|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Тегі, аты,әкесінің аты (жекекуәлігі бойынша)***  | Нурлаби Айнур Ермекқызы |
| ***Туған күні, айы, жылы***  | 02.07.1992 г. |
| ***Жынысы (ер./әйел.)***  | Әйел |
| ***Ұлты***  | Қазақ |
| ***Азаматтығы***  | Қазақстан |
| ***Ұялы телефоны, E-mail***  | 87019123177, Nurlabi.ainur@kaznau.kz |
| ***Жұмыс орны*** | «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ |
| ***Лауазымы:*** | «Орман ресурстары, аңшылықтану және балық шаруашылығы» кафедрасының аға оқытушысы |
| ***Ученая степень, звание:*** | PhD философия докторы |
| ***Білімі:*** | Жоғары, Қазақ Агротехникалық университеті, «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» мамандығы, 2014 ж. |
| ***Еңбек өтілі:*** | 1. 2019 жж. - «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» кафедрасының ассистенті, С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ;

2019 - 2022 жж. - докторантура, С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ ;2021-2024 жж. – «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» кафедрасының аға оқытушысы, С.Сейфуллин атындағы ҚазАТЗУ;2024 жылдан бастап осы уақытқа дейін – «Орман ресурстары, аңшылықтану және балық шаруашылығы» кафедрасының аға оқытушысы |
| ***Шетелдік тағылымдалалар:*** | Варшава жаратылыстану университеті , Польша, 2016 ж.Томск мемлекеттік университеті, Томск, Ресей Федерациясы, 2019 ж. |
| ***Қызмет көрсету саласындағы лауазым (мекеме ішінде және одан тыс):*** | - |
| ***Ғылыми қызметі /******ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/ немесе орындаушысы*** | 2018-2020 жж. «Қазақстан аймақтарының әлеуметтік-экономикалық дамуы үшін cүректі емес орман материалдарының ресурстық әлеуеті және олардың экологиялық қауіпсіздігі». Орындаушы ғылыми қызметкер2018-2020 жж. ҚР АШМ «Орталық және Солтүстік – Шығыс Қазақстан орман алқаптарының негізгі орман түзуші ағаштар микоризалық макромицеттері және сүректі ағаштар көшеттерін жасанды микоризациясында қолдану». Орындаушы ғылыми қызметкер |
| ***Жоғары білікті кадрларды даярлау*** | 6В08302 - «Ландшафтты дизайн және көгалдандыру» білім бағдарламалары бойынша бакалавр түлектер саны - 5.  |
| ***Ғылыми немесе тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердегі авторлық немесе бірлескен авторлық*** | "Білім мен ғылыми зерттеулердің қолжетімділігін арттыру" бағдарламасы шеңберінде алынған ғылыми-техникалық әзірлемелер мен тәжірибе нәтижелерін өндіріске енгізу туралы Актісі, Астана: С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ. 2020 ж («Ертіс орманы» МОТР).“Солтүстік - Шығыс Қазақстан орман экожүйесіндегі *Pinus sylvestris* L. және *Betula pendula* Roth. микоризалары” атты ғылыми-зерттеу жұмысының нәтижелерін оқу үрдісіне енгізу Актісі, Астана: С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ. 2023 ж. |
| ***Оқу-әдістемелік басылымдар:*** |  «Атлас древесных и кустарниковых пород города Астаны», Астана: С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ, 2019. -80 б. ISBN 978-601-257-105-9. Оқу құралы. |
