**Resume**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\admin\Desktop\Айнура\Айнура ППС\фото мое.jpg | **Full Name****(by identity card)** | Utebekova Ainur Duisenbekovna |
| **Date of Birth** | 04/19/1982 |
| **Gender (male / female)** | Female |
| **Nationality** | Kazakh |
| **Citizenship** | The Republic of Kazakhstan |
| **Mobile phone,****Email** | +77051679198ainur.utebekova@kaznaru.edu.kz arunia190482@mail.ru  |
| **Place of work:** | **KazNARU** |
| **Position:** | Senior lecturer, Head of the Department "Forest Resources and game management", Head of the Department of Information and Advisory Work of the Agro-Damu Department |
| **Academic degree, title:** | PhD  |
| **Education:** | Higher:1999-2004 Kazakh National Agrarian University (bachelor)2004-2006 Kazakh National Agrarian University (Master of Forestry)2016-2019 Kazakh National Agrarian University (PhD) |
| **Work experience:** | 2004-2006 Kazakh State Republican Forest Seed Institution2006-2007 RGPP "Almaty LOS"2007-2007 Kazakh National Agrarian University2008-2011 Joint Stock Company "National Company" Kazakhstan Temir Zholy "branch of LLP" Forest protection - South-East "2014-2016 Kazakh Scientific Research Institute of Forestry and Agro-Melioration 2019 - Kazakh National Agrarian Research University |
| **Internship and participation in international projects** | 2018 Czech University of Life Sciences in Prague 2020-2023. IMPROvE\_AGRO (development of Forestry modules) |
| **Activities in the service sector (within and outside the institution):** | 1. «Мониторинг за изменением экологии хвойных лесов во времени и пространстве на юго-востоке Казахстана методами дендрохронологического анализа» (2015-2017гг.)
2. Dendrochronologist, in the project: BR05233709 "Study of the possibility of using the methods of natural sciences in archaeological research" RSE on the REM "Kazakh National University named after al-Farabi"(2018-2020гг.)
 |
| ***Head of the competitions won on public procurement of the Republic of Kazakhstan*** | For a total amount of 7 200 000 tenge for 20211. Head, "Inventory of green spaces in the Uralsk City Park of Culture and Recreation and development of a dendrological plan" in the amount of **6 104 000,22** tenge. (contract No. 32 dated 06/23/2021)2. Head, "Comprehensive survey of soils and areas of mountainous territories, for the possibility of carrying out forestry work" in the amount of **1 915 200.00** tenge. (contract No. 84 dated 06/14/2021) |
| ***h-index for Web of Science, Scopus*** | h-index 2 |
| ***Scientific activity******Head and/or performer of research in the Republic of Kazakhstan*** | - |
| ***Training of highly qualified personnel*** | 1. From June 1 to June 13, 2020, the Certificate «Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе» in the amount of 72 hours. (Reg. No. 06) "Advance Language Center"2. From August 10 to August 22, 2020, the Certificate «Современные методы преподавания лесных ресурсов, селекции и лесовоспроизводства с применением статистики» in the amount of 72 hours. (Reg. No. PC/EO/0274) Training Center "Global Professional Development"3. From September 14 to 27,2020, the Certificate «Выращивание лесных насаждений засушенных условиях полупустыни» in the amount of 72 hours. (Reg.No. 0010) Kazakh Scientific Research Institute of Forestry and Agro-Melioration named after A.N.Bukeikhan 4. On January 4, 2021, Certificate of completion has fully completed the course of study of the Research Basics Module, Founder Research Support Center.5. February 27, 2021, Certificate of completion as having completed the Research Metric Course, FounderResearch Support Center. (Reg. No. 58357870) |
| ***Total number of scientific publications*** | **46 scientific papers**, including 9 articles in the Scopus database, Web of Science, 10 articles in publications recommended by the Committee for Control in the Field of education and Science of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan |
| ***Educational and methodical publications:*** | 1. 1. Recommendations on the development of technologies for the restoration of wild fruit orchards in the south-east of Kazakhstan (Sivers apple tree, common apricot) for the preservation of the genetic fund. Nurai – Print printing house. - Almaty, 2016. – 32 p. Mambetov B.,Maysupova B.D., Bukeikhanov A., Kelgenbaev N., Dosmanbetov D., Utebekova A., Dukenov Zh.
2. 2. Recommendations for the protection, protection and creation of green spaces in Balkhash for the period 2020-2030. Maysupova B.D., Abayeva K.T.,Kentbaeva B.A.,Mambetov B.T.,Zhubanysheva A.T.Utebekova A.D.,Adilbaeva Zh.B.
