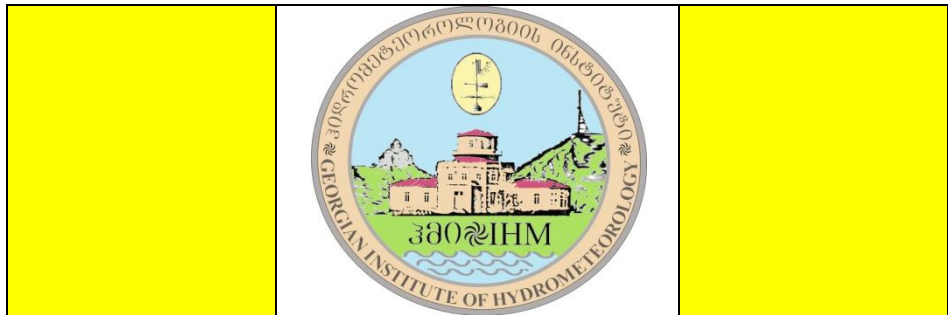


**ჰიდროელექტრონლოგის ინსტიტუტი
შრომები ტომი № 105**

**TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE
OF HYDROMETEOROLOGY IN
GEORGIAN VOL.№105**

**ТРУДЫ ИНСТИТУТА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ ГРУЗИИ
ТОМ № 105**



აგრომეტეოროლოგიის პრობლემები

Problems of Agrometeorology

Проблемы Агроетеорологии

თბილისი – TBILISI – ТБИЛИСИ

2002

უაკ 630:551.58

განხილულია აგრომეტეოროლოგიური ფაქტორების მნიშვნელობა და მეთოდები ფერმერული მეურნეობებისათვის. ხაზგასტულია, რომ ფერმერები სასოფლო-სამეურნეო კულტურებისა და მეცხველეობის განვითარებისათვის უნდა ითვალისწინებდნენ ამინდისა და კლიმატის მნიშვნელობას, შედგენილია ტემპერატურის და ატმოსფერული ნალექების ჯამების უზრუნველყოფის მრუდები, წარმოდგენილია მცენარისათვის დამაზიანებელი - კრიტიკული ტემპერატურების განმეორადობა.

მოცემულია სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ძირითადი ფაზების დადგომისა და მოსვლის აგრომეტეოროლოგიური პროგნოზების შედგენისათვის სათანადო განტოლებები.

უაკ 634.3:631.165

ციტრუსოვანი კულტურების გარემო პირობების მიმართ მოწყვლადობის რაოდენობრივი შეფასება კლიმატის ცვლილებასთან დაკავშირებით/დ. არველაძე, რ.არველაძე/ პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – გ. 105, გვ.17-27, ქართ; რეზ: რუს..ინგ.

უაკ 582.823:631.165

მოსავლიანობის კლიმატის მიმართ მოწყვლადობის ეფექტის შეფასება და მისი შერბილების (შესუსტების) სტრატეგია ჩაის კულტურის მაგალითზე/დ. არველაძე, გ.მელაძე/ პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – გ. 105, გვ.28-35, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 632.11:635:23.03

ჰაერის ექსტრემალური ტემპერატურების გავლენა მცენარეთა ზრდა/ გ.მელაძე, ც.ქორუკაშვილი/ პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – გ. 105, გვ.36-42, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 632.11:63

წაყინვები და მათი გავლენა სასოფლო კულტურებზე/გ.მელაძე, ც.ქორუკაშვილი/ პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – გ. 105, გვ.43-48, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 630:551.58+634.18

საქართველოს სხვადასხვა აგროეკოლოგიურ რეგიონებში აქტინიდიის ზრდა-განვითარების ძირითადი შედეგები/გ.მელაძე,

ნ.გუდავაძე, ი.სანიკიძე/, პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.49-55, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 524.525

ნიადაგის ზედაპირის ტემპერატურული რე იმი საქართველო-ში/კ.თავართქილაძე/, პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.56-82, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.589

საქართველოს ნიადაგების კლიმატური დარაიონება/ე.ელიზ-ბარაშვილი, ნ.სულხანიშვილი/, პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.83-87, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.521

პირდაპირი რადიაციის გელის მოდელირება საქართველოს ტერიტორიისათვის. /ი.შენგავლია/, პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ. 88-95, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.521

ჯამური რადიაციის გელის მოდელი საქართველოს ტერიტო-რიისათვის/ი.შენგავლია/, პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.96-107, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.582

საქართველოში ნალექების განაწილების სტატისტიკური სტრუქტურა/კ.თავართქილაძე/, პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.117-137, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.5 : 535.23

ჰაერის ტემპერატურის დამოკიდებულება ქვევენილი ზედაპი-რის რადიაციულ ბალანსზე/ ც.ქორქიაშვილი, ნ.ნოზაძე/, პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.108-116, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.509

ცალკეულ პუნქტებში ტემპერატურული სტრატიფიკაციის აღ-დგენა ახლომდებარე აეროლოგიური საღგურების დაკვირვებათა მონაცემების საფუძველზე/ დ. დემეტრაშვილი, ს.კუპრაძე, მ.კაპა-

ნაძე, ც.სოხაძე/, პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105,
გვ.138-145, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.578.84

მეტეოროლოგიური ფაქტორების გავლენა საქართველოს ტე-
როტორიის ზვავსაშიშროებაზე/ ლ. ქალდანი/პმი-ს შრომების
კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.146-159, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.578.48

დასახლებული პუნქტების ზგაგსაშიშროება საქართველოს
ტერიტორიაზე/ლ.ქალდანი/, პმი-ს შრომების კრებული – 2002 –
ტ. 105, გვ.159-163, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 62.501.72:551.58

მსოფლიოს გლობალური განვითარება – კლიმატის ცვლილე-
ბის წყარო/დ.არველაძე,ა.ხანთაძე,თ. გზირიშვილი,ბ.ბერიტაშვი-
ლი/ პმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.163-179, ქართ;
რეზ:რუს..ინგ.

უაკ 62.501.72

საქართველოს მდგრადი განვითარების მათემატიკური მოდე-
ლის შესახებ/ა.ხანთაძე, თ.გზირიშვილი, ლ.არველაძე/პმი-ს შრო-
მების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.180-194, ქართ; რეზ: რუს..
ინგ.