

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ»**

# Научная библиотека Академии



Москва  
2020

*Зав. научной библиотекой  
ФГБОУ ДПО РМАНПО  
В.Н. Скворцова*



# Научная библиотека Академии



З.В. Ермольева в лаборатории.  
20-е годы

*Академик АМН СССР  
Зинаида Виссарионовна  
Ермольева  
- микробиолог и  
эпидемиолог, профессор  
1898 - 1974 гг.*



# Научная библиотека Академии

В декабре 2019 года исполнилось 45 лет со дня кончины Зинаиды Виссарионовны Ермольевой - одного из известнейших ученых XX века.



З.В. Ермольева в лаборатории.  
50-е годы

**Ермольева З. В. (27.10.1898 - 02.12.1974) - выдающийся микробиолог и эпидемиолог, академик АМН СССР.**

**Лауреат Сталинской премии, лауреат Государственной премии СССР, награждена двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени.**

**Внесла вклад в разработку холерного бактериофага, получила первые отечественные антибиотики, начала разработку интерферона.**



# Научная библиотека Академии

В 1942 году З.В. Ермольева впервые в СССР получила пенициллин, впоследствии активно участвовала в организации его промышленного производства в Советском Союзе.

Практическое значение научных достижений З. В. Ермольевой имеет огромное значение, они спасли и продолжают спасать миллионы жизней.

С 1952 года и до конца жизни возглавляла кафедру микробиологии и лабораторию новых антибиотиков ЦОЛИУВ (ныне РМАНПО).



З.В. Ермольева в лаборатории.  
60-е годы



# Научная библиотека Академии

*"Основная черта, которая характеризует З.В. Ермольеву как исследователя, это ее постоянное стремление работать именно в той области, которая нужна здравоохранению... быстро и очень продуктивно отвечать на вопросы жизни"*

*Н.Ф. Гамалея - академик АМН СССР*



# Научная библиотека Академии В годы Второй Мировой Войны 1941 – 1945



ГГ.



З.В. Ермольева и фронтовая бригада по испытанию советского пенициллина в 1944 г. на 1 Прибалтийском фронте.

Достижения медицины и здравоохранения страны в годы Великой Отечественной войны – славная страница истории, непреходящая ценность для следующих поколений.

Именно судьба З.В. Ермольевой – это научный и гражданский подвиг. Она была, если можно так сказать, «личным врагом» холеры и смогла ее победить.

Разработанный ею препарат, спасший жизни огромного количества раненых, - ее личный вклад в Победу!

Было сделано очень многое, чтобы организовать помочь раненым воинам, не допустить возникновения эпидемий, сберечь детей, создать службу охраны здоровья.

# Научная библиотека Академии



## *В годы Второй Мировой Войны 1941 – 1945 гг.*

Благодаря открытиям З.В. Ермольевой, под Сталинградом удалось не допустить эпидемии холеры. На территории, захваченной фашистскими войсками, холера гуляла уже вовсю — разруха, хаос, тысячи бездомных.

Было принято решение: дать всему населению и находящимся в нем войскам созданный Ермольевой холерный бактериофаг. Однако эшелон, в котором везли драгоценное лекарство, разбомбили. Ермольева взялась наладить производство бактериофага. И ей удалось!

Медики делали прививки, обслуживая до 50 тысяч человек в день. С холерой боролось все население: хлорировали все колодцы, обеззараживали места с нечистотами, круглосуточно дежурили на эвакопунктах.

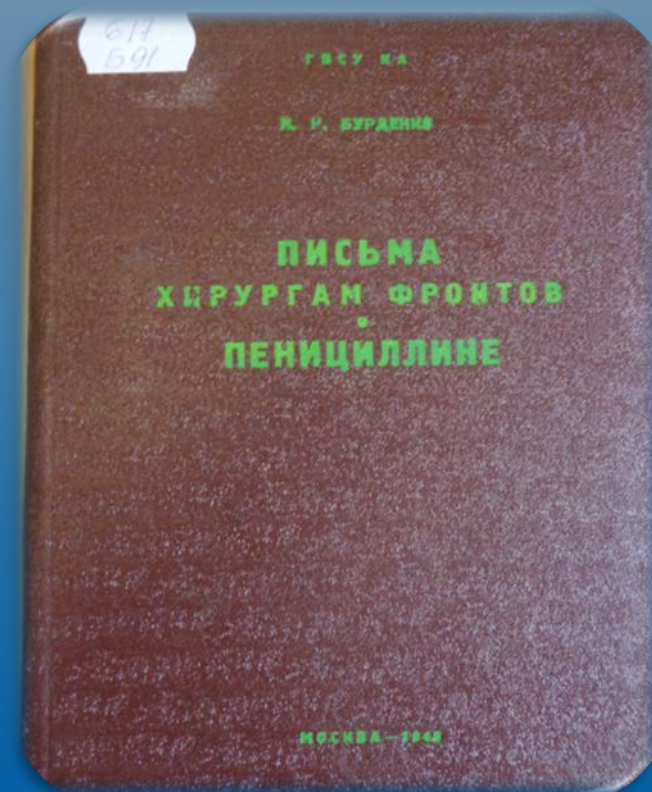
За победу над холерой Зинаида Виссарионовна была награждена орденом Ленина, а затем представлена к Сталинской премии. Она отдала на... Самолет! Несколько месяцев спустя в небо взлетел истребитель «Зинаида Ермольева».

