

ЛІГУМЕНАРДО ДАКАЗАРІОВІЗІЮС ЧАРІПАЕВІ

ТРУДЫ Л. Л. ДЕКАПРЕЛЕВИЧА

1918

1. Наследуемость признаков у гибридов хлопчатника. (Реферативный обзор). — Труды по прикладной ботанике и селекции, № 5/6, 1918, с. 45—46.

1919

2. К изучению Закавказских сортов кукурузы. — Записки науч. прик. отд. Тифлис. ботан. сада, вып. I, 1919, с. 101—124. — Резюме на англ. яз.

1921

3. К изучению хлопчатника, возделываемого в Западной Грузии (*Gossypium punctatum* Sch. et Thom. var. *Timofeevi*, nova). — Записки науч. прикл. отд. Тифлис. ботан. сада, вып. 2, 1921, с. 107—115. — Резюме на англ. яз.

1924

4. К вопросу о размерах естественной гибридизации у хлопчатника. — Записки науч. прикл. отд. Тифлис. ботан. сада, вып. 3, 1924, с. 90—98. — Резюме на англ. яз.

5. К изучению пшениц Азербайджана. — Известия Тбил. гос. политехн. ин-та, вып. 1, 1924, с. 97—106. — Резюме на англ.яз.

1925

6. К выяснению района возделывания персидской пше-

ницы.—*Trit cum persicum* Vav.—Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, т. 15, вып. 1, 1925, с. 119—202.

7. Сорта фасоли (*Phaseolus vulgaris* Savi), возделываемые в Грузии. — Записки науч. прикл. отд. Тифлис. ботанич. сада, вып. 4, 1925, с. 149—218. — Резюме на англ. яз. — Библиогр.: 25 назв.

## 1926

8. Материалы к изучению зерновых бобовых Грузии. — Записки науч. прикл. отд. Тифлис. ботанич. сада, вып. 5, 1926, с. 126—148. — Резюме на англ. яз.

9. Материалы по изучению ячменей Азербайджана. — Известия Тбил. гос. политехн. ин-та, вып. 2, 1926, с. 293—300. — Резюме на англ. яз.

## 1928

10. К вопросу о нормах всхожести для хлопковых семян Закавказья. — Известия Тифлис. гос. политехн. ин-та, вып. 3, 1928, с. 303—308. — Резюме на англ. яз.

Совместно с Н. К. Надежиным.

11. К изучению гоми (италианского проса) (*Setaria italica* P. B. *Maxima* Alt.) возделываемого в Грузии. — Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, т. 19, вып. 2, 1928, с. 533—572. — Библиогр.: 12 назв.

Совместно с А. С. Каспаряном.

12. О длине волокна хлопка-сырца некоторых районов Закавказья — Известия Тифлис. гос. политехн. ин-та, вып. 3, 1928, с. 309—315.

13. О нарастании процента голых и полу固然ных семян в «Заводской смеси» хлопчатника Закавказья. — Хлопковое дело, 1928, № 7—8, с. 534—543.

Совместно с Н. К. Надежиным.

## 1929

14. К изучению полевых культур Западной Грузии (Рача).

—Записки науч. прикл. отд. Тифлис. ботанич. сада, вып. 6, 1929, с. 219—259. — Резюме на англ. яз.

Совместно с В. Л. Менабде.

15. Случай возникновения мутации среди чистой линии пшеницы. — Записки науч. прикл. отд. Тифлис. ботанич. сада, вып. 6, 1929, с. 197—200. — Резюме на англ. яз.

## 1930

16. О получении нежизнеспособных и полужизнеспособных комбинаций при скрещивании пшениц. — Труды Всесоюз. съезда по генетике, селекции, семеноводству и племен. животноводству, т. 2. Генетика, 1930, с. 221—227.

## 1932

17. Пленчатые пшеницы Западной Грузии. (*Tr. macha* sp. *noxa*, *Tr. dicoccum* Schrank, *Tr. Timopheevi* Zhuk, *Tr. monosaccum* L.) — Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, серия 5, вып. 1, 1932, с. 1—51.—Библиогр.: 5 назв.

Совместно с В. Л. Менабде.

## 1933

18. Итоги и перспективы работ Грузинской селекционной станции. — Труды 1-го Закавказского съезда по селекции. Тб., 1933, с. 53—58.

## 1934

19. Из истории появления и распространения кукурузы в Грузии. (Селекционная станция в Грузии). — Социалистическое растениеводство, 1934, № 13, с. 45—50.

## 1935

20. სოია საქართველოში. კულტურული სოია და სოიას ველური სახეები. — წგ-ში: მინდვრის კულტურების ჯიშები საქართველოში. წიგნი I. ტფ., 1935, გვ. 33—96. ლიტ. 51 სხვ.— პარალელური ტექსტი რუს. ენ. გვ.: 97—146.

