



**ПРОФЕССОРА
ЕСТЕСТВЕННО-
НАУЧНЫХ
ФАКУЛЬТЕТОВ
И ИНСТИТУТОВ
РОСТОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

*К 90-летию
Ростовского
государственного
университета*

**ПРОФЕССОРА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ
ФАКУЛЬТЕТОВ И ИНСТИТУТОВ
РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

(Био-библиографический справочник:
1915–2005 гг.)

Издание 2-е, исправленное и дополненное

Ростов-на-Дону

Издательство Ростовского университета
2005

УДК 5(092)
ББК 72.3
П 84

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Ростовского государственного университета

Редакционная коллегия:

А.В. Белоконь (председатель),
Е.К. Айдаркин, А.Н. Генералова, Н.Е. Ерохин,
С.Б. Климентов, С.И. Колесников,
А.Ф. Пожарский, А.В. Тищенко

*Издание осуществлено
при содействии и финансовой поддержке
фирмы «Сименс» в России*

Профессора естественно-научных факультетов и институтов Ростовского государственного университета: (Био-библиографический справочник: 1915–2005 гг.). – Изд. 2-е, испр. и доп. – Ростов н/Д: Изд-во Рост. ун-та, 2005. – 200 с.
ISBN 5-9275-0254-7

Справочное издание содержит краткие сведения о профессорах естественно-научных факультетов и институтов Ростовского государственного университета, начиная с 1915 г.

П 5001000000-66 Без объявл.
M175(03)-2005

УДК 5(092)
ББК 72.3

ISBN 5-9275-0254-7

© Ростовский государственный университет, 2005
© Оформление. Издательство Ростовского университета, 2005

ВВЕДЕНИЕ

Ростовский государственный университет ведет свою историю от русского Императорского Варшавского университета, основанного в 1869 г., который в период Первой мировой войны был эвакуирован в г. Москву, а затем в г. Ростов-на-Дону.

Официальное открытие Варшавского университета в г. Ростове состоялось 27 ноября 1915 г., а с 1 декабря начались занятия на всех 4 факультетах: физико-математическом, медицинском, юридическом и историко-филологическом.

В 1917 г. декретом Временного правительства Императорский Варшавский университет преобразовали в Донской, который в 1925 г. получил название Северо-Кавказский университет. В 1931 г. на базе 3 факультетов университета в г. Ростове-на-Дону были созданы медицинский, педагогический и финансово-экономический институты. С 1931 по 1957 г. университет назывался Ростовский-на-Дону государственный университет, в 1957 г. получил нынешнее название – Ростовский государственный университет. В 1966 г. за большие заслуги в области подготовки кадров и в развитии науки университет Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В разные годы в Ростовском университете работали профессора С.Я. Альпер (математика), Б.И. Ардашев (органическая химия), Н.А. Богораз (госпитальная хирургия), С.П. Володин (техническая химия), С.А. Гатуев (общая геология), И.О. Годлевский (органическая химия), Н.А. Дернов (математика), Е.А. Жемчужников (физиология растений), И.В. Завадский (госпитальная терапия), В.Н. Кессених (физика), А.А. Колосов (гистология), В.Ф. Литвинов (физика), Н.М. Ляпин (небесная механика), Г.Р. Матухин (анатомия и физиология растений), Н.Н. Моисеев (механика), Н.И. Напалков (хирургия), П.В. Никольский (медицина), К.Х. Орлов (офтальмология), П.С. Папков (математика), Н.В. Парийский (ортопедия), В.И. Петрашень (аналитическая

рушения» – в 1999 г. Профессор кафедры теории упругости.
Основные направления научной работы: физика прочности и механика разрушения.

Подготовил 3 кандидатов наук.

КИЗИЛЬШТЕЙН

Леонид Яковлевич

(р. 1933), доктор геолого-минералогических наук, профессор.

В 1956 г. окончил горно-геологический факультет Новочеркасского политехнического института. С 1963 г. работает на геолого-географическом факультете РГУ. Кандидатская диссертация «Петрографический состав и германиеносность нижнеюрских угольных месторождений центральной части Северного Кавказа» защищена в 1963 г., докторская диссертация «Генезис серы в углях» – в 1975 г. Ученое звание профессора присвоено в 1979 г.

Основные направления научной работы: геохимия органического вещества, петрография и состав углей, экологические проблемы энергетики. На основе разработанной Л.Я. Кизильштейном методики палеогеографических реконструкций условий угленакпления составлены геолого-промышленные карты основных разрабатываемых угольных пластов, позволившие прогнозировать строение и качество углей, экологические последствия их использования в энергетике, а также направления рациональной утилизации золошлаковых отходов сжигания. Заслуженный деятель науки и техники РФ.

Автор 260 научных публикаций, в том числе 12 монографий, 12 авторских свидетельств и патентов РФ. Основные труды: «Генезис серы в углях», «Роль органического вещества в концентрации металлов в земной коре», «Оценка обогатимости ископаемых углей», «Компоненты зол и шлаков ТЭС».

КИРОЙ

Валерий Николаевич

(р. 1953), доктор биологических наук, профессор.

В 1976 г. окончил биолого-почвенный факультет Ростовского государственного университета, принят на работу в НИИ нейро-