



# СЕМЁН ЕФИМОВИЧ БЕЛОЗЁРОВ: неизвестные страницы биографии



Вячеслав Пырков  
к.п.н., доцент ИММиКН  
[veryrkov@sfedu.ru](mailto:veryrkov@sfedu.ru)

# ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ О С.Е. БЕЛОЗЁРОВЕ

## ОБЗОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. БИБЛИОГРАФИЯ

- ▶ Математика в СССР за 30 лет (с.1009, о кандидатской диссертации)
- ▶ Математика в СССР за 40 лет (Т.1, с.968, о работах Эйлера; с.981, о критическом обзоре исследований по истории ТФКП и её периодизация; с.982, об исследовании истории развития математики в Варшавском и Ростовском университетах; Т.2, с. 64, краткие сведения и список из 5 работ )
- ▶ Математика в СССР 1958-1967 (Т.2, В.1, с.118, список из 6 работ)
- ▶ История отечественной математики (Т.4)
- ▶ Механико-математический факультет Ростовского университета. Библиографический справочник. Вып.2. Математики (1920-1970) (с.53-56, 29 публикаций)

**Белозеров Семен Ефимович**, род. 16(3) февр. 1904 в г. Владивостоке, окончил Саратовский ун-т (1930), канд. физ.-матем. наук (1939), с 1938 работает в Ростовском н/Д ун-те (а, к).—См. М-XXX, 1009; М-XL, 968, 981, 982.

1. Роль Л. Эйлера в развитии теории функций комплексного переменного. Ростов н/Д, Учен. зап. ун-та, 14; Труды физ.-матем. фак-та, 1 (1951), 13—18.
2. Математика в Ростовском университете. Ист.-матем. исслед., 6 (1953), 247—352.
3. Вклад в математику ученых Ростовского университета (Краткий ист. очерк). Ростов н/Д, Учен. зап. ун-та, 24; Труды каф. ист. наук, 1 (1955), 9—46.
4. О некоторых вопросах истории теории аналитических функций. Труды Ин-та истории естеств. и техн., 15 (1956), 169—205.
5. Работы русских математиков XIX в. по теории функций комплексного переменного. Труды 3-го Всесоюзного матем. съезда, т. 1. М. (1956), 229—230.

**Белозеров Семен Ефимович**, род. 16 февр. 1904 г. в г. Владивостоке, окончил Саратовский ун-т (1930), канд. физ.-матем. наук (1939), доцент (1940).—См. М-XL.

6. Достижения математиков Ростовского государственного университета в советский период. Ростов н/Д, Уч. зап. ун-та, 66:7 (1959), 3—10.
7. Очерки истории Ростовского университета. В кн. «Математики и механики Ростовского ун-та», (1959), 81—92, 222—235.
8. Основные этапы развития общей теории аналитических функций. Ростов н/Д (1962), 1—312.
9. О происхождении физико-геометрической теории функций комплексного переменного. В сб. «Вопр. истории физ.-матем. н.», М. (1963), 148—153.
10. Математика и механика в Ростовском университете за 50 лет. В сб. «Развитие науки в Ростовском гос. ун-те (1915—1965)»; Ростов н/Д (1965), 44—101 (совм. с Воровичем И. И. и др.).
11. Из истории знаменитых задач древности. Тезисы кр. науч. сообщений Междунар. конгресса математиков, Секция 15, М. (1966), 12.

# ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ О С.Е. БЕЛОЗЁРОВЕ

## ИНТЕРНЕТ ИСТОЧНИКИ



**Белозёров Семён Ефимович**

06.02.1904 – 1987

Семен Ефимович Белозоров учился в Куликовской школе, Калачинского района, Омской области. Выпускник Саратовского университета.

Начал работу в Ростовском университете в 1938 году, был ректором в самые тяжелые годы (1938-1954 гг.). Кандидатскую диссертацию «Из истории теории функций комплексного переменного» он защитил под руководством М.Я. Выгодского в 1939 году. В числе первых аспирантов по истории математики С.Е. Белозоров стал специалистом в области истории

[kalachzemlyak.ru](http://kalachzemlyak.ru)

**Белозёров, Семён Ефимович**

Семён Ефимович Белозёров	
<b>Дата рождения</b>	6 февраля 1904
<b>Дата смерти</b>	1987
<b>Страна</b>	СССР
<b>Род деятельности</b>	учёный
<b>Научная сфера</b>	математика
<b>Место работы</b>	Ростовский государственный

[ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org)



**Белозёров Семён Ефимович** (математика). Возглавлял университет с 1938 по 1954 гг. Специалист в области истории теории аналитических функций. Заложил основы обстоятельный изучения истории университета. На протяжении ряда лет читал спецкурс "История и современная теория знаменитых задач древности". Исследования по этой теме продолжали в своих дипломных работах студенты физмата (мехмата), а работы по истории частных классов аналитических функций нашли дальнейшее развитие в трудах его аспирантов.

[sfedu.ru](http://sfedu.ru)



**РОСТОВСКИЙ  
ОБЛАСТНОЙ МУЗЕЙ  
КРАЕВЕДЕНИЯ**

120 лет со дня рождения ректора РГУ Белозерова С.Е.

16.02.2024

16 февраля 2024 года исполняется 120 лет со дня рождения ректора РГУ Семена Ефимовича Белозерова. В прошедшем 2023 году в фонды Ростовского областного музея краеведения переданы материалы, относящиеся к ректору Ростовского государственного университета (с 1938 по 1954 года) Семену Ефимовичу Белозерову: письма, удостоверения, государственные награды, награды периода Великой Отечественной войны, личные вещи и др. Таким образом, сформирован мемориальный комплекс С.Е. Белозерова.



[rostovmuseum.ru](http://rostovmuseum.ru)

# БАЗА ИССЛЕДОВАНИЯ О С.Е. БЕЛОЗЁРОВЕ



## АРХИВЫ

- ▶ ГАРФ (Ф.Р-9396. Оп.34. Д.32; Ф.Р-9506. Оп.23. Д.44)
- ▶ ГАСО (Ф.Р-332. Оп.6. Д.64)
- ▶ ГАНИСО (Ф.27. Оп.5. Д.30; Ф.594. Оп.1. Д.731)
- ▶ ГАРО (Ф.Р-46)
- ▶ ЦДНИРО (Ф.13; Ф.20; Ф.3619; Ф.Р-689)
- ▶ Архив СГУ (Д.78)
- ▶ Архив ЮФУ (Д.672)

## МУЗЕЙНЫЕ ХРАНИЛИЩА

- ▶ ОГИКМ (письма С.Е. Белозерова учителям)
- ▶ РОМК (личные вещи С.Е. Белозерова, ректора РГУ)
- ▶ МГУ (кандидатская диссертация С.Е. Белозёрова)
- ▶ Музей ЮФУ (документы военных лет, рукописи работ)

## ЧАСТНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

- ▶ Налбандян Ю.С. (стенограммы лекций, 285 с.)
- ▶ Пырков В.Е. (рукописи, письма, фото, книги)
- ▶ Шевченко Н.С. (семейный архив)

## ПЕРИОДИКА

- ▶ Вестник высшей школы
- ▶ Ученые записки РГУ
- ▶ ТИИЕТ, ИМИ, ВИФМН

## ГАЗЕТНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

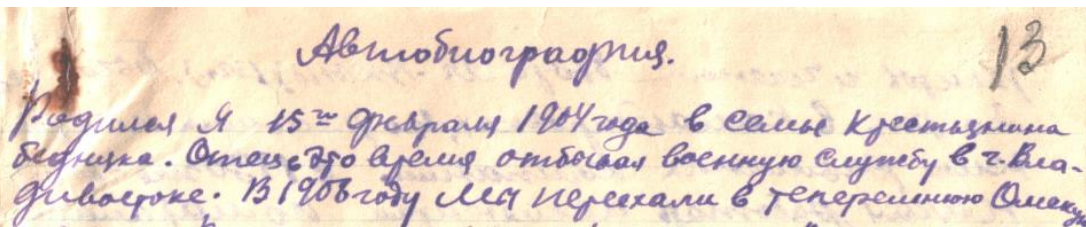
- ▶ «Правда»
- ▶ «Советская культура»
- ▶ «Молот»
- ▶ «Красное Знамя»
- ▶ «Донской л/х альманах»
- ▶ «За советскую науку»

# СВЕДЕНИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ И НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ



Ефим Иванович Белозёров,  
отец С.Е. Белозерова  
с. Куликовское, 1920 г.  
РОМК Фо-15330

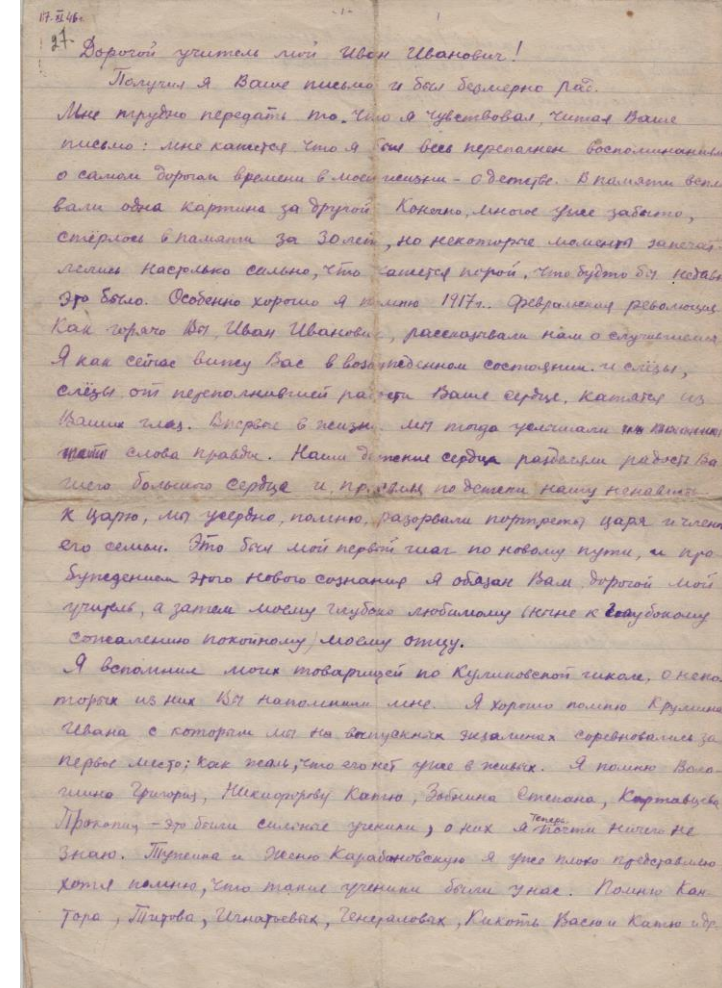
**Дата рождения:** 15 февраля 1904 г.  
**Место рождения:** г. Владивосток



АСГУ Ф.Р-322 Оп.7 Д.78 Л.13

## Образование:

- сельское двухклассное училище;
- высшее начальное училище;



ОГИКМ РИ-5674

# СВЕДЕНИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ И НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

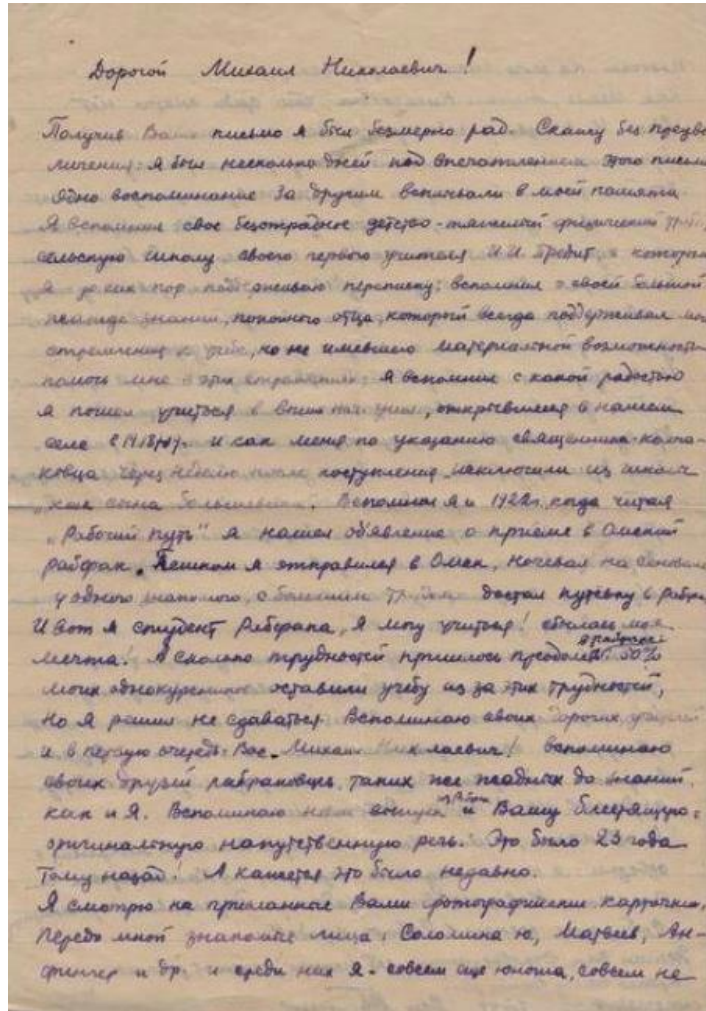


Семён Ефимович Белозёров с  
родителями и младшим братом,  
с. Куликовское, 1926 г.

