

ძირითადი ურომების საკნიბელი

- არახისის ჭიშთაგამოცდის შედეგები საქართველოში 21
ბუნების დიდი გარდამქმნელი. ი. ვ. მიჩურინის დაბადების 100 წლისთავის გამო 60
ბუნებრივი შერჩევით გამოწვეული ცვლილებების შესახებ ხორბლის ხელოვნურ ნარეგებში 34
გისურვებთ ახალ წარმატებებს 66
დიდი აღიარება. ვულოცავთ სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხს პ. ნასყიდაშვილს 149
დოლის პური და ხელექციური მუშაობა მასზე 43
დოლის პურის ბაზაზე საშემოდგომო ხორბლის ახალი ჭიშების გამოყვანა ჰიბრიდიზაციით 50
ერთხელ დათესვით სიმინდის ორი მოსავლის მიღების საკითხისათვის 74
„თბილისურმა“ გამოცდა ჩააბარა 94
თესლი მთესველს ეუბნება... მეცნიერის რჩევა 95
იონჯის თესლის წარმოქმნის შესწავლისათვის 119
მარცვლეული და სამარცვლე პარკოსანი კულტურების მზესუმზირის, სოიას, თამბაქოს და შაქრის ჭარხლის მეთესლეობა 84.
მოამავის გზა 167
ნ. ი. ვავილოვი — საბჭოთა მეცნიერების სიამაყე 158
რბილი (*T. aestivum* L.) და მაგარი ხორბლის (*T. purum* Desf.) შეჯარვებით რბილი ხორბლის ახალი სახესხვაობების მიღება 165
რბილი (*T. aestivum*) და მაგარი (*T. durum* Desf. ხორბლის შეჯარვებით მოკლედეროიანი რბილი ხორბლის პერსპექტიული ფორმების მიღება 166
როგორ მივიღოთ სიმინდის ორი მოსავალი 54, 75
სასილოსე სიმინდის ჭიშების და ჰიბრიდების შესწავლა თესვის ორ ვადაში მუხრანის ველის პირობებში 96
საქართველოს კულტურული ხორბლის ბუნებრივი გენეტიკური ლაბორატორია 159
საქართველოს მარცვლეული კულტურების ძირითადი ჭიშები 36

- საქართველოს მიჩურინგლთა შრომები 61
- საქართველოს რბილი ხორბლის ავტობტონური და დარაიონებული ჯიშების შარცვლის ბიოქიმიური დაზასიათება ზოგიერთი მაჩვენებლის მიხედვით 138
- საქართველოს როლი ხორბალთა წარმოებაში 25
- საქართველოს სახელმწიფო სელექციის სადგური 55
- საქართველოს ხორბლის გენეტიკური ფონდი და მისი სელექციური ღირებულება 160
- სამემოდგომო ხორბლის ახალი ჯიშები 47
- სამემოდგომო ხორბლის ჯიშური შემადგენლობა აღმოსავლეთ საქართველოში 24
- სელექცია-მეთესლეობის კათედრა დიდი ოქტომბრის სოციალისტური რევოლუციის 40 წლისთავზე 67
- სელექცია-მეთესლეობის კათედრის კვლევითი მუშაობის ძირითადი შედეგები საბჭოთა საქართველოს 50 წლისთავზე 120
- სელექციისა და მეთესლეობის კათედრის მუშაობა ოქტომბრის დიდი სოციალისტური რევოლუციის 30 წლისთავისათვის 37
- სიმინდის გავრცელების ისტორიისათვის საქართველოში და მის მოსაზღვრე ქვეყნებში 68
- სიმინდის თანამედროვე ჯიშური შემადგენლობა საქართველოში და მისი გაუმჯობესების გზები 62
- სიმინდის ორი მოსავლის შესაძლებლობა 85
- სიმინდის საწყისი მასალის სელექციური და გენეტიკური შესწავლის ზოგიერთი შედეგი 139
- სოია საქართველოში. კულტურული სოია და სოიას ველური სახეები 20
- ქართველ სელექციონერთა საპატიო ამოცანა 100
- ქართულ ხორბლებში ჰეტეროზისის, ჰიბრიდული ნეკროზის და ქლოროზის გამოვლენისათვის 132
- შვეინარჩუნოთ და აღვადგინოთ საქართველოს ხორბლის უნიკალური სახეობები და აბორიგენული ჯიშები 150
- შოთა რუსთაველის ეპოქის მინდვრის უმთავრესი კულტურები 22
- შოთა რუსთაველის ეპოქის მინდვრის ზოგიერთი უმთავრესი კულტურის სამეურნეო მნიშვნელობა 23
- ჩვენი იმედია ნიჭიერი ახალგაზრდობა 133
- ძვირფასი მეგობარი 110
- ხორბალზე სელექციური მუშაობის თავისებურებანი საქართველოში 32
- ხორბლის ველური სახეობის *Tr. diccoides* Körn სელექციური ღირებულების შესწავლა 134

