

ЮРОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ



**Кандидат технических наук, профессор,
профессор Российской Академии Естествознания
к 70-летнему юбилею**

Юров Юрий Иванович: (1941 г.р.) – кандидат технических наук, старший научный сотрудник, профессор Российской Академии Естествознания, действительный член Петровской академии наук и искусств, профессор Губкинского филиала ГОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

В 1962 г. окончил Старооскольский геологоразведочный техникум по специальности «Разработка рудных и россыпных месторождений». Был направлен на работу в Удоканскую комплексную геологоразведочную экспедицию (Читинская область), где работал подземным проходчиком и горным мастером (пос. Чара и Наминга).

Служил в рядах Советской армии в должности заместителя командира взвода. Капитан запаса.

После армии работал на шахте им. Губкина комбината КМАруда (машинист электровоза), Южно-Лебединском руднике, Стойленском руднике (взрывником, начальником смены).

Окончил Всесоюзный заочный политехнический институт (ВЗПИ) по специальности «Разработка рудных месторождений» со специализацией «Подземная разработка месторождений».

С 1972 по 1993 г. работал в научно-исследовательском институте по проблемам Курской магнитной аномалии (НИИКМА им. Л.Д. Шевякова) младшим научным сотрудником, старшим научным

сотрудником, руководителем группы, заведующим лабораториями организации производства и структур управления, нормирования материальных запасов, подземных горных работ, учёным секретарём института.

Проводимые исследования были направлены на совершенствование организации производства на горнорудных предприятиях, разработку мероприятий по повышению эффективности производства. Результаты научных исследований использованы проектными институтами Уралгипроруда, Центрогипроруда, Южгипроруда и горнорудными предприятиями КМА.

По результатам научных исследований подготовил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка и исследование моделей для прогнозных расчётов техники и технологии при подземной добыче железных руд», которую защитил на специализированном докторском совете в Институте Проблем Комплексного Освоения Недр (ИПКОН) Академии наук СССР (г. Москва). Руководители диссертации – профессор Л.И. Барон и канд. технических наук Г.М. Бабаянц (диплом от 22 февраля 1982 г., протокол №3Д/82).

ВАК СССР присвоил учёное звание «Старший научный сотрудник» (12 сентября 1984 г., протокол №38с/57).

С 1994 по 1997 г. работал в совместном монголо-российском объединении «Монголросцветмет» начальником производ-

ственно-технического отдела подземного рудника Бэрх.

С 1997 года по 2007 г. работал в Губкинском филиале (институте) Московского государственного открытого университета доцентом; в Губкинском филиале Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова – доцентом, затем профессором (по настоящее время).

В учебных заведениях вёл занятия по курсам: «Основы горного дела», «Горные машины и комплексы», «Инновационный менеджмент», «Насосы, Вентиляторы, компрессоры», «Стационарные установки», «Детали машин и механизмов», «Механика», «Антикризисное управление», «Управление персоналом», «Интеллектуальная собственность», «Надёжность горных машин».

Имеет около 160 научных трудов, в том числе 10 авторских свидетельств и патентов на изобретения, три монографии и восемь учебников и учебно-справочных пособий в том числе и с грифами Учебно-методических объединений и Министерства образования и науки Российской Федерации.

Участник многих научно-технических конференций и симпозиумов, в том числе межвузовских, региональных, всероссийских и международных. (Москва, С-Петербург, Екатеринбург, Челябинск, Сочи, Харьков, Днепрпетровск, Кривой Рог и др.).

В 2008 г. избран действительным членом Петровской академии наук и искусств. В 2009 г. присвоено учёное звание профессора РАН и почётное звание «Заслуженный работник науки и образования».

Награждён Почётными грамотами Министерства чёрной металлургии СССР за добросовестный труд, грамотой руководства СО «Монголросцветмет» за большой вклад в выполнение производственных программ и укрепление дружбы между российским и монгольским народами, грамотой Департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области за активную разработку и внедрение инновационных образовательных и научно-

исследовательских программ, подготовку высококвалифицированных специалистов для отраслей экономики области в номинации «Неустанный поиск», грамотой ректора БГТУ им. В.Г. Шухова за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.

Коллегией МЧМ СССР и Президиумом ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности награждён знаками «Ударник XI пятилетки» и «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

Награждён медалями Альфреда Нобеля за развитие изобретательства, медалью В.И. Вернадского за развитие образования и науки и серебряным знаком «Профессор РАН».

Ветеран труда. Награждён дипломом Управления культуры Белгородской области «Победитель областного конкурса «Моя фамилия» в номинации «Летопись рода» за проект «Ветвь «Юров» генеалогического дерева «Свистула».

В 2010 году награждён дипломом победителя творческого конкурса «65 лет Победы в Великой Отечественной войне» в номинации «Лучшая исследовательская краеведческая работа» Главы администрации Губкинского городского округа.

Награждён дипломом Фонда развития отечественного образования «Лауреат конкурса на лучшую научную книгу 2006 года «Антикризисное управление: терминологический словарь». Имеет диплом лауреата всероссийской выставки-презентации за книгу «Нагнетатели в системах теплогазоснабжения и вентиляции (в соавторстве) – лучшее учебно-методическое издание в отрасли (Сочи, 2010 г.)».

Научные направления деятельности: горное дело, горные машины и оборудование, управление и организация, генеалогия, краеведение, памятниковедение.

Стаж производственной и научно-педагогической деятельности 50 лет, из них – 12 лет производственного, 23 – научного и 15 – педагогического.