

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Жакеев*
2. Имя *Бактыбек*
3. Отчество *Муратжанович*
4. Пол *мужской*
5. Дата рождения *08 марта 1975г*
6. Место рождения *Жети-Огузский район, с Барскоон*
7. Национальность *Кыргыз*

8. Гражданство *Кыргызская Республика*

Образование *высшее*

1. наименование вуза, где учился *Кыргызская аграрная академия им К.И.Скрябина*

2. год окончания вуза *1997г.*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*

2. Организация *Институт водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук КР*

3. Должность *заведующий лабораторией*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 13 в т.ч. научных 13

Монографий 1

учебно-методических _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____

1. **25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия**

1.1. "Создание цифровой модели местности (ЦММ) на базе программного обеспечения ARC GIS (на примере территории сел Чон Кызыл-Суу и Сару Джеты-Огузского района Иссык-Кульской области)"

Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина №4 (36) декабрь 2015 г ISBN 1694-6286

1.2. Методы (математические, дистанционные) моделирование природных процессов. Шаршеев Э.С., Жакеев Б.М *Вестник КНАУ им. К. И. Скрябина* 2018г

1.3. Модельные исследования эволюции горных ледников на примере ледника Сары-Тор (Внутренний Тянь-Шань) Журнал "КРИОСФЕРА ЗЕМЛИ" 2019г

Рыбак О.О., Рыбак Е.А., Яцкая Н.А., Поповнин В.В., Лаврентьев И.И., Сатылканов Р.А., Жакеев Б.М.

file:///D:/%D0%92%D0%92%D0%A8%D0%A1%D0%B0%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%BE%D1%80/izdatgeo_krio-2019-3-33.pdf

- 1.3. А.У. Чымыров, Д.Т. Чонтоев, Б.М.Жакеев "Создание цифровых моделей рельефа на основе открытых данных дистанционного зондирования Земли при уточнении границ бассейнов рек в котловине озера Иссык-Куль" Сборник Материалов Международной конференции «Интер Карто. ИнтерГИС» из базы SCOPUS 2020г
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221736936>
- 1.4. «Анализ непрерывных gps измерений» Шаршеев Э.С., Жакеев Б.М., Толеев А.А. Вестник МУК, № 2 (43) 2021. стр. 456-462.
https://www.iuk.kg/documents/arhiv/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%9C%D0%A3%D0%9A%202_43.pdf
- 1.5. Шаршеев Э.С., Жакеев Б.М., Асанакунова Г. "Изменчивость оз. Иссык-Куль при глобальном потеплении климата" . Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №4, 2021г., 174-178стр DOI:10.26104/NNTIK.2019.45.557
- 1.6. Чонтоев Д.Т. Чымыров А.У., Жакеев Б.М., Асанакунова Г. "Цифровое моделирование бассейнов рек в котловине озера Иссык-Куль на основе ЦМР AW3D30". Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №7. 2021г. 43-48стр DOI:10/26104/NNTIK.2019.45.557
- 1.7. Чонтоев Д.Т., Маматканов Д.М., Усупаев Ш.Э Жакеев, Шаршеев Э.С. Чымыров А.У. Асанакунова Г. и др / /Водные и гидроэнергетические ресурсы Кыргызстана в условиях изменения климата. Глава 6. Разработка геоинформационной системы по результатам мониторинга методом дистанционного зондирования водоземельных ресурсов северного Кыргызстана Изд-во: «Авторский коллектив», Бишкек 2022., 400с.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

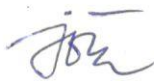
1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "22" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.