4. ლ. დეკანოვი

Соя в Грузии. Культурные и дикорастущие сои. — В кн.: Сорта полевых культур в Грузии. Кн. 1. Тифлис, 1935, с. 33—96. Лит. 51 назв. — Парал. текст на рус. яз. с.: 97—146.

## 1937

21. არახისის ჯიშთაგამოცდის შედეგები საქართველოში. ტფ., საქ. სსრ მიწათმოქმედების სახალხო კომისარიატი, 1937. 91 გვ. ლიტ.: 27 სხვ.

Результаты сортоиспытания арахиса в Грузии. Тифлис, Народный комиссариат земледелия Груз. ССР, 1937. 91 с. Лит.: 27 назв.

## 1938

22. შოთა რუსთაველის ეპოქის მინდვრის უმთავრესი კულტურები. — წგ-ში: შოთა რუსთაველის ეპოქის მატერიალური კულტურა. ივ. ჯავახიშვილის რედაქციით. თბ., „ტექნიკა და შრომა“, 1938, გვ. 3—22. — პარალ. ტექსტი რუს. ენ. გვ.: 33—50.

Полевые культуры эпохи Шота Руставели. — В кн.: Материальная культура эпохи Шота Руставели. Под ред. Ив. Джавахишвили. Тб., «Техника да Шрома», 1938, с. 3—22. — Парал. текст на рус. яз. с.: 33—50.

23. შოთა რუსთაველის ეპოქის მინდვრის ზოგიერთი უმთავრესი კულტურის სამეურნეო მნიშვნელობა. — წგ-ში: შოთა რუსთაველის ეპოქის მატერიალური კულტურა. ივ. ჯავახიშვილის რედაქციით. თბ., „ტექნიკა და შრომა“, 1938, გვ. 25—29. — პარალ. ტექსტი რუს. ენ. გვ.: 53—57.

Хозяйственное значение некоторых главнейших полевых культур эпохи Шота Руставели. — В кн.: материальная культура эпохи Шота Руставели. Под ред. Ив. Джавахишвили. Тб., «Техника да Шрома», 1938, с. 25—29. — Парал. текст на рус. яз. с.: 53—57.

## 1940

24. საშემოდგომო ხორბლის ჯიშური შემადგენლობა აღმოსავლეთ საქართველოში. — საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის ეგრძონობიული ფაკულტეტის სამეცნიერო კონფერენცია. 1940 წ. 7—9

აპრილი. მოხსენებათა თეზისები. თბ., 1940, გვ. 86—95. — ტექსტი პარალ. რუს. ენ.

Особенности сортов озимой пшеницы в Восточной Грузии. — Тезисы научной конференции Агрономического факультета Грузинского сельскохоз. ин-та, 1940 г. 7—9 апреля. Тезисы докладов. Тб., 1940, с. 86—95. — Текст парал. рус. яз.

## 1941

25. საქართველოს როლი ხორბალთა წარმოებაში. — საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის სამეცნიერო სესია, 1941 წ. 18—22 ოქტომბრი. მოხსენებათა თეზისები. თბ., 1941, გვ. 18—21.

Роль Грузии в происхождении пшеницы. — Научная сессия Грузинского сельскохоз. ин-та, 1941 г. 18—22 февраля. Тезисы докладов. Тб., 1941, с. 18—21.

26. Особенности главнейших экотипов пшениц Грузии, высеваемых осенью. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 13, 1941, с. 5—32. — Резюме на англ. яз. — Библиогр.: 20 назв.

27. Роль Грузии в происхождении пшеницы. Сообщение 1-е. — Сообщения Акад. наук Груз. ССР, т. 2, № 10, 1941, с. 915—922. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 12 назв.

## 1942

28. Грузинский очаг формирования пшеницы. — Сообщения Акад. наук Груз. ССР, т. 3, № 7. 1942, с. 706—712. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 5 назв.

29. Роль Грузии в происхождении пшениц. Сообщение второе. — Сообщения Акад. наук Груз. ССР, т. 3, № 2, 1942, с. 133—160. — Резюме на груз. яз.

30. Роль Грузии в происхождении пшеницы. Сообщение третье. — Сообщения Акад. наук Груз. ССР, т. 3, № 5, 1942, с. 445—450. — Резюме на груз. яз.

## 1943

31. Основные моменты и особенности селекционно-семено-водческой работы с пшеницей в Грузии. — Вторая научная сес-

сия отд. сель-хоз. наук Акад. наук Груз. ССР. 1943 г. 29—31 марта. Тезисы докладов. Тб., 1943, с. 29—34.

## 1944

32. ხორბალზე სელექციური მუშაობის თავისებურებანი საქართველოში. — საქ. სსრ მეცნ. კვად. მოამბე, ტ. 5, № 7, 1944, გვ. 699—710. — პარალ. ტექსტი რუს. ენ. — ბიბლიოგრ.: 7 სტ.

Особенности селекционной работы с пшеницей в Грузии. — Сообщения Акад. наук. Груз. ССР, т. 5, № 7, 1944, с. 699—710. — