

КАФЕДРА АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА



ВОЛГОГРАДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ АНАТОМИИ ВОЛГГМУ

*Волгоградский государственный медицинский университет, а именно Сталинградский медицинский институт был*

основан в 1935 году. Основателем и первым заведующим кафедрой анатомии человека стал **Сергей Николаевич Касаткин.**

(5 июня 1901—25 июня 1988)

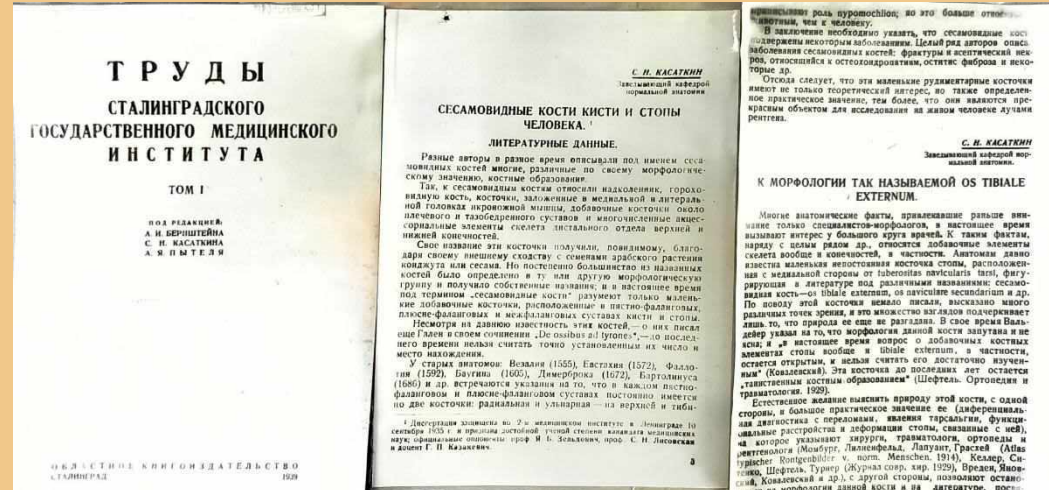
— советский \_\_\_\_\_, доктор медицинских наук, профессор; директор Сталинградского медицинского института (1937—1940), заслуженный деятель науки РСФСР (1960).

С 1935 по 1973 год заведовал кафедрой анатомии человека.





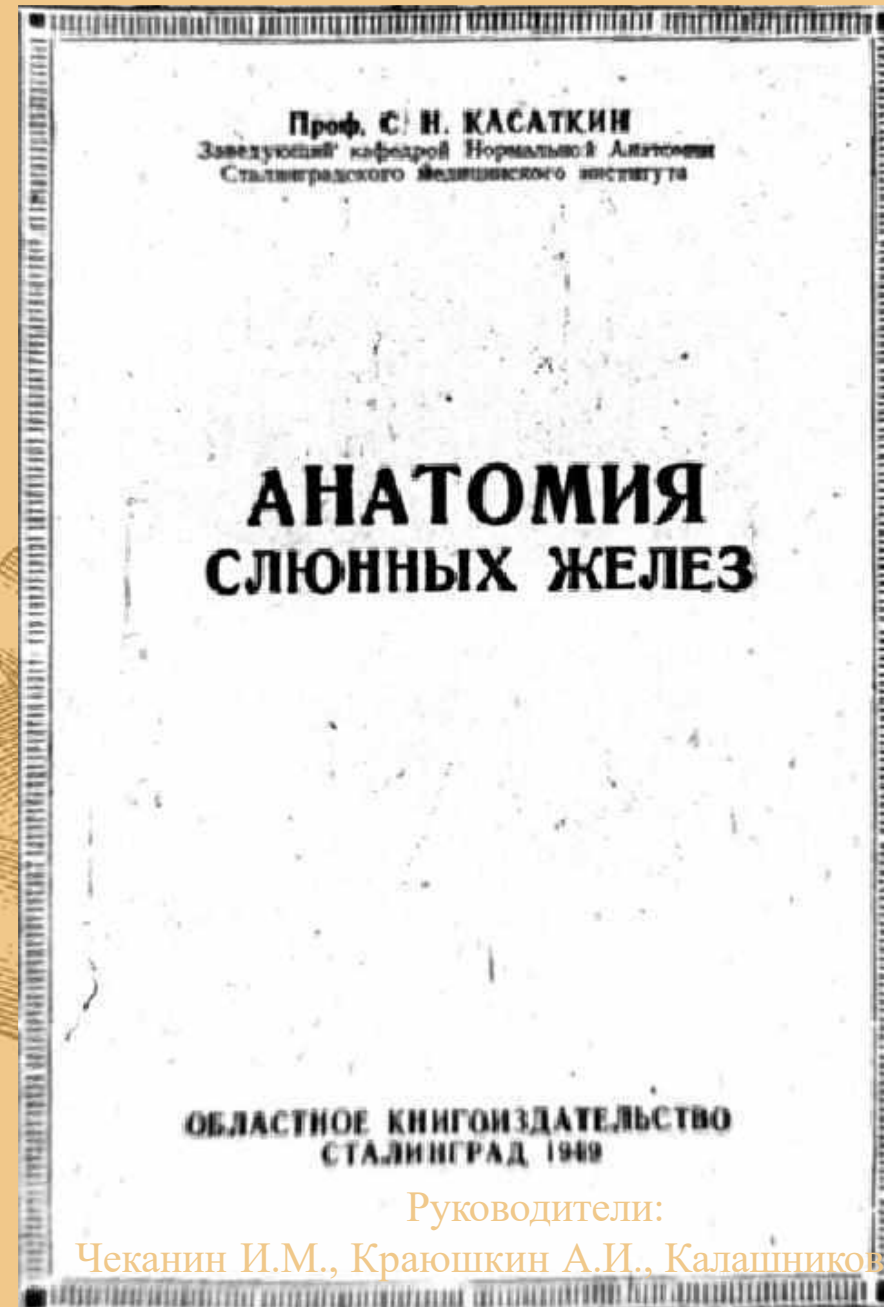
Увлеченный исследователь в 1935 г. Защитил кандидатскую диссертацию «Сесамовидные кости кисти и стопы человека и млекопитающих животных» и был приглашен на должность заведующего кафедрой нормальной анатомии открывавшегося Сталинградского мединститута.



В период становления института С. Н. Касаткин проявил большие организаторские способности при создании кафедры и налаживании учебного процесса, в 1935–1937 гг. являлся заместителем директора по учебно-научной части, 1937–1938 гг. — и. о. директора, при восстановлении вуза в 1943 г. был деканом, в 1952–1953 гг. — заместителем директора. Однако приоритетом для С. Н. Касаткина всегда была наука.

В 1939 г. он защитил докторскую диссертацию «Анатомия слюнных желез», изданную в 1948 г. в виде монографии, авторский экземпляр которой можно увидеть на кафедре анатомии человека ВолгГМУ).

В 1940 г. С. Н. Касаткин был утвержден в звании профессора и награжден значком «Отличнику здравоохранения».







**С.Н. Касаткин в своём кабинете на  
ул.Пугачевская,3**

# Коллектив кафедры





# Преподаватель кафедры с чучелом антропоида



60-е годы





**Владимир Яковлевич Камышов -**  
профессор, доктор медицинских наук,  
заведующий кафедрой анатомии и  
биомеханики



# Сергей Николаевич со студентами



**Фото с Владимиром Яковлевичем Камышовым ( профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой анатомии и биомеханики.)**





1 мая

На фото:

**Райкунов Геннадий Васильевич**(деканом лечебного факультета и проректором ВолгГМУ по лечебной работе)

**Кулькин Сергей Георгиевич**( доцент кафедры гистологии,эмбриологии, цитологии)

**Зборовский Александр Борисович**

(Советский, российский терапевт, ревматолог, профессор кафедры госпитальной терапии, военно-полевой терапии с курсом клинической ревматологии факультета усовершенствования врачей ВолгГМУ, заслуженный деятель науки РСФСР, академик РАН.)

**Меринов Анатолий Палладьевич**

ассистент кафедры анатомии

**Липченко Василий Яковлевич**(профессор кафедры)

**Недогода Сергей Владимирович**(Заведующий

кафедрой, проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе ВолгГМУ, Заслуженный врач РФ, д.м.н, профессор.)

