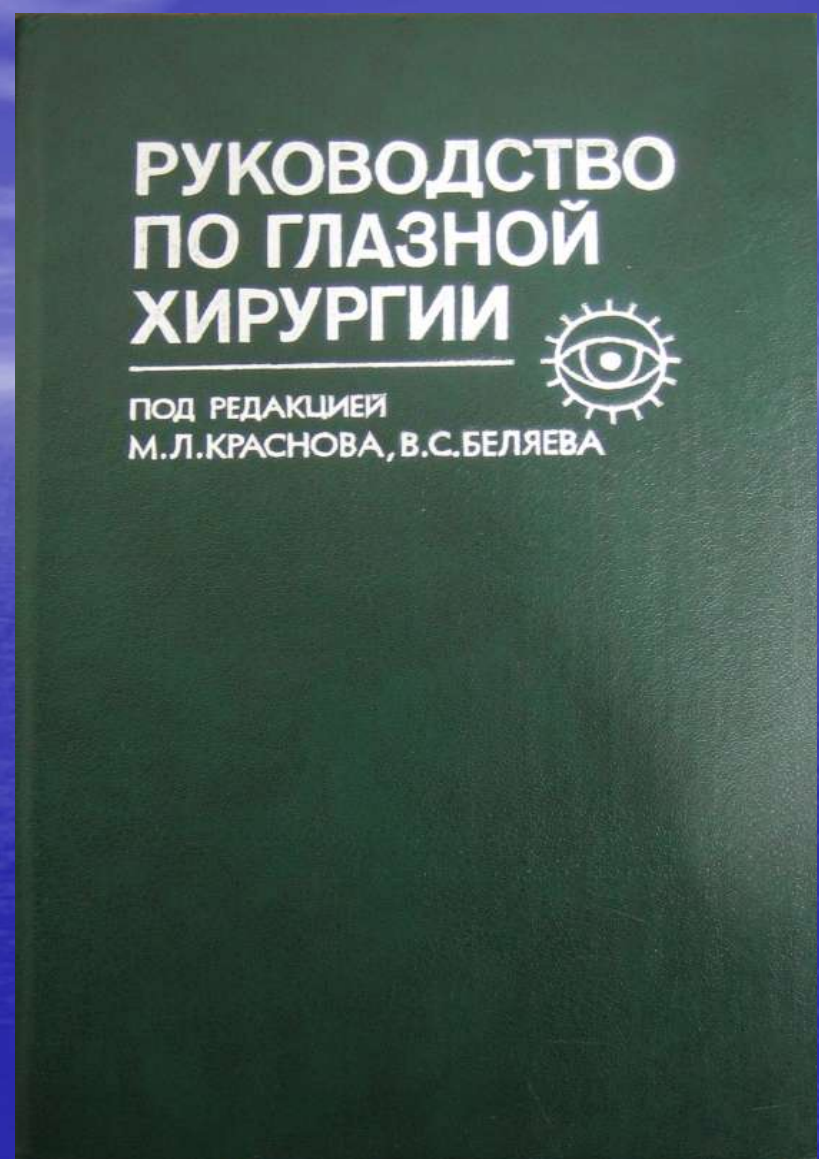
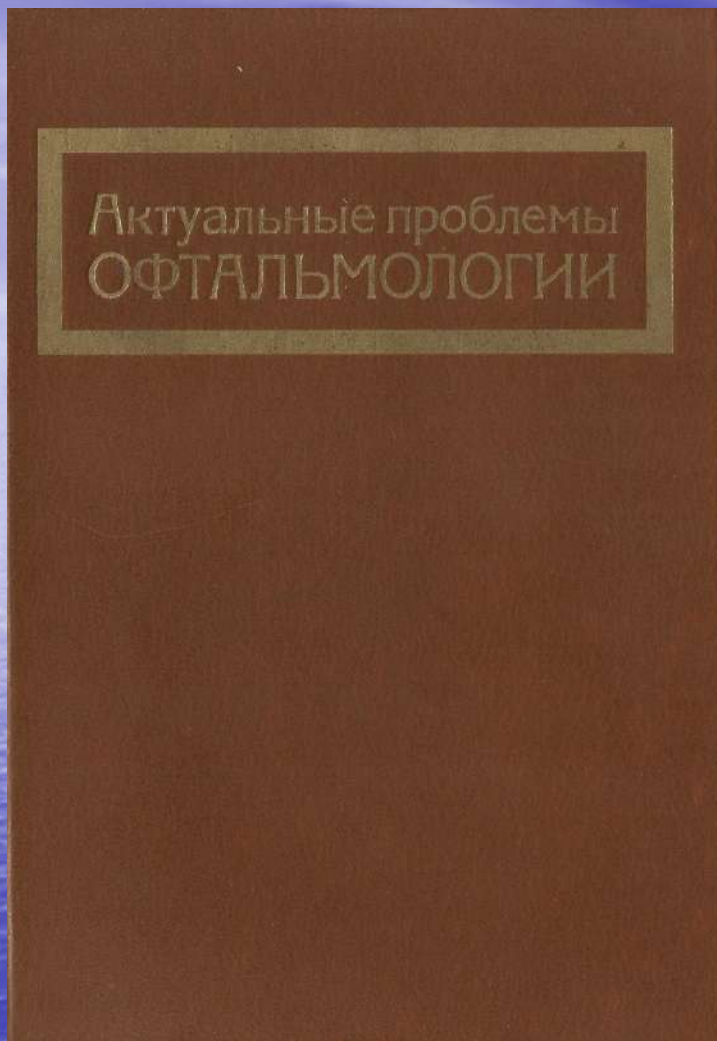


