

ПРОФЕССОРА  
МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Биографический словарь  
в двух томах

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

В.А.Садовничий (председатель),  
В.И.Ильченко, С.П.Карпов, В.Т.Трофимов (заместители председателя),  
В.В.Белокуров, О.С.Виханский, А.К.Голиченков, М.В.Гусев,  
В.И.Добренков, А.И.Донцов, Я.Н.Засурский, Ю.П.Зинченко,  
Н.С.Касимов, М.П.Кирпичников, А.А.Кокошин, В.П.Колесов, В.И.Кружалин,  
А.П.Лободанов, В.В.Лунин, О.Б.Лупанов, В.А.Мамонтов,  
М.С.Мейер, В.В.Мионов, А.В.Михалёв, Е.И.Моисеев, В.В.Мосягин,  
Ю.М.Окунев, М.И.Панасюк, Д.Ю.Пушаровский, О.В.Раевская,  
М.А.Ремнёва, Н.Х.Розов, А.М.Салецкий, В.П.Скулачёв,  
Б.А.Соколов, А.В.Сурин, Е.А.Суханов, С.Г.Тер-Минасова,  
Н.С.Тимофеев, А.В.Тихонравов, В.А.Ткачук, Ю.Д.Третьяков, В.И.Трухин  
А.Б.Угольников, А.М.Черепашук, В.П.Чтецов, С.А.Шоба

МОСКВА 2005

1314 64

ПРОФЕССОРА  
МОСКОВСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА

1755-2004

Биографический словарь

Том I

А-Л



ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
2005

**Благодатских Виктор Иванович** (18.05.1946, с. Сюмси Удмуртской АССР – 05.08.1998, Москва). Механик. Окончил механико-математический факультет МГУ (1969).

Кандидат физико-математических наук (1973). Доктор физико-математических наук (1984).

Профессор кафедры оптимального управления факультета вычислительной математики и кибернетики (1987–1998). В Московском университете создал и читал курсы: «Оптимальное управление», «Дифференциальные уравнения».

*Область научных интересов:* математическая теория оптимального управления и теория дифференциальных включений. Применение аппарата дифференциальных включений позволило внести значительный вклад в развитие теории оптимального управления.

Тема кандидатской диссертации: «Достаточные условия оптимальности в задаче нелинейного оптимального быстрогодействия». Тема докторской диссертации: «Задача оптимального управления для дифференциальных включений».

Подготовил более 10 кандидатов и 3 докторов наук. Опубликовал около 60 научных работ.

**Благой Дмитрий Дмитриевич** (28.01.1893, Москва – 14.02.1984, Москва). Литературовед. Окончил отделение славяно-русской филологии историко-филологического факультета Харьковского университета (1919). Доктор филологических наук (1938).

Профессор кафедры русской литературы (1943–1984), декан (1950–1952) филологического факультета. В Московском университете читал лекции по истории русской культуры XIII в.

Член-корреспондент АН СССР (1953). Академик Академии педагогических наук РСФСР (1947). Академик Академии педагогических наук СССР (1968). Член (1922), член правления (1924–1929) Союза писателей СССР. Член ученых советов Государственного литературного музея, Музея Л.Н. Толстого, Мурановского музея. Член Всесоюзных юбилейных комитетов (Пушкина – 1937 и 1949, Лермонтова – 1941, Крылова – 1944, Радищева – 1949 и др.). Член редакционного комитета академического издания А.С. Пушкина. Редактор первого советского издания избранных сочинений В.Г. Беллинского в трех томах (1934–1941) и первых массовых изданий Пушкина «Избранная проза» (1935) и «Избранная лирика» (1935). Член редакционных коллегий Словаря языка Пушкина, серии «Литературные памятники» и научно-популярной серии. Главный редактор журнала «Известия АН СССР. Сер. литературы и языка» (1954–1976). Член редакционных советов Гослитиздата, Детгиза и др.

Награжден орденами Ленина (1973), Трудового Красного Знамени (1945, 1963, 1983), «Знак Почета» (1954), Октябрьской Революции (1975); медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), «В память 800-летия Москвы» (1948). Лауреат Сталинской премии (1951), лауреат премии им. А.С. Пушкина (1983).

*Область научных интересов:* изучение поэзии Тютчева, Пушкина, художественный анализ трудов русских поэтов и писателей, проблема закономерностей литературного процесса – развития литературы как искусства. Ряд монографических исследований, посвященных отдельным писателям, – «Судьба Батюшкова» (1934), «Подлинный Веневитинов» (1934), «Поэт-ученый» (1940), «Антиох Кантемир» (1944), «Державин» (1944 и 1957), «Д.И. Фонвизин» – свидетельствует об умении ученого кратко и содержательно очертить индивидуальные особенности данного писателя, раскрыть своеобразие его стиля. Очерки о жизни и деятельности Радищева – «Александр Николаевич Радищев» (1945), «А.Н. Радищев» (1948 и 1952) – являются образцовыми по своей научной добросовестности и тонкому художественному анализу трудов, посвященными нашему первому писателю-революционеру. Среди его многочисленных публикаций следует особо отметить такие интересные по поставленным в них проблемам и глубокие по проникновению в идейную сущность работы, как «Брюсов» (1929), «Александр Блок и Аполлон Григорьев» (1929), «Поэзия декабристской каторги» (1934), «Литературное дело Ломоносова» (1940), «Из наблюдений над романом Алексея Толстого “Петр Первый”» (1946), «Сатирическая проза Крылова» (1947), «Гоголь–критик» (1958) и др. Центральное место в его научно-исследовательской работе явилась монография «Творческий путь Пушкина» которого посвящено более 30 лет. Итогом многолетней работы явилась монография «Творческий путь Пушкина» (1950), переведенная на польский и чешский языки. Особое значение имеет его книга «История русской литературы XVIII века».

