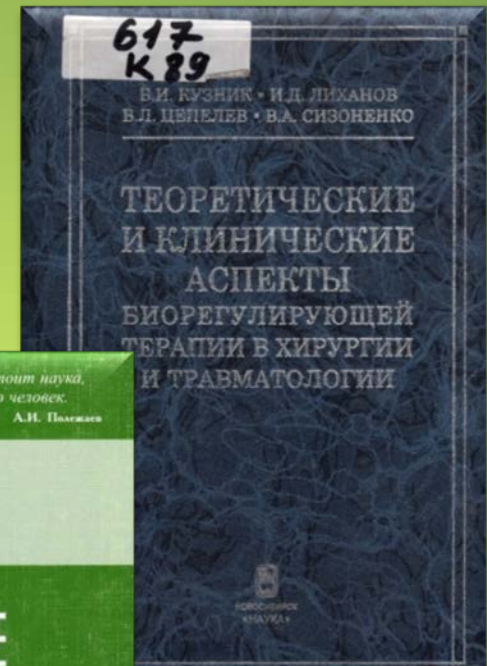
*Кто свечи жизни своей
сжигал наукой, тот
приобрёл жизнь навеки.*

(Бедиль М.А.)



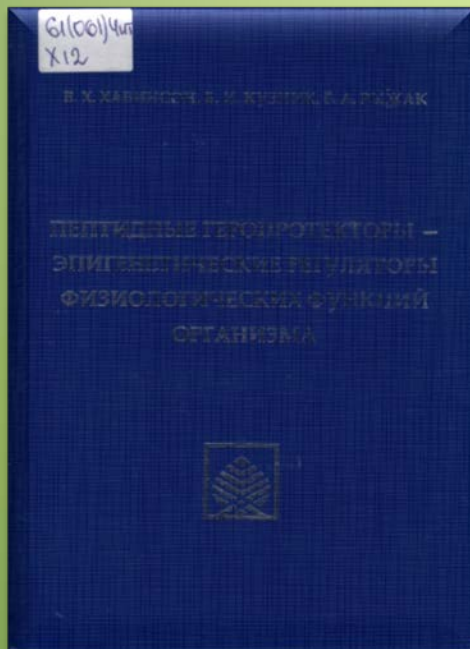
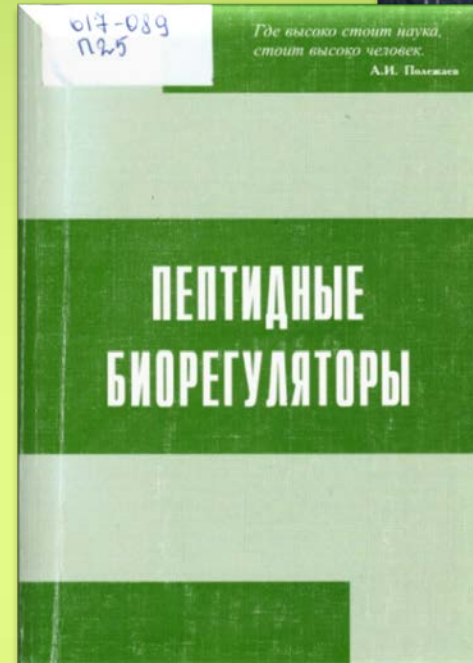
617
К 89

Кузник, Б. И. Теоретические и клинические аспекты биорегулирующей терапии в хирургии и травматологии : монография / Б. И. Кузник. - Новосибирск : Наука, 2008. - 311 с.



617-089
П 25

Пептидные биорегуляторы: применение в травматологии, хирургии, стоматологии и онкологии / В. Х. Хавинсон [и др.] ; под ред. **Б. И. Кузника** ; В. Х. Хавинсона. - 3-е изд. - М. : Вузовская книга, 2014. - 400 с. : ил.



61(061)Чит.
X 12

Хавинсон, В. Х. Пептидные геропротекторы - эпигенетические регуляторы физиологических функций организма : монография / В. Х. Хавинсон, **Б. И. Кузник**, Г. А. Рыжак ; ЧГМА. - М. : Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2014. - 271 с. : табл.



616.31

К89

Кузник, Б. И. Применение пептидных биорегуляторов в стоматологии : монография / Б.И. Кузник, И.С. Пинелис, В.Х. Хавинсон. - СПб. : Эскулап, 1999. - 142 с.



612.12

К 89

Кузник, Б. И. Клеточные и молекулярные механизмы регуляции системы гемостаза в норме и патологии : монография / Б. И. Кузник. - Чита : Экспресс-издательство, 2010. - 832 с.



618.916.1

К 89

Кузник, Б. И. Геморрагические и тромботические заболевания и синдромы у детей: Патогенез, клиника, диагностика, терапия и профилактика: монография / Б. И. Кузник. - Новосибирск : Наука, 2012. - 456 с.

