

Кыдыралиев Сабыржан д.т.н., профессор

Тел.моб.: 0773930846

Тел.дом.: 7-24-85

Эл.почта: sabirjan_kydyraliev@.Ru

Счетчик публикаций из личного профиля РИНЦ

Образование: высшее

Тема диссертационной работы. «Основы повышения эффективности плазменной резки и сварки металлов»



Биография. Кыдыралиев Сабыржан родился в 1952 году в селе Акман Базар-Коргонского района Жалал-Абадской области Кыргызской Республики в семье колхозника.

В 1959 году поступил и в 1969 году окончил с.ш. №18 им. Токтогула Базар-Коргонского района. В 1969 году поступил в Ташкентский политехнический институт и в 1974 году окончил с отличием. В результате получил высшее образование по специальности “Технология и машины сварочного производства”.

С 1974 г. по 1975 г. работал старшим лаборантом и старшим инженером кафедры технологии металлов и материаловедения Бишкекского политехнического института (ныне Кыргызский технический университет-КТУ). С 1975 г. по 1976 г. был стажером-преподавателем МГТУ им. Н.Э. Баумана и в 1977 году поступил в очную аспирантуру выше названного ВУЗа, которую успешно окончил в 1979 году.

После аспирантуры вернулся в КТУ, на кафедре технологии металлов работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом и профессором. За успешное внедрение своих разработок в производство в 1989 году Кыдыралиеву С. присуждено звание лауреата премии Ленинского комсомола Кыргызской Республики в области науки и техники. В феврале 1993 года успешно защитил докторскую диссертацию в МГТУ им. Н.Э. Баумана на тему “Основы повышения эффективности плазменной резки и сварки металлов”. В 1993 году был избран членом корреспондентом и в 2004 году был избран действительным членом (академиком) Инженерной Академии Кыргызской Республики.

2006 году биографическим институтом США был избран человеком года.

С июня 1993 года по июнь 1995 года работал проректором по научной работе Жалал-Абадского государственного университета. С июня 1995 года по 15 марта 2005 года работал директором института энергетики и электроники Южного отделения НАН КР. С 15 марта 2005 года до 1 сентября 2009 года работал профессором кафедры физики ЖАГУ на полной ставке. С 1 сентября 2009 года избран по конкурсу и работал заведующим кафедрой физики Жалал-Абадского государственного университета. С. Кыдыралиев имеет звание профессора (атестат профессора) кафедры физики с 1995 года. Он подготовил 5 кандидатов и 1 доктора наук. Член диссертационного Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций.

С. Кыдыралиев будучи проректором по науке ЖАГУ тесно связан с учебным процессом на кафедре совместителем, за тем на полной ставке и последний пятилетке

работал заведующим кафедрой физики. Он практически ведет все специальные, лабораторные и общие дисциплины по подготовке учителей физики для средних школ. Поэтому ему ВАК КР присудил звание (аттестат) профессора по кафедре физики. Кыдыралиев С. Вполне соответствует занимаемой должности. Он почетный гражданин г.Жалал-Абада. Он член совета, имеет более ста опубликованных научных работ, в том числе 16 изобретений и 6 монографий. Имеется аспирантов и соискателей.

Сфера научных интересов. Технологические процессы материально-технического производства

Научная деятельность и достижения. Занимался плазменной резкой и сваркой металлов. Стал лауреатом премии Ленинского комсомола в этой области (1989). Занимался производством биогаза, биоудобрении, полупроводников, краски из минерального сырья Кыргызстана и добычей золоторудных концентратов из горных рек Республики. Изобрел селе и оползне устойчивый дом. Имеет 16 изобретений и патентов.

Выигранные Гранты в качестве руководителя. Выиграл Грант в качестве руководителя департамента науки Кыргызской Республики на тему “Исследования, разработка и изготовление разделителя золото рудных концентратов из горных рек” .

Личные заслуги и награды: Разработал оборудования и технологии для плазменной резки и сварки металлов. Разработал теорию зажигания плазменной дуги. Получил 16 изобретений и патенты в области материально технического производства. Получил премию Ленинского комсомола в области науки и техники. Стал отличником образования и культуры.

Важнейшие научные публикации и другие материалы: Кыдыралиев С. имеет более 110 научных трудов, в том числе 6 монографий и 16 изобретений. Основная направленность - сфера материально-технического производства, добыча полупроводников, биогаза, биоудобрений, краски, золота и.т.д.

Знание иностранных языков, увлечения. Английским и немецким языков владеет, со словарём увлекается, пением кыргызских песен.

Научные проекты (руководитель). Научный проект в качестве руководителя “Исследования, разработка и изготовление разделителя золоторудных концентратов из горных рек”.