

Общие сведения

Фамилия, имя, отчество: Жексенбаева Алия Кажибековна

Год рождения (число, месяц, год): 22.05.1965

Контактные телефоны: 87018412552

E-mail: zheksenbaeva077@gmail.com

WhatsApp: 87018412552

Scopus ID: 57221313994

ORCID: 0000-0002-9939-5991

scholar.google: <https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=ulcFBT4AAAAJ>



Образование - высшее

ВУЗ: Казахский государственный университет им. С.М. Кирова, географический факультет, 1988 г. Диплом ТВ №678036 Специальность: инженер-метеоролог

Ученая степень и ученое звание: кандидат географических наук

Дата и место защиты: 28 апреля 2017 г., г. Бишкек, Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева и Ошский государственный университет, диссертационный Совет Министерства образования и науки Кыргызской республики, ВАК Кыргызской Республики по специальности 25.00.36 – Геоэкология, диплом кандидата признан в Республике Казахстан (Приказ №1596 н/к от 30 ноября 2022 года)

Опыт работы:

(1991 – 1999) – начальник метеорологической станции Актогай Восточно-Казахстанского центра гидрометеорологии Казгидромет

(1999 – 2003) – помощник воспитателя школы-интерната №17, г. Алматы

(2003 – 2008) – инженер кафедры метеорологии КазНУ им. аль-Фараби

(2008-2022) – старший преподаватель кафедры метеорологии КазНУ им. аль-Фараби

(2013-2016) – аспирант КыргУ им. И.Арабаева

(2022 – 2024) – к.г.н, старший преподаватель кафедры метеорологии КазНУ им. аль-Фараби

(2024 – по н.в.) – и.о. доцента кафедры метеорологии КазНУ им. аль-Фараби

Научные исследования: Геоэкологические аспекты режима осадков вегетационного периода Северного Казахстана

Список наиболее значимых публикаций:

1. Жексенбаева А.К. Особенности распределения осадков в холодный период в Северном Казахстане. Вестник КазНУ, Серия географическая №1 (30), Алматы, «Қазақ университеті», 2010

2. Жексенбаева А.К. Метеорология бойынша лабораториялық практикум. Учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2011, 127 с.
3. Жексенбаева А.К. Лабораторный практикум по метеорологии. Учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2012. 136 с.
4. Жексенбаева А.К., Нысанбаева А.С. Distribution of annual rainfall through Kazakhstan for different time periods. Bulletin d'EUROTALENT-FIDJIP, 2014. - №3
5. Жексенбаева А.К., Мадібеков А.С. Атмосфераның ластануы және оны қорғау бойынша лабораториялық практикум. Учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015, 122 с.
6. Жексенбаева А.К., Шушарина Л.М. Синоптические условия выпадения обильных осадков на территории Северного Казахстана в вегетационный период. Вестник КазНУ, Серия географическая №1 (40), Алматы, «Қазақ университеті», 2015.
7. Жексенбаева А.К. Атмосферная циркуляция избыточно влажных и сухих периодов северных районов Казахстана. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. г. Бишкек, 2016. №10
8. Zheksenbayeva, A.K., Nyssanbayeva, A.S., Tursumbayeva, M.O. Dynamics of multi-year climatic changes of precipitation during the vegetation period in the north of Kazakhstan. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2019, 6(438), страницы 223–234 (Scopus)
9. Cherednichenko, V.S., Cherednichenko, A.V., Cherednichenko, A.V., Zheksenbayeva, A.K., Madibekov, A.S. Heavy metal deposition through precipitation in Kazakhstan. Heliyon, (journal: www.cell.com/heliyon) 2021, 7(1), e05844 (Scopus)
10. Жексенбаева А.К., Сулейменов А.Р. Кәсіби (оқу) тәжірибесін жүргізуге арналған оқу-әдістемелік құралы. Учебно-методическое пособие на казахском языке. – Алматы: Қазақ университеті, 2023, 76 с.
11. Дәпін І.Е., Жексенбаева А.К. Солтүстік Қазақстандағы астық өнімділігіне метеорологиялық жағдайлардың әсері. Вестник КазНУ, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: "Қазақ университеті" №3 (70) 2023 - С. 60-71.

**Опыт участия в проектах по фундаментальным, прикладным и инновационным программам и международным грантам.
Фундаментальные программы:**

Участие в проекте МОН РК по теме «Научные основы оптимизации использования природных ресурсов и обеспечения устойчивого развития в условиях изменения климата» (2011-2014 гг.).