шего села. 19 человек значились у них в списке для «списка в расход». Первым в списке был рабочий школьных мастерских Екель, его застрелили ватели в его же избе. Вторым в этом списке был мой отец. Мужики уходили из села. А нас, настоящию попа о. Николая, выгоняли из школы «как детей большевиков». Мужчины

# Образование:

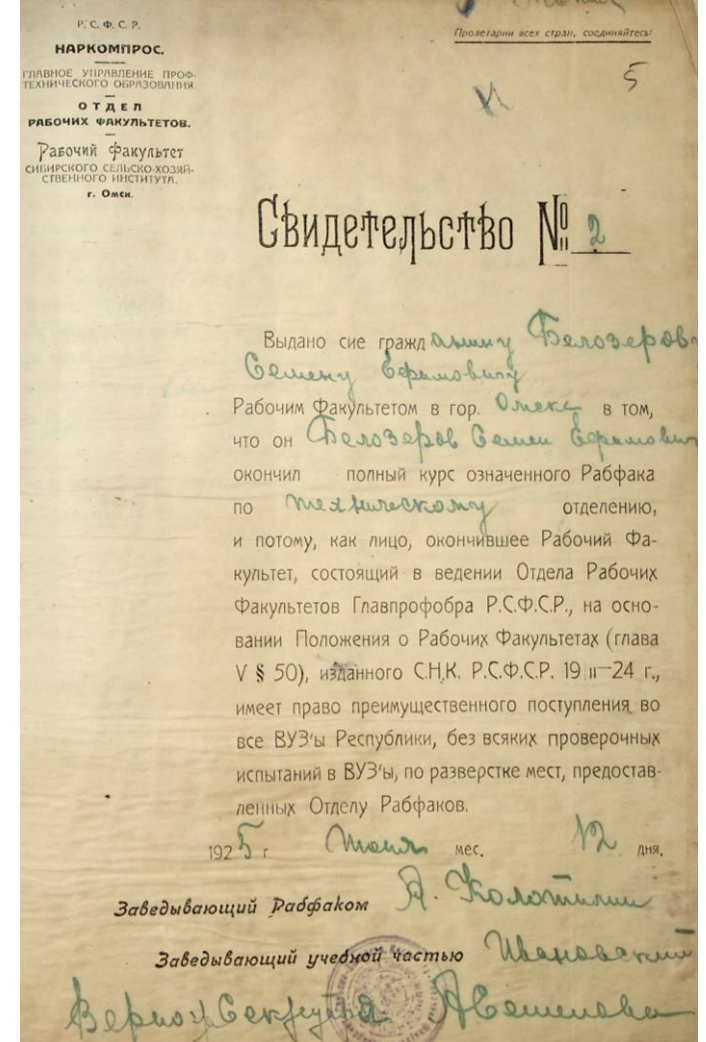
- сельское двухклассное училище
  - рабфак при Сибирском сельскохозяйственном институте (1922-1925)



# ОБУЧЕНИЕ В ОМСКОМ РАБФАКЕ (1922 - 1925)



На занятиях в Омском рабфака (С.Е. Белозёров крайний слева). Омск, 1924 г.

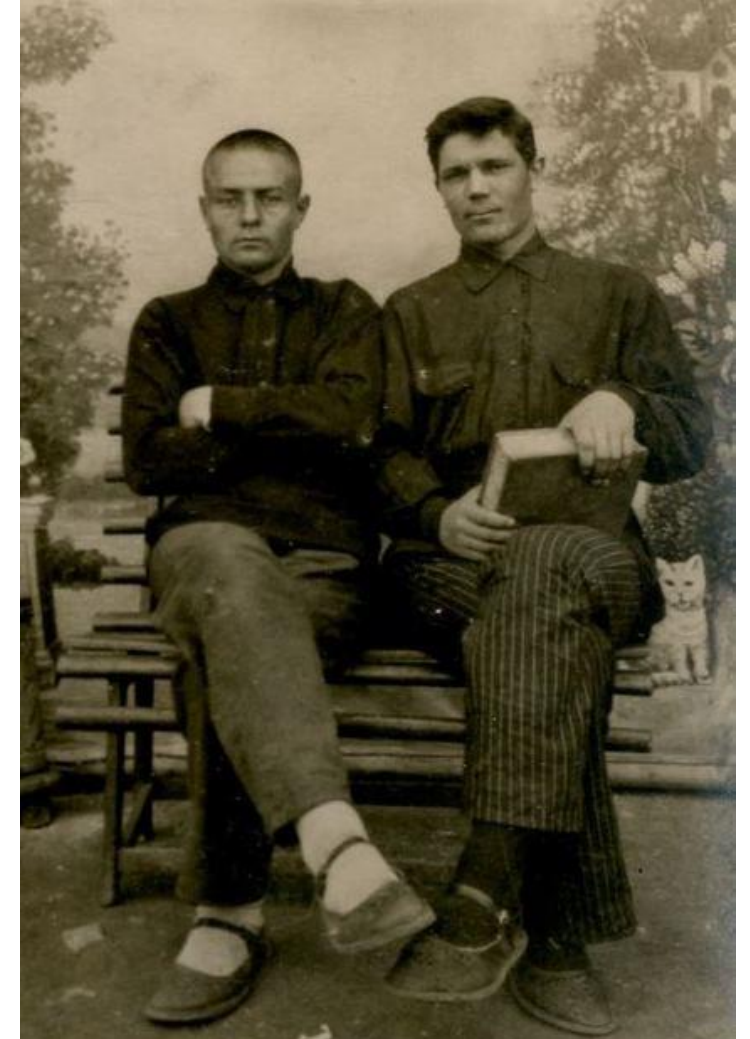


ГАСО Ф.Р-322 Оп.6 Д.64 Л.5

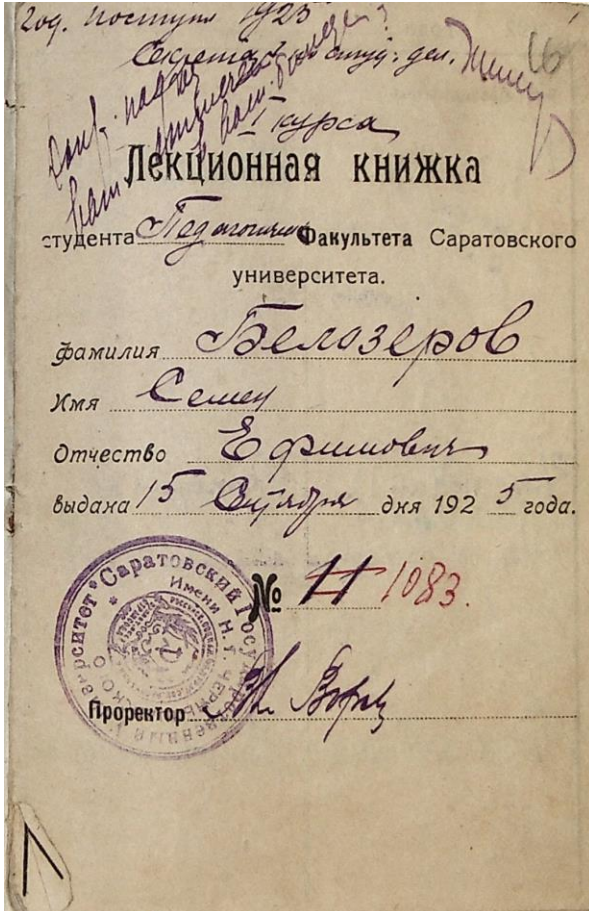
## ОБУЧЕНИЕ В ОМСКОМ РАБФАКЕ (1922 - 1925)

Из письма Ивановскому М.Н. от 7 июня 1948 г.: «... читая «Рабочий путь» я нашел объявление о приеме в Омский рабфак. Пешком я отправился в Омск. Ночевал на сеновале у одного знакомого, с большим трудом достал путевку в рабфак. И вот я студент Рабфака, я могу учиться! Сбылась моя мечта! А сколько трудностей пришлось преодолеть в работе: 50% моих однокурсников оставили учебу из-за этих трудностей, но я решил не сдаваться.

Из письма Ивановскому М.Н. от 24 ноября 1948 г.: «... Как приятно еще и еще раз вспомнить о том человеке, который впервые ввел нас в чудесный «математический мир», который привил любовь к этой «сухой» науке. Я всегда помню о Вашем умении заинтересовать своих слушателей, помню Вашу большую разумную требовательность к своим ученикам. Я стараюсь, по мере сил своих, подражать Вам в своей педагогической работе, но ячуствую, что мне еще много надо работать над собой. Я искренне благодарен коллективу учителей рабфака, которые почти из неграмотных взрослых ребят за три года подготовили таких людей, которые в вузах были далеко не на последнем счету».



# УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ГОДЫ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА (1925 - 1929)



Лекционная книжка Белозерова С.Е  
ГАСО Ф.Р-322 Оп.6 Д.64 Л.16



**доц. Боев Георгий Петрович**

- ▶ Аналитическая геометрия
- ▶ Интегральное исчисление
- ▶ Теория поверхностей
- ▶ История знаменитых задач древности



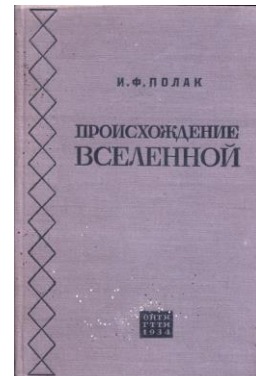
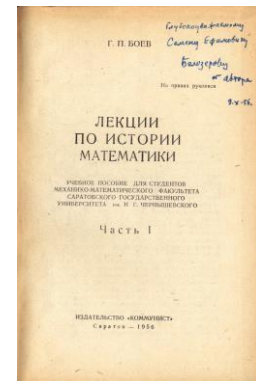
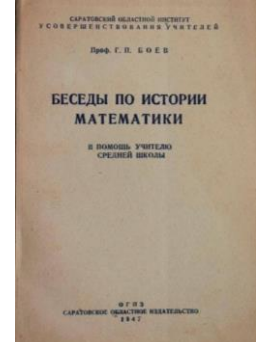
**проф. Свешников Георгий Николаевич**

- ▶ Высшая алгебра и детерминанты
- ▶ Дифференциальные уравнения
- ▶ Вариационное исчисление
- ▶ Механика



**проф. Голубев Владимир Васильевич**

- ▶ Математический анализ
- ▶ Дифференциальная геометрия
- ▶ Уравнения с частными производными
- ▶ Теория Аналитических функций
- ▶ Теория чисел
- ▶ Теория вероятностей



# УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ГОДЫ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА (1925 - 1929)



Редакция стенгазеты педфака  
Саратовского университета.  
С.Е. Белозеров, отв. ред. (сидит второй  
справа). Саратов, 1927 г.  
РОМК Фо-15337

и положение рабфаковцев. В 1925 году мы получили свидетельства об окончании рабфака и путевки для поступления в вузы без экзаменов.

Мы, пять человек, были особенно рады, что направили нас для учебы в Саратовский университет. Здесь нам пришлось тоже не только учиться, но и бороться с антисоветскими взглядами многих профессоров и преподавателей, помогать партийной организации очищать состав студентов от «бывших» и «прочих». Комсомольцы Сара-

Из статьи: Сломить не сумели упорства // За Советскую науку.  
– №31 (827) 4 ноября 1968 г.



С.Е. Белозеров (сидит крайний слева).  
Саратов, 1926 г.  
РОМК Фо-15336

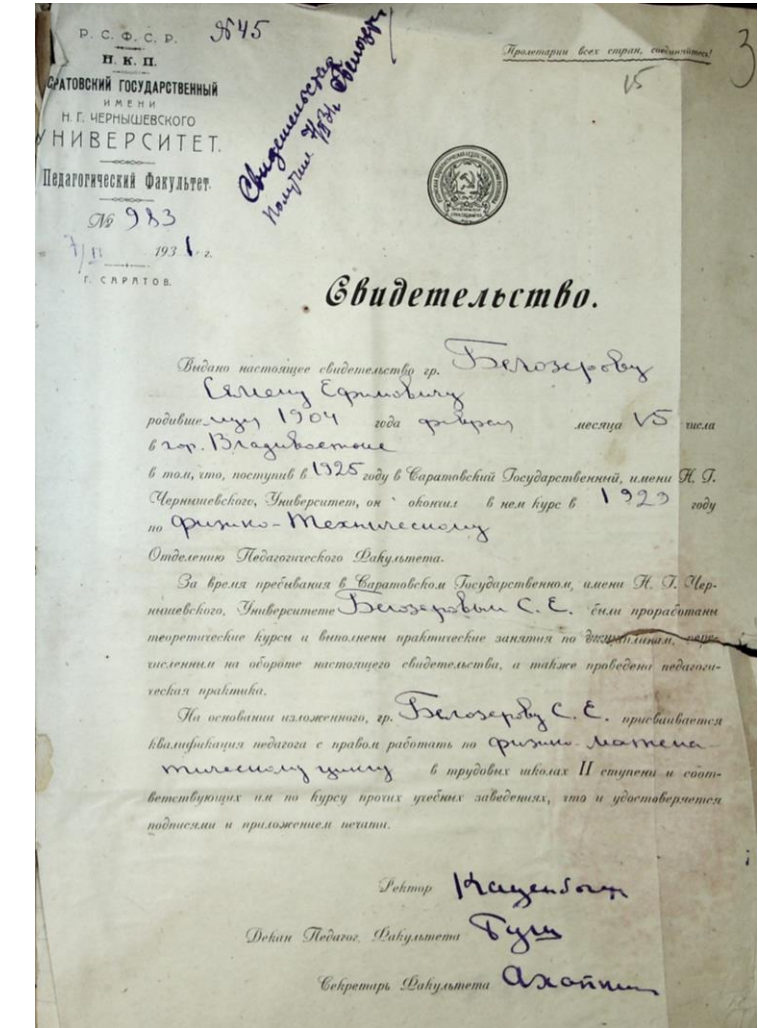
# УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ГОДЫ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА (1925 - 1929)



# УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ГОДЫ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА (1925 - 1929)



С.Е. Белозеров с женой А.И. Читаевой. Саратов, 1929 г.  
РОМК Фо-15338



Свидетельство об окончании СГУ  
ГАСО Ф.Р-332 Оп.6 Д.64 Л.15

# НАЧАЛО НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (1930 - 1938)



С.Е. Белозеров (сидит второй слева) с коллегами. Саратов, 1935 г.  
РОМК Фо-15334

- ▶ аспирантура (1930-1933)
- ▶ ассистент (1933-1934)
- ▶ и.о. доцента (1935-1938)

## Научная деятельность:

- ▶ Теория автоморфных функций

## Педагогическая деятельность:

- ▶ ТФКП
- ▶ Математический анализ
- ▶ Высшая математика (химфак)
- ▶ Спецкурсы на межфаке

## Общественная деятельность:

- ▶ председатель профкома СГУ
- ▶ секретарь парткома СГУ

Источник: Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского. Сборник материалов по истории СГУ и его кафедр / Редакционная коллегия Белозеров С. и др. – Саратов, 1935 г.

