

**ИРРИГАЦИЯ ЭРОЗИЯСИГА ЧАЛИНГАН ТИПИК БЎЗ  
ТУПРОҚЛАР ШАРОИТИДА УНИНГ ТУПРОҚ ХОССАЛАРИГА  
САЛБИЙ ТАЪСИРИ ВА УНГА ҚАРШИ ЧОРАЛАР**

***Рахмонов Рахматулло Умаралиевич***

*Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва  
биотехнологиялар университетининг Тошкент филиали,*

*Технологиялар факултети, агробиология ва доривор ўсимликлар  
етиштириши кафедраси дотценти*

***Шадманов Джамолиддин Қазокжонович***

*Пахта селексияси, уруғчилиги ва етиштириши агротехнологиялари  
илмий-тадқиқот институти лаборатория мудири*

***Нодирова Дилдора Баҳодир қизи***

*Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва  
биотехнологиялар университетининг Тошкент филиали,  
Технологиялар факултети талабаси*

**Аннотация.** Мақолада ирригация эрозиясига, тупроқниң марфологик, кимёвий ва сув хоссаларига салбий таъсири баён өтилган.

Экинларни, хусусан гўзани нотўғри сугориши туфайли тупроқдаги гумус, азот, фосфор, калий, ва бошқа макро ва микро элементлар ювилиб кетмоқда, фақат унумдорлик пасаймай, жуда кўп сугорув суви бекорга сарфланмоқда.

Янги биз яратган, ҳар-бир эгатга сувни кераклича тақсимлайдиган мослама билан гўза сугорилганда тупроқ ювилиши камайиши билан (12,7-18,6 м<sup>3</sup>/га), сугорув суви экин даласидан ташқарига кам чиқариб ташланиб, ҳар-бир гектарда 300,9-351,6 м<sup>3</sup> дарё суви иқтисод қилинади.

**Калит сўзлар:** Тупроқ, ирригасия эрозияси, гумус, азот, фосфор, калий, сув, сув ўлчагич мосламаси, механик таркиб.

**Аннотация.** В статье излагается отрицательное влияние ирригационной эрозии на морфологические, агрохимические и водные свойства типичных сероземов.

Установлено, что при обычном орошении, в результате неправильного орошения сельскохозяйственных культур, в частности хлопчатника в почве уменьшается количество гумуса, азота, фосфора, калия и др. макро- и микроэлементов. При этом не только уменьшаются плодородные слои почвы, но и расходуется большое количество оросительной воды.

С применением новых водораспределительных установок, по сравнению со способом орошения принятого в хозяйствах значительно уменьшается смыв плодородного слоя почвы на (12,7-18,6 т/га), сокращаются сбросы воды, больше остаются воды, поданные для орошения сельскохозяйственных культур. Значительное количество воды (порядка 300,9-351,6 м<sup>3</sup>/га) можно сэкономить.

**Ключевые слова:** Почва, ирригационная эрозия, гумус, азот, фосфор, калий, вода, водомерный прибор, механический состав.

**Abstract:** The article describes the negative influence of irrigation erosion on agrochemical and agrophysical properties of typical sierozem soil. It was revealed that improper conventional irrigation of cotton leads to declining of soil organic matter, nitrogen, phosphorus, potassium, and other macro-and micronutrients. This not only reduces the top fertile layer of soil, but also consumes a large amount of irrigation water.

Use of new irrigation water distribution systems significantly reduced erosion of topsoil from 12,7 to 18,6 t ha<sup>-1</sup>, run-off water from the cotton field and irrigation water amount from 300.9 to 351.6 m<sup>3</sup> ha<sup>-1</sup> can be saved compared with conventional irrigation.

**Key words:** Soil, irrigation erosion, humus, nitrogen, phosphorus, potassium, water, water measuring device, mechanical composition.

**Кириш:** Ўзбекистоннинг 770 минг гектар ерларида ирригация эрозияси рўй беради.

Бу хилдаги эрозия натижасида тупроқнинг энг унумдор қисми ювилиб кетади ва бу ювилган тупроқлар таркибидаги агрохимикатлар атроф-мухитни ифлослантиради.