| ***Ғылыми басылымдар:*** | 30 ғылыми мақала, оның ішінде 5-і ҚР ҒЖБМ ҒЖБСҚК журналдарында , 4-і шетелдік (Scopus). РИНЦ -1. Соңғы 5 жылдағы ғылыми басылымдар:1. Sarsekova, D., Osserkhan, B., Abzhanov, T., & Nurlabi, A. (2021). Mycorrhiza formation in Pinus sylvestris and Picea obovata seedlings in forest nurseries in Kazakhstan. *Acta Botanica Hungarica*, *63*(3-4), 427-446. <https://doi.org/10.1556/034.63.2021.3-4.12>2 Sarsekova, D., Ayan, S., Abzhanov, T., & Nurlabi, A. (2021). "Preliminary results of the effect of artificial mycorrhization on the growth of Siberian spruce (Picea obovata ledeb.) seedlings and soil properties. Agriculture & Forestry, Podgorica 67 (3): 43-59. <https://doi.org/>10.17707/AgricultForest.67.3.0443-593. Sarsekova, D., Vaishlya, O., Nurlabi, A., & Ayan, S. (2023). Ectomycorrhizal Symbionts of Scots Pine and Silver Birch Forest Ecosystems in the Natural Reserve Ertis Ormany in Kazakhstan. *Austrian Journal of Forest Science*, *140*(2): 99–120 <https://doi.org/10.53203/fs.2302.2>4.Ospangaliyev, A., Mazarzhanova, K., Kopabayeva, A.......Nurlabi, (2023). Assessment of the degree of landscaping in Astana, Kazakhstan and recommendations for its development. *Caspian Journal of Environmental Sciences*, *21*(3), 585-594. https://doi.org/ 10.22124/CJES.2023.69375. Сарсекова Д.Н, Нурлаби А.Е. Павлодар облысы "Ертіс Орманы" МОТР питомнигінде Pinus silvestris L. және Betula pendula Roth. cеппелеріне жасанды микоризаның әсерін анықтау. «3i: intellect, idea, innovation» НАО «Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова.Костанай.– 2020. -№3. – С. 62- 69. ISSN 2226 - 60706.Сарсекова Д.Н., Абжанов Т.С., Нурлаби А.Е., Орынбаева А.М. Влияние микоризы на рост и развитие хвойных и лиственных пород в Северо – Восточном и Центральном Казахстане. «Ғылым және Білім» ғылыми - практикалық журналы. Жәңгірхан атындағы университеті. -2020.- № 3–2 (60). – С. 160-167. ISSN 2305-93977. Нурлаби А.Е., Сарсекова Д.Н,. «Ертіс орманы» мемлекеттік орман табиғи резерватының Шалдай орманшылығы орман экожүйесіндегі микоризалардың морфоптик ерекшеліктері. 3i: intellect, idea, innovation-. НАО «Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова. – 2023. - №. 1. <https://doi.org/10.52269/22266070_2023_1_191>8. Нурлаби А.Е., Сарсекова Д.Н., Токтасынов Ж.Н. «Ертіс орманы» мемлекеттік орман табиғи резерватындағы Pinus sylvestris L. тұқымдасының эктомикоризаларын әртүрлі әдістермен идентификациялау. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық) – Астана:С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 2023. -No 3(118). - С.170-180. – ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939Х, doi.org/ 10.51452/kazatu.2023.3 (118).14939. Вайшля О.Б., Карбышева К.С., Москвитина Н.С., Нурлаби А.Е. Эктомикоризные ассоциации сосны сибирской Pinus sibirica Du Tour как биотический фактор устойчивости кедровных лесов. Актуальная биотехнология. – Воронеж, 2019. - №3 (30).- С.527-53210.Мазаржанова Қ.М.,Амирова Ж.А, Сартбаев Ж.Т., Нурлаби А.Е. Рeликтi шaғaн тoғaйындaғы Сoғды шaғaнының (fraxinus sogdiana bunge) тaбиғи жaңaруы. 3i: intellect, idea, innovation-интеллект, идея, инновация НАО «Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова. Костанай. – 2024. – №. 3. – С. 63-72. |
| ***Көтермелеу******марапаттары:*** | -Сейфуллин оқулары -12: Жастар және ғылым"Республикалық ғылыми – теориялық конференциясында II дәрежелі Диплом.  – 2016-Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінде Startup projects конкурсы үшін сертификат, Алматы, 2022 ж. С. Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ Құрмет грамотасы, 2023 ж.  |
| ***Тілдерді меңгеруі:*** | Қазақ тілі – ана тілі, орыс тілі – еркін, ағылшын - (Intermediate Plus), түрік тілі – бастапқы (A2- Başlangıç Dil Düzeinde) |