ხორბლის მარცვალში ცილისა და ლიზინის მემკვიდრეობა სახეობათა-
შორისი შეჯვარებისას 146

ხორბლის მსოფლიო კოლექციის ზოგიერთი ნიმუშის გამოყენება ქარ-
თული ხორბლის გასაუმჯობესებლად 123

ხორბლის სახეობათაშორისი ჰიბრიდიზაციით (*Triestivum F. Tr.*
durum Des) დაბალფეროიანი და მარცვლის მაღალი ხარისხის
საწყისი მასალის მიღება 128

ხორბლის სახეობა „ტურგიდუმი“ საქართველოში 42

ხორბლისა და სიმინდის მოსავლიანობის გადიდებისათვის 56

ჰიბრიდული სიმინდის სელექციისა და მეთესლეობის ამოცანები 69

Dicoccoides v. arabicum წითელი ჰიბრიდული ქლოროზის გენე-
ტიკური წყარო 147

გამძლეობის გენეტიკური წყარო 151

T. persicum v. Stramineum—ყვითელი და მურა ჟანგასადმი გამძლე-
ობის გენეტიკური წყარო 151

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ ТРУДОВ

- Биологические свойства, экология и хозяйственные свойства пшениц Грузии, Азербайджана и Армении 70
- Будущее за многочатковой кукурузой 140
- Вид пшеницы Маха (*Triticum macha* Dek. et Men.) в свете последних работ по происхождению гексаплоидных пшениц 141, 90
- Виды, разновидности и сорта пшениц Грузии 57
- Внутривидовая гибридизация, как один из методов создания устойчивых к ржавчине сортов озимой пшеницы 71
- Волшебное зерно 102
- Генетическая и селекционная ценность староместных сортов — популяций мягкой пшеницы 142
- Генетические фонды пшеницы Грузии и ее селекционное значение 154
- Генофонд пшеницы Грузии и его селекционная ценность 155
- Гены гибридного некроза в эндемичных видах и автохтонных популяциях пшениц Грузии 121
- Гибридная карликовость у вида пшеницы Дика 148
- Гибридный некроз и гибридный хлороз у пшениц Грузии и значение этого явления для селекционной работы и теоретических исследований 135
- Грузинский очаг формирования пшеницы 28
- Двойные межлинейные гибриды кукурузы 114
- Достижения кафедры генетики и селекции по воспитанию кадров и научно-исследовательской работе 124, 129
- «Долис-пури» 44
- Жизнь — подвиг. К 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина 63
- Значение пшениц Грузии для создания сортов, устойчивых к видам ржавчины 72
- Идеи Н. И. Вавилова в изучении и селекционном улучшении пшениц Закавказья 143
- Из истории культуры кукурузы в СССР 86
- Из истории появления и распространения кукурузы в Грузии. Селекционная станция в Грузии. 19
- Из истории распространения кукурузы в Грузии и в соседних с нею странах 76

