

Ош Мамлекеттик Университетинин Илим жана аспирантура бөлүмүнүн
I-курстун студенти Жапаркулов Асилбектин илим изилдоо иштери боюнча

ОТЧЕТУ

Окуу түрү: сырттан

Илимий жетекчи: ф.-м.и.д., профессор Ташполотов Ысламидин

Диссертациялык жумуштун темасы: “Жылуулук менен камсызжоо үчүн энергияны үнөмдөөчү автономдуу түзүлүштү иштеп чыгуу жана түзүү”

Изилдоо объектиси: Жылуулук менен камсызжоо үчүн энергияны үнөмдөөчү автономдуу түзүлүштөр

Диссертациялык жумуштун максаты: Турак жай имараттарын жана чакан, орто ишканаларды суутек энергиясын пайдалануу менен автономдуу гибридик жылуулук жана электр менен камсыздоо түзүлүшүн иштеп чыгуу.

Изилдөөнүн жүрүшүндө төмөнкү тапшырмалар аткарылды:

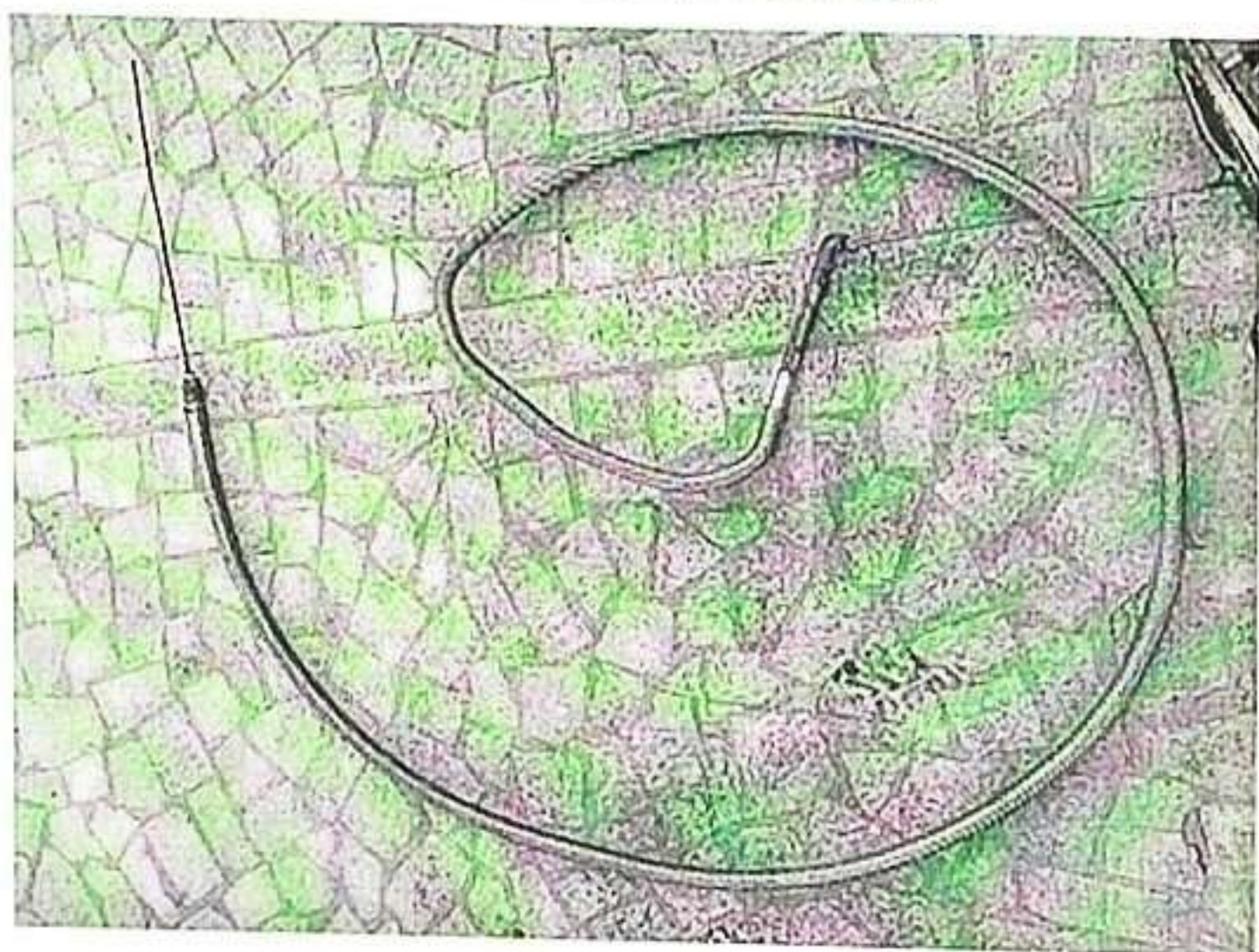
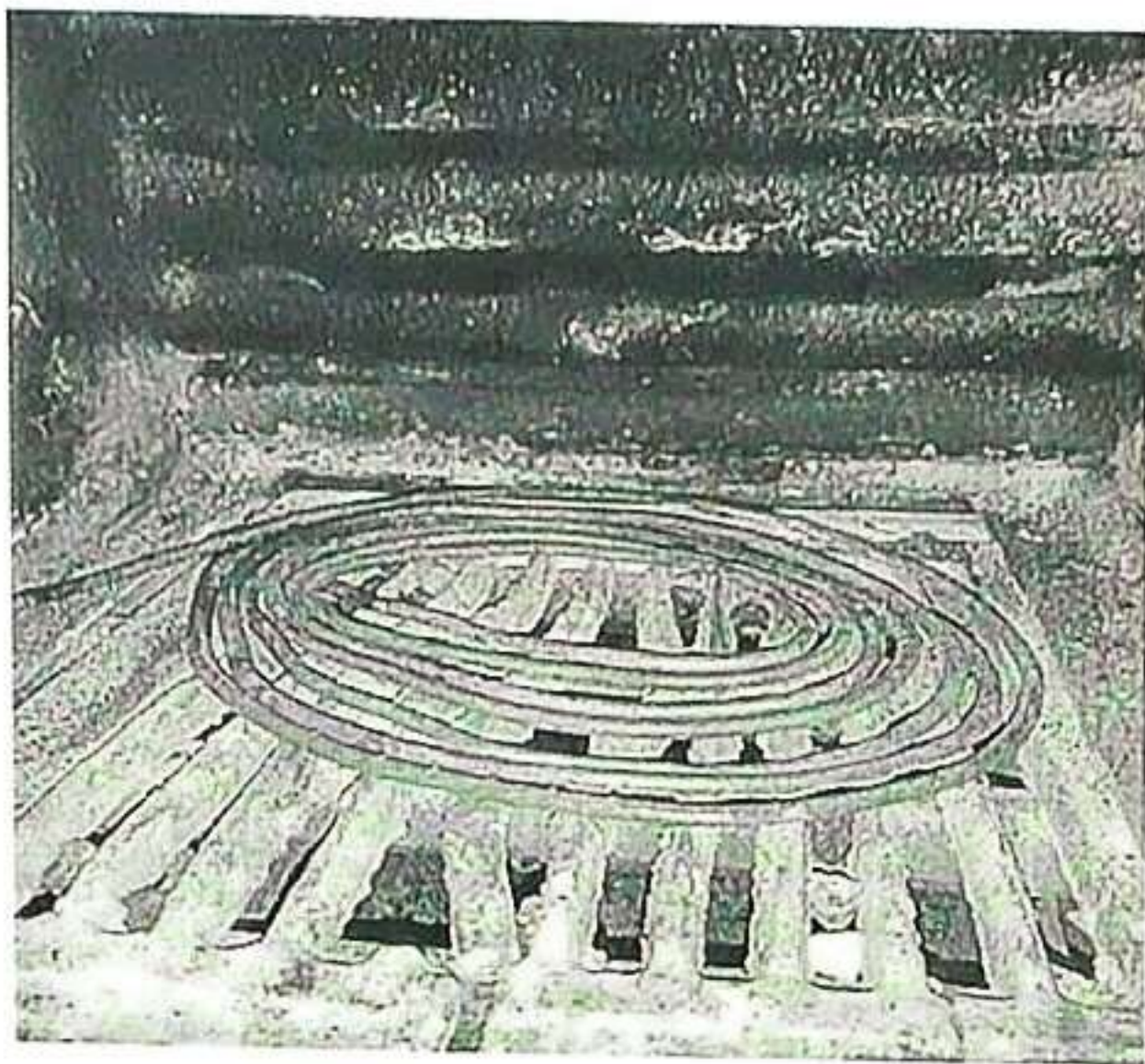
– Жылуулук жана электр менен камсыздоонун автономдуу системаларына анализ жүргүзүлдү.