# НАЧАЛО НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (1930 - 1938)

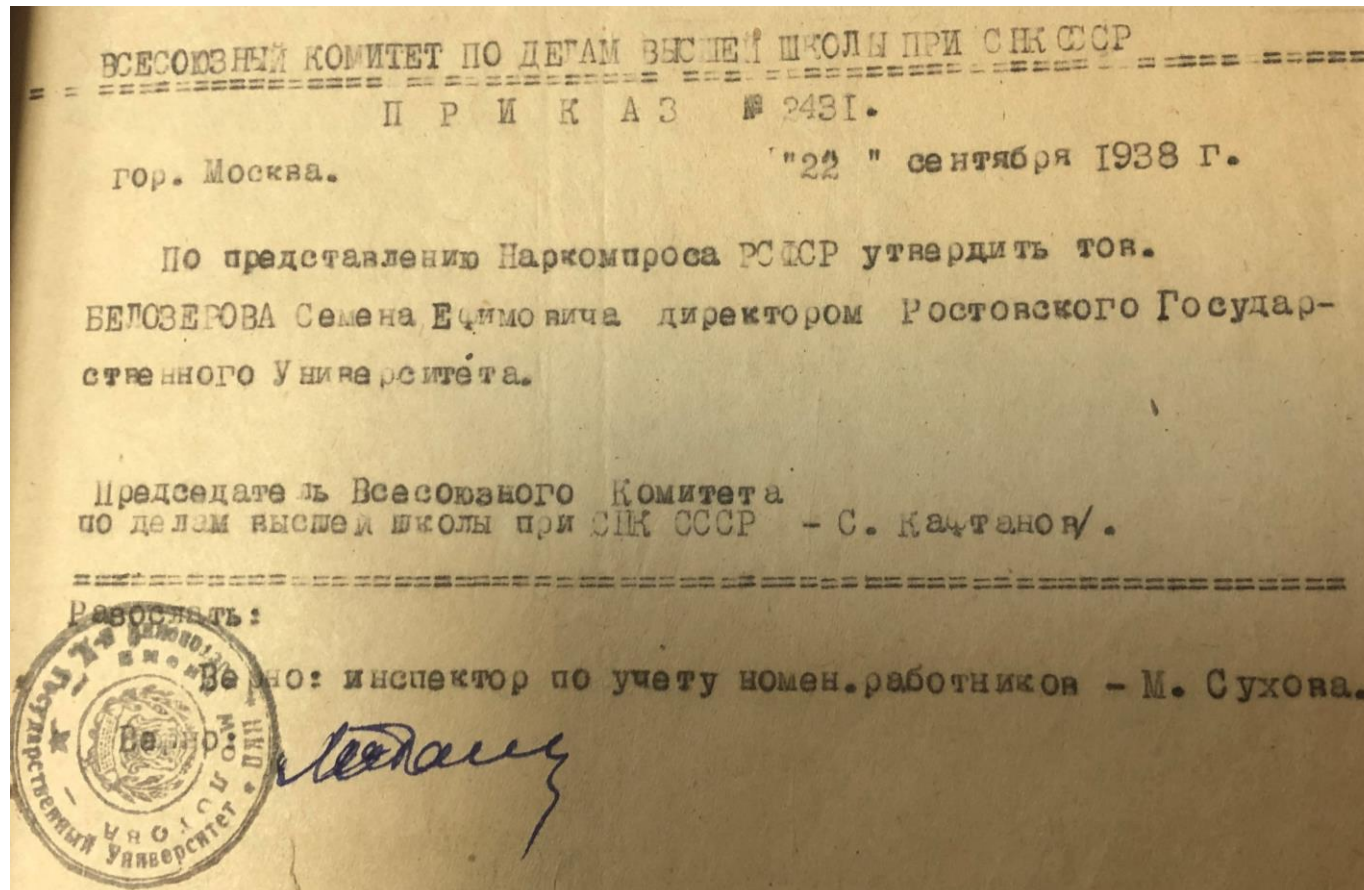


С.Е. Белозеров с женой и сыном Борисом. Саратов, 1936 г.  
РОМК Фо-15347



Б.С. Белозёров (1933-2022)  
механик, журналист, меценат

# НАЗНАЧЕНИЕ В РОСТОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Архив ЮФУ Д.672. Л.17.



Н.А. Дернов (1891-1938)  
ректор (1934-1937)

# В РОСТОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

## Лекционные курсы:

- ▶ История математики
- ▶ Теория аналитических функций
- ▶ Анализ бесконечно малых
- ▶ Высшая математика

## Спецкурсы:

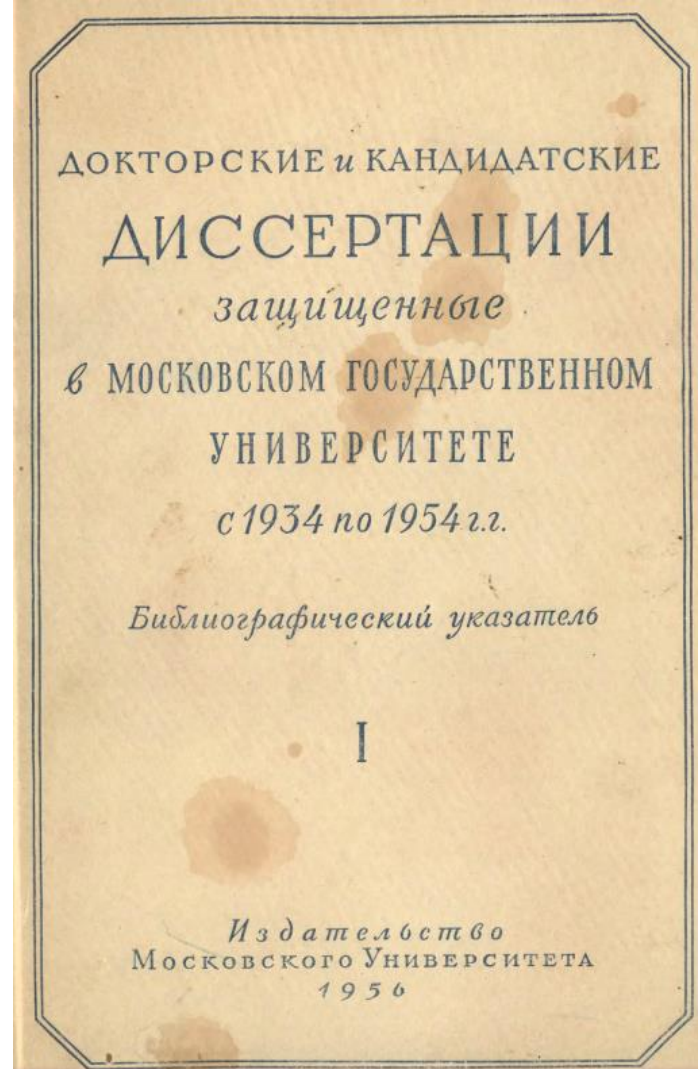
- ▶ История теории функций комплексного переменного
- ▶ История и современная теория знаменитых задач древности
- ▶ История русской и советской математики

Научная работа С.Е.Белозерова тесно связана с его педагогической и общественной деятельностью. В течение многих лет он читает курс истории математики в РГУ, который не только стоит на высоком научном уровне, но и стимулирует слушателей к занятиям историей математики. Написанная одним из слушателей С.Е. (студентом Гехтом) содержательная статья по истории математики (о математических таблицах древних египтян) свидетельствует о том, что лекции С.Е. возбуждают в слушателях живой интерес к предмету. Основываясь на личном общении со студентами РГУ, где я работал в течение 1946/47 учебного года, я могу сказать, что С.Е.Белозеров не только как ректор РГУ, но и как лектор пользуется заслуженным авторитетом в студенческой среде.

Помимо общего курса истории математики С.Е.Белозеров читал в РГУ спецкурсы по этой дисциплине, руководил курсовыми работами студентов, многократно выступал с интересными сообщениями на научных конференциях работников Дона и Северного Кавказа и на студенческих научных конференциях.



# В РОСТОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ



Диссертации на степень кандидата физико-математических наук

1939

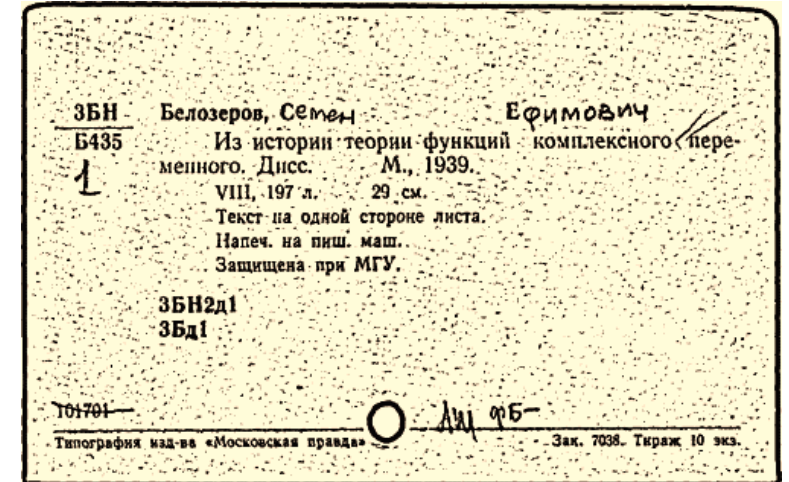
357. Белозеров С. Е. О некоторых вопросах из истории теории функций комплексного переменного. (1. Происхождение и развитие элементов теории функций комплексного переменного. 2. История интеграла Коши). Б. м. и г. VIII, 197 стр.  
Дисс. без тит. л.  
Ростовский гос. ун-т им. В. М. Молотова; МГУ, НИИ математики.  
Науч. руковод. проф., д-р физ.-матем. наук С. А. Яновская.  
Заш. 22.VI.1939. Утв. 25.IX.1939. (МГУ; Мех.-матем. фак.)

Проф. МОРДУХАЙ-БОЛТОВСКОЙ. Проф. Выгодский был руководителем доцента Белозерова, поэтому он упоминает в отзыве о его кандидатской диссертации и о других рукописях.

ГАРФ Ф.р-9506 Оп.23. Д.44. Л.19

Я вполне согласен со взглядами Выгодского, но в некотором отношении мой отзыв богаче, потому что у меня подробно разобрано. Но я менее знаком с ходом научной работы доц. Белозерова, чем проф. Выгодский, который был, если не ошибаюсь, если не руководителем, то консультантом.

ГАРФ Ф.р-9506 Оп.23. Д.44. Л.20



Белозеров, С.Е.	Kac
"Из истории теории функций комплексного переменного." (Вып.).	
435	ОГЛАВЛЕНИЕ I-ой части. М., 1939.
1. Введение .....	1-III
2. О некоторых принципиальных вопросах .....	1-7
3. Первый период развития понятия комплексного числа .....	7-19
4. Древнейшее "мнимое" в математической мысли .....	20-41
5. Расширение понятия "мнимой" функции .....	41-51
6. Обоснование операций над "мнимыми" числами /1797-1827/ .....	51-71
7. Интегрирование в "мнимой" области .....	72-108
8. Заключение и выводы .....	108-123



# В РОСТОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

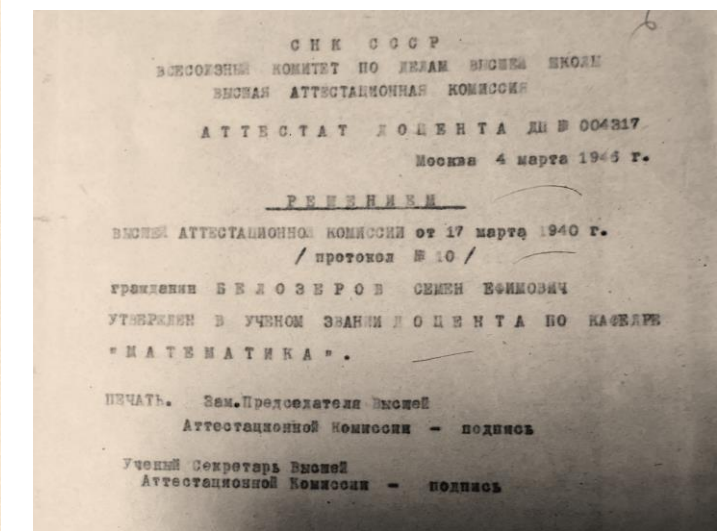
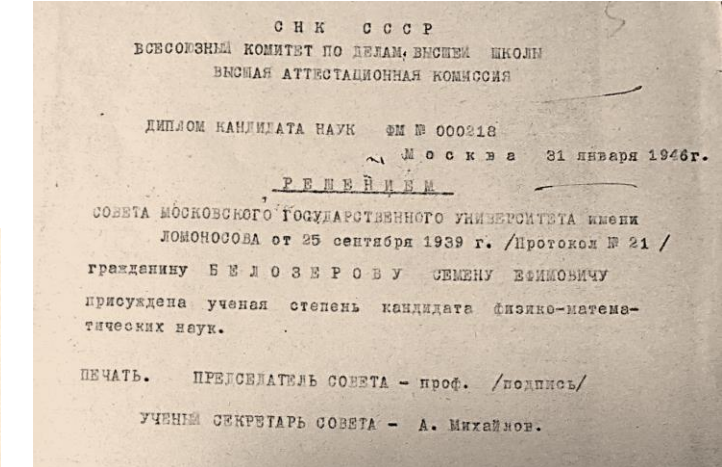
Краткое изложение содержания отзывов оппонентов с указанием фамилии, имени, отчества и ученого звания оппонента

Профессор, доцент физико-математических наук И. В. Блохин

В заключении доктором свидетельствую о подтверждении, что он  
имеет и разыгрывает теории фундаментального и практического  
значения. Всегда стремится к расширению и углублению  
исследований, не ограничиваясь членовещанием фактов, а горячо  
занявшись поисковой работой во многих областях, участвуя в  
различных конференциях и исторических выставках, проявляя  
большое со знанием и мастерством решений.

Аналогичные отзывы дают: доцент физико-математических наук  
проф. Ю. Н. Кильевский, доцент И. А. Павловский

Доцент физико-математических наук, проф. Маркушевич А.

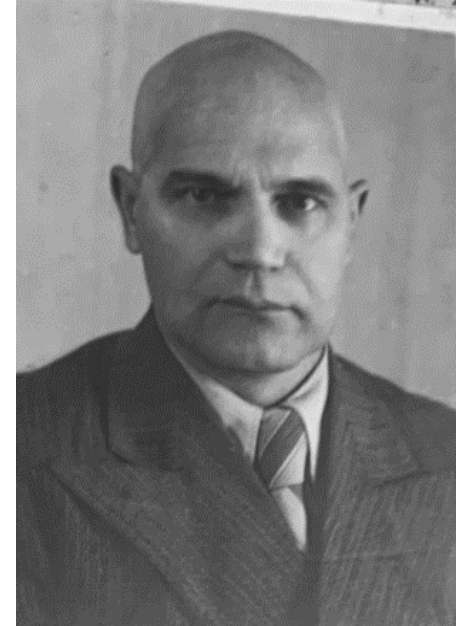


# В РОСТОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: 1942 -1948 Г



Здания РГУ, разрушенные во время бомбёжки

- ▶ организация построения оборонительных сооружений вокруг г.Ростова-на-Дону
- ▶ эвакуация ППС и оборудования университета в г.Махачкалу и г.Ош
- ▶ организация деятельности университета в эвакуации
- ▶ реэвакуация в г.Ростов-на-Дону
- ▶ восстановление работы университета и укрепление его как крупного учебного и научно-исследовательского центра на Юге страны



С.Е. Белозеров, 1946 г.



