**Резюме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\admin\Desktop\Айнура\Айнура ППС\фото мое.jpg | **Тегі, Аты, Әкесінің аты**  **(жеке куәлік бойынша)** | Утебекова Айнур Дуйсенбековна |
| **Туған күні** | 19.04.1982 |
| **Жынысы (ер / әйел)** | Әйел |
| **Ұлты** | Қазақ |
| **Азаматтық** | Қазақстан Республикасы |
| **Байланыс телефоны,**  **E-mail** | +77051679198  [ainur.utebekova@kaznaru.edu.kz](mailto:ainur.utebekova@kaznaru.edu.kz) [arunia190482@mail.ru](mailto:arunia190482@mail.ru) |
| ***Жұмыс орны:*** | **ҚазҰАЗУ** | |
| ***Лауазымы:*** | «Орман ресурстары және аңшылықтану» кафедраның аға оқытушысы, кафедра меңгерушісі м.а. және «Агро-Даму» Басқармасының ақпараттық-кеңес беру бөлім басшысы | |
| ***Ғылыми дәрежесі, атағы:*** | PhD | |
| ***Білімі:*** | Жоғары:  1999-2004 жж. Қазақ ұлттық аграрлық университеті (бакалавр)  2004-2006 жж. Қазақ ұлттық аграрлық университеті (орман шаруашылығы магистрі)  2016-2019 жж. Қазақ ұлттық аграрлық университеті (PhD) | |
| ***Жұмыс тәжірибесі:*** | 2004-2006 жж. Қазақ мемлекеттік республикалық орман тұқымы мекемесі  2006-2007 «Алматы ЛОС» РГПП  2007-2007 жж. Қазақ ұлттық аграрлық университеті  2008-2011 жж. «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы «акционерлік қоғамы» Орманды қорғау - Оңтүстік-Шығыс «ЖШС филиалы  2014-2016 «ҚазОШАҒЗИ» ЖШС Алматы филиалы  2019 - Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті | |
| ***Тағылымдама және халықаралық жобаларға қатысу*** | 1. 2018 жыл - Чехия - Czech University of Life Sciences Prague 2. 2020-2023ж IMPROvE\_AGRO (орман шаруашылығы модульдерін әзірлеу) | |
| ***Қызмет көрсету саласындағы қызмет (мекеме ішінде және одан тыс жерлерде):*** | 1. «Мониторинг за изменением экологии хвойных лесов во времени и пространстве на юго-востоке Казахстана методами дендрохронологического анализа» (2015-2017гг.)  2. Дендрохронолог, әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті жобадасында: BR05233709 «Археологиялық зерттеулерде жаратылыстану ғылымдарының әдістерін қолдану мүмкіндігін зерттеу» (2018-2020гг.) | |
| ***ҚР Мемлекеттік сатып алу бойынша жеңіп алған конкурстардың жетекшісі*** | Жалпы сомасы 7 200 000 тг. 2021 жылға   1. Жетекші, «Инвентаризация зеленых насаждений в городском парке культуры и отдыха г. Уральск и разработка дендрологического плана» сомасы **6 104 000,22 тг.** (№32 келісім-шарт 23.06.2021) 2. Жетекші, «Комплексное обследование почв и участков горных территорий, на предмет возможности проведения лесокультурных работ» сомасы **1 915 200.00 тг.** (№84 келісім-шарт 14.06.2021) | |
| ***Хирш индексі бойынша Scopus, Web of Science*** | h-index 2 | |
| ***Ғылыми қызмет***  ***ҚР ҒЗЖ басшысы және/немесе орындаушысы*** | - | |
| ***Жоғары білікті кадрларды даярлау*** | 1. 2020 жылғы 1-13 маусым аралығында 72 сағат көлемінде «Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе» сертификаты. (Рег.№ 06) «Языковой центр «Advance»  2. 2020 жылғы 10-22 тамыз аралығында «Современные методы преподавания лесных ресурсов, селекции и лесовоспроизводства с применением статистики» сертификаты 72 сағат көлемінде. (Рег.№ ПК / ЕО/0274) "Global Professional Development"Оқу орталығы  3. 2020 жылғы 14-27 қыркүйек аралығында 72 сағат көлемінде «Выращивание лесных насаждений засушенных условиях полупустыни» сертификаты. (Рег.№ 0010) А. Н. Бөкейхан атындағы «Қазақ орман шаруашылығы және агроорманмелиорация ғылыми-зерттеу институты»  4. 2021 жылғы 4-қаңтар, Certificate of completion has fully completed the course of study of the Research Basics Module, Founder Research Support Center.  5. 2021 жылғы 27 ақпан, Certificate of completion as having completed the Research Metric Course, FounderResearch Support Center. (Рег.№ 58357870) | |
| ***Ғылыми жарияланымдардың жалпы саны*** | **46 ғылыми жұмыс**, оның ішінде Scopus, Web of Science дерекқорындағы 9 мақала, ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған басылымдардағы 10 мақала | |
| ***Оқу-әдістемелік жарияланымдар:*** | 1. Рекомендации по разработке технологий восстановления дикоплодовых садов юго-востока Казахстана (яблоня Сиверса, абрикос обыкновенный) для сохранения генетического фонда. Типография «Нурай – Принт». - Алматы, 2016. – 32 с. Мамбетов Б.,Майсупова Б.Д.,Букейханов А., Келгенбаев Н., Досманбетов Д., Утебекова А., Дукенов Ж. 2. Рекомендации по охране, защите и созданию защите зеленых насаждений г. Балхаш на период 2020-2030 гг. Майсупова Б.Д.,Абаева К.Т.,Кентбаева Б.А.,Мамбетов Б.Т.,Жубанышева А.Т.Утебекова А.Д.,Адилбаева Ж.Б. 3. Рекомендации по охране, защите и созданию защите зеленых насаждений г. Жезказган на период 2020-2030 гг. Майсупова Б.Д.,Абаева К.Т.,Кентбаева Б.А.,Мамбетов Б.Т.,Жубанышева А.Т.Утебекова А.Д.,Адилбаева Ж.Б. | |
| ***Ғылыми жарияланымдары:*** | **халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда**   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   **ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған басылымдарда**   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.)   **конференция материалдарында**   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 Abaeva1   1. «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. | |
| ***Ынталандыру және марапаттар:*** | 17.08.2022ж. Алғыс хат. ҚР Ауыл шаруашылығы министрлігі Ветеринариялық бақылау және қадағалау комитетінің "Республикалық ветеринариялық зертхана" мамандарын қайта даярлау курсы "ПАТОГЕНДІЛІГІ II-IV топтағы аса қауіпті инфекциялардың қоздырғыштарымен жұмыс әдістері мен техникасы" тақырыбы бойынша ұйымдастырғаны және үйлестіргені үшін берілді  «Парасат» Республикалық оқу орталығы, (Рег.№ 042/22) | |
| ***Тілдерді білу:*** | Ағылшын, орыс | |
| ***Отбасы құрамы:*** | Тұрмыс құрған  Күйеуі: Утебеков Самат Тилектесович, ұлы: Тилектес Бейбарс Саматулы, ұлы: Тилектес Ахмедияр Саматулы, қызы: Тилектес Айзере Саматкызы, ұлы: Утебеков Ханали Саматович | |