3. 3. Recommendations on the protection, protection and creation of green spaces in Zhezkazgan for the period 2020-2030. Maysupova B.D., Abayeva K.T.,Kentbaeva B.A.,Mambetov B.T.,Zhubanysheva A.T.Utebekova A.D.,Adilbaeva Zh.B.
 |
| ***Scientific publications:*** | **in international peer-reviewed scientific journals**1. **Modern forestry in Kazakhstan** (International Journal of Engineering Science & Humanities, Volume 3 Issue 2 September 2013. ISSN 2250-3552. Impact Factor 3.491)
2. **The Observation of Apple Woods’ Natural Regeneration in Transili Ala Tau** (Middle-East Journal of Scientific Research. - 2013. – Vol. 17(11). - P. 1560-1564.(журнал из базы Scopus.com, индекс Хирши 2)
3. **On the ‘divergence problem’ in the Alatau Mountains, Central Asia: A study of the responses of Schrenk spruce tree-ring width to climate under the recent warming and wetting trend** (Atmosphere – 2019. - P. 131-141 (Impact Factor Web of Science – 2.046) - Швеция)
4. **Climatic change in southern Kazakhstan during the Anthropocene as recorded by tree rings** (International Journal of Biometeorology – 2020. - P. (Impact Factor Web of Science –3.537–Springer Link
5. **Report on a complete chloroplast genome sequence of wild apple tree, Malus sieversii** **(Lebed.) M. Roem** Mitochondrial DNA, Part B: Resources 2020. P. 1504-1505 (Impact Factor Web of Science – 0.674)
6. **Analysis of Tree-Ring Chronologies in Coniferous Forests of Southeastern Kazakhstan** (OnLine Journal of Biological Sciences 2021, 21 (1): 41.47 DOI: 10.3844/ojbsci.2021.41.47. Dubai) (Impact Factor Web of Science – 0.674)
7. **The Effect of Stimulants on the Seed Germination and Growth of Schrenk's Spruce** OnLine Journal of Biological Sciences – 2021. 21 (2) P. 354-364 (Impact Factor Web of Science – 0,490
8. **Reconstruction of alpine snowfall in southern Kazakhstan based on oxygen isotopes in tree rings** Theoretical and Applied Climatology- 2022. 148(1-2), с. 727-737 <https://doi.org/10.1007/s00704-022-03974-0> Springer-Verlag GmbH Austria, part of Springer Nature 2022
9. **Impact of Urban Landscaping on Improving the Sustainable Development of the Urban Environment. The Case of Nur-Sultan** Journal of Environmental Management and Tourism, (Volume XIII, Fall), 5(61): 1457-1464. DOI:10.14505/jemt.v13.5(61).21 Published 2nd of September 2022

**in publications recommended by** **the Committee for Control in the Field of education and Science of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan**1. **Способы вегетативного размножения для получения посадочных материалов древесных видов** (Вестник государственного университета имени Шакарима г. Семей. - 2018. - №1(81) . – С.240-243.)
2. **Жоңғар Алатауы қылқанды орман жағдайында дендрохронологиялық зерттеу жүргізу** (Ізденістер, нәтижелер. Исследования, результаты, 2018. - № 1(77). – С. 224-229.)
3. **Оценка экономической, экологической эффективности озеленения города Алматы** (Ізденістер, нәтижелер. Исследования, результаты, 2018. - № 2(78). – С.349-356.)
4. **Ағаш сақинасы хронологиясының есебі және олардың статистикалық талдауы** (Ізденістер, нәтижелер. Исследования, результаты, 2018. - №1(77). – С. 238-242.)
5. **Исследование некоторых древесно кустарниковых видов, произрастающих в горах Северного Тянь-Шаня** (Ізденістер, нәтижелер. Исследования, результаты, 2018. - № 1(77). – С. 136-141.)
6. **Некоторые методы выращивания яблони Сиверса** («Вестник государственного университета имени Шакарима г. Семей». - 2018. - №2 (82) . – С.281-285.)
7. **Dendrochronological analysis of archaeological wood from monuments of Pazyryk culture** (Вестник Казахского национального университета им. аль-Фараби, серия историческая, №4 (95). - Алматы, 2019. – С.67-75)
8. **Способы ускоренного выращивания посадочного материала (Picea schrenkiana Fisch. et c.a. Mey.)** (Научно-пр. журнал «Ғылым және білім» ЗКАТУ им. Жангир хана. – 2019. - № . – С.)
9. **Методы выделения ДНК из собранных образцов рода Malus** Научно-пр. журнал «Ғылым және білім» ЗКАТУ им. Жангир хана. – 2019. - №2 (55). – С.254-259.
