**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** | +77013161442dani.sarsekova @kaznaru.edu.kz 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, ҚытайШөлдегі 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 фонда7. «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 с2. Сарсекова Д.Н., Есмуразаева А.Қ., Рау А.Г. Қазақстанның күріш жүйесіндегі суару және құрғату параметрлері // Монография. Ламберт академиялық баспасы, Германия, 2013 ж3. С.Байзақов.,И. Коваль., Сарсекова Д.Н., Боровков А. т.б. Қазақстан орманшысының аңықтамалығы // Астана. 2012 – 384 б.Астана, 2012 ҚР АШМ ОАШК4. С.Байзақов.,И. Коваль., Сарсекова Д.Н., Боровков А. және т.б.Орманшының анықтамалығы// Астана, 2012 ҚР Ауыл шаруашылығы министрлігі ҚЛХЖ5. Д.Н.Сәрсекова, Е.М.Қаспақбаев. Орманшылық// Республика туралы / Қазақстан Республикалары – Алматы: Айтұмар, 2013. – 150 б6. 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.2023.71542. 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.2023.69372. 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/d14060459DOI https://doi.org/10.3390/d140604593. 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/359630149DOI <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.xmlDOI https://doi.org/10.1556/034.63.2021.3-4.125. 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.pdfDOI https://doi.org/10.17221/37/2021-JFS6. 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=3061DOI https://doi.org/10.17707/AgricultForest.67.3.047. 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/AJAS210169. 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/2071-1050/12/12/4927DOI https://doi.org/10.3390/su1212492710. 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/341305697DOI https://doi.org/10.15177/seefor.20-0611. 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/10.1088/1755-1315/224/1/012049DOI <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/Tslw1wOW7nO8GcFU83iz13. 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-2018-0013DOI https://doi.org/10.2478/ffp-2018-001314. 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/20219934986DOI https://doi.org/10.26202/sylwan.201908815. 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/9IeWoS5HiJ3di1Z2ywEc17. 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=318. 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.pdfDOI 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 жыл19. 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/1097DOI https://doi.org/10.12955/cbup.v5.109720. 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 ОнлайнҚР БҒМ КӨКСОН ұсынған басылымдарда1. 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\_1912. 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)\_34-44б4. 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. 109-1187. 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 Б8. 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 Б10. 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 материалдарында1. 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 құрғанКүйеуі мен ұлы: |