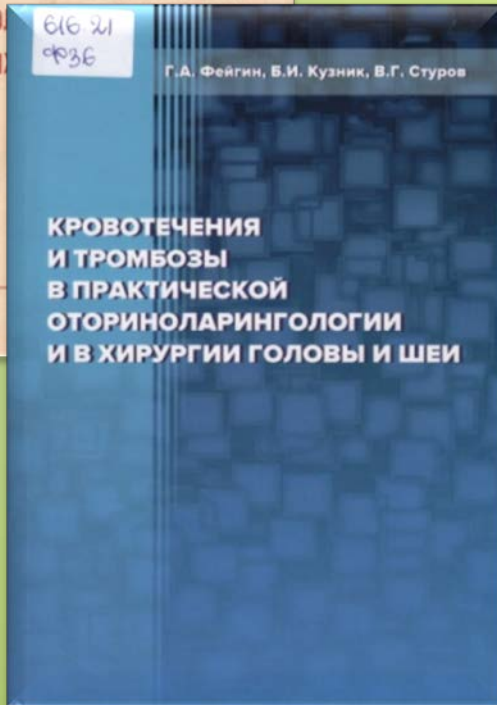




616.21

Ф36

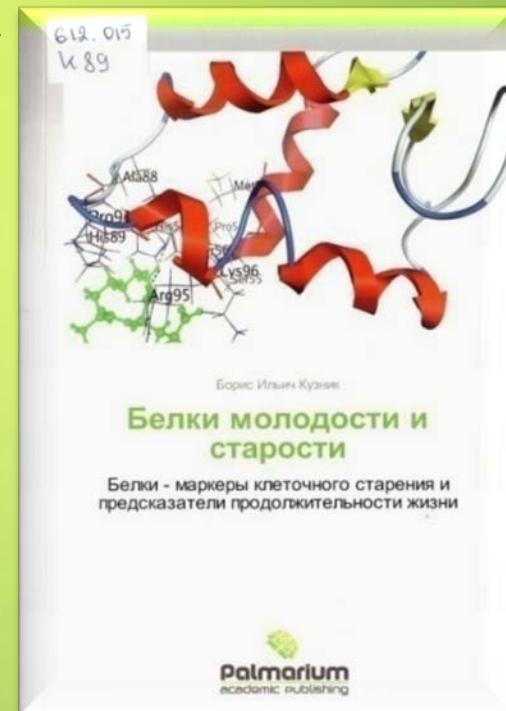
Фейгин, Г. А. Кровотечения и тромбозы при оториноларингологических заболеваниях : монография / Г. А. Фейгин, **Б. И. Кузник** ; АН КиргССР, Кирг. гос. мед. ин-т. - Фрунзе : Илим, 1989. - 250 с.



616.21-005

Ф 36

Фейгин, Г. А. Кровотечения и тромбозы в практической оториноларингологии и в хирургии головы и шеи : монография / Г. А. Фейгин, **Б. И. Кузник**, В. Г. Стуров ; КРСУ им. Б.Н. Ельцина, ЧГМА, НЦИГУ. - Чита : Экспресс-издательство, 2015. - 480 с. : ил.



612.015

К 89

Кузник, Б. И. Белки молодости и старости. Белки - маркеры клеточного старения и предсказатели продолжительности жизни [Текст] : монография / **Б. И. Кузник**, В. Х. Хавинсон, С. О. Давыдов, А. В. Степанов. - Beau Bassin : Palmarium Academic Publishing, 2017. - 274 с. : ил.



*Научная школа забайкальских
кардиологов
Анатолия Васильевича Говорина*



Говорин Анатолий Васильевич

Ректор Читинской государственной медицинской академии, Заслуженный врач Российской Федерации, академик РАЕН, доктор медицинских наук, профессор, Председатель Совета ректоров высших учебных заведений г.Чита и Забайкальского края.

А.В. Говориным создана научная школа Забайкальских кардиологов, известных не только в России, но и за рубежом.



Научная школа профессора
Анатолия Васильевича Говорина

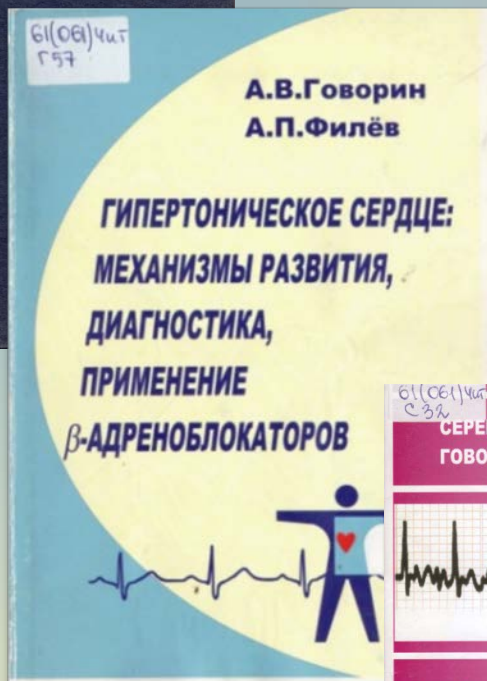
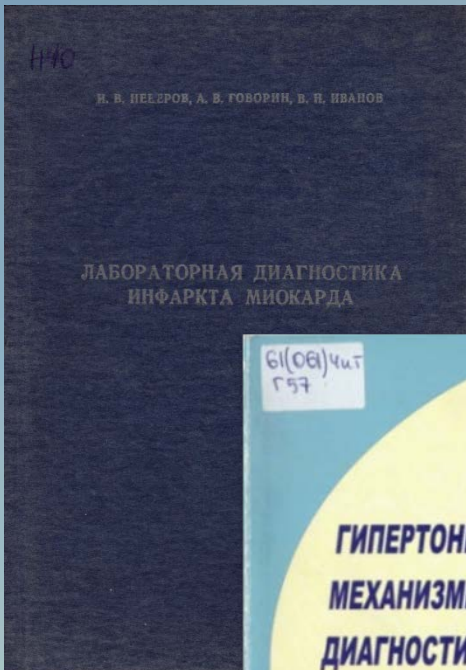
много лет занимается проблемой психосоматических взаимоотношений в кардиологии: в своих исследованиях он выявил распространенность и характер психопатологических нарушений у больных ишемической болезнью сердца и гипертонической болезнью, установил негативное влияние тревожно-депрессивных расстройств на их клиническое течение и разработал патогенетическое обоснование лечения этих пациентов, что существенно повысило эффективность терапии.

