**Резюме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Тегі, Аты, Әкесінің аты**  **(жеке куәлік бойынша)** | Сарсекова Дани Нургисаевна |
| **Туған күні** | 07.07.1961 |
| **Жынысы (ер / әйел)** | Әйел |
| **Ұлты** | Қазақ |
| **Азаматтық** | Қазақстан Республикасы |
| **Байланыс телефоны,**  **E-mail** | +77013161442  [dani.sarsekova @kaznaru.edu.kz](mailto:ainur.utebekova@kaznaru.edu.kz) [Dani999@mail.ru](mailto:Dani999@mail.ru) |
| ***Жұмыс орны:*** | **ҚазҰАЗУ** | |
| ***Лауазымы:*** | Су, жер және орман шаруашылығы факультетінің деканы | |
| ***Ғылыми дәрежесі, атағы:*** | Профессор | |
| ***Білімі:*** | Жоғары:  -1979-1984 жж. Алматыдағы Қазақ ауыл шаруашылығы институтының орман шаруашылығы факультеті  -1986-1988 жж. Жоғары партия мектебі, «Идеологиялық кадрлар» факультеті  -1986-1990 жж Қазақ орман және агроорман шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының аспирантурасы,  -2004-2008 Орал орман шаруашылығы инженерлік университетінде докторантура, Екатеринбург, Ресей Федерациясы | |
| ***Жұмыс тәжірибесі:*** | -1984-1991 жж КазНИЛХА Батыс Қазақстан орман тәжірибе станциясының кіші ғылыми қызметкері, Ақтөбе қаласы  -1991-1994 жж Қазақ ауыл шаруашылығы институтының орман шаруашылығы кафедрасының ассистенті, Алматы қаласы  -1996-1994 жж Қазақ мемлекеттік аграрлық университетінің орман және аң шаруашылығы кафедрасының меңгерушісі, Алматы қаласы  -1997 -2007 Қазақ ұлттық аграрлық университетінің орман ресурстары және аң шаруашылығы кафедрасының доценті.  -2007 -2008 Орман, жер және су ресурстары факультеті деканының ғылыми жұмыстар жөніндегі орынбасары, ҚазҰАУ, Алматы қаласы.  -2007-2008 жж Қазақ ұлттық аграрлық университетінің орман және орман шаруашылығы кафедрасының меңгерушісі, Алматы қаласы  -2010-2012 Қазақ ұлттық аграрлық университетінің профессор м.а., Алматы қаласы  -2012-2021 «С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ» КЕАҚ Орман ресурстары және орман шаруашылығы басқармасының басшысы, Астана қаласы.  -2021-2023 – С.Сейфуллин атындағы ҚАТИУ КЕАҚ Орман шаруашылығы, жануарлар дүниесі және қоршаған орта факультетінің деканы, Астана қаласы.  -21.08.2023 -12.04.2023 - «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КЕАҚ орман ресурстары, аңшылықтану және балық шаруашылығы кафедрасының меңгерушісі, Алматы қаласы.  -12.04.2023 ж. бастап қазіргі уақытқа дейін «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КЕАҚ су, жер және орман ресурстары факультетінің деканы, Алматы қаласы | |
| ***Тағылымдама және халықаралық жобаларға қатысу*** | -ФАО семинарлары «Орман саясатының жергілікті тұрғындарға әсері», Стамбул, Түркия, 2014 ж.  - Ғылыми тағылымдамадан өту: «Антропопрессияның басқа деңгейіне жататын орман топырақтарындағы көміртегі құрамын анықтау», Краков ауылшаруашылық университеті, Польша, сәуір 2014 ж.  - Геттинген университетінде және Батыс Венгрия университетінде көміртекті секвестрлеу және плантациялық орман шаруашылығы бойынша ғылыми тағылымдама, Сопрон, Венгрия, қазан-қараша, 2016 ж.  -Ресей Ғылым академиясының Орман шаруашылығы институтында ғылыми тағылымдамадан өтті, желтоқсан 2016 ж.  - Варшава өмір туралы ғылымдар университетінде (Польша, 2017 ж.) және Экология және қолданбалы орман шаруашылығы ғылыми-зерттеу орталығында (Барселона, Испания, 2017 ж.) тез өсетін ағаш түрлерінен екпе орман шаруашылығы бойынша ғылыми тағылымдамадан өтті.  -«Kauko international» компаниясында ғылыми тағылымдамадан өту, Финляндия, 2018 ж  - Біріккен Ұлттар Ұйымының жасыл жұмыс орындарын құру ұйымында ғылыми тағылымдамадан өту, Женева, қыркүйек 2019 ж.  -Орталық Азияның құрғақ аймақтарындағы шөлге айналу мәселелері бойынша халықаралық семинар, 9-13 желтоқсан 2019 ж., Хайкоу, Қытай  - Орман көшеттерін микоризалау бойынша Карадениз техникалық университетінде ғылыми тағылымдамадан өту, 19-25 қазан 2020 ж. және 20-25 тамыз 2021 ж., Трабзон, Түркия  -Эразмус білім беру бағдарламасы бойынша халықаралық семинар, 9-13 қараша 2021 ж., Хорог, Тәжікстан  -Халықаралық 3 Такламакан шөлдену форумы 10-18 маусым, 2023 жыл, Корла, Қытай  Шөлдегі биоәртүрлілік бойынша 9 халықаралық Кубучи форумы, 2023 жылғы 24-29 тамыз, Кубучи, Қытай  - ФАО халықаралық семинары «Орман шаруашылығындағы климаттың өзгеруінің теріс салдарларымен күресудің негізгі принциптері», 26-30 қыркүйек 2023 ж., Анталия, Түркия  - 2023 жылдың 25 қарашасы мен 3 желтоқсаны аралығында Чехияның өмір туралы ғылымдар университетінде «Баспана белдіктерін картаға түсіру» ғылыми тағылымдамасы, Прага. | |
| ***Қызмет көрсету саласындағы қызмет (мекеме ішінде және одан тыс жерлерде):*** | Соңғы 10 жылда жетекші болған ғылыми жобалар:  1. «Астана қаласының жасыл белдеуінде энергетикалық мақсатта өнімділігі жоғары орман екпелерін шағын ауыспалы өсірудің қарқынды технологияларын ғылыми негіздеу және әзірлеу және көміртегі секвестрін бағалау»: (2015-2017 ж.)  2. «Астана қаласының және қала маңындағы аумақтардың жасыл желектерінің жай-күйін ландшафтық-экологиялық бағалау, абаттандыру жүйесін оңтайландыру жолдары» (2018-2020 ж.)  3. Қытай Халық Республикасы мен Қазақстан Республикасының «Жібек жолы экономикалық белдеуінің» дамушы қалаларында қоршаған ортаны қорғауды құру бойынша бірлескен техникалық зерттеулер» (2016-2022 жж. млн. жоба)  4. 4ПЦФ МОА/18 «Орталық және Солтүстік-Шығыс Қазақстанның негізгі орман құраушы түрлерінің микоризды макромицеттер және оларды орман ағаштары тұқымдарының көшеттерін жасанды микоризалау үшін пайдалану». (2018-2020)  5. «Орман шаруашылығы» кәсіптік стандартын әзірлеу, «Қазақстан Республикасындағы Халықаралық Аралды құтқару қорының Атқарушы дирекциясы» ҚҚ (2018 жылғы 2 шілде – 31 желтоқсан)  6. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің орман шаруашылығы қызметінің үлгілік өндірістік нормативтерін және уақыт нормативтерін әзірлеу бойынша қызметтерді көрсету (2018 жылғы қыркүйек-қараша)  1. «Орман қорын авиациялық қорғау жөніндегі жұмыстардың нормалары»  2. «Жалпы орман алқабының 1000 гектарына өртке қарсы шаралардың нормативтері»  3. «Орман иелерін орман өрт сөндіру бекеттерін материалдық-техникалық қамтамасыз ету нормалары»  4. «Мемлекеттік орман қоры учаскелеріндегі ормандарды қорғау нормалары»  5. «Мемлекеттiк орман қоры учаскелерiнде ормандарды күзету және қорғау жөнiндегi iс-шараларды жүргiзу үшiн машиналармен және жабдықтармен қамтамасыз ету нормалары»  6. Нормы положенности средств связи и приборов спутниковой навигации, обеспечиваемых объектов и техники для выполнения мероприятий по охране и защите лесов на участках государственного лесного фонда  7. «Картографирование полезащитных лесных полос, их влияние на урожайность и водные ресурсы, перспективы расширения, с применением геопространственных технологий в Акмолинской области». МНиВО РК на 2023-2025 гг. | |
| ***Хирш индексі бойынша Scopus, Web of Science*** | h-index Веб оф Сайнс-3, h-index по Скопус- 4 | |
| ***Ғылыми жарияланымдардың жалпы саны*** | 230 ғылыми еңбек, оның ішінде 24 мақала Scopus, Web of Science деректер базасында, 50 мақала ҚР БҒМ COXON ұсынған басылымдарда | |
| ***Оқу-әдістемелік жарияланымдар:*** | **Монографиялар, оқулықтар және оқу-әдістемелік құралдар:**  1. Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы суармалы орман шаруашылығының технологиясы//Монография. Ламберт академиялық баспасы, Германия, 2012 ж. 419 с  2. Сарсекова Д.Н., Есмуразаева А.Қ., Рау А.Г. Қазақстанның күріш жүйесіндегі суару және құрғату параметрлері // Монография. Ламберт академиялық баспасы, Германия, 2013 ж  3. С.Байзақов.,И. Коваль., Сарсекова Д.Н., Боровков А. т.б. Қазақстан орманшысының аңықтамалығы // Астана. 2012 – 384 б.Астана, 2012 ҚР АШМ ОАШК  4. С.Байзақов.,И. Коваль., Сарсекова Д.Н., Боровков А. және т.б.Орманшының анықтамалығы// Астана, 2012 ҚР Ауыл шаруашылығы министрлігі ҚЛХЖ  5. Д.Н.Сәрсекова, Е.М.Қаспақбаев. Орманшылық// Республика туралы / Қазақстан Республикалары – Алматы: Айтұмар, 2013. – 150 б  6. Сарсекова, Дани, Людек Сисак, С. Китайбекова Қазақстан мен Чехиядағы орман және орман шаруашылығын басқарудың көп функционалды құндылығы //Оқу құралы///. - Астана: ҚазАТУ, 2017. - Б166.  7. Сарсекова Д.Н., Мұранец А.П., Нұрлаби А.Е. Астана қаласының ағаш және бұта түрлерінің атласы // ҚАТУ баспасы, Астана 2019 ж.  8. Сәрсекова Д.Н., Мәмбетов Б.Т., Әбжанов Т.С.Ормандарды зиянкестер мен өсімдік ауруларынан қорғау // Оқу құралы. – РУМС, ҚазҰАИУ, 2021. -150 б.  9. Д.Н.Сарсекова, Е.М.Қаспақбаев, Б.А.Кентбаева, Т.С.Әбжанов. Сүректану жане орман тауарларының тану// Оқулық – РҰМС ҚазҰАУ, Алматы: ЖС Лантар Трейд, 2021. -155 б. | |
