

Кыргыз улуттук агрардык К.И. Скрябин атындагы университети

М.М. Адышев атындагы Ош технологиялык университети

Диссертациялык кенеш Д 05.23.682

**Кол жазма укугунда
УДК:631.2**

Жусубалиева Айнагуль Жумабаевна

**Гелио жана биоэнергетикалык орнотмону колдонуу менен мал-
жандыктардын короо-жайларын жылтытуу технологиясы**

**05.20.01 – Айыл чарбасын механизациялоонун технологиялары жана
каражаттары**

**Техника илимдеринин кандидаты
илимий даражасын изденип алуу учун жазылган диссертациянын
Авторефераты**

Бишкек – 2024

Диссертациялык иш Ош мамлекеттик университетинин Энергетика кафедрасында аткарылган.

Илимий жетекчи:

Осмонов Ысман Джусупбекович техника илимдеринин доктору, профессор, К.И. Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университетинин “Айыл чарбасын электрлештируү жана автоматташтыруу” кафедрасынын профессору.

Расмий оппоненттер:

Смелик Виктор Александрович техника илимдеринин доктору, агробизнесстеги техникалык системалар кафедрасынын профессору, Санкт-Петербург мамлекеттик агрардык университети

Гасанов Халит Мамедович техника илимдеринин кандидаты, агрардык техника жана технология кафедрасынын профессору, Казак улуттук агрардык изилдөө университети

Жетектөөчү мекеме: Кыргыз Республикасынын суу ресурстары, айыл чарба жана кайра иштегүү өнөр жай министрилги, 720040, Бишкек ш., Киев к. 96а, agro.gov.kg.

Диссертациялык ишти коргоо 2024-жылдын 17-майында saat 10:00 техника илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын коргоо боюнча К.И.Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университетинин алдындагы М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университетинин Д 05.23.682 диссертациялык кенешинин отурумунда төмөнкү дарек боюнча 720005, Бишкек ш., көч. О.Медерова, 68де етөт. Тел +996312 545210, 540548. Факс +996312 545210, e-mail:knau-info@mail.ru. Диссертацияны коргоонун онлайн коду <http://vc.vak.kg/b/051-ipb-gkh-tdu>.

Диссертация менен К.И. Скрябинатындагы Кыргыз улуттук агрардык университетинин (720005, Бишкек, О.Медеров көч., 68) жана М.М. Адышев атындагы Ош технологиялык университетинин (723503, Ош, көч., Исанова 81) китеңканаларынан жана www.knau.kg, www.oshtu.kg сайттарынан тааныштууга болот.

Автореферат 2024-жылдын 15-апрель айында таратылды.

Диссертациялык кенештин
окумуштуу катчысы,
техника илимдердин кандидаты:

Токтоналиев Б.С.

ИШТИН ЖАЛПЫ МУНӨЗДӨМӨСҮ

Теманын актуалдуулугу. Эл чарбачылыгынын бардык тармактарындакайра жаралып туруучу энергия булактарынан пайдалануу актуалдуу болуп барууда. Тагыраагы, органикалык отундун күйүү учурундагы зияндую эмиссиясынын таасиринде Жердеги климаттынбузулушунан гана куткарбастан, энергияны үнөмдөө көрсөткүчтөрүн жогорулатуу ошондой эле энергия менен камсыздоону автономиялаштыруу зарылчылыгы да маанилүү экенин айгинелейт. Мындай иш-аракеттер айрыкча айыл жерлериндеги бир катар өзгөчө шарттагы энергия колдонуучулар үчүн ыңгайлдуу болуп саналып, төмөнкү жагдайларды эске алат: энергияны из керектөөдө, борборлоштурулган электр линияларынан альстыгында жана мезгилдүү ондоо иштеринин актарылган мезгилдерде ж.б. учурларда маанилүү.

2000-жылы БҮГА муче өлкөлөр Минь жылдыктын декларациясын кабыл алышкан, анда 8 максат аныкталып, алардынжетиси энергиянын кайра жаралуучу булактарын (ЭКБ) пайдаланууга байланыштуу болгон.

Кыргыз Республикасынын географиялык жайгашуусужана климаттык шарттары күн радиациясы менен биомасса (kyk - ез алдынча кайра жаралуучу чийки зат катары) сыйктуу энергиянын кайра жаралуучу булактарын колдонууга ыңгайлдуу. Калк туруктуу отурукташкан аймактарда (дениз деңгээлинен 2000м бийиктикке чейин) 1m^2 күн коллектору 500 - 600 Вт saatka чейин электр энергиясын өндүрө алат. Республика боюнча кык колдонуунун потенциалы жылына 5,5 миллион тоннадан ашат. Бул массаны биогаз технологиясы менен иштетүүде 110 млн m^3 жакын биогаз жана 5,4 млн тонна биожер семирткич алууга болот. Парник газдарынын алдын алган учурда даалардын эмиссиясы болжол менен 214 млн m^3 түзөт.

Кыргыз Республикасынын айыл чарбаларында, атап айтканда, фермердик, кооперативдик чарбачылык шарттарда энергиянын кайра жаралуучу булактарын практикалык пайдалануу 1 пайыздык деңгээлинде десек болот. Алар күндүн радиациясын сууну жылтытуу үчүнпримитивдүү жолдорунгана колдонушат. Айыл чарбачылыкта мал-жандыктын кыгы гумустан кийин органикалык жер семирткич катары натыйжасыз колдонулат.

Мал-жандыктарды, айрыкча музоолорду багууда суук түшкөндөн тарта жылуу кармоо, бирдей температуралы сактоо ошону менен катар зоогигиеналык нормаларга жооп берүүсү сыйктуу талаптар жогорулап, аларды чечүү үчүн атайын энергиянын кайра жаралуучу булактары, атап айтканда, күн радиациясы жана гумустун процессинде кыктын био-ысысуусунун технологияласына изилдөө жүргүзүлөт. Мал чарбачылык короолору үчүн бул жылтытуу системасы энергияны үнөмдөөдө, автономизациялоого, электр коопсуздүгүн алдын алууда жана айланча-чайрөнү коргоо талаптарында толук жооп берет.

Биздин изилдөөбүз мал чарбачылык короо-жайларын жылтытуу үчүн энергияны үнөмдөөчү технологиянын негизи катары гелию жана биоэнергетикалык орнотуулардын инженердик-техникалык системасын түзүүгө багытталган. Теориялык жана эксперименталдык изилдөөлөрдүн негизинде

технологиянын негизги параметрлери аныкталған.

Диссертациялык иштин ири илимий долбоорлор менен байланышы: Диссертациялык иш Ош мамлекеттік университетте аткарылып, «Энергияның кайра жаралуучу булактарын пайдалануу менен технологияны жана техникалык каражаттарды өнүктүрүү» долбоорунун илимий программасына киргизилген жана № ОН келишими - 33/14 келишимиинин негизинде Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги тарабынан каржаланган.

Изилдөөнүн максаты жана маселелери: изилдөөнүн максаты - музоо короо полун жылытуу технологиясын иштеп чыгуу жана гелио жана биоэнергетикалык станциянын параметрлерин негиздөө.

Бул максатка жетүү үчүн төмөнкү маселелер чечилди:

- жергиликтүү кайра жаралуучу энергия булактарын пайдалануу менен энергияны унөмдөп жылытуу системасын тандоону негиздөө, мал чарба короолорду жылытуу үчүн колдонулган технологияларга салыштырмалуу талдоо жүргүзүү;
- гелио жана биоэнергетикалык түзүлүштөрдү пайдалануу менен энергияны унөмдөп системасынын негизинде музоо короонун полун жылытуу технологиясын иштеп чыгуу;
- мал чарба короолорунда бирге иштегендө гелиоколлекторунун жана биотерминалык орнотуунун параметрлерин негиздөп методологиясын иштеп чыгуу;
- энергияны унөмдөп системасынын техникалык-экономикалык натыйжалуулугун эсептөө.

Изилдөөнүн обьектилери: Гелио жана биоэнергетикалык түзүлүштөрдү колдонуу менен музоо короонун полун жылытуу технологиясы, энергияны унөмдөп менен жылытуу системасы (Кыргыз Республикасынын №349 патенти) жана маддын кыгы болуп саналат.

Окуу предмети: Мал-жандыктардын короолорунун температуралык режиминин гелио жана биоэнергетикалык түзүлүштөрдүн параметрлерине көз карандылыгын белгилөөчү ченемдер.

Иштин илимий жаңылыгы:

- гелио жана биоэнергетикалык түзүлүштөрдү пайдалануу менен музоо короонун полун жылытуу үчүн энергияны унөмдөп технологиясы иштелип чыккан;
- төмөнкү айтылган ыкмалары иштелип чыккан: гелио коллекторунун кубаттуулугуна карап жайгашкан жерин ынгайтуу жерге которуу; мал чарбачылык жайларын жана чарбанын аймагын инсолициялоо;

- гелио жана биоэнергетикалык станциянын биргелешкен иштөөсү менен мал чарбачылык имаратындагы жылуулук алмашуу процесстерин мүнөздөгөн аналитикалык көз карандылыктар алынган;

Иштин техникалык жаңылыгы КР №349 пайдалуу моделдин патенти менен тастыкталған.

