

პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი
PERIODICAL SCIENTIFIC JOURNAL
ПЕРИОДИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90
წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო გამოცემა
Anniversary edition dedicated to the 90th anniversary of
Akaki Tsereteli State University
Юбилейное издание, посвященное 90-летию Государственного
университета Акакия Церетели

ISSN 2346-8467

აგრო AGRO АГРО NEWS

№ 10

ქუთაისი – Kutaisi – Кутаиси
2023

ქურნალი წარმოადგენს
იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის კავშირისა და
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის
პერიოდულ-სამეცნიერო გამოცემას

სარედაქციო კოლეგია:

ლორთქიფანიძე როზა – (მთავარი რედაქტორი);

სანთელაძე ნატალია – (სწავლული მდივანი);

წევრები: პაპუნიძე ვანო; შაფაქიძე ელგუჯა; ასათიანი რევაზი; ქობალიანი როლანდი; ჯაბანიძე რევაზი; კინტურაშვილი ქეთევანი; ხასაია იზოლდა; ჭაბუკიანი რანი; ქობალიანი ვახტანგი; ფრუიძე მაყვალა; ჩახხიანი-ანასაშვილი ნუნუ; დოლობაია თამარი; ყუბანევიშვილი მაქა; კალენჯერიძე ნინო; ყიფანიძე ნინო; ხელაძე მაია; კილასონი ემზარი; კევლიშვილი მანანა; ჩხიორიძე დარეჯანი; ჯობაგა ტრისტანი; წიქორიძე მამუკა; თავბერიძე სოსო; თაბაგარი მარიეტა; კილაძე რამაზი; ბენიძე ეთერი; შორუმლიანი ცირა; დუმბაძე გუგული; ნემსაძე მარიამი.

სარედაქციო კოლეგიის საზღვარგარეთის მემკვიდრეობის სარედაქციო კოლეგია:

ჩუხნო ინნა (უკრაინა); გოგოურქ თემალი (თურქეთი); თურგუთ ბულენთი (თურქეთი); ბელოკონევა-შიუკაშვილი მარინა (პოლონეთი); გასანოვი ზაური (აზერბაიჯანი); მამმადოვი რამაზანი (თურქეთი); სანტეროსიანი გაგიკი (სომხეთი); სადინდიოვი ულტემურაბეგი (ყაზახეთი).

**The magazine is a periodical scientific publication of
Imereti Agro-ecological Association and
Akaki Tsereteli State University Faculty of Agrarian Studies.**

EDITORIAL BOARD

Lortkipanidze Roza – (Editor in Chief);

Santeladze Natalia – (Academic Secretary);

Members: Papunidze Vano; Shapakidze elguja; Asatiani Revaz; Kopaliani Roland; Jabnidze Revaz; Kintsurashvili Ketevan; Khasaia Izolda ; Chabukiani Rani; Qobalia Vaxtang; Fruidze Makvala; Chachkhiani-Anasashvili Nunu; Dolbaia Tamar; Kubaneishvili Maka; Kelendjeridze Nino; Kipiani Nino; Xeladze Maia; Kilasonia Emzar; Kevlishvili Manana; Chxirodze Daredjan; Jobava Tristan; Tsqoridze Mamuka; Tavberidze Coco; Tabagari Marieta; Kiladze Ramaz; Benidze Eter; Zhorzhiani Tsira; Dumbadze Guguli; Nemsadze Mariam.

FOREIGN MEMBERS OF EDITORIAL BOARD

Chuxno Inna (Ukraine); Gokturk Temel (Turkey); Turgut Bulent (Turkey); Belokoneva-Shiukashvili Marina (Poland); Gasanov Zaur (Azerbaijan); Mammadov Ramazan (Turkey); Santrosian Gagik (Armenia); Sagyndykov Ultemurat (Kazakhstan).

**Журнал представляет
Периодическое научное издание
Союза агроэкологической ассоциации Имерети и
Аграрного Факультета Государственного Университета Акакия Церетели**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Лорткипаниძე Роза – (главный редактор);

Сантеладзе Наталия – (Ученый Секретарь);

Члены: Папунидзе Вано; Шафакидзе Элгуджа; Асатиани Реваз; Копалиани Роланд; Джабнайдзе Реваз; Кинцурашвили Кетеван; Хасая Изольда; Чабукиани Рани; Кобалия Вахтанг; Прудзене Маквала; Чачхiani-Анасашвили Нуна; Долбая Тамар; Кубанеишвили Мака; Келенджериձե Нино; Кипиани Нино; Хеладзе Маия; Киласония Эмзар; Кевлишвили Манана; Чхиродзе Дареджан; Джобава Тристан; Цикоридзе Мамука; Тавберидзе Сосо; Табагари Мариета; Киладзе Рамаз; Бениძе Етер; Жоржолiani Цира; Думбадзе Гугули; Немсадзе Мариам.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:

Чухно Инна (Украина); Гоктурк Темал (Турция); Тургут Булент (Турция); Белоконева-Шиукашвили Марина (Польша); Гасанов Заур (Азербайджан); Маммадов Рамазан (Турция); Сантросян Гагик (Армения); Сагиндиков Ултемурат (Казахстан)

თამილა არდემანაშვილი, ინგა გაფრინდაშვილი, ნანა ჯაბნიძე – კლიმატური ცვლილებების გავლენა აჭარის შავიზღვისპირა ტერიტორიაზე გავრცელებული ბუტია პალმის ტექნიკურ მახასიათებლებზე _____	9
ნინო კელეჯერიძე, ნატალია სანთელაძე – ნიადაგური კვლევები დაფნის კულტურის გავრცელებისთვის (კახეთის რეგიონი, საქართველო) _____	12
როლანდ კოპალიანი, ანდრო ხეთერელი – “ფიზალისის (<i>physalis peruviana</i>) გავრცელების პერსპექტივები საქართველოში _____	16
Roland Kopaliani, Nino Kipiani – Results of Phenological Observation of Hybrid Relatives Obtained by Crossing with Spontaneous Mutants of Lemon Meyer Trifoliolate _____	20
როზა ლორთქიფანიძე, ნუნუ ჩაჩხიანი-ანასაშვილი, გიორგი იაკობაშვილი – ნეშომპალა-კარბონატულ ნიადაგებზე ქლიავის (<i>Prunus domestica</i>) სამრეწველო წარმოება იმერეთის რეგიონში _____	23
ნინო მარგველაშვილი – მიღწევები ცხოველთა ტრანსგენეზში _____	26
მაკა ყუბანეიშვილი – გულ-სისხლძარღვთა დაავადებების სამკურნალო - სამკურნალო მცენარეები _____	36
ნანა ჯაბნიძე, რეზო ჯაბნიძე, ლაშა ზოიძე, ხათუნა ბოლქვაძე – აბორიგენული საღვინე ვაზის ჯიში „საწურის“ ფენოლოგიური დაკვირვების შედეგები ქედის მუნიციპალიტეტის პირობებში _____	42
ჯინჭარაძე ნატალია – ტუნგის ხე – ცხიმ-ზეთოვანი კულტურა, მისი აგროტექნოლოგია და სამრეწველო დანიშნულება _____	47
Tristan Jobava – Results of Studying the Intensity of Photosynthesis, Respiration Activity, Pigments and Sugars in Leaves of Lemon <i>Dioskuria</i> According to Periods _____	52
თამარ ხუციძე – ეკოლოგიურად სუფთა მწვანე ჩაის ხსნადი ექსტრაქტის სამკურნალო მეთოდები ინფიცირებული, ძნელად შესახორცებელი ჭრილობებისათვის _____	56