Адабиётлардан ҳам маълумки, ҳар йили ирригация эрозияси натижасида Республикада қарейиб 0,5 млн пахта ҳосили олинмай қолади. Ирригация эрозиясини келиб чиқиши, унинг халқ хўжалигига салбий таъсири тўғрисида анча олимлар илмий-тадқиқот ишларини амалга оширишган (Алиханов, Мирзажонов [1],Faфурова, Махсудов [2], Гуссак [3], Гуссак, Махмудов [4], Зусина [5], Искандаров [6], Кузнецов, Мирзажонов [16], Махсудов [7,8], Мирзажонов [9,10,11], Нурматов [12,13,14], Ҳамдамов [15]). М.С.Кузнецов, К.М.Мирзажонов [16] маълумотларича, тупроқнинг ювилиши ер қиялиги  $0,5^0$  дан бошланади. Х.М.Махсудов, Қ.М.Мирзажонов, Ш.Н.Нурматов изланишлари шуни кўрсатадики, ювилган тупроқларда ювилиш даражасини ортиши билан озиқа унсурлари ва чиринди қатламлари камая боради. В.Б.Гуссак фикрича [4] тупроқни ювилишига чидамлилиги уни таркибидаги чиринди, сувда эрувчан тузлар, сингдириш асосига, агрегат дисперс ҳолатлари, намлик ва бошқаларга боғлиқдир.

Қ.М.Мирзажонов,           Х.М.Махсудов,           Ш.Н.Нурматовларнинг аниқлашларига қараганда, ҳар йили ирригация эрозияси туфайли, ҳар бир гектар ердан 70-150 тонна тупроқ ювилиб кетмоқда.

Қ.М.Мирзажонов, Ш.Н.Нурматовнинг ёзишларича ювилиб ёки шамол эрозияси туфайли супурилиб кетаётган тупроқ қатламини бир йил мобойнида 1 см, шу қатламнинг ҳажм массаси  $1,0-1,2 \text{ г}/\text{см}^3$  деб қабул қилинса, бир гектар ердан 100-120 тонна тупроқ ювилиб кетиши маълум.

Х.М.Махсудов, Л.А.Фофуровалар келтирилган маълумотларига кўра, эрозия жараёнлари натижасида фитомассада, гумусда ва тупроқ таркибидаги микробларда ютилган қуёш энергиясининг 30-50 фоизи ва ундан кўпроғи йўқотилади.

Илмий-тадқиқот ишларидан маълумки, ирригация эрозиясига қарши ишлаб чиқилган чора-тадбирлар (тупроқни ҳимояловчи экинларни алмашлаб экиш тизими, ер қиялигига нисбатдан кундаланг қилиб ҳайдаш, эгат қолдириб суғориш, ёмғирлатиб, томчилатиб суғориш ва бошқалар эрозион жараёнларни пасайтириб, ҳосилни оширишга олиб боради.

Ш.Н.Нурматов ирригация эрозиясига қарши курашда тупроқни ҳимояловчи экинларни алмашлаб экиш, ўғит тизими, эгатларни синусоид шаклида барпо қилиш тўғрисида илмий-тадқиқот ишларини амалга оширган. Қ.М.Мирзажонов, Ш.Н.Нурматов Ўзбекистонда рўй берадиган ирригация эрозияси ва уни тупроқнинг баъзи бир хоссаларига таъсири тўғрисида ёзишган.

**Тадқиқот обьекти ва услубияти:** Тупроқни бир йил мобойнида ювилиши мумкин бўлган миқдор куйидагича аниқланади [16]:

1. Эгатнинг тубида оқаётган тупроқни ювиши мумкин бўлган сувнинг тезлиги  $V_{op} = 0,048 \text{ м/с.}$
2. Ер участкаси  $x=50 \text{ м.}$
3. Створдаги эгат тубида сувнинг тезлиги  $V_\Delta = 0,092 \text{ м/с.}$
4. Эгат бошидаги оқимнинг чуқурлиги  $H=0,92 \cdot 10^{-2} \text{ м.}$
5. Эгат узунлиги  $\ell=175 \text{ м.}$
6. Эгат охирида сувнинг ташлаб юборилиши  $S=14\%$
7. Умумий суғориш учун сарфланган вақт  $t=15 \text{ соат.}$
8. Эгат охиригача сувнинг етиб бориши  $t_1=4,7 \text{ соат.}$
9. Вегетация даврида суғориш  $N^0 = 4.$
10. Тупроқда сувнинг шимилиши  $z=0,52.$
11. Эгат оралиғи  $m=0,6 \text{ м.}$