1976



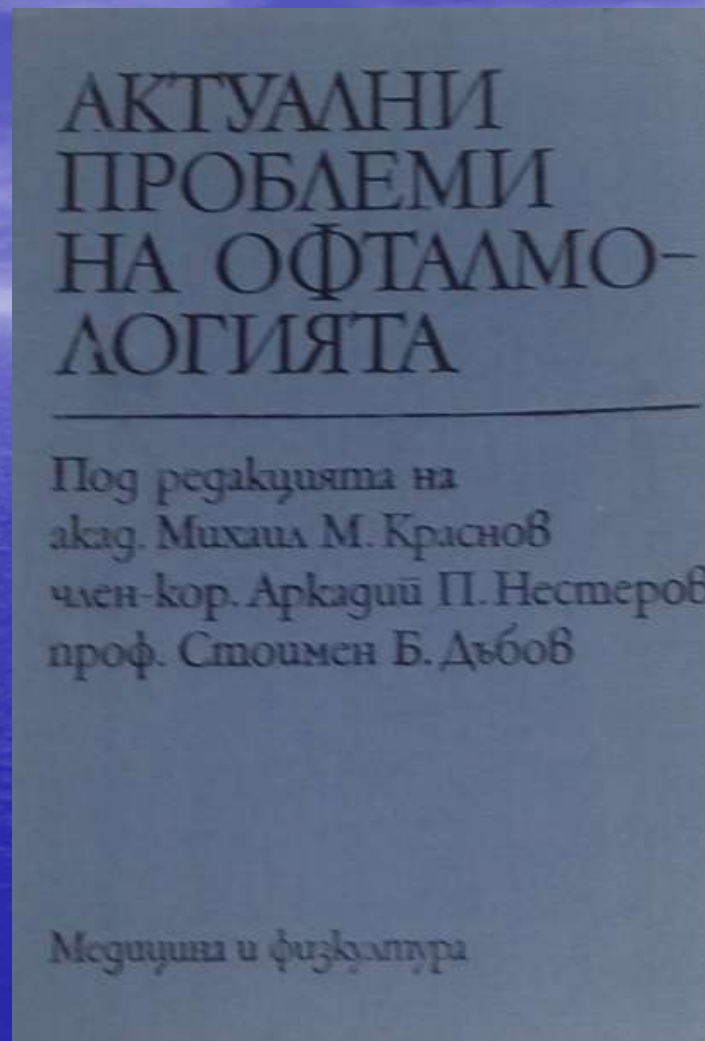
1988





Актуальные проблемы
ОФТАЛЬМОЛОГИИ

1976

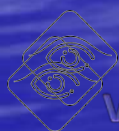


АКТУАЛНИ
ПРОБЛЕМИ
НА ОФТАЛМО-
ЛОГИЯТА

Под редакцията на
акад. Михаил М. Краснов
член-кор. Аркадий П. Нестеров
проф. Стоимен Б. Дъбов