# Научная библиотека Академии *В годы Второй Мировой Войны 1941 – 1945*



За четыре года войны советские врачи овладели методами применения сульфамидных препаратов. Но в отношении пенициллина значительно отстали от союзников, так как, к сожалению, не получали импортного препарата. Пенициллин начали применять еще в 1940 г.

Бурденко Н. Н. Письма хирургам фронтов о пенициллине / Н. Н. Бурденко. – Москва, 1945. – 68 с.



# Научная библиотека Академии

## *В годы Второй Мировой Войны 1941 – 1945*



Осень 1944-го года...Бригада советских врачей , ученых-исследователей под руководством главного хирурга армии академика Н.Н. Бурденко из Москвы направляется на 1-й Прибалтийский фронт.

Даугавпилс освободили от фашистских захватчиков. В это время по разным подсчетам, в городе были развернуты 30 госпиталей. Это тысячи раненых, сотни смертей, это тысячи инвалидов с амputированными конечностями.

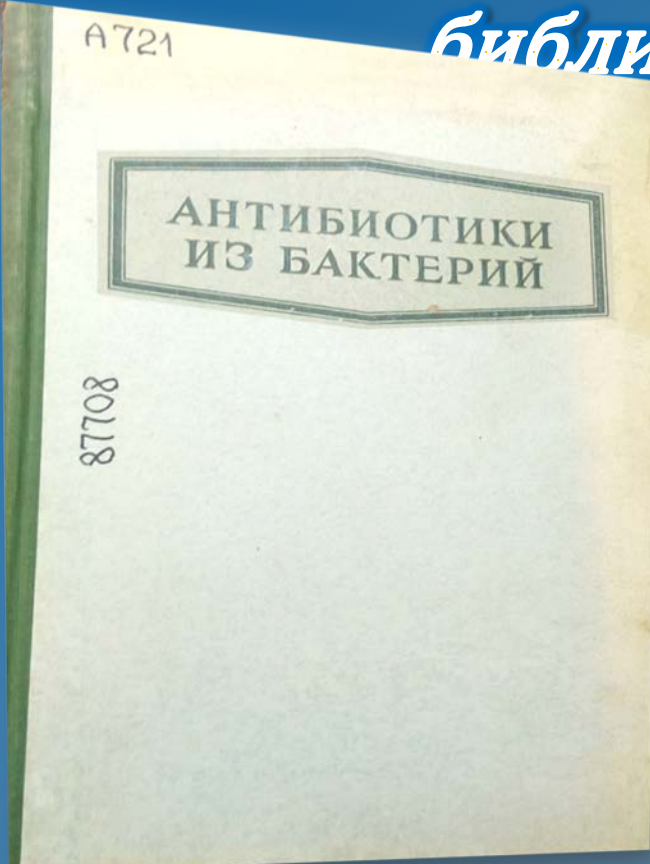
Группу микробиологов возглавляла 46-летняя Зинаида Ермольева для испытания в полевых условиях чудо-лекарства, первого антибиотика. Испытания прошли успешно, отечественный пенициллин (куртозин) получил «боевое крещение»

В память об этих событиях на доме в центре Даугавпилса (ул. Саулес, №1/3) установлена памятная доска.



# Научная библиотека Академии

## Книги З.В. Ермольевой из фондов библиотеки.



**антибиотики из бактерий:** сборник переводов по химическому исследованию, экспериментальному изучению и клиническому применению антибиотиков бактериального происхождения / под ред. [и с предисл.] член-корр. АМН СССР З. В. Ермольевой. - М.: Изд-во иностр. лит., 1954. - 248с.

По словам З. В. Ермольевой, «материал, вошедший в настоящий сборник, подобран таким образом, чтобы осветить различные свойства и области применения этих веществ, и представляет интерес как для работников в области медицины, ветеринарии или сельского хозяйства, так и для исследователей в области антибиотиков».



