

## Общие сведения

Фамилия, имя, отчество: Мунайтпасова Аида Нургалиевна

Год рождения (число, месяц, год): 23.08.1988

Контактные телефоны: +7 701 964 38 00

E-mail: [aidamunaitpasova@mail.ru](mailto:aidamunaitpasova@mail.ru)

WhatsApp: +7 701 964 38 00

ORCID: 0000-0002-0241-6670

Google Scholar:

<https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&pli=1&user=nUp55bEAAAAJ>

ReserchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Aida-Munaitpassova>



## Образование - высшее

*Бакалавр:* Казахский национальный университет имени аль-Фараби, географический факультет, кафедра метеорологии, специальность: гидрометеорология, академическая степень: бакалавр естествознания. Диплом ЖБ-Б №0001925.

*Магистратура:* Казахский национальный университет имени аль-Фараби, факультет географии и природопользования, кафедра метеорологии и гидрологии, специальность: метеорология, академическая степень: магистр естественных наук. Диплом ЖООК –М №0022191.

**Ученая степень и ученое звание:** кандидат географических наук

**Дата и место защиты:** 20 апреля 2018 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. ИКД №002215

## Опыт работы:

2012 - 2013 – ассистент преподавателя кафедры метеорологии и гидрологии КазНУ им. аль-Фараби

2013 - 2014 - преподаватель кафедры метеорологии и гидрологии КазНУ им. аль-Фараби

2014-2017 – аспирант КыргУ им. И.Арабаева

2015 – по настоящее время – старший преподаватель кафедры метеорологии и гидрологии КазНУ им. аль-Фараби

**Научные исследования:** Условия формирования озонового слоя над территорией Казахстана; Изменения климата Казахстана.

## Список наиболее значимых публикаций:

1. Мунайтпасова А.Н., Чередниченко В.С., Нысанбаева А.С. Табиғи ресурстарды тиімді қолдану зерттеулерінде және климаттың өзгеру жағдайында тұрақты дамуды қамтамасыз етудің негізгі бағыттары. Изденіс-Поиск, Международный научный журнал-приложение Республики Казахстан, №1 (1), 2014. С. 177-179. <https://www.researchgate.net/publication/379340202>

2. Мунайтпасова А.Н., Взаимосвязь ОСО и ПКО с циркуляцией атмосферы. Наука и новые технологии, №5, 2014. Бишкек, 2014. С. 81-84. [http://www.science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2014/5/85-88.\\_doc.pdf](http://www.science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2014/5/85-88._doc.pdf)

3. Мунайтпасова А.Н., Суточный ход приземного озона в г.Алматы. Вестник КазНУ, Серия географическая, №2 (39). Алматы, 2014. С. 66-70. <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/697/583>

4. Мунайтпасова А.Н., Насырова С.А. Оңтүстік Қазақстан экономикалық ауданындағы ауа температурасы мен жауын-шашынның таралуы. Вестник КазНУ, Серия географическая №1 (40). Алматы, Қазақ университеті, 2015. С. 67- 71. <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/164/162>
5. Мунайтпасова А.Н., Крупномасштабная циркуляция атмосферы и концентрации приземного озона в городе Алматы. Вестник КГУ им. И.Арабаева. Серия географическая №1, Бишкек 2015. <https://science.kaznu.kz/SciencePublications/PrivPublications/AllPrivatePublications>
6. Мунайтпасова А.Н., Чередниченко В.С., Чередниченко А.В., Султанова Д.М., О возможности использования спутниковых данных в анализе концентраций загрязняющих веществ на территории Казахстана. «Климатология и гляциология Сибири» материалы международной научной конференции, г.Томск, 20-23 октябрь 2015 г. С. 361 – 363. <https://science.kaznu.kz/SciencePublications/PrivPublications/AllPrivatePublications>
7. Мунайтпасова А.Н., Влияние концентраций приземного озона на здоровье населения города Алматы. Молодой ученый, №21 (125), Казань, серия экология, 2016. С. 259-262. <https://moluch.ru/archive/125/34785/>
8. Мунайтпасова А.Н., Чередниченко В.С., Чередниченко А.В., Султанова Д.М., Анализ наземных и спутниковых данных общего содержания озона по сведениям Казахстанской наблюдательной сети. Молодой ученый, №21 (125), Казань, серия география, 2016. С. 245-250. <https://moluch.ru/archive/125/34867/>
9. Мунайтпасова А.Н., Чодураев Т.М. Пространственное распределение приземного озона в городе Алматы по маршрутным данным. Известия ВУЗов, №8, Бишкек 2017. С. 46-51. <http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/archive/9070>
10. Мунайтпасова А.Н., Раимжанова М.Н. Колебания температуры воздуха в Балхаш-Алакольском бассейне. Молодой ученый, №23 (209) июнь 2018. С. 257-261. <https://moluch.ru/archive/209/51205/>
11. Мунайтпасова А.Н., Чередниченко В.С., Чередниченко А.В., Связь приземного озона с загрязняющими веществами воздуха по данным города Алматы. Гидрометеорология и экология, №3, 2020, С. 125-136. <https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/217/2099>
12. Мунайтпасова А.Н., Дапен І. Е. Қазақстандағы стратосфералық озонның таралу ерекшеліктері. Вестник КазНУ. Серия географическая, №4 (59) 2020. С. 30-41. [https://elibrary.kaznu.kz/wp-content/uploads/2021/06/vestnik-kaznu.-seriya-geograficheskaya\\_2020-59-4.pdf](https://elibrary.kaznu.kz/wp-content/uploads/2021/06/vestnik-kaznu.-seriya-geograficheskaya_2020-59-4.pdf)
13. Мунайтпасова А.Н., Шаймерденов Н.А., Рсымбет А.Б. Алматы қаласында балалардың аллергиямен ауруына атмосфера ластануының әсері. Фармация Казахстана, №5, 2023. С. 330-338. <https://pharmkaz.kz/en/2023/10/30/almaty-%D2%9Balasynda-balalardy%D2%A3-allergiyamen-auruyna-atmosfera-lastanuyny%D2%A3-%D3%99seri/>
14. Мунайтпасова А.Н., Жексенбаева А.К., Оракова Г.О., Мусралинова Г.Т., Нышанбай Ә. Қазақстанның шығысындағы климаттың заманауи өзгерулері. Гидрометеорология и экология, №3, 2024. С. 31-39. <https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/2053/2601>

**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.).