



*К 85-летию
Ростовского
государственного
университета*

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



Издательство Ростовского университета

Ростовский государственный университет

Профессора
естественно-научных факультетов
и институтов
Ростовского государственного
университета
(1915-2000 гг.)

Ростов-на-Дону
Издательство Ростовского университета
2000

Основные направления научной работы: геоморфология, региональная геоморфология, географическое краеведение.

Автор 120 научных работ, основные из которых: «Антропогенный морфогенез степных равнин», «Антропогенное рельефообразование степных равнин», «Антропогенная геоморфология».

Мордухай-Болтовской Дмитрий Дмитриевич

(1876 — 1952), доктор физико-математических наук, профессор.

Окончил в 1898 году физико-математический факультет Петербургского университета. За монографию «О приведении Абелевых интегралов к низшим трансцендентным», опубликованную в 1906 году получил степень магистра. Ординарный профессор с 1911 года. В университете проработал с 1909 по 1950 год, заведовал кафедрами геометрии, математического анализа.

Основные направления научной работы: различные области математического анализа, дифференциальных уравнений, теории функции, геометрий Евклида и Лобачевского, многомерной геометрии.

Автор около 300 научных работ, среди которых «Об интегрировании трансцендентных функций», «Курс математического анализа с историческими комментариями».

Подготовил 36 кандидатов наук.

Морковник Анатолий Савельевич

(р. 1949), доктор химических наук.

Окончил в 1971 году химический факультет Ростовского университета и в этом же году поступил в аспирантуру при кафедре органической химии РГУ. В 1974 году защитил кандидатскую диссертацию «Реакции N-замещенных диазолов с литий(натрий) аренами», а в 1991 году — докторскую диссертацию «Катион-радикалы как интермедиаты реакций ароматических и гетероароматических соединений с электрофильными реагентами». В РГУ работает с 1975 года, ведущий научный сотрудник лаборатории органического синтеза.

Основные направления научной работы — химия катион-радикалов ароматических и гетероциклических соединений, синтетическая гетероциклическая химия. Им получен ряд принципиально важных экспериментальных результатов, касающихся роли ион-радикалов в электрофильном ароматическом замещении — одной из наиболее фундаментальных реакций органической химии, дегидрировании гидрированных ароматических структур, диазотировании, замене галогена на щелочной металл.

Автор свыше 70 научных публикаций, в основном в центральных академических журналах.