| ***Ғылыми жарияланымдары:*** | **Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарда**  1.Қитайбекова, Сара;Тоқтасынов, Жайлау; Сәрсекова, Дани; Мохаммади Лимаи, Сүлейман; Жылқыбаева, Эльмира. Бурабай ұлттық саябағындағы орман экожүйесінің қызметтерін бағалау, Қазақстан: жағдайды зерттеу// Тұрақтылық (Швейцария)Open AccessVolume 15, 5-шығарылым. 2023 жылғы наурыз, № 4123. (1-тоқсан)  DOI 10.22124/cjes.2023.7154  2. Сарсекова, Д.Мұхтубаева, С.Шалдыбаева, А. Астана қаласында интродукцияға жарамды бұталардың перспективалық түрлерін анықтау, Қазақстан //Каспий экологиялық ғылымдар журналы, 2023, 21(4), С.955–963(Q2)  DOI 10.22124/CJES.2023.6937  2. Юсен Чен, Шихахг Чжан, Йонгдохг Ван, Талғат Әбжанов, Дани Сәрсекова және т.б. Орталық Азияның типтік құрғақ және жартылай құрғақ шабындықтарында топырақ азотының қоймасының кеңістіктік таралуы және оған әсер ететін факторлар// Әртүрлілік, 14(6), 459, 2022. (1-тоқсан).  URL https://doi.org/10.3390/d14060459  DOI https://doi.org/10.3390/d14060459  3. Маханова Н., Берденов З., Вендт Ж.А., Сарсекова Д. Солтүстік Қазақ жазығының биогеографиялық әлеуеті сауықтыру туризмін дамыту перспективасында/ Геожурнал Туризм және геозит, 2022, 40-том (1), С. 253-258. (Q2, пайыздық 69).  URL https://www.researchgate.net/publication/359630149  DOI <https://doi.org/10.30892/gtg.40130-826>  4. Д.Сәрсекова, Б.Өсерхан, Т.Әбжанов Ә.Нұрләби. Қазақстандағы орман питомниктеріндегі Pinus Sylvestris және Picea Obovata көшетіндегі микориза түзілуі /Acta Botanica Hungarica, 63-том: 3-4 басылым, 2021 ж., R. 427-446. (Процентиль 57).  URL https://akjournals.com/view/journals/034/63/3-4/article-p427.xml  DOI https://doi.org/10.1556/034.63.2021.3-4.12  5. Дани Сарсекова, Сезгин Аян, Ғани Кенесарыұлы, Ергин Йылмаз, Орхан Гүлсевен, Илкнұр Шахин. Нұр-Сұлтан қаласының Керей мен Жәнібек хандар саябағындағы орман ағаштарының қозғалысы нәтижесінде пайда болған ауыр металл ластануының жинақталуы, Қазақстан / Орман ғылымы журналы, 2021. 67|70-том. Б. 357-366. (Процентиль 50).  URL https://jfs.agriculturejournals.cz/pdfs/jfs/2021/07/05.pdf  DOI https://doi.org/10.17221/37/2021-JFS  6. Д.Сәрсекова., Т.Әбжанов, А.Нұрләби. Жасанды микорризацияның Сібір шыршасының (Picea obovata ledeb.) өскіндерінің өсуіне және топырақ қасиеттеріне әсер етуінің алдын ала нәтижелері / Ауыл шаруашылығы және орман шаруашылығы, 2021, 67-том, С.43-59. (30 пайыздық).  URL http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?id=3061  DOI https://doi.org/10.17707/AgricultForest.67.3.04  7. Симонян, Г.С. Сарсекова Д.Н. Ағаштардың экологиялық жағдайын геоэкологиялық дамушы ұйымдастырушы индекс бойынша талдау / Оксидациялық байланыстар, 2021, 44(3), 696-699 б. (22 пайыздық)  URL <https://scibulcom.net/kz/article/fd6Ma4tMDYeNIwlCkW6d>  8. Сәрсекова Дани, Аян Сезгин, Перзадаева Ақмарал, Қитайбекова Сара. Ақмола облысының құрғақ далалық аймақтарындағы урбанизацияланған экожүйелерді тұрақты жасылдандыру бойынша ұсынымдар, Қазақстан / ALINTERI JOURNAL OF AGRACTURE SCCINCES. 2021 ж., 36-том, 1-басылым, Б.99-108. (4-сұрақ).  