**Касаткин Сергей Николаевич**

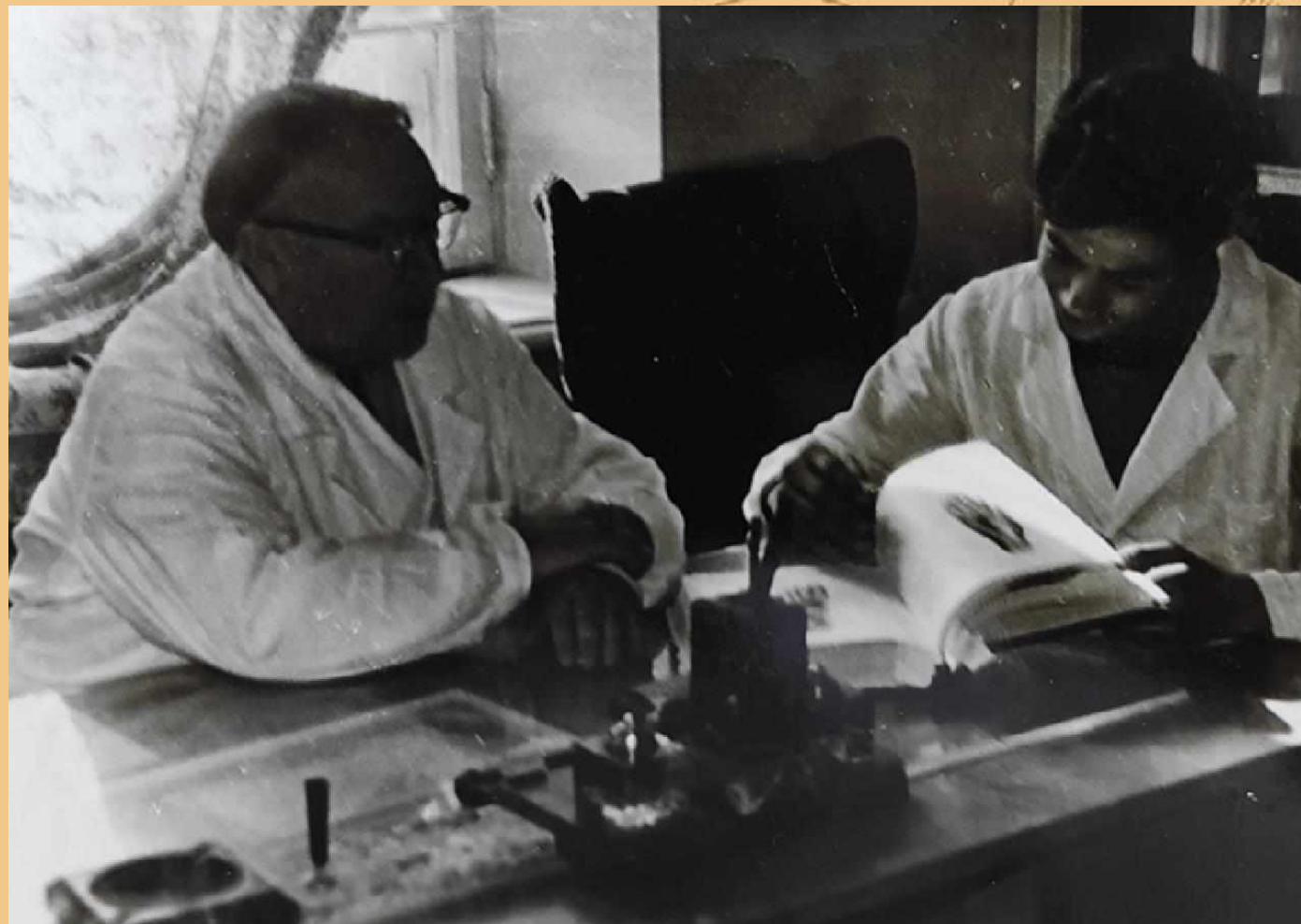


# С аспирантом





# Сергей Николаевич и аспирант в рабочем кабинете на ул. Пугачевская, 3





**На фото:**

**-Профессор Карпова**

**-доцент Гончарова**

**-Сергей Николаевич Касаткин**

**-Беляков Андрей Алексеевич**



# Научная конференция 1977год







# Научная конференция на кафедре анатомии человека

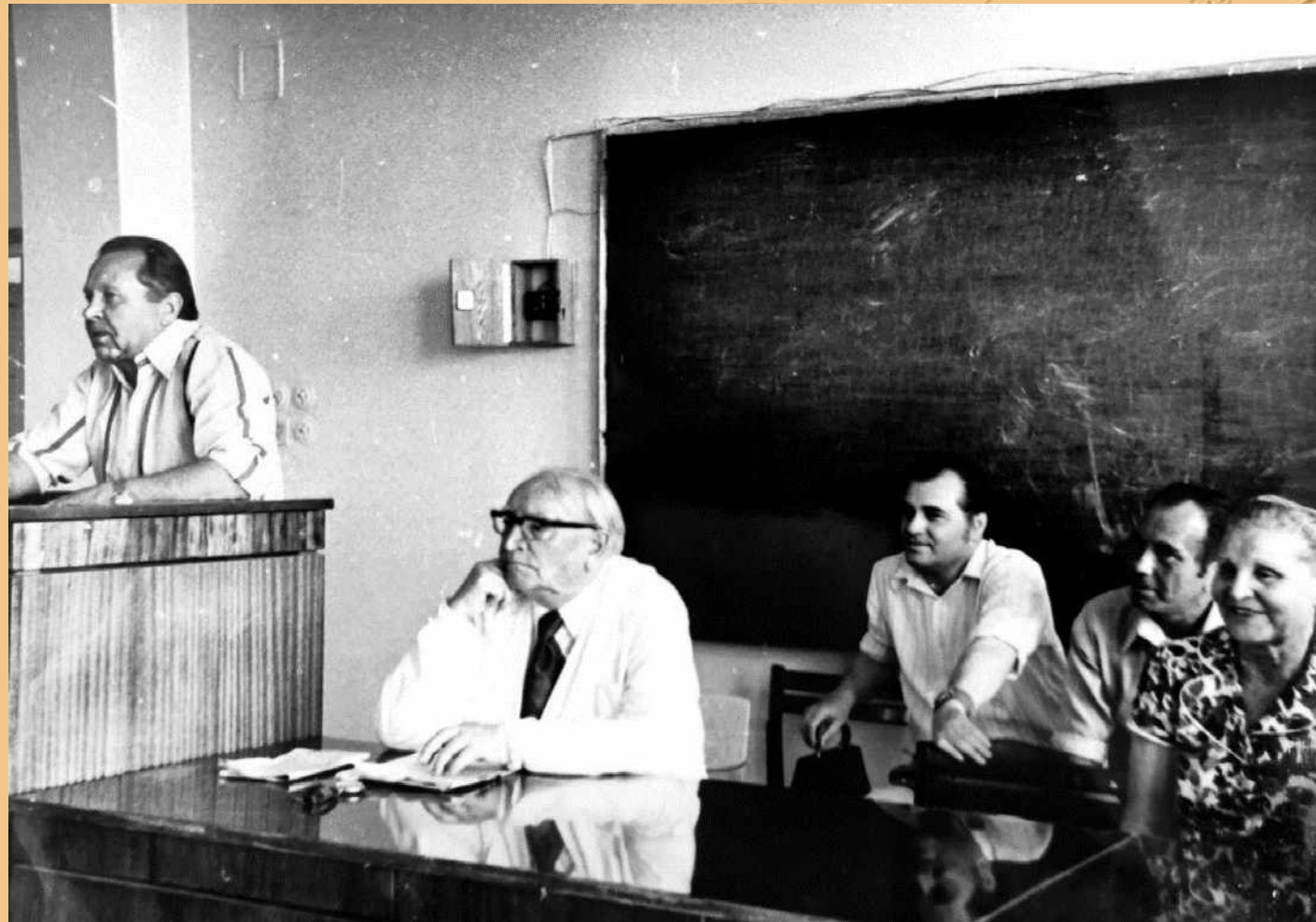


A stylized, golden-toned illustration of a stack of several books, some open and some closed, arranged in a slightly overlapping manner. The lines are fine and detailed, giving it a textured appearance.

**Награждение  
участника по  
конференции  
анатомии человека**

Профессор **Галаев Юрий Васильевич**, заведующий кафедрой биохимии Волгоградского мединститута с 1963 по 1994 г., заслуженный деятель науки Российской Федерации

**Сергей Николаевич Касаткин**





Профессором С. Н. Касаткиным и учениками его научной школы, сформировавшейся в 1950–60-е гг., были разработаны и внедрены новые методы исследования кровеносной системы: электрометрическое, радиометрическое, магнитометрическое, математическое определение объема сосудистого русла; электрогидродинамическое и электрическое моделирование функциональных свойств кровеносных сосудов; макрокиносъемка; метод радиоактивных изотопов; реоинтестинография для определения интенсивности кровотока в сосудах органов.

Профессор С. Н. Касаткин работал на кафедре анатомии человека с 1935 по 1987 г. и создал большую оригинальную школу анатомов. Среди его учеников **15** докторов наук, **42** кандидата; **10** профессоров, заведующие кафедрами в Ашхабаде, Донецке, Кемерово, Ростове-на-Дону, Саратове, Тернополе, Ярославле и вузах Волгограда»

**Т Р У Д Ы**  
**СТАЛИНГРАДСКОГО**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО**  
**И Н С Т И Т У Т А**

ТОМ I

ПОД РЕДАКЦИЕЙ  
А. И. БЕРНИКЕИНА  
С. Н. КАСАТКИНА  
А. Я. ПЫТЕЛЯ

Автор более 100 научных работ, в том числе монографий. С. Н. Касаткин признан выдающимся анатомом.

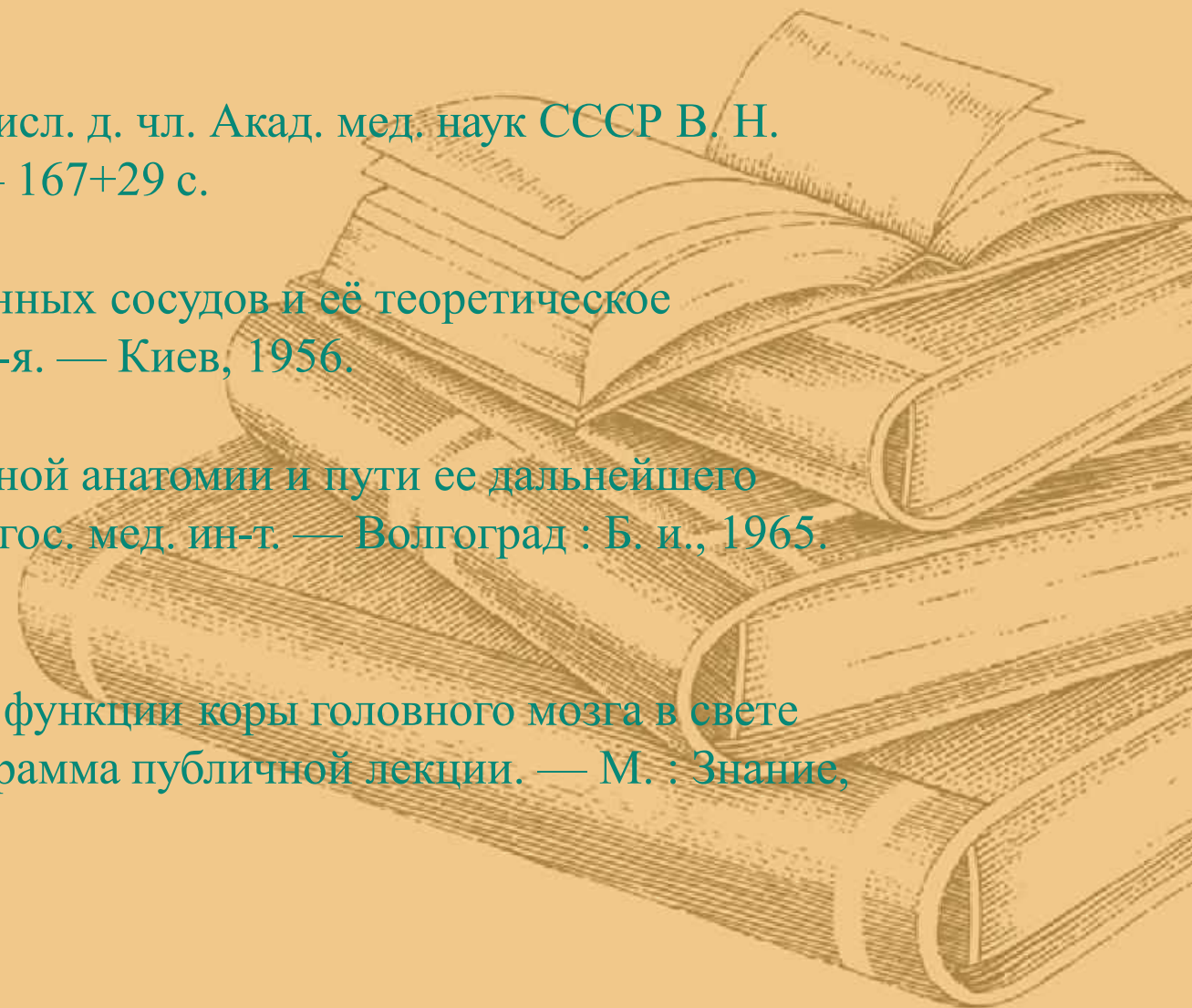
## Избранные труды

·Касаткин С. Н. Анатомия слюнных желез / Предисл. д. чл. Акад. мед. наук СССР В. Н. Терновского. — Сталинград : Обл. кн-во, 1948. — 167+29 с.

·Касаткин С. Н. Новая классификация интраорганных сосудов и её теоретическое значения // Тез. / Украинская конф. морфологов, 2-я. — Киев, 1956.

·Касаткин С. Н. Современное состояние нормальной анатомии и пути ее дальнейшего развития : Актовая речь 2 февр. 1965 г. / Волгогр. гос. мед. ин-т. — Волгоград : Б. и., 1965. — 21 с.

· Касаткин С. Н., Сперанский В. С. О строении и функции коры головного мозга в свете физиологического учения И. П. Павлова : Стенограмма публичной лекции. — М. : Знание, 1954. — 32 с. — ([Серия 3 ; № 47])



**Григоренко Николай Павлович** (1913—1981). Врач-хирург, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор.

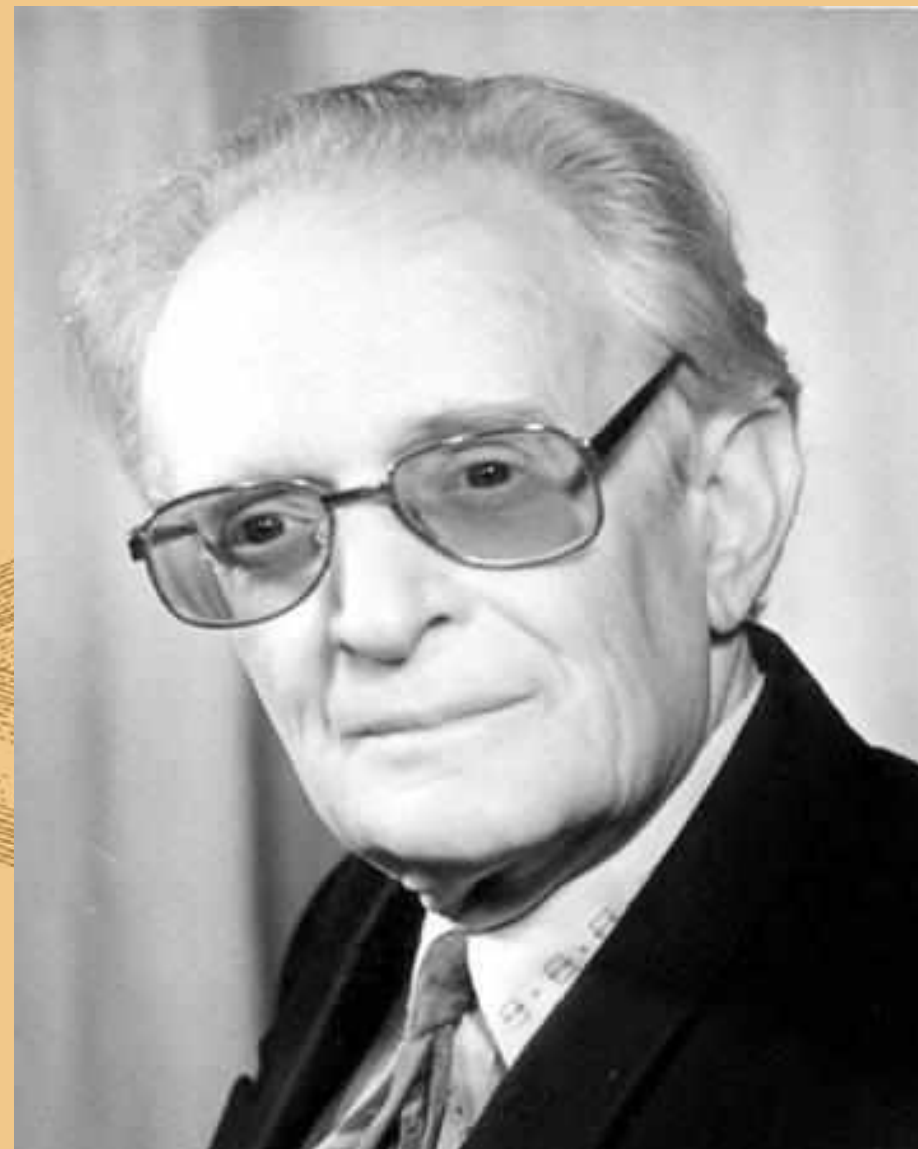
- Окончил Сталинградский медицинский институт (1941),
- зав. облздравотделом Волгоградской обл. в 1950—1963г.,
- ректор Волгоградского медицинского института в 1963—1976 гг.,
- зав. кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения в 1968—1978 гг.,
- заслуженный врач РФ (1956).
- Под его руководством изданы 10 томов научных трудов института.





## Одним из первых учеников Сергея Николаевича стал *Валентин Сергеевич Сперанский*

Под его руководством В.С. Сперанский выполнил и защитил в 1951 г. кандидатскую диссертацию "Непостоянные швы и непостоянные кости мозгового черепа в рентгеновском изображении" и в 1964 г. докторскую диссертацию "Легочные кровеносные сосуды человека и некоторых млекопитающих животных в связи с общим строением легких". В Сталинградском, а затем Волгоградском, медицинском институте В.С. Сперанский прошел путь от ассистента до профессора кафедры. В 1967 г. он был избран заведующим кафедрой анатомии человека Саратовского медицинского института и занимал эту должность до 1996 г. С 1967 по 1979 г. был деканом вечернего отделения.



- В.С. Сперанский является автором более **260** научных публикаций и учебно-методических пособий. Ему принадлежат **42** статьи по анатомии в Большой и Малой медицинских энциклопедиях.
- Он был членом авторского коллектива "Энциклопедического словаря медицинских терминов".
- Свой многолетний опыт лектора В.С. Сперанский обобщил в книге "Избранные лекции по анатомии", вышедшей в 1993 г. в издательстве Саратовского медицинского института и пользующейся большим спросом у студентов и преподавателей.
- Под его руководством выполнены и защищены **4** докторские и **20** кандидатских диссертаций.
- Научные и учебно-методические работы В.С. Сперанского отмечены дипломами Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, Международного биографического центра в Кэмбридже (Великобритания) и Американского биографического института.

Научная деятельность В.С. Сперанского и коллектива кафедры была посвящена вопросам медицинской краниологии, морфологии центральной и периферической частей нервной системы, ангиологии и истории анатомии. Созданная им краниологическая школа признана одной из ведущих не только в России, но и за рубежом. Монография «Форма и конструкция черепа» (1980 г.) получила высшую в морфологии награду АМН СССР – диплом и премию им. В.П. Воробьева, а монография «Основы медицинской краниологии» (1988 г.) стала библиографической редкостью в первый же месяц после выхода ее в свет.





Слева-направо:

1. Самусев Рудольф Павлович
2. Малышкин Валерий

Петрович (с 1985 по 1991 гг. обязанности заведующего кафедрой выполнял кандидат медицинский наук, доцент)

3. Гончаров Николай Иванович
4. Белякой Андрей Алексеевич



Слева-направо:

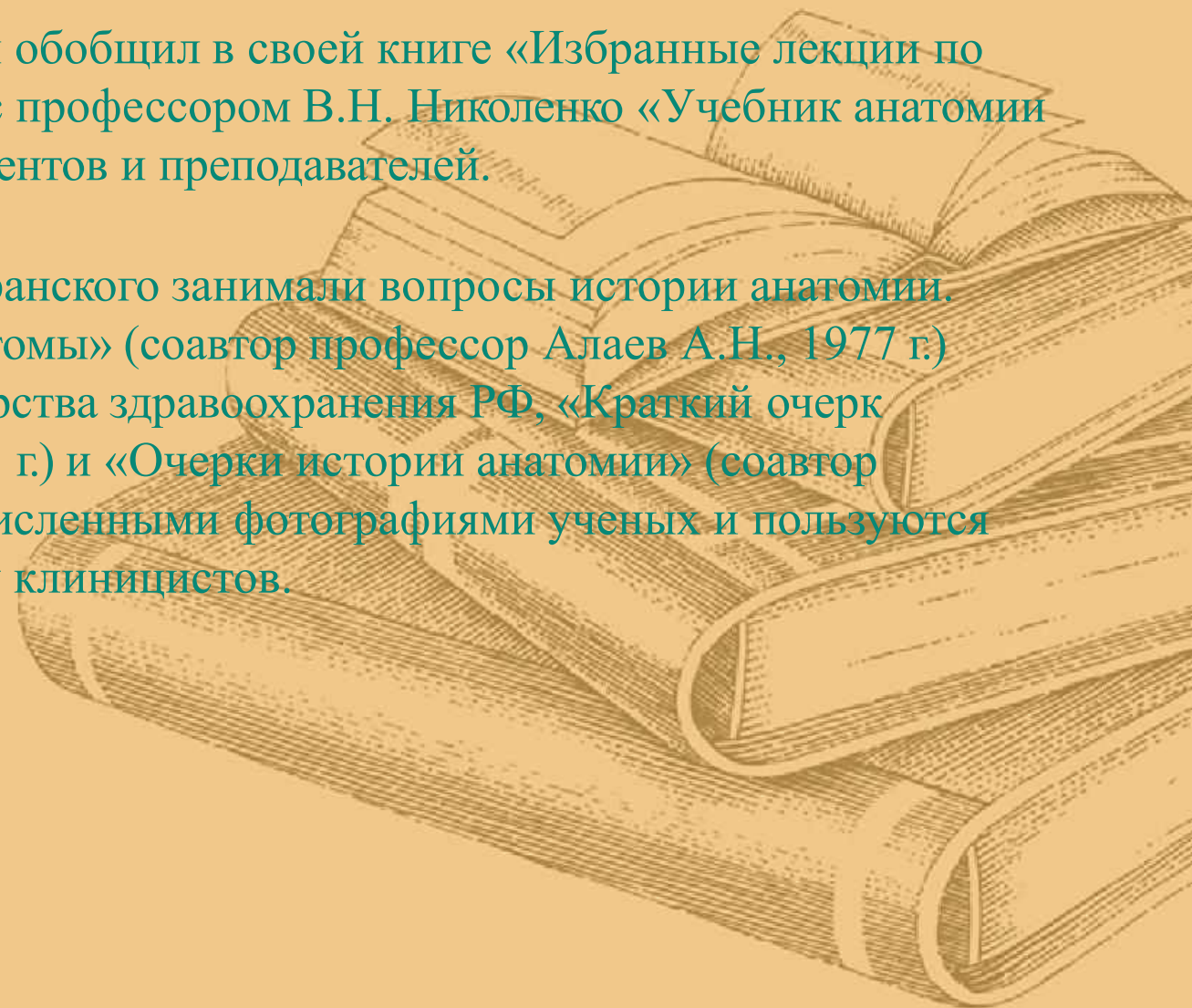
1. Спераанский Валентин Сергеевич
2. Липченко Василий Яковлевич
3. Карпова Прасковья Васильевна



Профессор В.С. Сперанский внес большой вклад в совершенствование методологических принципов преподавания анатомии человека.

Многолетний опыт лектора Валентин Сергеевич обобщил в своей книге «Избранные лекции по анатомии человека», а изданный в содружестве с профессором В.Н. Николенко «Учебник анатомии с элементами гистологии» популярен среди студентов и преподавателей.

Особое место в научной деятельности В.С. Сперанского занимали вопросы истории анатомии. Монографии «Зарубежные и отечественные анатомы» (соавтор профессор Алаев А.Н., 1977 г.) награждена дипломом первой степени Министерства здравоохранения РФ, «Краткий очерк истории анатомии» (соавтор Гончаров Н.И., 2001 г.) и «Очерки истории анатомии» (соавтор Гончаров Н.И., 2012 г.) иллюстрированы многочисленными фотографиями ученых и пользуются большим интересом не только у анатомов, но и у клиницистов.





Сперанский Валентин  
Сергеевич

и

Касаткин Сергей  
Николаевич





# Большую роль в становлении кафедры сыграли **Гончаров Николай Иванович**

Родился в 1936 г. в с. Обильное Сарпинского района Калмыцкой ССР. После окончания в 1960 г. Волгоградского медицинского института работал участковым врачом. С 1962 г. обучался в аспирантуре на кафедре анатомии человека у профессора С. Н. Касаткина. В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Кровоснабжение двенадцатиперстной кишки человека в связи с особенностями развития органа». С 1965 г. ассистент, а с 1972 г. доцент кафедры анатомии человека. В 1974 г. награжден знаком «Отличник здравоохранения». В 1983 г. – знаком «За отличные успехи в работе». В 1985 г. Н. И. Гончаров за заслуги в подготовке врачей–специалистов из Чехословакии Ученым советом Оломоуцкого университета ЧССР награжден золотой памятной медалью им. Палацкого. Н. И. Гончаров опубликовал свыше 100 научных работ, в том числе 4 монографии. Научные труды посвящены в основном морфологии сосудистой системы и истории анатомии. Среди его публикаций книги: «Зримые фрагменты истории анатомии» (2005 г.), «Иллюстрированный словарь эпонимов в морфологии» (2009), «Руководство по препарированию» (совм. с Л.С. Сперанским публиковалось дважды (1991, 1994 гг.)). Николай Иванович – лауреат премии Волгоградской области в сфере науки и техники. Неоднократно награждался почетными дипломами на Всесоюзных и Всероссийских съездах анатомов, гистологов и эмбриологов России. Участник многочисленных отечественных морфологических форумов, где его труды неизменно занимали призовые места.



**один из авторитетнейших историков  
морфологии, к. м. н., доцент кафедры  
анатомии человека нашего  
университета**



# А также профессор Карпова Прасковья Васильевна (1920-2009)

- В 1958 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Анатомия желчных протоков печени позвоночных животных»,
  - в 1969 г. – докторскую диссертацию на тему: «Воротная вена печени в эволюционной и индивидуальной изменчивости».
- Основное направление научной деятельности, которое П. В. Карпова развивала под руководством заслуженного деятеля науки РФ, профессора С. Н. Касаткина, — морфология печени и ее кровеносных сосудов, структурно функциональные особенности лимфатических узлов с учетом сезонных факторов.
- П. В. Карпова провела исследование макромикроскопической анатомии печени, описала наличие вариантов формы печени, Описала форму, размеры и характер долевого строения печени у представителей разных классов и др.
  - Имеет около 50 опубликованных работ.