# В РОСТОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: ПОСЛЕВОЕННЫЙ ПЕРИОД

Возвратившись в освобожденный Ростов, тов. БЕЛОЗЕРОВ в ходе восстановления университета поставил задачу развертывания его деятельности в масштабах превосходящих дооценные и последовательно, вплоть до настоящего дня, осуществляет эту программу неуклонного роста и развития университета. В короткое время ему удалось привлечь в университет ряд новых профессоров, в числе которых назовем действительного члена Академии медицинских наук Н.А. РОЖАНСКОГО, заслуженного деятеля науки А.Н. КОРОБОВА, лауреата Сталинской премии Л.А. Жданова, И.Д. СЕДЛЯЦКОГО, Ю.М. РАЛЛИ, З.С. ГЕРШЕНОВИЧА, И.А. СОКОЛОВА и др. профессоров, влившимся в научный коллектив университета. Одновременно организуются: Новый Факультет, ряд новых кафедр, лабораторий и исследовательских институтов. Развернута важная деятельность недавно организованной, но уже пользующейся авторитетом почвенной станции. Большую работу ведут Физико-математический и биологический институты.

Тяжесть полной гибели научной библиотеки и экспериментальных мастерских уже в значительной мере удалось преодолеть; университету уже удалось довести количество книг в своей библиотеке до 150.000 экземпляров, а экспериментальные мастерские уже обслуживают по заданию Министерства высшего образования ряд других вузов и даже нужды сельского хозяйства Ростовской области.

Из характеристики ректора С.Е. Белозёрова. ГАРФ Ф.Р-9396. Оп.34. Д.32. Л.45.



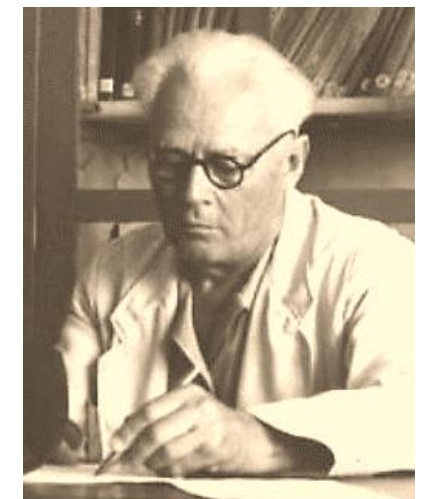
С.Е. Белозёров с женой и сыном  
Ростов-н/Д, 1948 г.

# В РОСТОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: ВОСПОМИНАНИЯ СОВРЕМЕННИКОВ



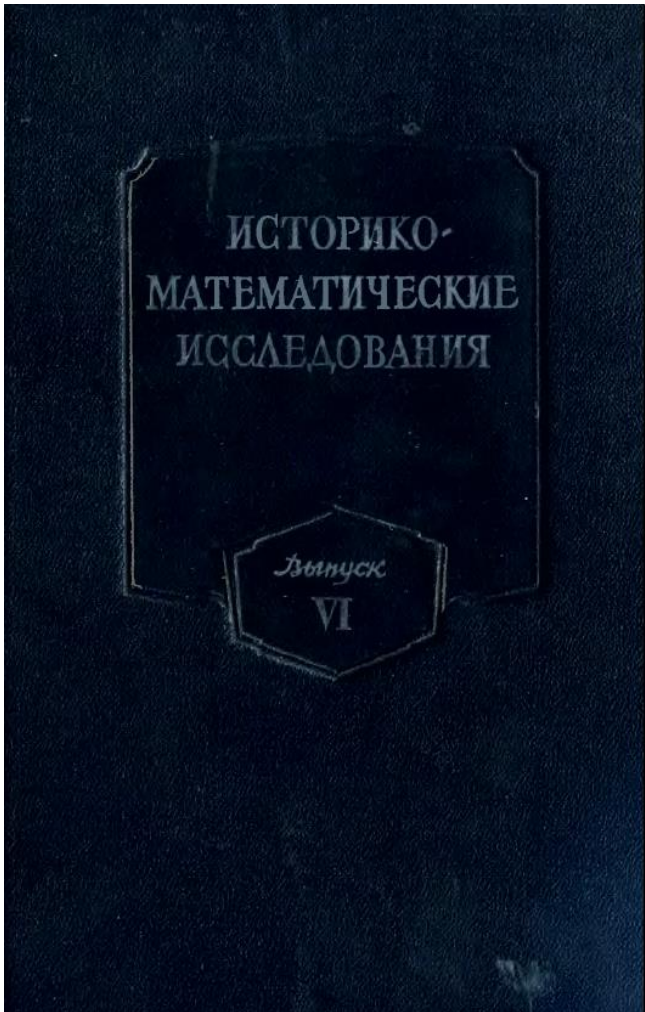
Н.Н. Моисеев,  
академик РАН  
(1917 - 2000)

*«Мне предложили занять должность, исполняющего обязанности доцента кафедры теоретической механики Ростовского Университета. И это несмотря на штамп, о котором я заранее рассказал ректору, профессору Белозерову. Вечно ему благодарен! Ведь время было страшное и он рисковал»*



В.А. Водяницкий,  
чл.-корр. АН УССР  
(1892 - 1971)

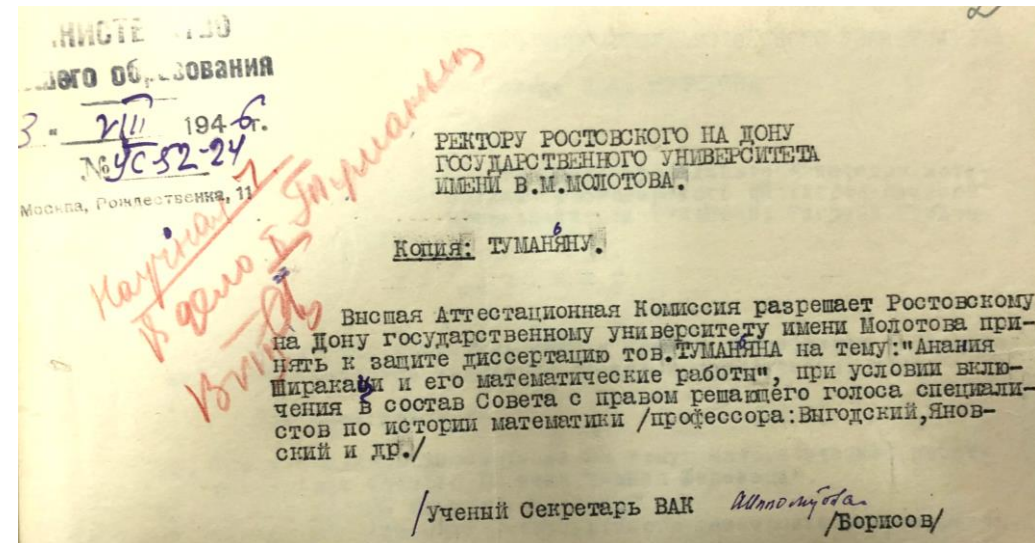
*«Всегда спокойный и не лишенный юмора, он был в курсе всех дел университета, поддерживая хорошие отношения со многими людьми. Некоторые старые профессора относились скептически к его специальности – истории математики. Но они оказались просто недальновидными – теперь уже никто не сомневается, что история математики – важная научная дисциплина».*



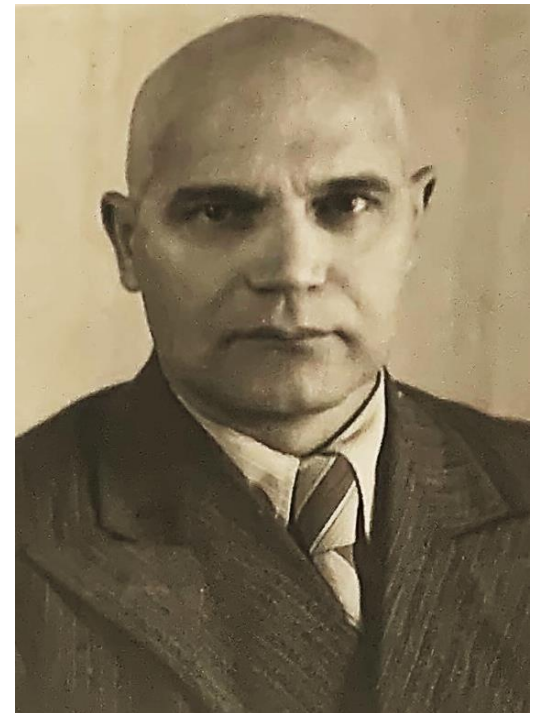
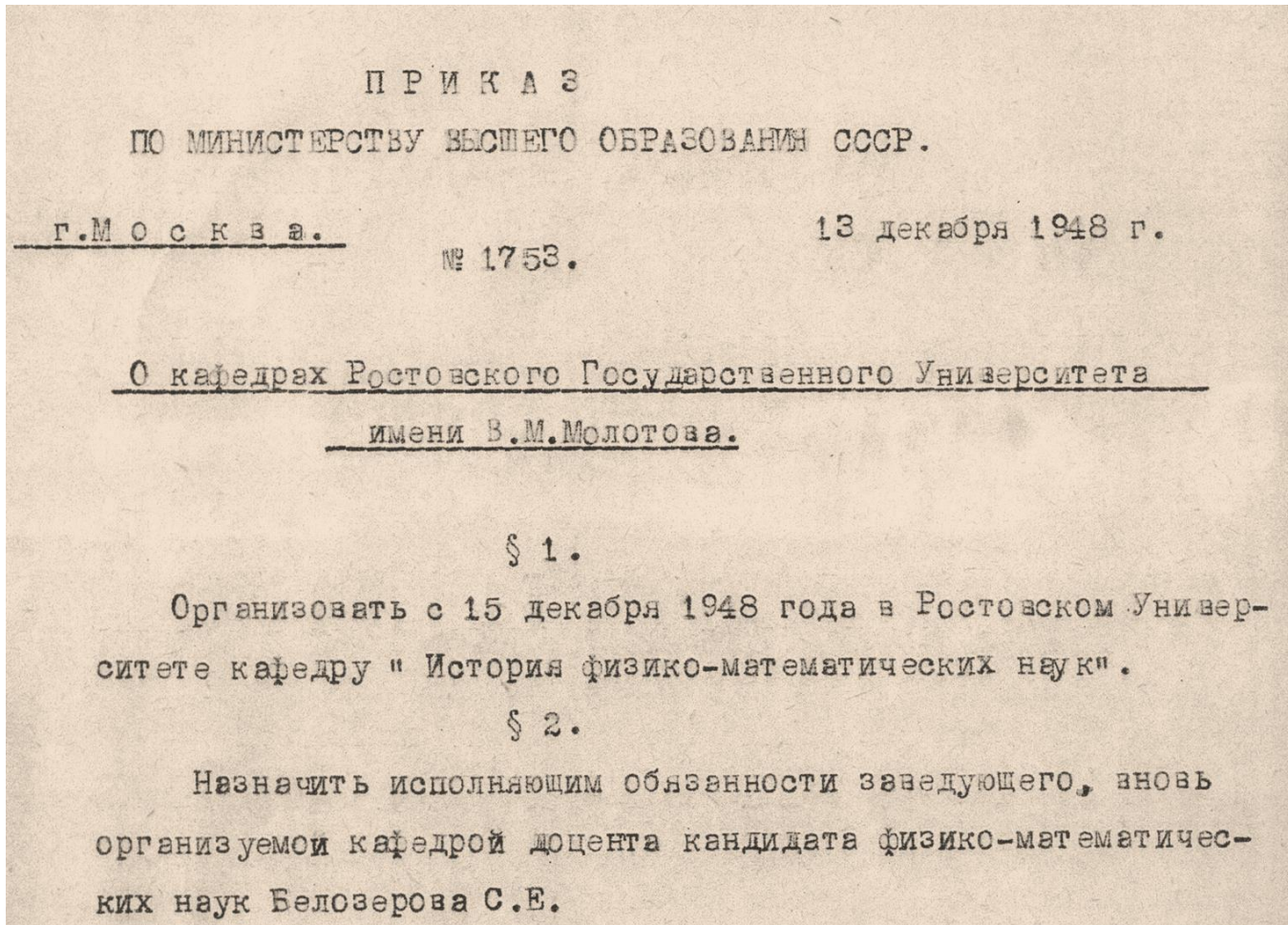
В 1948 г. Министерство высшего образования СССР, учитывая наличие в Ростовском университете группы работников, работающих в области истории наук, создало кафедру истории физико-математических наук. Эта кафедра объединяет всех профессоров и преподавателей, читающих курсы по истории наук, и направляет их научную деятельность в области истории наук<sup>1)</sup>.

Белозеров С.Е. Математика в Ростовском университете // Историко-математические исследования. Вып.6. С.349.

- наличие исследователей в области истории математики (Д.Д. Мордухай-Болтовской и его ученики);
- ректоры университета, работающие в области истории математики (Н.А. Дернов, С.Е. Белозёров);
- защиты диссертаций историко-математической тематики (Т.Г. Туманян «Математические работы армянского ученого VII века Анания Ширакаци», 1946);
- чтение курсов истории наук по всем профилям физико-математического факультета:



- ▶ История математики (доц. Белозеров С.Е., проф. Выгодский М.Я.)
- ▶ История механики (проф. Выгодский М.Я., доц. Никитин А.К.)
- ▶ История физики (проф. Литвинов В.Ф., доц. Михалевский В.С.)
- ▶ История астрономии (доц. Батырев А.А., ст.преп. Бочек А.В.)



С.Е. Белозеров,  
1946 г.