ნანა გოგიშვილი – საქართველოში გავრცელებული ტყემლის ჯიშური ფორმების ქიმიურ-ტექნოლოგიური გამოკვლევა _____	71
ნანა გოგიშვილი – შრომის უსაფრთხოება ტურიზმის სფეროში, გამოწვევები, პრობლემები _____	78
ლუიზა გორგოძე, მარინა კუცია – ზამბახისებრთა (Iridaceae) ოჯახის ზოგიერთი იშვიათი, გადაშენებადი და ენდემური სახეობების ex-situ კონსერვაცია ქუთაისის ბოტანიკურ ბაღში და მათი გამოყენება დეკორატიულ მებაღეობაში _	83
ეკატერინა გუბელაძე – ზოგიერთ ლამაზადმოყვავილე მერქნიანების ყვავილობა ქუთაისის ბაღებსა და სკვერებში _____	94
სოსო თავშერიძე, ემზარ კილასონია, შორენა კაპანაძე – სატრაქტორო აგრეგატის კინემატიკის ზოგიერთი საკითხი ფერდობული მიწათმოქმედების პირობებში _____	101
ეკატერინე კახნიაშვილი – მცენარეული ნედლეულით ჩაის პროდუქციის სამკურნალო-პროფილაქტიკური თვისებების ამაღლება _____	107
ზაზა პაპიძე, შორენა ფხაკაძე – ინვერტორების როლი მზის ელექტროენეტგეტიკული სისტემების გამართულ მუშაობაში _____	112
იზა ოჩხივიძე – მცირე არქიტექტურული ფორმების როლი ლანდშაფტურ დიზაინში _____	118
ცირა ჟორჟოლიანი, ემზარ გორდაძე – ეკოლოგიური კრიზისი და მისი შედეგები _____	123
მაყვალა ფრუიძე, შორენა ჩაკვეტაძე, ეკატერინე ბენდელიანი – კენკროვანი მცენარეებისაგან ბალახოვანი ჩაის მიღების ტექნოლოგია	130
ნანა ქათამაძე – ხილის სხვადასხვა ჯიშების ხელოვნური შრობა _____	137
ქეთევან ქუთელია – ყვავილნარი ყვავილების გარეშე _____	142
ქეთევან ქუთელია – ბონსაის ხელოვნება _____	146
მამუკა წიქორიძე – ატომური ტექნიკის გამოყენება სოფლის მეურნეობის მექანიზაციასა და ელექტროფიკაციაში _____	151

3 momsxurebebi SERVICES УСЛУГИ

მანანა კობახიძე, პაპუნა კუპრაშვილი – სამედიცინო ტურიზმი და საქართველო _____	157
სერგო ცაგარეიშვილი, მანანა კობახიძე – ისტორიულ-რომანტიკული ტური ქუთაისში _____	161

4 sabunebismetyvelo mecnierebebi NATURAL SCIENCES ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

ეთერ ბენიძე, გიორგი კილაძე – მცენარეების მნიშვნელობა დასახლებული ტერიტორიების ტემპერატურული რეჟიმის ფორმირებაში _____	173
Kopalian Lia, Kiladze Giorgi, Ekaterine Arveladze, Liana Gogelia – Resort "Dzughuri" (source of immortality) its natural diversity, healing properties and the possibility of tourism development _____	181
Roza Lortkipanidze, Natalia Santeladze – Greenhouse gas emissions in Georgia's agroecological environment _____	184
აკაკი ნასყიდაშვილი – მთიანი აფხაზეთის ბუნება _____	186
ნინო ძოწენიძე – მდინარე ხანისწყლის ხეობის გეოგრაფიული მდებარეობა და ბუჩქნარ-ბალახოვანი მცენარეულობა _____	193
ქეთევან ჩიქვინიძე, ნინო მარგველაშვილი – რიდონეტით გამოწვეული ფიზიოლოგიური და გენეტიკური ცვლილებები სოიას ტესტ სისტემაში _____	197
მაია ხელაძე – წყლის რესურსების დაბინძურების გამომწვევი მიზეზები და შედეგები _____	207
გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი, კონსტრუქტორი, პედაგოგი _____	212
Prominent Georgian Scientist, Constructor, pedagogue _____	217

4

საბეჭისმეტყველო მეცნიერებები
NATURAL SCIENCES
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ



მდინარე ხანისწყლის ხეობის გეოგრაფიული მდებარეობა და ბუჩქნარ-ბალახოვანი მცენარეულობა

ნინო ძოწენიძე

ბიოლოგის დოქტორი, ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, საქართველო.

მდინარე ხანისწყლის ხეობა განვითარებულია მესხეთის ქედის ჩრდილოეთ ფერდობებზე, სამხრეთ იმერეთის მთისწინეთისა და იმერეთის ვაკე-დაბლობის სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში. ხეობის სიგრძეა-57 კმ. იგი სათავეს იღებს მესხეთის ქედის თხემის ნაწილში ნაგებას მთის ჩრდილო-აღმოსავლეთ კალთებზე 2280მ სიმაღლეზე, ორ მთავარ შენაკადში შემავალი თვრამეტი მცირე შენაკადის შეერთებით. მდინარე ხანისწყლის ხეობაში ჩრდილოეთიდან სამხრეთით, სიმაღლის მიხედვით იცვლება მცენარეული საფარის. გამოიყოფა შემდეგი სარტყლები: 1. კოლხური ტყის მცენარეული საფარი, 2. სამხრეთ იმერეთის მთისწინეთის გორაკ-ბორცვიანი, კოლხური ტიპის ფართოფოთლოვანი ტყე. 3. აჭარა-იმერეთის ქედის ფერდობის კოლხური ფართოფოთლოვანი ტყე. 4. სუბალპური ბუჩქნარები და მაღალბალახოვან მცენარეთა საფარი (ზღვის დონე-დან 1900-2100მ). 5. ალპური ბალახოვანი მცენარეები (ზღვის დონიდან 2100-2500მ). მდინარე ხანისწყლის ხეობა კლდოვანია და ნაშალღორღიანი. კლდოვან-ღორღიანი ადგილები. ხანისწყლის ხეობის ბუჩქნარ-ბალახოვანი მცენარეულობა სახეობათა მრავალფეროვნებით ხასიათდება. აქ გვხვდება მცენარეები რთულუფავილივანთა, მარცვლოვანთა, პარკოსანთა, ვარდისებრთა, ლაშქარასებრთა ოჯახებიდან. გავრცელებულია 5 სახეობის კავკასიის ენდემი და 2 სახეობის-ომერეთის ენდემი.

საკვანძო სიტყვები: მდინარე, ხეობა, ენდემი, სახეობა, მცენარეულობა.

მდინარე ხანისწყლის ხეობა განვითარებულია მესხეთის ქედის ჩრდილოეთ ფერდობებზე, სამხრეთ იმერეთის მთისწინეთისა და იმერეთის ვაკე-დაბლობის სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში. ხეობის სიგრძეა-57 კმ. იგი სათავეს იღებს მესხეთის ქედის თხემის ნაწილში ნაგებას მთის ჩრდილო-აღმოსავლეთ კალთებზე 2280მ სიმაღლეზე, ორ მთავარ შენაკადში შემავალი თვრამეტი მცირე შენაკადის შეერთებით. მთავარი შენაკადებია: ლაიშურა, ქერშავეთი, წაბლარასწყალი, საკრაულა. სათავის ფარგლებში ხანისწყალი ჯერ მიედინება ჩრდილოეთით (სოფ. ხანამდე), შემდეგ ჩრდილო-დასავლეთით და მდინარე ხანისწყლის აუზი შუა და ზემო დინების ფარგლებში, დასავლეთიდან ისაზღვრება ლაბოროთის ქედით, აღმოსავლეთით-წყალგამყოფით, სამხრეთიდან-მესხეთის განედური ქედის თხემური ნაწილით, რომლის ჩრდილოეთ კალთებზე წყალს იკრებს ხანისწყალი და მისი შენაკადები.