С именем Анатолия Васильевича связано изучение механизмов развития поражений сердечно-сосудистой системы у больных с острым отравлением уксусной кислотой, алкоголем, лекарственными препаратами с кардиотоксическим действием (вератрин), уточнены подходы к их диагностике и лечению. Важным направлением научной деятельности профессора А.В. Говорина является изучение механизмов развития и прогрессирования некоронарогенных поражений сердца при климаксе, тиреотоксикозе и гипотиреозе, нейроциркуляторной дистонии, железодефицитной анемии, сахарном диабете, подагре, остеоартрозе; разработаны критерии ранней диагностики и прогнозирования этих кардиопатий, а также подходы к лечению указанных состояний. Большое количество научных публикаций посвящено прогнозированию развития внезапной смерти при нестабильной стенокардии и остром алкогольном поражении сердца, выявлению и профилактике сердечной недостаточности при гипертонической болезни и ишемической болезни сердца.

616.12-07

Н40

Неверов, И. В. Лабораторная диагностика инфаркта миокарда : монография / И. В. Неверов, **А. В. Говорин**, В. Н. Иванов. - Чита : 1990. - 115 с.



61(061)Чит

Г 57

Гипертоническое сердце: механизмы развития, диагностика, применение В-адреноблокаторов : монография / **А. В. Говорин**, А. П. Филев ; ЧГМА. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2006. - 100 с.



61 (061) Чит.

С 32

Серебрякова, О. В.
Тиреотоксическое сердце : монография / О. В. Серебрякова, **А. В. Говорин** ; ЧГМА. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2007. - 93 с.



61 (061) Чит.

Л 25

Ларева, Н. В. Сердечно-сосудистые нарушения в постменопаузе: патогенез, особенности клинического течения : монография / Н. В. Ларева, **А. В. Говорин**; ЧГМА. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2008. - 100 с.



61(061)Чит

Г 57

Говорин, А. В. Острое алкогольное поражение сердца (патогенез, клиника, лечение) : монография / **А. В. Говорин**, В. В. Горбунов ; ЧГМА. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2009. - 147 с. : табл.



61 (061) Чит.

Г 65

Гончарова, Е. В. Анемическое сердце: патогенез, диагностика, лечение : монография / Е. В. Гончарова, **А. В. Говорин** ; ЧГМА. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2008. - 76 с.

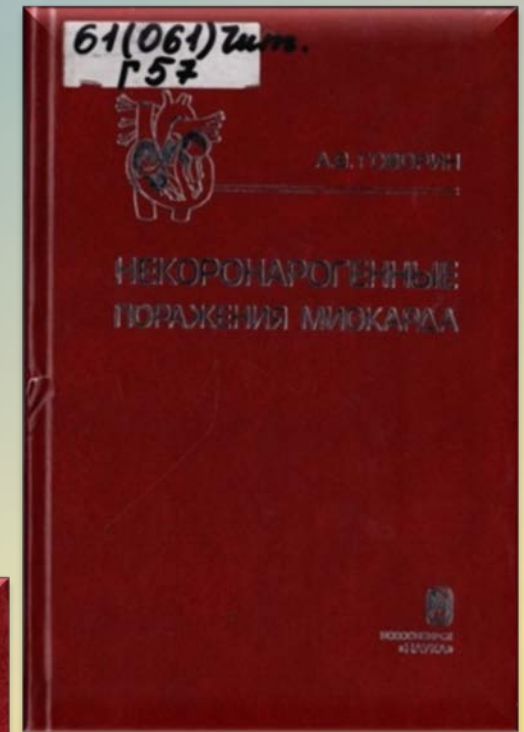
*Сердце очень хрупкая
вещь: оно бьётся.*

(Меламед П.)



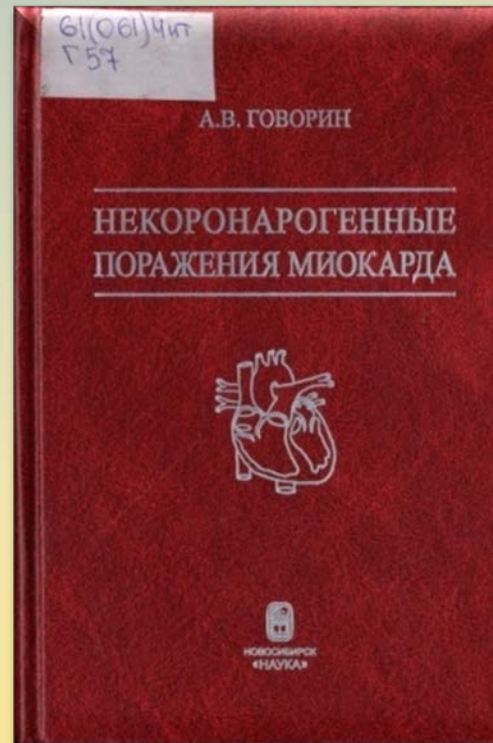
61(061)Чит.
Г 57

Говорин, А. В. Некоронарогенные поражения миокарда : монография / А. В. Говорин ; ЧГМА. - Новосибирск : "Наука", 2010. - 231 с.



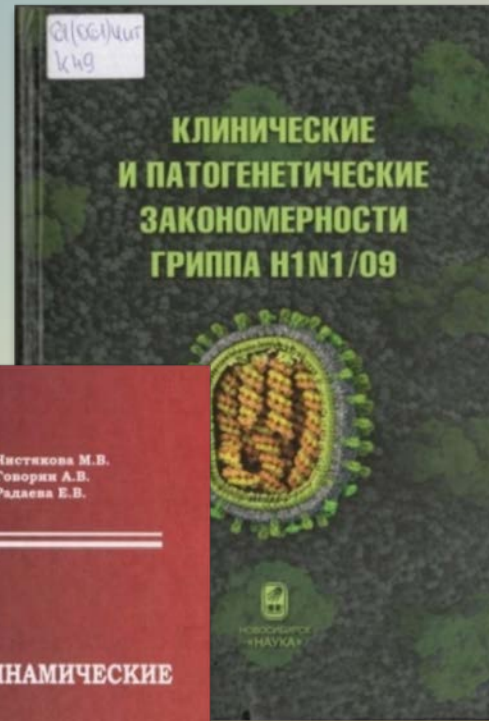
61 (061) Чит.
Г 57

Говорин, А. В. Некоронарогенные поражения миокарда: монография / А. В. Говорин ; ЧГМА. - Новосибирск : Наука, 2014. - 448 с. : Цв.ил.