- Изучение искусственных смесей пшеницы 51
- Изучение сортов и гибридов кукурузы при посеве на силос и зеленый корм (Груз. ССР) 91
- Использование аборигенных сортов озимой мягкой пшеницы Грузии в межвидов. гибридизации 161
- Испытание сортов и гибридов кукурузы в Грузии 65
- Исходный материал, методы и результаты селекции полевых культур в Грузинской ССР 112
- Итоги изучения некроза, хлороза и гибридной карликовости в автохтонных сортах и эндемичных видах пшеницы Грузии 152
- Итоги и перспективы работ Грузинской селекционной станции 18
- Итоги селекции кукурузы в Грузинской селекционной станции 117
- К вопросу о нормах всхожести для хлопковых семян Закавказья 10
- К вопросу о путях и методах выведения новых сортов озимой пшеницы 49
- К вопросу о размерах естественной гибридизации у хлопчатника 4
- К выяснению района возделывания персидской пшеницы 6
- К изучению гоми (италианского проса) (*Setaria italica* P. B. *makina* Alt.) возделываемого в Грузии 11
- К изучению Закавказских сортов кукурузы 2
- К изучению полевых культур Западной Грузии — Рача 14
- К изучению пшениц Азербайджана 5
- К изучению хлопчатника, возделываемого в Западной Грузии (*Gossypium punctatum* Sch. et Thom. var. *Timofeevi, nova*) 3.
- К методике оценки сортов пшеницы на полагаемость и характеристика по этому признаку некоторых местных сортов Восточной Грузии и селекционных сортов 108
- К методике селекции озимой пшеницы на иммунитет к ржавчинным заболеваниям 87
- К познанию внутривидовой генетической неоднородности вида пшеницы Дика *Triticum persicum* Vev. 153
- Классик систематики рода *Triticum* L. (Д. А. Фляксбергер) 168
- Комплементарные гены летальности в пшеницах Грузии 156
- Материалы к изучению зерновых бобовых Грузии 8
- Материалы по изучению ячменей Азербайджана 9
- Межсортовые гибриды кукурузы на силос для горных районов Грузии 97
- Методы и результаты селекции озимой пшеницы на иммунитет к ржавчине в поливных условиях Восточной Грузии 81
- Методы и результаты селекции фасоли в Грузии 103

- Наследуемость признаков у гибридов хлопчатника 1
- Николай Иванович Вавилов 101
- Николай Иванович Вавилов и пшеницы Грузии 115
- Новый ржавчиноустойчивый сорт мягкой пшеницы «Тбилисури» 92
- О выносливых и устойчивых к желтой ржавчине формах мягкой пшеницы в условиях Грузии 98
- О длине волокна хлопка-сырца некоторых районов Закавказья 12
- О нарастании процента голых и полуголых семян в «Заводской смеси» хлопчатника Закавказья 13
- О некоторых вопросах одомашнивания пшеницы 88
- О получении нежизнеспособных и полужизнеспособных комбинаций при скрещивании пшениц 16
- О семеноводстве местных сортов — популярнейшей пшеницы (Груз. ССР) 104
- Об изменениях в искусственно составленных смесях из экотипов пшениц Грузии 33
- Об изменениях в составе искусственных смесей пшеницы 38
- Об изучении и селекции сортов и гибридов кукурузы для пожнивной культуры 82
- Обновление семенного и посадочного материала в Грузии 39
- Озимая пшеница в Грузии 77
- Описание и краткая характеристика перспективных самоопыленных линий, выделенных из сорта кукурузы «Имеретинский гибрид» 144
- Основные итоги научно-исследовательской работы кафедры генетики и селекции Грузинского сельхоз. ин-та к 50-летию Великой Социалистической революции 113
- Основные моменты и особенности селекционно-семеноводческой работы с пшеницей в Грузии 31
- Основные результаты работы кафедры селекции и семеноводства с озимой пшеницей и кукурузой 83
- Особенности главнейших экотипов пшениц Грузии, высеваемых осенью 26
- Особенности распространения генов гибридного некроза и генов красного гибридного хлороза в пшеницах Грузии 162
- Особенности распространения генов гибридного некроза и генов красного гибридного некроза в аборигенных сортах и эндемичных видах пшеницы Грузии 157
- Особенности распространения генов гибридного некроза и красного хлороза в стародавних сортах мягкой пшеницы и в других видах пшеницы Грузии 163
- Особенности распространения генов детальности генов летальности в пшеницах Грузии 164
- Подвижность состава искусственных смесей пшеницы 45
- Получение исходного материала для выведения короткостебель-

ных сортов мягкой пшеницы с повышенными технологическими качествами зерна путем скрещивания мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) с твердой (*Triticum durum* Desf) 130

Пленчатые пшеницы Западной Грузии. (Tr macha sp. поха, Tr. dicosscum Schrank, Tr. Timopheevi Zh'k, Tr. monocossum L.). 17