Медицина и физкультура

1981

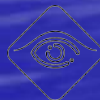




Сирия, Дамаск, Тишрин, 1983 г.

В центре проф. В.Г. Шиляев, за ним М.М. Дронов,
четвёртый справа Р.Л. Трояновский.

Вторая слева медицинская сестра клиники Л.Л. Петрова

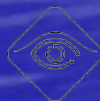




Нейрохирург В.Ф. Тепляшин и
Р.Л. Трояновский
Подготовка к вылету.
Кандагар.



1986 - 1988 главный офтальмолог 40 армии, Афганистан



Хирург, как "человек-оркестр": витреотом и эндосвет с подачей в руках, гидропривод к витреотому - нога, отсос - ртом



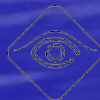


1994 г. уволен в отставку

1995 г. – 2008 г. руководил курсом детской офтальмологии МАПО, который в 2008 г. преобразован в кафедру

В 1998 – 2003 гг. организовал и руководил Санкт-Петербургским терапевтическим институтом

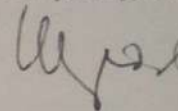
В 2009 г. избран профессором кафедры офтальмологии ВМедА



Вск
Т769

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

На правах рукописи



ТРОЯНОВСКИЙ РОМАН ЛЕОНИДОВИЧ

ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ МИКРОХИРУРГИЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ
И ТЯЖЕЛЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗ

14.00.08 - глазные болезни

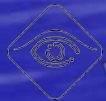
АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
доктора медицинских наук

Санкт-Петербург

1994









№ 4209

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С. М. КИРОВА

На правах рукописи

ШИШКИН
Михаил Михайлович

**ОБЪЕМНО-КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХИРУРГИЯ
ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ ОТСЛОЕК СЕТЧАТКИ**

14.00.09 — главные болезни

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
1992

Работа выполнена в Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ — кандидат медицинских наук, доцент
Трояновский Р. Л.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОПОЗНАНТЫ: доктор медицинских наук профессор
Швабе В. Т., кандидат медицинских наук доцент Калитов В. В.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ — Центральный военный клинический госпиталь имени Н. В. Мулягина.

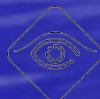
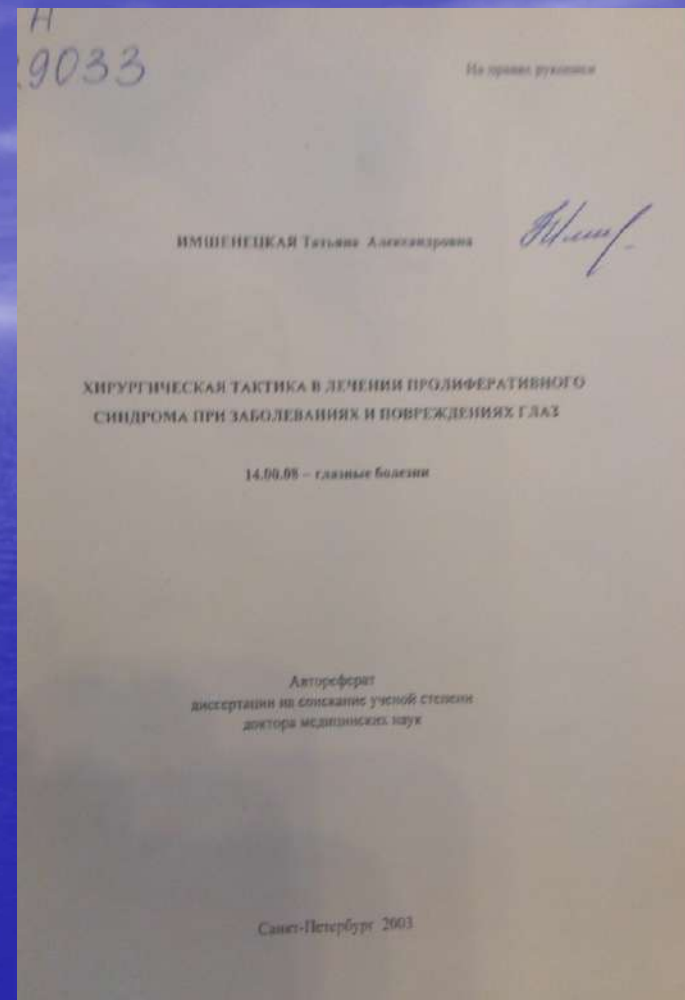
Защита состоялась в _____ 1992 года в _____ на заседании специализированного совета по военно-медицинской академии имени С. М. Кирова (194178, г. Санкт-Петербург, ул. Лебедя, д. 8).