Изилдөөнүн практикалык мааниси: Башкысы гелио радиациясын менен кыктын жылуулук энергиясын пайдалануу менен музоо короонун полун

тапал кылышкан температуралык режимин камсыз кылуу болуп саналат. Эксперименттик изилдөөлөр - чарбанынмузоо короодо орнотулду.

Гайрат-Бекзад 2 айдан 6 айга чейинки 150 баш музоо менен жылытуу мезгилиниде полду $12^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ чегиндетемпература менен камсыз кылат, бул стандарттык көрсөткүчке туура келет. Энергетика тармагындагы окуу процессинде гелио жана биоэнергетикалык түзүлүштөрдүн кубаттуулугун, температурасын жана техникалык-эксплуатациялык көрсөткүчтерүн эсептөө ыкмалары колдонулду.

Алынган натыйжалардын экономикалык мааниси: Музоо короонун полун жылытуу боюнча сунушталып жаткан технология, энергиянын кайра жаралуучу булактарын, атап айтканда, гелио энергиясын жана қылтын фиознергиясын (нагызы чийки зат катары) пайдалануу аркылуу энергияны унэмдеөнүн заманбап талаптарына жооп берет. Бул технологияны колдонуудан ылдык үнөм 66229,1 сомду түзет.

Изилдөөнүн методологиялык негизин математикалык физиканын жылуулук алмашшуу процесстерин сүрөттөөдө колдонулган жылуулук техникасынын методдору, ошондой эле эксперименталдык изилдөө жана статистикалык иштетүү ыкмалары түздү.

Коргоого чыгарылган негизги жоболор:

- энергия унэмдеөчү системаны колдонуу менен музоо короонун полун жылытуу технологиясы: гелио жана биоэнергетикалык монтаж;
- температураны контролдоо жолу менен гелио коллекторунда жана биотерминалык орнотууда сууну башкара турган энергияны унэмдеөчү жылытуу схемалары;
- жалпы резервуардагы - аккумулятордогу сууну жылытуу жана муздатуу динамикасын сүрөттөгөн математикалык модель;
- конструктивдүү - энергияны унэмдөө системасынын технологиялык схемасы жана гелио жана биоэнергетикалык орнотмолордун параметрлери.

Изденүүчүнүн жеке салымы: изилдөөнүн максаты жана милдеттери түзүлдү, теориялык жана эксперименталдык изилдөөлөр жүргүзүлдү, гелио жана биоэнергетикалык орнотмолорду колдонуу менен музоо короонун полун жылытуунун жаңы технологиясы иштелип чыкты.

Изилдөөнүн натыйжаларын апробациялоо: диссертациянын материалдары бир нече эл аралык, республикалык илимий-практикалык конференцияларда апробацияланган: К.И. Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университетинде Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын академиги Нургазиевдин 60 жылдыгында (Бишкек, 2021-жыл); Кыргыз-Өзбек университети (Ош, 2021); Ташкент 1-Эл аралык заманбап илим конгрессинде (Өзбекстан, Ташкент, 2022); Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Механика илими жана автоматика институтунда (Бишкек, 2022-ж.); “Акылдуу мал чарба фермасын” башкаруу үчүн жасалма интеллект технологиясын колдонуу (Москва, 2023); БУУнун Башкы Ассамблеясынын «Туруктуу тоолук өнүгүү» резолюциясы менен жарыяланган тоолуу аймактарды өнүктүрүү боюнча иш-аракеттердин 5 жылдыгына арналган «Төртүнчү өнер жай революциясынын шартында елкөнүн илимий-техникалык

өнүгүүсү» Ош мамлекеттик университетинин окумуштуусу Кенжав Идириисбек Гуламовичтин 70 жылдыгында.

Публикациялар: Диссертациянын темасы боюнча 13 илимий эмгек жарык көргөн, анын ичинен 1 индекстелген Scopus басылмасында, 1 макала илимий цитаталоонун россиялык индекси РИНЦ басылмаларынан чыккан, Кыргыз Республикасынын пайдалуу модельге 1 патенти бар.

Диссертациялык иштин түзүлүшү жана көлөмү. Диссертациялык иш киришүүдөн, төрт баптан, жалпы корутундулардан, пайдаланылган булактардын тизмесинен жана колдонмоловордон турат. Иш 163 барак компьютердик текстте берилген, 45 сүрөттөн, 26 таблицадан, 136 адабият булагынан, 21 барак тиркемеден турат.

ДИССЕРТАЦИЯНЫН НЕГИЗГИ МАЗМУНУ

Киришүүде теманын актуалдуулугу, максаты жана милдеттери, изилдөөнүн объектилери жана предмети, илимий жаңылыштар, практикалык баалуулугу жана коргоого берилген негизги жоболор чагылдырылган.

"Маселенин учурдагы абалы жана изилдөө милдеттери" деген биринчи белүмдө иштеп жаткан гелио коллекторлоруна талдоо жүргүзүлүп, алардын артыкчылыштары менен кемчиликтери аныкталган. Туз жана чачыранды күндүн нурун синирип алуу менен жылуу суунун 100°Сден төмөн ысытууга арналган жалпак гелио коллекторлору конструкциясы боюнча жөнөкөй жана ишенимдүү болот. Мындай коллекторлор мал чарба короолорун жылуу суу менен камсыз кылууда, атап айтканда, музоо короонун полун жылытууда пайдаланылышы мүмкүн(Омаров Р.А., Умбетов Э.С., Кунелбаев М.М. ж.б.).

Геликолекторлордун конструкциялык жана эксплуатациялык параметрлерин оптималдаштыруунун негизги бағыты - жылуулук жоготууларын азайтуу жана эффективдүүлүгүн жогорулатуу менен байланышкан. Аккан суунун температурасы 10°C төмөндөгөн сайын терминалык жылуулук эффективдүүлүгү 0,28ден 0,4кө чейин жогорулат (Барков В.И., Исаханов М.Ж., Ахметов Т.Д. ж.б.).

Гелио энергетикалык ресурстарынын потенциалы бир катар климаттык шарттарга жарааша болот: күн радиациясынын өзөрүшүнүн сандык мүнәздөмөлөрү, актинометриялык станциялардын көп жылдык маалыматтары, белгилүү бир аймактын радиациялык жана климаттык маалыматтары (Обозов А.Д., Петрова О.А., Азатян М.Д., Горленко С.М. ж.б.).

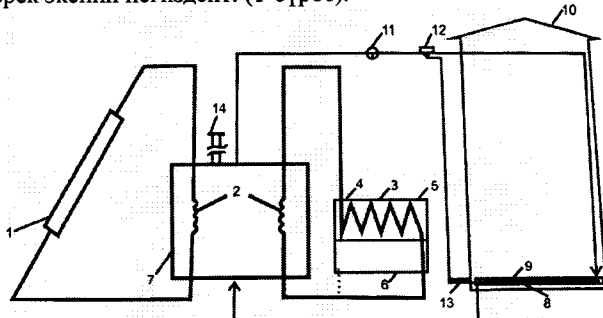
Ошондой эле мал-жандыктардын короолорунун полдорун жылытуу үчүн иштеп жаткан электр жылытыкчарына анализ берилген. Алардын төмөнкү кемчиликтери аныкталган: электр коопсуздугунун төмөндүгү, химиялык ингредиенттердин майдын организмине тийгизген терс таасири, ондоо иштерин жүргүзүүдөгү кыйынчылыштар, кымбатчылык, кепилдиктин жоктугу ж.б. (Плященко С.И., Волков Г.К., Пурецкий В.М. ж.б.).

Биоэнергетикалык орнотмолордо жылуулуктун пайда болушу - биомассаны (кыкты) текши ысытуусуна, тыгыздыгына жана жылуулукту бирдей толтоо ыкмаларына көз каранды. Биожылуулук - майдын, өзгөчө музоолордун организмине жакшы таасир берип, алардын сууктан жакшы

сактайды. (Абдуллаев М., Оспанов Е.С., Хазанов Э.Э. ж.б.).

Биз бул иштегелмелерди жалпы методология катары гелио жана биоэнергетикалык блоктон турган музоо короонун полун жылытуу системасын түзүүдө колдондук.

Экинчи бөлүмдө “Теориялык шарттар” бөлүмүндө - музоо сарайдын полун жылытуу учун энергияны үнөмдөөчү технологиянын негизин түзгөн гелио коллекторунун жана биотермикалык установкасы иштегүү жана колдонуу керек экенин негиздейт. (1-сүрөт).



Сүрөт 1 – Музоо сарайдын полун жылытуу учун энергияны үнөмдөөчү технологиянын жалпы схемасы:

- 1 – гелио коллектору; 2 – жылуулук алмаштыргыч; 3 – биотермикалык орнотуу; 4 – үстүнкү контейнер; 5 – катушка; 6 – төмөнкү контейнер; 7 – аккумулятордук резервуар; 8 – кабат катушкасы; 9 – кабат; 10 – мал чарба курулушу; 11 – клапан; 12 – термостат; 13 – сенсор; 14 – моюн;

Музоо короонун полун жылытуу учун энергияны үнөмдөөчү технологиянын иштеши төмөнкүдөй жүзөгө ашырылат.

