

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ БОРИСА АЛЕКСЕЕВИЧА РОМАНЦЕВА



16 октября 2016 г. профессору, доктору технических наук Борису Алексеевичу Романцеву исполняется 70 лет. Б.А. Романцев после окончания в 1969 г. Московского института стали и сплавов по решению Ученого Совета был направлен в аспирантуру. В 1973 г. защитил кандидатскую, а в 1993 г. докторскую диссертации по специальности «Обработка металлов давлением». С 1972 г. работал в МИСиС младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, заведующим отраслевой лаборатории Производства полых изделий прокаткой, с 1991 по 1994 годы – доцентом кафедры ОМД, а с 1994 г. – профессором этой же кафедры. В 1995 г. Борис Алексеевич был избран деканом Технологического факультета, которым руководил до 2006 г. С 1998 по 2016 гг. он заведовал кафедрами: обработки металлов давлением; технологии и оборудования трубного производства, а после объединения кафедр ТОТП и ПДСС – кафедрой ОМД. В настоящее время он является профессором этой кафедры.

Основное научное направление его работ – процессы и оборудование обработки металлов давлением.

Борис Алексеевич Романцев является высококвалифицированным специалистом в области трубного и деталепрокатного производства, имеет свыше

300 научных работ, среди них 140 изобретений, в том числе 40 внедренных в производство, монографию, три учебника и ряд учебных пособий. Под его научным руководством осуществляется разработка технологических процессов и оборудования для получения горячекатаных труб и сортового проката, ведется проектирование министанов различного назначения. Осуществляется цикл работ по деформированию сплавов на основе титана, меди, алюминия, никеля. Разработаны современные методики расчета технологических режимов винтовой прокатки труб и прутков, калибровок технологического инструмента, энергосиловых и кинематических параметров.

Результаты научных исследований реализованы на предприятиях: ОАО «Волжский трубный завод», ОАО «Тагмет», ЗАО «ЧТПЗ», НПО «Сибсельмаш», Кировский завод «Сельмаш», ОАО «НЛМК», ЗАО металлургического завода «Красный Октябрь» в г. Волгограде, НПО «Прибор» и др.

За время работы в МИСиС под его руководством подготовлены и успешно защищены две докторские и десять кандидатских диссертаций.

Б.А. Романцев является членом Диссертационных советов в МИСиС и ВИЛСе, почетным профессором Национальной металлургической академии Украины.

В 1990 г. за создание и внедрение деталепрокатной технологии и высокопроизводительного оборудования для получения полых профилированных заготовок Борис Алексеевич удостоен Премии Совета Министров СССР, а в 2001 г. за разработку и внедрение процессов радиально-сдвиговой деформации для производства высококачественного проката из циркониевых, титановых и других труднодеформируемых сплавов – Премии Правительства Российской Федерации.

За активную научную и педагогическую деятельность Б.А. Романцев награжден медалью «850-летие Москвы», серебряной и бронзовыми медалями ВДНХ. Московский институт стали и сплавов наградил его Орденом МИСиС «За заслуги в науке о металлах».

Редакционная коллегия журнала, коллеги и ученики сердечно поздравляют Бориса Алексеевича со славным юбилеем и желают ему здоровья и новых творческих успехов!