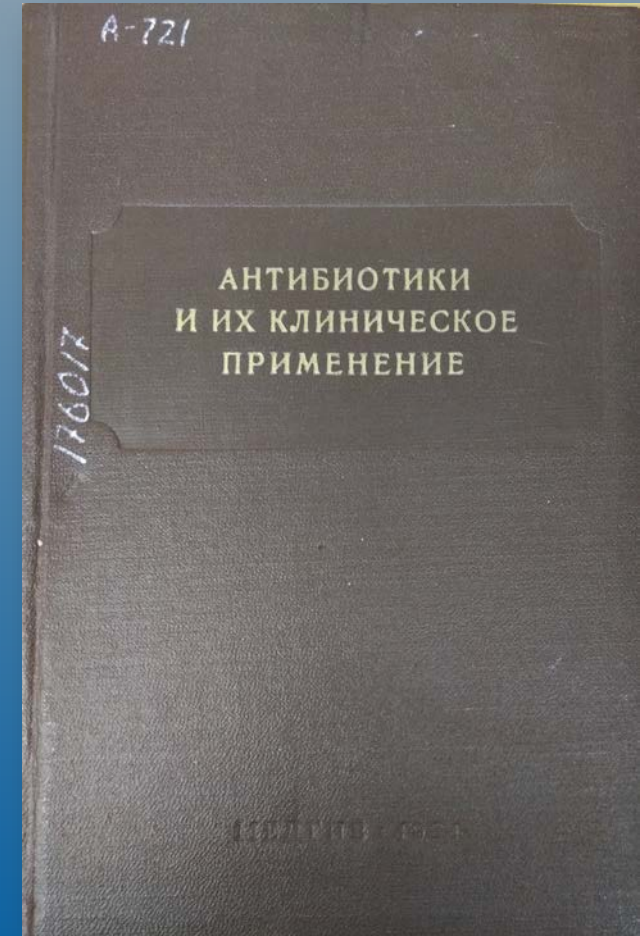
# Научная библиотека Академии Книги З.В. Ермольевой из фондов библиотеки

## **Антибиотики и их клиническое применение:**

[сборник статей] / под общ. ред.[ и с введ.] член-корр.  
АМН СССР проф. З. В. Ермольевой. - [Москва]:  
Медгиз, 1954. - 366с.

Данный сборник содержит ряд работ, в основном  
выполненных в Центральном институте  
усовершенствования врачей. В сборнике обобщены  
результаты клинического применения различных  
антибиотиков и их комбинаций.

Представляет большой интерес для практикующих  
врачей и научных сотрудников.





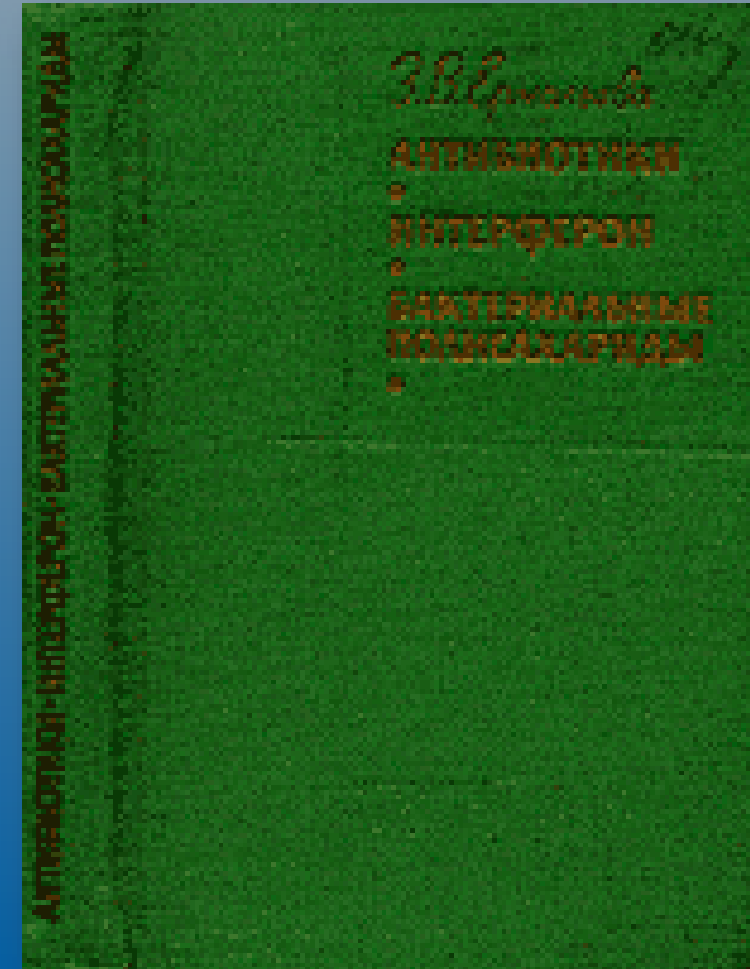
# Научная библиотека Академии

## Книги З.В. Ермольевой из фондов библиотеки

**Ермольева, З.В. Антибиотики. Интерферон.**

**Бактериальные полисахариды /**З. В. Ермольева. - М.:  
Медицина, 1965. - 383 с.

В предлагаемой книге приводятся данные об антибиотиках, широко применяемых в медицинской практике, их терапевтических свойствах, но и краткие сведения о ещё не достаточно изученных антибиотиках. Представлен материал по интерферону и полисахаридам. Книга предназначена для научных сотрудников, для практических врачей.





