

Профессор К.Ч. Кожогулов принимает активное участие в подготовке высококвалифицированных научно-педагогических и инженерных кадров для республики. Он создал научную школу. Им подготовлено 7 докторов и 20 кандидатов наук. В настоящее время является членом единственного в республике, функционирующего в Институте геомеханики и освоения недр, диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по трем основным горным специальностям. По совместительству профессор К.Ч. Кожогулов с 1993 года является заведующим кафедрой «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» Кыргызского государственного университета геологии, горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У. Асаналиева.

Член-корреспондент К.Ч. Кожогулов вел и ведет активную научно-организационную деятельность. Он являлся председателем Экспертного совета по геологии и горного дела Национальной аттестационной комиссии КР, с 2008 по 2018 года избирался заместителем председателя Отделения физико-технических, математических и горно-геологических наук НАН КР. В 2018 году избран членом Президиума НАН КР, с 2018 года заместителем председателя Президиума Совета изобретателей Кыргызпатента КР, членом редакционно-издательского совета журналов «Известия НАН КР», «Доклады НАН КР», главным редактором журналов «Современные проблемы механики» и «Инженер».

За существенный вклад в международное сотрудничество и укрепление научных связей, К.Ч. Кожогулов был избран иностранным действительным членом (академиком) Российской академии горных наук, членом Высшего академического совета (ВАС), членом Президиума и академиком Евразийской Академии горных наук (Россия, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан), членом редакционной коллегии журнала «Фундаментальные и прикладные проблемы горных наук (Россия, Новосибирск), Горного журнала Казахстана (Алматы), Вестника Национальной академии горных наук Казахстана (Астана).

Член-корреспондент К.Ч. Кожогулов успешно сочетает научную и научно-организационную деятельность с общественной. В 2018 году Указом Президента КР он утвержден членом Комитета по Государственным премиям Кыргызской Республики в области науки и техники, в 2018 году избран Президентом Геотехнической ассоциации Кыргызской Республики, в 2009 году Председателем Комитета по теоретической и прикладной механике Кыргызстана. В 2012 году профессор К.Ч. Кожогулов на альтернативной основе избран Президентом Инженерной Академии Кыргызской Республики.

Д.т.н. К.Ч. Кожогулов избран Почетным профессором Кыргызского государственного университета геологии, горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У. Асаналиева, Жалал-Абадского государственного университета, Ошского технологического университета им. М.Адышева, Иссык-Кульского государственного университета им. К.Тыныстанова.

За успешное и качественное выполнение научно-исследовательских работ и их внедрение в производство

К.Ч. Кожогулов неоднократно поощрялся Президиумом НАН КР и Правительством Кыргызской Республики, награжден Почетными грамотами Министерства образования и науки КР и Министерства транспорта и коммуникаций КР. За плодотворную научную деятельность и заслуги в развитии республиканской науки и подготовку высококвалифицированных научных кадров К.Ч. Кожогулову присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Кыргызской Республики».

В 2014 году К.Ч. Кожогулову присуждена Государственная премия Кыргызской Республики в области науки и техники, в 2019 году он стал лауреатом Академической премии имени И.К. Ахунбаева - высшей награды Национальной Академии наук. В 2010 году он награжден золотой медалью имени академика Ш.М. Айталиева, а в 2017 году памятной медалью имени академика Ж.С. Ержанова (Казахстан).



**ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТУ
Национальной академии наук
Кыргызской Республики**

**КОЖОГУЛОВУ
КАМЧИБЕКУ
ЧОНМУРУНОВИЧУ**



Глубокоуважаемый (ая)

Национальная Академия наук Кыргызской Республики
Институт геомеханики и освоения недр,
Министерство образования и науки
Кыргызской Республики
Кыргызский государственный университет геологии,
горного дела и освоения природных ресурсов имени
академика У. Асаналиева извещают
Вас, что 6 сентября 2020 года исполняется

70 лет

со дня рождения и

48 лет

научной, педагогической и общественной
деятельности

КОЖОГУЛОВУ КАМЧИБЕКУ ЧОНМУРУНОВИЧУ

Председателю Отделения физико-технических,
математических и горно-геологических наук НАН
КР, директору Института геомеханики и освоения
недр НАН КР, заведующему кафедрой "Подземная
разработка месторождений полезных ископаемых»

Кыргызского государственного университета
геологии, горного дела и освоения природных
ресурсов имени академика У. Асаналиева, Лауреату
государственной премии КР в области науки и
техники, заслуженному деятелю науки КР, Лауреату
Академической премии им. И.К. Ахунбаева, доктору
технических наук, профессору

Официальное чествование по просьбе юбиляра
проводиться не будет

Поздравления и приветствия можно
направлять по адресу:

720071, г. Бишкек, проспект Чуй 265а

Отделение физико-технических, математических и
горно-геологических наук НАН КР,
e-mail: ifmgrp@yandex.ru, факс +996 (312) 54-11-17
7 сентября 2020 г. с 10-00.

