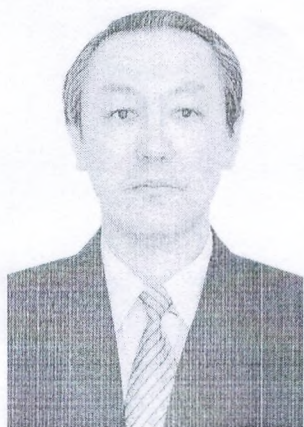


ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Мендекеев
2. Имя Райымкул
3. Отчество Абдымананович
4. Пол муж.
5. Дата рождения 29 декабря 1958 года
6. Место рождения Нарынская область, Ат-Башинский район, село Ак-Муз
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Наименование ВУЗа, где учился Фрунзенский политехнический институт
2. Год окончания ВУЗа 1982 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова, НИИ «Сейсмостойкое строительство» (НИИ СС КГТУ), город Бишкек
3. Должность Директор НИИ СС КГТУ, профессор каф. «Эксплуатация транспортных и технологических машин» (ЭТГМ)

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат наук
Отрасль наук технические науки
Шифр специальности (по ном. науч. работников) 05.05.06 – Горные машины
Дата присуждения 18 октября 1990 года
2. Степень (Д) доктор наук
Отрасль наук технические науки
Шифр специальности (по ном. науч. работников) 05.05.06 - Горные машины;
25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая, строительная)
Дата присуждения 28 апреля 2009 года

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/сене) сене
Специальность Дорожные и строительные машины
Уч. совет (акад. совет) при Ученый совет Института машиноведения НАН КР
Дата присвоения 26 декабря 1996 года
2. Ученое звание (проф.) Профессор
Специальность Машиноведение
Уч. совет (акад. совет) при Ученый совет Кыргызско-Узбекского университета
Дата присвоения 23 июня 2011 года

Наличие академических званий

1. Звание Академик (дейст. член), Инженерная Академия Кыргызской Республики
2. Член-корреспондент, Международная Инженерная Академия (СНГ, Москва)

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 215, в т.ч. научных статей - 171, монографий - 5, брошюр - 5, учебно-методических трудов - 21, изобретений - 13.

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. *25.00.22 - Геотехнология; 05.05.06 - Горные машины;*

1. Мендекеев Р.А., Тургунбаев М.С. Энергоемкость разрушения грунта с обломочными включениями рабочим органом землеройной машины // Механизация строительства. М., 2017. Т. 78. № 2. -С. 53-58.
2. Мендекеев Р.А. Гидроимпульсное устройство для проходки скважин при строительстве // Механизация и автоматизация строительства: Сб. ста-тей / под ред. С.Я.Галицкова и др. – Самара: СамГТУ, 2018.– С.42-49 / https://elibrary.ru/download/elibrary_36964893_58347756.pdf
3. Мендекеев Р.А., Карабаева Б.К. Конвейерные циклично-поточные технологии на угольных карьерах: состояние и перспективы применения в Кыргызской Республике // Наука, образование, техника. - №3(75). – 2022. – С.5-14.
4. Мендекеев Р.А. Проблемы и перспективы внедрения циклично-поточной технологии на угольном месторождении Бель-Алма // Вестник КРСУ. 2023. Том 23. № 8.- С.156-164; <https://elibrary.ru/item.asp?id=54674109>
5. Мендекеев Р.А. Мировой рынок природного камня, становление и развитие камнедобывающей и камнеобрабатывающей промышленности Кыргызской Республики на современном этапе // Известия ОшТУ. - №2, Часть 2, С.237-247

Основные смежные: Шифр науч. спец. *25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика*

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная 25.00.22 2. Смежная 25.00.20 3. Дополнительная _____

Дата заполнения " 15 " февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:
«Согласен»

Подпись

