

There are no translations available.



**Яшков Владимир Александрович** (р. 20.09.1946 г.) – кандидат технических наук, доцент, Почетный доктор наук (Doctor of Science, Honoris Causa) РАО, действительный член (академик) РАО. В настоящее время – профессор Атырауского института нефти и газа (г. Атырау).

В 1975 г. окончил Всесоюзный заочный политехнический институт и получил квалификацию инженера-электрика.

С 1976 г. по 2011 г. работал в Атырауском политехническом колледже, преподавателем, ст. преподавателем, зам. директора по учебной работе, а с 1995 г. по 2011 г. – директором.

В 1988 г. защитил кандидатскую диссертацию в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина на кафедре Теоретической электротехники и электрификации промышленности по надежности электрооборудования в условиях Прикаспия и Мангышлака.

За период научно-педагогической деятельности подготовил более 100 научных работ, в т.ч. монографии, справочники, учебники и учебные пособия, а также двух кандидатов наук и трех магистрантов по направлению «Электроэнергетика».

В 1994 г. было присвоено ученое звание доцента ВАК РК, в 2002 г. - академического профессора Атырауского института нефти и газа.

С 2005 г. по 2011 г. совмещал административную работу с общественной, являясь председателем Атырауского филиала Ассоциации русских славянских и казачьих организаций и председателем Совета директоров колледжей Атырауской области.

С 2011 г. работает в Атырауском институте нефти и газа на должности профессора кафедры «Электроэнергетика».

В 2015 г. представил научный проект «Разработка механизма реализации программ по энергосбережению «Энергоэффективный город – Атырау» на конкурс научных работ на период 2015-2017 гг. Комитета науки Министерство Образования и науки Республики Казахстан.

Награжден орденом «Күрмет», нагрудными знаками «Ы. Алтынсарин» и «Почетный работник образования РК»; медалью «20 лет независимости РК» и грамотами Атырауского акимата и Министерства Образования и науки Республики Казахстан.

В 2015 году Решением Президиума Региональной Академии Менеджмента присвоена академическая степень Почетного доктора наук (Doctor of Science, Honoris Causa).

В 2016 году награжден Золотой медалью им. Н. Тесла «За вклад в развитие техники и технологии».

В этом же году избран членом-корреспондентом РАН.

Как крупный ученый, обогативший науку выдающимися достижениями и внесший значительный вклад в развитие электроэнергетической отрасли национальной экономики, в 2016 году был избран действительным членом (академиком) РАН.

**Награды РАН:**



[Золотая медаль им. Н. Тесла «За вклад в развитие техники и технологии»](#)



[Диплом Почетного доктора наук \(Doctor of Science, Honoris Causa\)](#)