



**Кылышканов Манарбек Калымович** (р. 03.02.1970 г.) - доктор физико-математических наук, доцент, профессор, академик РАМ. В настоящее время - ректор Восточно-Казахстанского регионального университета (г. Усть-Каменогорск).

После окончания школы поступил в Томский государственный университет на специальность «Радиофизика». С 1988 г. по 1989 г. служил в рядах ВС СССР. В 1990 году перевелся в Казахский национальный университет им. аль-Фараби (КазНУ) и окончил вышеназванный вуз в 1993 году по специальности «Физика», специализация «Ядерная физика».

С 1993 года работал в должности стажера-преподавателя кафедры «Электротехника, автоматика и приборостроение» Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева. С 1995 года ассистент, преподаватель, старший преподаватель кафедры физики ВКГТУ.

С 1995 г. по 1998 г. обучался в заочной аспирантуре Восточно-Казахстанского государственного университета им. С. Аманжолова. В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Механизм глубинного упрочнения металлов и сплавов под воздействием мощных импульсных пучков ионов» по специальности «01.04.07 - Физика твердого тела» в специализированном Совете Д 064.29.02 при Алтайском государственном техническом университете им. Ползунова (г. Барнаул, РФ).

С 2001 г. по 2002 г. работал в должности заведующего кафедрой «Электротехника, автоматика и приборостроение» ВКГТУ.

С 2002 г. по 2004 г. был переведен на должность старшего научного сотрудника для выполнения научных исследований по теме докторской диссертации.

В 2004 г. Высшей аттестационной комиссией РК присвоено ученое звание «доцент».

С 2004 г. по 2005 г. - доцент кафедры «Промышленная энергетика», с 2005 г. по 2009 г. - начальник Учебно-методического центра (управления) ВКГТУ им. Д. Серикбаева.

С 2009 г. по настоящее время - ректор Восточно-Казахстанского регионального университета.

В 2002 году стал обладателем Гранта Президента Республики Казахстан для поддержки молодых ученых и выиграл право прохождения в 2003 году трехмесячной научной стажировки в АлтГТУ (г. Барнаул, РФ).

Опубликовано более 190 научно-методических работ, в том числе 5 монографий, 10 учебных и учебно-методических пособий, 10 авторских свидетельств и патентов, а также научные и научно-методические статьи в тематических научных журналах и сборниках научных докладов международных и республиканских конференций. Являлся руководителем группы разработчиков Государственного общеобязательного стандарта высшего профессионального образования специальности «340140 - Приборостроение, монтаж и наладка приборов систем автоматизации» и типовых программ дисциплин, входящих в состав этого стандарта образования. С 2003 года по 2005 год являлся членом Республиканского УМО по специальностям «Приборостроение, автоматика, электронная и вычислительная техника» при КазНТУ им. К.И. Сатпаева.

В 2006 году стал обладателем Гранта «Лучший преподаватель вуза».

В 2007 году решением ученого Совета ВКГТУ присвоено академическое звание «Профессор ВКГТУ» по специальности «01.04.00 - Физика».

В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук на тему: «Исследование структуры и физико-механических свойств поверхностей материалов и композитных покрытий до и после воздействия концентрированными потоками энергии» по специальности «01.04.07 - Физика конденсированного состояния» в Диссертационном совете Д.01.09.402 при Институте физико-технических проблем и материаловедения Национальной академии наук Кыргызской Республики.

Награжден юбилейной медалью «За вклад в развитие университета» (2008), грамотами ректора ВКГТУ (2000, 2005).

В 2012 году как высококвалифицированному специалисту, имеющему глубокие профессиональные знания в области физики, а также крупные достижения в научной, научно-педагогической и административно-управленческой деятельности, Президиумом Региональной Академии Менеджмента присвоено академическое звание профессора РАМ.

Как крупный ученый, обогативший науку выдающимися достижениями в области физики и внесший значительный вклад в подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации, в этом же году был избран академиком Региональной Академии Менеджмента.