С диссертацией можно ознакомиться в фундаментальной библиотеке академии

Автореферат разослан « _____ » _____ 1992 года

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО СОВЕТА
доктор медицинских наук профессор
КИСЕЛЕВ Алексей Сергеевич







A
23628

На правах рукописи

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'D.V. Cherepov'.

ЧЕРЕПОВ
Дмитрий Вадимович

УДАЛЕНИЕ ОСЛОЖНЕННОГО ДИСЛОЦИРОВАННОГО
ХРУСТАЛИКА

14.00.08 – глазные болезни

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

Санкт-Петербург
2009





А
46305

На правах рукописи

Малиновская Наталья Антоновна

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ ДНА И
ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКИ ГЛАЗНИЦЫ С ВЫПАДЕНИЕМ
И УЩЕМЛЕНИЕМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ В ЗОНЕ ПЕРЕЛОМА
У ДЕТЕЙ**

14.01.07 - глазные болезни

АВТОРЕФЕРАТ

диссертация на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук

Санкт-Петербург
2014





A
46288

На правах рукописи

Баранов Артур Викторович

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОЗДНИХ
СТАДИЙ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ**

14.01.07 – глазные болезни

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

Санкт-Петербург 2014



A new experience in treatment of retinoschisis (RS): extremely peripheral transpupillary indirect photocoagulation

Troyanovsky R.L., Sinyavsky O.A., Baranov A.V., Kuznetsov A.V.

Departments Ophthalmology K. Raufus' Children's Hospital, Regional Clinical Hospital, St-Petersburg, Russia

