

Дело жизни – наука!



К юбилею профессора
кафедры анестезиологии,
реанимации и интенсивной
терапии

**Александра
Валентиновича
Степанова**

Научная библиотека ЧГМА, 2019 г.

Александр Валентинович родился 5 сентября в Читинской области. Вскоре семья Степановых переехала в Кемеровскую область в город Новокузнецк.



День рождения Александра Валентиновича.
С дедушкой и двоюродными братьями и сестрами (на фото он в верхнем ряду четвертый). 5 сентября 1972 год.



Степанов А.В., студент 4 курса,
июнь 1982 г.

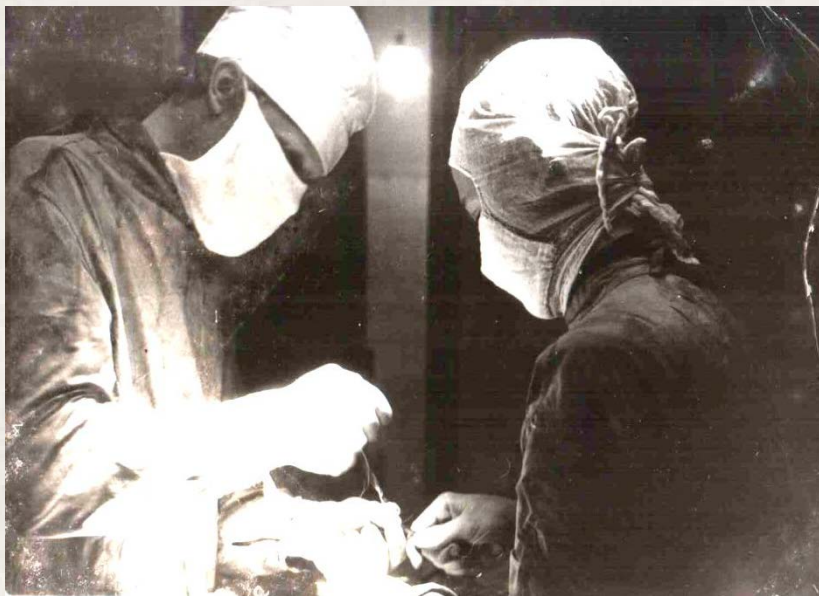
После окончания Новокузнецкой средней школы *Александр Валентинович* переезжает в Читу.

В 1977 году *Степанов А.В.* поступил в Читинский медицинский институт. С тех пор его жизнь неразрывно связана с Забайкальским краем и родным институтом.



Степанов А.В. студент 3 курса ЧГМИ,
апрель 1981 г.

С первого курса *Александр Валентинович* начал активно заниматься научной деятельностью на кафедре нормальной физиологии. Он использовал различные модели для исследований: пересадка почки, удаление вилочковой железы у эмбрионов крыс и собак, экстирпация сумки Фабрициуса у эмбрионов птиц, имплантация искусственного клапана сердца у собак и другие. Будучи студентом 4-го курса, *Александр Валентинович* разработал новый способ наложения межкишечного соустья, который был представлен как изобретение.