- суутек энергиясынын негизинде автономдуу гибридик жылуулук түзүлүшүн иштеп чыгууга киришүү жасалды.

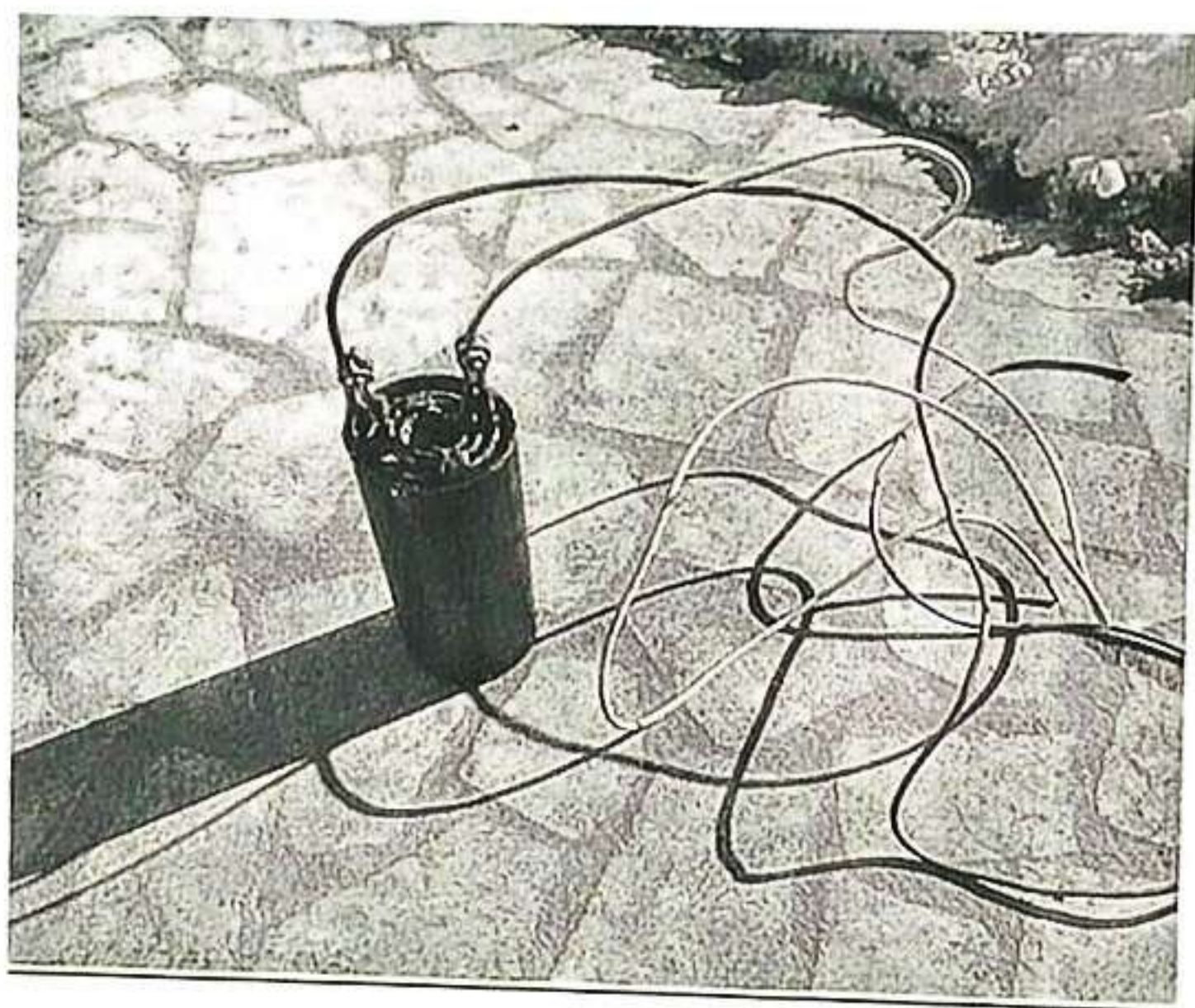
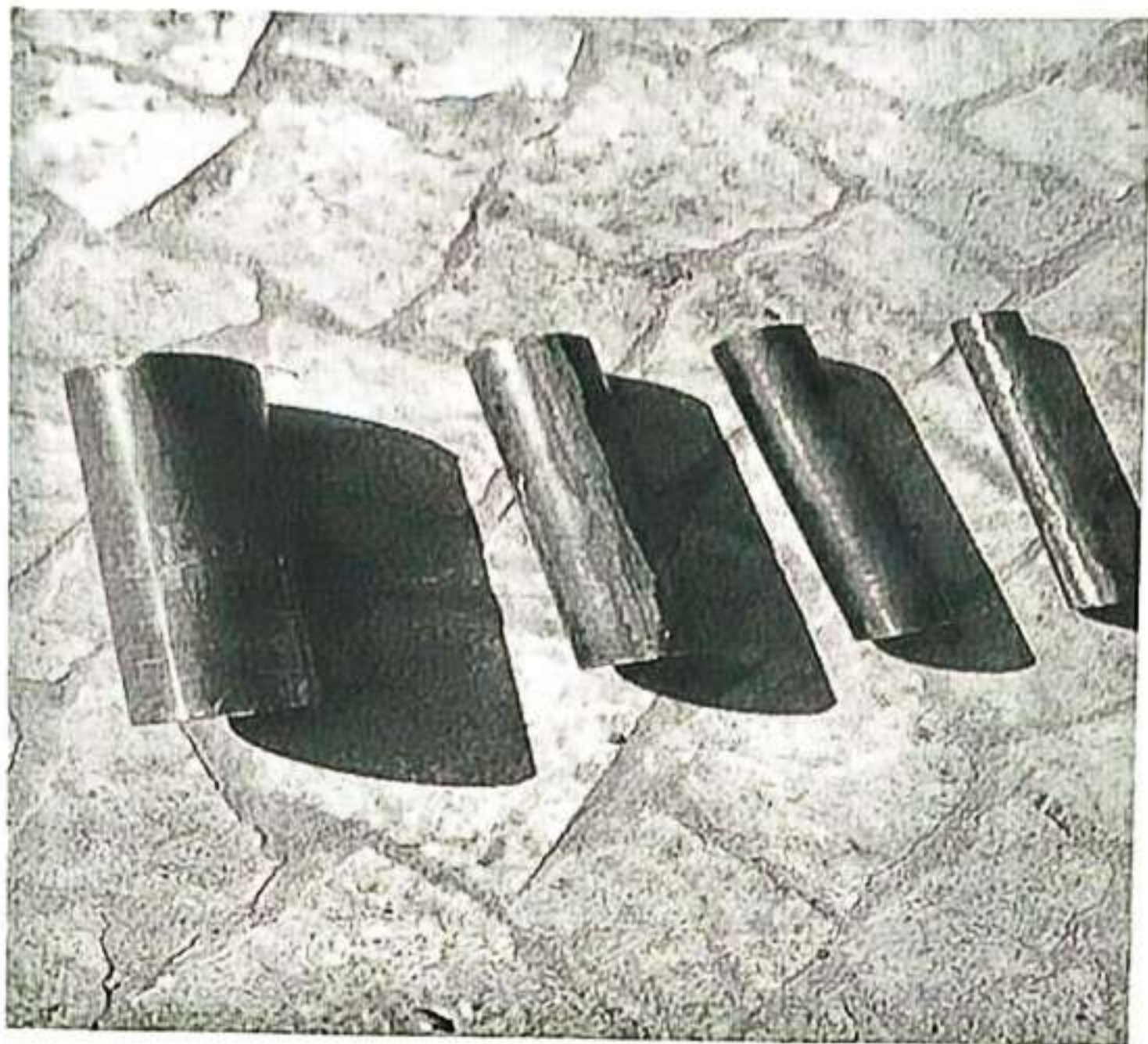
Кандидаттык экзамендерди тапшыруу. Илимдердин методологиясы жана философия предметинен жана англис тили предмети боюнча 2023-жылдын июнь айларында кандидаттык экзамен тапшырдым. Кандидаттык экзамендин жыйынтыгы боюнча илимдердин методологиясы жана философия предметинен 5 “эң жакшы”, англис тили предметинен 5 “эң жакшы” деген бааларды алдым. Ал эми кыргыз тили предметинен жакынкы күндөрү «Кыргызтест» мамлекеттик мекемесине кандидаттык экзамен тапшырам.