კლიმატური თვისებების მიხედვით მდინარე ხანისწყლის აუზი განთავსებულია დასავლეთ საქართველოს ზღვის სუბტროპიკული, ნოტიო ჰავის ფარგლებში, სადაც კლიმატის შემდეგი ტიპები გვხვდება: 1. ზომიერად თბილი და ნოტიო ჰავის ტიპი, მოიცავს ხეობის ქვედა დინებას, საშუალო წლიური ტემპერატურაა 13° - $14,5^{\circ}$ მდინარე ხანისწყლის ხეობის გორაკ-ბორცვიანი მთისწინეთის ჰავა ხასიათდება შემდეგი მაჩვენებლებით: საშუალო ტემპერატურა 14° , ატმოსფერუ-

ლი ნალექების წლიური რაოდენობა 1200მმ. 2. ზომიერი ნოტიო, ზომიერად თბილიზამთრიანი და ცხელი, მშრალზაფხულიანი ჰავის ტიპი. მოიცავს ხანის-წყლის შუა დინებას. 3. ზომიერად თბილი და ნოტიო, ზომიერად ცივზამთრიანი, ხანგრძლივი გრილზაფხულიანი ჰავის ტიპი, მოიცავს ხეობის მაღალ ზონას , ზღვის დონიდან 1100-1600მ სიმაღლემდე. 4. ნოტიო, ცივი, ხანგრძლივ-ზამთრიანი და მოკლე, გრილზაფხულიანი ჰავის ტიპი, დამახასიათებელია მდინარე ხანისწყლის მთელი დინებისათვის, ზღვის დონიდან 2400-2500 მ სიმაღლეზე.[1] მდინარე ხანისწყლის ხეობაში ჩრდილოეთიდან სამხრეთით, სიმაღლის მიხედვით იცვლება მცენარეული საფარიც. გამოიყოფა შემდეგი სარტყლები: 1. კოლხური ტყის მცენარეული საფარი, 2. სამხრეთ იმერეთის მთისწინეთის გორაკ-ბორცვიანი , კოლხური ტიპის ფართოფოთლოვანი ტყე. 3. აჭარა-იმერეთის ქედის ფერდობის კოლხური ფართოფოთლოვანი ტყე. 4. სუბალპური ბუჩქნარები და მაღალბალახოვან მცენარეთა საფარი (ზღვის დონიდან 1900-2100მ) 5. ალპური ბალახოვანი მცენარები (ზღვის დონიდან 2100-2500მ). მდინარე ხანისწყლის ხეობა კლდოვანია და ნაშალდორლიანი .

ბალახეულობიდან გვხვდება: მარცვლოვნები: ალპური თივაქასრა-*Poa alpine* L. ალპური ტიმოთელა-*Phleum alpinum* L., შვრიელა-*Bromus variegates* M.Bieb., წივანა-*Festuca airoides* Lam., ალპური მაჩიტა-*Campanula alpigena* K. Koch., კატაბალახას სახეობები: *Valeriana alpestris* Stev., *V. alliariifolia* Adams, წყალიკრეფია-*Aquilegia olympica* Boiss., კავკასიური უძოვარა-*Trollius patulus* Salisb., მარწყვაბალახა-*Potentilla crantzii* G.Beck ex Fritsch., ფრინტა-*Anemone fasciculata* L., დვალურა-*Polygonum carneum* K.Koch. ფერდობებზე გვხვდება: ტელეკია მშვენიერი-*Telekia speciosa*(Schreb.) Baumg., მაჩიტას სახეობები: *Campanula hemschinica* K. Koch., *C. lambertiana* A. Dc., *C. alpigena* C. Koch., *C. Trautvatteri* Grossh., *C. cordifolia* L., *C. rapunculoides*L. ნემსიწვერას რამოდენიმე სახეობა: *Geranium psilostemon* Ledeb., *G. robertianum* L., ყვავისფრჩხილა-*Coronilla orientalis* Mill., მაღალბალახეულისა და მდელოს შემდეგი სახეობები: ეშმაკის ქოში-*Aconitum nasutum* Fisch.ex Reichenb., ნაღველა-*Gentiana schistocalyx* K.Koch., კუზნეცოვისეული ნარი-*Cirsium kuznezowianum* Somm.et Levier, ფრინტა-*Anemone fasciculata* L., შხამა-*Veratrum lobelianum* Bernh., მთის ბარისპირა-*Betonica grandiflora* Willd., პალადინის ოროვანდი-*Arctium palladini* (Marcow)Grossh., ვიტმანისეული იორდასალამი-*Paeonia macrophylla* Lomakin, ღვალო-*Rumex acetosella* L., ტყის ნემსიწვერა-*Geranium sylvaticum* L., უქმურა-*G. robertianum* L., დვალურა-*Polygonum carneum* K.Koch., ამიერკავკასიური ბაია-*Ranunculus transcaucasicus* Kem.-Nath., მედვედევის ისლი-*Carex medwedewii* Leskov, კვლიავი-*Chamaesciadum acaule* Boiss., წრისებრნაყოფიანი დიფი-*Heracleum cyclocarpum* K. Koch., თხაწართხალა-*Chamerion angustifolium* (L.) Holub, ნაღველასებრიჩაღანდრი-*Veronica gentianoides*Vahl., სატილია-*Pedicularis comosa* L., კოლხურიმაჯაღვერი-*Daphne pontica* L., ბეგეონდარა-*Thymus Grossheimii* Rooninger, სვინტრი-*Polygonatum verticillatum*

All. რთულყვავილოვნებიდან: *Bidens bipinnata* L.-ორკბილა, *ნარშავი*-*Carduus hamulosus* fhrh, თავუვითლა- *Tephroseris cladobotrys* (Lebed.) Griseb. & Schenk აღმოსავლური თავუვითლა- *Senecio pseudoorientalis* Schischk ვარდვაჭაჭა-*Cichorium intybus* L., ფუჩფუ-ჩა- *Lapsana grandiflora* M. B. ,ხარნუკა-*Hieracium vulgatum* Fries.,აბზინდა-*Artemisia vulgaris* L.,ღიღილო-*Centarea fischeri* Willd.,მზიურა-*Inula britannica* L. ჯვაროსნებიდან: გონგოლა-*Sisymbrium irio* L. და *Sisibrium officinale* (L.) Scop., წიწმატურა-*Capsella bursa-pastoris* L. Medic.,წიწმატი-*Lapidium ruderale* L., ქუთქუთა-*Thaspi arvense*, ხახია-*Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm) N. Busch.,ტუჩოსნებიდან: სალბი-*Salvia verticillata* და *Salvia glutinosa* L.,თავცეცხლა-*Caleopsis bifida* Boenn. ,მუზარადა-*Scutellaria albissima* L. ,გობისცხვირა-*Prunella vulgaris* L., კესანეს სახეობები: *Myosotis caespitosa* Schultz., *M. arvensis* (L.) Hill., *M. amoena* (Rupr.) Boiss., ლაშქარას სახეობები: *Symphytum grandiflorum* Dc., *S. caucasicum* M. B.

სუბალპური ბუჩქნარებიდან გვხვდება: წითელი მოცვი-*Vaccinium vitis-idaeae* L., ლურ-ჯი მოცვი-*V. uliginosum* L., მაჯაღვერი-*Daphne mesereum* L., დეკა-*Rhododendron caucasicum* Pall., ღვია-*Juniperus pygmaea* K.Koch., აქვე დაბალი ბუჩქების სახით გვხვდება: ჭავი-*Sorbus caucasigena* Kom. ex Gatsch. და კავკასიური ტირიფი-*Salix caucasica* Andersson[2,4]

კლდოვან ადგილებში გვხვდება:ფხიჯას სახეობები:*Saxifraga cartilaginea* Willd. ex Sternb., *S. repanda* Willd. ex Sternb., ტენიან კლდეებზე: *S. Cymbalaria* L. მცირე რაოდენობით: ქუდუნა-*Draba hispida* Willd.,მსუქანა-*Sedum oppositifolium* Sims .

გვიმრანაირებიდან აღსანიშნავია:ეწრის გვიმრა- *Pteridium tauricum* (Presl)V.; ორ-მის ენა-*Phyllitis scolopendrium*(L) ; *Cetarach officinarum* Dc.;*Asplenium trichomanes*L.;*Polypodium vulgare*L.; *Dryopteris filix mas*(L.)Schott; ვენერას თმა-*Adianthum capillus veneris* L; ტაბელა-*Pteris cretica*, *Ruta munaria*. *Polystichum lonchitis*(L.) Roth, *Cystopteris filix fragilis* L., *Athyrium alpestre* Rylands.მამასწა-რა*Asplenium trichomanes* L.

