

There are no translations available.



Баубеков Сабит Джумабаевич (14.03.1954 г. - 18 мая 2020 г.) - доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАЕ, академик РАМ.

В 1976 г. закончил с отличием Джамбулский технологический институт легкой и пищевой промышленности (ДТИЛПП) по специальности «Машины и аппараты легкой промышленности». Трудовую деятельность начал в качестве инженера-механика на Семипалатинской обувной фабрике.

В 1976-1977 гг. отслужил в рядах СА в г. Небит-даг (Туркмения).

В 1978-1979 гг. работал механиком в Джамбулском производственном объединении «Химпром».

В 1979 был принят сначала старшим научным сотрудником, затем ассистентом на кафедру «Машины и аппараты легкой промышленности» ДТИЛПП. С 1980-82 гг. работал председателем студенческого профкома ДТИЛПП. В 1982-1984 гг. сначала стажировался, затем в 1984-1987 гг. обучался в очной аспирантуре Московского

технологического института легкой промышленности (МТИЛП) под руководством д.т.н., профессора Комиссарова А.И. Защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Разработка и исследование механизмов для автоматизированного ориентирования и перемещения деталей верха обуви, сшиваемых внакладку». С 1987 г. принят сначала ассистентом, затем доцентом на кафедру «Машины и аппараты легкой промышленности», а затем на кафедру «Динамика, прочность и сервис машин», после переименования - на кафедру «Теоретическая и прикладная механика» в Таразском государственном университете имени М.Х.Дулати (ТАРГУ).

С 2006 г. работал в Таразском инновационно-гуманитарном университете, в 2010 г. назначен проректором по научной работе.

Основные этапы жизни связаны с научной и педагогической деятельностью в ТАРГУ и ТИГУ. Многие годы активно проводил научные исследования по разработке автоматизированных сборочно-машинных комплексов (СМК). Указанные СМК прошли производственные испытания в производствах легкой промышленности России, Грузии, Азербайджана, Узбекистана, Молдова и Казахстана.

Основные результаты докладывались и получили положительную оценку на Международных конференциях, конгрессах, семинарах, производственных совещаниях и международных выставках-ярмарках, на 1-й Инновационном Конгрессе РК «Взаимодействие вузовской, академической, отраслевой науки с институтами развития и бизнесом» (Алматы, 2004). Подготовлен проект по разработке СМК, который включен в Каталог инновационных проектов Республики Казахстан. Применение разрабатываемых СМК дает кроме экономического эффекта и социальный эффект - освобождены руки, глаз и внимания оператора в процессе контурной обработки деталей. Подобные системы оцениваются 40-50 тыс. долларов США, а вновь разработанные СМК 10-15 тыс. тенге (100 долларов США).

Конструкторские разработки защищены 10-ми авторскими свидетельствами СССР и патентами РК. По результатам их внедрения получены акты внедрения.

Автоматизированные СМК неоднократно экспонировались на международных выставках и являлись лауреатами - награждены медалями ВДНХ СССР.

Им опубликовано более 170 печатных работ, в том числе 3 монографии, 8 учебных пособия, а также подготовлены 20 грантовые учебники в объеме 280 п.л. по программе 008 МОН РК и сданы в РУМЦ, Астана (2009, 2010, 2011 г.).

Баубеков С.Д. в 2004-2005 г.г. находился на должности СНС (старшего научного сотрудника), проходил научную стажировку в Казахско-Британском техническом университете (КБТУ) г. Алматы. В 2008 г. им защищена докторская диссертация по теме: «Обоснование и разработка машинных комплексов на базе фрикционно – транспортно - ориентирующего устройства для автоматизированного выполнения контурных операции в легкой промышленности».

В 2010 г. Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК присвоено ученое звание профессора по специальности 05.02.00 – Машиностроение и машиноведение.

Как крупный ученый, обогативший науку выдающимися достижениями и внесший значительный вклад в развитие машиностроительной отрасли национальной экономики в 2011 году был избран действительным членом (академиком) РАО.

В 2013 году избран членом-корреспондентом Российской Академии Естествознания (РАЕ).

В этом же году награжден Золотой медалью им. Ф. Тейлора «За заслуги в развитии управленческой мысли».

В 2018 г. награжден Золотой медалью им. Н. Тесла «За вклад в развитие техники и технологии».

Награды РАМ:



[Золотая медаль им. Ф. Тейлора «За заслуги в развитии управленческой мысли»](#)



Золотая медаль им. Н. Тесла «За вклад в развитие техники и технологии»