КРАТКАЯ СПРАВКА

о научной, педагогической и общественной
деятельности член-корреспондента НАН КР, доктора
технических наук, профессора
Кожогулова К.Ч.

Кожогулов Камчибек Чонмурунович родился 6
сентября 1950 года, в селе Мыкан Аламединского
района Киргизской ССР. В 1967 г., закончил среднюю
школу №1 им. В.И. Ленина в г. Пржевальск.

В 1972 году окончил Фрунзенский политехничес-
кий институт, в 1978 году аспирантуру Института
физики и механики горных пород Академии наук
Киргизской ССР.

С 1973 года по настоящее время он работает в
ИГиОН НАН КР с начала старшим инженером,
заведующим группой, ученым секретарем,
заведующим лабораторией, заместителем директора
по научной работе, затем директором Института
геомеханики и освоения недр Национальной академии
наук Кыргызской Республики.

В 2020 году избран Председателем Отделения
физико-технических, математических и горно-
геологических наук НАН КР.

В 1984 году Кожогулов К.Ч. защитил кандидат-
скую диссертацию и в 1992 году докторскую
диссертацию в Институте горного дела Сибирского
Отделения РАН (г. Новосибирск). В 1995 году ему
присвоено ученое звание профессор, в 2000 году
избран членом-корреспондентом НАН КР. Он автор
390 научных работ, в том числе 14 монографий и книг, 3
учебников и учебных пособий. Им получено 14
авторских свидетельств и патентов на изобретение.
Часть результатов научных исследований были
опубликованы в дальнем зарубежье - Германии,
Канаде, Японии, Южной Корее, Сингапуре, Таиланде,
Турции.

Многолетние геомеханические исследования,
приведенные на рудниках Центральной Азии, Юго-
Восточного Казахстана, Северного и Южного Урала,
позволили К.Ч. Кожогулову установить особенности
распределения напряжений в различных по степени
трещиноватости породных массивах горноскладчатых
областей.

Впервые им обоснована и выдвинута новая
гипотеза о природном поле напряжений в
консолидированных участках верхней части земной
коры.

Членом-корреспондентом НАН КР К.Ч.
Кожогуловым выявлены закономерности изменения
естественных полей напряжений под влиянием
открытых и подземных технологических выработок
различного назначения.

Профессором К.Ч. Кожогуловым установлены
основные закономерности распределения поля
напряжений в прибортовом массиве в условиях
открыто-подземной разработки месторождений.
Совместно с учениками им определены перспективы
развития комплексного открыто-подземного способа
разработки рудных месторождений Кыргызстана.

Под руководством член-корреспондента К.Ч.
Кожогулова обоснованы и разработаны технологии
комбинированной отработки мощных крутопадаю-
щих рудных тел, рудных тел с высокой изменчивостью
контура промышленного оруднения, способы
комбинированной разработки рудных тел сложного
строения крутопадающих и наклонных рудных тел,
способы комбинированной разработки прибортовых и
подкарьерных запасов, новизна которых
подтверждены полученными патентами Кыргызской
Республики на изобретение.

Д.т.н. К.Ч. Кожогуловым совместно с учениками
установлено распределение горизонтальных
напряжений в покровных образованиях на горных
склонах и разработаны основы прогноза природно-
техногенных катастроф в горных районах республики.

Научные исследования данного направления
нашли практическое применение и внедрены на ряде
объектов МЧС КР, а также при реабилитации
автомобильных дорог Бишкек-Ош и других горных
дорог Министерства транспорта и автомобильных
дорог КР. Он также уделяет внимание вопросам
обогащения полезных ископаемых. Под его
руководством определены параметры инновационной
технологии управляемого интенсивного кучного
выщелачивания золота.