Тупроқ ювилишини У.Е.Мирцхлова [15] формуласидан топамиз:

$$Q = \frac{5 \cdot 35 \cdot 10}{50 \cdot 0,6} \left( \frac{0,092}{\sqrt{0,048}} \right)^{1,2} \left[ + 19,7 \left( \frac{0,092}{\sqrt{0,048}} \right)^3 \right].$$
$$\sqrt{0,92 \cdot 10^{-2} \left( 1 - \frac{50 \sqrt{1-14}}{100} \right) \cdot \left[ 15 - 4,7 \left( \frac{50}{175} \right)^{\frac{1}{0,92}} \right]} = 19,44 \text{ м/саат, йил}$$

Мисол тариқасида келтирилган бу рақамлар ҳисоблаш йўли билан чиқарилган ҳосил бўлиб, эгат узунлиги, эгат оралиғи, тупроқнинг ҳажм массаси, ўзидан сувни ўтказиш қобилияти, ер қиялиги ва бошқа факторлар билан фарқ қилиб, ҳақиқий дала шароитида тупроқ ювилишини таҳминлашга ёрдам беради холос.

Эрозион жараёнларнинг ҳосил бўлишида бошқа факторлардан ташқари тупроқ зааралларининг геометрик шаклига ҳам боғлик, ундаги ҳар хил геометрик шаклар турбулентлик оқимни келтириб чиқаради. Бу хилдаги турбулентлик ходисасини ҳали хеч ким аниқлаган эмас, фақат В.Б.Гуссак, тупроқ эрозиясининг назарий ва амалий томонларини ўрганиб, у эрозия жараёнлар ечимини Модель усулида, ўзи ясаган лотокларда, эгат тубидаги эрозия жараёнларини микрофильм асосида кўрсатиб берган.

**Тадқиқот натижалари:** Биз ирригация эрозияси жараёнларини дала шароитида, ўзимиз ясаган сув тақсимлагичлар орқали ўргандик.

М.С.Кузнецов, К.М.Мирзажонов назарий томонидан типик бўз тупроклар, механик таркиби қиялиги ҳар хил бўлган ерларга бериладиган сувнинг эгат бошидан, унинг тубига оқиш тезлиги ва шунга нисбатан эрозион жараёнларининг камайтириши тўғрисида илмий ишлар олиб борилган эди (1-жадвал), лекин буни дала шароитида қандай амалга ошириш кераклиги тўғрисида ишланма йўқ эди.

Пахта селексияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти ва Тошкент Ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш мухандислиги институти, миллий тадқиқот университети гидравлика кафедраси билан биргаликда ҳар бир эгатга бериладиган сув ўлчагичлар 1-жадвал асосида ишлаб чиқилди.

### **1-жадвал**

**Тупроқнинг механик таркиби, ер қиялигига нисбатан эгатга бериладиган сув микдори (л/с) ва эгат узунлиги, м**

| Тупроқнинг<br>механик<br>таркиби | Экинлар жойлашган қияликнинг ўртачаси |  |                    |                    |                    |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
|                                  | 0,04                                  | 0,01   | 0,005              | 0,002              | 0,0005             |
| Куруқ тупроқ                     |                                       |  |                    |                    |                    |
| Енгил қумоқ                      | <u>0,03</u><br>40                     | <u>0,013<sup>x)</sup></u><br>90 <sup>xx)</sup> | <u>0,24</u><br>115 | <u>0,75</u><br>250 | <u>0,75</u><br>250 |
| Ўрта қумоқ                       | <u>0,03</u><br>70                     | <u>0,13</u><br>145                             | <u>0,24</u><br>225 | <u>0,26</u><br>250 | <u>0,26</u><br>250 |
| Оғир қумоқ                       | <u>0,03</u><br>115                    | <u>0,10</u><br>200                             | <u>0,10</u><br>250 | <u>0,10</u><br>250 | <u>0,10</u><br>250 |
| Тупроқни намлангани              |                                       |  |                    |                    |                    |
| Енгил қумоқ                      | <u>0,05</u><br>55                     | <u>0,15</u><br>95                              | <u>0,33</u><br>180 | <u>0,75</u><br>250 | <u>0,75</u><br>250 |
| Ўрта қумоқ                       | <u>0,06</u><br>95                     | <u>0,25</u><br>200                             | <u>0,30</u><br>250 | <u>0,30</u><br>250 | <u>0,30</u><br>250 |
| Оғир қумоқ                       | <u>0,05</u><br>150                    | <u>0,10</u><br>200                             | <u>0,10</u><br>250 | <u>0,10</u><br>250 | <u>0,10</u><br>250 |

