**Резюме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\3Х4 ФОТО АРАЙ.jpeg | ***Фамилия, Имя, Отчество***  ***(по удостоверению личности)*** | Копабаева Арайлым Айтбаевна |
| ***Дата рождения*** | 05.10.1988 г. |
| ***Пол (муж./жен.)*** | Женский |
| ***Национальность*** | Казашка |
| ***Гражданство*** | Казахстан |
| ***Мобильный телефон,***  ***E-mail*** | 87025597225,  Araika-05.10@mail.ru |
| ***Место работы****:* | НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» | |
| ***Должность:*** | Старший преподаватель кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение и рыбное хозяйство» | |
| ***Ученая степень, звание:*** | PhD доктор философии | |
| ***Образование:*** | Высшее:  2005-2009 гг. Казахский национальный аграрный университет, специальность 050807 - «Лесохозяйственное дело», бакалавр;  2009-2011 гг. Казахский национальный аграрный университет, специальность 6М050807 - «Лесные ресурсы и лесоводство», Магистр сельскохозяйственных наук;  2014-2017 гг. Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, специальность 6D080700 – Лесные ресурсы и лесоводство, докторантура. | |
| ***Опыт работы:*** | 2011-2014 гг. Ассистент кафедры «Лесные ресурсы и охотоведение», Казахского национального аграрного университета;  2017-2024 гг. старший преподаватель  кафедры «Лесные ресурсы и лесное хозяйство», Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина;  С 2024 г. по настоящее время – старший преподаватель кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение и рыбное хозяйство» КазНАИУ | |
| ***Зарубежные стажировки*** | - Научная стажировка в дендрохронологической лаборатории, факультет лесного хозяйства, Стамбульский университет Турция, 2015-2016 гг.  - Научная стажировка на лесном факультете Варшавского университета естественных наук, г.Варшава, Польша, 2018 г. | |
| ***Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения):*** | Нет | |
| ***Научная деятельность***  ***Руководитель и/или исполнитель НИР в РК*** | - Исполнитель «Научное обоснование и разработка интенсивных технологий миниротационного выращивания высокопродуктивных лесных плантаций для энергетических целей и оценка депонирования углерода в зеленом поясе г.Астаны»: (2015-2017);  - Исполнитель «Ландшафтно-экологическая оценка состояния зеленых насаждений города Астаны и пригородных зон, пути оптимизации системы озеленения» (2018-2020);  - Исполнитель ПЦФ МСХ/18 «Микоризные макромицеты основных лесообразующих пород Центрального и Северо‑Восточного Казахстана и использование их для искусственной микоризации сеянцев лесных древесных пород» (2018-2020). | |
| ***Подготовка кадров высшей квалификации*** | Подготовка магистров по ГОП М133- Лесное хозяйство - 5 | |
| ***Авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках*** | Нет | |
| ***Учебно-методические публикации:*** | Нет | |
| ***Научные публикации:*** | 37 научных статей, из них 8 статьи в базе данных Scopus, Web of Science, 5 статей в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК.  Научные публикации за последние 5 лет:   * 1. [Kopabayeva, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57194572014&zone=), [Mazarzhanova, K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57194571312&zone=" \o "Показать сведения об авторе), [Köse, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=23569807700&zone=" \o "Показать сведения об авторе), [Akkemik, Ü.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=15836803600&zone=" \o "Показать сведения об авторе) [Tree-ring chronologies of pinus sylvestris from burabai region (Kazakhstan) and their response to climate change](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032255255&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Kopabayeva&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=c01f5204071990cba0f8539c0a1ff139&sot=anl&sdt=aut&sl=40&s=AU-ID%28%22Kopabayeva%2c+Arailym%22+57194572014%29&relpos=5&citeCnt=17&searchTerm=) // [Dendrobiology](https://www.scopus.com/sourceid/17948?origin=resultslist), 2017, 78, с. 96-110. Scopus (процентиль) — 525, Q-2, DOI: [10.12657/denbio.078.010](http://dx.doi.org/10.12657/denbio.078.010).   