**Блажко Сергей Николаевич** (05.11.1870, мест. Хотимск Могилевской губ. – 11.02.1956, Москва). Астроном. Окончил физико-математический факультет Московского университета (1892). Доктор физико-математических наук (1912).

Профессор кафедры астрономии и геодезии (1918), заведующий кафедрой астрономии (1931–1937) физико-математического факультета. Заведующий кафедрой астрометрии механико-математического факультета (1937–1953). Директор НИИ астрономии и геодезии при 1-м МГУ (1922). Член президиума Ассоциации научно-исследовательских институтов при физико-математическом факультете (1922–1931). Действительный член ГАИШ (1931). В Московском

университете вел практические занятия по практической астрономии, читал курсы: «Общая астрономия», «Практическая астрономия», «Сферическая астрономия», «Общая астрофизика», «Успехи астрономии за последние десятилетия», «Практическая астрофизика».

Член-корреспондент АН СССР (1929). Действительный член Организационного комитета по устройству Главной астрофизической обсерватории (1921–1923). Член-учредитель, председатель Московского общества любителей астрономии (1908). Член, зам. председателя Ассоциации астрономов РСФСР. Член Астросовета АН СССР (1948). Член Международного астрономического союза. Член Астрономического общества Франции. Почетный член Всесоюзного астрономо-геодезического общества и МОИП.

Награжден орденами Ленина (1944, 1953), Трудового Красного Знамени (1940, 1945); медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), «В память 800-летия Москвы» (1948). Лауреат Сталинской премии (1952). Заслуженный деятель науки РСФСР (1934).

Именем ученого названы малая планета № 2445 и кратер на обратной стороне Луны.

*Область научных интересов:* практическая астрономия и астрофизика, особенно астрофотография, исследование переменных звезд. Начал систематическое фотографирование звездного неба короткофокусной камерой (1895), положившее начало богатой коллекции снимков Московской обсерватории. Получил удачные фотографии спектров метеоров и впервые дал правильное их истолкование (1904–1907). Опубликовал первую общую теорию затменных переменных звезд типа Алголя. Исследовал свыше 200 переменных звезд различных типов. Первым обнаружил у некоторых короткопериодичных цефеид закономерные изменения кривой и периода блеска (т.н. эффект Блажко). Предложил новый способ фотографирования малых планет, сконструировал несколько оригинальных приборов, в том числе блинк-микроскоп, приспособление для выравнивания блеска звезд при их наблюдении с меридианным кругом, бесщелевой звездный спектрограф и др. Во время затмения 1914 г. впервые получил фотографию короны Солнца в поляризованном свете.

Тема докторской диссертации: «О звездах типа Алголя».

Опубликовал более 100 научных работ.

**Близняк Евгений Варфоломеевич** (09.04.1881, Мстиславль, Белоруссия – 23.10.1958, Москва). Гидролог и гидротехник. Окончил Институт инженеров путей сообщения (Петербург, 1904).

Доктор технических наук (1937).

Профессор (1923), заведующий кафедрой гидрологии суши (1950–1958) географического факультета. В Московском университете читал курс «Водно-технические изыскания».

Организатор и директор Московского гидролого-гидротехнического института (1928–1930). Руководитель Водного управления Наркомата путей сообщения (1918–1928).

Награжден серебряной медалью Русского географического общества (1912). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1947).

*Область научных интересов:* общие вопросы гидрологии, водохозяйственные проблемы, вопросы максимального стока, инженерной гидрологии, гидрографии и гидротехники. Под его руководством была разработана схема использования гидроэнергии Енисея, Ангары, Витима и других рек Сибири. Обосновал и организовал Обь-Енисейский водный путь. Его учебник «Водные исследования» выдержал пять изданий в период 1927–1952 гг., а «Руководство по барометрическому нивелированию» – 4 издания в период 1914–1936 гг. Возглавлял работы по созданию Водного кадастра СССР. Начальник изысканий, проектирования и строительства Волго-Донского канала (1918). Проводил гидрологические работы на Северном Донце для целей водоснабжения Донбасса, участвовал в составлении Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО). Во время Первой мировой войны руководил отделом водных и гужевых коммуникаций Ставки Западного фронта.

**Блинов Андрей Олегович** (10.11.1960, Москва). Социолог. Окончил Московский лесотехнический институт (1983). Квалификация: инженер-экономист.

Кандидат экономических наук (1989). Доктор экономических наук (1994).

Профессор кафедры социологии организации и менеджмента социологического факультета (2000). В Московском университете читает курсы: «Управление персоналом», «Тренинг-менеджмент (управленческий театр)», «Управленческий консалтинг корпоративных организаций».

Академик Академии социальных наук (1997). Академик РАЕН (1999).

Награжден орденом РАЕН «За заслуги в развитии науки и экономики России» (2003), серебряной медалью ВДНХ (1989), серебряной медалью Петра Великого «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России» (2002).