

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ),
члена экспертного совета ВАК Кыргызской Республики**



Ф.И.О. Усманов Салават Фаргатович 1962 г.р.
Национальность татарин, гражданство Кыргызской Республики
Окончил Фрунзенский политехнический институт в 1984 г.
Специальность Электрификация и автоматизация горных работ
Кандидат технических наук с 1991г.
Доктор технических наук с 2009 г.
Звание профессор с 2020 г.
Место работы Кыргызско-Российский Славянский университет
Должность проректор по учебной работе

Паспортные и контактные данные ID0631638 выдан 26.02.2018 МКК 211021

Характер занятий по должности организация учебного процесса

Специальность (шифр), по которой защищена кандидатская диссертация 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Специальность (шифр), по которой присвоено звание доцента или С.Н.С.: по кафедре информационных и вычислительных технологий

Специальность (шифр), по которой защищена докторская диссертация 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» и 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

Специальность (шифр), по которой присвоено звание профессора: Горное дело

Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные труды 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

1. Numerical modeling of stressed-strained state on base of high-performance computing cluster. 25th World Mining Congress, Astana, 2018, С.565-570

2. Прогнозирование устойчивости откосов и склонов на основе численного моделирования напряженно-деформированного состояния горных пород. Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2017. Т. 4. № 3. С. 54-59

3. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней. Основные положения, нормы и правила. КРСУ, Бишкек, 2019 г., 248 с.

Основная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

1. Прогнозирование устойчивости бортов высокогорных карьеров на основе моделирования напряженно-деформированного состояния. Бишкек: Изд-во КРСУ, 2009

2. Особенности разработки высокогорных месторождений. Вестник КРСУ, 2009, №4.

3. Информационные технологии при открытой разработке высокогорных карьеров \\
Современные проблемы механики сплошных сред. Бишкек, 2011. № 13.

4. Патент. Способ формирования устойчивых откосов в бортах глубоких карьеров и устройство для его осуществления \\
E21C 37/02 (2012.01). №1496. Государственная патентная служба.

Дополнительная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды _____

1. _____

2. _____

3. _____

РЕЗЮМЕ

Специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета _____

Основная смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета _____

Дополнительная (смежная) специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета _____

Заведующий аттестационным отделом