Эслатма: x) – сув миқдори; xx) – эгат узунлиги

Бу маълумотлар лабораторияда олиб борилган, ишлар асосида ёзилган, лекин табиатда ер қиялиги узунлигидан пастга қараб бориши Ўзбекистоннинг суформа дехқончилик қиласидаги ҳудудларда 200-250 см бўлмайди, эгат узунлиги 40 метрдан, 80-100 метр атрофида бўлиши эрозияга қарши яхши натижалар беради.

Сув ўлчагичнинг тешиклар диаметри 2-жадвалда баён этилган.

## 2-жадвал

### Сув ўлчагичнинг тешиклар диаметри

| Сув босими H=2 см | Q, л/с   | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | D ўртачаси |
|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|------------|
|                   | d, см    | 1,7 | 2,4 | 2,9 | 3,4 | 2,6        |
| Сув босими H=4 см | d, см    | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,9 | 2,2        |
| Сув босими H=6 см | d, см    | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 2,0        |
|                   | d ўртача | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 2,3        |

Шу сув ўлчагичлар билан Тошкент вилояти, Қирбай туманида жойлашган Пахта селексияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институтининг тажрибалар олиб бориш даласида, механик таркиби ўрта қумоқ, қадимдан сугорилиб келинган типик бўз тупроқлар шароитида, Тошкент вилояти Янги-йўл туманида ғўза экилган пайкалда синааб қўрилди (3-жадвал).

**Тажриба тизими**

| Вариантлар<br>№ | Ернинг қиялиқ даражаси | Сув ўлчагичнинг тешик диаметри   |
|-----------------|------------------------|----------------------------------|
| 1               | 1,5 <sup>0x</sup>      | Оддий усулда сугорилганда        |
| 2               | 1,5 <sup>0</sup>       | 10 мм сув ўлчагич тешик диаметри |
| 3               | 1,5 <sup>0</sup>       | 20 мм сув ўлчагич тешик диаметри |
| 4               | 2,5 <sup>0</sup>       | Оддий усулда сугорилганда        |
| 5               | 2,5 <sup>0</sup>       | 10 мм сув ўлчагич тешик диаметри |
| 6               | 2,5 <sup>0</sup>       | 20 мм сув ўлчагич тешик диаметри |

Эслатма: Қиялиги 1,5<sup>0</sup> да тажрибалар ЎзПИТИнинг марказий тажриба хўжалигига, 2,5<sup>0</sup> дагиси

Тошкент вилояти Янги-йўл туманидаги “Бувинисо Бахт” фермер хўжалигига олиб борилди.

Пахта селексияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институтининг тажриба даласида олиб борилган тажриба даласи тупроқларининг агрокимёвий хоссалари 4 ва 5-жадвалларда баён этилган.

**4-жадвал**

**Тажриба даласи тупроқларининг амал даври бошидаги агрокимёвий хоссалари**

| Тупроқ<br>катламлари,<br>см | Умумий шаклари, % |       |       | Ҳаракатчан ва алмашинувчи<br>шакллари, мг/кг |       |     |
|-----------------------------|-------------------|-------|-------|--|-------|-----|
|                             | гумус             | N     | P     | N  | P     | K   |
| 0-30                        | 1,034             | 0,125 | 0,247 | 3,20   | 21,45 | 180 |
| 0-50                        | 0,727             | 0,120 | 0,232 | 2,91   | 22,76 | 130 |