# Научная библиотека Академии

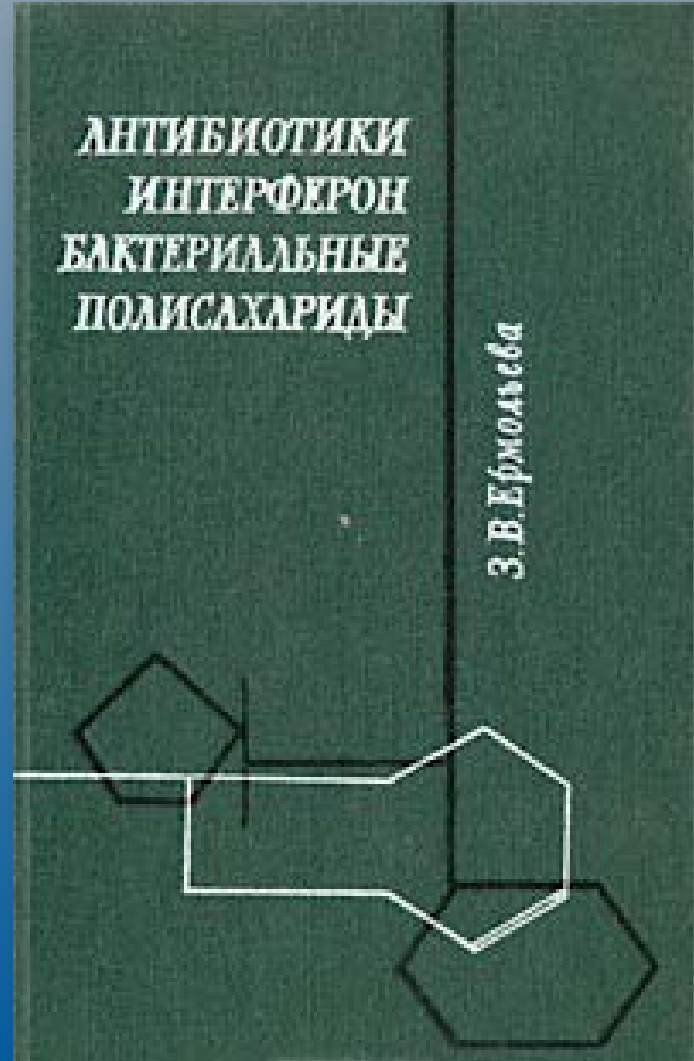
## Книги З.В. Ермольевой из фондов библиотеки

**Ермольева, З.В. Антибиотики, интерферон, бактериальные полисахариды / З. В. Ермольева. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: Медицина, 1968.-384 с.**

Второе, издание книги содержит большой фактический материал, полученный в результате многолетней исследовательской работы автора по экспериментально-клиническому изучению всех антибиотиков, применяемых в практике.

Изложены сведения о пенициллине и полуисинтетических пенициллинах, стрептомицине, включая его различные лекарственные формы, антибиотиках группы тетрациклина, левомицетине.

Книга дополнена новыми данными о полуисинтетических пенициллинах, интерферона, новых препаратов антибиотиков.





# Научная библиотека Академии

## Книги З.В. Ермольевой из фондов библиотеки

**Ермольева, З. В. Пенициллин /З. В. Ермольева. - М.:  
Медгиз, 1956. – 63 с.**

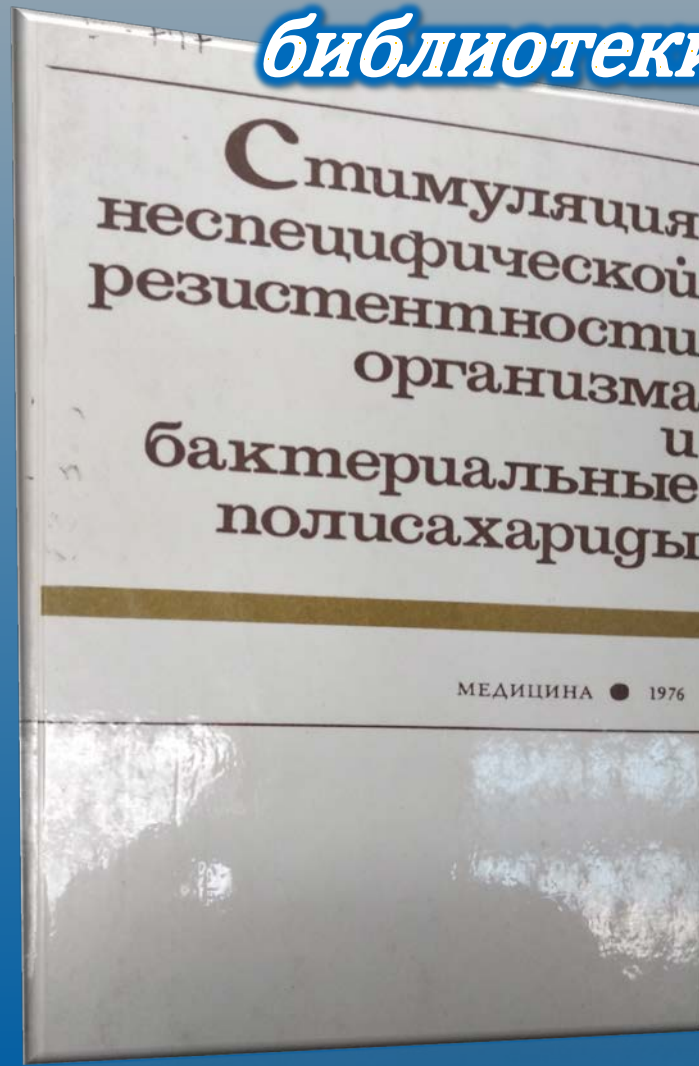
В работе представлена информация по наиболее распространенному препарату - пенициллину и его лекарственным формам: краткое описание основных свойств, всасывание и распределение в организме, принципы применения, пути введения, показания. Цель данного издания - предоставить расширенную информацию для практических врачей.