Профессор Карпова  
объясняет  
рентгенанатомию  
внутренних органов



# Прасковья Васильевна со своими студентами





Жизнь кафедры была тесно связана с Самусевым  
Рудольфом Павловичем-любимым учеником  
Сергея Николаевича



Родился в 1939 г. в городе Котельниково Волгоградской области. В 1956 году поступил в Волгоградский государственный медицинский институт, с первого курса начал заниматься в студенческом анатомическом научном кружке под руководством заслуженного деятеля науки СССР, профессора С.Н. Касаткина. В студенческие годы им было опубликовано около десяти научных работ. Окончил Волгоградский государственный медицинский институт (ВГМИ) в 1962 году по специальности «Лечебное дело»

- В 1962—1965 годы — аспирант
- в 1965—1973 — ассистент
- в 1973—1977 — доцент кафедры нормальной анатомии ВГМИ.
- В 1977—1982 годы — декан лечебного факультета ВГМИ.
- В 1977—2002 годы — заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ВГМИ.
- В 2002—2005 годы — профессор кафедры гистологии и эмбриологии Волгоградского медицинского университета.
- С 2005 года занимает должность заведующего кафедрой анатомии и биомеханики Волгоградской государственной академии физической культуры.

Советский и российский учёный, доктор медицинских наук (1983), профессор (1986), педагог, специалист в области анатомии и морфологии человека.





# Рудольф Павлович и Сергей Николаевич





# Коллектив кафедры ранние послевоенные годы



Под влиянием профессора С. Н. Касаткина в Сталинградском мединституте проходило становление как ученого профессора

*Александра Николаевича Алаева*, сыгравшего важную роль в жизни нескольких медицинских вузов, пройдя нелегкий жизненный путь.

Г.ж. (1897–1987)

после Вологодской гимназии, в 1915–1918 гг. учился на медицинском факультете Казанского университета, пройдя четыре курса.

Как студент-медик в 1918 г. он был мобилизован в РККА и работал младшим врачом ординатором лазарета Красного Креста им. Урицкого и врачом для поручений

Вологодского вспомогательного эвакуопункта, но весной 1920 г. откомандирован для продолжения образования

в Москву в Высшую государственную медицинскую школу (3-й Медицинский институт), который окончил в декабре 1920 г.

С 1921 по 1934 г. А. Н. Алаев работал практическим врачом в Вологодской губернии, в Саратовском и Сталинградском Поволжье.

С мая 1934 по август 1936 г. А. Н. Алаев – в Сталинградской области: заведующий гинекологическим отделением больницы имени Ильича, затем – больницей

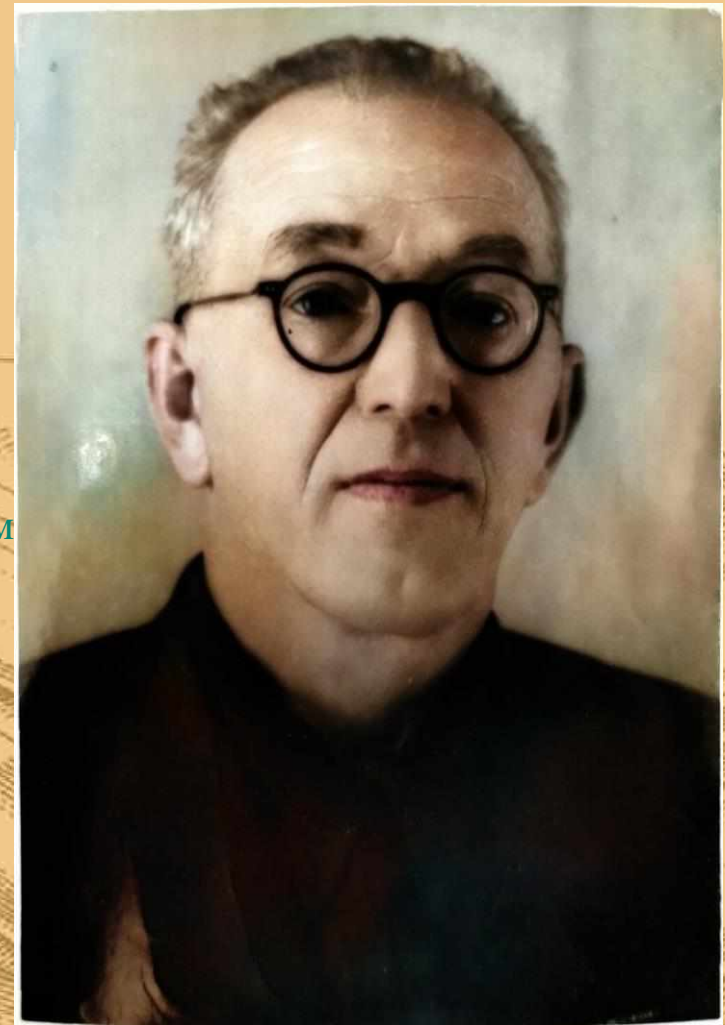
Клетского района. В период практической работы он постоянно углублял знания и, пройдя многочисленные курсы повышения квалификации: хирургический

(1921), санитарно-бактериологический (1922), ортопедический и фтизиатрический (1927), рентгенологический (1933), фтизиатрический (1934) циклы,

сформировался как специалист

широкого профиля, склонный к исследовательской деятельности.

Таким образом, в 1936 г. на кафедру нормальной анатомии Сталинградского медицинского института пришел серьезный исследователь-анатом, педагог с широкими познаниями.





А. Н. Алаев награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

- В 1951 г. Он защитил докторскую диссертацию «Артериальное брыжеечного отдела тонкой кишки человека и позвоночных животных».
- В 1952 г. А. Н. Алаев переводится в Молотовский мединститут (ныне – Пермская медицинская академия), в 1953 г. Утверждается в ученом звании профессора. За время работы в Молотове под руководством защитил докторскую диссертацию «Артериальное кровоснабжение брыжеечного отдела тонкой кишки А. Н. Алаева пять соискателей успешно защитили кандидатские диссертации.
- С 1955 по 1966 г. Профессор А. Н. Алаев работал в Ярославском государственном медицинском институте заведующим кафедрой нормальной анатомии, затем профессором-консультантом. Это был плодотворный период деятельности А. Н. Алаева как педагога, ученого, общественного деятеля.
- Им подготовлены два профессора, **10** кандидатов медицинских наук, тысячи специалистов практического здравоохранения. Он много внимания уделял организации учебного процесса, методике преподавания, чтению лекций, методике препарирования, изготовления музейных препаратов, под его руководством были систематизированы и описаны все препараты учебного музея кафедры, изданы пособия для самостоятельной работы студентов в музее. Большой интерес профессор А. Н. Алаев проявлял к истории анатомии, подготовленные им 4 выпуска по истории анатомии давно стали библиографической редкостью. Научная деятельность по исследованию сосудистого русла человека и животных снискала профессору А. Н. Алаеву известность крупнейшего ангиолога СССР, одного из плеяды известных отечественных анатомов и морфологов



**Свердлин Матвей Абрамович** (доктор философских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой марксизма-ленинизма Сталинградского медицинского института (впоследствии кафедры философии)),  
**Касаткин Сергей Николаевич и Карпова Прасковья Васильевна**



# Алаев А.А., Касаткин С.Н.



Последователем профессора С. Н. Касаткина стал его ученик, доктор медицинских наук, почетный профессор ВолгГМУ-  
*Василий Яковлевич Липченко*

В.Я. Липченко родился в селе Рахинка Сталинградской области.

1947 г. он поступил в Сталинградский медицинский институт (СМИ), который окончил в 1953 г. В том же году стал аспирантом кафедры нормальной анатомии СМИ.

На кафедре он более близко знакомится с заслуженным деятелем науки РСФСР, д.м.н., профессором Сергеем Николаевичем Касаткиным, который на всю жизнь становится для него примером настоящего большого ученого.

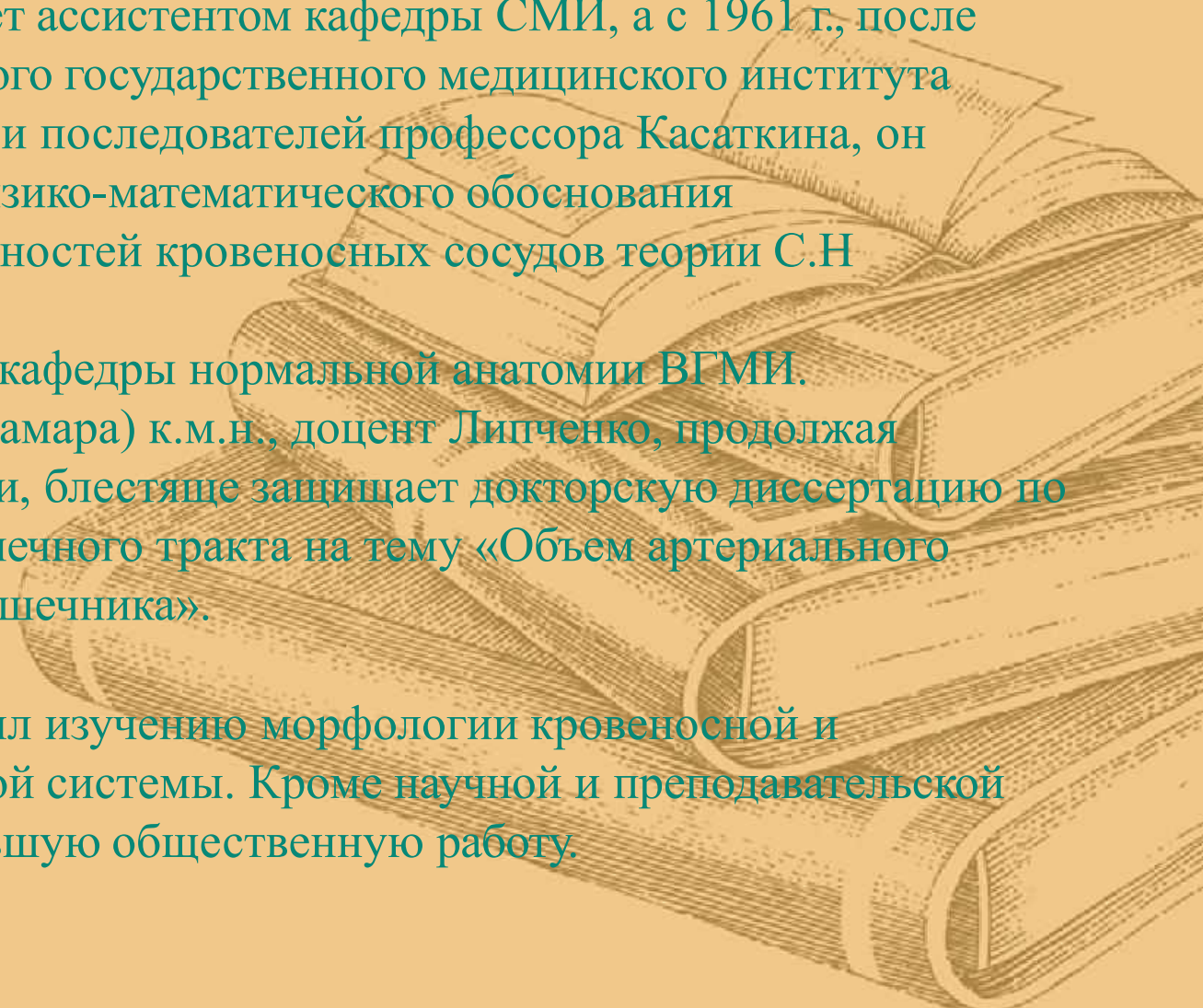
Именно с ним В.Я. Липченко делает свои первые серьезные шаги в большую научную жизнь.





- В 1956 г. он успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему «Относительный объем артериального русла брыжеечной части тонкого кишечника», работа выполняется под научным руководством С.Н. Касаткина.
- С 1956 по 1963 гг. Василий Яковлевич работает ассистентом кафедры СМИ, а с 1961 г., после переименования вуза (в 1961 г.) - Волгоградского государственного медицинского института (ВГМИ). Став одним из ближайших учеников и последователей профессора Касаткина, он становится непосредственным участником физико-математического обоснования гидравлических и гидродинамических особенностей кровеносных сосудов теории С.Н. Касаткина.
- В 1963 г. В.Я. Липченко становится доцентом кафедры нормальной анатомии ВГМИ.
- В 1965 г. в Куйбышеве (в настоящее время г. Самара) к.м.н., доцент Липченко, продолжая избранное ангиологическое направление науки, блестяще защищает докторскую диссертацию по анатомии артериального русла желудочно-кишечного тракта на тему «Объем артериального русла желудка и брыжеечной части тонкого кишечника».