კავკასიის ენდემებიდან: *Helleborus caucasicus* A.Braun.; *Gypsophila tenuifolia* M.Bieb.; *Heracleum leskovii* Grossh., *Senecio pandurifolius* Harv.;*Centaurea ovina* Pall.ex Willd.; იმერეთის ენდემებია: *Ornithogalum imereticum* Sosn.; *Veronica imeretica* Kem. Nath.[3]

ლიტერატურა:

1. კეცხოველი ნ. საქართველოს მცენარეული საფარი, თბილისი, 1976, 231 გვ.
2. საქართველოს ფლორა, ტ: 10-12, თბილისი 1973-1988
3. ქუთათელაძე ა. საქართველოს ენდემები იმერეთის კირქვიანების ფლორაში, საქ. ბოტ. საზ. „მოამბე“ თბილისი 1962 , 3(1), გვ:33-36
4. გაგნიძე რ. საქართველოს ფლორის კონსპექტი, ნომენკლატურული ნუსხა, თბილისი 2005 , 247გვ.

Geographical Location of the Khanistskali River Valley and Shrub-Herb Vegetation

Nino Dzotsenidze

Doctor of Biology, Associate Professor, Akaki Tsereteli State University

The valley of the Khanistskali River is spread on the northern slopes of the Meskheti ridge, in the south-eastern part of the foothills of South Imereti and the plain-downland of Imereti. The length of the valley is 57 km. It originates from the crest of the Meskheti mountain range, on the north-eastern slopes of Nageba mountain at an altitude of 2280 m, by joining eighteen small tributaries into two main tributaries. In the valley of the Khanistskali river, the vegetation cover also changes from north to south, depending on the altitude. The following zones are distinguished: 1. Vegetation cover of Kolkhetian forest, 2. Hilly, Kolkhetian-type broad-leaved forest of the foothills of South Imereti. 3. Kolkhetian broad-leaved forest on the slopes of the Adjara-Imereti ridge. 4. Subalpine shrubs and tall herbaceous plant cover (1900-2100m above sea level) 5. Alpine herbaceous plants (2100-2500m above sea level). The Khanistskali river valley is rocky in some places. The shrubby-herbaceous vegetation of the Khanistskali valley is characterized by a variety of species. Here you can find plants from the families of complex flowers, grains, rosaceae, and leguminous plants. There are 5 species endemic to the Caucasus and 2 species endemic to Imereti.

The valley of the Khanistskali River is spread on the northern slopes of the Meskheti ridge, in the south-eastern part of the foothills of South Imereti and the plain-downland of Imereti. The length of the valley is 57 km. It originates from the crest of the Meskheti mountain range, on the north-eastern slopes of Nageba mountain at an altitude of 2280 m, by joining eighteen small tributaries into two main tributaries. The main tributaries are Laishura, Kershaveti, Tsablarastskali, Sakraula. Within the headwaters, Khanistskali flows first to the north (to the village of Khan), then to the northwest, and the basin of the Khanistskali River in the middle and upper reaches is bounded from the west by the Laboroti ridge, from the east by the watershed, from the south by the crestal part of the Meskheti latitudinal ridge, on the northern slopes of which the Khanistskali collects water and its tributaries. According to climatic features, the basin of the Khanistskali River is located within the subtropical, humid climate of the sea of Western Georgia, where the following types of climate are found: 1. Moderately warm and humid air type, which includes the lower stream of the valley, the average annual temperature is 13°-14.5°. The air of the hilly foothills of the Khanistskali River valley is characterized by the following indicators: the average temperature is 14°, and the annual amount of atmospheric precipitation is 1200 mm. 2. Moderately humid, moderately warm winter and hot, dry summer weather type, includes the middle flow of the Khanistskali. 3. Moderately warm and humid, moderately cold winter, long cool summer weather type, covers the high area of the valley, up to 1100-1600m above sea level. 4. Humid, cold, long-winter and short, cool-summer weather type is typical of the entire course of the Khanistskali River, at an altitude of 2400-2500 m above sea level.

In the Khanistskali valley, the vegetation cover changes from north to south, depending on the altitude. The following zones are distinguished: 1. Vegetation cover of the Kolkhetian forest; 2. Hilly, broad-leaved forest of the Kolkhetian type in the foothills of southern Imereti; 3. Kolkhetian, broad-leaved forest of the slope of the Adjara-Imereti ridge; 4. Subalpine shrubs and high herbaceous plant cover (1900-2100m above sea level); 5. Alpine herbaceous plants (2100-2500m above sea level). The Khanistskali River valley is rocky and macadamized.

It is found here from the shrub-herb plants: *Poa alpina L.* *Phleum alpinum L.* *Bromus variegatus M.Bieb.*, *Festuca airoides Lam.*, *Campanula alpigena K. Koch.*, *Valeriana alpestris Stev.*, *V. alliariifolia Adams*, *Aquilegia olympica Boiss.*, *Trollius patulus Salisb.*, *Potentilla crantzii G.Beck ex Fritsch.*, *Anemone fasciculata L.*, *Polygonum carneum K.Koch.* *Telekia speciosa(Schreb.) Baumg.*, *Campanula hemschinica K. Koch.*, *C. lambertiana A. DC.*, *C. alpigena C. Koch.*, *C. Trautverri Grossh.*, *C. cordifolia L.*, *C. rapunculoides L.* *Geranium psilostemon Ledeb.*, *G. robertianum L.*, *Coronilla orientalis Mill.*, *Aconitum nasatum Fisch.ex Reichenb.*, *Gentiana schistocalyx K.Koch.*, *Cirsium kuznezowianum Somm.et Levier*, *Anemone fasciculata L.*, *Veratrum lobelianum Bernh.*, *Betonica grandiflora Willd.*, *Arctium palladini*

(Marcow) Grossh., *Paeonia macrophylla* Lomakin, *Rumex acetosella* L., *Geranium sylvaticum* L., *G. robertianum* L., *Polygonum carneum* K.Koch., *Ranunculus transcaucasicus* Kem.-Nath., *Carex medwedewii* Leskov, *Chamaesciadum acaule* Boiss., *Heracleum cyclocarpum* K. Koch., *Chamerion angustifolium* (L.) Holub, *Veronica gentianoides* Vahl., *Pedicularis comosa* L., *Daphne pontica* L., *Thymus Grossheimii* Rooninger, *Polygonatum verticillatum* All. *Bidens bipinnata* L.*Carduus hamulosus* fhrh, - *Tephrosaris cladobotrys* (Ledeb.) Griseb. & Schenk - *Senecio pseudoorientalis* Schischk, *Cichorium intybus* L., *Lapsana grandiflora* M. B., *Hieracium vulgatum* Fries., *Artemisia vulgaris* L., *Centarea fischeri* Willd., *Inula britannica* L. *Sisimbrium irio* L. *Sisibrium officinale* (L.) Scop., *Capsella bursa-pastoris* L. Medic., *Lapidium ruderale* L., *Thaspi arvense*, *Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm) N. Busch., *Salvia verticillata*, *Salvia glutinosa* L., *Caleopsis bifida* Boenn., *Scutellaria albissima* L., *Prunella vulgaris* L., *Myosotis caespitosa* Schultz., *M. arvensis* (L.) Hill., *M. amoena* (Rupr.) Boiss., *Symphytum grandiflorum* Dc., *S. caucasicum* M. B. *Vaccinium vitis-idaeae* L., *V. uliginosum* L., *Daphne mesereum* L., *Rhododendron caucasicum* Pall., *Juniperus pygmaea* K.Koch., *Sorbus caucasigena* Kom. ex Gatsch. *Salix caucasica* Andersson, *Saxifraga cartilaginea* Willd. ex Sternb., *S. repanda* Willd. ex Sternb., *S. Cymbalaria* L. *Draba hispida* Willd., *Sedum oppositifolium* Sims, *Alyssum trichostachium* Rupr., *Pteridium tauricum* (Presl)V.; *Phyllitis scolopendrium*(L) Newm; *Cetarach officinarum* Dc.; *Asplenium trichomanes*L.; *Polypodium vulgare* L.; *Dryopteris filix mas*(L.)Schott; *Adiantum capillus veneris* L; *Pteris cretica*, *Ruta munaria*. *Polystichum lonchitis*(L.) Roth, *Cystopteris filix fragilis* L., *Athyrium alpestre* Rylands., *Asplenium trichomanes* L., *Helleborus caucasicus* A.Braun.; *Gypsophila tenuifolia* M.Bieb.; *Heracleum leskovii* Grossh., *Senecio pandurifolius* Harv.; *Centaurea ovina* Pall.ex Willd.; *Ornithogalum imereticum* Sosn.; *Veronica imeretica* Kem. Nath.

გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი, კონსტრუქტორი, პედაგოგი



110 წელი შესრულდა საქართველოში საქტრაქტორო და სასოფლო-სამეურნეო მანქანადმშენებლობის, სამთო მიწათმოქმედებისა და სუბტროპიკული კულტურების მექანიზაციისათვის განკუთვნილი მანქანათა სისტემების ფუძემდებელის, გენერალური კონსტრუქტორის, ლენინური პრემიის ლაურეანტის, სოციალისტური შრომის გმირს, მეცნიერებისა და ტექნიკის დამსახურებულ მოღვაწეს, საქართველოს სოფლის- მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსის, ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორის, პროფესორ შალვა კერესელიძის დაბადებიდან.

ბატონი შალვა ადამიანთა იმ კატეგორიას განკუთვნება, რომელთა წინაშე გარდაცვალებაც კი უძლურია და რომელიც მარადიულად განაგრძობენ არსებობას მათ მიერ წამოწყებულ და შთამომავლობისათვის დატოვებული საქმეების გამო.

შალვა იასონისძე კერესელიძე დაიბადა 1913 წლის 26 დეკემბერს ონის რაიონის სოფ. ფარვანისში, ღარიბი გლეხის ოჯახში. მან იქვე რაიონში მიიღო საშუალო განათლება, რომლის დამთავრების შემდეგ სწავლა გააგრძელა თბილისის სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტში-მექანიზაციის ფაკულტეტზე, რომლის წარჩინებით დამთავრების შემდეგ 1936 წელს შეუდგა თავისი ცხოვრებისეული ჩანაფიქრის სოფლის მეურნეობის შრომატევადი პროცესების მექანიზაციისათვის განკუთვნილი მანქანათა სისტემების შექმნას.

უმაღლესი სასწავლებლის დამთავრების შემდეგ იგი ჩაერიცხა ჩაისა და სუბტროპიკული კულტურების საკავშირო სამეცნიერო - კვლევითი ინსტიტუტის (ანასეული) ასპირანტურაში და მეცნიერ ხელმძღვანელების დეფიციტის გამო სწავლა გააგრძელა მოსკოვში. მალე ის მეორე მსოფლიო ომში გაიწვიეს, საიდანაც დაჭრილი ბრუნდება და 1943 წელს მუშაობას იწყებს თავისივე ინსტიტუტის ტრაქტორებისა და ავტომობილების კათედრის ასისტენტად. 1946 წელს საკანდიდატო დისერტაციის დაცვის შემდეგ

ბატონი შალვა არჩეულ იქნა კათედრაზე დოცენტად, მექანიზაციის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილეთ. სწორედ ამ პერიოდში იწყებს იგი თავის სამეცნიერო- პედაგოგიურ მოღვაწეობას.

1949 წელს თბილისში გაიხსნა სსრკ-ში პირველი სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკის სახელმწიფო სპეციალური საკონსტიტუციო ბიურო, რომელსაც სათავეში ჩაუდგა ახალგაზრდა მეცნიერი შ. კერესელიძე; მან თავის ირგვლივ შემოიკრიბა სხვაასხვა უმაღლესი სასწავლებლის ახალგაზრდა ნიჭიერი კურსდამთავრებული სპეციალისტები და პირადი მაგალითით ჩაუნერგა მათ შრომისადმი, სამშობლოსადმი და თავიანთი საქმისადმი დიდი სიყვარული; სწორედ ამ პერიოდში ჩაეყარა საფუძველი ურთულესი აგროტექნიკის მქონე ჩაის, სხვა სუბტროპიკული კულტურებისა და სამთო მიწათმოქმედებისათვის მანქანათა სისტემების ძირითად მიმართულებებს, რომელთაც მსოფლიოს პრაქტიკაში ანალოგი არ მოეპოვებად. სწორედ ამ მომენტიდან დაიწყო აღმავლობა საქართველოში სასოფლო-სამეურნეო მანქანათმშენებლობამ, რომლის ფუძემდებლად სამართლიანად ითვლება აკად. შ. კერესელიძე. სამწუხაროდ, 1954 წელს საქართველოში ყველასათვის გასაგები არეულობის გამო ბატონი შალვა მაშინდელმა მთავრობამ იგი ჩამოაშორა თავის საყვარელ საქმეს და სამუშაოდ გადავიდა 1952 წ. ი. სტალინის სპეციალური ბრძანებით ქუთაისში გახსნილ სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტში (შემდეგში საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტი სოხუმში) ტრაქტორებისა და ავტომობილების კათედრის გამგედ და პრორექტორად სასწავლო- სამეცნიერო მუშაობის დარგში. სწორედ ამ პერიოდში, კვლევის ობიექტთან მიახლოვებისა და ინტენსიური სამეცნიერო-კვლევების შედეგად 1962 წელს სახელმწიფო გამოცდაზე დადგა ჩაის საკრეფი მანქანა „საქართველო“, რომელიც მაღლ სერიულ წარმოებაში იქნა ჩაშვებული. უთუოდ აღსანიშნავია აგრეთვე ამ პერიოდში საავტომობილო ქარხნის სპეციალისტებთან ერთად მცირეგაბარიტიანი ტრაქტორ „რიონის“ გამოშვება, რომელმაც სათვე დაუდო ქუთაისში მცირეგაბარიტიანი სატრაქტორო ქარხნის დაარსებას. მნიშვნელოვანი წვლილი შეიტანა ბ-ნმა შალვამ ქუთაისის სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის სოხუმში გადატანასა და დაფუძნებაში.

1961 წელს დოც. შ. კერესელიძე წარმატებით იცავს სადოქტორო დისერტაციას და ღებულობს პროფესორის წოდებას; ამავე წელს იგი ხდება საქართველოს დამსახურებული გამოგონებელი.

1962 წლიდან ბატონი შალვა თბილისშია და ინიშნება კ. ამირეჯიბის სახელობის საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და ელექტროფიკაციის სამეცნიერო- კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილედ და აქვე არსებული ჩაის საპრობლემო ლაბორატორიის ხელმძღვანელად. ამავე პერიოდში, მისი ხელმძღვანელობით თბილისში შეიქმნა საქართველოს სასოფლო- სამეურნეო მანქანათმშენებლობის ქარხანა (საქსოფლმანქანა), რომელშიაც საფუძველი ჩარყარა ჩაის მოვლა- მოყვანისა და კრეფის მანქანათა სრული კომპლექსის სერიულ გამოშვებას.

1967 წელს ჩაის საკრეფი მანქანა „საქართველო“-ს დამუშავებისა და წარმოებაში დაწერგვისათვის პროფ. შ. კერესელიძეს და მის კონსტრუქტორთა ჯგუფს (თ. ჭეიშვილი, დ. ნასარიძე, გ. ოგანეზოვი, გ. ედიბერიძე, ს. დარჯანია) სსრკ-ას ყველაზე პრესტი-

ქული ჯილდო- ლენინის პრემია, ხოლო ბ-ნ. შალვას რამდენიმე ხნის შემდეგ, სოციალისტური შრომის გმირის წოდება.