Бир тараптан күн коллектору 1 менен ысыган суу, жаны кыктын чириндүү процессинде бөлүнүп чыккан жылуулук менен ысыгаттап ошондой эле биотермикалык установкадагы суу 3, экинчи тараптан 4 коюлган жаны кыктын гумус процессинде бөлүнүп чыккан жылуулук менен ысыгаттап, 5 спираль сыйктуу орнотулган үстүнкү резервуарга термосифондук ыкманы колдонуу менен өздөрүнүн жылуулук алмаштыргычтар аркылуу айланышат 2, анткени система жогорку чекиттен 2° жантаюу менен жасалган, аккумулятордун резервуарындагы сууну жылытууга тийиш 7. Стандарттык температуралын нормасын (12°C) сактоо учун музоо короонун 10-кабатынын 9-кабатында жылытылган суу да термосифондук ыкма менен ички система аркылуу айланат: резервуар-аккумулятор 7, клапан 11, термостат 12, полдун катушкасы 8, резервуар-аккумулятор 7. Ички системадагы суунун циркуляциясы температура ($+2^{\circ}\text{C}$) нормадан (12°) көтерүлсө токтотулат. Бул учурда термостат 12 датчиктен келген сигналдын негизинде 11-клапанды жабат. 11-вентиль полдун температурасы стандарттык температуралын төмөнкү чегине жеткенге чейин жабык абалда болот. Берилген полдун температурасында клапан 11 ачылат, ички системадагы суунун циркуляциясы калыбына келтирилет, буулануунун

натыйжасында аккумулятордун резервуарындагы суунун агымы моюн 14 аркылуу толукталат. Пайдаланылган кык (гумус) үстүнкү идиштин түбү аркылуу төмөнкү идишке 6 төгүлөт, ал эми үстүнкү идишке 4 жана кык толтурулат.

Аталган технология музоо сарайдын полун жылытуу үчүн гелио радиациясын жана ал күчүн жоготкон учурунда жана кыктан бөлүнүп чыккан жылуулукту бир эле учурда пайдаланууга да мумкундуук жарапат. Бул учурда системанын эксплуатациялык ишенимдүүлүгү күн коллекторун жана биотерминалык установканы өзүнчө колдонууга салыштырмалуу жогоруладайт.

Технологиянын системалык сүрөттөлүшү өз ара байланышкан подсистемалар түрүндө ишке ашырылат.

$$S = S_1 US_2 US_3, \quad (1)$$

S_1 - "Гелио коллекторунун" подсистемасы кайда; S_2 - "биотерминалык орнотуу" подсистемасы; S_3 - "мал чарба жайлар" подсистемасы (музоо сарайы);

Ар бир подсистема өзүнүн элементтеринен турат жана ошол эле учурда система ар бири учун жалпы элементтерге ээ.

Бул системада S_1 жана S_2 подсистемалары жылуулук энергиясынын булагы болуп саналат ошондой эле аба ырайынын шарттарына жарааша S_3 подсистемасын жылуулук менен камсыз кылат. S_1 подсистемасында күн энергиясы жылуулукка айланат, ал эми S_2 подсистемасында болсо жана кыкты ачытуу натыйжасында жылуулук бөлүнүп чыгат.

S_1 жана S_2 подсистемаларынын иштеши өз убагында ишке ашырылып бир катар объективдүү факторлордон көз каранды: жылдын мезгили, аба ырайынын шарттары (температура, нымдуулук жана абанын ылдамдыгы) жана шамал. Жалпысынан системанын (технологиянын) иштеши ар кандай кырдаалдык мүнөзгө ээ, башкача айтканда, системанын киргизүү сигналдары кабыл алынышы мүмкүн, ал эми система чыгуу сигналдарын да берүүсү мүмкүн болот.

Мындай системаларды моделдөө агрегаттык системалар теориясын колдонуу менен ишке ашырылып, система жана подсистема агрегаты катары кызмат кылат.

Энергияны үнөмдөөчү технологияда күн жылытууга арналган S_1 подсистемасы A_1 бирдигине (күн коллектору) ээ. A_1 бирдигин математикалык моделдөө киргизүү вектордук функцияларды (X'_1) жана и(g'_1) чыгарууга айлантууга (Y'_1); түрүн жана мунозун аныктоону камсыз кылат.

$$Y' = A_1(X'_1, g'_1), \quad (2)$$

Ушул сыйктуу эле, музоо короо жылуулук менен камсыз кылуу үчүн иштелип чыккан S_2 подсистемасы A_2 бирдигине (биотерминалык орнотуу) ээ, ошондой эле ар кандай кырдаалдык процесстерге жана көптөгөн жыйынтыктын түрлөрүнө ээ:

$$Y'' = A_2(X''_1, g''_1), \quad (3)$$

Мындан тышкary, ар бир подсистема S_1 жана S_2 өзүнүн мейкиндик-

бакыт мерчемине ээ. S_1 подсистемасы үчүн мейкиндик-убакыт мүнөздөмөсү бакыт тжана мейкиндик боюнча өзгөрмөлүү болгон күн радиациясынын интенсивдүүлүгү болуп саналат:

$$Y'(\tau) = Q_{cp}(t), \quad (4)$$

Мында Q_{cp} – күн радиациясынын көлемү.

Кыктан бөлүнүп чыккан жылуулук анын химиялык жана физикалык қасиеттерине (C_h), массасына (M_h) жана атмосфералык абанын температурасына (T_c) жараша болот:

$$Y''(\tau) = Q_h(C_h, M_h, T_c), \quad (5)$$

Ал эми мында Q_h – кыктан бөлүнүп чыккан жылуулуктун көлемү.

Айланча-чөйрөдөгү абанын температурасы да өзүнүн үлгүсүнө ээ:

$$Y(\tau) = T_c(\tau), \quad (6)$$

Мында T_c – атмосфералык абанын температурасы.

Ошентип, изилденип жаткан системанын (технологиянын) негизги тенденмелери катары төмөнкү мыйзам ченемдүүлүктөрдү аныктоого болот:

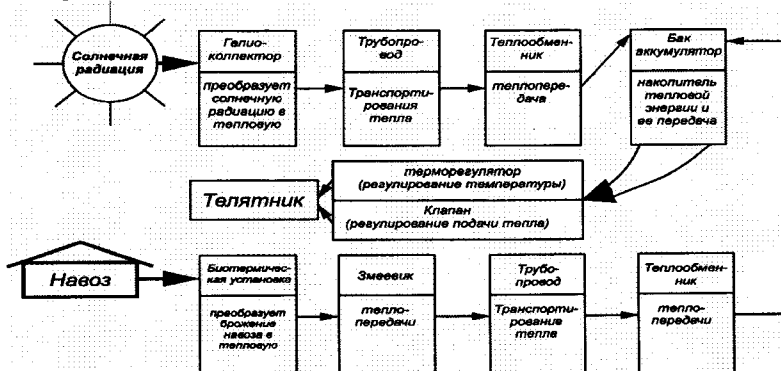
$$X_1(\tau) = [Q_{cp}(t) + T_c(t)]\eta_{cp}; \quad (7)$$

$$X_2(\tau) = [Q_h(C_h, M_h) + T_c(t)]\eta_h; \quad (8)$$

бул жерде η_{cp} жана η_h тиешелүүлүгүнө жараша күн коллекторунун жана биотермикалык орнотуунун эффективдүү коэффициенттери.

Ошентип, энергияны үнөмдөөчү технологияны математикалык моделдөө анын өз ара байланышкан кубулуштардын жана процесстердин системасы экендигин көрсөтөт.

Бул системанын чек аралары жана аны подсистемаларга бөлүү зарылчылыгы схемада так көрсөтүлгөн подсистемалардын максаттары жана мильттери менен аныкталат (2-сүрөт).



2 – сүрөт - Күн коллектору менен жылуулук орнотмосун биритириүү функциясынын диаграммасы.

Бул диаграмма музоо короонун полун жылытуу үчүн энергияны унэмдөөчү технологиянын маалыматтык моделин көрсөтүү менен функционалдык талдоо ыкмаларын колдонуунун жолу чагылдырылат; бул жерде саналыш өткөн функционалдык өткөрүп берүүлөрдүн тигил же мунусунун пайда болуу ыктымалдыгы пайда болот, атап айтканда:

$$P(y) = \frac{1}{j^*} \sum_{j=1}^{j^*} y_j, \quad (9)$$

мында $P(y)$ - у маанисинин пайда болуу ыктымалдыгы;

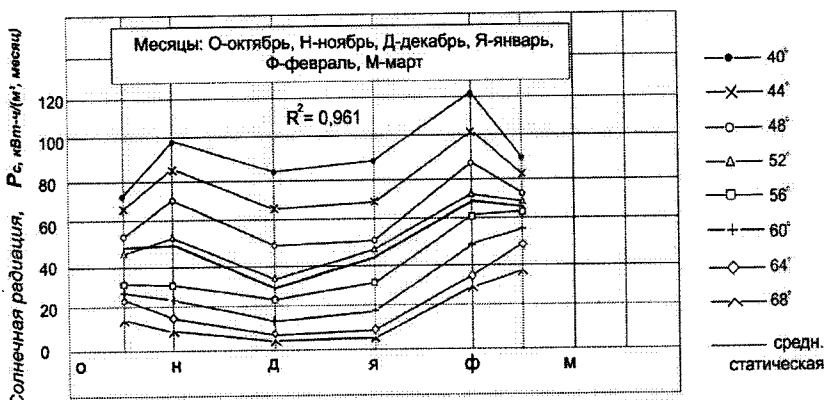
j^* - моделдөөнүн интервалында системага келип түшүүлөрдүн саны;

y_j - өтүнмө үчүн Y зајмааниси.