# Научная библиотека Академии



## Книги З.В. Ермольевой из фондов библиотеки



*Ермольева З.В. Стимуляция неспецифической резистентности организма и бактериальные полисахариды: [монография]* / З. В. Ермольева, Г.Е. Вайсберг; АМН СССР-Москва: Медицина, 1976. – 184 с.

В монографии изложен обширный экспериментальный материал, освещающий способность некоторых микробных полисахаридов, в частности продигиозана, повышать неспецифическую сопротивляемость организма к ряду повреждающих воздействий

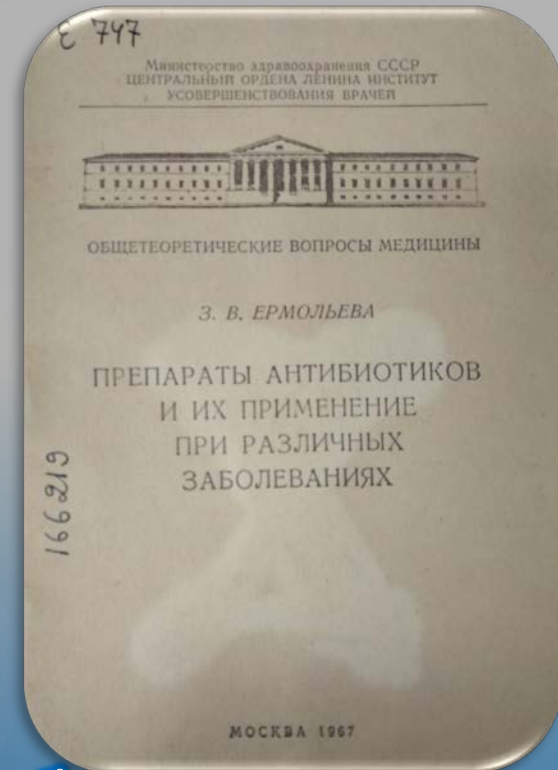
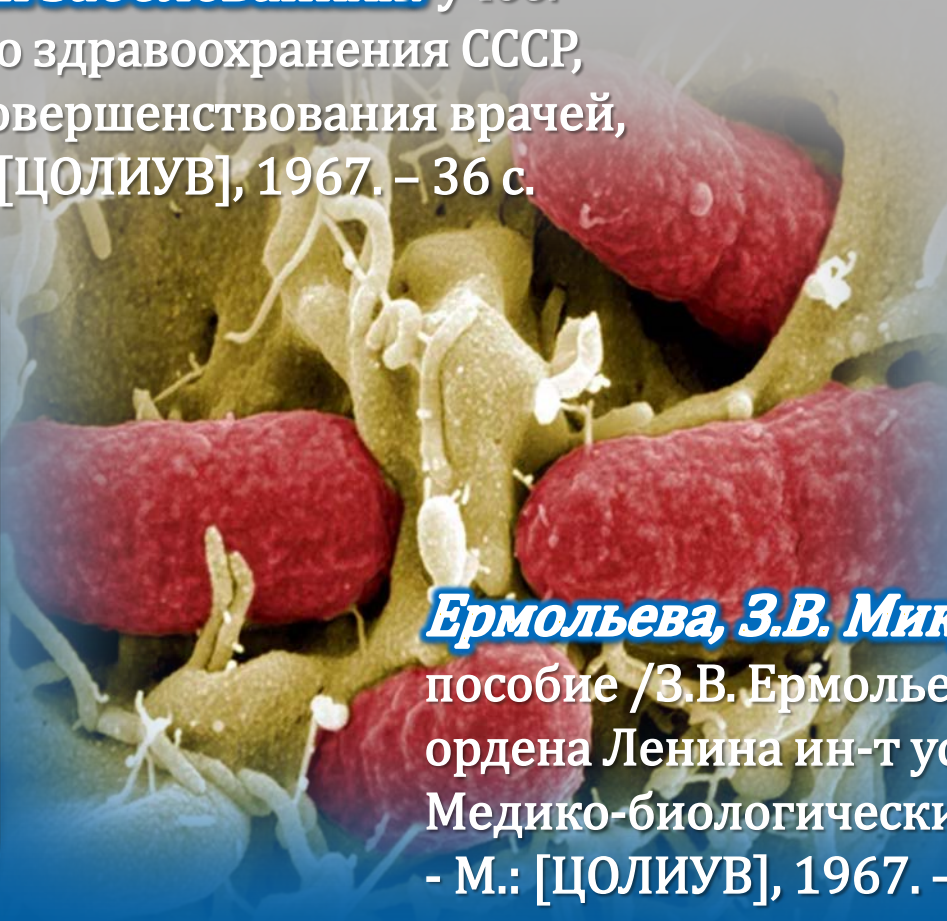
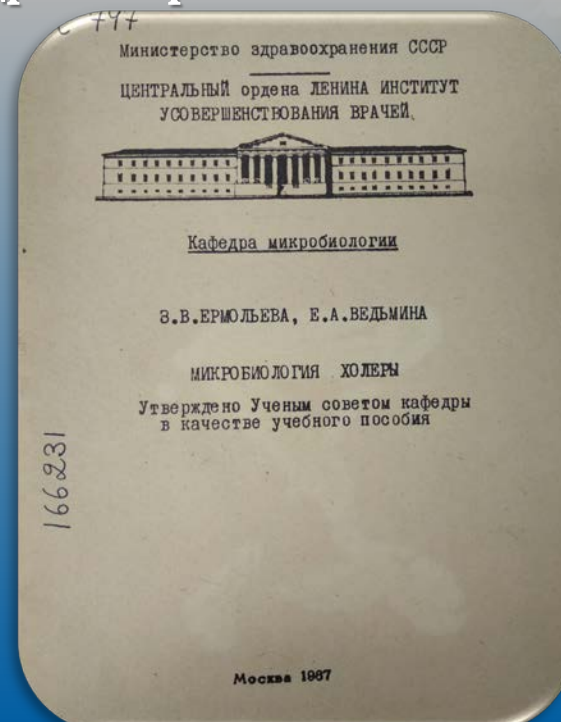