## Структура курса «История математики», читанного С.Е. Белозеровым

Лекция 1: Вводная

Лекции 2-6: Античная математика

Лекции 7-8: Математика средневековья

Лекция 9: Создание дифференциального и  
интегрального исчисления

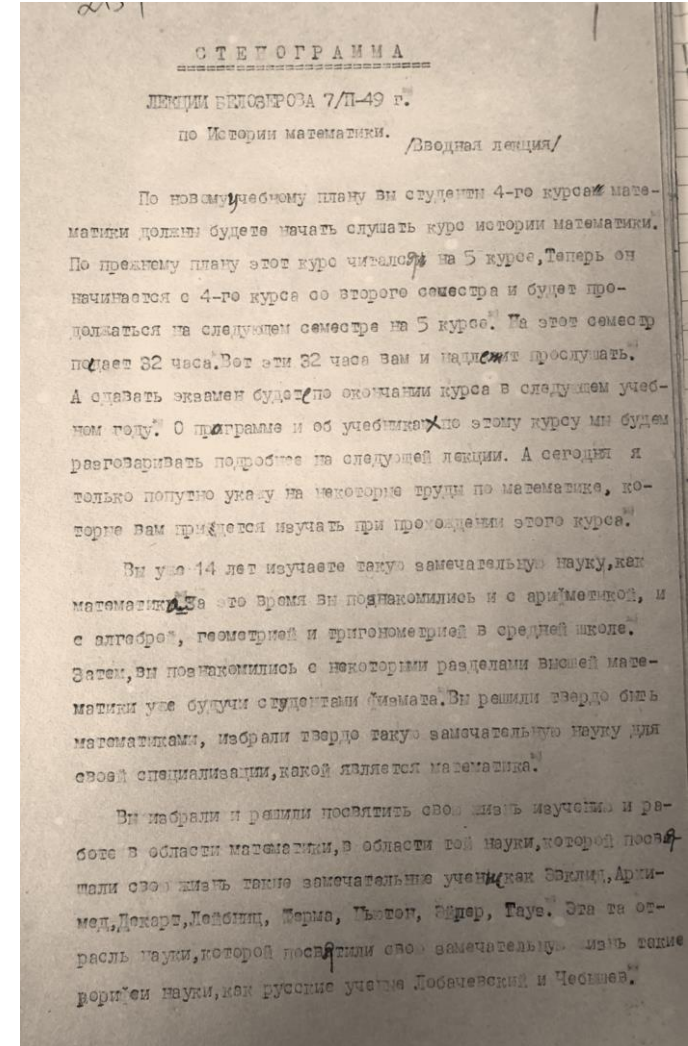
Лекция 10: Математика 18 века, Российская АН

Лекция 11: Математика 19 века

Лекция 12: Математика в Советском Союзе

КАФЕДРА ИСТОРИИ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК											
БЕЛОЗЕРОВ Семен Ефимович	зав.каф. 1938 доцент	история матема- тики	совм. осн. ректор РГУ	17л 12л доц. 1939	канд. физ. мат. наук 1937	член ВИПБ	1904 рус. м.	Саратов. у-т 1930			

ГАРО Ф.Р-46. Оп.10. Ед.хр.412 Штатный формуляр ППС, 1950/51 уч.г.



ГАРО Ф.Р-46. Оп.10. Ед.хр.1978

# В РОСТОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: НЕСОСТОЯВШЕЕСЯ ПРОФЕССОРСТВО (1949 г.)

## ОТЗЫВ

проф. Л.Д. Мордухай-Болтовского о работе доц. Белозерова С.Е.

"О некоторых вопросах из истории функций комплексного переменного".

Литература по истории теории функций довольно бедна, хотя в иностранной литературе преимущественно в *Bibliotheca Mathematica* в *Archiv der Mathematik und Physik* имеется ряд статей, относящихся к этому вопросу.

В русской же литературе мы имеем большую работу проф. Тимченко, задавшимся очень широкой целью изложения вообще истории функций, а не только функций комплексного переменного.

Бесспорно то, что работа С.Е. БЕЛОЗЕРОВА представляет вклад в науку, а именно в историю математики позднейших эпох. Она дает нестолько историю, как эмбриологию теории функций комплексного переменного. Об'емистая рукопись свидетельствует о большом труде на ее подготовленной, на знакомство с многими старыми классическими работами Лапласа, Пуассона, Фурье, Аргана, Пьево и др., а в особенности самого Коши. В противоположность проф. Тимченко он задается значительно более узкой целью. Центр тяжести его работы лежит в интегральной формуле Коши, принявшей в настоящее время вид:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - x} d\zeta \quad (1)$$

где интеграл распространяется по окружности бесконечно малого радиуса, описанного вокруг  $x$ , или вообще по контуру общего типа, ограничивающему область голоморфности  $f(z)$ .

К этому основному элементу присоединяется во первых все то, что тесно связано с формулой (1), а именно постепенная выработка понятия функции комплексного переменного в современном смысле, теорема Коши об интеграле по контуру, ограничивающему область голоморфности и наконец теория вычетов, во вторых

37

Общее же замечание по работе то, что она справедливо дала автору ученню степень кандидата физико-математических наук, то, что автор бесспорно является большим специалистом по истории математики, главным образом, позднейшего времени, могущим быть заведующим кафедрой истории математики в Р.Г.У., с возбуждением ходатайства о присуждении звания профессора.

Профессор Р.Г.У.,  
доктор физико-математических наук *Л.Мордухай-Болтовский*  
/ Д.Д. Мордухай-Болтовской /  
6.1.1949 г.  
г. Ростов на Дону.

ГАРФ Ф.Р-9506. Оп.23. Д.44. Л.42

## ОТЗЫВ О НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

С. Е. БЕЛОЗЕРОВА

Свою научную работу Семен Ефимович Белозеров начал в 1937 году, когда он занялся вопросом о происхождении одной из основных теорем современной теории функций комплексного переменного, так называемой интегральной формулы Коши. Его кандидатская диссертация, защищенная в Московском Государственном Университете весной 1938 года и посвященная упомянутой выше теме, во многих отношениях выходила за пределы этой темы. В ней были затронуты вопросы, связанные с подготовлением, возникновением и развитием теории функций комплексного переменного. Разумеется, все эти вопросы не могли получить исчерпывающего разрешения в диссертации, посвященной сравнительно узкому вопросу истории математики. Но они дали С.Е. Белозерову материал для дальнейшей работы в том же направлении.

Результатом этой работы явилось недавно законченное С.Е. Белозеровым исследование "Августин Коши и основание теории моногенных функций". Esta работа, которая будет напечатана в "Трудах семинара по истории математики МГУ", исчерпывающим образом освещает роль Коши в создании теории функций комплексного переменного. Другой вопрос, также возникший из диссертационной работы С.Е. Белозерова - о роли Л.Эйлера в развитии теории функций комплексного переменного, послужил темой его научного сообщения в упомянутом семинаре и печатается в "Ученых Записках РГУ". Наконец, основная тема диссертационной работы явилась предметом подготавливаемой к печати статьи "Из истории интегральной формулы Коши".

ГАРФ Ф.Р-9506. Оп.23. Д.44. Л.34

# В РОСТОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: НЕСОСТОЯВШЕЕСЯ ПРОФЕССОРСТВО

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

22

Семена Ефимовича БЕЛОЗЕРОВА

№ № п.п.	Наименование	Рукопись или печатные/если печатные, то когда изданы/	Название издатель страниц	Колич. стба	ПРИМЕЧАНИЕ:
1.	О некоторых воп- росах из истории теории функций компл.перем. /кандид.диссерт/	Рукопись	Часть этой руко- писи "История интегральной формулы Коши" готится к печати.	197 стр.	
2.	25 лет Ростовско- го и/Д Госунивер- ситета /1915-1940 г.г./	Рукопись	Ростизд. З-34	Юбилейный номер	
3.	✓ Роль Л.Эйлера в развитии теории функций комплекс- ного переменно- го.	Рукопись	Ученые записки РГУ	10стр.	Сдана в печать
4.	Наука в Ростов- ской области	Рукопись	Ростизд.	74стр.	Подготовлена к печати.
5.	Наука на службу пятилетки	Печатн. 1948г.	Ростизд.	135-150	об."Пять лет спустя"
6.	Ростовский и /Д Госуниверситет им.В.М.Молотова /1869-1948/	Рукопись	М.В.О.	200стр.	Сдана в печать в МВО
7.	Советская наука самая передовая в мире.	Печатн. 1948г.	"Красное Знамя"	6стр.	
8.	А.Коши и основа- ние теорииmono- генных функций.	Рукопись	М Г У	100"	Сдана в печать в сб.трудов се- минара по исто- рии математики МГУ.

*Белозеров*

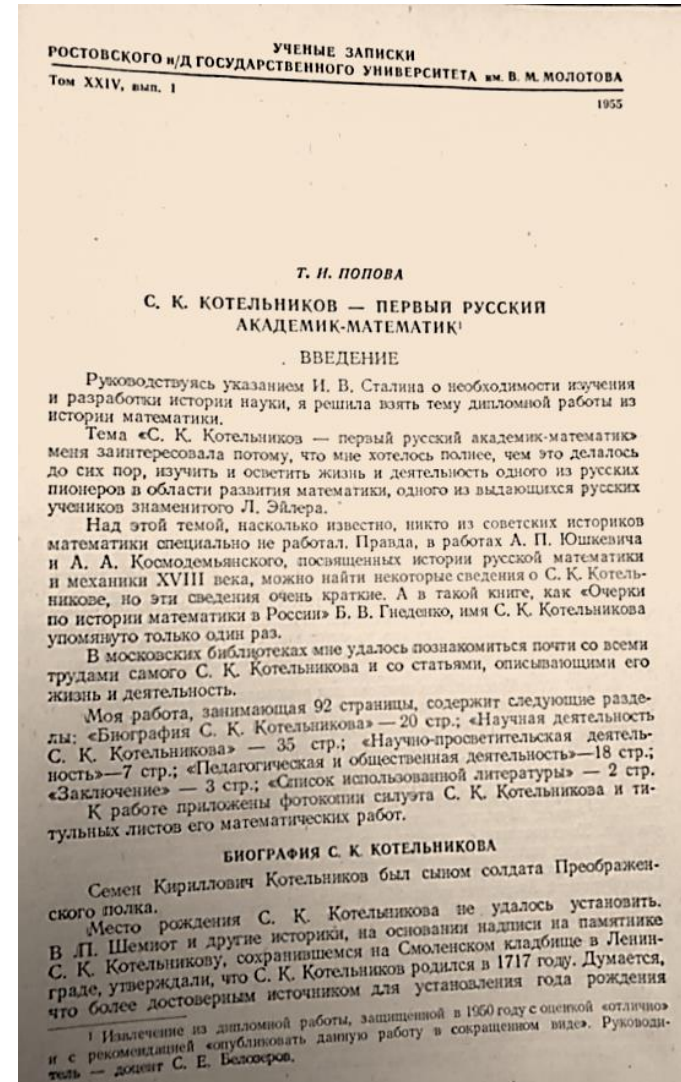
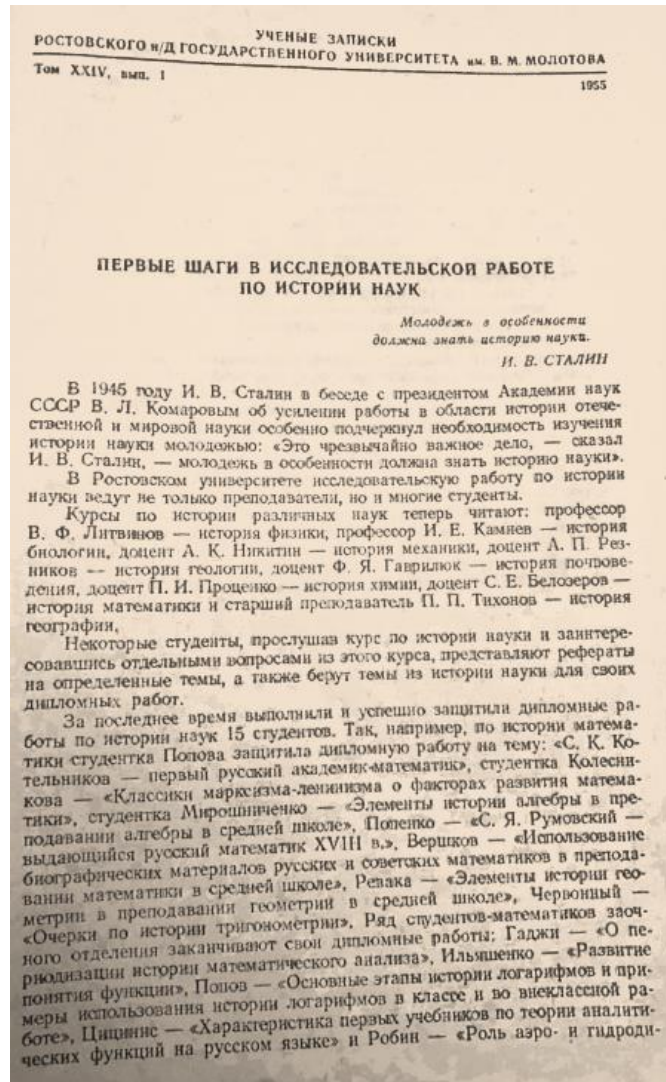
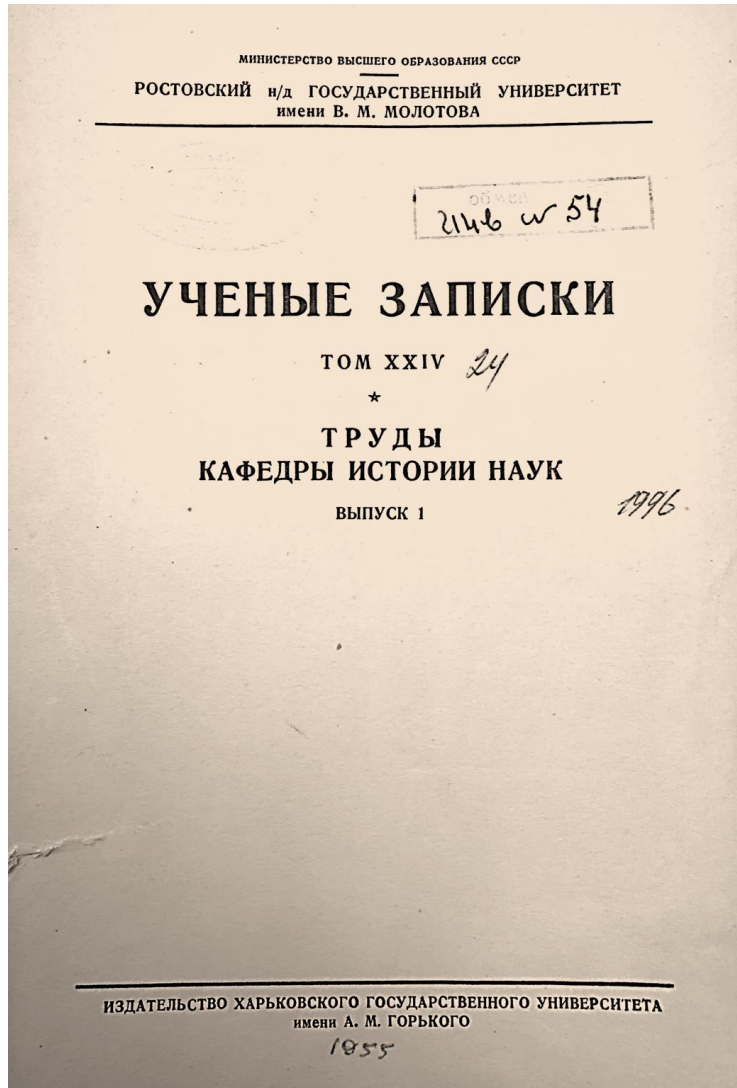
На Ваш № 411/ОС от 20/УП-50 г. Высшая аттеста-  
ционная комиссия дважды рассмотрев ходатайство  
1) Главного управления Университетов МВО СССР и  
2) Совета Ростовского Государственного Университета  
имени В.М. Молотова не нашла оснований для утвержде-  
ния ректора Ростовского Госуниверситета Белозеро-  
ва С.Е. в ученом звании профессора ввиду отсутствия  
у него опубликованных научных работ по специальнос-  
ти и ученой степени доктора наук.