2. Ü.Akkemik, N.Köse, A.Kopabayeva, K.Mazarzhanova. «October to July precipitation reconstruction for Burabai region (Kazakhstan) since 1744»//International Journal of Biometeorology (2020) 64. P.803–813). Scopus (процентиль) — 83%, Q-16 https://doi.org/10.1007/s00484-020-01870-8  3. Мазаржанова К.М., Копабаева А.А. Қазақтың ұсақ шоқылары жағдайында кəдімгі қарағайдың (Pinus sylvestris l.) дендрохронологиялық зерттеулері // Ізденістер, нəтижелер – Исследования, результаты. № 2 (82) 2019. ISSN 2304-3334. -Б.334-340.  4. [Akkemik Ü.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=15836803600&zone=), [Mazarzhanova K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57194571312&zone=" \o "Показать сведения об авторе), A.Kopabayeva. [A case study on geomorphology: Tree-ring-based confirmation of the formation year of Lake Kaindy after the 1911 Kemin earthquake in Almaty (Kazakhstan)](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85142164859&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Kopabayeva&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=2b239d85d1a36b12f0bbff87c3cbe876&sot=anl&sdt=aut&sl=40&s=AU-ID%28%22Kopabayeva%2c+Arailym%22+57194572014%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=). // [Turkish Journal of Earth Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/23906?origin=resultslist" \o "Показать сведения о названии источника), 2022, 31(6), с. 622-628. Scopus (процентиль) — 52%, Q-2, General Earth and Planetary Sciences. DOI: 10.55730/1300-0985.1823.  5. [Ospangaliyev A.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57878868100), [Sarsekova D.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56403235500), [Mazarzhanova K.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194571312), A.Kopabayeva, [Nurlabi A.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57288474400), [Mukanov B.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56891550400) Assessment of the degree of landscaping in Astana, Kazakhstan and recommendations for its development. // Caspian Journal of Environmental Sciences. 2023. -21(3), с. 585-594. Scopus (процентиль)-59%, Q-2, DOI: 10.22124/cjes.2023.6937  6. [Dukenov Z.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58652672200), [Utebekova A.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55968035100), [Bekturganov A.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58652593800), [Dosmanbetov D](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55966900500), A.Kopabayeva. Influence of Climatic Changes on the Dendrochronological Features of Tugai Forests along the Syr Darya and Ili Rivers in the Territory of Kazakhstan. // International Journal of Design and Nature and Ecodynamics. 2023. 18(4), с. 975-982. Scopus (процентиль)-54%, Q-1, DOI: [10.18280/ijdne.180425](http://dx.doi.org/10.18280/ijdne.180425).  7. [Zhao X.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57316326200), [Chen F.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55619290206), [Seim A.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36708632800), [Akkemik Ü.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=15836803600&zone=), A.Kopabayeva, [Mazarzhanova K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57194571312&zone=" \o "Показать сведения об авторе) Global warming leads to growth increase in Pinus sylvestris in the Kazakh steppe. // Forest Ecology and Management2024, 553, 121635. Scopus (процентиль) -91%, Q-1, DOI: [10.1016/j.foreco.2023.121635](http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2023.121635).  8. Cécile Miramon, Magali Rizza, Frédéric Guibal, Ünal Akkemik, Kuralay Mazarzhanova, Arailym Kopabayeva. Tree rings reveal the correlation between the Kaindy Lake submerged forest and the historical 1889 M 8.2 Chilik earthquake (Kazakhstan). // Natural Hazards, 2024, Scopus-86%. DOI: [10.1007/s11069-024-06927-0](http://dx.doi.org/10.1007/s11069-024-06927-0)  9. Копабаева А.А., Мазаржанова К.М. Қазақтың ұсақ шоқылары жағдайында кəдімгі қарағайдың (Pinus sylvestris l.) дендрохронологиялық зерттеулері // Ізденістер, нəтижелер – Исследования, результаты. № 2 (82) 2019. ISSN 2304-3334. -Б.334-340. | |
| ***Поощрения***  ***и награды:*** | - Обладатель государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых МОН РК, 2020 г.  - Почетная грамота КАТУ им.С.Сейфуллина, 2022 г. | |
| ***Знание языков:*** | Русский, английский, турецкий | |