# Научная библиотека Академии

## Работы З.В. Ермольевой, изданные в ЦОЛИУВ

*Ермольева, З.В. Препараты антибиотиков и их применение при различных заболеваниях: учеб.*

пособие / З. В. Ермольева; М-во здравоохранения СССР,  
Центр. ордена Ленина ин-т усовершенствования врачей,  
Кафедра микробиологии.- М.: [ЦОЛИУВ], 1967. – 36 с.



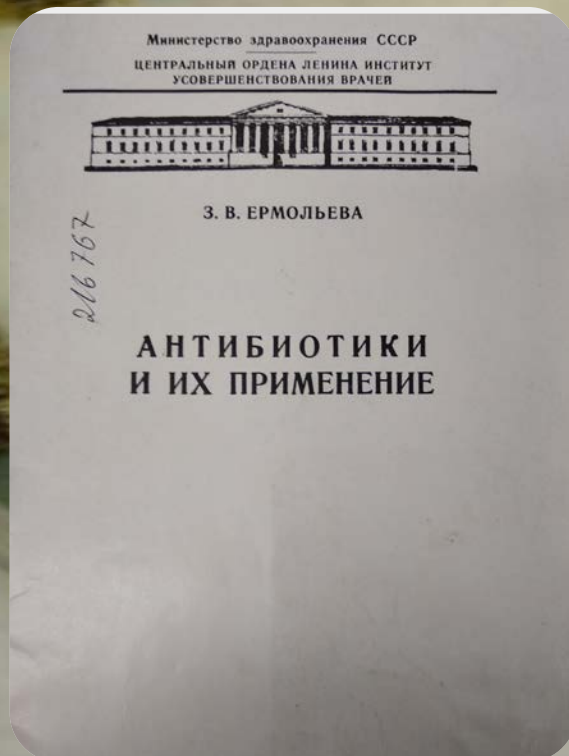
*Ермольева, З.В. Микробиология холеры: учеб.*  
пособие / З.В. Ермольева, Е. А. Ведьмина; Центр.  
ордена Ленина ин-т усовершенствования врачей,  
Медико-биологический ф-т, Кафедра микробиологии.  
- М.: [ЦОЛИУВ], 1967. – 45 с.



# Научная библиотека Академии

## Работы З.В. Ермольевой, изданные в ЦОЛИУВ

**Ермольева, З.В. Антибиотики и их применение:** учеб. пособие /З. В. Ермольева  
Центр. ордена Ленина ин-т усовершенствования врачей.-М.: [ЦОЛИУВ],  
1974. - 20с.



**Ермольева, З.В. Микробиологическая диагностика холеры:** учеб. пособие /З. В. Ермольева, Е. А. Ведьмина; Центр. ордена Ленина ин-т усовершенствования врачей. - М.: [ЦОЛИУВ], 1971. - 27с.