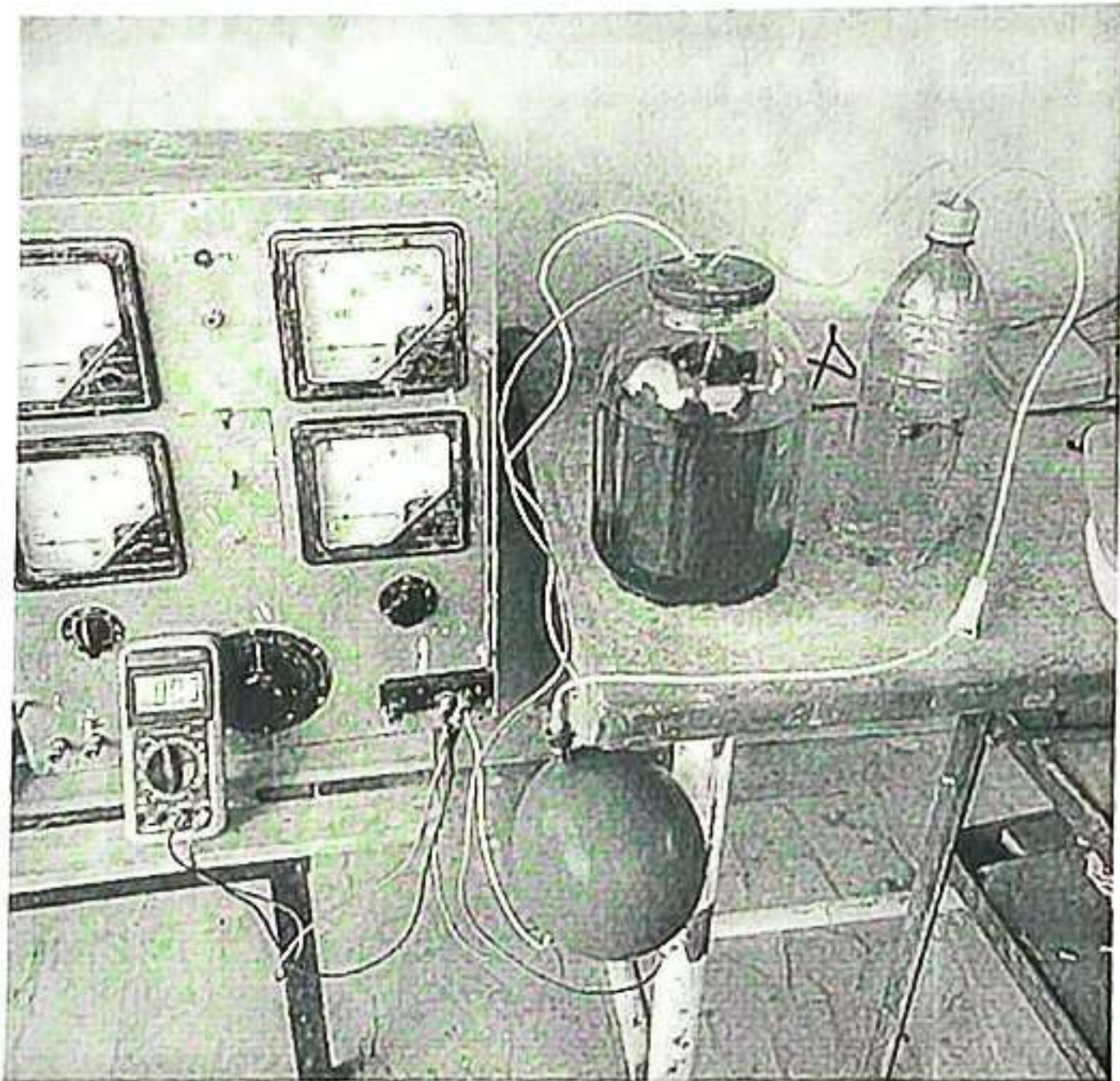
Илимий изилдоонун жыйынтыгы боюнча маалыматтар:

1-эксперимент

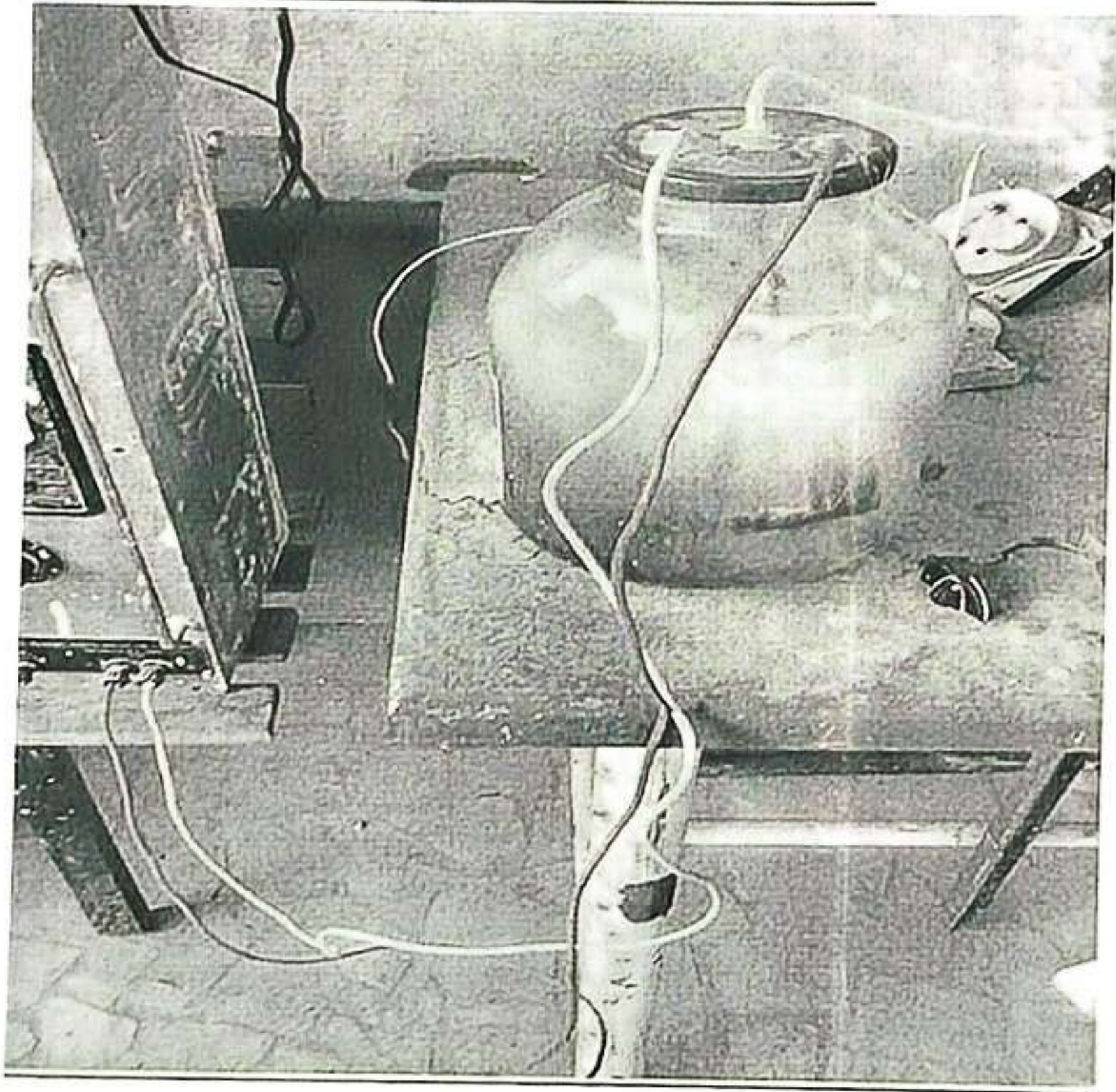
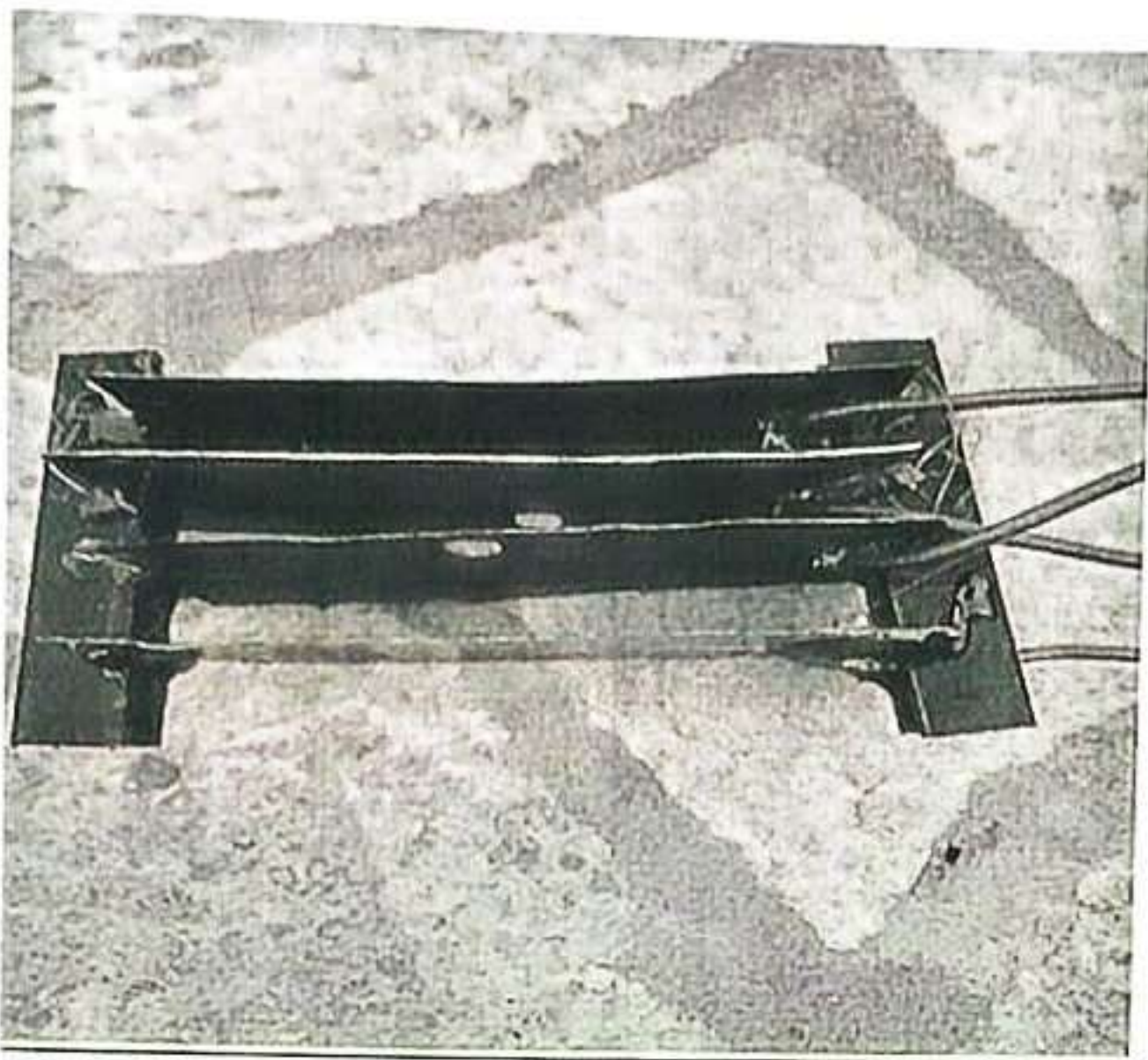


