

С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 6D080700 –«Орман ресурстары және орман шаруашылығы» мамандығының докторанты Нурлаби Айнур Ермекқызының ғылыми еңбектерінің

ТІЗІМІ  
СПИСОК

Научных трудов по специальности, 6D080700 –«Лесные ресурсы и лесоводство» Нурлаби Айнур Ермекқызы

№	Атауы Название	Қолжазба құқығында немесе баспа Печатный или на правах рукописи	Баспаның, журналдың атауы, нөмірі, жылы, беттің нөмірі Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц)	Қосалқы авторлардың аты-жөні Фамилии авторов
1	2	3	4	5
<b>ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған басылымдарда</b>				
1	Павлодар облысы "Ертіс Орманы" МӨТР питомнигінде <i>Pinus silvestris</i> L. және <i>Betula pendula</i> Roth. сеппелеріне жасанды микоризаның әсерін анықтау	Баспа	«3i: intellect, idea, innovation» НАО «Костанайский региональный университет им. А. Байтұрсынова. Костанай. – 2020. - №3. – С. 62- 69.	Сарсекова Д.Н
2	Влияние микоризы на рост и развитие хвойных и лиственных пород в Северо – Восточном и Центральном Казахстане	Баспа	«Ғылым және Білім» ғылыми - практикалық журналы. Орал. – 2020. - №3–2 (60). – С. 160-167.	Сарсекова Д.Н., Абжанов Т.С., Орынбаева А.М.
3	«Ертіс орманы» мемлекеттік орман табиғи резерватының Шалдай орманшылығы орман экожүйесіндегі микоризалардың морфоптик ерекшеліктері	Баспа	3i: intellect, idea, innovation-интеллект, идея, инновация НАО «Костанайский региональный университет им. А. Байтұрсынова. Костанай. – 2023. – №. 1. С.191-201	Сарсекова Д.Н.
4	«Ертіс орманы» мемлекеттік орман табиғи резерватындағы <i>Pinus sylvestris</i> L. тұқымдасының эктомикоризаларын әртүрлі әдістермен идентификациялау	Баспа	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық) – Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 2023. - № 3(118). - С.170-180. – ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X	Сарсекова Д.Н. Токтасынов Ж.Н.

Докторант  
Ғалым хатшы



Нурлаби А.Е  
Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5
<b>Шетелдік басылымдарда</b>				
5	Опыт искусственной микоризации сеянцев сосны обыкновенной и березы повислой в питомнике ГЛПР «Ертіс орманы»	Баспа	Znanstvena Misel. -Slovenia, 2019. – №. 9-1. – P. 6-10.	Сарсекова Д.Н., Обезинская Э.В.
6	Эктомикоризные ассоциации сосны сибирской <i>Pinus sibirica</i> Du Tour как биотический фактор устойчивости кедровных лесов	Баспа	Актуальная биотехнология. – Воронеж, 2019. - №3 (30).- С.527-532.	Вайшля О.Б., Карбышева К.С., Москвитина Н.С.
<b>Халықаралық жариялымдардар.Scopus</b>				
7	Mycorrhiza formation in <i>Pinus sylvestris</i> and <i>Picea obovata</i> seedlings in forest nurseries in Kazakhstan	Баспа	Acta Botanica Hungarica, Volume 63: Issue 3-4, 2021 P. 427–446. Hungary <a href="https://doi.org/10.1556/034.63.2021.3-4.12">https:// doi org/ 10.1556/034.63.2021.3-4.12</a> , (процентиль 49)	D.Sarsekova B. Osserkhan T. Abzhanov
8	Preliminary results of the effect of artificial mycorrhization on the growth of siberian spruce ( <i>Picea obovata</i> Ledeb.) seedlings and soil properties	Баспа	Agriculture & Forestry, Volume 67: Issue 3, 2021, P.43-59, Podgorica <a href="https://doi.org/10.17707/Agriculture Forest.67.3.04">https://doi.org/10.17707/ Agriculture Forest.67.3.04</a> , (процентиль 42)	D.Sarsekova, S. Ayan, T.Abzhanov
9	Ectomycorrhizal Symbionts of Scots Pine and Silver Birch Forest Ecosystems in the Natural Reserve Ertis Ormany in Kazakhstan	Баспа	Austrian Journal of Forest Science.– Volume 140: Issue 2, – 2023. P.99-120. Austria <a href="https://doi.org/10.53203/fs.2302.2">https://doi.org/10.53203/fs.2302.2</a> , (Процентиль 48)	Sarsekova D. Vaishlya O. Ayan S.
<b>Халықаралық конференциялар</b>				
10	Понятие о микоризе в лесном хозяйстве	Баспа	Молодежь в науке: Новые аргументы: III Международный молодежный сборник научных статей (Россия, г.Липецк), 2019. – С. 86-88.	

Докторант  
Ғалым хатшы



Нурлаби А.Е  
Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5
11	Эктомикоризаның ағаш-бұталы есімдіктерге әсері	Баспа	«Global science and innovations 2019: Central Asia» V халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. –Астана, 2019. –Б. 332-336.	Сарсекова Д.Н.
12	The use of biopreparation for artificial mycorrhization seedlings of forest tree species in north – eastern Kazakhstan	Баспа	«Евразийское научное объединение». – Москва, 2020. -№9 (67) сентябрь. – С. 431 – 435.	Сарсекова Д.Н.
13	Изучение особенностей эктомикоризы сообществах лесных экосистем северо-восточного Казахстана	Баспа	Publisher. agency: Proceedings of the 1st International Scientific Conference «Research Reviews» (December 26-27, 2022). Prague, Czech republic, 2022. – P. 65-70.	Сарсекова Д. Н.
14	Микоризные ассоциации <i>Pinus sylvestris</i> L. и <i>Betula pendula</i> Roth. в лесных экосистемах	Баспа	Сейфуллин окулары – 18: « Жастар және ғылым – болашаққа көзқарасы» халықаралық ғылыми - практикалық конференция материалдары = Материалы международной научнопрактической конференции «Сейфуллинские чтения – 18: «Молодежь и наука – взгляд в будущее» - 2022.- Т.І, Ч. VI. –С.74-77	Сарсекова Д.Н.

Докторант  
Ғалым хатшы



Нурлаби А.Е  
Дерипсалдина Г.М.