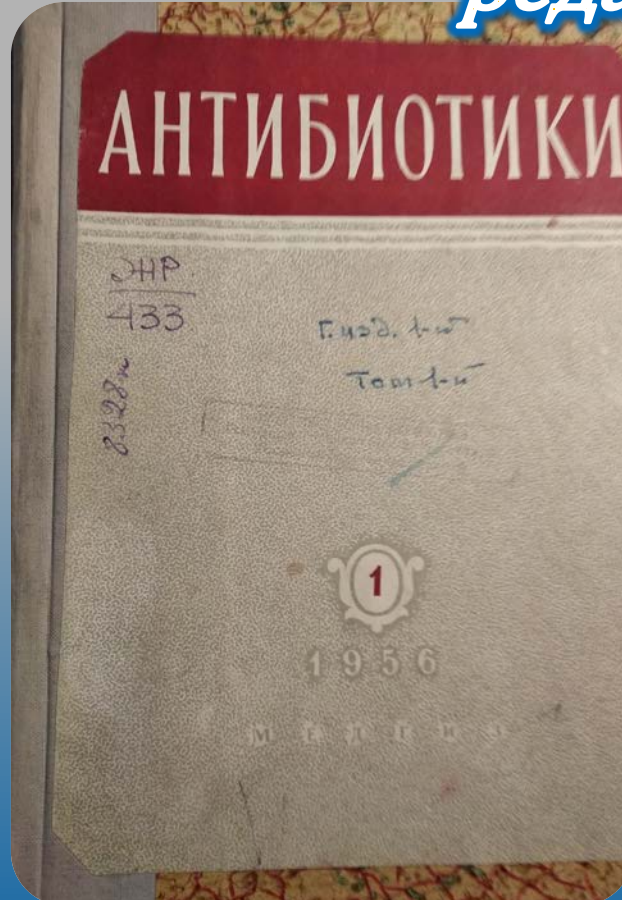




# Научная библиотека Академии

**З.В. Ермольева – главный  
редактор**

**Ермольева, З.В. Новые данные и основные задачи  
в изучении антибиотиков / З. В. Ермольева //**  
**Антибиотики. – 1956. - Т.1, № 1. – С. 5 – 10.**



Ермольева Зинаида Виссарионовна  
была основателем и бессменным  
редактором журнала «Антибиотики», членом  
редколлегии международного  
«Журнала антибиотиков», издаваемого в Токио,  
членом целого ряда научных обществ и  
общественных организаций.

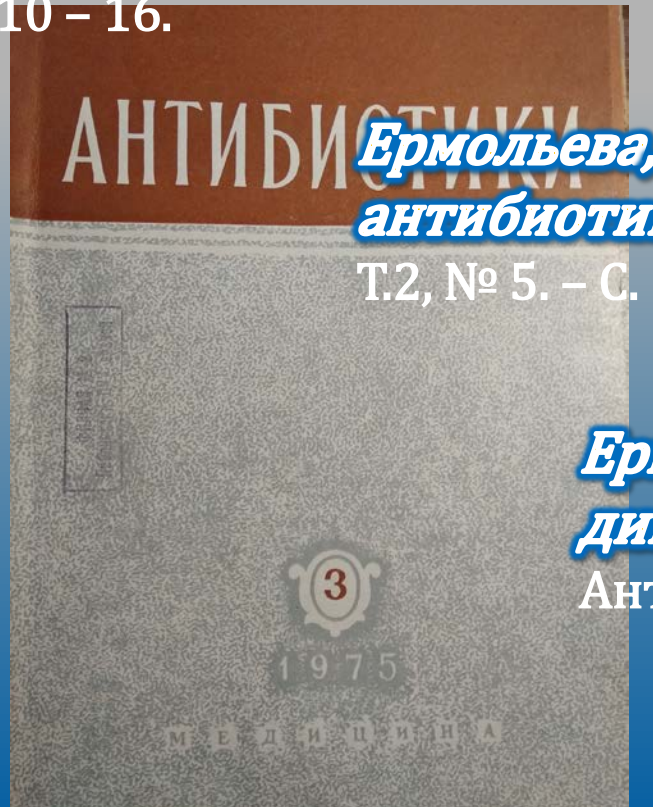
Первый выпуск журнала «Антибиотики». Москва. 1956 г.