2-эксперимент

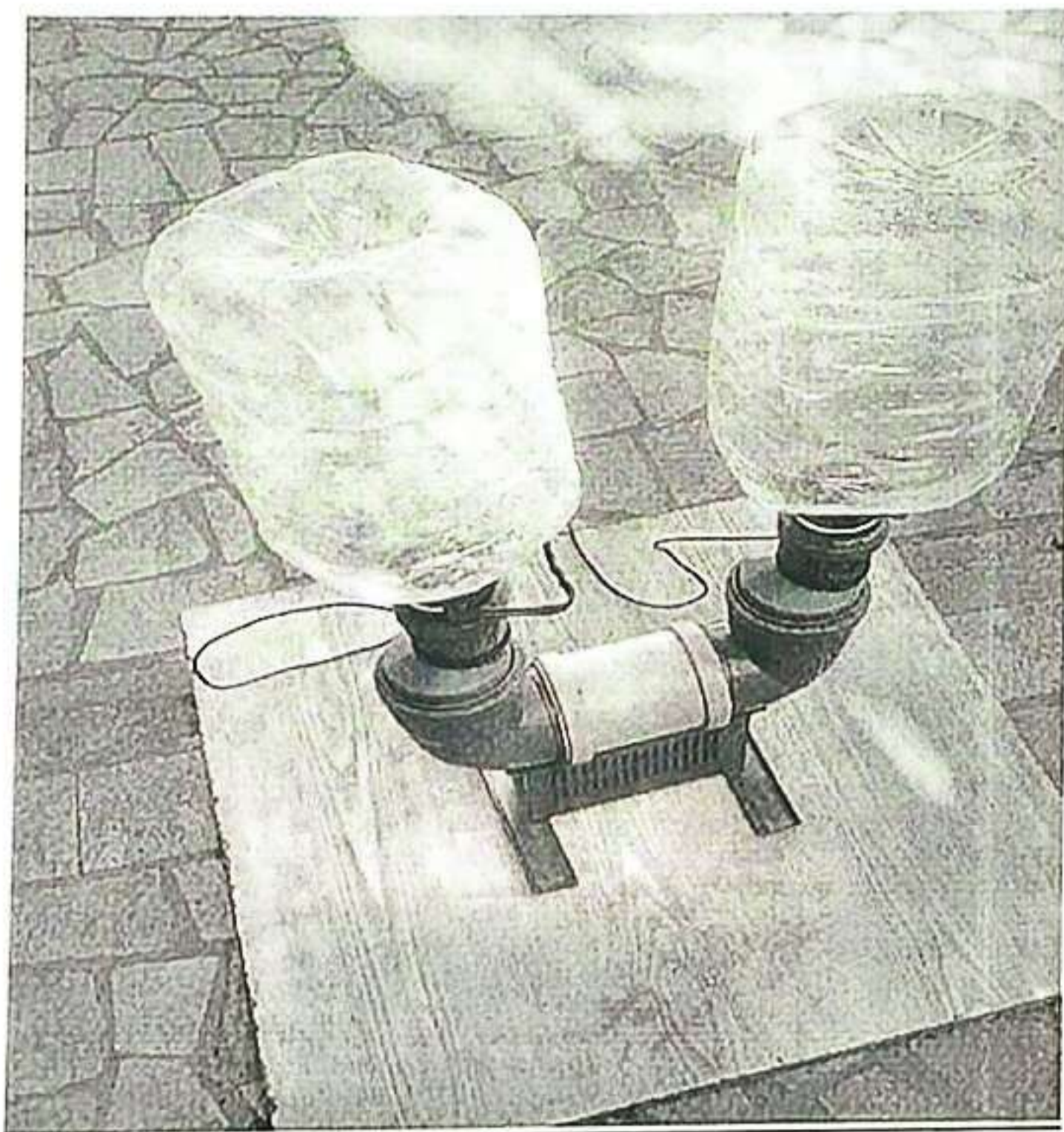
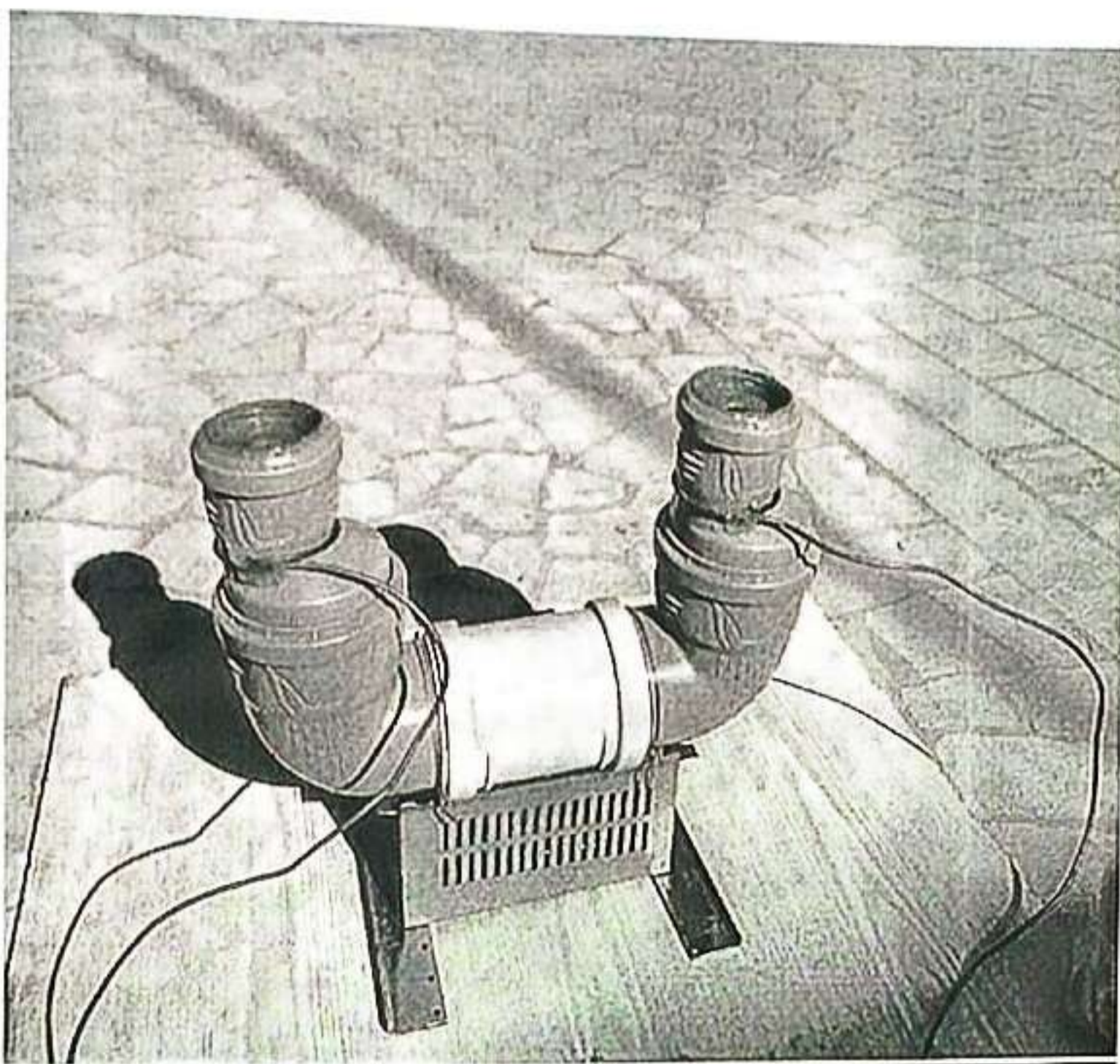


