**Резюме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\3Х4 ФОТО АРАЙ.jpeg | **Тегі, Аты, Әкесінің аты****(жеке куәлік бойынша)** | Копабаева Арайлым Айтбаевна  |
| **Туған күні** | 05.10.1988 г. |
| **Жынысы (ер / әйел)** | Әйел  |
| **Ұлты** | Қазақ |
| **Азаматтық** | Қазақстан Республикасы  |
| **Байланыс телефоны,****E-mail** | 87025597225,Araika-05.10@mail.ru |
| ***Жұмыс орны****:* | «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ  |
| ***Должность:*** | «Орман ресурстары, аңшылықтану және балық шаруашылығы» кафедрасының аға оқытушысы  |
| ***Ғылыми дәрежесі, атағы:*** | PhD Философия докторы |
| ***Білімі:*** | Жоғары:2005-2009 жж. Қазақ ұлттық аграрлық университеті, 050807 - «Орман шаруашылық ісі» мамандығы, бакалавр; 2009-2011 жж. Қазақ ұлттық аграрлық университеті,  6М050807 - «Орман ресурстары және орман шаруашылығы», ауыл шаруашылығы ғылымдарының магистрі; 2014-2017 жж. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, 6D080700 – Оман ресурстары және орман шаруашылығы мамандығы, докторантура.  |
| ***Еңбек өтілі:*** | 2011-2014 жж. Қазақ ұлттық аграрлық университеті, «Орман ресурстары және аңшылықтану» кафедрасының ассистенті; 2017-2024 жж. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» кафедрасының аға оқытушысы; 2024 ж. бастап қазіргі уақытқа дейін «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ, «Орман ресурстары, аңшылықтану және балық шаруашылығы» кафедрасының аға оқытушысы.  |
| ***Шетелдік тағылымдамалар*** | - Дендрохронологиялық зертханада ғылыми тағылымдама, Орман шаруашылығы факультеті, Стамбул университеті Түркия, 2015-2016 жж; - Варшава жаратылыстану ғылымдары университетінің Орман факультетінде ғылыми тағылымдама, Варшава қ., Польша, 2018 ж. |
| ***Қызмет көрсету саласындағы қызмет (мекеме ішінде және одан тыс жерлерде):*** | Жоқ  |
| ***Научная деятельность*** ***Руководитель и/или исполнитель НИР в РК***  | Орындаушы **«**Астана қаласының жасыл белдеуіндегі көміртегі жиналуын бағалау және энергетикалық мақсатта шағын ротациялық жоғары сапалы орман плантацияларын қарқынды өңдеу және ғылыми негіздеу», **2015-2017 жж.**Орындаушы «Астана қаласымен қала маңындағы аймақтардың жасыл желектерінің күйін ландшафттық-экологиялық бағалау, көгалдандыру жүйесін оңтайландыру», 2018-2020 жж.Орындаушы Ғылыми-зерттеу бағдарламаларын мақсатты қаржыландыру бойынша «Орталық және Солтүстік-Шығыс Қазақстанның негізгі орман түзуші ағаш түрлерінің микоризалық макромицеттері және орман ағаштарының көшеттерін жасанды микоризациясында қолдану» 2018-2020 жж.  |
| ***Жоғары білікті кадрларды даярлау*** | М133 Орман шаруашылығы БББТ бойынша магистрлерді даярлау-5.  |
| ***Ғылыми немесе тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердегі авторлық немесе бірлескен авторлық*** | Жоқ |
| ***Оқу-әдістемелік жарияланымдар:*** | Жоқ |
| ***Ғылыми жарияланымдары:*** | 37 ғылыми мақала, оның ішінде 8 мақала Scopus, Web of Science дерекқорында, 5 мақала ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған басылымдарда. Соңғы 5 жылдағы ғылыми басылымдар:Научные публикации за последние 5 лет:* 1. [Kopabayeva, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57194572014&zone=" \o "Показать сведения об авторе), [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=" \o "Показать сведения об авторе), [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.2023.69376. [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.  |
| ***Ынталандыру және марапаттар:*** | - ҚР БҒМ дарынды жас ғалымдарға арналған мемлекеттік ғылыми стипендияның иегері, 2020 ж.- Құрмет грамотасы, С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2022 ж. |
| ***Знание языков:*** | Орыс, ағылшын, түрік тілдері  |