Проявление гибридного некроза и красного гибридного хлороза у межвидовых гибридов грузинских пшениц 125

Пути и методы выведения новых сортов озимой пшеницы 52

Пути создания высокопродуктивных двойных межлинейных гибридов кукурузы для наиболее теплых агроклиматических зон Грузии 105

Пшеницы Грузии 46

Пшеницы Грузии, Армении и Азербайджана и их роль в эволюции рода тритикум 106

Пшеницы Древней Грузии и их практическая ценность 118

Пшеницы Древней Грузии, их практическая ценность и роль в эволюции рода Тритикум 145

Работа Грузинской селекционной станции по селекции и изучению сортового состава соев 53

Роль Грузии в происхождении пшеницы. Сообщение 1-е 27

Роль Грузии в происхождении пшениц. Сообщение 2-е 29

Роль Грузии в происхождении пшеницы. Сообщение 3-е 30

Самоопыление линии кукурузы сорта «Имеретинский гибрид» и их использование для создания высокоурожайных гибридов 107

Селекционная работа Грузинской селекционной станции по улучшению местных и выведению новых сортов озимой пшеницы, кукурузы и фасоли 58

Селекционная работа по улучшению местных и выведению новых сортов озимой пшеницы в Грузии 64

Селекционная работа с озимой пшеницей Долис-пури 48

Селекционно-семеноводческая работа с кукурузой в Грузии 35

Селекция озимой пшеницы на иммунитет к ржавчине в условиях Грузии 78

Селекция сортов озимой пшеницы для интенсивного питания применительно к условиям Грузии 111

Скрещивание T. Zhukovskyi men. et er. сортами мягкой пшеницы 136

Случай возникновения мутации среди чистой линии пшеницы 15
Сорт пшеницы Долис-Пури 35—4 как восстановитель фертильности 126

- Сорта фасоли (*Phaseolus vulgaris* Savi), возделываемые в Грузии 7
- Сортовой состав кукурузы в Грузии и специфика селекционной работы с ним 73
- Сортовой состав кукурузы и его улучшение 79
- Сортовой состав сои и ее селекция в Грузии 59
- Стойкость к полеганию и некоторые свойства стебля сортов и экотипов пшениц в Грузии 40
- Урожай зерна кукурузы после скашивания зеленой массы 80
- Устойчивость к полеганию и некоторые особенности стебля пшеницы Грузии 41
- Фасоль 109
- Частота пестролистных форм и их соотношение с морфологическими изменениями у озимой пшеницы после воздействия химическими мутагенами 137
- Эндемичный грузинский вид пшеницы Маха (*Tr. macha*) в свете новых исследований 89, 99
- Der Halbzahl Mais des Westlicher grusien und sein Züchterischer Wert 116
- Die art *Triticum macha* Dek. et Men. in Lichte neuester Untersuchungen über die Herkunft der hexaploiden Weizen 93
- Has West Georgia particular position in the Transcaucasian breeding Grund 127