Статикалык көрсөткүчтөрдү эсептөө жалпы кабыл алынган ыкмалар боюнча жүргүзүлөт.

Күн нурунун бир калыпта эместигин моделдөө үчүн жогорудагы СНиП 23.02.00 материалдары “Кыргыз Республикасынын курулуш климатологиясы” жылытуу мезгили учун орточо статистикалык маани-маңзызы болгон.

Кыргызстандын жалпы күн радиациясынын горизонталдык беттеги бул радиациянын өзгөрүшүнүн жылытуу мезгилиндеги аймактын географиялык көндигине көз карандылыгы боюнча графикалык көрүнүшү 3-сүрөттө көрсөтүлгөн.



3-сүрөт - Жылытуу мезгилиндеги P_c күн радиациясынын өзгөрүшүнүн географиялык аймактын елчөмүнө (көндик даражасына) көз каранды.

Жылытуу мезгилиндеги географиялык аймак боюнча горизонталдык беттеги (1m^2 үчүн) күн радиациясынын орточо маалыматтары $0,05\dots0,26 \text{ kVt}/\text{m}^2$ диапазонунда өзгөрет, бул эффективдуулук критерийине ($0,4 \text{ kVt}/\text{m}^2$) жооп бербейт. Ошондуктан, жылытуу мезгилиндеги мал чарба короолорунун полупун жылытууда кошумча каражаттар, тагыраагы, гумустун процессинде кык массасынын жылуулугу пайда болгон биотермикалык установка керек. Музоо сарайдагы кык - өзүнүн сырьёсу.

Музоо сарайда кыктын топтолушун статистикалык моделдөө теменкү көрсөткүчтөрдү эске алуу менен жүргүзүлдү: музоо короодогу кыктын

баштапкы массасы m_0 , музоолордун саны n_0 , кык чыга баштаган учур t_1 , кыктын массасы. Бир музоодон (ортосы менен) m_0 белгилүү бир убакытка, кык топтоо заңтыгы t_k .

- 1 музоону бөлүп чыгаруу аяктагандагы кыктын топтолгон массасы m_n

$$m_n = n_0 \cdot m_0(t_k) + \sum_{t_1}^{t_k} [n_0 m_0(t_k - 1) + n_0 m_0(t_k)], \quad (10)$$

Кыктын бул массасын чогултуу үчүн керектөөчүгө сыйымдуулугу дайын атайын бир идиш керек болот:

$$V_n = n_0 \cdot m_0(t_k) + \sum_{t_1}^{t_{k-1}} [n_0 m_0(t_k - 1) + n_0 m_0(t_k)]. \quad (11)$$

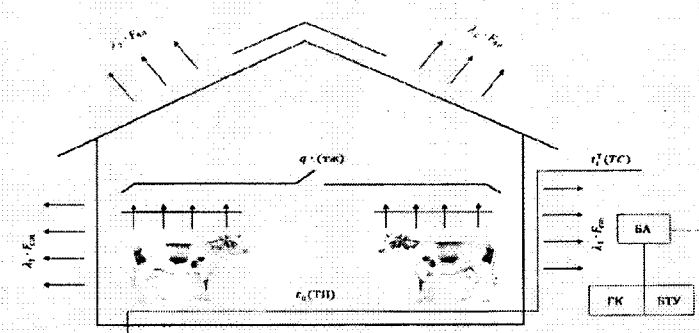
Демек, биотерминалык установканын үстүнкү резервуарынын сыйымдуулугу V_n^s барабар:

$$V_n^s \geq V_n. \quad (12)$$

(12) туонтмадан биотерминалык установканын төмөнкү резервуарынын сыйымдуулугу V_n^s түзөт:

$$V_n^s \geq V_n. \quad (13)$$

Музо короонун полун жылытуу технологиясын жылуулук эсебинде технологиялык процесстин системасы каралат: «малдын жылуулугу (МЖ)» – «техникалык жабдуулардын жылуулук энергиясы (ТЖЭ)» – «полун температурасы (ПТ)», (МЖ–ТЖЭ–ПТ) (4-сүрөт).



4 – сүрөт. Музо сараидын полун жылытуунун технологиялык схемасы;

1 – музо сарай; 2 – музо сарайдын полу; ГК – күн коллектору; ББ – биотерминалык блок; ТБ - танк - батарея.

Бул технологиялык процессте төмөнкү схемаларды бөлүп көрсөтүүгө болот:

- «МЖ – ТЖЭ – ТП» технологиялык процессинин жылуулук чыгаруусу,

$$Q_T = \frac{\varphi [q_{\infty} - (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)(t_h \pm (t_n + t_e))] - \varphi [q_{\infty} - (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)(t'' \pm (t_n + t_e))] \cdot \exp\left(-\tau \frac{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3}{C_e}\right)}{(\varphi - 1) \left[1 - \exp\left(-\tau \frac{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3}{C_e}\right)\right]}, \quad (14)$$

t_e - музоо сарайдын ичиндеги абанын температурасынын өзгөрүү схемасы, t_e

$$t_e = t_h - \frac{1}{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3} (Q_m - q_{\infty}) - \frac{1}{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3} [Q_m - q_{\infty} (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3) (t_h \pm t'')] \cdot \exp\left(-\tau \frac{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3}{C_e}\right), \quad (15)$$

t_n - музоо короонун ичиндеги абанын температурасынын өзгөрүү схемасы

$$t_n = t_h = \frac{1}{\lambda_3} (Q_T - q_{\infty}) - \frac{1}{\lambda_3} [Q_T - q_{\infty} (\lambda_3) (t_h \pm t'')] \cdot \exp\left(-\tau \frac{\lambda_3}{C_e}\right), \quad (16)$$

q_{∞} – жаныбарлардан бөлүнүп чыккан жылуулук, кДж;

λ_1 – музоо короонун дубалдарынын жылуулук өткөрүмдүүлүк коэффициенти, кДж/м²·с·°С;

λ_2 – чатырдын жылуулук өткөрүмдүүлүк коэффициенти, кДж/м²·с·°С;

λ_3 – музоо пороонун полунун жылуулук өткөрүмдүүлүк коэффициенти, кДж/м²·с·°С;

t_h – эсептik мезгилдин атмосфералык абасынын температурасы, °С;

t_e – музоо короонун температурасы, °С;

t'' – музоо короонунтандарттык температурасы, °С;

t_n – музоо короонунполунун температурасы, °С;

τ – музоо короону полун жылытуу убактысынын узактыгы, ч;

C_e – аба чейресүнүн жылуулук сыйымдуулугу, кДж/кг °С;

φ – жылытуу техникалык каражаттардын (гелио коллекторунун жана биотерминалык орнотмолордун) температуралык өзгертуү коэффициенти.

Негизги жылуулуктукоротуу (Q1 жана Q2) тышкary музоо короосунда берүүчү абаны жылытуу (Qpr), нымдуулуктун бууланышы (Qis) жана абанын инфильтрациясы (Qinf), анткени жылытуу мезгилинде сырткы абанын температурасы (tn) музоо короонун ичиндеги абанын температурасынан төмөн болот.

Белгиленген жылуулук коротууну эске алуу менен музоо короонун жылуулук балансынын тенденмеси төмөнкүдөй формада болот:

$$Q_{IT} = (Q_1 + Q_2 + Q_{np} + Q_{ic} + Q_{inf}) - q_{\infty} \quad (17)$$

Q_1 -музоокороонун дубалдары аркылуу жылуулук кайдан өткөрүлөт;

Q_2 - чатырдын полу аркылуу жылуулук өткөрүмдүүлүк;

Q_{IT} - музоо короонун полуна жылуулук булактарынан кирүүчү жылуулук агымы (күн коллектору жана биотерминалык орнотмо).