Всю свою научную жизнь В.Я. Липченко посвятил изучению морфологии кровеносной и лимфатической систем, а также органов иммунной системы. Кроме научной и преподавательской деятельности В.Я. Липченко вел достаточно большую общественную работу.



# Василий Яковлевич, рабочий процесс





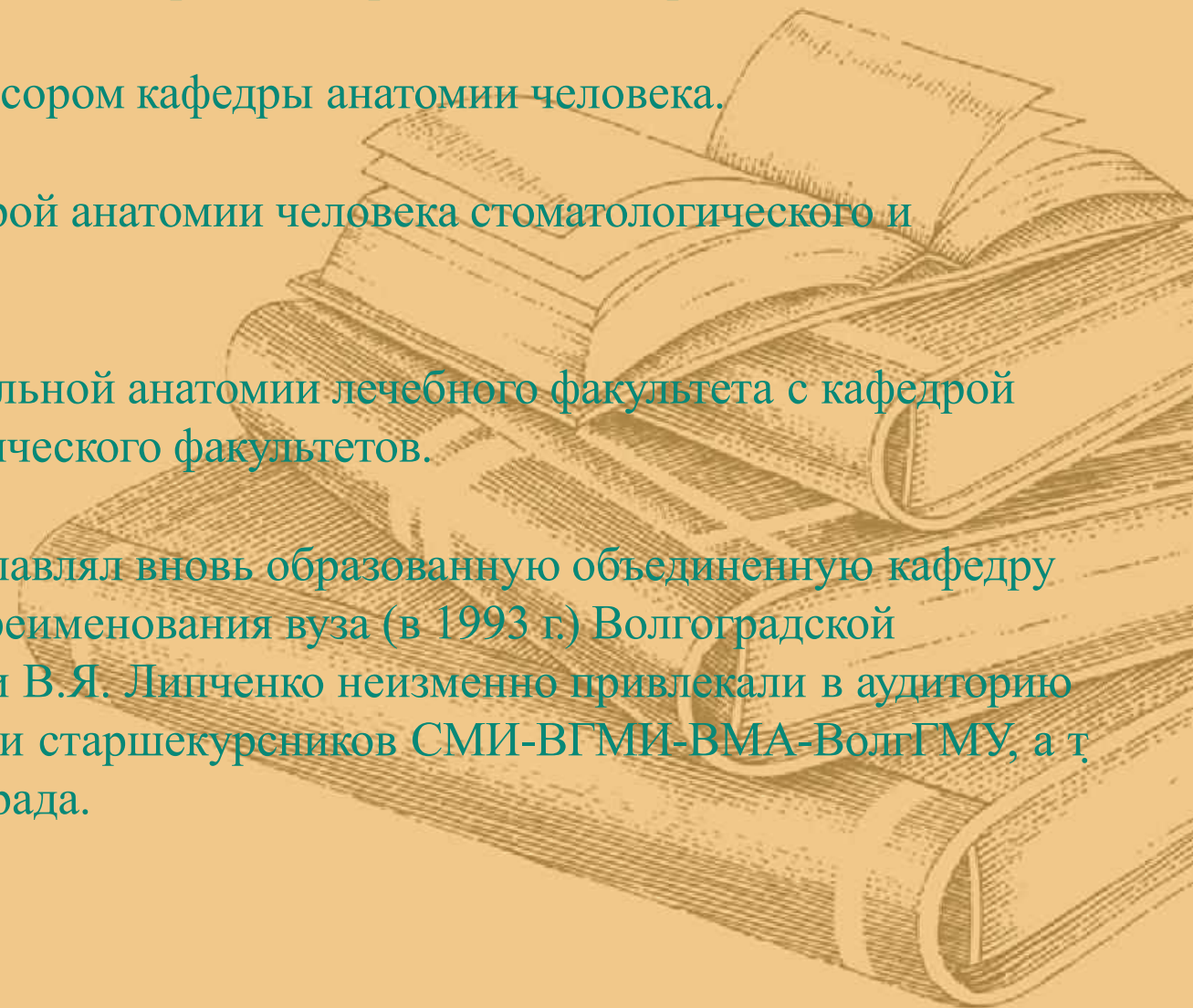


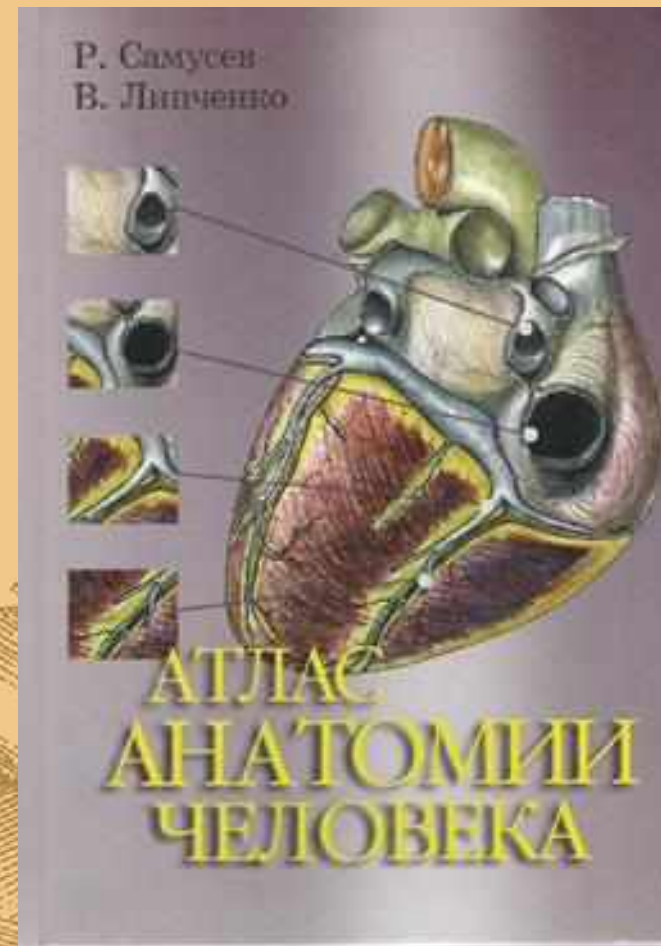
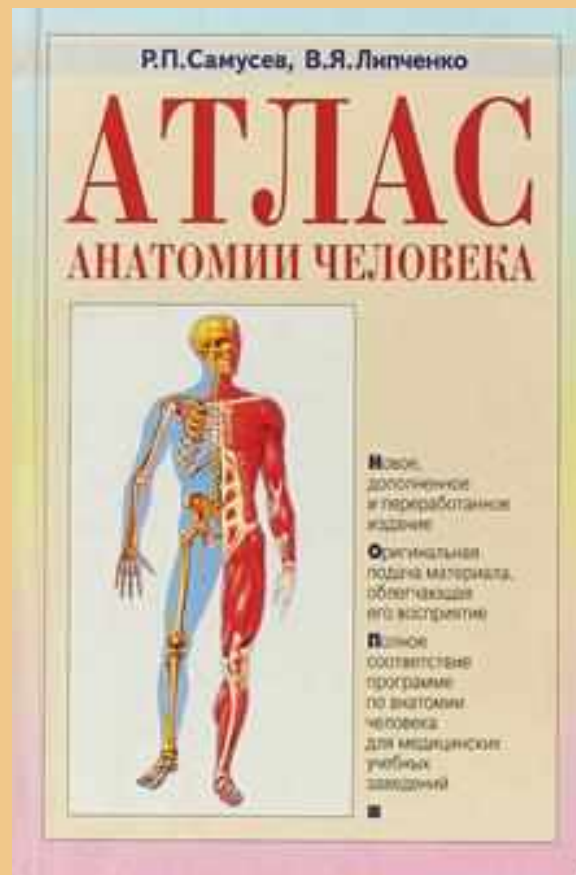
**Юрий Яковлевич Липченко,**  
**Василий Яковлевич Липченко (справа),**  
**Михаил Григорьевич Привес ( автор учебника ,анатом, исследователь влияния**  
**трудовой деятельности на строение опорно-двигательного аппарата и сосудистой**  
**системы)**





- С 1967 по 1973 гг. он избирался депутатом, членом исполнительного Райсовета Центрального района Волгограда, был председателем депутатского Совета Центрального района Волгограда.
- С 1968 по 1970 гг. В.Я. Липченко работает профессором кафедры анатомии человека.
- С 1970 по 1973 гг. становится заведующим кафедрой анатомии человека стоматологического и педиатрического факультетов ВГМИ.
- В 1973 г. происходит объединение кафедры нормальной анатомии лечебного факультета с кафедрой анатомии человека стоматологического и педиатрического факультетов.
- Профессор В.Я. Липченко с 1973 по 1995 гг. возглавлял вновь образованную объединенную кафедру анатомии человека ВГМИ, а после очередного переименования вуза (в 1993 г.) Волгоградской медицинской академии (ВМА) Прекрасные лекции В.Я. Липченко неизменно привлекали в аудиторию не только студентов первого и второго курсов, но и старшекурсников СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ, а также студентов других вузов Сталинграда-Волгограда.





Учебник, ставший по-настоящему культовой книгой, «Атлас нормальной анатомии человека», написанный В.Я. Липченко совместно с д.м.н., профессором Р.П. Самусевым. Данная книга неоднократно переиздавалась в издательстве «Медицина» - главном медицинском издании страны, а так же переведена на иностранные языки.



# Липченко В.Я., Беляков А.А., Карпова П.В.





# Липченко Василий Яковлевич

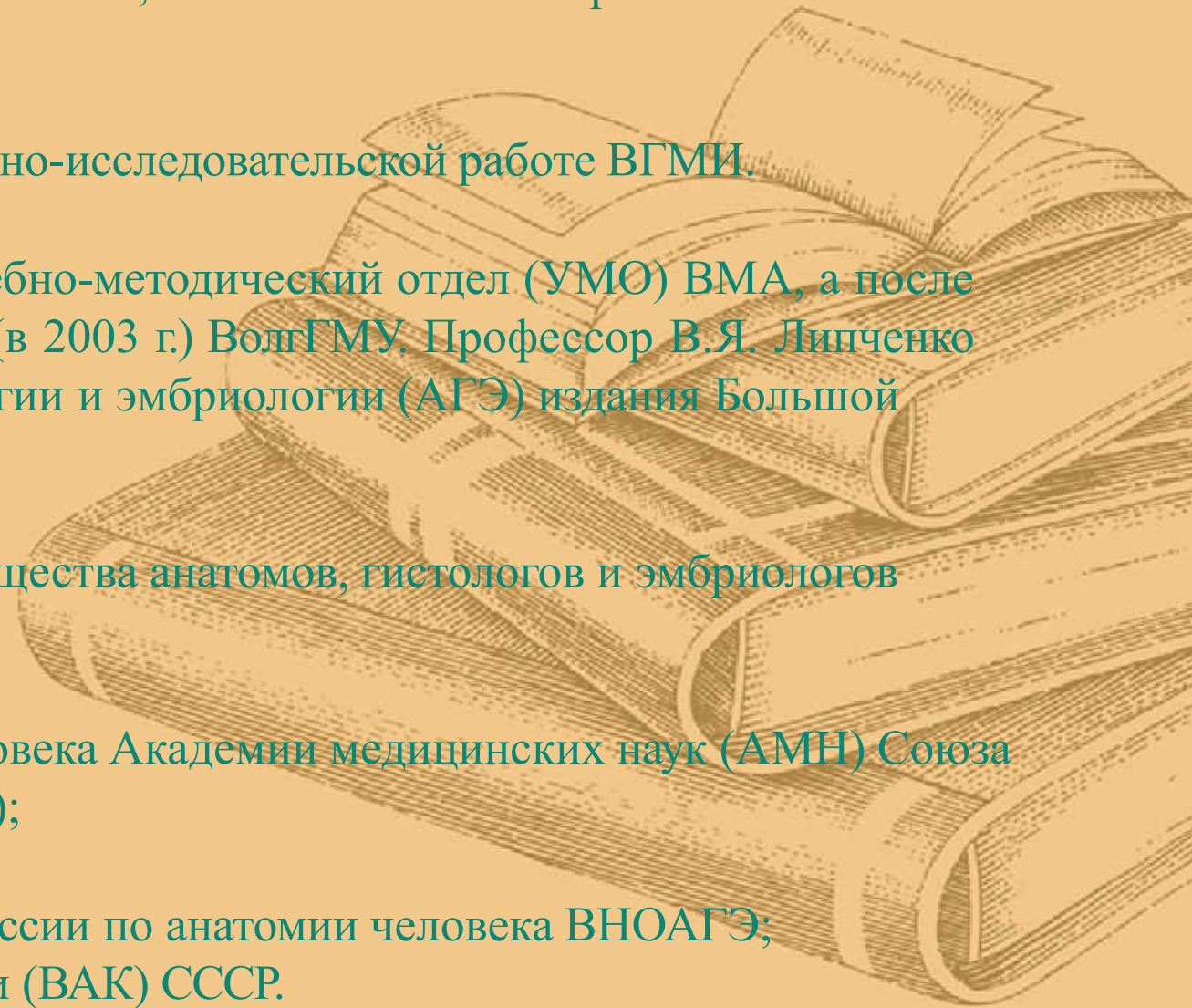
и

# Гусейнов Тагир Сайдуллахович

(заслуженный деятель науки РД, отличник здравоохранения СССР, заслуженный работник высшей школы СССР, профессор, зав.кафедрой анатомии человека и член ученого совета Даггосмедакадемии, декан стоматологического факультета, председатель методической комиссии стоматологического факультета, академик МАИ, академик МАН, член-корреспондент Петровский академии науки и искусства, (ПАНИ), член-корреспондент национальной академии наук Дагестана, награжден орденом «За заслуги перед Республикой Дагестан».)



