



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

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 инсти-
П 84 **тутов Ростовского государственного университета: (Био-биб-**
лиографический 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 государ-
ственного 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

тил кандидатскую диссертацию «Роль базальных ганглиев головного мозга в высшей нервной деятельности обезьян», в 1982 г. – докторскую диссертацию «Межполушарная асимметрия активности коры мозга в динамике процессов высшей нервной деятельности». Ученое звание профессора присвоено в 1986 г. Заслуженный деятель науки РФ (1995). Член-корреспондент РАО. Директор НИИ нейрокибернетики РГУ (1986–1989). Заведующий кафедрой физиологии человека и животных с 1989 г. Г.А. Кураев – организатор первого в России учебно-научно-исследовательского института валеологии РГУ. Был научным руководителем Российской программы «Валеология», организатором издательства «Валеология» и главным редактором журнала «Валеология». Являлся вице-президентом Российского общества физиологов им. И.П. Павлова, президентом ассоциации «Центры валеологии вузов России», председателем отделения биологии СКНЦ ВШ. Награжден медалью Общества физиологов РАН им. И.П. Павлова, нагрудным знаком «Почетный работник Министерства образования».

Основные направления научной работы: проблемы нейрофизиологических механизмов обучения, памяти, взаимодействия систем организма, механизмов взаимодействия полушарий головного мозга, валеологии. Г.А. Кураевым выполнены оригинальные исследования, имеющие большое теоретическое и практическое значение для диагностики, прогноза и коррекции ряда заболеваний, связанных с дисфункцией межполушарных отношений у человека.

Автор более 200 научных работ, в том числе 4 монографий и 5 учебников для вузов, среди которых «Физиология человека» (в соавт.); «Основы физиологии человека» (в соавт.); «Физиология центральной нервной системы» (в соавт. с Т.Е. Алейниковой, В.Н. Думбаем, Г.Л. Фельдманом).

Подготовил 5 докторов и около 30 кандидатов наук.

КУРАЖСКОВСКИЙ

Юрий Николаевич

(р. 1923), доктор биологических наук, профессор.

В 1946 г. окончил биологический факультет МГУ. Работал в Институте зоологии АН Украины, лаборатории почвоведения в Воронежском заповеднике, Горно-Алтайском пединституте, Аст-

раханском пединституте. В 1951 г. защитил кандидатскую диссертацию «Значение атмосферных процессов в экологии млекопитающих и птиц», в 1973 г. – докторскую диссертацию по монографии «Очерки природопользования». В РГУ работает с 1972 г. Заведующий кафедрой биогеоценологии и рационального природопользования (1974–1985). Лауреат Большой медали Всероссийского общества охраны природы.

Основные направления научной работы: природопользование, заповедное дело, экологические закономерности развития природы и человека.

Автор более 260 научных работ, в том числе 8 монографий, среди которых «Очерки природопользования», «Основы всеобщей экологии», «Библия Земли».

КУРБАТОВ

Василий Павлович

(1935–2000), доктор химических наук, профессор.

В 1958 г. окончил химический факультет Ростовского университета. С 1964 г. сотрудник кафедры физической и коллоидной химии РГУ, прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию «Физико-химические свойства и строение внутрикомплексных соединений меди, никеля и кобальта с азометинами β -дикарбонильных соединений», в 1986 г. – докторскую диссертацию «Координационная химия β -аминовинилкетонатов и их аналогов». Ученое звание профессора присвоено в 1989 г. С 1990 по 1991 г. декан химического факультета РГУ.

В.П. Курбатов создал новое научное направление «Координационная химия β -аминовинилкетонатов» и разработал теоретические и экспериментальные основы химии комплексов соединений металлов с α , β -ненасыщенными- β -дифункциональными органическими лигандами, предложил оригинальные методы синтеза комплексов, препаративно выделил и исследовал более 1500 новых соединений. Некоторые из них являются надежными ингибиторами коррозии, эффективными присадками к смазочным маслам, перспективными для получения катализаторов полимеризационных процессов.