Вопрос об утверждении Белозерова С.Е. в ученом  
звании профессора может быть рассмотрен после ус-  
пешной защиты им диссертации на соискание ученой  
степени доктора наук.

Заместитель Ученого секретаря  
Высшей аттестационной комиссии

/Ю.Земскова,

# КАФЕДРА ИСТОРИИ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК В РГУ



В 1945 году И. В. Сталин в беседе с президентом Академии наук СССР В. Л. Комаровым об усилении работы в области истории отечественной и мировой науки особенно подчеркнул необходимость изучения истории науки молодежью: «Это чрезвычайно важное дело, — сказал И. В. Сталин, — молодежь в особенностях должна знать историю науки».

В Ростовском университете исследовательскую работу по истории науки ведут не только преподаватели, но и многие студенты.

Курсы по истории различных наук теперь читают: профессор В. Ф. Литвинов — история физики, профессор И. Е. Кампен — история биологии, доцент А. К. Никитин — история механики, доцент А. П. Резников — история геологии, доцент Ф. Я. Гаврилюк — история почвоведения, доцент П. И. Проценко — история химии, доцент С. Е. Белозеров — история математики и старший преподаватель П. П. Тихонов — история географии.

Некоторые студенты, прослушав курс по истории науки и занимавшиеся отдельными вопросами из этого курса, представляют рефераты на определенные темы, а также берут темы из истории науки для своих дипломных работ.

За последнее время выполнили и успешно защитили дипломные работы по истории наук 15 студентов. Так, например, по истории математики студентка Попова защитила дипломную работу на тему: «С. К. Котельников — первый русский академик-математик», студентка Колесникова — «Классики марксизма-ленинизма о факторах развития математики», студентка Мирошниченко — «Элементы истории алгебры в преподавании алгебры в средней школе», Попенко — «С. Я. Румовский — выдающийся русский математик XVIII в.», Вершиков — «Использование биографических материалов русских и советских математиков в преподавании математики в средней школе», Репака — «Элементы истории геометрии в преподавании геометрии в средней школе», Черновый — «Очерки по истории тригонометрии». Ряд студентов-математиков зачленяются в преподавания геометрии в средней школе».

Студентов-математиков зачленяются в преподавания геометрии в средней школе».

Руководствуясь указанием И. В. Сталина о необходимости изучения и разработки истории науки, я решила взять тему дипломной работы из истории математики.

Тема «С. К. Котельников — первый русский академик-математик» меня заинтересовала потому, что мне хотелось поглубже, чем это делалось до сих пор, изучить и осветить жизнь и деятельность одного из русских пионеров в области развития математики, одного из выдающихся русских учеников знаменитого Л. Эйлера.

Над этой темой, насколько известно, никто из советских историков математики специально не работал. Правда, в работах А. П. Юшкевича и А. А. Космодемьянского, посвященных истории русской математики и механики XVIII века, можно найти некоторые сведения о С. К. Котельникове, но эти сведения очень краткие. А в такой книге, как «Очерки по истории математики в России» Б. В. Гнеденко, имя С. К. Котельникова упомянуто только один раз.

В московских библиотеках мне удалось познакомиться почти со всеми трудами самого С. К. Котельникова и со статьями, описывающими его жизнь и деятельность.

Моя работа, занимающая 92 страницы, содержит следующие разделы: «Биография С. К. Котельникова» — 20 стр.; «Научная деятельность С. К. Котельникова» — 35 стр.; «Научно-просветительская деятельность» — 7 стр.; «Педагогическая и общественная деятельность» — 18 стр.; «Заключение» — 3 стр.; «Список использованной литературы» — 2 стр.

К работе приложены фотокопии силуэта С. К. Котельникова и типовых листов его математических работ.

## БИОГРАФИЯ С. К. КОТЕЛЬНИКОВА

Семен Кириллович Котельников был сыном солдата Преображенского полка.

Место рождения С. К. Котельникова не удалось установить. В Л. Шемякин и другие историки, на основании надписи на памятнике С. К. Котельникову, сохранившемся на Смоленском кладбище в Ленинграде, утверждают, что С. К. Котельников родился в 1717 году. Думается, что более достоверным источником для установления года рождения

<sup>1</sup> Изложение из дипломной работы, защищенной в 1950 году с оценкой «отлично» и с рекомендацией «опубликовать данную работу в сокращенном виде». Руководитель — доцент С. Е. Белозеров.

# КАФЕДРА ИСТОРИИ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК В РГУ



В первые годы после войны коллектив математиков (14—15 человек) работал на пяти кафедрах: 1. Математического анализа, 2. Геометрии, 3. Алгебры и теории чисел, 4. Высшей математики и 5. Истории математики. В дальнейшем эти кафедры объединены в две кафедры: 1. Математического анализа и алгебры и 2. Геометрии и высшей математики.

**Белозеров С.Е. Достижения математиков Ростовского государственного университета // Ученые записки РГУ. - Т.66. - Вып.7. - 1959. - С.7.**

В Ростовском университете до 1957 года регулярно читались курсы по истории всех естественно-математических наук, проводились исследования и публиковались труды научных работников и студентов по истории наук.

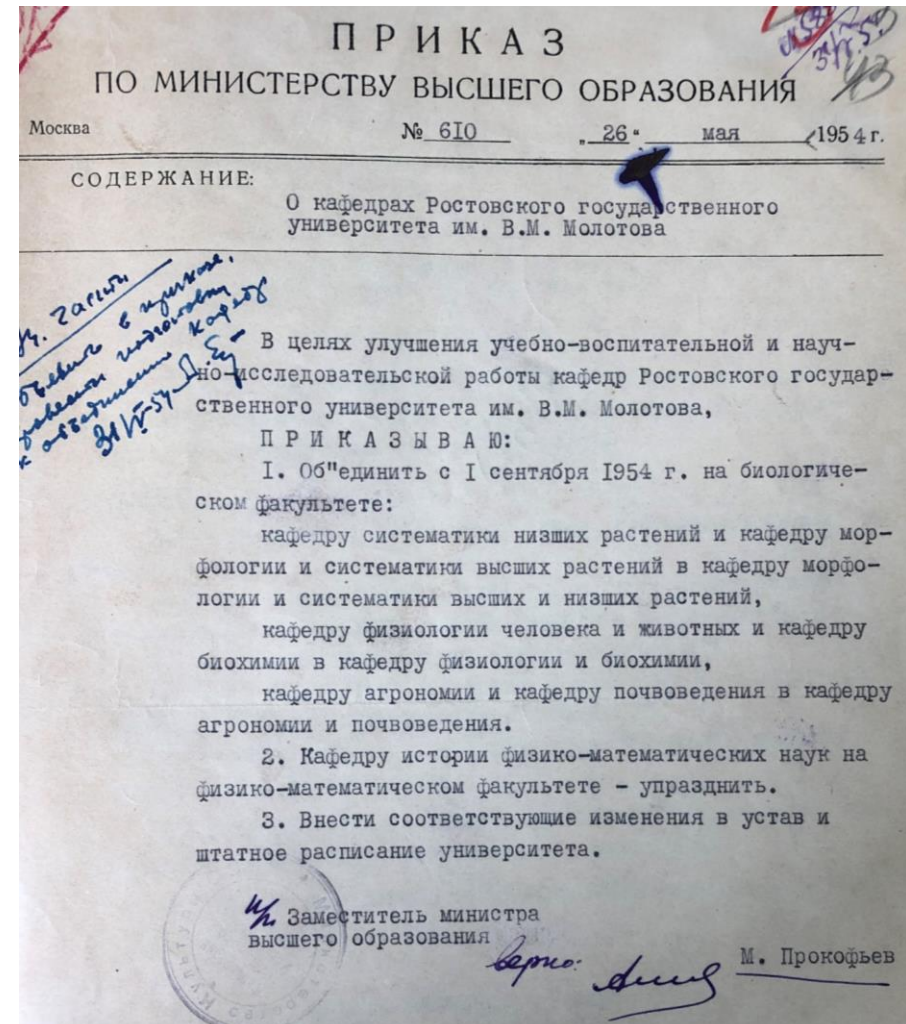
Изучение истории наук способствовало воспитанию студентов, выработке у них научного мировоззрения, умению применять общественные науки в своих специальных дисциплинах и в разоблачении буржуазной идеологии, просачивающейся в науку.

С 1957 г, в числе обязательных дисциплин в РГУ остались только истории биологии, почвоведения и географии. Курсы по истории физики, астрономии, химии, геологии и механики теперь

не читаются. Студенты, кончающие университет по этим специальностям, не знают историю своих наук, хотя в практической работе эти знания им очень нужны. Прекращена исследовательская работа в области истории указанных наук.

Такое же примерно положение создалось и в других вузах.

**Белозеров С.Е. В защиту истории науки // За советскую науку. - 1963. - №3 (607). С.1-2.**



## ПРЕДСТАВИТЕЛИ ИСТОРИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА



С.Е. Белозеров,  
(1904-1987)