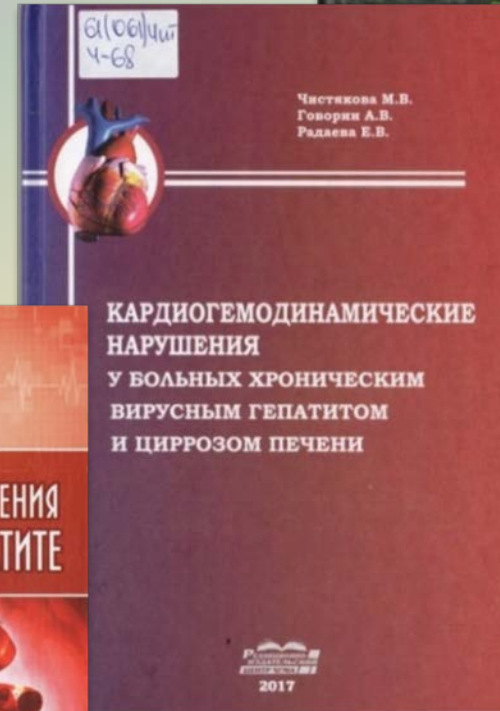
61 (061) Чит.
К 49

Клинические и патогенетические закономерности гриппа H1N1/09 :
монография / ЧГМА ; под ред. д.м.н., проф. **А.В. Говорина**. - Новосибирск
: Наука, 2015. - 303 с. : цв.ил., табл.



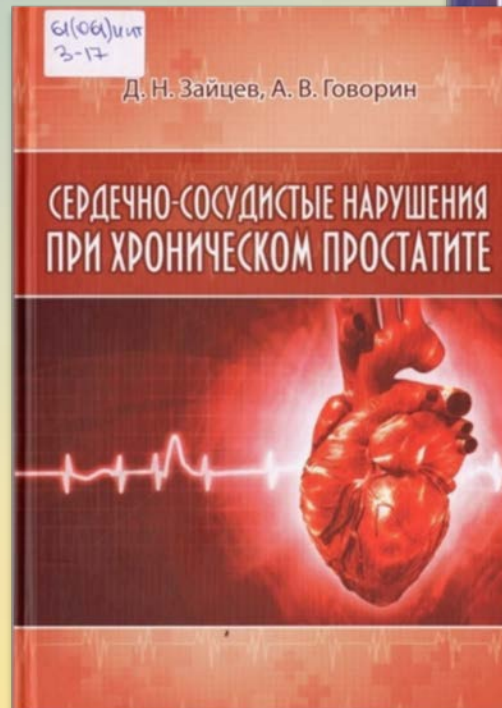
61 (061) Чит.
Ч-68

Чистякова, М. В. Кардиогемодинамические нарушения у больных хроническим вирусным гепатитом и циррозом печени : монография / М. В. Чистякова, **А. В. Говорин**, Е. В. Радаева ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2017. - 98 с. : ил., табл.



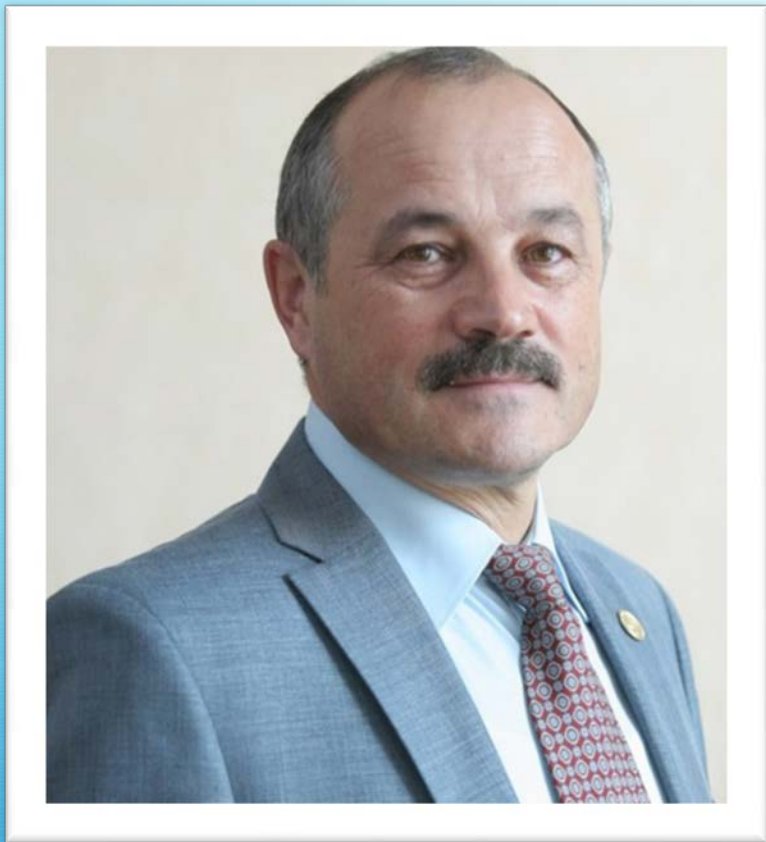
61 (061) Чит.
З-17

Зайцев, Д. Н. Сердечно - сосудистые нарушения при хроническом простатите: монография / Д. Н. Зайцев, **А. В. Говорин** ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2018. - 126 с. : табл.