1971 წელს პროფ. შ. კერესელიძის თაოსნობით წარმატებით დაგვირგვინდა სსრკ-ში ფართო კომპეტენციის პრესტიული ინსტიტუტის დაარსება რომლის მსგავსი მსოფლიოს პრაქტიკაში არ არსებობს სახელწოდებით „სამთო მიწათმოქმედებისა და სუბტროპიკული კულტურების მანქანათა საკავშირო სამეცნიერო- კვლევითი და საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი. (ВНИИГорсельмарш), რომელშიც მან თავის თანამებრძოლებთან ერთად თავი მოუყარა ნიჭიერ ახალგაზრდობას; აღნიშნავია, რომ ამ ინსტიტუტში კონტიგენტი 550 მეცნიერმუშაკს და კონსტრუქტორს. ასაღნიშნავია, ისიც, რომ, ამ ინსტიტუტის კომპეტენცია იყო არა მხოლოდ სსრკ-ი, არამედ იგი წვდებოდა „СЭВ“-ის ეკონომიკური ურთიერთდახმარების კავშირის სოციალისტური თანამედროვეობის ქვეყნებსაც. ინსტიტუტის თემატიკა იყო სპეციფიკური, რამეთუ მაში მიმდინარეობდა ჩაის (თავისთავად) და სუბტროპიკული კულტურების (თამბაქო, ციტრუსი, ვაზი, ტუნგო, დაფნა და სხვა) კულტურებისათვის მანქანათა სისტემების დამუშავების ან დანერგვას წარმოებაში. პარალელურად მნიშვნელოვანია სამთო მანქანების შექმნის საკითხი, რომელთა ბაზა სავსებით სამართლიანად შერჩეულ იქნა სამამულო წარმოების ტრაქტორები მცირე და საშუალო გაბარიტებითა და საშუალო სიმძლავრებით (არა უმეტეს 20-30 კვტ. სიმძლავრისა).

1972 წელს პროფ. შ. კერესელიძეს მიენიჭა ზემოდხსენებულ მანქანათა სისტემების დამუშავებისა და სრულყოფის საქმეში- გენერალური კონსტრუქტორის წოდება რამაც გაზარდა ВНИИГорсельмарш-ის მონიტორინგის კომპეტენცია და მონოპოლია.

1973 წელს ბ-ნი შალვას ინიციატივით ლაიტურის ჩაის საბჭოთა მეურნეობაში ჩატარდა სამი საკავშირო სახელმწიფო უწყების: სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, სასოფლო- სამეურნეო მანქანათმშენებლობის სამინისტროსა და სამეცნიერო- ტექნიკური საბჭოების გაფართოებული გამსვლელი სერია, რომელმაც სხვა აქტუალურ პრობლემებთან ერთად მიიღო გადაწყვეტილება მცირეგაბარიტიანი ჩაის საკრეფი მანქანა 4A-900/650 წარმოებაზე დასაყენებლად, რომელიც ბ-ნ შალვას ინიციატივა იყო; ამ ფაქტით წერტილი დაუსვა კონკურენციას ჩაის საკრეფი მანქანების „საქართველოს“- 4CH-1,6/1,3 და 4A-900/650 შორის; უფრო მეტიც, შეიძლება გადაუჭარბებლად ითქვას, რომ ფერდობებზე გაშენებული ჩაის საკრეფი მანქანის 4A-900/650 დანერგვა წარმოებაში იყო პროფ. შ. კერესელიძის ინიციატივა და მან მიიყვანა ეს საქმე ბოლომდე.

1974 წელს პროფ. შ. კერესელიძე საქართველოს ცკ-ის ახალმა პირველმა მდივანმა იგი სამსახურიდან გადააყენა იმ წინააღმდეგობითვის, რომელიც ბ-ნმა შალვამ მას გაუწია მეჩაიერბაში მცირე ხელის აპარატების შესყიდვის თაობაზე იაპონიიდან, რადგან ეს აპარატები არ იყო გამოცდილი ჩვენ პლანტაციებში სამუშაოდ. მიუხედავად ასეთი ტრამვისა ბატონი შალვა თანამდებობას კ. ამირეჯიბის ინსტიტუტის ჩაის საპრობლემო ლაბორატორიის ხელმძღვანელის თანამდებობაზე და სიცოცხლის ბოლომდე ემსახურებოდა საყვარელ საქმეს, რომელთა შორის აღსანიშნავია სრულად ახალი ინოვაციური ინოვაციები, ტექნოლოგიები და სისტემები.



1. საავიაციო ჩამოწერილი რეაქტიული ძრავების გამოყენება ციტრუსების მეურნეობაში ზამთრობით მოკლევადიანი ყინვებისაგან პლანტაციების დაცვის მიზნით; ეს უნიკალური დანაგარი დადგმული იქნა გალის რაიონის სოფელ კოცორის მეურნეობაში და ემსახურებოდა ზაფხულის სიცხეებში პლანტაციებში ტენიანობის გასაზრდელად წყლის ორთქლის შესხურებით.

2. ჩაის პლანტაციების მოსავლიანობის შენარჩუნების მიმართულებით. ბა-მა შალვამ შემოგვთავაზა რიგთაშორისებში ბეტონის თხელი ფილების დაგება, რომელიც დაიცავდა ნიადაგებს ტრაქტორის სავალი ნაწილების მიერ დატკეპნისაგან, რაც მყისიერად სცემს მოსავლიანობას; (სხვათა შორის, ეს პრობლემა მსოფლიო ტრაქტორმშენებლობამ დღემდე ვერ გადაჭრა, არა და ნიადაგის ფიზიკო-მექანიკური თვისებების გაუარესების გზით ხორბლის მოსავლიანობა მსოფლიოში შემცირდა თითქმის 20%-ით).

3. ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი საკითხი, რომელიც წარმატებით განხორციელდა ბ-ნი შალვას ინიციატივით იყო ჩაის მოვლა-მოყვანის ინდუსტრიული ტექნოლოგია

გასხვლების მორიგეობის ფონზე, მოკრეფილი ჩაის დუყის უტარო გადაზიდვა, ჩაის ნედლეულის მზა პროდუქციის დამზადება პირდაპირ პლანტაციებში კრეფის დროს ე.წ. ჩაის კომბაინებით და ა.შ.

ქვეყნის წინამე დიდი დამსახურების გამო პროფ. შ. კერესელიძე 1994 წელს არჩეულ იქნა საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის აკადემიკოსად. იგი ისეთ მეცნიერთა მცირერიცხოვან ჯგუფს მიეკუთვნება, რომელთა შრომის შედეგებმა სხვა რომ არაფერი ვთქვათ პირდაპირ იმოქმედა ქართველი ქალის შრომის პირობების გაუმჯობესებაზე და ხელი შეუწყო საქართველოში პრობლემად ქცეული დემოგრაფიული დილემის მოგვარებას საბჭოთა პერიოდში.

ბატონი შალვა ავტორია 250-ზე მეტი სტატიისა და 100 მეტი გამოგონებისა და საავტორო მოწმობისა, რომელთა შორისაა მონოგრაფიები, სახელმძღვანელოები, დამხმარე სახელმძღვანელოები, რომლებიც საფუძვლად დაედო სუბტროპიკული და სამთო მიწათმოქმედებისათვის განკუთვნილი მანქანათსისტემების შექმნას და დაწერგვას წარმოებაში. მის მიერ მომზადებულია 70-ზე მეტი ასპირანტი, მაძიებელი, დოქტორი, რომლებიც დღესაც წარმატებით აგრძელებენ მუშაობას სოფლის მეურნეობაში და უმაღლეს სასწავლებლებში.

ავტორთა ჯგუფი

პროფესორი შალვა კირთაძე, აკადემიკოსი ნაპოლეონ ქარქაშაძე, აკადემიკოსი რევაზ მახარობლიძე, აკადემიკოსი ჯემალ კაციტაძე, აკადემიკოსი როლანდ კოპალიანი, პროფესორი რანი ჭაბუკიანი, პროფესორი თამაზ ცანავა, პროფესორი ნუგზარ ებანოიძე, პროფესორი მერი რევიშვილი, ქპროფესორი ქეთევან კინწურაშვილი.

Prominent Georgian Scientist, Constructor, pedagogue

110 years have passed since the birth of a principal constructor and a founder of tractor and agricultural machinery construction, mountain agriculture and subtropical culture machinery systems, laureate of Lenin Prize, hero of socialist labor, academician of Georgian Academy of Agricultural Sciences, doctor of technological sciences, prof. Shalva Kereselidze.