Налбандян  
Маргарита  
Бабкеновна

Стадник  
Людмила  
Васильевна

Кузнецов  
Валерий  
Маркович

Топоркова  
Елена  
Иосифовна

История эллиптических функций

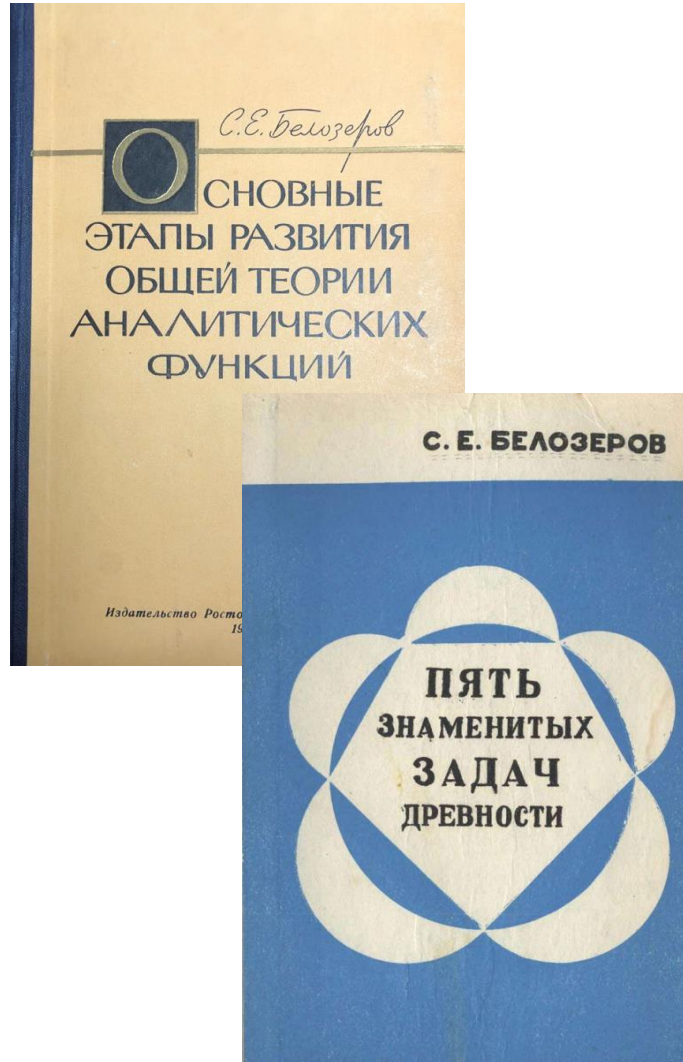
История аналитических функций

История автоморфных функций

История приближения функций  
комплексного переменного

# ИСТОРИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

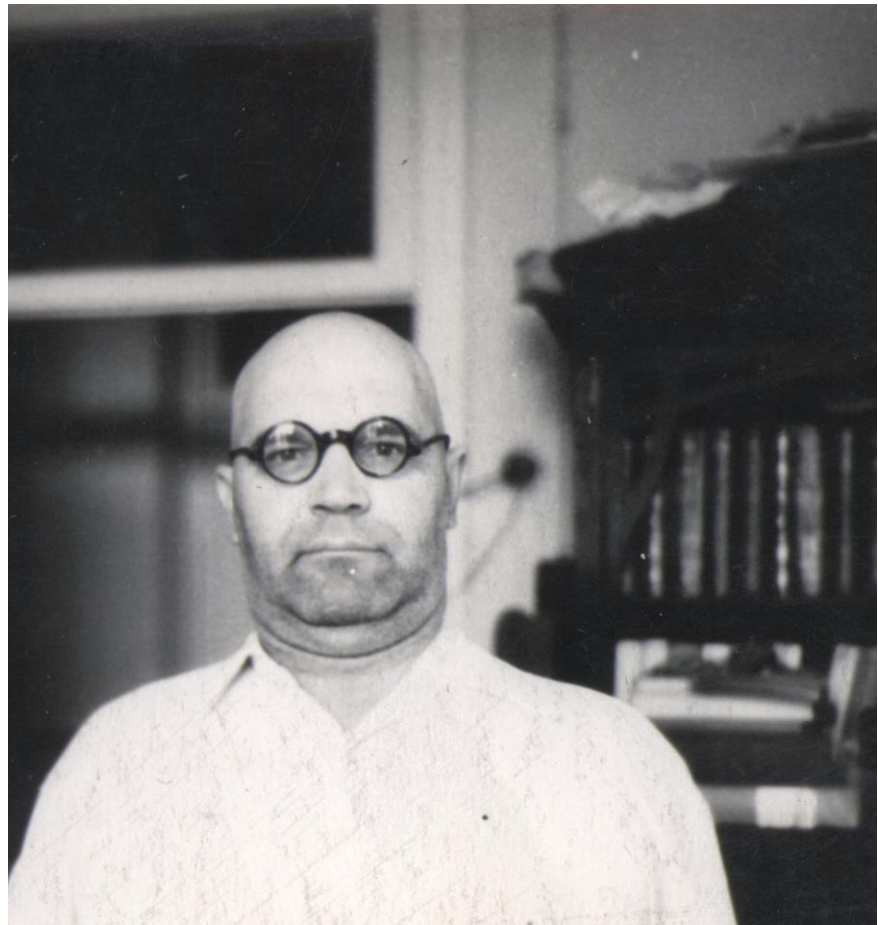
## С.Е. БЕЛОЗЕРОВА



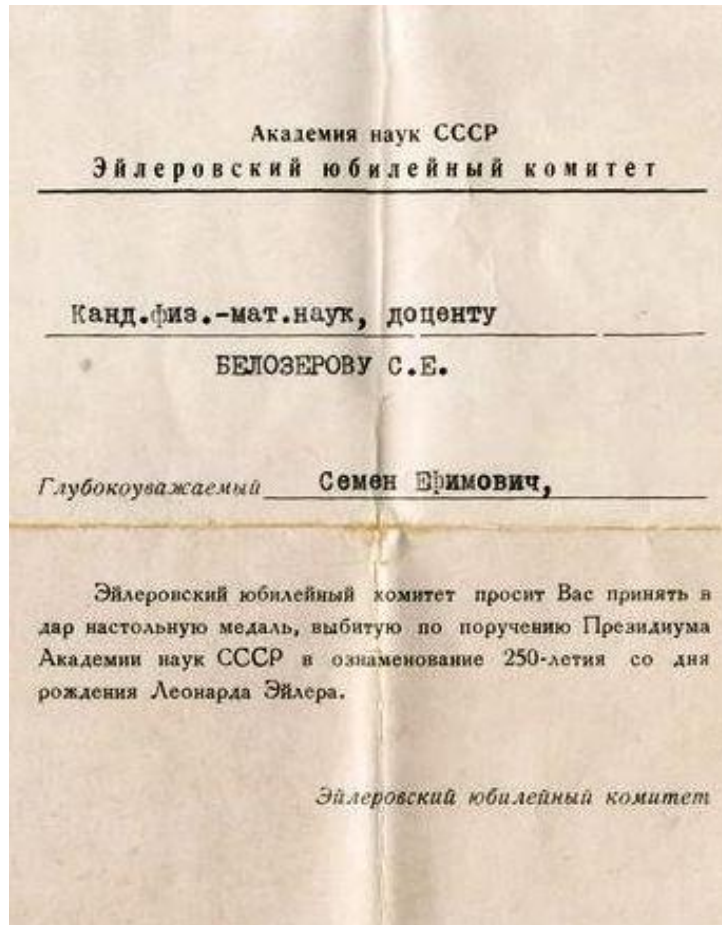
### Опубликованные работы:

- ▶ Роль Л. Эйлера в развитии теории функций комплексного переменного // УЗ РУ
- ▶ Математика в Ростовском университете // ИМИ
- ▶ Вклад в математику ученых Ростовского университета // УЗ РУ
- ▶ О некоторых вопросах истории ТАФ // ТИИЕТ
- ▶ Работы русских математиков XIX в по ТФКП // Труды 3-го ВМС
- ▶ О периодизации истории математики нашей страны // НИР РУ
- ▶ О периодизации истории математического анализа // НИР РУ
- ▶ Истоки идей Римана, положенных в основание физико-геометрической ТФКП// МК по истории ФМН
- ▶ О происхождении и развитии комплексных чисел // НИР РУ
- ▶ Основные проблемы истории ТАФ // НИР РУ
- ▶ О периодизации истории ТАФ //НИР РУ
- ▶ Роль курсов математического анализа Коши в истории ТАФ // НИР РУ
- ▶ О происхождении физико-геометрической ТФКП // Вопросы истории ФМН
- ▶ Приобщение русских математиков к ТАФ // НС РУ
- ▶ Из истории знаменитых задач древности // Международный конгресс математиков

# ИСТОРИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА



С.Е. Белозеров  
на фоне домашней библиотеки



# ИСТОРИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА. НЕСОСТОЯВШАЯСЯ ДОКТОРСКАЯ.



## ХРОНИКА

235

## ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ

## Докторские диссертации

Александров И. А. «Области значений функционалов и геометрические свойства функций», 14 декабря 1963 г., Объединенный совет по присуждению ученых степеней по физико-математическим наукам (механика и математика) при Томском государственном университете им. В. В. Куйбышева; официальные оппоненты: доктора физ.-матем. наук, профессора Б. В. Шабат, П. П. Беленыйский, П. П. Куфарев.

Белозеров С. Е. «Основные типы развития общей теории аналитических функций», 30 ноября 1963 г., Совет Ростовского-на-Дону государственного университета; официальные оппоненты: доктора физ.-матем. наук, профессора М. Я. Выгодский, А. П. Юшкевич, М. Г. Хапланов.

Бредихин Б. М. «Исследования по дисперсионному методу», 26 декабря 1963 г., Совет математического института им. В. А. Стеклова АН СССР; официальные оппоненты: член-корр. АН СССР Ю. В. Линник, доктора физ.-матем. наук, профессора К. А. Родоский, Н. Г. Чудаков.

Левин Б. В. «Метод решета и его применения», 27 декабря 1963 г., Совет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова; официальные оппоненты: член-корр. АН СССР А. О. Гельфанд, доктора физ.-матем. наук, профессора Н. Г. Чудаков, А. А. Бухштаб.

**Морковина Н.И. Защита диссертаций по математике //  
УМН. – 1964. – Т.19. – Вып.4(118). – С.235-237.**

Республиканский Городской Ученый Комитет имени государствен- ного		N
Отдел	научная часть	
Фонд №		P-46
Фонда		337
Описи		11
Сл. хр.		337
Связки		13
		Фонд №
		Описи
		Сл. хр.
		Связки
Личное дело доктора физико-математических наук Белоусова Семена Ефимовича.		
Начало 1 марта 1946 г.		
Окончено 30 ноября 1963 г.		
На 181 листах		

БЕЛОЗЕРОВ С.Е.

66

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО /ДОКЛАД/

при защите диссертации "ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ  
АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ" на степень доктора физико-математических  
наук /по истории математики/ 30.XI.1963г.

ГАРО Ф.Р-46. Оп.11. Д.337 Л.66

# В РОСТОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: 50-Е – 80-Е ГГ



- ▶ 1954-1955: советник министра высшего образования РНР
  - ▶ 1955-1960: доцент кафедры геометрии и высшей математики
  - ▶ 1960-1969: заведующий кафедрой высшей математики
  - ▶ 1969-1979: доцент кафедры высшей математики



С.Е. Белозеров, 70-е г.

Статья доктора С. Е. Белозерова  
на кафедре биологии и математики  
предполагает ряд специальных дис-  
циплин на факультете иных про-  
филей.

В Программе КИБС биологию  
сама наукой отводят почетное  
место. Поэтому призывают биологов  
заняться разрывом науки, ака-  
демии, школы и факультеты, а также  
комуству науки. Не уходя разрыв-  
ши современной биологии во член  
голосований от применения в ней  
финансово-математических, химиче-  
ских и технических наук. Вот по-  
чему в статье ставится вопрос:  
какой должна быть математиче-  
ской подготовки биолога универ-  
ситета?

Этот вопрос волнует в отдель-  
ных работниках, аспирантах и студен-  
там биологического факуль-  
тета и математиков, обучав-  
ших биологов математике. В на-  
стоящей статье мы излагаем  
свою точку зрения по этому же  
вопросу.

Коренные изменения произошли  
в науке за последние десятилетия:  
изменились новые области естест-  
воведения, присоединившиеся к математи-  
ции, многие разделы науки. Тех-  
перь все чаще и чаще встречаются в  
литературе статьи с характер-  
ными называниями: «Математиче-  
ские методы в химии», «Матема-  
тика и медицине», «Математика и  
экономические науки», «Примени-  
е математики в геологии и в гео-  
графии», «Математика и наука о языке», «Математика и биоло-  
гия» и т. п.

Нами биологи все чаще и чаще  
образуются в поисках математики,  
обратившись к решению проблем,  
относящихся к биофизике, радио-  
биологии, в космической биологии,

и к генетикологии, к биохими, к  
генетике и др. Причем исполь-  
зование математики в обучении  
и практике, разрыв науки, то есть  
вариационная статистика, теория  
вероятностей, высшие разделы ма-  
тематического анализа, вычисли-  
тельная математика и информа-  
ция.

Следует также иметь в виду, что  
для современных биологов, обучав-  
шихся в университете, высшие разделы физики и химии, а для  
богатых, работающих в области  
космической биологии, астрономии  
и др., необходимо также  
быть знакомыми с основами меха-  
ники, астрономии и космонавтики.  
Для изучения которых тоже необходима  
математика.

Независимо от того, где будет  
разработан базис новых окончаний  
университета, он будет работать  
именно тем, что лучше будет  
подготовлен для использования  
результатов и методов смежных с  
биологией наук.

Что же и как должны изучать  
по современной математике студ-  
енты биологии?

Нам представляется, что изу-  
чение курса высшей математики  
студентами биологами должно про-  
ходить в две деки. 1. Познание  
математической и общей культу-  
ры студента, совершенствование  
логического мышления его, и  
2. Пробиривание некоторых наци-  
ональных в использовании математиче-  
ских методов при изучении коли-  
чественной стороны биологиче-  
ских процессов в аalenии для  
выполнения и понимания закон-  
омирности в природе.

Изучение математики биологами  
должно помогать ему в овладении

математикой точных и прадо-  
математических рассуждений, важных  
в научной и учебной работе. Неко-  
торые биологи считают, что сту-  
дентам биологии не нужны знания  
из математики, которые приме-  
няются биологом. Этим говорящими  
мы должны напоминать мудрые  
слова А. И. Крылова о том, что  
математика — это французский  
повар, который может готовить  
супы или супы, и что для  
важного всего «запаса» биологов  
важнее теоретических основ, а не  
вложение проблем в память  
которым потом в жизни будет  
有用的 трудно. Современная ма-  
тематика дает также важнейшие  
теоретические методы исследова-  
ния и существования, с которыми  
необходимо ознакомить биологов и  
при прохождении общего курса  
высшей математики и при про-  
хождении дополнительных курсов  
из высшей математики.

Из описанного вытекает, что  
математическое образование био-  
лога должна складываться из обра-  
зования курса высшей математики  
на I курсе и из избранных глав  
высшей математики, которые пе-  
ресекаются на II курсе, и из курса  
математики на IV курсе. Необходимо  
будет поместить углубленный вест-  
ник математики в образование биологов;  
для этого в необходимо исполь-  
зовать методы теории вероят-  
ностей и вариационной статистики.  
При изображении многочленов и  
многогранников оптическими  
(гиперболы, кривые и т. д.) и необ-  
ходимо поместить на IV курсе  
обратную задачу. Для этого необ-  
ходимо поместить углубленный вест-  
ник математики в образование биологов;  
для этого в необходимо исполь-  
зовать методы теории вероят-  
ностей и вариационной статистики.  
При изображении многочленов и  
многогранников оптическими  
(гиперболы, кривые и т. д.) и необ-  
ходимо поместить на IV курсе  
обратную задачу. Для этого необ-  
ходимо поместить углубленный вест-  
ник математики в образование биологов;  
для этого в необходимо исполь-  
зовать методы теории вероят-  
ностей и вариационной статистики.  
При изображении многочленов и  
многогранников оптическими  
(гиперболы, кривые и т. д.) и необ-  
ходимо поместить на IV курсе  
обратную задачу. Для этого необ-  
ходимо поместить углубленный вест-  
ник математики в образование биологов;

Изучение математики должно  
систематически совершенствоваться  
с какими то точки зрения методами  
математики, так и с точки зрения конкретного содержания курса.  
Здесь многое будет зависеть от  
инициативы и опыта учителя, кого  
будут поручены эти курсы, т. е.  
преподаватели математики.  
Из преподавателей должны в свою  
очередь учитывать специфику био-  
логии, чтобы математика, с ко-  
торой специалисты должны буд-  
ут работать с биологами, в кон-  
це концов используется математика.

Учебные работы по повышеннию  
уровня математического образова-  
ния биологов во многом зависят  
от деканата, учебной части. В  
этот же момент помогать и Ми-  
нистерству образования.

В настоящий момент биологов по-  
лучают в изучении высшей математики  
математики биологов является слабая  
подготовка по математике многих  
из приглашенных в число студентов на  
биологический факультет.  
Некоторые из приглашенных в число  
студентов окончили специальные  
учебные заведения, где не изучались  
математические разделы азы  
математики (особенно тригонометрия). Однако, необходимо  
быть всегда знать по математике  
имеется изъяма по формуле, или  
быть знания абдиритов по математике на устновленном  
математике на физике.

Расширение объема учебной ра-  
боты по математике, усовершенство-  
вание программы по общему  
курсу высшей математики и со-  
зданию программы по избранным  
главам, создание хороших учебни-  
ков по высшей математике для  
биологов дневного, вечернего и  
зачетного отделений — это пер-  
вочервальная и очень важная задача,  
решением которой необходимо добиться от МВ и ССО.

Наше, что сказанное выше,  
с учетом специфики, не в мень-  
шей мере относится и к геологам, а  
также к химикам, и особенно к хи-  
микам, для которых повышение  
уровня математических знаний яв-  
ляется неотложной задачей.

Общие усилия кафедр математи-  
ки и учебной части могут и  
должны привести к повышению  
уровня математической подготовки  
студентов-биологов в согре-  
вательных с требованиями совре-  
менной науки и практики.

«За советскую науку», 1962 г.

ЗАМЕСТИТЕЛЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ВЫСШЕЙ  
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ МИНИСТЕРСТВА  
ВЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

тov. А.В. ТОЛЧИЕВУ.