- На протяжении ряда лет В.Я. Липченко занимал различные административные должности в нашем вузе.
- Параллельно с работой на кафедре анатомии человека, с 1966 по 1972 гг. он работает в должности декана лечебного факультета ВГМИ;
- с 1987 по 1992 гг. является проректором по научно-исследовательской работе ВГМИ.
- С 1998 по 2003 г. В.Я. Липченко возглавлял Учебно-методический отдел (УМО) ВМА, а после получения нашим вузом статуса университета (в 2003 г.) ВолгГМУ. Профессор В.Я. Липченко являлся соредактором отдела анатомии, гистологии и эмбриологии (АГЭ) издания Большой медицинской энциклопедии (БМЭ);
- членом Правления Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНОАГЭ);
- членом проблемной комиссии по анатомии человека Академии медицинских наук (АМН) Союза советских социалистических республик (СССР);
- членом проблемной учебно-методической комиссии по анатомии человека ВНОАГЭ;
- рецензентом Высшей аттестационной комиссии (ВАК) СССР.





# Делегация всесоюзного съезда гистологов „Минск 1980г





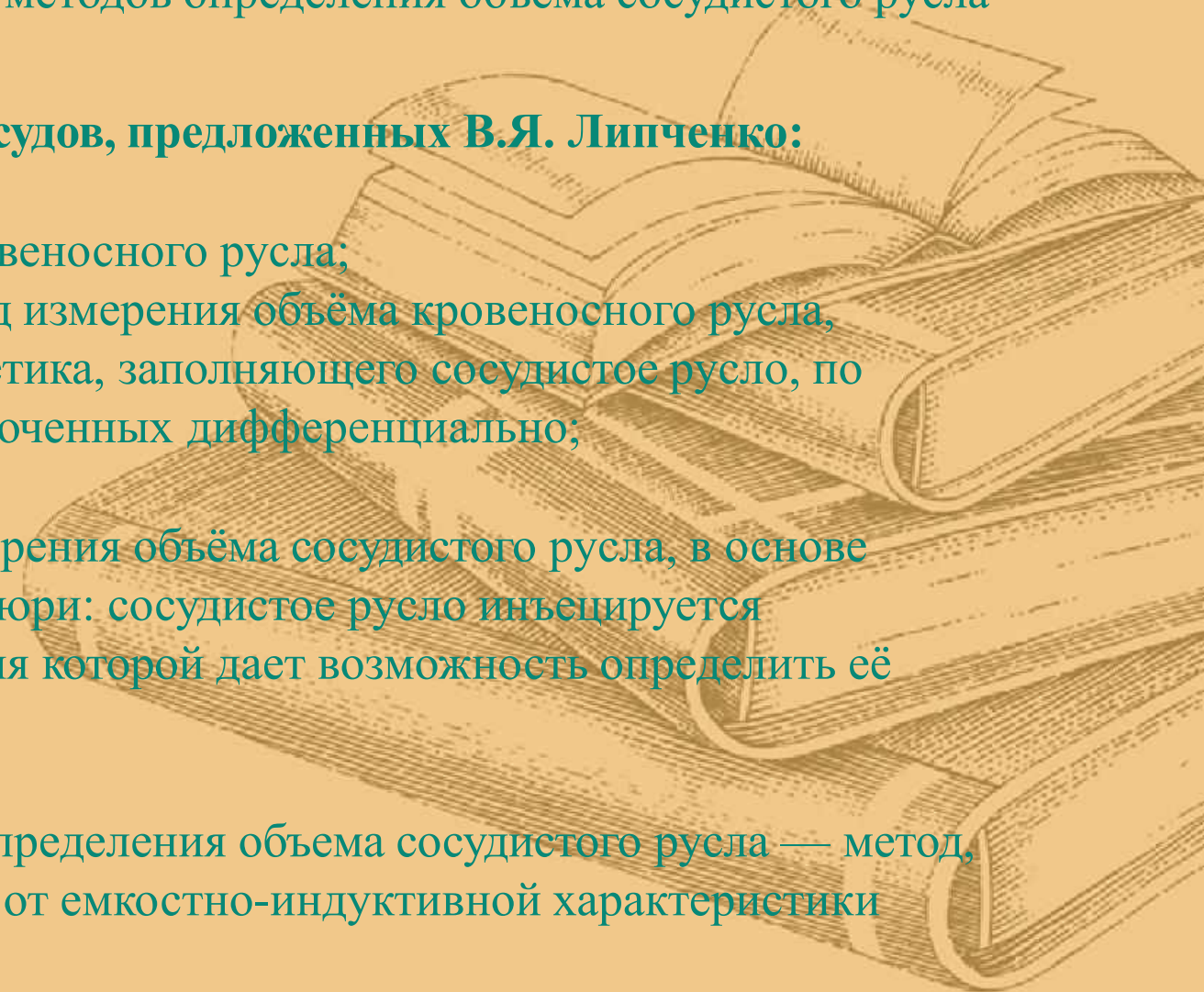
**Липченко Василий Яковлевич, Камышов Владимир  
Яковлевич, Малышкин Валерий Петрович**  
(С 1985 по 1991 гг. обязанности заведующего кафедрой лучевой  
диагностики выполнял кандидат медицинский наук, доцент)



В.Я. Липченко в отечественных и зарубежных изданиях опубликовано более **180** работ по анатомии внутриорганных кровеносных сосудов, а также органов иммунной системы организма человека. Им установлены закономерности распределения объема сосудистого русла и пропускной способности кровеносных сосудов по протяжению желудочно-кишечного тракта в различные возрастные периоды; разработаны и внедрены в научные исследования 8 методов определения объема сосудистого русла внутренних органов.

**В числе оригинальных методов исследования сосудов, предложенных В.Я. Липченко:**

- - созданный прибор для машинного анализа кровеносного русла;
- - метод магнитной ангиоволюмометрии — метод измерения объёма кровеносного русла, основанный на определении объёма ферромагнетика, заполняющего сосудистое русло, по магнитному сопротивлению двух тороидов, включенных дифференциально;
- - метод радиоактивных изотопов — способ измерения объёма сосудистого русла, в основе которого лежит закон радиоактивного распада Кюри: сосудистое русло инъецируется радиоактивной массой, интенсивность излучения которой дает возможность определить её количественную характеристику;
- - метод сбалансированных радиоконтуров для определения объема сосудистого русла — метод, основанный на зависимости периода колебаний от емкостно-индуктивной характеристики колебательного контура.



**Василий Яковлевич на  
всемирном конгрессе в Праге,  
1987г.**

**Доклад на тему  
« Концентрация  
калия, кобальта и  
железа в лимфоцитах  
крови»**







# УДОСТОВЕРЕНИЕ

на рационализаторское предложение

№ 100

7.12.78  
(дата подачи)

В соответствии с пунктом 75 Положения об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях, утвержденного Постановлением Совета Министров СССР от 21 августа 1973 г. № 584, настоящее удостоверение выдано \_\_\_\_\_

Ипченко Василию Яковлевичу и др.  
(фамилия, имя, отчество)

за предложение, признанное рационализаторским и принятое Волгоградским Государственным медицинским институтом 21.12.78  
(когда)

и использованно под наименованием: Надрирующая приставка к киноаппаратам для макрокиносъемки структурных элементов органов в эксперименте.

(И. П. )

РЕКТОР



Касаткин С.Н., Липченко В.Я., Карпова П.В., Алаев А.А. Сперанский В.С.



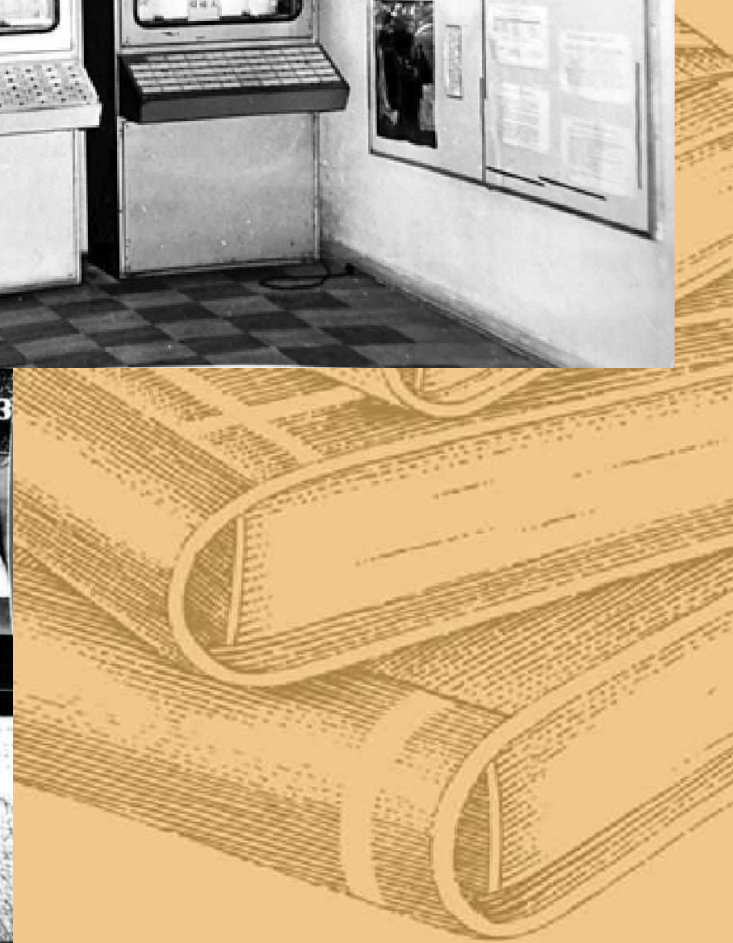
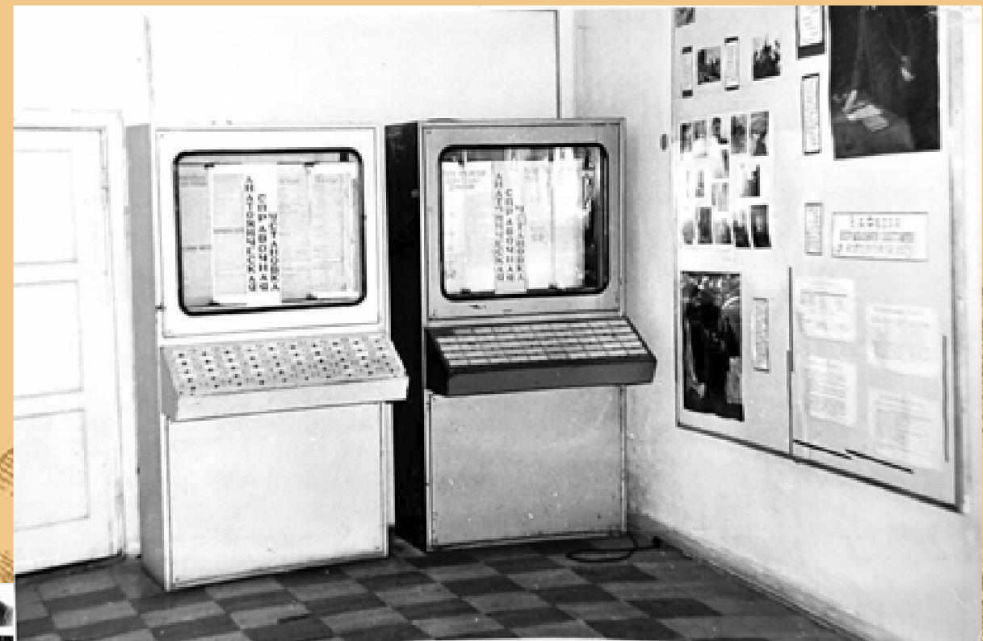


Анатомический корпус, в котором проходили занятия,  
кружки, экзамены  
по адресу ул. Пугачевская,3, холл



# Справочный станок

Стенд (ППС) между 1 и 2 этажами





Морфологические разработки на  
кафедре анатомии человека ВГМИ  
около полутора сотен  
изобретений и  
рационализаторских  
предложений на кафедре,  
одно из них.





