**Резюме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Фамилия, Имя, Отчество******(по удостоверению личности)*** | Нурлаби Айнур Ермекқызы |
| ***Дата рождения*** | 02.07.1992 г. |
| ***Пол (муж./жен.)*** | Женский |
| ***Национальность*** | Казашка |
| ***Гражданство*** | Казахстан |
| ***Мобильный телефон,*** ***E-mail*** | 87019123177, Nurlabi.ainur@kaznau.kz |
| ***Место работы****:* | НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» |
| ***Должность:*** | Старший преподаватель кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение, рыбное хозяйство» |
| ***Ученая степень, звание:*** | PhD доктор философии |
| ***Образование:*** | Высшее, Казахский Агротехнический университет, специальность «Лесные ресурсы и лесное хозяйство», 2014 г. |
| ***Опыт работы:*** | 2016-2019 гг. – ассистент кафедры «Лесные ресурсы и лесное хозяйство» КазАТУ имени С.Сейфуллина;2019-2022 гг. докторантура, КазАТУ имени С.Сейфуллина;2021-2024 гг. – старший преподаватель кафедры «Лесные ресурсы и лесное хозяйство»; КазАТИУ имени С.Сейфуллина;С 2024 г. по настоящее время – старший преподаватель кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение, рыбное хозяйство» КазНАИУ. |
| ***Зарубежные стажировки*** | - Варшавский университет естественных наук, Польша, 2016 г.- Томский государственный университет, Томск, Россия, 2019 г. |
| ***Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения):*** | - |
| ***Научная деятельность*** ***Руководитель и/или исполнитель НИР в РК***  | 2018-2020 гг. «Ресурсный потенциал недревесных лесных материалов для социально-экономического развития регионов Казахстана и их экологическая безопасность». Исполнитель научный сотрудник2018-2020 гг. проект по целевому финансированию научно-исследовательских программ (государственный регистрационный номер: 13005/844) «Микоризные макромицеты основных лесообразующих пород деревьев Центрального и Северо-Восточного Казахстана и применение в искусственной микоризации насаждений лесных деревьев», который был профинансирован Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан. Исполнитель научный сотрудник |
| ***Подготовка кадров высшей квалификации*** | Бакалавриат по образовательной программе 6В08302 “Ландшафный дизайн и озеленение” - 8. |
| ***Авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках*** | Акт о внедрении в производство научно-технических разработок и передового опыта, полученного в рамках программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований», Астана: КазАТИУ имени С.Сейфуллина. 2020 г. (ГЛПР «Ертіс орманы»).Акт внедрения результатов научно - исследовательской работы «Микоризы *Pinus sylvestris* L. және *Betula pendula* Roth. в лесных экосистамах Северо-Восточного Казахстана» в учебный процесс» Астана: КазАТИУ имени С. Сейфуллина 2023 г. |
| ***Учебно-методические публикации:*** |  Учебное пособие: «Атлас древесных и кустарниковых пород города Астаны», Астана:КазАТУ имени С.Сейфуллина 2019. -80 с. ISBN 978-601-257-105-9. |
| ***Научные публикации:*** |  Научных статей 30, из них 5 в журналах КОКСОН МНВО, 4 зарубежные (Scopus), РИНЦ -1. Научные публикации за последние 5 лет: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, A (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 ерекшеліктері3i: 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. |
| ***Поощрения******и награды:*** | -Диплом II степени в Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 12: Молодежь и наука».  – 2016 -Сертификат за конкурс Startup projects в Казахском национальном аграрном исследовательском университете, Алматы 2022 г.- Почетная грамота КАТУ им. С.Сейфуллина, 2023 г.  |
| ***Знание языков:*** | Казахский – родной, русский – свободно, английский -(Intermediate plus), турецкий – базовый (A2- Başlangıç Dil Düzeinde) |