Экспериментальная операция на собаке

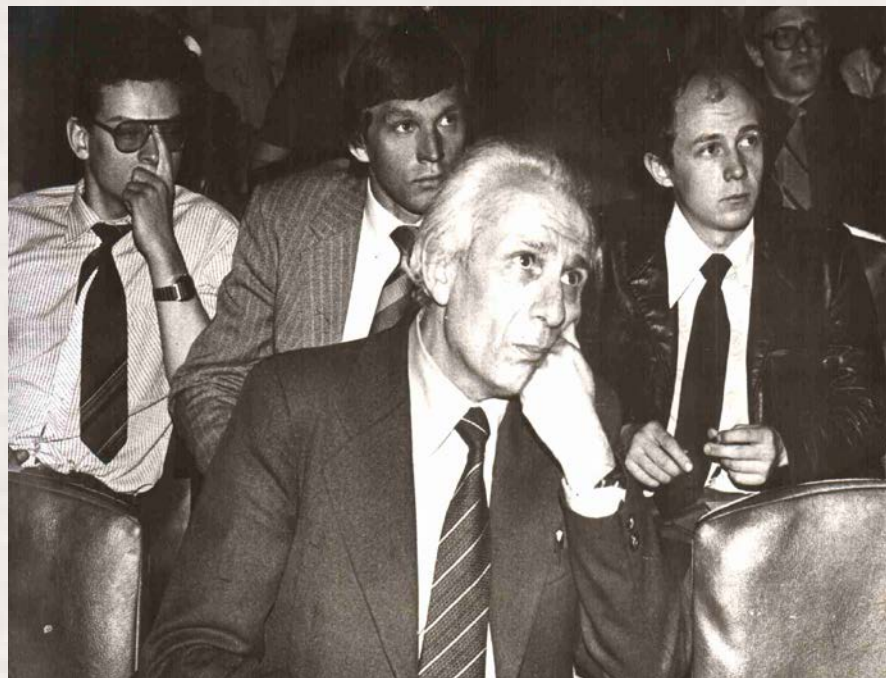


Степанов А.В. с одноклассниками, 1981 г.

После окончания Читинского медицинского института *Степанов А.В.* поступил в аспирантуру на кафедру нормальной физиологии. В 1988 г. под руководством профессора Б.И. Кузника в Томском медицинском институте он защитил кандидатскую диссертацию по специальностям

нормальная физиология, аллергология и иммунология в «закрытом режиме», потому что одно из его изобретений имело специальный гриф ДСП, так как не имело аналогов и прототипов в мировой практике.

В 1989 г. за интересные и перспективные изобретения *Александру Валентиновичу* было присвоено звание отличник изобретательства СССР.



Степанов А.В. с научным руководителем
Б.И. Кузником.

Работая практическим врачом, в 1994 г. в Восточно-Сибирском отделении СО РАМН г. Иркутск Александр Валентинович защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Механизмы корректирующего действия из лимфоидной ткани при иммунодефицитных состояниях и воспалении». В работе было представлено 10 изобретений, которые касались как получения биологически активных соединений, так и способов диагностики и лечения. По результатам диссертации предложено к применению 5 лекарственных препаратов. К защите по ним уже имелась документация, разрешающая широкое использование данных препаратов в России.

A-11016(чит.)
646-092
С 79

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

На правах рукописи

СТЕПАНОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ

УДК 547.964.4:616.476:612.014

**МЕХАНИЗМЫ КОРРЕКТИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ
ПОЛИПЕПТИДОВ ИЗ ЛИМФОИДНОЙ ТКАНИ
ПРИ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЯХ
И ВОСПАЛЕНИИ**

14.00.16 - патологическая физиология

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
доктора медицинских наук

Иркутск - 1994 г.

*Дорожному
составляющим
комитету автору*

*Валентин
Королев*

В 2001 году приказом ректора ЧГМА Анатолия Васильевича Говорина была образована кафедра анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии на базе городской клинической больницы №1, краевой клинической больницы №1 и краевой детской клинической больницы №1. *Александр Валентинович* был назначен первым заведующим кафедры.



А.В. Степанов, заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, 2003 г.

В 2008 году *Александр Валентинович* был назначен заведующим кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф. С 2017 года работает профессором кафедры анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии.



А.В. Степанов с сотрудниками кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, 2008 г.

С 1995 г. Александр Валентинович был назначен членом специализированного совета по защите диссертаций на соискание степеней кандидата и доктора медицинских наук.

Профессор А.В. Степанов постоянный участник многих международных и отечественных конгрессов и конференций.



Степанов А.В. с коллегами



Международная конференция в Японии



VIII съезд «Забайкальского общества анестезиологов-реаниматологов», 2018 г.

Александр Валентинович – академик, действительный член Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, член Совета Забайкальского общества анестезиологов-реаниматологов.

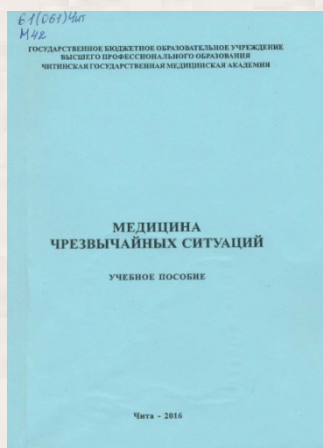
За многолетний добросовестный труд А.В. Степанов неоднократно награждался почетными грамотами и благодарственными письмами.