Во дворе на ул.Пугачевская, 3. Гончаров Н.И., Карпова П.В., Касаткин С.Н., Камышов В.Я.,  
Беляков А.А.



Ул.Пугачевская, 3  
Студенты на экзамене





**Студенты во время  
самостоятельной  
работы,  
подвальное  
помещение  
в музее кафедры  
анатомии  
человека  
Ул.Пугачевская,3**



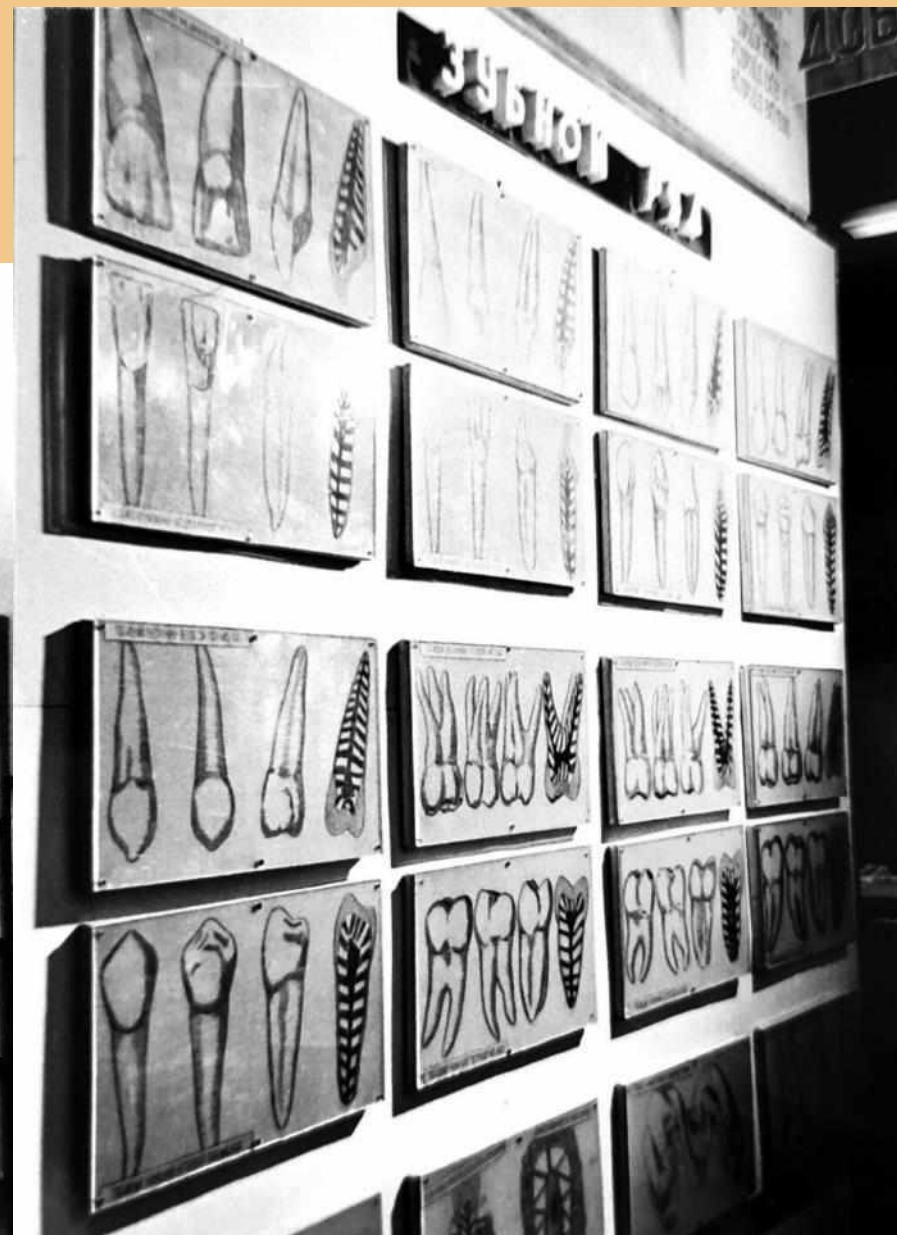


# Студенты кружковцы





Холл ул.Пугачевская, 3  
второй этаж  
кафедра анатомия человека





Экзамен на  
ул.Пугачевская,3  
Липченко В.Я. и  
ректор  
Григоренко Н.П.



В.Я. Липченко передает заведование кафедрой анатомии человека ВМА своему ученику и ученику академика РАН, профессора **М. Р. Сапина** (Москва) д.м.н., профессору *Александру Ивановичу Краюшкину*, оставаясь при этом профессором данной кафедры вплоть до 2002 г.

Заведующий кафедрой анатомии человека 1995-2020гг.





**Михаил Романович Сапин** (19 октября 1925 — 20 марта 2015) — советский и российский учёный-анатом, академик РАН (ранее — академик АМН СССР), доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека Первого МГМУ им. Сеченова



Автор более чем 800 научных работ (лично и в соавторстве), 24 монографий, более 30 учебников и пособий для ВУЗов, техникумов и средних школ. В том числе по проблемам функциональной анатомии лимфатической системы и желез внутренней секреции. Создал целую научную школу анатомов, под его руководством и при его консультации защищено более 100 диссертаций, в том числе 64 докторских, более 70 кандидатских.

Крупный специалист в области лимфологии, ангиологии, иммуноморфологии, в области изучения эндокринных и экзокринных желез. По его учебникам, атласам, учебным пособиям для медицинских, биологических и педагогических вузов, медицинских училищ и общеобразовательных школ изучало и изучает анатомию не одно поколение советских, российских и иностранных медиков, в том числе и наш университет.





**Краюшкин Александр Иванович** – заведующий кафедрой анатомии человека Волгоградского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения России, доктор медицинских наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования, начальник учебно-методического отдела университета.

Родился 10 июля 1951 года в Сталинграде.

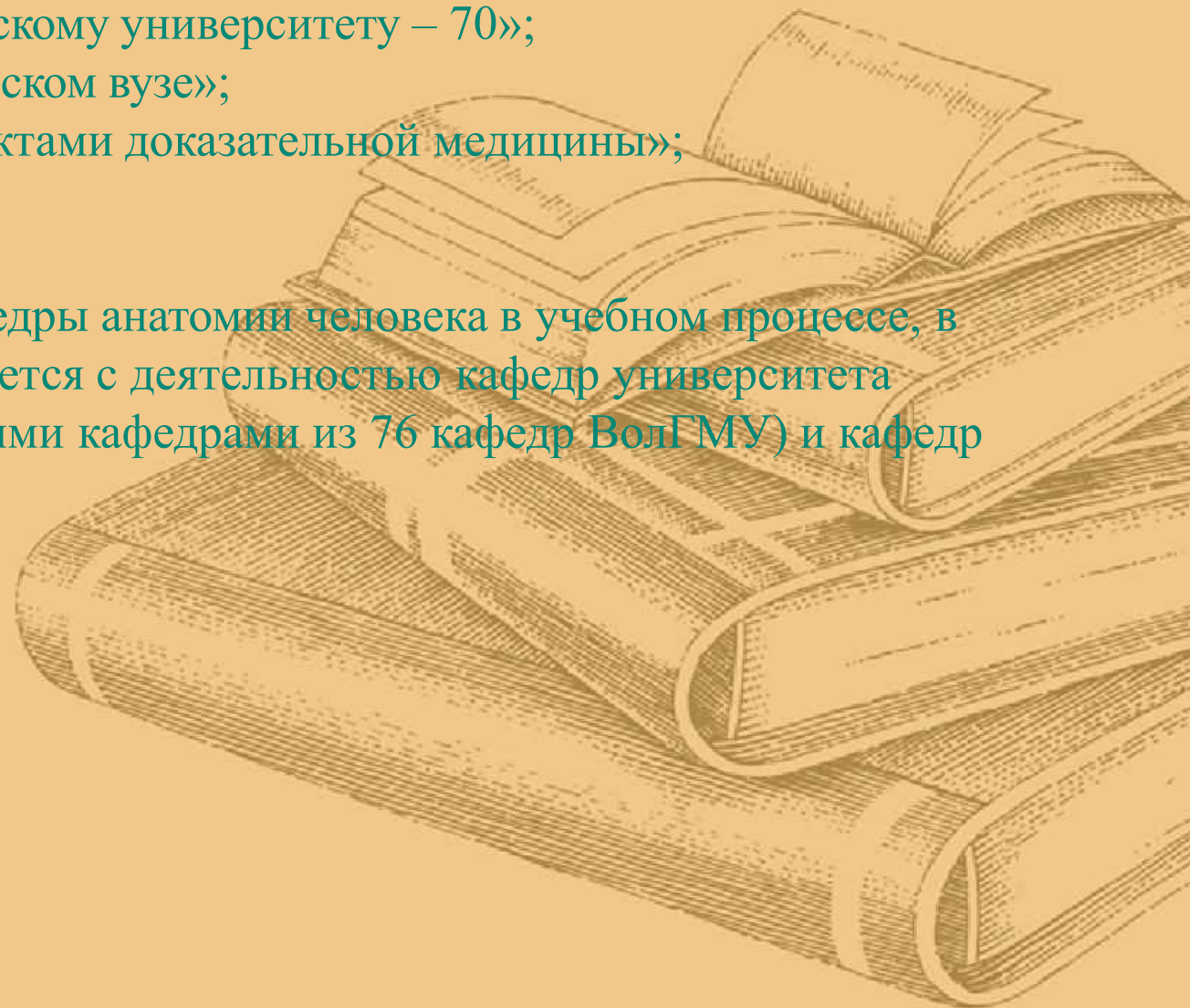
- После окончания Волгоградского государственного медицинского института в 1974 году работал в практическом здравоохранении.
- С 1976 года – ассистент кафедры анатомии человека ВГМИ.
- В 1983 году под руководством почетного профессора Волгоградского медицинского института В.Я. Липченко защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Возрастные и сезонные особенности морфологии висцеральных и соматических лимфатических узлов кролика в период постнатального формирования органов».
- В 1995 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Закономерности конструкции и строения висцеральных и соматических лимфатических узлов, принимающих лимфу от различных органов и регионов тела»



## **А.И.Краюшкин является членом редколлегии изданий:**

- «Очерки истории ВолГМУ»;
- «Волгоградскому государственному медицинскому университету – 70»;
- «Междисциплинарная интеграция в медицинском вузе»;
- «Избранные лекции ученых ВолГМУ с аспектами доказательной медицины»;
- «Вводные лекции учёных ВолГМУ»,
- «Журнала анатомии и гистопатологии».