(17) формуланын компоненттерин аныкттоо менен музоо короонун жылуулук балансынын тенденмеси алынды:

$$Q_{um} = \tau \cdot \left\{ 0,3(F_{cm} + F_{qn}) \left[\frac{t'' - t_h}{0,59} + \frac{t'' - t_h}{0,198} \right] + 0,339[W(t'' - t_h)] + 958,8 \cdot n \right\} - 639,2 \cdot n, \quad (18)$$

Бөлмөнүн инсоляциясын эсепке алуу менен күн радиациясынын жылтыратылган тешиктери аркылуу берилүүчү жылуулук Q_{cn} төмөнкүгө барабар:

$$Q_{cn} = q_p \cdot F_0 \cdot \alpha_{cn},$$

анда музоо короонун жылуулуу балансынын, ысытуу мезгили үчүн рационалдуу варианты төмөнкүдөй формага ээ:

$$Q_{IT} = \frac{t_n - t^h}{0,179} \cdot F_n \cdot \tau \left\{ 0,3(F_{cm} + F_{cp}) \left[\frac{t^h - t_n}{0,59} + \frac{t^h - t_n}{0,198} \right] + 0,339[W(t^h - t_n)] + 958,8 \cdot n \right\} - (639,2 \cdot n + q_p \cdot F_0 \cdot \alpha_{cn}), \quad (19)$$

Багытка жана географиялык көндиккө жараша радиациянын көлемү;

α_{cn} – айнекти эсепке алуу коэффициенти;

F_0 – жалпы айнектелген бет, m^2 ;

F_{cm} – музоо короонун аякты, m^2 ;

F_{cp} – музоо короонун дубалынын аякты, m^2 ;

F_{cp} – чатырдын аякты, m^2 ;

n – музоолордун саны;

Бул тендендемедет, t_n , t_h , F_n , F_{cm} , F_{cp} , τ , q_p , F_0 , и n параметрлері жана елчөөчү, t^h , α_{cn} нормативдик параметрлері (белгилүү), ал эми W – музоо короонун аба алмашуусу белгилүү көз карандылыктарды колдонуу менен эсептөө жолу менен аныкталат.

Формулалар (19) жана (14) эквиваленттүү жана "ТЖ-ТС-ТП" процессинин жылуулук чыгаруусун эсептөө учун колдонулушу мүмкүн. Ошондо музоо короонун полун жылытуу учун жылуулук (зарыл) кубаттуулукту төмөнкү формула буюнча аныктоого болот:

$$P_n = \frac{Q_{IT}}{\tau} = \frac{1000 Q_T}{\tau}, (kBm) \quad (20)$$

Бул энергия күн коллекторунун P_{ek} жана биотермикалык орнотуунун P_{bmy} биргелешкен ишинин натыйжасында өндүрүлөт:

$$P_n = (P_{ek} + P_{bmy}) \cdot \eta_{ek} \cdot \eta_{bmy}, \quad (21)$$

күн коллекторунун эффективдүүлүгү η_{ek} ;

η_{bmy} – биотермикалык түзүлүштүн эффективдүү коэффициенти; жылытуу мезгилинде ысытууга керектөө,

$$G_m = \frac{P_n(t_n - t^h) 24 \cdot \tau_{on}}{t_n - t^h}, \quad (22)$$

τ_{on} – жылытуу мезгилиниң күндерүнүн жалпы узактыгы.

Музоо сарайдагы канча көлемдө аянттагы полдун бетин жылытуунун талап кылышы.

$$F_n = \frac{a \cdot P_n}{\lambda_3 \cdot \Delta t \cdot \tau}, \quad (23)$$

a – коопсуздук фактору;

λ_3 – музоо короонун полунун жылуулук өткөрүмдүүлүк коэффициенти, $\text{кДж}/\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}$.

$$\Delta t = \frac{t^2 - t_0}{2} - \frac{t_{np} - t_s}{2}, \quad (24)$$

t^2 ит t_0 , t_g и t_{np} - полдун жана абанын кирип чыгышындагы температурасы, $^{\circ}\text{C}$.

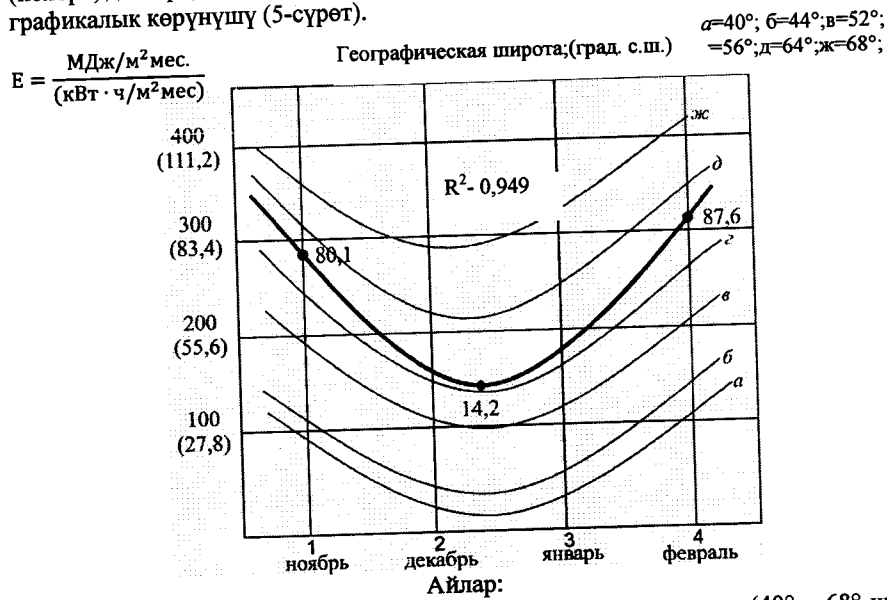
Изилдеенүн үчүнчү бөлүмде «Эксперименталдык жана теориялык изилдөөлөрдүн программысы, методологиясы жана натыйжаларынын» анализи берилген.

Жылдызу мезгилинде (15-октябрдан 15-мартка чейин) күн радиациясының таралуу схемасы төмөнкү формада нормалдуу белүштүрүү мыйзамына баш иет.

$$f(P_c) = \frac{1}{108,35\sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{(P_c^{\circ} - 190,99)^2}{2 \cdot (108,35)^2}\right], \quad (25)$$

математикалык эсеп боюнча айына $\bar{M} = 190,99 \text{ МДж/m}^2$ жана стандарттық чөттөөгө ылайык айына $6 \pm 108,35 \text{ МДж/m}^2$.

Параболикалык функцияга ээ болгон жылдытуу мезгилиниң эң суктук айларында (ноябрь, декабрь, январь жана февраль) күн радиациясының өзгөрүүсүнүн графикалык көрүнүшү (5-сүрет). $a=40^\circ$, $b=44^\circ$, $v=52^\circ$



Айыр.
5-сүрөт – Жылдыгуу мезгилиндеги географиялык көндикке ($40^{\circ} - 68^{\circ}$ ш.) жараша күн радиациясынын агымынын динамикасы.

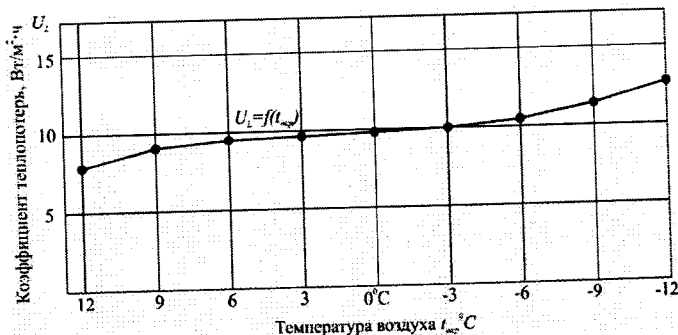
Бул параболикалык функция күн коллекторунун бетиндеги (t убакыттын ичинде) күн радиациясынын P_c^0 ағымынын тыгыздығынын динамикасын

төмөнкү формада сүреттөөгө эмпирикаллык тенденции чыгарууга мүмкүндүк берет:

$$P_c^0 = 30,98t^2 - 152,41t + 201,51. \quad (26)$$

(25) жана (26) көз карандылыштары күн коллекторунун жылуулук энергиясын жана эффективдүүлүгүн аныктоонун методологиялык негизин түзгөн.

Жалпы жылуулук жоготуу U_L коэффициенти айланычайранун температурасына $t_{окр}$ жараша болот (6-сүрөт).



6-сүрөт – Жылуулукту коротту коэффициентинин айланычайранун $U_L = f(t_{окр})$ температурасына көз карандылыгы.

Жылытуу мезгилиниң башында айланычайранун температурасы $t_{окр}=12^{\circ}\text{C}$ болгондо жылуулук жоготуу коэффициенти $=U_L=7,77 \text{ Вт}/\text{м}^2\cdot\text{ч}$, ал эми $U_L=12,67 \text{ Вт}/\text{м}^2$ температурада $t_{окр}=-12^{\circ}\text{C}$. Орточо туунтулушу $U_L^{op}=10,22 \text{ Вт}/\text{м}^2\cdot\text{ч}$.

Күн коллекторунун эффективдүүлүгү 7-сүрөтке ылайык эксперименталдык түрдө таасын аныкталат



7-сүрөт – Коллектордун кире беришиндеги температуралынын [$t_3=f(T)$], күн радиациясынын агымынын [$E_{жк}=f(T)$] жана жылуулук энергиясынын [$R_{жк}=f(T)$] жылытуу убактысынан Т көз карандылыгы.