**5-жадвал**

**Тажриба даласи тупроқларининг вегетация охиридаги агрокимёвий хоссалари**

| Вариантлар | Тупроқ<br>катламлари | Умумий шаклари, % |       |       | Ҳаракатчан ва<br>алмашинувчи шакллари,<br>мг/кг |      |     |
|------------|----------------------|-------------------|-------|-------|---|------|-----|
|            |                      | гумус             | N     | P     | N   | P    | K   |
| 1          | 0-30                 | 0,868             | 0,026 | 0,072 | 3,93  | 17,2 | 150 |
|            | 0-50                 | 0,528             | 0,018 | 0,066 | 3,26  | 13,6 | 120 |

|   |      |       |       |       |      |      |     |
|---|------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 2 | 0-30 | 0,922 | 0,058 | 0,118 | 4,10 | 20,2 | 160 |
|   | 0-50 | 0,616 | 0,046 | 0,105 | 3,56 | 14,8 | 130 |
| 3 | 0-30 | 0,904 | 0,052 | 0,112 | 2,44 | 16,7 | 160 |
|   | 0-50 | 0,694 | 0,043 | 0,095 | 1,74 | 11,3 | 140 |

4 ва 5-жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, вегетация охирига бориб, тупроқ ювилиши натижасида, у билан бирга озиқа элементлари ва моддалари камайиб кетган, лекин шуни алоҳида қайд қилиш лозимки, сув ўлчагич мосламалари орқали ғўза суғорилганда озиқа унсурларининг ювилиб кетиши хўжаликнинг ўзида (оддий усулда) суғорилганлигига нисбатан анча кам ювилиб кетган.

Сув ўлчагич мосламалар билан ғўза суғорилганда оддий суғорилганга нисбатан сув сарфи ҳам камайган, тупроқ ҳам камроқ ювилган (6-жадвал).

### **6-жадвал**

**Ҳар бир эгатга сув тақсимловчи мосламаларнинг экинга бериладиган сув сарфини иқтисоди ва тупроқ ювилишини камайтириш тўғрисидаги маълумотлар**

| Вариантлар | Кўрсаткичлар            | Берилган сув, ми <sup>3</sup> /га |        |        |        |       |                  |
|------------|-------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
|            |                         | 1                                 | 2      | 3      | 4      | 5     | Жами берлган сув |
| 1          | Суғориш меъёри (брутто) | 1036                              | 1175   | 1392   | 1190   | 833   | 5626             |
|            | Нетто                   | 846                               | 1018   | 1223   | 1037   | 724   | 4848             |
|            | Оқова суви              | 190                               | 157    | 169    | 153    | 109   | 778              |
|            | Ювилган тупроқ, т/га    | 8,2                               | 7,4    | 5,5    | 4,4    | 3,8   | 29,3             |
| 2          | Суғориш меъёри (брутто) | 920,9                             | 1144,8 | 1229   | 1137,3 | 842,4 | 5274,4           |
|            | Нетто                   | 862,3                             | 1060,5 | 1174,5 | 1071,6 | 818,1 | 4987,0           |
|            | Оқова суви              | 58,6                              | 84,3   | 54,5   | 65,7   | 24,9  | 287,4            |
|            | Ювилган тупроқ, т/га    | 3,1                               | 2,6    | 1,8    | 1,8    | 1,4   | 10,7             |

|   |                            |       |        |        |        |       |        |
|---|----------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 3 | Суғориш меъёри<br>(брутто) | 924,1 | 1155,1 | 1252,6 | 1148,7 | 844,6 | 5325,1 |
|   | Нетто                      | 840,2 | 1053,8 | 1156,2 | 1048,4 | 787,4 | 4886,0 |
|   | Оқова суви                 | 83,9  | 101,3  | 96,4   | 100,3  | 57,2  | 439,1  |
|   | Ювилган тупрок,<br>т/га    | 4,6   | 3,8    | 2,8    | 2,9    | 2,5   | 16,6   |

**Хулосалар:** 1. Агар биз сантиметр чуқурликдаги тупроқнинг ҳосил бўлишига, она жинсга нисбатан 300 йилдан, 1000 йилгача вақт талаб этгани тўғрисида, тупроқшунослик фанининг асосчиларидан В.В.Докучаев ёзишиига амал қиласак, ирригасия эрозияси жамиятга жиддий зарар келтираёнганини англаш қийин эмас.