*Научная школа Забайкальских
психиатров
Николая Васильевича Говорина*



Говорин Николай Васильевич

– доктор медицинских наук, профессор, академик МАНЭБ, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой психиатрии, наркологии и медицинской психологии Читинской государственной медицинской академии с 1992 года по 2015 год.

В настоящее время – Депутат Государственной Думы Федерального собрания РФ, заместитель Председателя комитета по охране здоровья.

Профессором
Николаем Васильевичем Говориным

создана научная школа Забайкальских психиатров, под его руководством выполнялись исследования в области биологической и экологической психиатрии, эпидемиологии психических и наркологических расстройств в Забайкальском крае, проводились международные исследования по оценке эффективности и безопасности психотропных препаратов.

Под руководством профессора Н. В. Говорина сотрудниками кафедры психиатрии, аспирантами и соискателями внесён значительный вклад в разработку новых подходов по оптимизации терапии психических заболеваний.

Проведены комплексные эпидемиологические исследования нервно-психических расстройств у детей в экологически неблагоприятной зоне Забайкалья (вопросы эпидемиологии, патогенеза, клиники и реабилитации). Одним из направлений научной школы Н. В. Говорина является изучение эпидемиологических и клинико-патогенетических аспектов основных психических и наркологических заболеваний в Забайкалье.

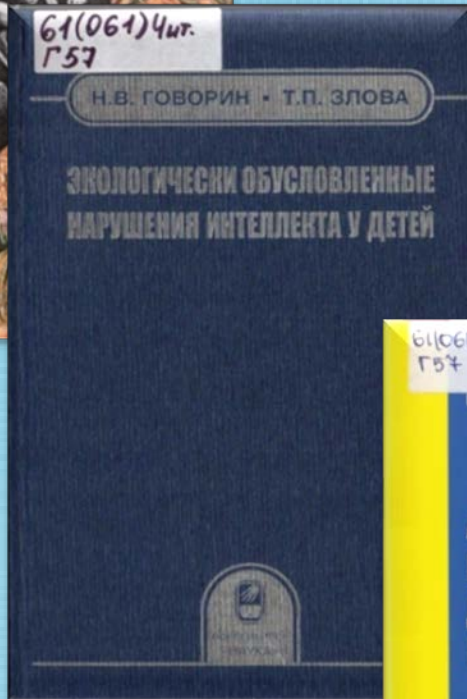
С 2015 года кафедрой руководит доктор медицинских наук, доцент Сахаров Анатолий Васильевич.



61(061)Чит.

С 69

Социальные, правовые и медицинские последствия алкоголизма и наркомании : сборник материалов областной научно-практической межведомственной конференции "Проблемы алкоголизации и наркотизации населения Читинской области" 5-6 декабря 2001 года / под общ. ред. **Н. В. Говорина**. - Чита : Поиск, 2001. - 256 с.



61(061)Чит.

Г 57

Говорин, Н. В. Экологически обусловленные нарушения интеллекта у детей : монография / Н. В. Говорин, Т. П. Злова. - Новосибирск : Наука, 2007. - 176 с.



61(061)Чит

Г 57

Говорин, Н. В. Алкогольный фактор в депопуляции и деградации населения России и Забайкалья: научное издание / **Н. В. Говорин** ; ЧГМА. - Чита : Экспресс-издательство, 2007. - 24 с. : цв.ил., граф.

61(061) Чит.

Г 57

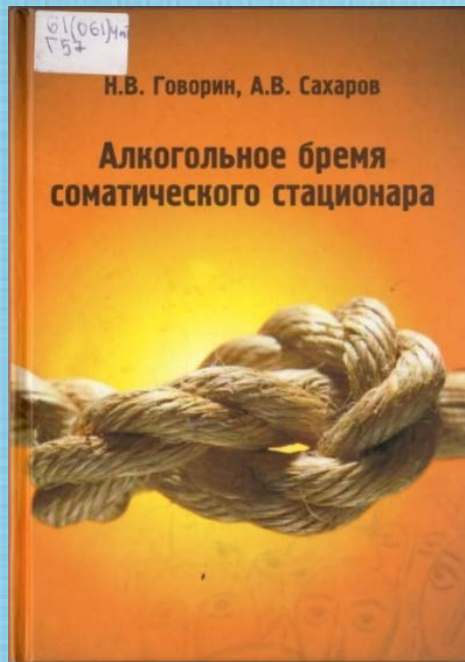
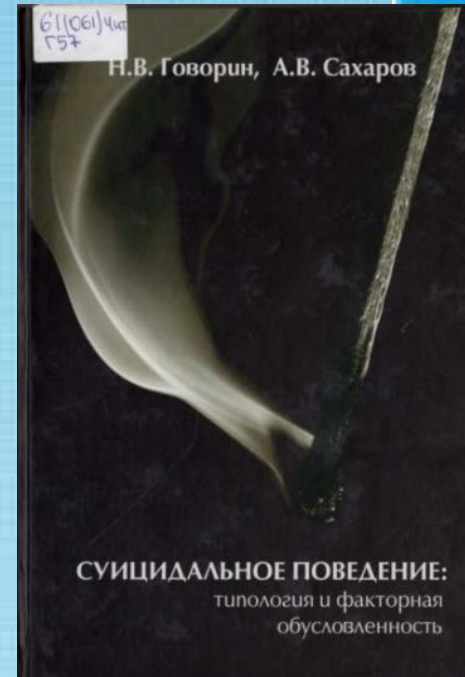
Говорин, Н. В. Алкогольный вклад в сверхсмертность и ухудшение здоровья населения России и Забайкалья : аналитические материалы / Н. В. Говорин. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2009. - 36 с.



61 (061) Чит.

Г 57

Говорин, Н. В. Суицидальное поведение: типология и факторная обусловленность : монография / Н. В. Говорин, А. В. Сахаров ; ЧГМА. - Чита : Иван Федоров, 2008. - 178 с.



61(061) Чит.