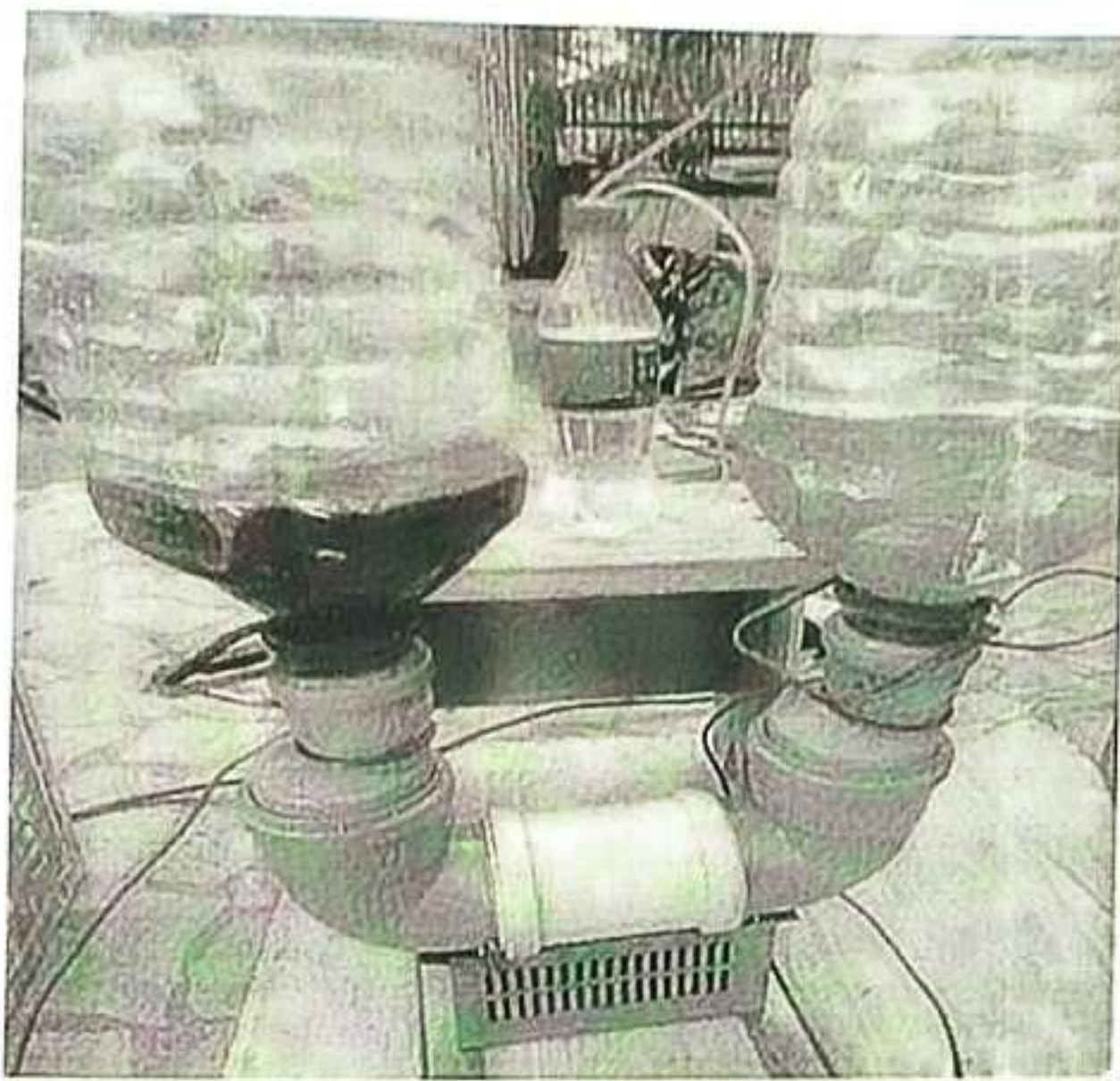


3-эксперимент



4-эксперимент





1. УДК 693.542:62.03. Оптимизация состава бетона с использованием Жаны-Арыкского, Озгурского и Таш-Кумырского кварцевых песков Кыргызской Республики

Г.К.Омурбекова, Ы.Ташполотов, Э.С.Адылова, А.М.Жапаркулов

Басмага берилген
29.06.2023г.

Адабияттар менен таанышуу:

1. Разложение воды на кислород и водород.
<https://www.google.com/search?>
2. Водородная энергетика. Перспективы развития.
<https://www.google.com/>
3. Способ разложение воды на кислород и водород.
<https://edrid.ru/rid/218.016.abc4.html>

Илимий семинарларга, конференцияларга катышуу катышуу:

1. 2023-жылдын январь айында ОшМУнун аспирантура жана докторантура бөлүмү тарабынан 1-курстар үчүн уюштурулган “Илимий-изилдөө иштерине киришүү” деген темада практикалык семинарга катыштым.
2. 2023-жылдын 13-октябрында Ош МУда өткөн Кыргызстан жана Россия мамлекеттеринин ЖОЖдорунун реторлорунун III форумуна карата уюштурулган илимий-практикалык семинарына катыштым.
3. 2023-жылдын 11-ноябрында ОшМУнун аспирантура жана докторантура бөлүмү тарабынан 1-курстар үчүн уюштурулган “Аспиранттардын иш-милдеттери жана алардын уюштурулушу” деген темада практикалык семинарга катыштым.

Аспирант:



Жапаркулов А