2. Эрозиён жараёнлар натижасида тупроқнинг агрокимёвий, агрофизикавий ва сув хоссалари ёмонлашади, қияликнинг ўрта қисмида механик таркиб енгиллаши, эрозия маҳсулотларининг қияликнинг пастки, текислик қисмида тўпланиши, механик таркибнинг оғирлашишига, бу ҳолат эса сув ва ўғитлар режимини табақалаб олиб боришга ундейди, акс ҳолда ҳосил бир далада ҳар-хил бўлиб, ҳосил камайишига, маҳсулот сифати ёмонлашишига олиб боради.

3. Яна энг қулай томони шундаки, сув ўлчагич мосламалар пластмассадан ясалган бўлиб (35x20 см), уни сувчи экинга сув қўйиш пайтида 25-30 тасини елкасига илиб, эгат бошига суқиб кетаверади ва сувни тўхтатгандан кейин, уларни йиғишириб олади, эгат бошига чим қўйиб, далада бегона ўтларни тарқалишига, ҳар сафар қоғоз қўйиб суғоришга, далани ифлосланишига барҳам берилади.

### **АДАБИЁТЛАР**

1. Алиханов О.А., Мирзажанов К.М., Майлибаев С.С. Удобрение хлопчатника на эродированных почвах. Ташкент. Изд-во «Фан», 1977, 74 с.
- 2.Faфуров Л.А., Махсудов X.M. Эрозияга учраган неоген ётқизиқларда шаклланган бўз тупроқларнинг биологик фаоллиги. Тошкент, “Ўзбекистон”, 1999, 40 б.

3. 3. Гуссак В.Б. Некоторые вопросы методики и техники лабораторных исследований эродируемости почв. Почвоведение, 1930, № 5, с. 285-295.
4. Гуссак В.Б., Махсудов Х.М. Ирригационная эрозия на типичном сероземе и вопросы борьбы с ней. Труды ИПА, вып. 3, 1963, с. 111-121.
5. Зусина Н.И. Ирригационная эрозия на типичных сероземах и почвоохранная техника полива. Автореферат канд. диссертации. Ташкент, 1976, 23 с.
6. Искандаров С.И. Эффективность форм азотных удобрений на почвах, подверженных ирригационной эрозии. Автореф. кандидат. диссер. Ташкент, 1980.
7. Махсудов Х.М. Закономерность распространения и типы эрозии почв в Узбекистане. Генезис географии и мелиорации почв. Ташкент, 1982, с. 68-82.
8. Махсудов Х.М. Эродированные сероземы и пути повышения их продуктивности. Изд-во «Фан», Ташкент, 1981, 153 с.
9. Мирзажонов Қ.М., Нурматов Ш.Н. Ўзбекистонда эрозия жараёнлари ва уларнинг тупроқ унумдорлигига таъсири. Пахтачилик ва дончилик, Тошкент, 2000, № 3-4, 28-30 б.
10. Мирзажанов Қ.М., Нурматов Ш.Н. Отдача удобрения на эродированных почвах. Хлопководство, 1983, № 12, с. 24-26.
11. Мирзажонов Қ.М., Холматова Ш. Сув эрозиясига қарши курашнинг энг самарали усуулари, Пахтачилик, 1998, № 1, 28-29 б.
12. Нурматов Ш.Н. Влияние севооборотов и удобрений на повышение противоэрэзионной устойчивости и плодородия типичных сероземов. Автореф. канд. диссер. Ташкент, 1981, 23 с.
13. Нурматов Ш.Н. Противоэрэзионные действия распашки люцерны в зависимости от уклона местности. Круглогодичное использование земель, Ташкент, 1980.
14. Нурматов Ш.Н. Теоретические основы прогнозирования ирригационной эрозии почв и методы борьбы с ней. Автор. доктор. диссер. 1993, 29 с.

15. Хамдамов Х.Х. Противоэрзационные агротехнические мероприятия. Хлопководство, 1974, № 11, с. 19-22.
16. М.С.Кузнецов, К.М.Мирзажанов и др. Рекомендации по оценке потенциальной опасности ирригационной эрозии сероземов и разработке элементов противоэрзационной технологии полива, Тошкент, 1984. 32 с