Shalva Kereselidze was born in 1913, 26th of December in the village Pharvanisi, in peasants' family. He received secondary education in the region of Oni, and then he went to Tbilisi and graduated from the Tbilisi Agricultural Institute-The Faculty of Mechanization in 1936, starting fulfillment of his lifelong dream- mechanization processes of Agricultural Production operations.

After graduating from the higher education institution he entered Tea and Subtropical Cultures Research Institute (Anaseuli) due to the fact that there were barely any scientific coordinators he went to Moscow in order to continue his studies. Soon he was taken to the World War II. After being wounded he returned and in 1943 started working as an assistant of the department of tractors and automobiles. In 1946 after defending dissertation Mr. Shalva was elected as a docent, deputy of the dean of the Mechanization Faculty. This period is marked as a starting point of his scientific-pedagogical work.

The first Agricultural Machinery Construction Bureau was founded in Tbilisi, 1949. Shalva Kereselidze became the head of the bureau. He gathered the team of other young prominent graduates and specialists, full of affection and devotion to work and homeland. Acad. Sh. Kereselidze is acknowledged to a founder of agricultural – industrial machinery constructing in Georgia.

Under the order of I. Stalin Sh. Kereselidze moved to Kutaisi in 1952 to work as a head of the department of tractors and automobiles at the Agricultural Institute (Institute of Ssubtropical Agriiculture of Georgia), which was later reestablished in Sukhumi. A Tea harvesting machine “სა-ქართველო-ჩსბ-16/13” was soon tested, which was invented by him and his team of scientists. Small size Tractor “Rioni” was constructed under his supervision in Kutaisi Auto Mechanical Plant. The invention promoted foundation of tractor constructing plant of Georgia.

In 1961 docent Sh. Kereselidze successfully defended dissertation and became professor; the same year he was acknowledged as an honoured inventor.

After 1962 Mr. Shalva moved to Tbilisi and was appointed as a deputy director of Georgian Agricultural and Electrification scientific-research institute of K. Amirejibi and head of Tea Laboratory. He guided the process of creating agricultural machinery constructing plant in Tbilisi, where he managed the process of creating serial production of tea harvesting machinery complexes.

In 1967 prof. Shalva Kereselidze and his construction team (T. Tcheishvili, D. Nasaridze, G. Oganezovi, G. Ediberidze, S. Darjania) received a very prestigious award in USSR- Lenin Prize. Mr. Shalva was later awarded with honorific title “Hero of Socialist Labor”.

In 1971 Sh. Kereselidze successfully supervised establishment of a very prestigious institute in the USSR under the name “ Mountain Agriculture and Subtropical Culture Machinery Scientific-Research and Construction Institute” (ВНИИгорсельмарш).

In 1972 prof. Sh. Kereselidze was acknowledged as a principal constructor of the above-mentioned machinery systems.

Mr. Shalva created initiation which finally ended competition between tea harvesting machinery **ჩსං-16/13** and **ჩස-900/650**;

In 1974 professor Shalva Kereselidze was resigned by the orders of the first deputy premier

of the USSR. Due to the fact that he objected purchase of tea harvesting machinery from Japan, later Mr. Shalva proved to be right.

1. Professor Shalva Kereselidze was appointed as a head of the subtropical and mountain agriculture research laboratory, which was created by him, where he worked for a very long time. This period is prominent for creation of reactive engines in order to regulate temperature during short term frosts and summer heat.

2. Fixing concrete piles in the rows of tea plantation, in order to maintain high productivity of tea.

3. So called differentiated tea pruning process against quality damage of tea during transportation and heating.

Authors:

prof. Shalva Kirtadze, academician Napoleon Karkashadze, academician Revaz Makharoblidze, academician Jemal Kacitadze, academician Roland Kopaliani, prof. Rani Tchabukiani, prof. Tamaz Canava, prof. Nugzar Ebanoidze, prof. Meri Revishvili, prof. Ketevan Kintsurishvili.

ავტორთა საყურადღებოდ

ჟურნალი “აგროNews” არის საერთაშორისო სტანდარტის ნომრის მქონე (ISSN 2346-8467) რეცენზირებადი და რეფერირებადი სერიული გამოცემაა, რომელიც ბეჭდავს მნიშვნელოვან გამოკვლევათა შედეგებს აგრარულ, პუმანიტარულ, ეკონომიკურ, ქიმიურ, საინჟინრო, ტექნოლოგიურ, ბიოლოგიურ და მომსახურების სფეროს მეცნიერებათა დარგებში. ჟურნალი გამოიცემა წელიწადში ერთჯერ. ჟურნალში დაბეჭდილი სტატიები წარმოადგენს საერთაშორისო დონის ნაშრომებს.

ჟურნალის დანიშნულებაა მეცნიერების განვითარების ხელშეწყობა, მეცნიერებათა და სპეციალისტთა მიერ მოპოვებული ახალი მიღწევების, გამოკვლევათა მასალებისა და შედეგების ოპერატორული გამოქვეყნება.

სტატიები გამოსაქვეყნებლად მიიღება ქართულ, რუსულ ან ინგლისურ ენებზე (ავტორის სურვილისამებრ, ქვეყნდება ორიგინალის ენაზე), სტატიის ავტორთა რაოდენობა ხუთსა არ უნდა აღმატებოდეს.

სამეცნიერო სტატიების გაფორმება უნდა მოხდეს შემდეგი წესის მიხედვით:

- სტატიის მოცულობა არ უნდა იყოს 3 გვერდზე ნაკლები და 10 გვერდზე მეტი (A4 ფორმატის ქაღალდის 1,15 ინტერვალით ნაბეჭდი, მინდვრები ზევით 3 სმ, ქვევით – 2,5 სმ, მარცხნივ – 2,5 სმ, მარჯვნივ – 2 სმ, აზრაცი – 1 სმ, გადატანებისა და გვერდების ნუმერაციის გარეშე) ნახაზების, გრაფიკების, ცხრილების, რეზიუმეების და ლიტერატურის ჩამონათვალის ჩათვლით;
- სტატია შესრულებული უნდა იყოს ტექსტურ რედაქტორ Word-ში;
- ქართული ტექსტისათვის გამოყენებული უნდა იქნეს შრიფტი – Sylfaen, 11 pt;
- ინგლისური და რუსული ტექსტისათვის შრიფტი – Times New Roman, 11 pt;
- სტატიის სათაური 14 pt; Bold;
- მარცხნივ სტრიქონის გამოტოვებით – ავტორ(ების)სახელი და გვარი 12 pt; Bold;
- მარცხნივ ქვედა სტრიქონზე - სამეცნიერო ხარისხი, წოდება, სამუშაო ადგილი, ქალაქი, ქვეყანა; 12 pt;
- ორი სტრიქონის გამოტოვებით - სტატიის ანონაცია 10 pt; ინტერვალით 1,0 და დახრილი შრიფტით ნაბეჭდი (არაუმეტეს 500 ნაბეჭდი ნიშნისა, არაუმცირეს 200 ნაბეჭდი ნიშნისა);
- სტრიქონის გამოტოვებით - საკვანძო სიტყვები (არაუმცირეს 4 სიტყვისა, ქართულად და უცხო ენაზე);
- სტრიქონის გამოტოვებით - სტატიის შინაარსი;
- ორი სტრიქონის გამოტოვებით - გამოყენებული ლიტერატურის ჩამონათვალი; (ავტორ(ების)ს გვარი ინიციალებით - ნაშრომის სათაური - "გამოცემულობა"; ქალაქი; წელი; გვერდების რაოდენობა; ილუსტრაცია);
- სტრიქონის გამოტოვებით - რეზიუმე (Abstract) ინგლისურ ენაზე, რომელიც უნდა შეადგინდეს სტატიის ნახევარს ქართულ და რუსულ ენოვანი ტექსტებისათვის (სტატიის სათაური 14 pt; Bold; ავტორ(ების)სახელი და გვარი 12 pt; Bold; სამეცნიერო ხარისხი, წოდება, სამუშაო ადგილი, ქალაქი, ქვეყანა; 12 pt; ტექსტის შრიფტი 11 pt);
- სტატიაში ნახაზები და საილუსტრაციო მასალები ჩასმული უნდა იყოს JPEG ან BMP ფორმატით;
- მათემატიკური ფორმულები აკრებილი უნდა იყოს რედაქტორ Equation-ის გამოყენებით;
- ავტორ(ები) პასუხს აგებს სტატიის შინაარსსა და ხარისხზე.
- ერთი ავტორის მიერ წარმოდგენილი სტატიების რაოდენობა არა უმეტეს 3-ისა;
- რეცენზირება მოხდება რედაქტორების მიერ და გამოქვეყნდება მათივე გადაწყვეტილებით.