Г 57

Говорин, Н. В. Алкогольное бремя соматического стационара : монография / Н. В. Говорин, А. В. Сахаров ; ЧГМА. - Томск : Изд-во "Иван Фёдоров", 2010. - 160 с.

Мышцы становятся дряблыми и атрофируются, если мы их не упражняем. Мозг приходит в расстройство и хаос, если мы не используем его постоянно для достойных занятий.

(Селье Т.)





61(061)Чит

К 61

Колчин, А. И. Трансперсональная психотерапия при расстройствах адаптации : монография / А. И. Колчин, **Н. В. Говорин**, М. М. Аксенов ; ЧГМА. - Томск : Изд-во "Иван Фёдоров", 2011. - 146 с. : табл.

61(061)Чит.

П 86

Психическое здоровье призывного контингента: монография / **Н. В. Говорин** [и др.] ; ЧГМА. - Чита : Экспресс-издательство, 2011. - 204 с.

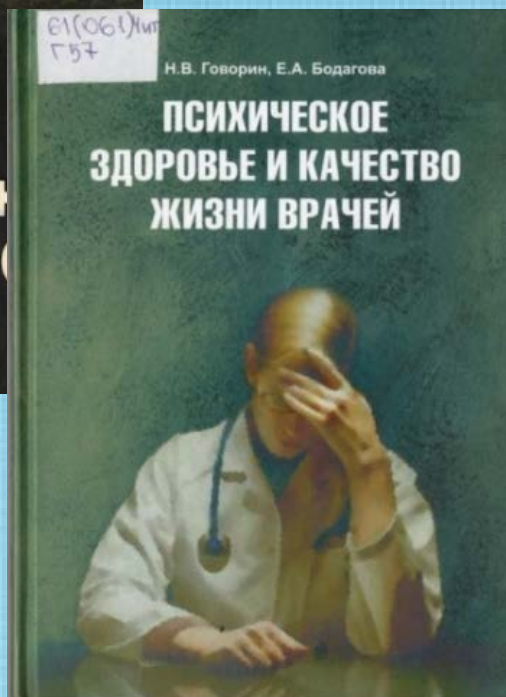




61(061)Чит.

Г 57

Говорин, Н. В. Алкогольная смертность: монография / Н. В. Говорин, А. В. Сахаров ; ЧГМА. - Томск : Изд-во "Иван Фёдоров", 2012. - 164 с.



61(061)Чит

Г 57

Говорин, Н. В. Психическое здоровье и качество жизни врачей : монография / Н.В, Говорин , Е. А. Бодагова ; ЧГМА. - Томск, Чита : Изд-во "Иван Фёдоров", 2013. - 126 с. : табл.

61(061)Чит

А 43

Актуальные вопросы психиатрии и наркологии в современных условиях : сборник тезисов Российской научно-практической конференции "Психическое здоровье населения Забайкальского края" (Чита, 28 - 29 мая 2013 г.) / ЧГМА ; под ред. чл.-кор. РАМН Н.А. Бохана ; проф. **Н.В. Говорина.** - Томск, Чита : Изд-во "Иван Фёдоров", 2013. - 216 с.





*Научная школа профессора
Юрия Антоновича
Витковского*



Витковский Юрий Антонович

- доктор медицинских наук,
профессор (2001), председатель
Читинского отделения Физиологи-
ческого общества им. И.П.
Павлова, действительный член
Международного общества по
тромбозу и гемостазу - ISTH,
Международного цитокинового
общества - ICS.



**Научная школа профессора
Ю.А. Витковского**

развивает направления в области генетических и иммунологических аспектов патогенеза атеросклероза, тромбоза, ишемической болезни сердца, нарушений мозгового кровообращения, злокачественных новообразований, инфекционных болезней, гнойно-септических заболеваний и др. Исследуется роль полиморфизма генов цитокинов и других регуляторных молекул в развитии заболеваний среди резидентов и этнических групп Забайкальской популяции. Рассматриваются механизмы регуляции межклеточных и лейкоцитарно-тромбоцитарных взаимодействий в норме и патологии, изучается влияние физических факторов внешней среды на состояние иммунитета и гемостаза в норме и патологии.

