

# ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС

МГДС Д 25.17.544)

## Идентификация личности



1. Фамилия Валиев 2. Имя Шариф
3. Отчество Файзуллоевич
4. Пол муж
5. Дата рождения 09.11.1963
6. Место рождения Республика Таджикистан
7. Национальность таджик
8. Гражданство гражданин Республики Таджикистан

## Образование

1. Название ВУЗа Тулский политехнический институт, горный факультет  
Год окончания ВУЗа 1991 г. Государство РФ
2. Вид аспирантуры (з/н) 1. ВУЗ (орг-ция) Таджикский национальный университет  
Год окончания 2000г. Государство Республика Таджикистана
3. Вид докторантуры (з/н) 1. ВУЗ (орг-ция) Таджикский национальный университет

## Место работы

1. Государство Республика Таджикистан 2. Город Душанбе
3. Организация Таджикский национальный университет, геологический факультет
4. Должность Декан

## Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС \_\_\_\_\_ 2. Должность в ДС \_\_\_\_\_
3. Правомочность для фикс., рассмот. по науч. спец. (шифр) \_\_\_\_\_
4. По совокупности науч. трудов \_\_\_\_\_

## Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат Отрасль наук Сельско - хозяйственные науки Шифр специальности (по ном науч. работников) 03.00.27. Дата присуждения 30.01.2002г.
2. Степень (Д) Доктор Отрасль наук Геолого-минералогические науки Шифр специальности (по ном науч. работников) 25.00.08. Дата присуждения 28.04.2016г.

## Наличие ученых званий

1. Ученое звание доцент Специальность Геология Уч. совет (акад. совет) Решением Президиума высшей аттестационной комиссии при Президенте РТ  
Дата присвоения 26.06.2018г.
2. Ученое звание и.о. профессора Специальность Геология  
Уч. совет (акад. совет) Решением ученого Совета ТНУ Дата присвоения 2016г.

## Наличие академических званий

### Научные результаты (всего)

1. Количества публикаций 78 в т.ч. научных статей 50 монографий 3  
учебно-методических 2 открытий \_\_\_\_\_ изобретений \_\_\_\_\_

### Научные труды

Основные: Шифр научной специальности 25.00.08 – Инженерная геология, грунтоведение и мерзлотоведение

1. Валиев Ш.Ф. Усовершенствование углубления скважин с применением современной техники и технологии поиска и разведки углеводородов в зоне акватории Каракумского водохранилища [Текст] / Саидрахмонзода С.С., Юнусов Ю.Ш. // Наука инновация (научный журнал). Серия геологических и технических наук. №3 Душанбе: Сино, 2018.-С.207-217.

2. Валиев Ш.Ф. Трансформация водными объектами кровли литосферы Таджикистана // Наука новые технологии и инновации Кыргызстана, №3.- Душанбе: Сино 2018.-С. 64-68.

3. Валиев Ш.Ф. Контроль и управление репрессией на пласт в процессе бурения проектируемых поисково-разведочных скважин на площади Махрам с целью снижения георисков и техногенных воздействий[Текст] / Саидрахмонзода С.С. // Вестник ТНУ, №3-Душанбе: Сино, 2018.-С. 162-169.

4. Валиев Ш.Ф. Методология и «КСВ – ИГН» в теории и практике геоида. [Текст] / Усупаев Ш.Э., Лагутин Е.И., Садыбакасов И.С., Атыкенова Э.Э., Шарифов Г.В., Дудащвили А.С., Андамов Р.Ш. // Мат. междуна. научно-практической конф. «Климатические изменения и гидроресурсы Средней Азии», ТНУ, наука и инновация (научный журнал), серия естественных наук, №1- Душанбе: «Сино» 2017. 184-192с.

**Шифр науч. спец 25.00.07 – Гидрогеология**

1. Валиев Ш.Ф. Гидротехническая деятельность в бассейне реки Зеравшан – мощный фактор воздействия на геологическую среду и связанные с ними геориски. [Текст] / Каримов А.А., Андамов Р.Ш. // Мат. междуна. научно-практической конф. «Климатические изменения и гидроресурсы Средней Азии» ТНУ, наука и инновация (научный журнал) серия естественных наук, №1- Душанбе: «Сино» 2017.36-40 с.

2. Валиев Ш.Ф. ИГН модели типизации и прогноза гляцио-мерзлотных георисков горных регионов и мира. [Текст] / Усупаев Ш.Э., Ерохин С.А., Усубалиев А.Э., Шакиров А.Э., Орунбаев С.Ж., Дудащвили А.С. // Мат. междуна. научно-практической конф. «Климатические изменения и гидроресурсы Средней Азии», ТНУ, наука и инновация (научный журнал), серия естественных наук, №1- Душанбе: «Сино», 2017 .-184-182 с.

3. Валиев Ш.Ф. Гляциальные образования и климатические изменения источник проявления и развития георисков природного характера в Центральном Таджикистане [Текст] /Андамов Р.Ш. // Известия вузов Кыргызстана, Бишкек, КР, №1, 2017. 71-73 с.

4. Валиев Ш.Ф. Некоторые особенности развития экзогенно-геодинамических процессов в бассейне реки Яксу и связанные с ними геориски. [Текст] / Одинаев Ш.А.Сборник материалов IX Международной конференции молодых ученых и студентов «Современные техника и технологии в научных исследованиях» которая была проведена ФГБУН Научной станцией РАН и Международным научно-исследовательским центром -- геодинамическим полигоном в г. Бишкеке 27-28 марта 2017 г., 22-26с.

**Резюме (заполняется сотрудниками НАК)**

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета  
1. Основная \_\_\_\_\_ 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3.ополнительная \_\_\_\_\_

**Примечание:**

- при заполнении анкеты не использовать сокращения

Дата заполнения «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель ДС \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)

№ отдела НАК \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_