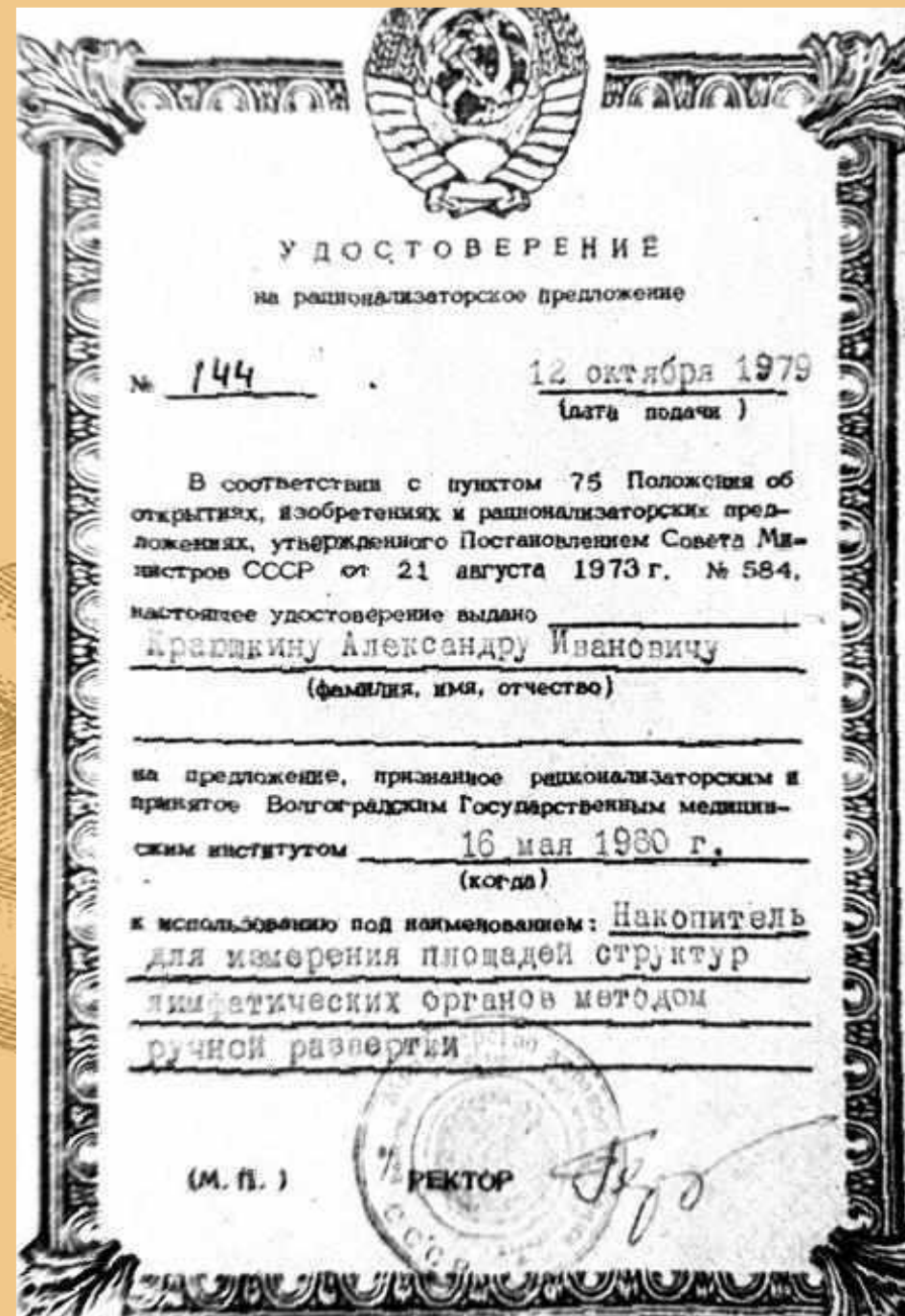
Под руководством А.И. Краюшкина работа кафедры анатомии человека в учебном процессе, в научной и издательской деятельности интегрируется с деятельностью кафедр университета (более чем с 50-ю теоретическими и клиническими кафедрами из 76 кафедр ВолГМУ) и кафедр вузов России.





А.И. Краюшкин – автор более **700** научных работ, одного учебника, более **30** монографий, в том числе, изданных в США и Германии, **3** руководств, **2** атласов, более **40** учебных пособий. Имеет **5** авторских свидетельств и патентов на изобретения, более **150** удостоверений на рацпредложения, **3** внедрения в клиническую практику. Имеет **5** авторских свидетельств и **2** патента на изобретения. Под его научным руководством защищены **1** докторская и **28** кандидатских диссертаций по проблемам лимфологии, иммуноморфологии, артрологии, стоматологической анатомии, функциональной анатомии глаза, гинекологической анатомии, интегративной антропологии.

А.И. Краюшкин является членом правления Всероссийского научного медицинского общества анатомов, гистологов, эмбриологов (НМОАГЭ), заместителем председателя Волгоградского отделения НМОАГЭ, постоянным участником российских и зарубежных научных морфологических форумов





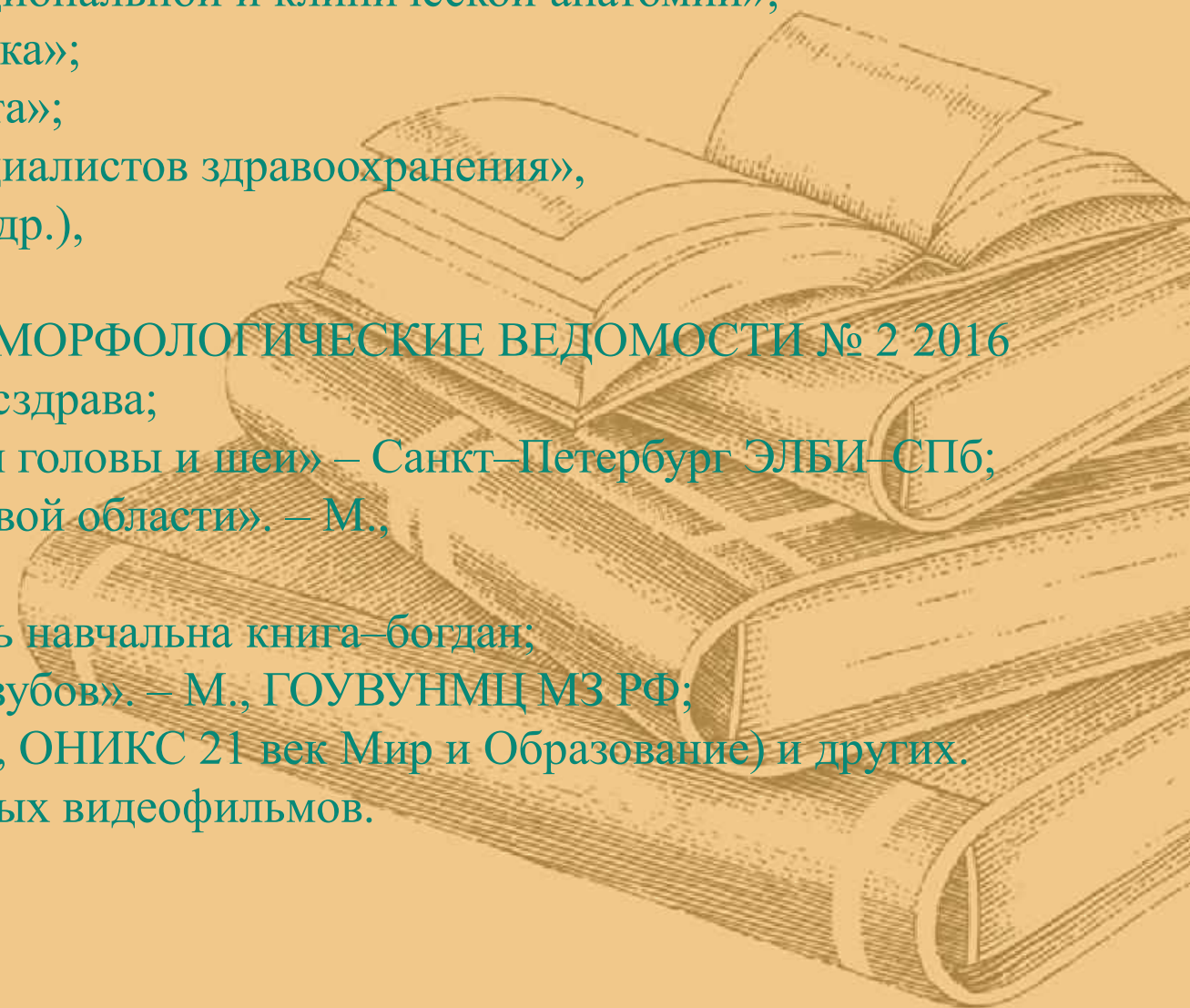
Профессор А.И. Краюшкин – автор и соавтор книг, выпущенных издательством ВолгГМУ «Человек–оператор: профессиональная психосоматодиагностика»;

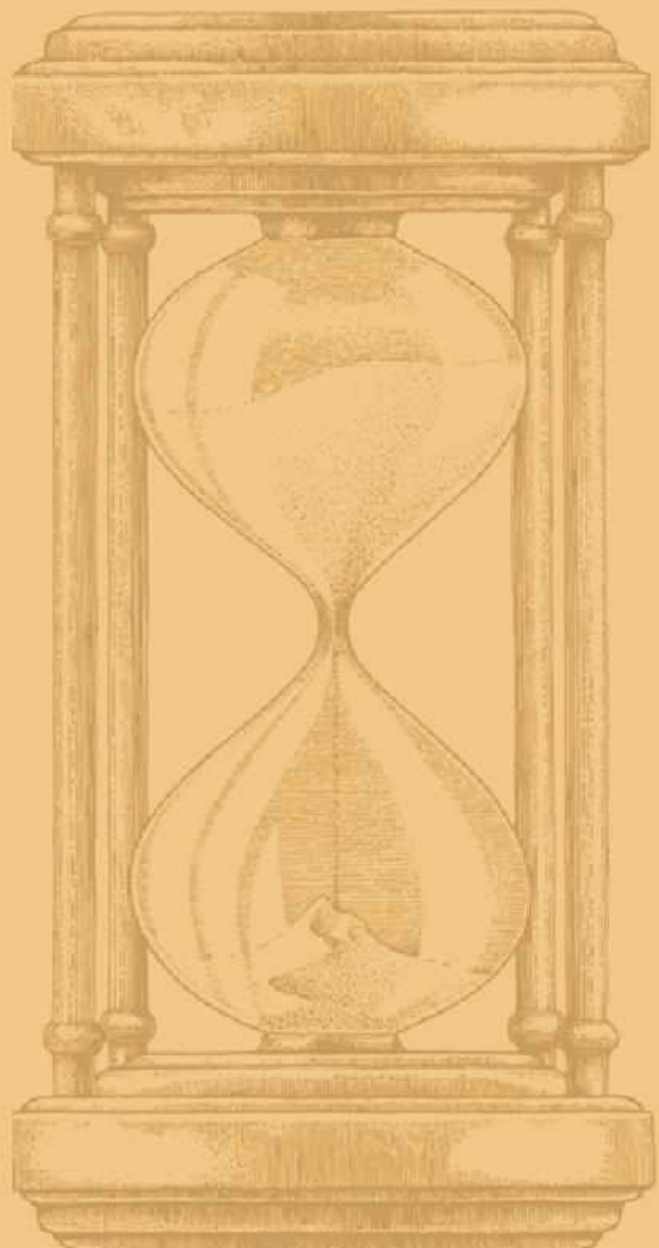
- «Опорно–двигательный аппарат: аспекты функциональной и клинической анатомии»;
- «Половой диморфизм постоянных зубов человека»;
- «Формирование здорового образа жизни студента»;
- «Физическая культура и спорт в подготовке специалистов здравоохранения»;
- «Методы лимфологии и иммуноморфологии» и др.),

**а также в центральных издательствах**

- «Основы протетической стоматологии детского МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ВЕДОМОСТИ № 2 2016 66 ЮБИЛЕИ возраста» – М.; ФГОУ РУНМЦ Росздрава;
- «Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи» – Санкт–Петербург ЭЛБИ–СПб;
- «Атлас аномалий и деформаций челюстно–лицевой области». – М.,
- «Медицинская книга»;
- «Основы клінічної морфології зубів». – Тернопіль навчальна книга–богдан;
- «Практическое руководство по моделированию зубов». – М., ГОУВУНМЦ МЗ РФ;
- «Основы клинической морфологии зубов». – М., ОНИКС 21 век Мир и Образование) и других.

Под руководством А.И. Краюшкина снят ряд учебных видеофильмов.





БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ!