


0821 -«Орман шаруашылығы» мамандығы бойынша профессор ғылыми атағына
ізденуші туралы анықтама

1	Тегі, аты, әкесінің аты	Сарсекова Дани Нұрғисақызы
		
2	Ғылыми (академиялық) дәрежесі, берілген уақыты	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы (№3 хаттама 13 мамыр 2011 ж.) Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, PhD (№16 хаттама 17 мамыр 1996 ж.)
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	Доцент (№10 хаттама 30 қазан 1998 ж.)
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	1. Аумақтық менеджмент академияның профессоры, 2012 2. Аумақтық менеджмент академияның корреспондент-мүшесі, 2012 3. «Болашақ» Халықаралық Бағдарламасының стипендиаты, 2012 4. ЖОО Үздік оқушысы, 2013 г.
5	Лауазымы (Лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	Орман шаруашылығы, жабайы табиғат және қоршаған орта факультетінің деканы 14 маусым 2021 ж Агрономия факультетінің орман ресурстары және орман шаруашылығы кафедрасының меңгерушісі 01 қыркүйек 2012 ж-14 маусым 2021 ж
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 36 жыл, оның ішінде лауазымда 9 жыл 9 ай.
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы 163, уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда - 36, Web of Science және Scopus компаниялардың ақпараттық базасының деректері бойынша нөлдік емес импакт-факторға ие халықаралық ғылыми журналдарда - 20, оның ішінде-4 мақала – Q ₁ және Q ₂ . Scopus бойынша Хирша индексі -2 Web of Science бойынша Хирша индексі-1 Шығармашылық еңбектер – Қазақстан Республикасының әділет министрлігі тарапынан бекітілген - 2 авторлық куәлік,

		инновациялық патент-1
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	Оқу құралы – 5, оның ішінде оқулық -1
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар	<p>1.2009 жылы Шаденова Е.А.-ауыл шаруашылығы ғылымының кандидаттығын алуға кандидаттық диссертация қорғады.</p> <p>2.2010 жылы Муенов А.Ж. ауыл шаруашылығы ғылымының кандидаттығын алуға кандидаттық диссертация қорғады.</p> <p>3.2010 жылы Иралина А.Т. ауыл шаруашылығы ғылымының кандидаттығын алуға кандидаттық диссертация қорғады.</p> <p>4.2017 жылы Майсупова И.К. PhD 6Д080700- Орман ресурстары және орман шаруашылығы мамандығы бойынша қорғады.</p> <p>5.2019 жылы Туменбаева А.Р.- PhD 6Д080700- Орман ресурстары және орман шаруашылығы мамандығы бойынша қорғады.</p> <p>6.2022 жылы Мусаева Б.М.- PhD 6Д080700- Орман ресурстары және орман шаруашылығы мамандығы бойынша қорғады (құжаттар ҚР БжҒМ БжҒССҚ тапсырылды)</p>
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	<p><i>Шетелдік олимпиада:</i></p> <p>1.2016 жылы 13 Бүкіл Ресейлік орманшылық бағытты бойынша химия пәні бойынша Олимпиадаға Екатеринбург қ-сы Капар Б және Мамытбай Р. жоғарғы нәтиже үшін</p> <p>2.2017жылы Халықаралық пәндік Олимпиадаға жоғары деңгейде студенттерді дайындаған үшін Алғыс хат, Петропавловск қ-сы, 2017 ж</p> <p><i>Шетелдік конкурстар:</i></p> <p>3.«Орман шаруашылығы» мамандығы бойынша ТМД-ға мүше мемлекеттердің орман шаруашылығы университеттері арасында дипломдық жұмыстар мен жобалардың халықаралық ашық конкурсында Кенесбеков Ахат 3-дәрежелі дипломмен марапатталды, г.Минск, 2013.</p> <p>4. «Орман шаруашылығы» мамандығы бойынша ТМД-ға мүше мемлекеттердің орман шаруашылығы университеттері арасында дипломдық жұмыстар мен жобалардың халықаралық ашық конкурсында) Қадырбеков Ж.Б. 3-дәрежелі дипломмен марапатталды, г.Минск, 2013.</p> <p>5. «Жастар ғылымында: жаңа аргументтер» студенттердің Ғылыми-зерттеу жұмыстарының Халықаралық конкурс. Липецк қ-сы, 2014 (Сулейменов Д.Т.)</p>

6. «Жастар ғылымында: жаңа аргументтер» студенттердің Ғылыми-зерттеу жұмыстарының Халықаралық конкурсы. Липецк қ-сы, 2014 (Шайзадаев Н.К)

7. «Орман шаруашылығы» мамандығы бойынша ТМД-ға мүше мемлекеттердің орман шаруашылығы университеттері арасында дипломдық жұмыстар мен жобалардың халықаралық ашық конкурсында Каримов Д. 2-дәрежелі дипломмен марапатталды. г. Минск, 2015.

Республикалық олимпиада:

8. 2010 жылы Республикалық пәндік олимпиадаға жоғарғы деңгейдегі команда дайындаған үшін 1 дәрежелі диплом.

9. 2021 жылы Қазақ ұлттық аграрлық университетінде ХІІІ республикалық пәндік олимпиадада –орман шаруашылығы мамандығы бойынша өткен жалпы командтылық 2 орынды студент Базарбаев А.А. иеленді

Республика деңгейінде студенттік ғылыми-зерттеу жұмыстарының конкурстар:

10. 2007 жылы «Орман шаруашылығы ғылымдар және қызмет» бөлімі бойынша 050807-Орман шаруашылығы ісі мамандығы бойынша 4 курс студенті Тургунова Қ.М. 2 дәрежелі БЖҒМ дипломмен марапатталды

11. 2008 жылы «Орман шаруашылығы ғылымдар және қызмет» бөлімі бойынша 050807-Орман шаруашылығы ісі мамандығы бойынша 4 курс студенті Копжапарова Ж. 1 дәрежелі БЖҒМ дипломмен марапатталды

12. 2011 жылы «Орман шаруашылығы ғылымдар және қызмет» бөлімі бойынша 050807-Орман шаруашылығы ісі мамандығы бойынша 4 курс студенті Серимова Б. 3 дәрежелі БЖҒМ дипломмен марапатталды

13. 2012 жылғы «Орман шаруашылығы ғылымдар және қызмет» бөлімі бойынша 050807-Орман шаруашылығы ісі мамандығы бойынша 4 курс студенті Сатыбалдиева Г. 3 дәрежелі БЖҒМ дипломмен марапатталды

14. 2019 жылғы студенттердің ғылыми жұмыстарының Республикалық байқауында «5В080700-Орман ресурстары және орман шаруашылығы» білім беру бағдарламасы бойынша үздік ғылыми-зерттеу жұмысы үшін студент Тайжанов Адак марапатталады

15. 2021 жылғы студенттердің ғылыми жұмыстарының Республикалық байқауында «6В080302-Орман ресурстары және орман