Главное управление университетов ходатайствует об утверждении в учёном звании профессора, кандидата физико-математических наук, исполняющего обязанности заведующего кафедрой истории физико-математических наук, доцента БЕЛОЗЕРОВА Семёна Ефимовича.

Тов. БЕЛОЗЕРОВ С.Е. 1904 года рождения, русский, член ВКП/б/ с 1931 года.

В 1930 году окончил Саратовский государственный университет по специальности преподаватель математики.

С 1930 по 1933 год ассистент и аспирант, а с 1933 по 1938 год старший преподаватель Саратовского университета.

31 января 1946 года Совет Московского ордена Ленина государственного университета имени М.В. Ломоносова присудил ЕЛОЗЕРОВУ С.Е. ученым степень кандидата физико-математических наук, а 31 марта 1946 года ВАК ВШСУ утвердил его в ученом звании доцента по кафедре "математика".

Тов. БЕЛОЗЕРОВ С.Е. имеет восемь научных печатных и рукописных трудов.

Кроме большой административной и научно-педагогической работы тов. БЕЛОЗЕРОВ С.Е. принимает активное участие в общественной работе, он является членом парторгбюро университета, депутатом районного и городского Совета депутатов трудящихся города Ростова, членом Р.К. ВКП(б), членом правления Ростовского отделения общества по распространению политических и научных знаний.

Тов. БЕЛОЗЕРОВ С.Е. вложил много труда в дело правильной постановки и организации курсов истории науки на физико-математическом факультете, на котором читается в настоящее время курс истории науки по всем профилям факультета.

Лекции тов. БЕЛОБЕРОВА С.Е. стоят на высоком теоретическом уровне, методически хорошо разработаны и пользуются у студентов большим успехом.

Тов. БЕЛЮЗЕРОВ С.Е. последовательно, шаг за шагом укрепляет Ростовский университет как крупное учебное и научно-исследовательское учреждение.

НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТОВ, ЧЛЕН КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

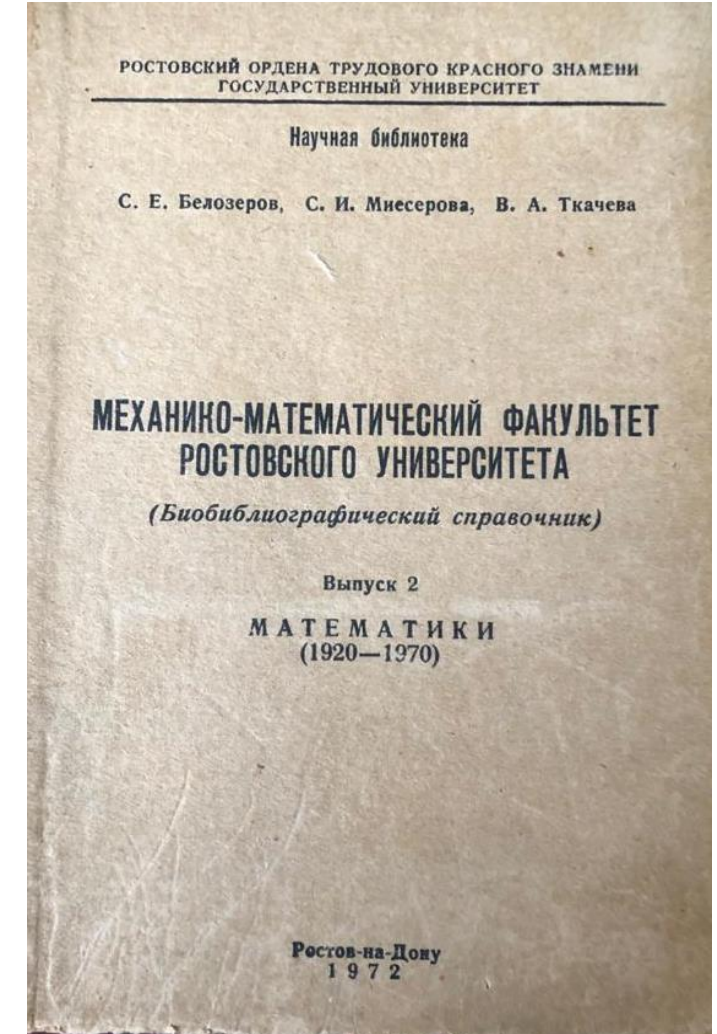
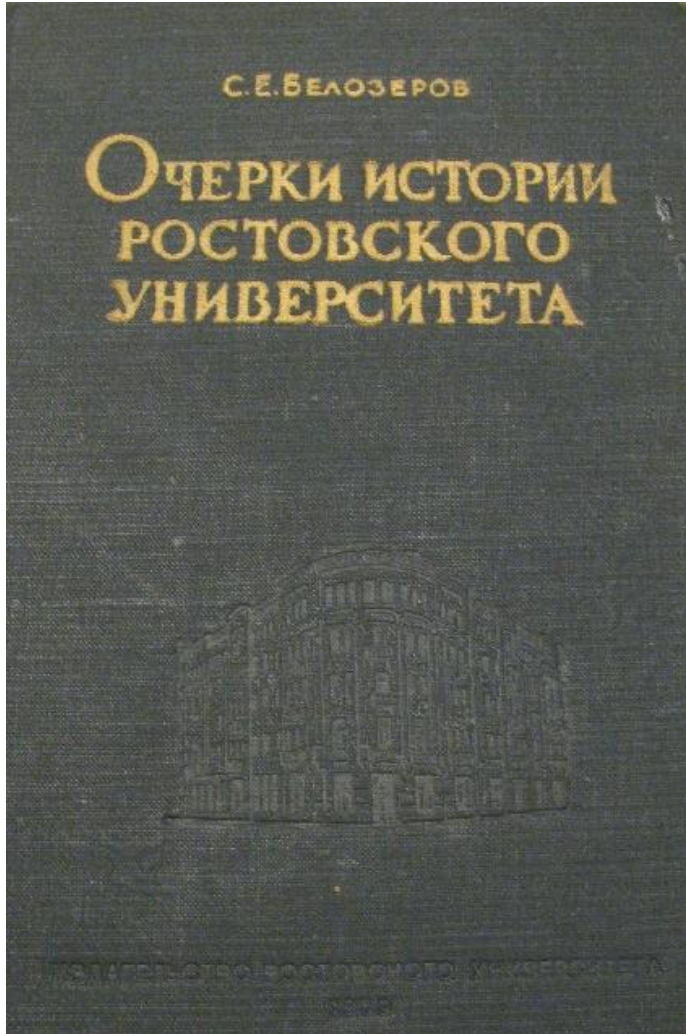
.07(2147)

/ Проф. К. ЖИГАЧ /

ГАРФ. Ф.Р-9506 оп.23 д.44. л.15



# ИССЛЕДОВАНИЯ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА ПО ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА



# ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА

- ▶ член партбюро РГУ
- ▶ член Пленума Горкома и Обкома ВКП/б/
- ▶ депутат Горсовета
- ▶ член правления общества по распространению политических и научных знаний
- ▶ член обкома Союза высших школ и научных учреждений
- ▶ член областного комитета защиты мира
- ▶ уполномоченный МВО по ростовским вузам

## Бессменный депутат Городского Совета

Сын сибирского крестьянина-бедняка, Семен Ефимович Белозеров прошел славный и замечательный путь от малограмматного парня до ученого, руководителя одного из крупнейших вузов страны.

В 1920 г. тов. Белозеров вступает в комсомол и вскоре становится секретарем волостного комитета ВЛКСМ. В 1925 г. он — студент физико-математического факультета Саратовского университета, а затем — аспирант. В большевистскую партию тов. Белозеров вступил в 1931 году. Семь лет спустя ему поручается руководство Ростовским университетом.

Много сил и энергии отдал Семен Ефимович укреплению и развитию нашего вуза. В годы войны он мобилизовал коллектив университета на строительство оборонных сооружений, на разработку научных

проблем, связанных с практической помощью фронту.

Огромная работа проделана колективом РГУ под руководством С. Е. Белозерова по восстановлению университета в послевоенные годы. За плодотворную педагогическую, административную и научную деятельность он награжден орденом «Знак Почета», двумя медалями и значком «Отличник народного просвещения».

Бессменный депутат Городского Совета с 1939 г., член Обкома ВКП(б) с 1949 г., стойкий большевик и талантливый организатор, Семен Ефимович Белозеров оправдывает высокое доверие избирателей, выдвинувших его кандидатом в депутаты Ростовского городского Совета.

М. ХАПЛЯНОВ,  
доверенное лицо



Делегация Ростовской области на XIX съезде КПСС, 1952 г.  
С.Е. Белозеров второй слева в верхнем ряду. В центре С.М. Будённый.

Из характеристики: «Тов. Белозеров принимает активное участие в партийной и общественной работе университета, пользуется со стороны коммунистов, научных сотрудников и студентов большим и вполне заслуженным авторитетом. Дисциплинирован, идеологически устойчив, систематически работает над повышением своего идеино-политического уровня. Партийных взысканий не имеет».

# ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ЖИЗНИ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА



Дорогой СЕМЕН ЕФИМОВИЧ !

По случаю Вашего перехода на пенсию примите от сотрудников механико-математического факультета Ростовского государственного университета выражение самых теплых чувств, искренней признательности и глубокой благодарности за Ваш многолетний плодотворный труд в нашем коллективе.

Мы с большим удовлетворением восприняли назначение Вам персональной пенсии республиканского значения.

Нам приятно отметить, что свыше 30 лет Вашей жизни связаны с Ростовским университетом. Возглавив его в 1938 году, Вы на всю жизнь остались ему верны.

Под Вашим руководством университет с честью выдержал трудные испытания войны, эвакуации и первых послевоенных лет. В том, что теперь Ростовский университет находится среди лучших университетов страны, немалая заслуга принадлежит и Вам.

На кафедру высшей математики, заведующим которой Як являлся с момента ее организации, была возложена задача подготовки учителей средней школы с университетским образованием и теперь, 10 лет спустя, можно сказать, что с задачей этой кафедра справляется - многие выпускники кафедры успешно работают в школах нашей страны.

Около 30 научных работ принадлежит Вамому перу, Семен Ефимович, большинство из них по истории математики. Вы являетесь достойным продолжателем исследований по этой науке в Ростовском университете. Ваша книга "Очерки истории Ростов-

"Санкт-Петербургского университета" позволяет нам считать Вас историографом нашего учебного заведения.

Нельзя не отметить Вашу работу по популяризации истории математики среди учителей и школьников нашего города, по поднятию общего педагогического уровня учительских кадров.

Наше большое уважение вызывает Ваше уменье сочетать плодотворную педагогическую и научную работу с многосторонней общественной деятельностью. Член парткома университета, член районного и городского комитетов КПСС, член Областного комитета сторонников мира, вот далеко неполный перечень тех партийных и общественных обязанностей, которые Вам приходилось выполнять.

Избрание Вас делегатом XIX съезда КПСС, награждение орденами Трудового Красного Знамени и Знак почета и медалями лучшее подтверждение и признание Ваших больших заслуг перед нашей Родиной.

Желаем Вам, дорогой Семен Ефимович, крепкого здоровья и успехов во всех Ваших делах и начинаниях.

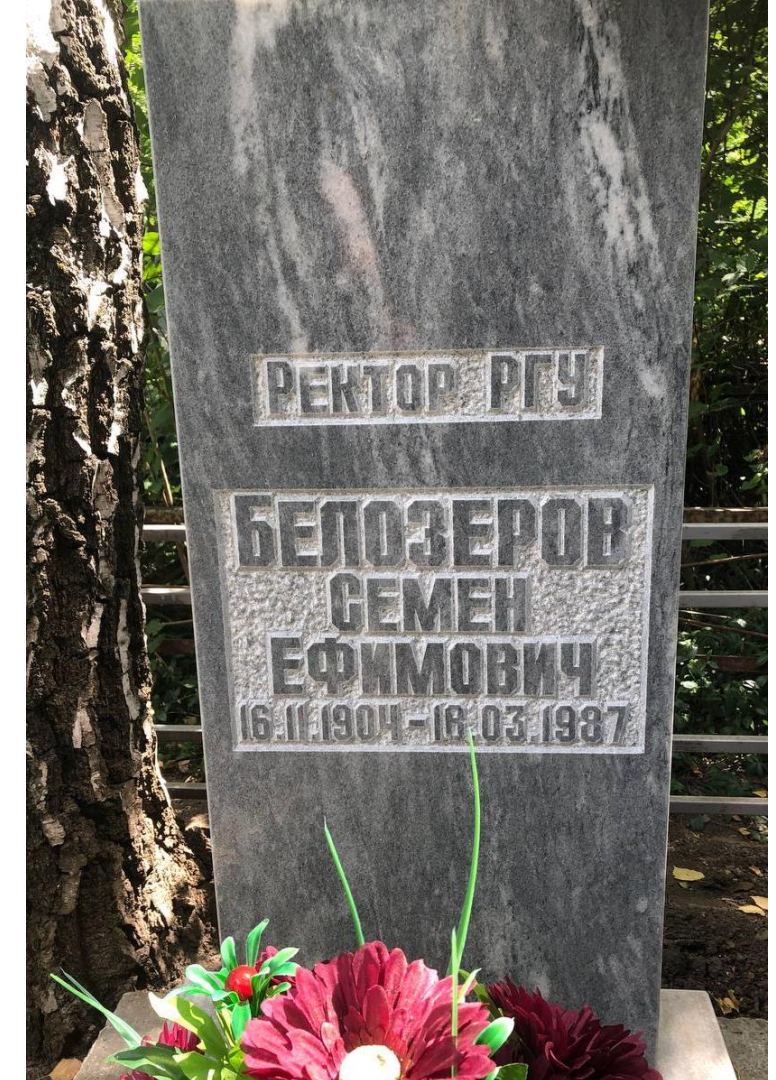
и успехов во всех Ваших делах и начинаниях.



# ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ЖИЗНИ С.Е. БЕЛОЗЕРОВА



# ПАМЯТЬ О С.Е. БЕЛОЗЕРОВЕ



# ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ



Заседание к 100-летнему юбилею со дня рождения Д.Д. Мордухай-Болтовского, 1976  
1 ряд: Н.В.Ефимов, С.Е.Белозеров, Б.Я.Левин





# СЕМЁН ЕФИМОВИЧ БЕЛОЗЁРОВ: неизвестные страницы биографии



Вячеслав Пырков  
к.п.н., доцент ИММиКН  
[veryrkov@sfedu.ru](mailto:veryrkov@sfedu.ru)