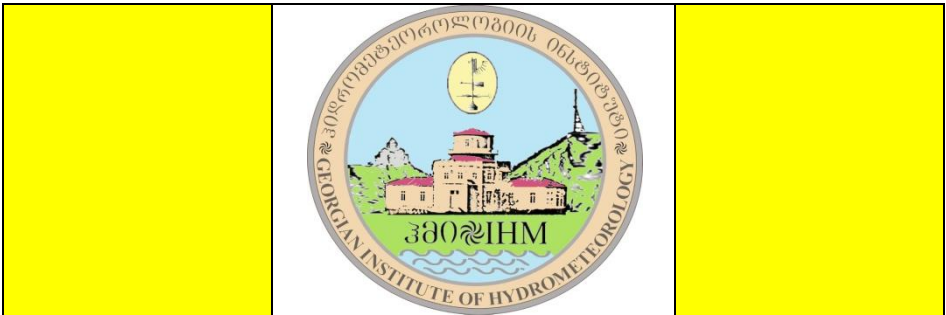


ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
შრომები ტომი № 105

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

ТРУДЫ ИНСТИТУТА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ ГРУЗИИ
ТОМ № 105



აგრომეტეოროლოგიის პრობლემები

Problems of Agrometeorology

Проблемы Агрометеорологии

თბილისი – TBILISI – ТБИЛИСИ

2002

უაკ 630:551.58

განხილულია აგრომეტეოროლოგიური ფაქტორების მნიშვნელობა და მეთოდები ფერმერული მეურნეობებისათვის. ხაზგასმულია, რომ ფერმერები სასოფლო-სამეურნეო კულტურებისა და მეცხოველეობის 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/ ჰმი-ს შრომების კრებული-2002-ტ.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, მ.მელაძე/ ჰმი-ს შრომების კრებული - 2002 - ტ. 105, გვ.28-35, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 632.11:635:23.03

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

უაკ 632.11:63

წაყინვები და მათი გავლენა სასოფლო კულტურებზე/გ.მელაძე, ც.ჟორჟიკაშვილი/ ჰმი-ს შრომების კრებული - 2002-ტ. 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/, ჰმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.49-55, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ.524.525

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

უაკ 551.589

საქართველოს ნიდაგების კლიმატური დარაიონება/ე.ელიზბარაშვილი, ნ.სულხანიშვილი/ჰმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.83-87, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.521

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

უაკ 551.521

ჯამური რადიაციის ველის მოდელი საქართველოს ტერიტორიისათვის/ი.შენგელია/ ჰმი-ს/შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.96-107, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.582

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

უაკ 551.5 : 535.23

ჰაერის ტემპერატურის დამოკიდებულება ქვეფენილი ზედაპირის რადიაციულ ბალანსზე/ ც.ჟორჯიკაშვილი, ნ.ნოზაძე/, ჰმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.108-116, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.509

ცალკეულ პუნქტებში ტემპერატურული სტრატეფიკაციის აღდგენა ახლომდებარე აეროლოგიური სადგურების დაკვირვებათა მონაცემების საფუძველზე/ დ. დემეტრაშვილი, ს.კუპრაძე, მ.კაპა-

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

უაკ 551.578.84

მეტეოროლოგიური ფაქტორების გავლენა საქართველოს ტერიტორიის ზეგვსაშიშროებაზე/ ლ. ქალდანი/ჰმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.146-159, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.

უაკ 551.578.48

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

უაკ 62.501.72:551.58

მსოფლიოს გლობალური განვითარება – კლიმატის ცვლილების წყარო/ღ.არველაძე,ა.ხანთაძე,თ. გზირიშვილი,ბ.ბერიტაშვილი/ ჰმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.163-179, ქართ; რეზ:რუს..ინგ.

უაკ 62.501.72

საქართველოს მდგრადი განვითარების მათემატიკური მოდელის შესახებ/ა.ხანთაძე, თ.გზირიშვილი, ღ.არველაძე/ჰმი-ს შრომების კრებული – 2002 – ტ. 105, გვ.180-194, ქართ; რეზ: რუს.. ინგ.