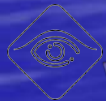
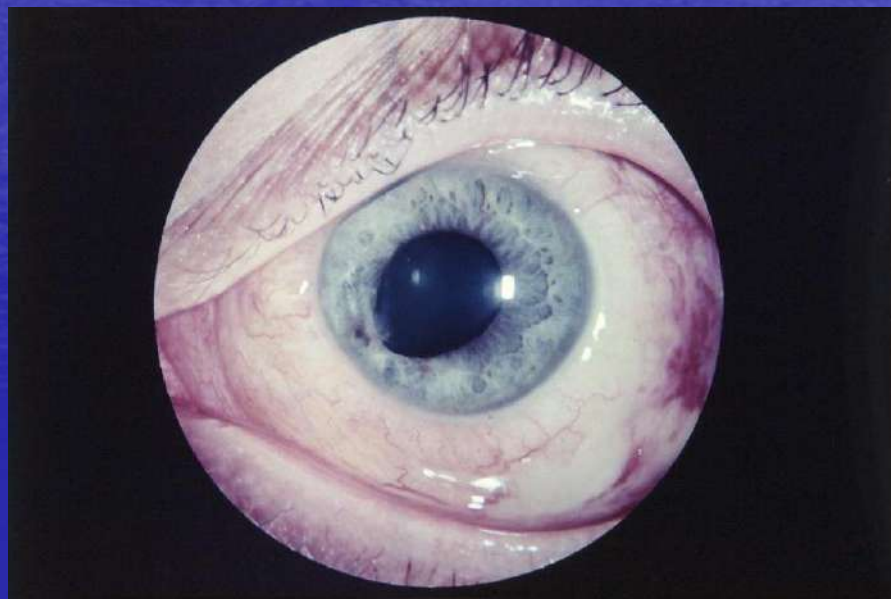
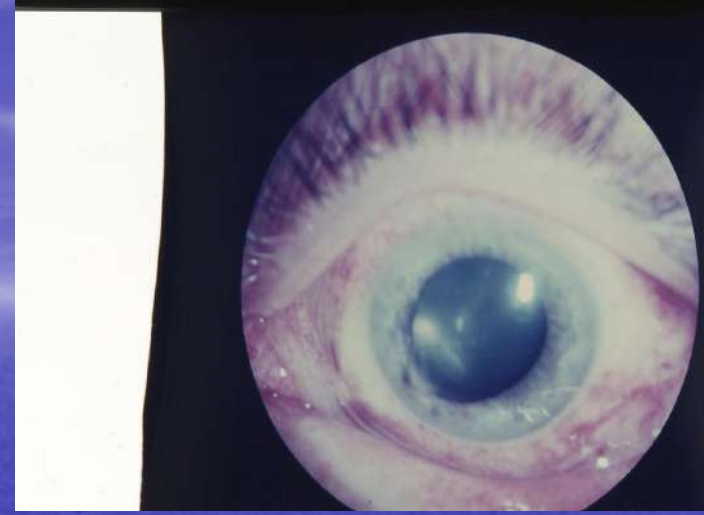
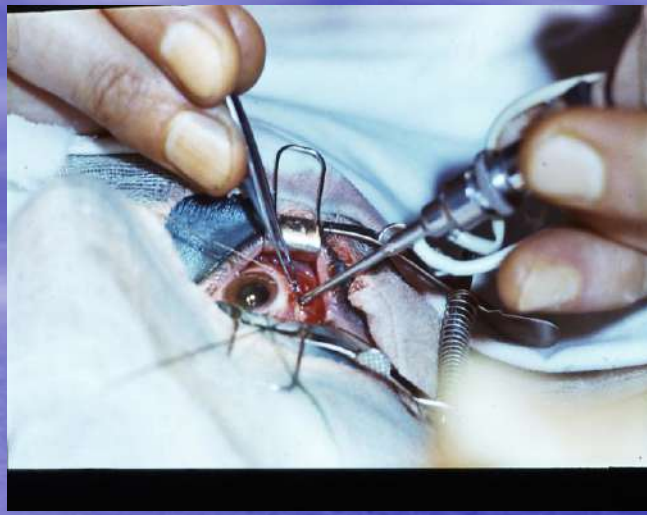
Purpose. To estimate the efficiency of a new approach in management different types of RS with use of peripheral transpupillary indirect laser photocoagulation with scleral indentation

Material and methods. In 4 patients (6 eyes) aged from 4 months to 67 years old the peripheral transpupillary indirect laser photocoagulation with scleral indentation in the area of ora serrata and even ciliary body with beam focus through RS space or tangentially to its edge was fulfilled ($\lambda = 810$ nm). Etiology of disease was different: X-linked (both eyes) RS with macula involvement on the left eye in 4 months old infant, presumed autosomal juvenile RS in 11 years old male (one eye) and similar degenerative RS in female of 55 (one eye) and male of 67 years old (both eyes). The last two patients were underwent surgical operations with partial positive effect before laser: peripheral ballooning (female) and equatorial buckling (male, one eye). Follow-up ranged from 5 to 29 months.

Results. The complete reattachment was achieved from 6 in 1- 60 days after laser and noticed during all follow-up. In 4 months old infant with X-linked retina reattached in 2 days on his left eye and after additional laser on his left eye. In this case fluid resorption was complete, little floating vitreous body had no traction.