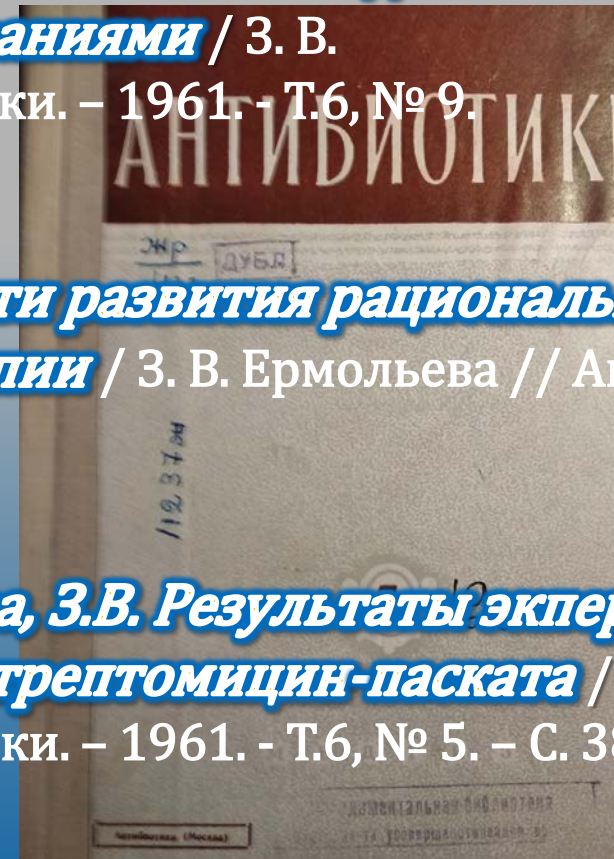
# Научная библиотека Академии Работы З.В. Ермольевой, изданные в

*журнале*  
**Ермольева, З.В. Новые препараты антибиотиков для борьбы с инфекционными заболеваниями / З. В.**

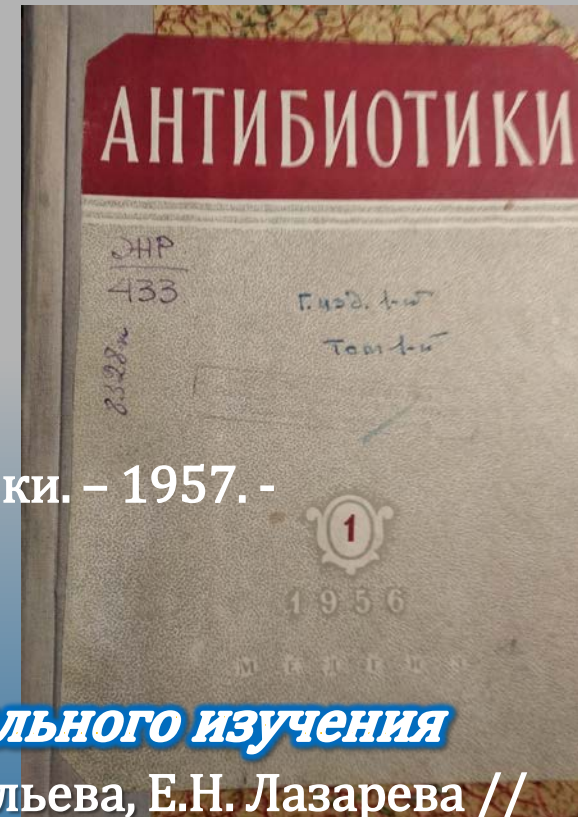
Ермольева, Е.Н. Лазарева // Антибиотики. - 1961. - Т.6, № 9.  
- С. 10 - 16.



**Ермольева, З.В. Пути развития рациональной антибиотикотерапии / З. В. Ермольева // Антибиотики. - 1957. - Т.2, № 5. - С. 12 - 17.**



**Ермольева, З.В. Результаты экспериментального изучения дигидрострептомицин-паската / З. В. Ермольева, Е. Н. Лазарева // Антибиотики. - 1961. - Т.6, № 5. - С. 385 - 390.**





# Научная библиотека Академии

## Переплетение судеб



*Любимым учеником, коллегой и соратником  
З.В. Ермольевой долгие годы был  
потомственный ученый Сергей Михайлович  
Навашин – приемный сын Константина  
Паустовского.*

*Его жена, племянница писателя Алексея  
Толстого, художница Наталья Навашина-  
Крандиевская нарисовала единственный  
известный портрет Зинаиды Ермольевой.*

*О жизни и деятельности З.В. Ермольевой  
написаны серьезные научные и  
публицистические исследования, сняты  
документальные фильмы.*



# Научная библиотека Академии

## *Переплетение судеб*

*Первый муж – Лев Зильбер был родным братом Вениамина Каверина и лучшим другом Юрия Тынянова. Возможно, поэтому вся последующая жизнь Ермольевой удивительно переплетается с литературой и околовоиздательскими кругами.*

*Она стала прообразом Татьяны Власенковой – героини трилогии В.А. Каверина «Открытая книга» и одноименного художественного фильма.*

*Ее личность ни раз вдохновляла деятелей культуры на создание цельных и самоотверженных образов.*



# Научная библиотека Академии



*Литература, представленная на  
виртуальной выставке, находится в  
научной библиотеке РАНПО*

*Благодарю за внимание!*

Контакты

[book-rmapo@mail.ru](mailto:book-rmapo@mail.ru)

+7(495)455-90-92