Эксперименттик маалыматтар боюнча күн коллекторунун орточо суткалык эффективдүүлүгү:

$$\eta_{\text{эк}} = \frac{\sum Q_n}{S_{\text{rk}} \cdot E_{\text{эк}}} = \frac{2346,82}{1,68 \cdot 3872} = 0,36 \quad (27)$$

Күн коллекторунун аякты $S_{\text{эк}}$, м².

$E_{\text{эк}}$ – күн радиациясынын ағымы, Вт/м².

Q_n – күн коллекторунда алынган жалпы пайдалуу энергия, Вт.

7-сүрөткө ылайык $P_{\text{эк}}$ гелиоколлектордун эксперименталдык saatтык кубаттуулугу 1-таблицада келтирилген.

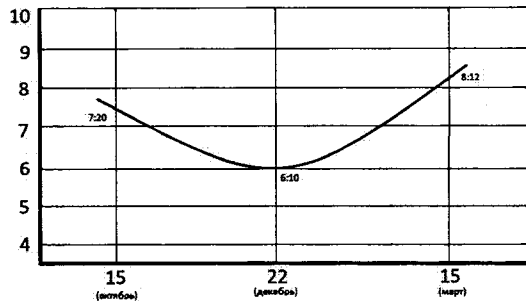
Таблица 1. $P_{\text{эк}}$ гелиоколлектордун эксперименталдык saatтык кубаттуулугу

Время, ч	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30
$P_{\text{эк}}, \frac{\text{Вт}}{\text{ч}}$	175,39	196,56	223,77	263,09	317,52	326,59	316,91	264,90	257,04

Эксперименттик saatтык кубаттуулуктун орточо мааниси

$$P_{\text{эк}}^{op} = E_{\text{эк}} \cdot S_{\text{rk}} \cdot \eta_{\text{эк}} = \frac{3872}{9} \cdot 1,68 \cdot 0,36 = 260,2 \text{ Вт} \quad (28)$$

Жылтыгу мезгилиндеги инсоляциянын узактыгы №1 жана №2 музоо короонун туура келет (8-сүрөт).



Продолжительность отопительного периода

8 – сүрөт–№1 жана №2 музоо короонун жылтыгу мезгилиндеги инсоляция узактыгынын орточо мааниси.

Жылтыгу мезгилиниң башталышында (15-октябринда), 22-декабрында жана аягында (15-март) музоо короонун инсоляциясынын узактыгы: 7 саат 20 мүнөт; 6 саат 10 мүнөт жана 8 саат 12 мүнөт жана төмөнкү эмпирикалык тенденме менен сүрөттөлөт:

$$y(x) = 0,41 \cdot x^2 - 2,11 \cdot x + 9,16. \quad (29)$$

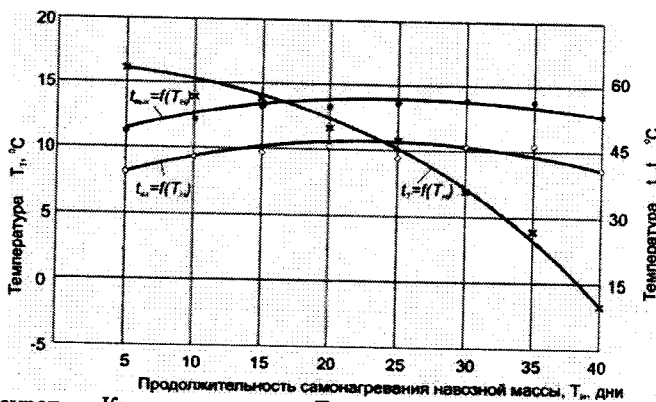
Бул жерде x - убакыт (күн).

Теңдеме (29) күн коллекторун музоо сарайга жантайтуу бурчу менен жайгаштыруу үчүн эн рационалдуу жерди аныктоого мүмкүндүк берет.
(мында $S = 42^\circ + 15^\circ + 3^\circ = 60^\circ$ 42° - аймактын географиялык көндиги).

Биометрикалык орнотууну эксперименталдык изилдөөлөрдүн натыйжалары 9, 10, 11 жана 12-сүрөттерүндө көрсөтүлгөн.



9 – сүрөт - Кык массасынын өзүн-өзү жылдытуу Т_n убактысынын узактыгынын т_{вых}, т_{вых}* и т_T температурасынан көз карандылыгы



10 – сүрөт - Кык массасынын Т_n өзүн-өзү жылдытуу убактысынын узактыгынын т_{вых}, т_{вых}* и т_T



Кыктын массасынын өз алдынча ысытуу процессине айлана-чейрөнүн температурасы ($t_{окр}$) жана музоо короонун ичи олуттуу таасир этпейт. Айлана-чейрөнүн нөлдөн төмөн температурасында кык массасынын өз алдынча ысытуу процесси уланып, андан соң бир аз басандайт.

Салмагы 3000 - 3100 кг жылкы жана койдун кыгы аралашмасы турунде 1:1 катышта даярдалган кык массасынын өз алдынча жылытуу мөөнөтү 40 күн (30-октябрдан 9-декабрга чейин). Бул убакыттын ичинде кык массасынын орточо температурасы стандарттык чөттөө $\pm B = 5,67$ ° С барабар жана вариация коэффициенти $V=9,8\%$. Кыктын өз алдынча ысытыльшынын бүткүл мезгилиндеги айлана-чейрөнүн температурасы 16°Cден -2°Cге чейин, ал эми кык массасы салынган музоо сарайдын ичиндеги температура 17°Cден 1°Cге чейин болгон.

Биотермикалык установкага кире бериште жана андан чыгууда муздатуучу заттын орточо температурасы тиешелүүлүгүнө жараша калай = 44,9°C жана тоут = 54,9°C болгон. Музоо сарайдын ичиндеги температураны 17... -2°C чегинде өзгөртүү калай жана тутт температураларына олуттуу таасирин тийгизбейт, анткени кыктын өзүн-өзү жылытуу процесси айлана-чейрөнүн нөлдөн төмөн температурасында уланат.

3050 кг салмактагы кыктын массасы 20 жана 30 күндүк өз алдынча ысытууда жылуулук өндүрүмдүүлүгүнүн жана жылуулук энергиясынын максималдуу маанилерин берет. Бүгүнкү күнде бул параметрлердин максималдуу маанилери: $Q_{б,y}^{max}=50 \dots 53$ кДж/кг и $P_{б,y}^{max}=320 \dots 325$ Вт. Кыркынчы күнү кык массасынын температурасы төмөндөйт жана ошого жараша анын жылуулук күчү төмөндөйт, бул кык массасынын жаңыланганы менен алмаштырылганын айгинелейт.

Аякты 1 м² болгон музоо короонун полун жылытуу Q_n учүн зарыл болгон жылуулук көлөмүнүн өзгөрүү диапазону 1,5 до 2,6 кВт чейин, бул айлана-чейрөнүн температурасынын 12°Cден -12°Cге чейин төмөндөшүнө туура келет.

Тергүнчү бөлүмде «Музоо короонун полун жылытууда энергияны үнөмдөөчү технологиясына техникалык-экономикалык баа берүү» ыкмасынын техникалык-экономикалык натыйжалуулугунун эсептөөлөрү берилген. Күн коллекторунун жардамы менен күн радиациясын таасиринен жана биотерминалык орнотмону колдонуу менен кыктын био ысытуусунан алынган жалпы экономикалык эффект 30 м² аяңтагы музоо короонун полун жылытууда жылытуу мезгилиндеги 66229,1 сомду түзө турганы туралуу айтылат.

КОРУТУНДУ

Кайра жарапалуучу ресурстардын негизинде энергияны үнөмдөөчү автономдуу технологияларды өнүктүрүү экологиялык талаптар, энергияга болгон баанын есушу жана алыссы айыл чарбалардын борборлоштурулган электр линияларын берүүнүн рентабелсиздиги менен шартталган.

1. Мал чарба имараттарынын полун жылытуу үчүн иштеп жаткан электр жылыткычтарынын кемчиликтери: кымбаттыгы, электр коопсуздугу, химиялык ингредиенттердин (керамзит, аглопорит бетон, резина-корд плиталары) жаныбарларга терс таасири, ондоо иштерин жүргүзүүдөгү кыйынчылык жана ишненимдүүлүгү төмөн экени далилденет.

2. Күн энергиясы менен биотерминалык установканын негизинде музоо сарайдын полун жылытуунун энергияны үнөмдөөчү технологиясы иштелип чыкты, ал күн энергиясын жана кыктын массасынын биоысытуусун ез алдынча жылытуу процессинде бир убакта пайдаланууга мумкундук берет. Агрегативдүү системаларды колдонуу менен бул технологиянын математикалык сүрөттөлүшү: уч вектордун функционалдык көз карандылыгы менен мүнөздөлгөн музоо короонун абалынын моделин түзүү; күн жана биотерминалык түзүлүштөрдүн жылуулук мүнөздөмөлөрүнүн өзгөрүү закон чөнөмдүүлүктөрүн изилдөө үчүн негизги тендемелери чыгаруу.