		<p>шаруашылығы» білім беру бағдарламасы бойынша үздік ғылыми-зерттеу жұмысы үшін студент Тайжанов Адак марапатталады</p> <p><i>Университет деңгейіндегі студенттік ғылыми-зерттеу жұмыстарының конкурстар:</i></p> <p>16. 2019 ж. ҚР Білім және Ғылым Министрлігімен жарияланған ҚР ЖОО жылсайын өткізілетін студенттердың Ғылыми-зерттеу жұмыстары Республикалық конкурсына белсене қатысқаны үшін 2 дәрежелі диплом (Елемесов Е.)</p> <p>17. 2020 ж. ҚР Білім және Ғылым Министрлігімен жарияланған ҚР ЖОО жылсайын өткізілетін студенттердың Ғылыми-зерттеу жұмыстары Республикалық конкурсына белсене қатысқаны үшін алғыс хат (Сабинова Г.)</p> <p>18. 2021 ж. ҚР Білім және Ғылым Министрлігімен жарияланған ҚР ЖОО жылсайын өткізілетін студенттердың Ғылыми-зерттеу жұмыстары Республикалық конкурсына белсене қатысқаны үшін 1 дәрежелі диплом (Тайжанов А.Е.)</p>
11	<p>Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары.</p>	-
12	Қосымша ақпарат	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2013 жылғы «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» атағының иегері 2. 2015 жылдың нәтижелері бойынша "Қазақстанның үздік оқытушылары" топ-50 құрамына кірді 3. 2016 жылы "Білім берудегі үздіктер" медалі 4. ҚР АШМ және ҚР БҒМ Құрмет грамоталары 5. "Басқарушылық ойы үшін" Тейлор атындағы алтын төс белгісі 6. ҚР АШМ Ы.Алтынсарин төсбелгісі 7. Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің I дәрежелі медалімен марапатталған. 8. Премьер-Министрдың орынбасары Тоғжанов Е. атынан Құрмет грамотасы 9. Қазтамону университетінің "Journal of Forestry Faculty" және Артвин Чорух университетінің "DergiPark", Түркия және "Agriculture, Forestry and Fisheries" журналдардың редакция алқасының мүшесі. 10. ҚР АШМ Орман шаруашылығы және

	<p>жануарлар дүниесі комитетінің ФТК мүшесі.</p> <p>11. ҚР кейбір заңнамалық актілеріне өсімдік және жануарлар дүниесі бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы ҚР Заңының жобасы бойынша Парламент Мәжілісінің жұмыс тобының мүшесі.</p> <p>12. «Агрономия» және «Орман ресурстары мен орман шаруашылығы» бағыттары бойынша PhD докторлық диссертацияларды қорғау кеңесінің төрайымы</p> <p>13. 2015-2017, 2018-2020 жж ҚР БЖҒМ жариялаған ғылыми жобалардың және халықаралық ғылыми жобаның жетекшісі</p>
--	--

Академиялық мәселер жөніндегі
Департамент директоры



Қ.А.Сарбасова

АВТОРЛЫҚ КУӘЛІКТЕР ЖӘНЕ ПАТЕНТ

1	2	3	4	5	6
140	Способ интенсивного миниротационного выращивания плантационных культур тополей на древесное сырье на юге и юго-востоке Казахстана	Баспа	Инновационный патент №25516 на изобретение. Минюст РК, Астана 2011г.		Байзаков С.Б., Искаков С.И.
141	Учебное пособие «Сүректану және орман тауарларын тану»,	Баспа	Авторское свидетельство № 19119, 2021 жылғы «1» шілде		Кентбаев Е.Ж., Каспакбаев Е.М., Кентбаева Б. А., Абжанов Т. С.

Ізденуші  Д.Н.Сарсекова

Ғалым хатшы:  Г.М.Дерипсалдина



МОНОГРАФИЯЛАР ЖӘНЕ ОҚУ ҚҰРАЛДАРЫ

1	2	3	4	5	6
142	Технология поливного лесоводства на юго-востоке Казахстана	Баспа	Lambert Academic Publishing, Германия, 2012, 419 б	26,5	
143	Параметры орошения и дренажа на рисовых системах Казахстана.	Баспа	Монография (LAP) Lambert Academic Publishing, Германия 2013, 160С.,	10	Есмұразаева А.К., Рау А.Г.
144	Қазақстан орманшысының анықтамалығы	Баспа	Астана қ. 2012 ж. – 384 б. Астана, 2012 ҚР АШМ ОАШ К.384 б	24	С. Байзақов., И. Коваль., А. Боровков. и др.
145	Справочник лесничего	Баспа	Астана, 2012 КЛХЖ МСХ РК. 376 с	23,5	С. Байзақов., И. Коваль., А. Боровков. и др
146	Орман мелиорациясы	Баспа	Терминологиялық сөздік. ҚазҰАУ. 2012. 198 б	12,4	Гладун Г.Б. Абаева Қ.Т.
147	Орманшылық	Баспа	Оқу құралы / Д. Н. Сәрсекова,; Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі. - Алматы : Айтұмар, 2013. - 150 б	9,5	Е. М. Қаспакбаев
148	Қорғаныш орман өсіру	Баспа	Терминологиялық сөздік. «Эверо»баспасы, 2016. 226 б	14,2	



149	Multifunctional Value of Forests and Forestry Management in Kazakhstan and Czech Republic :	Баспа	Учебное пособие / // . - Астана : КазАТУ, 2017. - P166.	10,38	Ludek Sisak, S. Kitaibekova
150	Орманды аэроапрыштан суретке түсіру және ұшақты қолдану	Баспа	Астана, ҚАТУ, 2018, 220 б <i>Оқу құрамы</i>	<i>13,5</i>	Шоманов Ж.Ш.
151	Атлас древесных и кустарниковых пород города Астаны.	Баспа	Изд-во КАТУ, Астана 2019, 79б.	5	Муранец А.П., Нурлаби А.Е.
152	Защита леса от вредителей и болезней растений	Баспа	Учебное пособие. – РУМС КазНАИУ, 2021. -150 с.	<i>9,5</i>	Мамбетов Б.Т., Абжанов Т.С.
153	Сүректану және орман тауарларын тану	Баспа	Оқулық – РУМС КазНАИУ, Алматы: ЖШС Лантар Трейд, 2021. -155 б.	9,6	Е.М.Каспакбаев, Б.А.Кентбаева, Т.С.Абжанов.

Ізденуші 

Д.Н.Сарсекова

Ғалым хатшы: 

Г.М.Дерипсалдина



Ұсыныстар, әдістер және ТОБ

1	2	3	4	5	6
154	Рекомендации по ускоренному выращиванию плантационных культур тополей на древесину в условиях юга и юго-востока Казахстана.	Баспа	Лесной питомник МОН РК», Алматы, 2006. 19 с.		Байзаков С.Б. и др
155	Рекомендации по развитию и расширению частного лесоводства в Казахстане.	Баспа	РГКП «Казахское лесостроительное предприятие», Алматы, 2010. 30 с. 32		Байзаков С.Б. <i>Балахонцев Н.А.</i>
156	"Ақкөл" мемлекеттік орман шаруашылығы мекемесі мысалында Ақмола облысының жасыл аймағы жағдайында шаруа қожалығы мен фермерлер шаруашылықтары үшін тез өсетін ағаш тұқымдастарынан қысқа кесу айналымды орман плантацияларын құру технологиясы бойынша ҰСЫНЫСТАР	Баспа	С.Сейфуллин ат. ҚАТУ баспасы, Астана, 2017, 19 б	4,75	Тоқтасын К.М., Майсупова И.К.