0.99

Серия докторских диссертаций, допущенных к защите в ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академии в 1903—1904 учебном году.

№ 78.

ФЛЕГМОНА ОРБИТЫ.

Экспериментальное исследование из лаборатории патолого-анатомического отдела Императорского Института Экспериментальной Медицины.

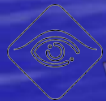
ДИССЕРТАЦИЯ
на степень доктора медицины
С. В. Очаповекаго.

Цензорами диссертации по поручению Конференции были: профессор Л. Г. Беллярминовъ, профессор А. И. Моисеевъ и приватъ-доцентъ С. В. Лобановъ.



— *С. В. Очаповекаго* —

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія П. П. Сойкина, Стремянная, 12.
1904.



Оказание офтальмологической помощи в Российской армии во время Первой мировой войны к 100-летию Первой мировой войны

В. Волков, Э. Бойко, Р. Трояновский, Б. Монахов, В. Рейтузов

Военно-медицинская академия
Санкт-Петербург, 2014





Борьба с пролиферативной витреоретинопатией на этапах медицинской помощи в войнах XX - XXI в.в.

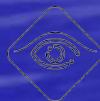
В. А. Рейтузов, Р. Л. Трояновский

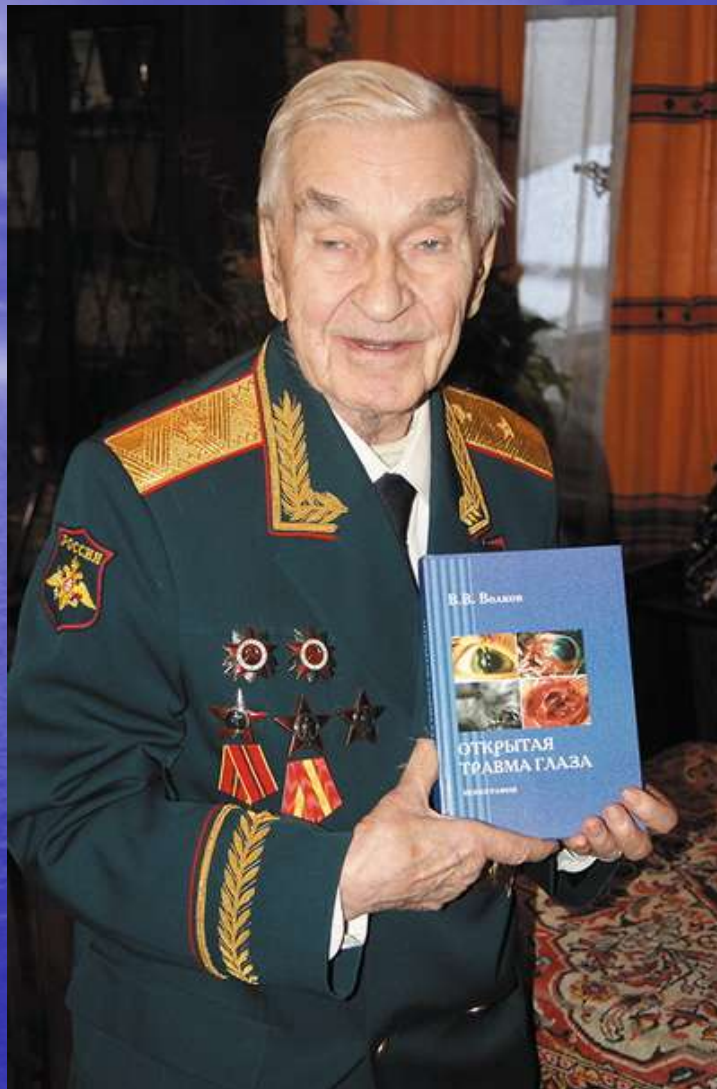
Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН, Военно-медицинская академия
Санкт-Петербург, 2022





ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ





В. В. Волков опубликовал монографию в 95 лет

Доклад окончен, спасибо за внимание!