Степанов Александр Валентинович за работой

Научные труды Александра Валентиновича Степанова

А.В. Степанов автор более 500 научных работ, в том числе 3 монографий, 25 учебных и учебно-методических пособий, 13 изобретений.



Медицина чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для ординаторов / А. В. Степанов [и др.] ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2016. – 145 с.

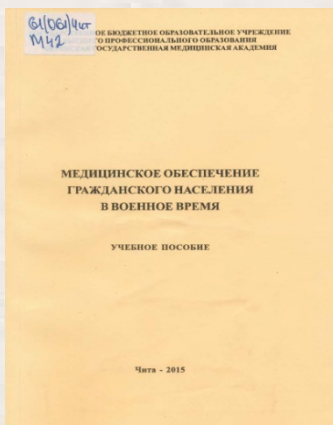
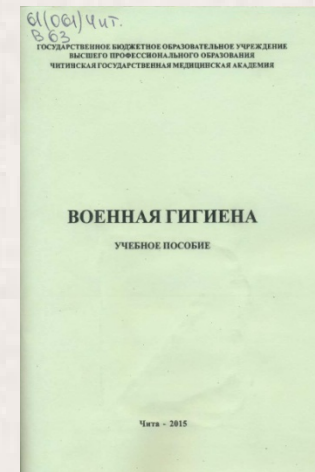
Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. В. Степанов [и др.] ; ЧГМА. - Чита : ЧГМА, 2016. – 71 с.



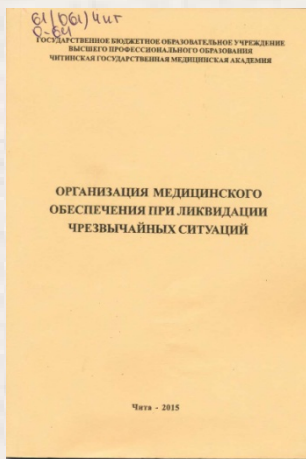


Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе в условиях чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / А. В. Степанов [и др.] ; ЧГМА. - Чита : ЧГМА, 2016. – 46 с.

Военная гигиена : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" / Л. А. Михайлова [и др.] ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2015. – 110 с. : цв.ил., табл.

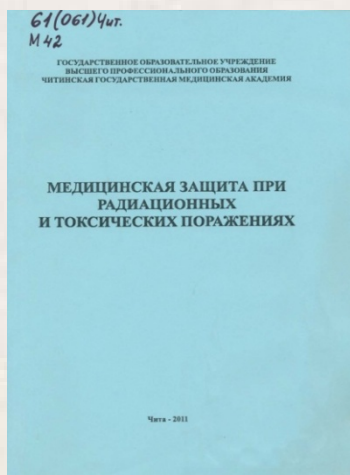
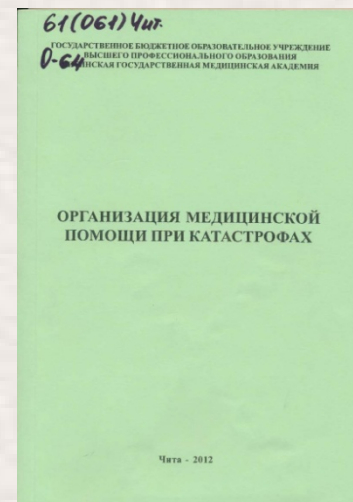


Медицинское обеспечение гражданского населения в военное время : учебное пособие для студентов / А. В. Степанов [и др.] ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2015. – 122 с. : табл.



Организация медицинского обеспечения при ликвидации чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для студентов мед. вузов / А. В. Степанов [и др.] ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2015. – 142 с.

Организация медицинской помощи при катастрофах : учебное пособие / А. В. Степанов [и др.] ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2012. – 140 с.



Медицинская защита при радиационных и токсических поражениях : учебное пособие / А. В. Степанов [и др.] ; ЧГМА. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2011. – 343 с.

Спасибо за внимание!

Выражаем благодарность за сотрудничество
профессору К.Г. Шаповалову и С.И. Степановой

Презентацию для вас подготовила Н.В. Капустина,
заведующая информационно-библиографическим отделом НБ ЧГМА