157	Рекомендации по технологии создания короткоротационных лесных плантаций из быстрорастущих древесных пород для энергетических целей в условиях зеленой зоны г.Астаны	Баспа	Изд-во АО «КАТУ им.С.Сейфуллина», Астана, 2017, 22С	1,4	Токтасын К.М. Майсупова И.К
158	Рекомендации интенсивных технологий миниротационного выращивания высокопродуктивных лесных плантаций для целлюлозно-перерабатывающей промышленности	Баспа	Изд-во АО «КАТУ им.С.Сейфуллина», Астана, 2017, 34С	2,4	Обезинская Э.В.
159	Методическая рекомендация по методике оценки запаса и депонированию углерода в зеленом поясе города Астаны	Баспа	Изд-во АО «КАТУ им.С.Сейфуллина», Астана, 2017, 17С	1	Боранбай Ж.Т. Обезинская Э.В. Туменбаева А.Р
160	Благоустройство и озеленение парков и смкверов	Баспа	Рекомендации. Изд-во «Индиго», г.Нур-Султан, 2020-62с	3,8	Перзадаева А.А. Абжанов Т.С.
161	Создание защитных полос из солеустойчивых и засухоустойчивых пород дереваев и кустарников	Баспа	Рекомендации. Изд-во «Индиго», г.Нур-Султан, 2020-23с	1,43	Обезинская Э.В. Перзадаева А.А. Абжанов Т.С.
162	Рекомендации по использованию в лесоразведении и лесовосстановительных работах различных штаммов микоризных макромицетов на основе оценки их эффективности	Баспа	Изд-во НАО «КАТУ им.С.Сейфуллина», Нур-Султан, 2020, 43с	2,7	Вайшля О.Б., Абжанов Т.С. Обезинская Э.В. Есмурзаева А.К.
163	ГОСО. Магистратура по специальности 6N08087-Лесохозяйственное дело для послевузовского образования.	Баспа	ГОСО. МОН РК, Алматы, 2008		Абаева К.Т. Токтасынов Ж.Н. Искаков С.И. Кентбаев Е.Ж.

Ізденуші



Д.Н.Сарсекова

Ғалым хатшы:



Г.М.Дерипсалдина

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің тізіміндегі
журналдардағы мақалалар

Р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Беттер саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
21	Физико-механический состав наносных песков Большие Барсуки	Баспа	Журнал «Исследования, результаты», Алматы, «Агроуниверситет», №4,2001 с.65-69	5	
22	Состояние и перспективы изучения ясеня согдианского на юго-востоке Казахстана	Баспа	Исследования, результаты. – Алматы: КазНАУ, 2008. - № 1. 131-134	4	Шабалина М.В.
23	Биоэкология дуба черешчатого (Quercus Robus)	Баспа	Ізденістер, нәтижелер №2, КазНАУ, Алматы, 2008 46-47	2	Анисимова Л.П.
24	Алматы облысында «Агро» шаруа қожалығында қылқан жапырақты интродуцент ағаштардың қазіргі жағдайы	Баспа	Ізденістер, нәтижелер №1, КазНАУ, Алматы, 2009 104 - 105	2	Омарова Д
25	Сохранение гермоплазмы хвойных пород	Баспа	Исследования, результаты. – Алматы: КазНАУ, 2009. - № 1. – С. 38-40.	2	Шаденова Е.А
26	Влияние почвенно-климатических условий в селекционно-производственном участке «Лавар» Алматинской области на создание тополевых плантаций	Баспа	Вестник науки Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, №4(55)/2009, с.11-14	4	
27	Влияние искусственных лесонасаждений на почву предгорий юго-востока казахстана	Баспа	Вестник науки Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, №4(55)/2009, с.65-67	3	
28	Перспективы создания лесных плантаций в безлесных и малолесных регионах юго-востока Казахстана	Баспа	Вестник науки Семейского гос.университета им.Шакарима, №4 (48), 2009, с.81-82	2	
29	Интродукция рода яшень в предгорной степной зоне на юго-востоке Казахстана	Баспа	Вестник науки Семейского гос.университета им.Шакарима, №4 (48), 2009, с.83-84	2	
30	Зависимость степени адаптации интродуцентов древесных видов от степени	Баспа	Гидрометеорология и экология, №4, Алматы 2009 г	3	



	изменения климата в арборетуме АО «Лесной питомник» Алматинской области		С.168-171		
31	Ход роста гибридных тополей зарубежной селекции на юге Казахстана	Баспа	Поиск. Научный журнал МОН РК, №1, 2010, с.153-154.	2	
32	The creating plantations in joint-stock company «Forest nursery» in Almaty region.	Баспа	Поиск Научный журнал МОН РК, №1, 2010, с.155-157.	3	
33	Технология создания лиственных промышленных плантаций на орошаемых землях юга и юга-востока казахстана	Баспа	Вестник науки Казахстана, Алматы, 02/2010 с.40-42	2	
34	Оценка экологического и экономического эффекта от гибридного тополя «казахстанский» в условиях предгорной равнины Илейского Алатау	Баспа	Гидрометеорология и экология №1, Алматы 2010, С-136-139	4	
35	Сексеуілдің басқа өсімдіктерден айырмашылығы	Баспа	Ізденістер, нәтижелер, №2, изд.»Агроуниверситет», Алматы, 2011, с.35-37	3	Әнесова А.С.
36	Қазақстанның Оңтүстік шығысындағы терек плантациялары	Баспа	Хабарлары Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан, май-июнь 2012г. Алматы №3 (9) с.26-31	1	Апушев А.К Уваков М.К Даминова Р.К Егизбаева Т.К
37	Состояние и перспективы использования интродуцированных видов древесных пород в арборетуме АО «Лесной питомник» Алматинской области	Баспа.	ИЗВЕСТИЯ национальной академии наук Республики Казахстан, Серия аграрных наук, март-апрель 2013г. Алматы, №2 (14) стр 20-22	2	А.К.Апушев, М.К.Уваков, Р.К.Даминова, Т.К.Егизбаева
38	Взаимодействие лесных растительных ассоциаций и почвы в АО «Лесной питомник» Алматинской области	Баспа	Известия НАН РК, Алматы №12, 2014 с.13-21	9	Р.Е.Елешев
39	Ақмола облысы құрғақ дала жағдайында тез өсетін ағаш тектес өсімдік түрлерінен плантация құру ерекшеліктері	Баспа	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный) Астана №3(90) 2016 с.60-66	7	И.К. Майсупова, М.К.Мухаметкаримов
40	Морфологиялық белгілері негізінде идентификацияланған <i>Pleurotus pulmonarius</i> (FR) quell. Саңырауқұлағының молекулалық верификациясы	Баспа	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный) Астана №2 (89) 2016г, с. 4-11	6	Р.З. Асилханова, С.А. Абиев, Н.Куанышбаев



41	Определение степени повреждаемости насаждений лесными вредителями в ГЛПР «Ертіс орманы»	Баспа	Многопрофильный научный журнал КГУ им. А.Байтурсынова. 2017, № 2, ч. 1, С. 233 - 240.	7	Б.М Мусаева.
42	Основные вредители насаждений в лесничестве «Батыс», РГП «Жасыл аймак»	Баспа	Многопрофильный научный журнал КГУ им. А.Байтурсынова. 2017, № 2, ч. 1, С. 254 - 258.	4	О.С. Телегина Н.К.Куанышбаев Е.П.Вибе
43	Отличительные черты почв лесных ландшафтов Заилийского Алатау (на примере АО «Лесной питомник» Алматинской области)	Баспа	Многопрофильный научный журнал КГУ им. А.Байтурсынова. 2017, № 2, ч. 1, С. 241 - 252.	10	Р.Х. Рамазанова
44	Өрттерден кейінгі пайда болған орман зиянкестерін анықтау	Баспа	«Семей қаласының Шәкәрім ат. Мемлекеттік университетінің хабаршысы» - «Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей», 2017, 2 (78), Т. 1, С. 219 - 223.	5	Ж.Т.Боранбай Б.М.Мусаева Б.Өсерхан
45	Астана қаласының жасыл белдеуінде татар үйеңкі (ACER TATARICUM L). Алқа ағаштарының биологиялық өнімділігін бағалау	Баспа	Ғылым және білім. Астана 2018г. №4 (53) с.171-175	5	Туменбаева А.Р Хасенов А.А
46	QUESTIONNAIRE STUDY AIMED AT A NON-MARKET VALUATION OF BENEFITS IN SNNP "BURABAY"	Баспа	Ізденістер, нәтижелер - Алматы, КазНАУ, 2018. - № 2 (78), 281-286 б.	6	С.О.Китайбекова
47	Қазақстанда ағаш емес орман ресурстарының қолданылуы	Баспа	«Ғылым және білім» ғылыми - практикалық журналы 2018. №3 (52), 186-191 б.	5	Г.С.Айдарханова А.Н.Глеуберді
48	Метод условной оценки при оценке рекреационной функции лесов	Баспа	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей № 1(81) 2018, 247-24 стр.	1	С.О.Китайбекова
49	Лесопатологическое состояние сосновых древостоев в ГУ ГЛПР «Ертіс орманы»	Баспа	Ғылым және білім. 2018. №3 (52), стр. 192-195 стр.	3	Мусаева Б.М. Өсерхан Б.
50	Ландшафтно-экологическая оценка древесно-кустарниковой растительности сквера «Керей Жанибек хандары»	Баспа	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный) №3(98), Астана 2018, 35-46 стр.	3	Перзадаева А.А. Обезинская Э.В.
51	Микориза түзуші саңырауқұлақтар және	Баспа	«Ғылым және Білім» ғылыми -	3	Өсерхан Б.,



	олардың ағаш тұқымдастарына әсері		практикалық журналы. – 2018.- №4(53) С. 175-178		Мусаева Б.М.
52	Основные ростовые биометрические показатели <i>Picea obovata</i> и <i>Pinus sylvestris</i> при предпосадочном воздействии микоризообразующих субстратов на корневую систему	Баспа	«3i: intellect, idea, innovation» Костанайский гос.университет им.Байтурсынова. -2019. -№3. –С.52-58.	6	Өсерхан Б., Сирман Д.Ю.
53	Лесоводственная эффективность искусственной микоризации семян в питомнике	Баспа	«Ғылым және Білім» ғылыми - практикалық журналы. 2019.- №4(57) С. 74-80	6	Абжанов Т.С., Обезинская Э.В
54	Влияние микоризы на рост и развитие хвойных и лиственных пород в Северо – Восточном и Центральном Казахстане	Баспа	«Ғылым және Білім» ғылыми - практикалық журналы. 2020 №3–2 (60). – С. 160-167.	8	Абжанов Т.С., Нурлаби А.Е., Орынбаева А.М.
55	Морфогенетическая характеристика, физико-химические и химические свойства почв Северо-Прибалхашской провинции пустынной зоны Казахстана	Баспа	ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОХИМИЯ Алматы № 2 (июнь) 2020 С.14-25	9	Мухаметкаримов К.М., Кенжегулова С.О.
56	Мониторинг придорожных территорий трассы Нур-Султан - Караганда	Баспа	3I: Intellect, Idea, Innovation, Костанайский госуниверситет им.Байтурсынова 2020, № 2, С. 109-118	5	Перзадаева А.А., Абжанов Т.С.

Ізденуші



Д.Н.Сарсекова

Ғалым хатшы:



Г.М.Дерипсалдина

Қазақстан Республикасының ғылыми журналдарындағы мақалалар

1	2	3	4	5	6
76	Опыт реализации программ академической мобильности в ВУЗах	Баспа	«Высшая школа Казахстан». – 2014. -№ 4 С. 67-69	3	Серекпаев Н.А., Байтеленова А.А., Китайбекова С.О.
77	Выращивание саженцев сосны обыкновенной и ели сибирской с использованием искусственной микоризации в природно-климатических условиях Центрального и Северо-Восточного Казахстана // «	Баспа	«Высшая школа Казахстан». – 2018. -№ 4 С. 221-231	11	Обезинская Е.В., Өсерхан Б.

Ізденуші



Д.Н.Сарсекова

Ғалым хатшы:



Г.М.Дерипсалдина



Қазақстан Республикасында өткен әр түрлі ғылыми конференциялар материалдарындағы баяндамалар

1	2	3	4	5	6
114	Состояние видов семейства Juniperus в арборетуме АО «Лесной питомник» Алматинской области	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Сабденова, т.2 Алматы, 2008 Стр 123-127	3	Оспанғалиев А.
115	Технология создания сосновых лесных плантаций в засушливых условиях юго-востока Казахстана	Баспа	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лесоуправления и кадрового обеспечения лесного сектора экономики стран Центральной Азии», посвященная 60-летию высшего лесного образования в Казахстане. Алматы, 2008, с.170 – 172,	3	
116	Особенности роста и состояния некоторых видов семейства дуба в АО «Лесной питомник» Алматинской области	Баспа	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лесоуправления и кадрового обеспечения лесного сектора экономики стран Центральной Азии», посвященная 60-летию высшего лесного образования в Казахстане. Алматы, 2008 стр.185-188	4	Оспанғалиев А.
117	Интродукция некоторых древесных видов древесных пород в АО «Лесной питомник» Алматинской области	Баспа	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лесоуправления и кадрового обеспечения лесного сектора экономики стран Центральной Азии», посвященная 60-летию высшего лесного образования в Казахстане. г.Алматы, 2008г стр.188-190	3	Исмаилов В.Ю., Караева А.
118	Состояние туи западной и ее форм в Арборетуме АО «Лесной Питомник» Алматинской области	Баспа	Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. ҚР ауыл шаруашылығына еңбегі сіңген қызметкер, профессор Әнуар Байжұманұлы Байжұмановтың туғанына 70 жыл толуына арналған. г.Алматы, Бастау 2008г стр.306-308	3	Майсупова И.К
119	Генетические модели Picea Pungens engelm. По экспрессии признаков R.G.R	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции	1	Жумабеков Е.Ж. Шаденова Е.А.



			посвященной 100-летию со дня рождения С.Н.Успенского, 11-13 августа 2009 г., г.Щучинск , стр. 224-227		
120	Культуры тополей на юго-востоке Казахстана	Баспа	Сб. материалов Международ.научно-практической конференции «Инновационные приоритеты развития лесного хозяйства и смежных отраслей в условиях рыночных отношений», г.Алматы, 2010. С. 9-11	3	Байзаков С.Б.
121	Урожайность фитомассы лекарственных растений в лесах Казахского мелкосопочника	Баспа	Материалы научно-практической конференции «Современное состояние, проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территории РК», Бурабай 2010, С-76-78	2	Байтасов М.О.
122	Определение качественных показателей возобновительного процесса интродуцированных насаждений хвойных пород на юго-востоке Казахстана	Баспа	«Агроөнеркәсіп кешенінің индустриалды-инновациялық дамуы: жағдайы мен келешегі » ҚазҰАУ 80 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары, Алматы 2010, С-260-264	2	Адилбаева Ж.Б.
123	«Оңтүстік –шығыс Қазақстанда өнеркәсіптік теректер алқаптарын құру үшін топырақтың агрохимиялық көрсеткіштері»	Баспа	Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. ҚР тәуелсіздігінің 20 жылдығына орай «орманды алқаптарды үлкейту, кеңейту және сақтау мәселелері, жер өскіндерін дамытудың мазмұны», 22-23 қыркүйек , Ақтөбе, 2011,	1	
124	«Ақмола облысы «Ақкөл орман шаруашылығы мемлекеттік мекемесінде қарағайдың тұқыммен жаңартуға әсер ету тәсілдерін анықтау» статья	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Развитие «зеленой экономики» и сохранение биологического разнообразия», 8-10 октябрь, Щучинск, 2013, стр 291-294	1	М.Байлинов
125	Роль озеленения в жизни современного мегаполиса «Астана»	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции посвященной 100-летию со дня рождения видного ученого, агрария-экономиста	3	Китайбекова С.О.



			Профессора М.А.Гендельмана «Инновации – путь к новому этапу развития АПК» Астана 2013, стр 320-323		
126	Орман жолақтарында отырғызуға арналған сүрек ағаштарын таңдау және оларды алқапта орналастыру	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции посвященной 100-летию со дня рождения видного ученого, агрария-экономиста, Профессора М.А.Гендельмана «Инновации – путь к новому этапу развития АПК» Астана 2013, стр 323-325	3	Нурушев А.Х., Боранбай Ж.Т.
127	МОТР «Ертіс орманы» өрттендегі ормандарды қалпына келтірудің келелі мәселелері	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы», Алматы 2013, стр 257-260	4	Жакупова Д.
128	МОТР "Ертіс орманы" өрттендегі орман екпелерінің бейімделуімен табиғи жаңаруы	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Развитие «зеленой экономики» и сохранение биологического разнообразия», 8-10 октябрь, Щучинск, 2013, стр 287-291	1	Жакупова Д.Т.
129	Өрттендерде орман зиянкестерімен зақымдау дәрежесін анықтау	Баспа	Международная научнопрактическая конференция «Новая стратегия научно-образовательных приоритетов в контексте развития АПК», Алматы, 2015, стр.39-45	1	Есмурзаева А.К.
130	Озеленение территории государственного театра оперы и балета «Астана опера» г.Астана	Баспа	Республиканская научно-теоретическая конференция «СЕЙФУЛЛИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 12» , 2016 стр.161-163	3	Муканова С.
131	Современное состояние и реконструкция зеленых насаждений парка отдыха города Балхаш Карагандинской области	Баспа	Республиканская научно-теоретическая конференция. г. Астана 2016г	4	Кабанова С.А. Есмурзаева А.К. Сулейменов Д.Т.
132	Международное сотрудничество "Специалисты зеленой отрасли России-Казахстану"	Баспа	Ассоциация производителей посадочного материала. Астана 2017г в выставочном центре "Корме" в Астане -современной и	2	



			живой столице РК, состоялась VIII Международная выставка "FLORA - EXPO 2017"		
133	Павлодар облысының орман ресурстары	Баспа	С.Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған "Сейфуллин оқулары -13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру" атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының Материалдары, 475-478 б.,2017	2	Мусаева Б.М., Өсерхан Б.
134	Основные вредители насаждений в лесничестве «Батыс» РГП «Жасыл Аймақ»	Баспа	С.Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған "Сейфуллин оқулары -13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру" атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының Материалдары, Астана 2017г. стр 469-473-б.	2	Куанышбаев Н.К.
135	Ә. Бөкейхан – қазақтың тұңғыш орманшы ғалымы	Баспа	С.Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған "Сейфуллин оқулары -13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру" атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының Материалдары, Астана 2017г. стр 434-437.	2	
136	The introducents in landscape system of the capital's park in Astana	Баспа	С.Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған "Сейфуллин оқулары -13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру" атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының Материалдары, Астана 2017г. стр 450-452	1	Mukanova S.,
137	Современные проблемы лесовосстановления на основе естественного симбиоза корней древесных культур и грибов	Баспа	«Қазақстанда орман шаруашылығының жоғары білімді мамандарын даярлауға 70 жыл толуына арналған өзекті мәселері» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік	2	Айдарханова Г.С.



138	Методы эколого-ландшафтного озеленения проспекта Мәңгілік ел города Нур-Султан	Баспа	конференциясы, Алматы, 2018. Стр.21-25 Қазақстан республикасы тәуелсіздігінің 30 жылдығына арналған "Сейфуллин оқулары -17: «Қазіргі аграрлық ғылым: цифрлық трансформация» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы, Нур-Сұлтан. 2021 стр.124-126	3	Токмурзина М.Е.
139	Павлодар облысы "Ертіс орманы" МОТР питомнигінде Pinus silvestris L., Betula pendula roth. сеппелерін жасанды микоризациялау	Баспа	/ «I Международное книжное издание стран Содружество Независимых Государств / «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ – 2020»: I международная книжная коллекция научных работ молодых ученых – Нур-Султан, 2020 г. С. 67-71	5	Нурлаби А. Е

Ізденуші  Д.Н.Сарсекова

Ғалым хатшы:  Г.М.Дерипсалдина



КеАҚ «С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті»
 «Орман шаруашылығы, жабайы табиғат және қоршаған орта» факультетінің деканы, ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, доцент
Сарсекова Дани Нұрғисақызының
 ғылыми және ғылыми әдістемелік еңбектерінің
 ТІЗІМІ

СПИСОК

Научных и научно-методических трудов доктора сельскохозяйственных наук, доцента, декана факультета лесного хозяйства, дикой природы и окружающей среды НАО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина»

Сарсековой Дани Нургисаевны

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Сарсекова Дани Нургисаевна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **56403235500**

Web of Science Researcher ID: **N-7706-2018**

ORCID: **0000-0003-0537-4936**

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квинтиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)



1	Genotypic variation and heritability of grown and adaptive traits, and adaptation of young poplar hybrids in northern margins of natural distribution of <i>Populus nigra</i> in Europe	Мақала	Journal "Biomass and Bioenergy", Vol. 70, November 2014, P.513-529) DOI: 10.1016/j.biombioe.2014.09.011	Agricultural and Biological Sciences: Forestry	Q1	CiteScore 2014=7,3 Percentile:98	Pliura Alfas Vytautas Suchockas <u>Dani Sarsekova</u> Valda Gudynaite	соавтор
2	Effects of Sodium Chloride and Sodium Sulfate on <i>Haloxylon ammodendron</i> Seed Germination	Мақала	Journal: «Sustainability» T. 12 №12, 2020 DOI: 10.3390/SU12124927	Environmental Science Environmental Science (miscellaneous)	Q2	CiteScore 2020=3,9 Percentile:84	Zhazira Zhumabekova Xinwen Xu, Yongdong Wang, Chunwu Song Alzhan Kurmangozhinov <u>Dani Sarsekova</u>	соавтор
3	Mycorrhiza Formation in <i>Pinus Sylvestris</i> and <i>Picea Obovata</i> Seedlings in Forest Nurseries in Kazakhstan	Мақала	Acta Botanica Hungarica Volume 63: Issue 3-4, 2021 P. 427-446 Doi: 10.1556/034.63.2021.3-4.12	Agricultural and Biological Sciences Plant Science	Q2	CiteScore 2021=2.5 Percentile:57	<u>D.Sarsekova</u> B. Osserkhan T. Abzhanov A. Nurlabi	первый автор и автор для корреспонденции
4	Biogeographic potential of the north Kazakh plain in the perspective of health tourism development	Мақала	Geojournal of Tourism and Geosites, 2022, 40(1), стр. 253-258 DOI: 10.30892/GTG.40130-826	Social Sciences: Geography, Planning and Development	Q2	CiteScore Tracker 2022=2.6 Percentile:69	Makhanova, N., Berdenov, Z., Wendt, J.A., <u>Sarsekova, D.</u> , Nurtazina, N., Safarov, R.	соавтор
5	Accumulation of heavy metal pollution caused by traffic in forest trees in the park of Kerey and Janibek Khans of the city of Nur-Sultan,	Мақала	Journal of Forest Science. T.67/70. P. 357-366. 2021	Agricultural and Biological Sciences: Forestry	Q3	CiteScore 2021-=1.7 Percentile:50	<u>Dani Sarsekova</u> Sezgin Ayan Gani Kenesaryuly Ergin Yilmaz	первый автор



	Kazakhstan		DOI: 10.17221/37/2021-JFS				Orhan Gülseven İlknur Şahin	
6	Forestry development directions in south and southeast of Kazakhstan	Мақала	Вестник Томского государственного университета, 2011 С-182-18 №350		Q4		Baizakov, Sabit B. ; Balakhontsev, Vladimir N. ; <u>Sarsekova Dani</u> Danchenko Matvey A.	соавтор
7	Productivity of the selected poplar cultivars in the plantation conditions in the south-eastern Kazakhstan	Мақала	Sylwan Journal. 158 (6): P.453-462, 2014, Poland).	Agricultural and Biological Sciences: Forestry	Q4	CiteScore 2014=0,4 Percentile: 25	<u>D. Sarsekova</u> M.Zasada	первый автор и автор для корреспонденции
8	Ecological Aspects of Pinus sibirica du Tour Mycotrophy in Forest Ecosystems of West Siberia	Мақала	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 224 (1), 012049 DOI: 10.1088/1755-1315/224/1/012049 ()	Earth and Planetary Sciences General Earth and Planetary Sciences	Q4	CiteScore 2019=0.4 Percentile:16	Vaishlya, O., Karbysheva, K., <u>Sarsekova D.</u> Aidarkhanova, G.	соавтор
9	Determination of reserves of phytomass and circannual deposition of fast-growing wood species in central Kazakhstan	Мақала	EEC-EM - Ecology, Environment and Conservation 15 January, 2017.). P. 255-260	Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Q4	CiteScore 2017=0.1 Percentile:6	<u>Sarsekova D.N.</u> Maissupova, I.K., Boranbay, Z.T.	первый автор
10	Comparison of the growth of fast-growing poplar and willow in two sites of Central Kazakhstan	Мақала	Journal of Forest Science, 63(5), с. 239-244 2017	Agricultural and Biological Sciences: Forestry	Q3	CiteScore 2017=1.2 Percentile:50	Maissupova, I.K., <u>Sarsekova D.N.</u> Weger, J., Bubeník, J.	соавтор



11	Features of genetic dynamics of some species of the pine family in the semi-desert zone of Kazakhstan	Мақала	Oxidation Communications, 2019, 42(4), c.527-539 2019	Chemistry General Chemistry	Q3	CiteScore 2021=0.9 Percentile:28	D. Sarsekova Simonyan, G.S.	первый автор
12	Carbon sequestration of above-ground biomass of Pinus sylvestris L. in the green belt of the city of Astana.	Мақала	Folia Forestalia Polonica, Series A 60(3), c. 137-142 2018	Agricultural and Biological Sciences Forestry	Q3	CiteScore 2018=0,8 Percentile:29	Tumenbayeva, A.R., <u>Sarsekova D.N.</u> , Malek, S.	соавтор
13	Ectomycorrhizal Flora Formed by Main Forest Trees in the Irtysh River Region of Central and Northeastern Kazakhstan	Мақала	South-east European forestry T. 11, № 1 P. 61-69, 2020 DOI: 10.15177/SEEFOR.20-06	Agricultural and Biological Sciences: Forestry	Q3	CiteScore 2020=1.4 Percentile:44	D. Sarsekova S. Ayan T. Abzhanov	первый автор
14	Determination of taxation indicators and carbon and nitrogen sequestration of phytomass of scots pine (Pinus sylvestris L.) in the green belt of the city of Astana	Мақала	Ecology, Environment and Conservation 24 (3) 2018; pp. 1027-1032.	Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Q4	CiteScore 2018=0.2 Percentile:10	Tumenbayeva, A.R., <u>Sarsekova D.N.</u> , Malek, S.	соавтор
15	Influence of the disturbance depth on the number of Pinus sylvestris L. pest species and their abundance in the forests of north-eastern Kazakhstan	Мақала	Sylvan 163 (12): P.1035-1042, 2019.	Agricultural and Biological Sciences: Forestry	Q4	CiteScore 2019=1.1 Percentile: 31	Mussayeva, Binazir; Mokrzycki, Tomasz; <u>Sarsekova Dani.</u>	соавтор
16	Analysis of environmental status of wood and shrub vegetation by the armenian index of environmental quality	Мақала	Oxidation Communications, 2018, 41(4), c. 533-541	Chemistry General Chemistry	Q3	CiteScore 2018=1.2 Percentile:36	Simonyan, G.S., Simonyan, A.G., <u>Sarsekova D.N.</u> , Sayadyan, M.L., Pirumyan, G.P.	соавтор
17	Recommendations for Sustainable	Мақала	ALINTERI	Agriculture	Q4		<u>Sarsekova Dani</u>	первый



	Greening of Urbanized Ecosystems in Dry-Steppe Zones of Akmola Region, Kazakhstan		JOURNAL OF AGRICULTURE SCIENCES T.36(1) P.99-108. 2021	science			Ayan Sezgin Perzadayeva, Akmaral; Kitaibekova, Sara	автор
18	Preliminary results of the effect of artificial mycorrhization on the growth of siberian spruce (Picea obovata ledeb.) seedlings and soil properties	Мақала	Agriculture and Forestry T.2021, V. 67, P.43 – 59, September 2021 DOI: 10.17707/AgricultF orest.67.3.04	Agricultural and Biological Sciences: Forestry	Q3	CiteScore 2021=1.1 Percentile:33	<u>D.Sarsekova</u> A. Sezgin T. Abzhanov A. Nurlabi	первый автор
19	Analysis of the ecological state of the trees by geo-ecological evolving organising index	Мақала	Oxidation Communications, 2021, 44(3), стр. 696–699	Chemistry General Chemistry	Q3	CiteScore 2021=0.9 Percentile:22	Simonyan, G.S. <u>Sarsekova D.N.</u>	соавтор
20	Genetic dynamics of coniferous introducents in the conditions of a foothill desert-steppe zone in the south of Kazakhstan	Мақала	CBU International conference proceedings 2017: innovations in science and education T. 5, V P.1204-1209, 2017 DOI: 10.12955/cbup.v5.1097	Business & Economics	Q4		<u>Sarsekova Dani N</u>	первый автор и автор для корреспонденции

Ізденуші

Handwritten mark

Д.Н.Сарсекова

Ғалым хатшы:



Handwritten signature

Г.М.Дерипсалдина

Шет елдегі журналдарда жарияланған мақалалар

P/c №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің	Беттер саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
57	Способность к естественному возобновлению хвойных интродуцентов на юго-востоке	Баспа	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал 2010, № 5. С.57-63	6	
58	Анализ хода роста хвойных пород в арборетуме АО «Лесной питомник» Алматинской области	Баспа	Журнал «Аграрный вестник Урала» №11 (53), Екатеринбург, 2008, С.91-92	2	
59	Влияние удобрений на рост плантационных культур тополя на юго-востоке Казахстана	Баспа	Журнал «Аграрный вестник Урала» №10 (52), Екатеринбург, 2008, С.94-96	3	
60	Состояние плантационных культур хвойных пород на юго-востоке Казахстана	Баспа	Журнал «Аграрный вестник Урала» №1 (55), Екатеринбург, 2009, С.80-83	4	
61	Влияние азотных и фосфорных удобрений на рост и развитие лесных плантаций тополя на юго-востоке Казахстана.	Баспа	Известия Оренбургского государственного университета //Теоретический и научно-практический журнал №3(23).2009, с.51-53	3	
62	Опыт интродукции древесных растений	Баспа	Журнал «Аграрный вестник Урала» №4 (58), Екатеринбург, 2009. Стр. 92-95	4	Залесов С.В Гусев А.В.
63	Производительность плантационных культур тополя на древесину в поливных условиях юго-востока Казахстана	Баспа	Материалы XIV Международной научной конференции. Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений / Красноярск, 2011г., с.112-114	3	
64	Семеношение и естественное возобновление хвойных интродуцентов	Баспа	Журнал «Аграрный вестник Урала» №10 (64), Екатеринбург, 2009. Стр. 105-108	4	



	в предгорно-степной зоне юго-востока Казахстана				
65	Плантационные культуры тополей на селекционном участке «Лавар» в юго-восточном Казахстане	Баспа	Журнал «Аграрный вестник Урала» №6 (60), Екатеринбург, 2009. Стр. 73-76	4	
66	Ход естественного возобновления кедра в зависимости от толщины лесной подстилки в Като-Карагйском ГНПП Восточно-Казахстанской области	Баспа	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития.// Сб.научных статей. Казань, РИЦ, 2011, стр.172-174	2	
67	Исследования влияния ассортимета древесных и кустарниковых пород на распределение орнитофауны в зеленых насаждениях города Астана	Баспа	Международный научный журнал (International Scientific Journal), Сборник научных трудов выпуск 2 (февраль), г.Киев 2016 Стр. 15-17	6	Бексеитова А. К.
68	Влияние искусственных лесонасаждений на почву арборетума АО «Лесной питомник» Алматинской области	Баспа	Материалы II-я международный конференции «Иновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса» Сборник научных трудов. Том 3, выпуск №6 Российская академия с.х, Ставропольский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства, Ставрополь 2013, стр 236-238 0,2 п.л	3	Г.В.Кердяшкина
69	Perspective types of climbing plants for vertical gardening of Almaty city	Баспа	Национальная ассоциация ученых (9), 2015, Екатеринбург. стр.171-173	3	Жусупова Ж.Е.
70	Growth and Productivity of Poplar Species in Southeastern Kazakhstan	Баспа	Journal CBU International conference on innovation,technology transfer and education March 25-27, 2015 Prague, Czech Republic C.511-521	10	
71	Economic Estimation of Recreational Forest Use in Snnp "Burabay"	Баспа	Международный научно-исследовательский журнал «Успехи современной науки». г.Белгород Том:1, №8, 2017г., С 163-166	4	Китайбекова С.О.
72	Содержание углерода в различных элементах фитомассы березы повислой (Betula Pendula Roth) в зеленом поясе города	Баспа	Международный научный журнал (International Research Journal), №7 (73) Екатеринбург 2018 (Июль) С. 80-84	4	Туменбаева А.Р. Боранбай Ж.Т.



73	Астаны Опыт искусственной микоризации сеянцев сосны обыкновенной и березы повислой в питомнике ГЛПР «Ертіс орманы»//	Баспа	Znanstvena misel journal №34. стр.6-10 г.Словения 2019г.	5	Обезинская Э.В., Нурлаби А.Е
74	The use of biopreparation for artificial mycorhization seedlings of forest tree species in north – eastern Kazakhstan	Баспа	«Евразийское научное объединение». том 5 г.Москва, 2020. -№9 (67). С. 12-17.	6	Nurlabi A.E.
75	Оценка перспективности некоторых интродуцентов класса PINOPSIDA (хвойные)	Баспа	Леса России хозяйство в них: журнал научных трудов (/handle/123456789/475) Электронный архив УГЛТУ, 2009 с. 49-55	7	Гусев А.В.

Издануші



Д.Н.Сарсекова

Ғалым хатшы:



Г.М.Дерипсалдина

Шетелдердегі халықаралық ғылыми конференциялар материалдарындағы баяндамалар

1	2	3	4	5	6
78	Сосна крымская в коллекции дендрария АО «Лесной питомник» Алматинской области	Баспа	Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений / Материалы 12 международной научной конференции 22-24 октября 2009г., Красноярск, с.107-110	3	
79	Производительность плантационных культур тополя на древесину в поливных условиях юго-востока Казахстана	Баспа	Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений / Материалы 12 международной научной конференции 22-24 октября 2011г., Красноярск, с.112-114	1	
80	Выявление закономерностей продуктивности лесных плантаций тополя на юго-востоке Казахстана	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Сохранение и воспроизводство лесов как важного средообразующего, климаторегулирующего фактора», Бишкек, 2011, с.113-115	3	Жорабекова Ж.Т.
81	Ход роста и продуктивность культур тополя алжирского на юго-востоке Казахстана	Баспа	International conference project "Problems and tendencies of modern society development", Kiev, London, October 14-18, 2011, p.21-24	4	
82	Poplar plantation crops in the breeding area "LAVAR" in south-eastern Kazakhstan	Баспа	Global problems of the states. reproduction and USE of natural resources of the planet earth. Materials digest of the XXVIII International Research and Practical Conference and the II stage of Championships in research analytics in biological. veterinary and agricultural sciences. Earth sciences.(London. July 31-August 06.2012)	2	
83	Влияние густоты посадки плантационных культур тополей на их продуктивность в селекционно-производственном центре «Лавар» Алматинской области	Баспа	Материалы за XI международна научна практична конференция, Новината за напреднали наука Астана 2013, 17-25 май, Том50, София «Бял ГРАД-БГ» ООД 2013, стр 45-49	2	Журекенова Ж



84	The experience of multilingualism on «Forest resources and forestry» Specility in Czech Republic and Kazakhstan	Баспа	Сборник материалов международного научно-методического семинара «К трансферу научно-образовательных инновационных технологий через полиязычие», 3 мая 2013 года, Астана. стр.383-389	3	Ludek Sisak, Sara Kitaibekova
85	Water mineralization rice checks in the south of Kazakhstan		European Science and Technology. Materials of the international research and practice conference . Munich. Germany 2013. 447-452	6	Yesmurzayeva A K
86	Воспроизводство лесов в Казахстане статья	Баспа	«Construction technologies and architectural aesthetics of the information society», Materials digest of the XLIX International Research and Practice Conference and I stage of the Championship in technical sciences, cconstruction sciences and architecture (London. 25- April 30. 2013) стр.129-131	3	
87	Фенологические особеннности древесныхи кустарниковых интродуцентов, созданных в 2010-2014 годах в АО «Лесной питомник» Алматинской области	Баспа	Материалы Международной научно-практической конференции 30 декабря Москва 2014 г. С.184-192	7	
88	Способ формирования сосны в осиново-сосновых насаждениях на автоморфных почвах Северного Казахстана	Баспа	LXXVIII International Research and Practice Conference “Development of species and processes of their life support through the prism of natural evolution and expediency” //Лондон, 2014-03-21 стр. 18-22	3	
89	Мониторинг состояния древесных и кустарниковых пород в Сарыаркинском районе г. Астаны	Баспа	Modern methods of resistance to the influence of pathogenous factors on the person and biospheric processes (London, March 24 - March 30, 2015) p.9-11	3	Бектемисова Б.М.
90	Desertification and forest degredation issue in Kazakhystan (абстракт)	Баспа	Combating desertifi cation/land degradation and drought for poverty reduction and sustainable development: the contribution of science, technology, traditional knowledge and practices// the scientific and traditional knowledge for sustainable	1	Sezgin Ayan ; Kitaibekova Sara



			development (stk4sd) consortium united nations convention to combat desertification. 9-12 march 2015, Cancún, Mexico c.261-262		
91	Перспективные виды вьющихся растений для вертикального озеленения города Алматы	Баспа	Studying the nature of matter and physical fields in the search for ways of the fundamental scientific gnoseology problems solution (London, april 21- april 27, 2015). p.28-32	2	Жусупова Ж.Е.
92	Condition of Kazakhstan's Poplar and poplar gibrud in the green zone of the capital of Kazakhstan	Баспа	Rehabilitation Restoration of degraded forests//International Scientific Forum, Kastamonu, Turkey. May, 2015, p.13-14	1	Maissupova I.
93	Опыт создания промышленных тополевых плантаций с применением азотных удобрений в Жаркентском госучреждении лесного хозяйства и животного мира Алматинской области	Баспа	Life and health of the person through the prism of the Development of medicine, food safety policy and preservation of the biodiversity (London, August 26 - August 31, 2015) p.11-12	2	
94	Быстрорастущие древесные породы в зеленой зоне г.Астана	Баспа	Гисап//Жизнь и здоровье человека через призму развития медицины, политики продовольственной безопасности и сохранения биологического разнообразия (Киев, 26-31 августа, 2015) стр. 22-24	3	
95	Влияние почвенных условий на рост и состояние культур тополя в зеленой зоне города Астаны	Баспа	Гисап//Современные особенности развития наук биологического профиля как факторы разрешения насущных проблем выживания человека и окружающей природной среды (Лондон 19-25 ноября 2015 г.) стр.3-6	1	
96	Влияние кулис на снегонакопление в защитных лесонасаждениях зеленой зоны вокруг г. Астаны	Баспа	GISAP «Проблемы противодействия заболеваниям человека и животных в условиях ухудшения состояния биосферы» (23-29 марта, 2016, Киев-Лондон). Стр.9-10	2	
97	Role of arboreal planting and methods of estimation of ecological comfort of environment of city	Баспа	Материалы международной интернет-конференции, посвященной 225-летию со дня рождения С.Т. Аксакова 30 сентября 2016 г. Уфа Башкирский ГАУ	5	Р.Р. Исяньюлова



			стр.257-262		
98	Адаптация студентов КАТУ им. С.Сейфуллина в образовательном процессе Adaptation of S.Seifullin KATU students in the educational process	Баспа	Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции 25-29 апреля 2016 г. г. Екатеринбург 2016г стр.317-324	8	С.О. Китайбекова
99	Влияние различных параметров почвы на их лесопригодность в прибрежной зоне озера Балхаш	Баспа	Peer -reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CXXXVII International Research and Practice Conference and III stage of the Championship in Technical sciences, Architecture and Construction (London, December 20-26, 2016) стр.24-33	3	Боранбай Ж.Т.
100	Определение запасов фитомассы и годовичного депонирования тополеых насаждений в РГП "Жасыл Аймак" г. Астана статья	Баспа	Материалы CXXXVII Международной научно-практической конференции "Innovative approaches in diagnostics and treatment of human and animal diseases caused by injuries, genetic and pathogenic" (London, July 20-July 26, 2016, С.11-15)	4	Ж.Т. Боранбай
101	Создание лесосеменной плантации в РГУ «Государственный лесной природный резерват «Семей орманы» / Creation of the forest seed orchard in the rsi state forest natural reserve Semey ormany	Баспа	Modern methods of resistance to the influence of pathogenous factors on the person and biospheric processes (London, November 24 - November 30, 2016, P.11-14.)	3	Сарсекова Д.Н., Калачев А.А. Муртазина А. С. Жилкибаева Ш.С.
102	Basic principles and directions of the development of private forestry in Kazakhstan	Баспа	International symposium On Forest areas and peri – urban forests «Dynamics and challenges» 3,4 and 5 november 2016 <i>Аларип, Маданко</i>	2	
103	Integrated landscape – ecological evaluation of recreation zones of Nur-Sultan		Test engineering management January -February 2020 ISSN: 0193-4120 Page No. 10245-10252 стр. 165-166	2	Перзадаева А.А. Обезинская Э.В., Абжанов Т.С. Есмурзаева А.К.
104	Рост и развитие лесных культур тополя в лесничестве «Батыс» РГП «Жасыл Аймак» зеленой зоны г.Астаны печатный	Баспа	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CXLIX International Research and Practice Conference and II stage of the	4	Есмурзаева А.К.



			Championship in Medicine and Pharmaceutics, Biology, Veterinary Medicine and Agricultural science (London, September 7 - September 13) 14-17 с		
105	The introducents in landscape system of the capital's park in Astana	Баспа	Published by IASHE London, 13-19 2017 International collection of scientific papers of the gisap project participants, autumn 2017 Стр.13-19	2	Муканова С.
106	Озеленение двора детского сада № 31 Сары-аркинского района в городе Астана	Баспа	XIX Всероссийская студенческая научно-практическая конференция Нижневартковского государственного университета: сборник статей (г. Нижневартовск, 4-5 апреля 2017 года) Стр.156-159	3	Каратемир М.Т.
107	Оценка состояния интродуцентов г.Астаны по листовым пластинкам печатный	Баспа	Актуальные проблемы современной науки: сборник статей Международной научно-практической конференции (11 декабря 2017 г., г. Челябинск). – Западный : Научно-исследовательский центр «АнтроВита», 2017. Стр70-82.	11	Обезинская Э.В., Мамаев Т.Т., Боранбай Ж.Т.
108	Оценка пригодности почв для создания промышленных плантаций тополей на Юго-Востоке Казахстана	Баспа	Theoretical and Experimental Aspects of Revealing and Solving the Current Issues of Fundamental Sciences. Main Trends in Development of Scientific and Technical Mechanisms able to Satisfy the Society's Industrial and Architectural Engineering needs London, June 23 – June 29, 2017. Стр.16-19	2	Рамазанова Р.Х.
109	Содержание химических элементов (углерод, азот и серы) в лесонасаждениях сосны обыкновенной (Pinus silvestris) в санитарно-защитной зоне г.Астаны	Баспа	Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) #1 (46) 2018г., г.Астана. Сельскохозяйственные науки. Стр 50-53 <i>Международный научно-исследовательский журнал, г. Санкт-Петербург</i>	4	Боранбай Ж.Т. Туменбаева А.Р.
110	Понятие о микоризе в лесном хозяйстве	Баспа	«Молодежь в науке: Новые аргументы» III Международный молодежный сборник научных статей. — Липецк: Научное	2	Нурлаби А.Е.



			партнерство «Аргумент», Липецк 2019 Стр.86-88		
111	Ботанико-географического произрастания и размножения некоторых древесных растений	Баспа	Материалы докладов 86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов 31 января–12 февраля 2022 года Минск,2022. С.250-253	2	Боранбай Ж.Т., Айшук Е.Ж.
112	Изучение интродукционного потенциала кустарниковых растений промышленных зон Акмолинской области	Баспа	Материалы докладов 86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов 31 января–12 февраля 2022 года Минск,2022 С.253-257	4	Мухтубаева С.К., Шалдыбаева А.,
113	Изучение приживаемости солеустойчивых и засухоустойчивых деревьев и кустарников в научно-экспериментальном кампусе КАТУ им.С.Сейфуллина	Баспа	Материалы докладов 86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов 31 января–12 февраля 2022 года Минск,2022 С.257-260	4	Перзадаева А.А., Кенесарыулы Г.

Издануші



Д.Н.Сарсекова

Ғалым хатшы:




Г.М.Дерипсалдина