სახელთა საძიებელი

- აბესაძე გ. 55
 აგლაძე დ. 133
 აგლაძე (მასზე) 193
 ანდრიაძე ი. 229
- ბადრიშვილი გ. 224
 ბათიაშვილი ი. 203—204
 ბედევანიშვილი გ. (მასზე) 182
 ბედევანიშვილი დ. 68
 გორგიძე ა. 159, 227
 გრძელიშვილი ა. 123
 გულისაშვილი ვ. (მასზე) 182
- ღარასელია მ. 229
 ღორიფევი ვ. 227
 დურმიშიძე ს. 229
 დულაშვილი ფ. 229
- ენუქიძე გ. 229
 ეცადაშვილი შ. 229
- ვავილოვი ნ. (მასზე) 194—195
 ვარძელაშვილი ო. 229
 ვეკუა ი. (მასზე) 182
- ზედგენიძე ივ. 227
- თარხნიშვილი თ. 211
 თოღუა გ. 189, 192, 197, 207, 211
- იაკობაშვილი ა. 208, 218
 იაკობაშვილი ბ. 209.
 იაკობაშვილი ბ. (მასზე) 167
 იაშლაშვილი გ. 123, 132
- კაპატაძე გ. 210, 213, 227
 კაჭარავა ი. (მასზე) 182
 კობიტინი კ. 128
- ლანდია ნ. რედ. 198
 ლილუაშვილი გ. (მასზე) 186
 ლიპარტელიანი ო. 122, 139, 216, 218
 ლომოური ი. (მასზე) 110
 ლომოური ი. 66
- მახათაძე ე. 188
 მენაშღე ვ. 159
 მენაშღე ვ. (მასზე) 186
 მეტრეველი ფ. 229
 მიჩურიანი ი. (მასზე) 60
 მშვიდლობაძე ა. 193
- ნარაძე შ. 187
 ნასყიდაშვილი პ. 54, 74—75, 85, 120,
 128, 134, 138, 146—147, 150—151,
 158—160, 165—166, 194—195, 199,
 210, 212—213, 218—219, 223, 227,
 229
 ნასყიდაშვილი პ. (მასზე) 149,
- ობაიძე მ. 119
- პავლიაშვილი ი. 220
 პატიაშვილი ჯ. 229
- უვანია 229
- რთინიშვილი ე. 216
 რუსთაველი შ. (მასზე) 22—23
- საათაშვილი ი. 227
 საბაშვილი მ. (მასზე) 182
 სამადაშვილი ც. 166, 222, 227
 სარაჯიშვილი ე. (შემდეგ.). 198
 სიხარულიძე მ. 34, 50, 120, 138, 150,
 160, 166, 194—195, 209, 214, 219,
 223—224, 227
 სოსნოვსკი დ. (მასზე) 182

უსიტაშვილი ა. 193

ცანავა შ. 205

ფარჯანაძე თ. 123

წულუკიძე მ. 216

ფილატენკო ა. 227

წულუკიძე მ. (მასზე) 186

ჭაჩიბაია ვ. 229

ჭანიშვილი შ. 223, 229

ჭომეთიანი ა. (მასზე) 182

ქუთათელაძე ი. (მასზე) 182

სარაძე ე. 229

შევარდნაძე ე. 229

ხობლოვი ი. 229

შენგელია ჯ. 227

ჩერნიში ე. 50, 120, 138, 150, 160, 166,

194—195, 219, 223, 227

ჯავახიშვილი ივ. 189

ჩერქეზია ო. 229

ჯავახიშვილი ივ. (რედ.) 22—23

ჩხეიძე ნ. 96

ჯაში ი. 229

ჩხიკვიშვილი დ. 229

ჭინჭიხაძე ზ. 139

УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН

- Абесадзе Г. 55
 Агладзе Д. 133
 Агладзе (О нем) 193
 Андриадзе И. О. 229
 Бадришвили Г. 224
 Батнашвили И. 203—204
 Вавилов Н. И. (О нем) 101, 115,
 143, 194—195, 228
 Вардзелашвили О. Г. 229
 Векуа И. Н. (О нем) 182
 Гандилян А. 227
 Гедеванишвили Г. 66
 Гедеванишвили Г. К. (О нем) 182
 Горгидзе А. 159, 227—228
 Гочолашвили М. М. (О нем) 179
 Грдзелишвили А. 123
 Гулисашвили В. З. (О нем) 182
 Дараселия М. К. 229
 Дгебуадзе Е. К. 35
 Дгебуадзе О. Н. 97
 Джавахишвили Гв. А. 189
 Джавахишвили Ив. А. (Ред.) 22—23
 Джаши И. О. 229
 Джинджарадзе З. 139
 Дорофеев В. 200—202, 227—228
 Дугашвили Ф. С. 229
 Дурмишидзе С. В. 229
 Енукидзе Г. Н. 229
 Ецадашвили Ш. М. 229
 Жвания Н. А. 229
 Залдастанишвили Ш. Г. (О нем) 179
 Зедгинидзе Ив. 227
 Капатадзе Г. К. 124, 129, 210, 213,
 227
 Каспарян А. С. 11
 Качарава И. В. (О нем) 182
 Качибая В. Н. 229
 Кометиани П. А. (О нем) 182
 Копытин В. 128
 Кутателадзе И. Г. (О нем) 182
 Ландиа Н. (Ред.) 198
 Лачкепиани И. К. 217
 Лилуашвили Г. (О нем) 186
 Липартелиани О. 117, 122, 139, 216,
 218
 Ломоури Ю. 66
 Ломоури Ю. (О нем) 110
 Матвеев Г. Н. 39
 Махатадзе Е. 188
 Менабде В. Л. 14, 17, 159
 Менабде В. Л. (О нем) 46, 186
 Метревели В. И. 229
 Мичурин И. В. (О нем) 60, 63
 Мшвидобадзе А. 193
 Надежин Н. К. 10, 13
 Нарадзе Ш. 187
 Наскидашвили П. П. 54, 74—75, 80,
 85, 87, 111, 120, 124—125, 128—
 131, 134—136, 138, 142, 145—148,
 150—162, 164—166, 168, 194—
 195, 199—202, 210, 212—213,
 218—219, 222—229
 Наскидашвили П. П. (О нем) 149
 Нгуен Нгуи Нгуа 137
 Обгаидзе М. 119