URLhttp://alinteridergisi.com/article/sustainable-greening-of-urbanized-territories-of-dry-steppe-zones-of-akmola-region-in-kazakhstan/  DOI https://doi.org/10.47059/alinteri/V36I1/AJAS21016  9. Жазира Жұмабекова, Синвэнь Сю, Юндун Ван, Чунву Сонг, Әлжан Құрманғожинов, Дани Сәрсекова. Натрий хлориді мен натрий сульфатының галоксилон аммодендрон тұқымының өнуіне әсері /Журнал: «Тұрақтылық», 2020, 12-том, №12, P.4927 (Q2, пайыздық 86).  URL https://www.mdpi.com/2071-1050/12/12/4927  DOI https://doi.org/10.3390/su12124927  10. Д.Сәрсекова, С.Аян, Т.Әбжанов. Орталық және Солтүстік-Шығыс Қазақстандағы Ертіс өзені аймағындағы негізгі орман ағаштарынан түзілген эктомикоризальды флора / ОҢТҮСТІК-ШЫҒЫС ЕУРОПАЛЫҚ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ, 2020 ж., 11-том, №1, R. 61-69. (Процентиль 42).  URL https://www.researchgate.net/publication/341305697  DOI https://doi.org/10.15177/seefor.20-06  11. Вайшля, О., Карбышева, К., Сарсекова Д., Айдарханова, Г. Батыс Сібірдің орман экожүйелеріндегі Pinus sibirica du Tour микотрофиясының экологиялық аспектілері /IOP конференциялар сериясы: Жер және қоршаған орта туралы ғылым, 2019, 224(1) , 012049. (20 пайыздық).  URL https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/224/1/012049  DOI <https://doi.org/10.1088/1755-1315/224/1/012049>  12. Д.Сарсекова, Симонян, Г.С. Қазақстанның жартылай шөлейт зонасындағы қарағай тұқымдасының кейбір түрлерінің генетикалық динамикасының ерекшеліктері / Тотығу коммуникациялары, 2019, 42(4), С.527-539 (Процентиль 22).  URL hhttps://scibulcom.net/kz/article/Tslw1wOW7nO8GcFU83iz  13. Түменбаева, А.Р., Сарсекова Д.Н., Малек, С., Астана қаласының жасыл белдеуіндегі Pinus sylvestris L. жер үсті биомассасының көміртекті секвестрленуі / Folia Forestalia Polonica, Серия А., 2019. 60(3) , 137-142 беттер. (Процентиль 40).  URL https://sciendo.com/it/article/10.2478/ffp-2018-0013  DOI https://doi.org/10.2478/ffp-2018-0013  14. Мұсаева Биназир, Мокржицки Томаш, Сәрсекова Дани. Бұзылу тереңдігінің Pinus sylvestris L. зиянкес түрлерінің санына және олардың солтүстік-шығыс Қазақстан ормандарындағы көптігіне әсері / Sylwan 163 (12): P.1035−1042, 2019. (Процентиль 31).  URL https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20219934986  DOI https://doi.org/10.26202/sylwan.2019088  15. Түменбаева, А.Р., Сарсекова Д.Н., Малек, С. Астана қаласының жасыл белдеуіндегі қарағайдың (Pinus sylvestris L.) фитомассасының көміртегі мен азот секвестрленуі және салықтық көрсеткіштерді анықтау / Экология, қоршаған орта және табиғатты қорғау 22 (24) 3), 2018 ж., 1027-1032 б. (4-сұрақ).  URL <http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=8854&iid=258&jid=3>  16. Симонян, Г.С., Симонян, А.Г., Сарсекова Д.Н., Саядян, М.Л., Пирумян, Г.П. Армяндық қоршаған орта сапасының индексі бойынша ағаш және бұта өсімдіктерінің экологиялық жағдайын талдау / Оксидациялық коммуникациялар, 2018, 41(4), б. 533-541. (Процентиль 22).  URL https://scibulcom.net/kz/article/9IeWoS5HiJ3di1Z2ywEc  17. Сарсекова Д.Н., Майсупова, И.