3. СНиП 23.02.00 «Кыргыз Республикасынын курулуш климатологиясы» объективидүү маалыматтарынын негизинде жылытуу мезгилиндеги күндүн нурунун өзгөрмөлүүлүгүн моделдөө жүргүзүлдү. Жылытуу мезгилиндеги күн радиациясынын өзгөрүү схемасы географиялык көндигине жарааша 53,09 кВт/м²-ай математикалык тыянак жана 30,12 кВт орточо квадрат менен нормалдуу бөлүштүрүү мыйзамына баш ийүүсү аныкталган. Жылытуу мезгилиндеги күн радиациясынын агымынын динамикасын сүрөттөө үчүн = $30,98 \cdot t^2 - 152,41 \cdot t + 201,51$ электр тендемеси алынган. Күн коллекторунда алынган жалпы пайдалуу энергиянын орточо мааниси айланча-чейрөнүн температурасына жарааша 261,75. Күн коллекторунун орточо суткапалык эффективдүүлүгү жана орточо сааттык кубаттуулугу тиешелүүлүгүнө жарааша 0,36 жана менен 260,2 Вт барабар.

4. В пунктуун инсоляциялоонун жалпы узактыгы 3 саат, ал эми тынымсыз инсоляция болгону 1 саат 45 мүнөттү түзөт, бул стандартка жооп бербейт ошону менен жылытуу мезгилиндеги музоо сарайдын полун жылытууга олуттуу таасирин тийгизе албайт. Күн коллекторлорун жайгаштыруу үчүн эн радиациондуу жер - бул музоо короосунун алдынкы капталындары чатыры $S = 57^\circ + 3^\circ = 60^\circ$ бурчта.

5. Жылкы менен койдун кыгын 1:1 катышта аралаштырып даярдалган кык массасын (3000-3100 кг) өз алдынча жылытуу убактасы 40 күн. Бул убакыттагы кык массасынын орточо температурасы: Кык массасынын өз алдынча ысытуу процессине айлана-чейрөнүн температурасы олуттуу таасирин тийгизбейт. Биотермикалык установкага кире бериште жана андан чыгууда муздаткычтын орточо температурасы тиешелүүлүгүнө жараша $44,9^{\circ}\text{C}$ жана $54,9^{\circ}\text{C}$ болду, музоо сарайдын ичиндеги температуралын өзгөрүшү 17 ... диапазондо. - 5°C . 3050 кг салмактагы кык массасы 20...30 күндүк өзүн-өзү жылытууда плюс температура өндүрүмдүүлүгүнүн жана жылуулук энергиясынын максималдуу маанисин түзөт. Ушул күндерүү бул параметрлердин максималдуу маанилери тиешелүүлүгүнө жараша 50-53 кДж/кг жана 320...325 Вт түзөт. Аяны 1 m^2 болгон музоо сарайдын полун жылытуу учун зарыл болгон жылуулук көлөмүнүн өзгөрүү диапазону 1,5тен 2,6 кВт чейин, бул айлана-чейрөнүн температуралын 12°Cден -12°Cге чейин төмөндөшүнө туура келет. Суунун орточо температурасы полго кире бериште жана катушкадан чыгууда тиешелүүлүгүнө жараша 43°C жана 8°C болду.

6. Салттуу электр энергиясынын өздүк наркынын төмөндөшүнүн эсебинен күнорнитмосун колдонуу, күн энергиясын жана биотермикалык орнотмонуколдонуу ошондой элемузоо короонун полун жылытуу учун кыктан биоотунду пайдалануудан жалпы экономикалык эффект жылытуу мезгилине 33480,94 сомду түздү (аянты 30 m^2 болгон бир торпок кутусунун негизинде)

ЖАРЫЯЛАНГАН ИЛИМИЙ ЭМГЕКТЕРДИН ТИЗМЕСИ

1. Жусубалиева, А.Ж. Моделирование энергосберегающей технологии обогрева пола телятника [Текст] / Ы.Дж. Осмонов, А.Ж. Жусубалиева, Н.Ы. Темирбаева, Б.С. Ордobaева // Вестник КРСУ. 2022. Том 22. №8. –С. 122–126. – Режим доступа:<https://elibrary.ru/item.asp?id=49558444>
2. Жусубалиева, А.Ж. Использование гелиоколлектора для поддержания температурного режима акарицидной жидкости [Текст] / Осмонов Ы.Дж., Назаров С.О., Жусубалиева А.Ж., Темирбаева Н.Ы., Нарымбетов М.С., Уметалиева Ч.Д. // Вестник КНАУ, №5 (59). Бишкек.: 2021. Том 22. –С. 180-186. – Режим доступа:<https://elibrary.ru/item.asp?id=48043898>
3. Жусубалиева, А.Ж. Устройство для обогрева пола животноводческих помещений [Текст] / А.Ж. Жусубалиева, И.Э. Турдуев // НАНКР Научно – технический журнал Машиноведение №2 (16) Бишкек.: – 2022.С. 66 – 70. – Режим доступа:<https://elibrary.ru/item.asp?id=52258520>
4. Жусубалиева, А.Ж. Определение тепловой мощности и мест размещения солнечного коллектора для обогрева пола телятника [Текст] / Жусубалиева А.Ж.// Вестник КНАУ, №4 (63) Бишкек.: – 2022. Том 22. – С. 257 – 263. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50109652>.
5. Жусубалиева, А.Ж. Энергосберегающая технология обогрева пола телятника [Текст]/Ы.Дж. Осмонов, Ж.Ы. Осмонов, Н.Ы. Темирбаева, А.Ж. Жусубалиева. // Техника и технология в животноводстве №1 (45) – 2022. – С. 39
44. –Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48724657>
6. Жусубалиева, А.Ж. Методика определения инсоляции животноводческого помещения и территорий в отопительный период [Текст] / А.Ж. Жусубалиева TASHKENT Ist-International Congress Modern Sciences PROCEEDINGS BOOK.IKSAD Publications-2022©, 06.06.2022–С. 184–188. – Режим доступа: https://9acd677f-9193-4bc1-8057-923d650dfe84.filesusr.com/ugd/262ebf_46caa4073aef40c0a71c9bdb36a42cb0.pdf
7. Жусубалиева, А.Ж. Технико-экономическая оценка энергосберегающей технологии обогрева пола телятника [Текст] / А.Ж. Жусубалиева, И.Э. Турдуев, Н.Ы. Темирбаева, и др.// Вестник КРСУ. 2023. Том 23. №4.–С. 52–58. –Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54096976>
8. Жусубалиева А.Ж. Показатели теплового режима гелиоколлектора для обогрева пола телятника [Текст] / Ы.Дж. Осмонов,Н.Ы. Темирбаева, И.Э. Турдуев, У.Э. Карасартов, Ж.Т. Исмаилова, Б.С.Ордobaев. // Вестник КРСУ. 2023. Том 23. №8. –С. 33–39. –Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54674090>
9. Жусубалиева, А.Ж. Биогазовая технология – эффективный способ переработки навоза [Текст] / Осмонов Ж.Ы., Жусубалиева А.Ж. и др. // Наука и инновационные технологии №1/2022(22). –С. 159–165.–Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48724657>
10. Патент №349 Кыргызской Республики. Патент KG 20220002.2 МПК A01K 1/00. F24F 3/16. Энергосберегающая система обогрева пола телятника / Ы.Дж. Осмонов, А.Ж. Жусубалиева, И.Э. Турдуев, Н.Ы. Темирбаева//

№20220002.2; заяв. 04.02.2022; опуб. 02.02.2023, бюл.3/2023 № -Бишкек, 2023–
Режим доступа: <https://base.patent.kg/pm.php?action=search>

11. Жусубалиева, А.Ж. Результаты экспериментальных исследований биотермической установки для обогрева пола телятника[Текст]/ Турдуев И.Э., Жусубалиева А.Ж., Ж.Ы. Осмонов и др.// Техника и технология в животноводстве №1 (49)–2023.–С. 85–88. –Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50819555>

12. Жусубалиева, А.Ж. Обеспечение микроклимата в животноводческих помещениях, путем анаэробной переработки собственного сырья (навоза) [Текст] /Касымбеков Р.А., Темирбаева Н.Ы., Турдуев И.Э., Осмонов Ж.Ы., Осмонов Ы.Дж., Осмонов О.Ж., Жусубалиева А.Ж. E3S Web of Conferences 380,01025 (2023) International Conference “Scientific and Technological Development of the Agro-Industrial Complex for the Purposes of Sustainable Development” (STDAIC-2022) Published online 13 April 2023 DOI –Режим доступа: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338001025>

13. Жусубалиева, А.Ж. Методика теплового расчета обогрева пола телятника[Текст]/ Осмонов Ы.Дж., Карасартов У.Э., Осмонов Ж.Ы., Жусубалиева А.Ж, Турдуев И.Э. // Техника и технология в животноводстве №2 (50)–2023.–С.63–68. –Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54095156>.



Жусубалиева Айнагуль Жумабаевнанын 05.20.01 – айылчарбасынын механикалаштыруунун технологиялары жана каражаттары адистиги бөюнча техника илимдеринин кандидаты илимий даражасына талапкердик «Күн жана биоэнергетикалык орнотмолорду колдонуу менен мал чарба имараттарын жылтытуу технологиясы» темасындагы диссертациясынын

РЕЗЮМЕСИ

Өзөктүү сөздөр: энергияны үнөмдөөчү технология, малканы курулушу, жылтытуу мезгили, гелиоколлектор, инсографик, биотермикалык орнотмо, күн радиациясы.

