

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Шайдуллаев
2. Имя: Расулбек
3. Отчество: Бегимкулович
4. Пол: Муж
5. Дата рождения 15.05.1963г.
6. Место рождения с. Бурганды, Ноокенский район, Джалал-Абадская область
7. Национальность Кыргыз

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился Фрунзенский политехнический институт

2. год окончания вуза 1986 год

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация : Институт природных ресурсов имени А.С.Джаманбаева ЮО НАН КР

3. Должность : зав. лаб. «Газификация угля»

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат

Отрасль наук технический

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.05.03 колесные и гусеничные машины

Дата присуждения 12 июня 2013 г. (протокол №5к – 1/2 )

2. Степень (Д): -

Отрасль наук -

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) -

Дата присуждения -

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс): старший научный сотрудник

Специальность Транспорт

Дата присвоения 25 февраля 2022 г. (протокол №2с- 2/3)

2. Ученое звание (профессор): -

Специальность -

Дата присвоения -

Наличие академических званий

1. Звание: профессор Академия Россия « Академия Естествознания»

2. Звание : - Академия -

1. Количество публикаций : более 65 в т.ч. научных более 65 научных трудов  
монографий 1, учебно-методических более 20  
открытий 7, изобретений 7

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 05.05.03 Колесные и гусеничные машины

1. Монография: Шайдуллаев Р.Б., Абылкасымов Т.Т., Ордобаев Б.С., Макамбаева Д.И. «Технологические оборудования для переработки природных ресурсов Кыргызстана» - Бишкек, изд-во: «Айат», 2024, 147 с.

2. Шайдуллаев Р.Б., Касымбеков С.Н., Абдыкадыров Т.С. «Анализ технологических оборудований по переработке низкосортных углей Кыргызстана» // Международный научный журнал КУМУ - «Наука. Образование. Техника». №2, 2022г.

3. Макамбаева Д.И., Шайдуллаев Р.Б., Касымбеков С.Н., Абдыкадыров Т.С. «Развитие предпринимательства в транспортной отрасли» Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. Спец.выпуск №5, 2022г. Стр.162-167

4. Шайдуллаев Р.Б., Токтоназаров С.Т., Омуров Ж.К. «Усовершенствования разгрузочного механизма пиролизной установки». Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. Спец.выпуск №5, 2022г. Стр.168-172

5. Макамбаева Д.И., Шайдуллаев Р.Б., Анарбай кызы Сажиды, Саткулов Т.Т. «Роль и значения информационных технологий в подготовке бакалавриатов» // Международный научный журнал КУМУ - «Наука. Образование. Техника». №2, 2024г.

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Дата заполнения " 03 " март 2025 г.

Подпись 

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.