- Павлиашвили И. 220
Парджанадзе Т. 123
Патиашвили Дм. И. 229
- Роинишвили Е. 216
Руставели Ш. (О нем) 22—23
- Сааташвили Я. Г. 107, 144, 227
Сабашвили М. Н. (О нем) 182
Самадашвили Ц. 156, 162, 164, 166,
222, 227
- Сараджишвили Е. (Сост.) 198
Сихарулидзе М. А. 33—34, 38, 45,
50—51, 111, 113, 120, 124, 129,
138, 142, 150, 154, 160, 166,
194—195, 200—202, 209, 214, 219,
223—224, 227—228
- Сосновский Д. И. (О нем) 182
- Тархнишвили Т. 214
Тодуа Гр. 189, 192, 197, 207, 211
Туманян М. Г. 227
- Уситацвили А. 193
- Филатенко А. 199, 200—202, 227—228
- Харадзе Е. К. 229
Хомизурашвили Н. 206
Хохлов И. М. 229
- Цанава Ш. 205
Цулукидзе М. 117, 216
Цулукидзе М. (О нем) 186
- Чанишвили Ш. Т. 223, 226—229
Черкезия О. Е. 229
Черныш Е. С. 50, 53, 59, 111, 113,
120, 124, 129, 138, 142, 150, 154,
160, 166, 194—195, 201—202,,
217, 219, 223—224, 227—228
- Чхеидзе Н. 96
Чхиквишвили Д. И. 229
- Шеварднадзе Э. А. 229
Шенгелия Дж. 227
- Якобашвили А. 208, 209, 218
Якобашвили Б. (О нем) 167
Яшагашвили Г. Г. 121, 123, 126, 132

შ ი ნ ა ა რ ს ი

ლეონარდ დეკაპრელევიჩი (ცხოვრებისა და სამეცნიერო-პედაგოგიური მოღვაწეობის მოკლე მიმოხილვა)	5
Леонард Леонардович Декапрелевич (Краткий обзор жизни и научно-педагогической деятельности)	18
Leonard Dekaprelevisch (A. short Review of his Life and scientific-pedagogical work)	31
ლეონარდ დეკაპრელევიჩის ცხოვრებისა და მოღვაწეობის ძირითადი თარიღები	43
Основные даты жизни и деятельности Л. Л. Декапрелевича	45
ლეონარდ დეკაპრელევიჩის შრომები	47
Труды Л. Л. Декапрелевича	47
Список авторских свидетельств на выведение Л. Л. Декапрелевичем сортов пшеницы, кукурузы, ячменя и фасоли	74
წიგნების პერიოდული და გრძელდებიანი გამოცემების რედაქტორი	75
Редактор книг, периодических и продолжающихся изданий	75
ლიტერატურა ლეონარდ დეკაპრელევიჩის შესახებ	76
Литература о Леонарде Декапрелевиче	76
დაბადების წლისთავები	82
Годовщины рождения	82
დაბადების 70 წლისთავი	82
70 лет со дня рождения	82
დაბადების 80 წლისთავი	82
80 лет со дня рождения	82
დაბადების 90 წლისთავი	84
90 лет со дня рождения	84
დაბადების 100 წლისთავი	85
100 лет со дня рождения	85
ლ. დეკაპრელევიჩის გარდაცვალება და დაკრძალვა	86
Смерть и похороны Л. Л. Декапрелевича	86
ძირითადი შრომების საძიებლო	88
ძიარაძი შრომების საძიებლო	88
Указатель основных трудов	91
სახელთა საძიებლო	96
Указатель имен	98