Изилдөө объектиси жана предмети: Гелио жана биоэнергетикалык установкаларды колдонуу менен музоо сарайдын полун жылтытуу технологиясы, малдын кыгы менен полду жылтытуу учун энергияны үнөмдөөчү системанын иштеши изилдөөнүн объектиси болуп саналат.

Мал чарба имаратынын температуралык режиминин күн жана биоэнергетикалык түзүлүштөрдүн параметрлерине көз карандылыгын белгилөөчү ченемдер.

Изилдөөнүн максаты: Конструктивдүү жана технологиялык схема, Patent KG 349MPK A01K 1/00F24F 3/16 Күн жана биоэнергетикалык түзүлүштөрдү колдонуу менен мал чарба имараттарын жылтытуу технологиясы.

Изилдөөнүн ықмалары: математикалык физиканын ықмалары, жылуулук алмашуу процесстерин сүрөттөдө колдонулган жылуулук техникасы, эксперименталдык изилдөө жана статикалык иштетүү ыкмасы.

Эмгектин илимий жаңылыгы:

- күн жана биоэнергетикалык түзүлүштөрдү колдонуу менен музоо сарайдын полун жылтытуунун энергияны үнөмдөөчү технологиясы иштелип чыккан;

- төмөндөгүлөрдү аныктоонун ықмалары иштелип чыккан: күн коллекторунун кубаттуулугун жана жайгашкан жерин; мал чарба жайларын жана чарбанын аймагын изоляциялоо;

Иштин техникалык жаңылыгы КР №349 пайдалуу модельге патенти менен тастыкталган.

Алынган натыйжалар: күн жана биоэнергетикалык станциянын сиргелешкен иштеши менен мал чарба имаратындагы жылуулук алмашуу процесстерин мунездөгөн аналитикалык көз карандылыктар алынган;

Колдонуу даражасы: фермердик чарбалар жана башка айыл чарба түзүмдерүү.

Колдонуу чейрөсү: Фермердик кооперативдик жана бириккен айыл чарбаларында, ошондой эле агрардык жогорку окуу жайларынын окуу процессинде.

РЕЗЮМЕ

диссертации Жусубалиевой Айнагуль Жумабаевны на тему «Технология обогрева животноводческих помещений с использованием гелио и биоэнергетической установки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства

Ключевые слова: энергосберегающая технология, животноводческое помещение, отопительный период, гелиоколлектор, инсографик, биотермическая установка, солнечная радиация.

Объект и предмет исследования: объектом исследования является функционирование технологии обогрева пола телятника с использованием гелио и биоэнергетической установки, энергосберегающая система обогрева пола навозом животных.

Закономерности, устанавливающие зависимости температурного режима животноводческого помещения от параметров гелио и биоэнергетической установки.

Цель исследования: Конструктивно - технологическая схема, Патент KG 349МПК A01K 1/00 F24F 3/16 Технология обогрева животноводческих помещений с использованием гелио и биоэнергетической установки.

Методы исследования: методы математической физики, теплотехники использованные при описании теплообменных процессов, а также методы экспериментальных исследований и статистической обработки.

Научная новизна работы:

- разработана энергосберегающая технология обогрева пола телятника с помощью гелио и биоэнергетической установки;
- разработаны методики определения: мощности и мест размещения гелиоколлектора; инсоляция животноводческого помещения и территории фермерского хозяйства; техническая новизна работы подтверждена патентом на полезную модель КР №349.

Полученные результаты: получены аналитические зависимости описывающие теплообменные процессы в животноводческом помещении при совместном функционировании гелио и биоэнергетической установки;

Степень использования: в фермерских хозяйствах и других агроформированиях.

Область применения: В фермерских кооперативах и объединенных крестьянских хозяйствах, а также в учебном процессе аграрных вузов.

SUMMARY

of Ainagul Zhumabaevna Zhusubalieva's dissertation on the theme "Technology of heating of livestock buildings with the use of helio and bioenergy installation" for the degree of Candidate of Technical Sciences on specialty 05.20.01 - technologies and means of mechanization of agriculture.

Key words: energy-saving technology, livestock room, heating period, solar collector, insografik, biothermal plant, solar radiation.

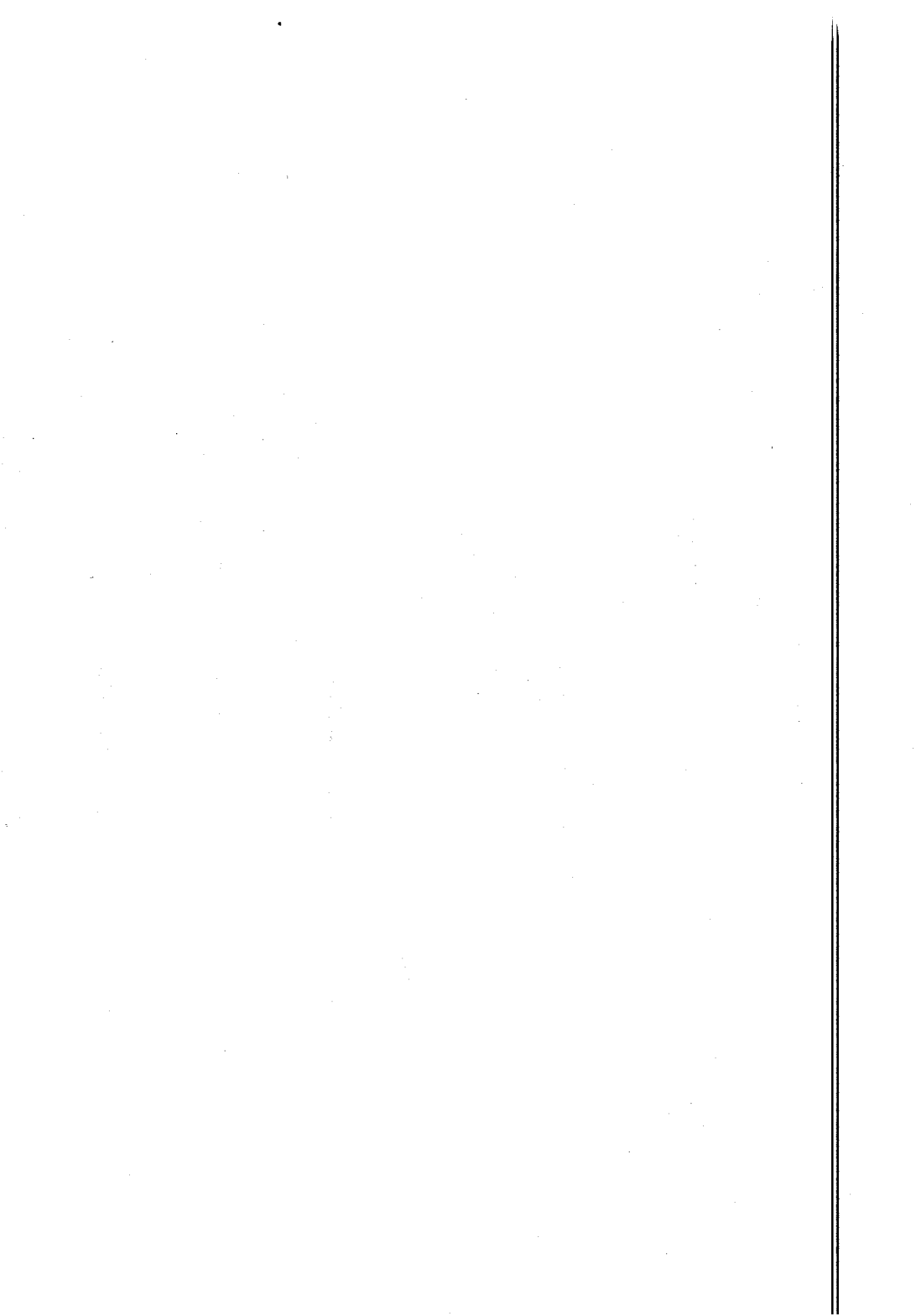
Research purpose: Design and technological scheme, Patent KG 349 MPK A01K 1/00 F24F 3/16 Technology of heating of livestock premises with the use of helio and bio-energy plant.

Research methods: Methods of mathematical physics, heat engineering used in the description of heat-exchange processes, as well as methods of experimental research and statistical processing, engineering calculations were used.

Obtained results and their novelty: A new energy-saving technology of heating the floor of the calf house with the use of helio and bioenergy installation is developed. Methods of determination of power and places of heliocollector placement are developed.

Extent of use: The results of scientific-research work can be used in other cooperative and peasant farms of the Kyrgyz Republic, as well as in the educational process of agrarian universities.

Scope of application: In rural co-operatives and united peasant farms, as well as in the educational process of agrarian universities.



Форматы: 60x84 1/16 Офсет кагазы.

Келему 1,75 б.т. Нускасы:20

ОсОО «Кут-Бер» басмасында басылдыно

Дарек: Бишкек шаары, Медерова көчөсү, 68