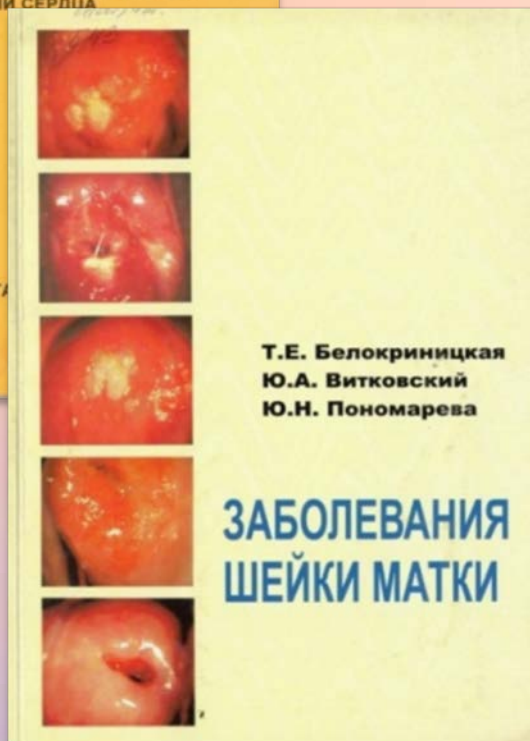




61(061)Чит

В 54

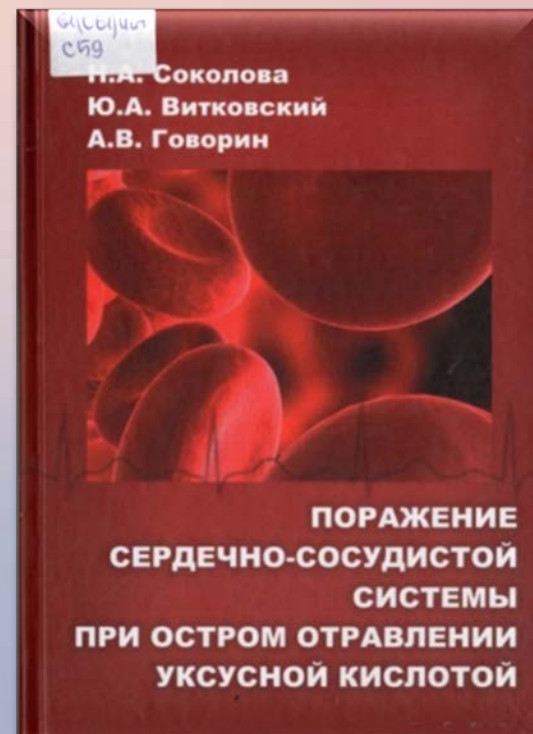
Витковский, Ю. А. Состояние защитных систем при гипертензиях и ишемической болезни сердца : монография / Ю. А. Витковский, А. И. Федорова. - Чита :1999. - 88 с.



61(061)Чит

Б43

Белокриницкая, Т. Е. Заболевания шейки матки. Вопросы патогенеза, диагностики и лечения: монография / Т.Е. Белокриницкая, **Ю.А. Витковский**, Ю.Н. Пономарева, ЧГМА. - Чита : 2004. - 96 с.



61(061)Чит

С 59

Соколова, Н. А. Поражение сердечно-сосудистой системы при остром отравлении уксусной кислотой: монография / Н. А. Соколова, **Ю. А. Витковский**, А. В. Говорин ; ЧГМА. - Томск, Чита : Изд-во "Иван Фёдоров", 2011. - 120 с. : цв.ил., табл.

*Величайшие учёные те, кто
одаряет нас новым образом
мышления.*

(Брэгг У.)



61 (061) Чит.

Е 60

Емельянова, А. Н. Рожа (патогенез, особенности течения) : монография / А. Н. Емельянова, **Ю. А. Витковский** ; ЧГМА. - Томск : Изд-во "Иван Фёдоров", 2014. - 132 с. : цв.ил.



617-089

П 25

Пептидные биорегуляторы: применение в травматологии, хирургии, стоматологии и онкологии / В. Х. Хавинсон, **Ю.А. Витковский** [и др.] ; под ред. Б. И. Кузника ; В. Х. Хавинсона. - 3-е изд. - М. : Вузовская книга, 2014. - 400 с. : ил.



61 (061) Чит.

Б 18

Байке, Е. В. Хронический гнойный средний отит : монография / Е. В. Байке, **Ю. А. Витковский**, Е. Е. Байке ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2017. - : табл.





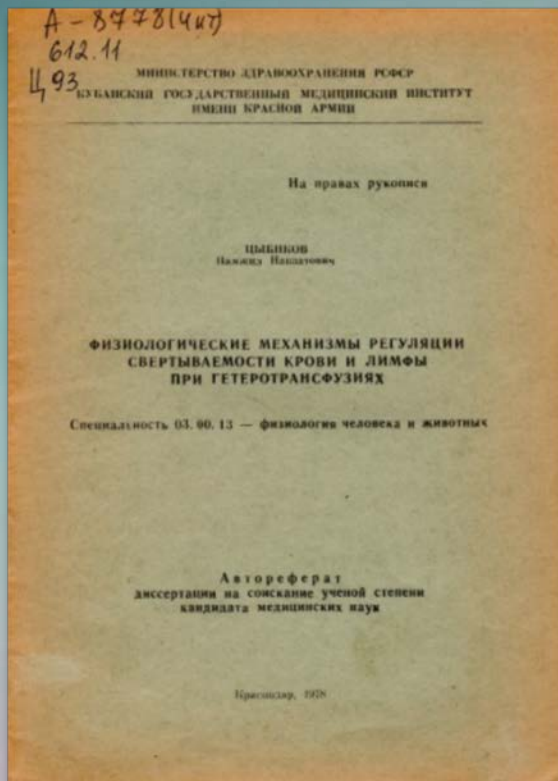
Цыбиков Намжил Нанзатович

– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологическая физиология, лауреат премии Совета Министров СССР, академик Нью-Йорской академии наук, член Правления патофизиологического общества России, эксперт проблемной комиссии по патофизиологии России, вице-спикер Читинской городской Думы (2000-2004 г.), председатель комитета по социальной защиты населения Читинской городской Думы (2004-2009 г.), председатель Ассоциации бурят, проживающих вне автономии (1994-2004), вице-президент Конгресса бурятского народа (2000-2004 г.)

Научная школа профессора

Н.Н. Цыбикова

начала формироваться с конца 80-х годов прошлого века, когда определились основные направления исследований в области взаимосвязей иммунитета и гемостаза. Различными методами было доказано наличие аутоантител к проферментам и ферментам системы гемостаза. Выявлена их роль в регуляции системы свертывания крови в условиях нормы и патологии. Доказано, что в пуле аутоантител находятся антитела – абзимы, способные эффективно элиминировать тромбин и его дериваты, разработана технология лейкофибринолиза с использованием в качестве белков – векторов антифибриновых моноклональных антител. Сформирована концепция регуляции гомеостаза иммунными механизмами. Другое направление связано с исследованием цитомединов, особенно бурсапептидов, выделенных в чистом виде, и затем синтезированных. Два препарата (тимоген и авистимулин) зарегистрированы в Фармакологическом Совете СССР в качестве лечебных препаратов для ветеринарии и птицеводства. Исследованы особенности мукозного иммунитета и состояние гистогематических барьеров (гематоофтальмического, гематоназального, гематоэнцефалического) в норме и патологии.



