



**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

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. Палков (математика), Н.В. Парийский (ортопедия), В.И. Петрашень (аналитическая

го обмена мозга при гипероксии». Ученое звание профессора присвоено в 1963 г. Заведовала кафедрой биохимии (1970–1988), была членом правления Всесоюзного биохимического общества, членом редколлегии академического журнала «Нейрохимия». Почетный профессор Ростовского университета.

Основное направление научной работы: изучение метаболических основ работы мозга в норме и в условиях экстремальных воздействий на организм. А.А. Кричевской выполнены пионерские работы в области изучения роли аргинина, мочевины, нейрорепентинов и нейромедиаторных аминокислот в мозгу.

Автор более 200 научных работ, в том числе нескольких монографий и учебников, среди которых учебник «Нейрохимия».

Подготовила 5 докторов и более 30 кандидатов наук.

КРУКИЕР

Лев Абрамович

(р. 1951), доктор физико-математических наук, профессор.

В 1973 г. окончил механико-математический факультет Ростовского университета, где и остался работать в Вычислительном центре младшим научным сотрудником, а затем старшим научным сотрудником. В настоящее время профессор кафедры информатики и вычислительного эксперимента механико-математического факультета РГУ, директор ЮГИНФО. В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию «Разностный метод расчетов гидрологических режимов мелких водоемов», в 1994 г. – докторскую диссертацию «Математическое моделирование гидрофизических процессов в мелких водоемах».

Основные направления научной работы: математическое моделирование, вычислительная математика, итерационные методы.

Автор 92 научных работ.

КРЫЩЕНКО

Владимир Стефанович

(р. 1942), доктор биологических наук, профессор.

В 1970 г. окончил РГУ. В.С. Крыщенко до поступления в университет, работая агрономом, заочно закончил Донецкий сельскохозяйственный техникум. В 1974 г. защитил кандидатскую