10. **Применение корневой и внекорневой подкормки для однолетних сеянцев ели Шренка (**Научно-практический журнал «Ғылым және білім» ЗКАТУ им. Жангир хана. – 2019. - № 4 (57). – С.69-74.)

 **in conference proceedings**1. «Современное состояние основных лесообразующих, дикоплодовых и декоративных древесно-кустарниковых растений в условиях Заилийского Алатау» «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий»: матер. междунар. науч.-практ. конф. – г. Бангкок, Тайланд, 2016. - С. 312-316. Абаева Қ.Т.Майсупова Б.Д. Адилбаева Ж.Б. Утебекова А.Д.
2. «Проведение оценки состояния лесов различного назначения» «Актуальные вопросы сохранения биоразнообразия, в т.ч. снежного барса на территории Северного Тянь-Шаня»: матер. междунар. науч.-практ. конф. –Алматинская область, ГНПП «Көлсай көлдері», .2017. - С. 275-279. Майсупова Б.Д.,Абаева К.Т, Адильбаева Ж.Б, Утебекова А.Д.
3. Подбор древесных и кустарниковых видов для озеленения основных магистралей г. Алматы «Лесная наука Казахстана: достижения,проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА: матер. междунар. науч.-практ. конф. – г. Щучинск, 2017. - С.240-244. Мамбетов Б., Букейханов А., Утебекова А., Адилбаева Ж.,Досманбетов Д., Келгенбаев Н., Дукенов Ж.
4. Состояние лесных культур яблони Сиверса на территориях Иле-Алатауского ГНПП «Лесная наука Казахстана: достижения,проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА: матер. 5междунар. науч.-практ. конф. – г. Щучинск, 2017. – С. 118-120. Дукенов Ж., Мамбетов Б., Майсупова Б.Д., Букейханов А., Келгенбаев Н, Досманбетов Д., Утебекова А.
5. Закладка феромонных ловушек и наблюдение за лесными насекомыми на пробных дендроэкологических площадях в Джунгарском Алатау «Международная магистерская летняя школа»: сб. матер. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, проведенная в рамках «Международной магистерской летней школы», г. Алматы, 2018. –С.63-66. Майсупова Б.Д.Утебекова А.Д. Абаева К.Т. Кентбаева Б.А.Досманбетов Д.А.
6. «Formation of sustainable forest landscapes and management on a typological basis» 2nd International Eurasian Conference on

Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), 28-29 June 2019, Ankara/Turkey.- Р. 24. Zhanerа Adilbaeva1, Ainur Utebekova1, Bagila Maisupova2 Kurmankul Abaeva11. «Annual rings of woody plants as indicators of climatic environmental conditions» 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), 28-29 June 2019, Ankara/Turkey.- Р. 321. Ainur Utebekova1, Zhanerа Adilbaeva1Bagila Maisupova2 Kurmankul Abaeva1Botagoz Kentbayeva1
2. «Археологиядағы дендрохронологиялық зерттеулер» «Методы и методология естественных наук в полевых археологических исследованиях»: матер. междун. науч. практ. конф. – Алматы, КазНУим.аль-Фараби, 18 сентября 2019.– С.15-19. Кентбаева Б.А., Утебекова А.Д., Темирбаева К.А.
3. «Шренк шырша сүрегінің дендрохронологиялық талдауы» «Методы и методология естественных наук в полевых археологических исследованиях»: матер. междун. науч. практ. конф. – Алматы, КазНУим.аль-Фараби, 18 сентября 2019.– С.20-22. Кентбаева Б.А., Утебекова А.Д., Темирбаева К.А.
4. «Актуальность совершенствования методов дендрохронологической диагностики» «Методы и методология естественных наук в полевых археологических исследованиях»: матер. междун. науч. практ. конф. – Алматы, КазНУим.аль-Фараби, 18 сентября 2019.– С.22-25. Кентбаева Б.А., Темирбаева К.А., Утебекова А.Д.
 |
| ***Rewards:*** | 17.08.2022. Letter of thanks for organizing and coordinating the retraining course of specialists of the RSE PVC "Republican Veterinary Laboratory" of the Committee for Veterinary Control and Supervision of the Ministry of Agriculture of the Republic of Kazakhstan on the topic: "Methods and techniques of working with pathogens of especially dangerous infections of II-IV pathogenicity groups"Republican Training Center Parasat, (Reg. No.042/22) |
| ***Knowledge of languages:*** | English, Russian |
| ***Family composition:*** | Married. Husband: Utebekov Samat Tilektesovich, son: Tilektes Beibars Samatuly, son: Tilektes Akhmediyar Samatuly, daughter: Tilektes Aizere Samatkyzy, son: Utebekov Hanali Samatuly |