Қ., Боранбай, З.Т. Орталық Қазақстандағы фитомасса қорын және тез өсетін ағаш түрлерінің циркандық шөгіндісін анықтау / ЕЭК-ЭМ – Экология, қоршаған орта және табиғатты қорғау 15 қаңтар 2017 ж. 23-том, 1-басылым, 256-261-беттер. (4-тоқсан, 20 пайыздық).  URL http://www.envirobiotechjournals.com/article\_abstract.php?aid=7629&iid=225&jid=3  18. Майсупова, И.К., Сарсекова Д.Н., Вегер, Дж., Бубеник, Дж. Орталық Қазақстанның екі учаскесіндегі тез өсетін терек пен талдың өсуін салыстыру / Орман ғылымы журналы, 63(5), 2017. П. 239-244. (Процентиль 50).  URL https://jfs.agriculturejournals.cz/pdfs/jfs/2017/05/05.pdf  DOI https://doi.org/10.17221/101/2016-JFS | | |
| ***Ынталандыру және марапаттар:*** | - Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Құрмет грамотасы, 2008 ж.  - Тейлор алтын медалі, 2012 ж  - Қазақстан Республикасы Президентінің «Болашақ» халықаралық стипендиясы, 2012 ж  - «ЖОО үздік оқытушысы» мемлекеттік гранты, 2013 ж  - Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Құрмет грамотасы, 2015 ж  - «Білім беру саласының үздігі» атағының иегері  -Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Алтынсарин атындағы төс белгісі, 2017 ж.  -ҚазҰАУ мерейтойлық медальдары, 2008 ж., С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2012, 2017 ж.  -Қазақстан Республикасының Құрметті азаматы, 2021 ж  - «Қазақстан Республикасының 30 жылдығы» мерейтойлық медалі, 2021 ж  -Еңбек сіңірген орманшы, ҚР ММ КЛХИЖМ төс белгісі, 2023 ж  -Қазақстан Республикасының Жыл адамы, бұйрық, 2023 жыл  19. Сарсекова Дани Н. Қазақстанның оңтүстігіндегі тау етегіндегі шөлді-дала зонасындағы қылқан жапырақты интродукциялардың генетикалық динамикасы / CBU Халықаралық конференция материалдары 2017: ғылым мен білімдегі инновациялар, 2017. 5 том, Б.1204-1209. (20 пайыздық).  URL https://ojs.journals.cz/index.php/CBUIC/article/view/1097  DOI https://doi.org/10.12955/cbup.v5.1097  20. Сарсекова, Д., Мұхтубаева, С., Шалдыбаева, А. Астанада интродукцияға жарамды бұталардың келешегі бар түрлерін анықтау, Қазақстан (2023) Каспий журналы Environmental Sciences, 21 (4), pp. 955-963.  21. Д Сарсекова, С Мұхтубаева және А Шалдыбаева. Ақмола облысының жағдайында акклиматизацияланған бұталы өсімдіктердің өміршеңдігі мен қайталануы//IOP конференциялар сериясы: Жер және қоршаған ортаны қорғау ғылымы, 1142-том, Энергетика, құрылыс және ауыл шаруашылығы бойынша 3-ші халықаралық конференция22021. /10.2022 - 16.10.2022 Онлайн  ҚР БҒМ КӨКСОН ұсынған басылымдарда  1. Сарсекова Д.Н., Нұрлаби А.Е. «Ертіс орманы» мемлекеттік орман табиғаты резерватының Шалдай орманшылығы орман экожүйесіндегі ерекшеліктер» // «3і: интеллект, идея, инновация - интеллект, идея, инновация» 2023 ж. Наурыз, No1, наурыз 2023 191-201б. DOI: 10.52269/22266070\_2023\_1\_191  2. Сарсекова Д.Н., Мұхтубаева С.Қ., Шалдыбаева А.Н., Жарлығасов Ж.