612.11

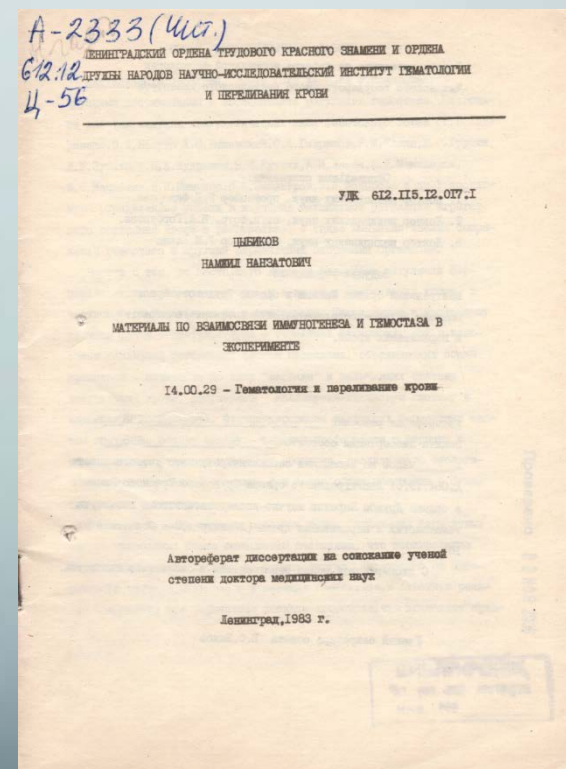
Ц 93

Цыбиков, Н. Н. Физиологические механизмы регуляции свертываемости крови и лимфы при гиперотрансфузиях : автореферат дис. канд. мед. наук / Н. Н. Цыбиков. - Краснодар, 1978. - 19 с.

612.12

Ц 93

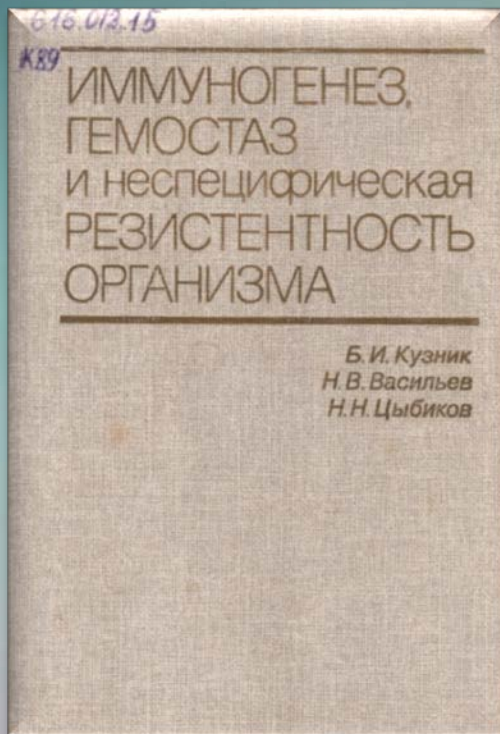
Цыбиков, Н. Н. Материалы по взаимосвязи иммуногенеза и гемостаза в эксперименте : автореферат дис. ... д-ра мед. наук / Н. Н. Цыбиков. - Л., 1983. - 40 с.



*В книге науки никогда
не бывает последней
страницы.*

(Видаль Ф.)

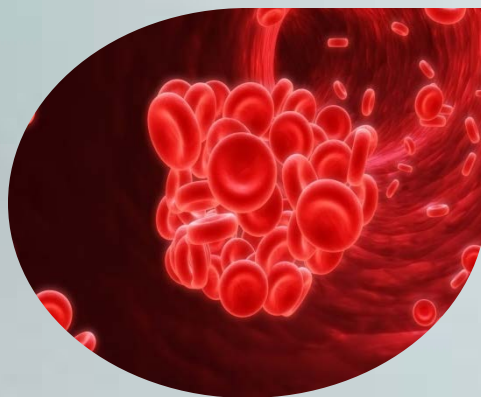




616.012.15

К89

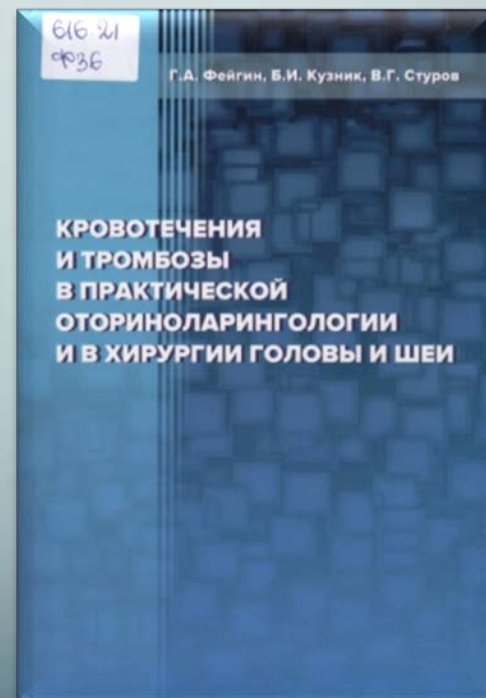
Цыбиков Н.В. Иммуногенез, гемостаз и неспецифическая резистентность организма : монография / Б. И. Кузник, Н.В. Васильев, Н.Н. Цыбиков - М. : Медицина, 1989. - 319 с.



616.21-005

Ф 36

Фейгин, Г. А. Кровотечения и тромбозы в практической оториноларингологии и в хирургии головы и шеи : монография / Г. А. Фейгин, Б. И. Кузник, В. Г. Стуров ; рец.: **Н.Н. Цыбиков**. - Чита : Экспресс-издательство, 2015. - 480 с. : ил.





Спасибо за внимание!

Выставку подготовили сотрудники ООНЛ

Зав.отделом: Гурулева В.Х.

Главный библиотекарь : Илюхина О.И.