გამოსაქვეყნებელი სტატია რედაქციაში წარმოდგენილი უნდა იყოს ელექტრონული (ნებისმიერ მატარებელზე) სახით.

ჟურნალის ბეჭდავისათვის ავტორთა ხარჯებით.

სტატიის ერთი გვერდის ღირებულება შეადგენს 7 ლარს. ამ საფასურში შედის ჟურნალის ერთი ეგზემპლარი.

თანხის გადახდა მოხდება “თიბისი” ქუთაისის ფილიალში, ანგარიშზე
GE63TB7524336080100002

დამატებითი ინფორმაციისათვის მოგვმართეთ მისამართზე:

4600, ქუთაისი, შერვაშიძის 53.

მთავარი რედაქტორი: ლორთქიფანიძე როზა

ტელ.: 599 23 64 79; 577 28 28 54

E-mail: Roza.lortkipanidze@atsu.edu.ge;

სწავლული მდივანი: სანთელაძე ნატა

ტელ.: 574 84 82 82

E-mail: natalia.santeladze@atsu.edu.ge

ჟურადღება!!! გადახდილი ქვითრის ელექტრონული ვერსია იგზავნება სტატიასთან ერთად შემდეგ მისა მართზე

E-mail: agronews2016@gmail.com ვებ გვერდი: iaa.com.ge

Requirements !

Journal “agroNews” is an international (ISSN2346-8467) refereed, peer-reviewed periodical publication. Outcomes of recent researches are published in the journal. Fields: Agriculture, Humanities, Economics, Chemistry, Technology, Engineering, Biology and Consumers Services. It is published once a year. Articles published in the journal are internationally recognized. The journal aims at contributing the development of science and promoting scientists of different fields by immediate publication of their researches and recent findings.

Articles will be submitted either in Georgian, Russian or in English (if desired, article can be published in original language), summaries must be in two languages (Russian, English). Number of authors is limited to five.

Length and Substance:

- Number of pages ranges between 3 and 10. (A4 ; 1,0 -spacing, fields: up 3 cm, down _ 2,5 cm, left_ 2,5 cm, right - 2 cm, paragraph _ 1 cm, without numbering pages) Please supply the files with figures, tables, summary, bibliography and the body of article in Word format.
- Georgian version – Sylfaen, 11 pt;
- English and Russian versions – Times New Roman, 11 pt;
- Title 14 pt;
- After one line – Author (s) full name (s) 12pt ;
- After one line - Degree and place of work 12 pt;
- After two lines - Annotation 10 pt; (Number of words limited to 500);
- After one line – Body of the article;
- After one line – Bibliography at the end of the article; (author (s) surname (s) with initials – title - “publisher”; city; year; number of pages);
- After one line – Abstract are required to be in English, 50 % of Georgian or Russian articles. (title of the article 14 pt; Bold; author's (s') name and surname 12 pt; Bold; academic degree, title, affiliation, city, country 12 pt; font 11 pt;);
- It is recommended that you use JPEG or MBP formats to insert tables, figures.
- For mathematical formulas use Equation;
- Author (s) is responsible for the quality of the article.
- One author can submit no more than 3articles;
- The article will be peer-reviewed and published by editorial board.

Articles must be submitted both as paper version (one copy) and e-form.

Authors pay for the publication. Value of per page is 7 Gel. One copy of journal is included in the price.

Money Transfer “Tibisi” (TBC) Kutaisi
GE63TB7524336080100002

For further information contact us: 4600, Kutaisi, Shervashidze 53. Akaki Tsereteli State University. XIX . Faculty of Agrarian Studies.

Chief editor: Lortqifanidze Roza

Tel.: 599 23 64 79; 577 28 28 54

Email: Roza.lortkipanidze@atsu.edu.ge;

Academic Secretary: Santeladze Natalia

Tel.: 574 84 82 82

E-mail: natalia.santeladze@atsu.edu.ge

Attention !!!

E-version of paid check must be attached to the article:

E-mail: agronews2016@gmail.com

веб страница: iaa.com.ge

К вниманию авторов.

Журнал «AgroNews» это серийное издательство, который стандартный номер (ISSN2346-8467) рецензирное и реферирное издательство. Этот журнал печатает результаты исследований по аграрным, химическим, инженерным и технологическим научным отраслям. Этот журнал издаётся один раз в год. Статьи представленные в журнале представляют – труды международного уровня. Цель журнала – способствовать развитию науки, оперативное издательство достижений специалистов, а так же материалы и результаты исследований. Статьи принимаются на грузинском, английском, русском языках (по усмотрению автора статьи печатаются на оригинальном языке) Количество авторов не должно превышать пяти человек.

Требования к оформлению научных статей:

- * Объем статьи не должно быть меньше 3 страниц и не больше 10 страниц (на бумаге А4 формата, где с интервалом 1,15 поле с верху 3 см. снизу 2,5 см., слева 2,5 см. справа 2 см. абзац 1 см. без нумерации страниц и переносов) с учётом чертежей, таблиц, резюме и литературы.
- *Статья должна быть выполнена текстовым редактором Word.
- *Для грузинского текста должно быть использован шрифт - Sylfaen ,11pt.
- *Для английского и русского текста шрифт - Times New Roman ,11 pt.
- * название статьи, 14pt. **Bold**.
- *С пропуском одной строки – имя и фамилия автора (авторов). **Bold**.
- *С пропуском одной строки научные качества и место работы 12pt.
- *С пропуском двух строк – аннотация статьи 10pt (не больше 500 печатных знаков)
- * С пропуском одной строки-содержание статьи.
- *С пропуском одной строки – список использованной литературы, фамилия авторов, названия труда (издательство, город, год, число страниц, иллюстрации).
- *С пропуском одной строки, Резюме (Abstract) на английском языке, что должно составлять половину статьи представленной на грузинском и русском языках (название статьи 14 pt Bold; имя и фамилия автора(ов) 12 pt Bold; научная степень, звание, место работы, город, страна 12 pt, шрифт текста 12 pt);
- *Для чертежей и иллюстраций в статье должен быть использован JPEG или BMP – формат.
- *Математические формулы должны быть использованы Equation редактором.
- *Автор ответственен за содержание качества статьи.
- *Одним автором должно быть представлено не более 3 статьи.
- *Статья для публикации должна быть представлена на бумаге (один экземпляр) и в любом электронном виде.
- *Выпуск журнала осуществляется за счёт авторов.

*** Стоимость одной страницы – 7 лари. В эту стоимость входит один экземпляр журнала.**

Денежный перевод осуществляется через кутаисский филиал ТВС банка.

GE63TB7524336080100002

Дополнительно обращайтесь по адресу :

4600, Кутаиси, Шервашидзе 53

Главный редактор: Лорткипанидзе Роза

Тел.: 599 23 64 79; 577 28 28 54

E-mail: Roza.lortkipanidze@atsu.edu.ge;

Ученый Секретарь: Сантладзе Наталья

Тел: 574 84 82 82

E-mail: natalia.santeladze@atsu.edu.ge

Внимание: Оплаченнная квитанция отправляется вместе со статьёй

E-mail: agronews 2016@gmail.com

web page: iaa.com.ge

ქომპიუტერული უზრუნველყოფა და დაკაბადონება
ლევან იობაძე

ქაღალდის ზომა 1/8
ნაბეჭდი თაბახი 13,5
ტირაჟი

დაიბეჭდა ი. მ. მარიამ იობაძის მიერ
ქ. ქუთაისი, ახალგაზრდობის გამზირი 25-ა
ტელ.: 579 10 13 23; 599 18 20 98; 592 02 25 55
ელ. ფოსტა: levanistamba@mail.ru; levanistamba@ramblerl.ru