Б. Ақмола облысында қамқорлық көрсетуге еңгізу үшінпроспективалы өсімдіктердің қорғаншылыққа тозимділігін зертеу // «3і: интеллект, идея, инновация - интеллект, идея, инновация» 2023 желтоқсан, № 4. 85-б.  3. Шалдыбаева А.Н., Сарсекова Д.Н., Мұхтубаева С.Қ., Боранбай Ж.Т., Айтлесов Қ.Қ., Дәрібай Т.О. Ақмола облысы жағдаясында жердірген бҧталы өсімдіктердiң ӛсуiмен дамүын мүсiмдiк ырғағын багалау// гылым жане бiлiм. 2023. № 4-2(73)\_34-44б  4. Сарсекова.Д.Н., Өсерхан Б., ЖАЦЕК П., Жарылғасов Ж.Б. Ақкөл» ошм кмм орман көшетжайында пинус sylvestris сеппе көшеттерін жасанды микориздеу // No3 (2022): // «3і: интеллект, идея, инновация – зерде, идея, жаңалық» 155-163 б.  5. Сарсекова Д.Н., Әбжанов Т.С., Нұрлаби А.Е., Орынбаева А.М. Солтүстік-Шығыс және Орталық Қазақстандағы қылқан жапырақты және жапырақты тұқымдардың өсуі мен дамуына микоризаның әсері // «Ғылым және білім» Ғылым – практикалық журналдар. –2020.- No 3–2 (60). – 160-167 беттер.  6. Сарсекова Д.Н., Перзадаева А.А.Абжанов Т.С. Нұр-Сұлтан – Қарағанды ​​тас жолының жол бойындағы аумақтардың мониторингі //3І: Интеллект, Идея, Инновация 2020, № 2, 2-бет. 109-118  7. Сарсекова Д.Н., Абжанов Т.С., Обезинская Е.В. Көшеттерді жасанды микоризалаудың тұқымбақтағы тиімділігі // «Ғылым және білім» Ғылым – практикалық журналдар. – 2019.- No 4(57) 81-87 Б  8. Сарсекова Д.Н., Осерхан Б., Сирман Д.Ю. Picea obovata және Pinus sylvestris тұқымдарының отырғызу алдында тамыр жүйесіне микоризальды субстраттармен әсер ету кезіндегі негізгі өсу биометриялық көрсеткіштері // «3i: интеллект, идея, инновация» Қостанай мемлекеттік университеті. Байтұрсынұлы атындағы. -2019 ж. -№3. –Б.52-59.  9. Сарсекова Д.Н., Осерхан Б., Мұсаева Б.М. Mycorrhiza tuzushi сңырауқұлақтар жəне олардың ағаш ұқымдастрян əсері//“Ғылым зəне Білім” ғылым - практикалық журналдар. – 2018.- No 4(53) 175-178 Б  10. Сарсекова Д.Н., Перзадаева А.А., Обезинская Е.В. Керей Жәнібек хандары саябағының ағаш-бұта өсімдіктерінің ландшафты-экологиялық бағасы // Қазақ агротехникалық университетінің ғылым хабаршысы. С.Сейфуллина (пәнаралық) No3 (98), 2018 ж., 35-46 б.  11.Қитайбекова С.О., Сарсекова Д.Н., ТоқтасыновЖ.Н.Ормандардың рекреациялық қызметін шартты бағалауды қолдану арқылы бағалау // Ғылым және білім No3-2 (72) 2023, 287-300 Б.  конференция материалдарында  1. Сарсекова Д.Н., Нұрлаби А.Е. Солтүстік-Шығыс Қазақстандағы орман ағаштары тұқымдарының көшеттерін жасанды микоризалау үшін биопрепаратты қолдану // «Еуразиялық ғылыми қауымдастық». – 2020. -№9 (67). – Б. 431 – 435.  2. Сарсекова Д.Н., Обезинская Е.В., Нұрлаби А.Е. «Ертіс орманы» GLPR питомнигінде қарағай мен күміс қайың көшеттерін жасанды микоризалау тәжірибесі // Знанствена мисель журналы - 2019. -№34.– 6-б.  3. Сарсекова Д.Н., Китайбекова С.О. Сннп ''Бурабай'' рекреациялық орманды пайдалануды экономикалық бағалау // Қазіргі ғылым жетістіктері. Том: 1, No8, 2017 ж., 163-166 б. | | |
| ***Тілдерді білу:*** | Ағылшын, орыс | | |
| ***Отбасы құрамы:*** | Тұрмыс құрған  Күйеуі мен ұлы: | | |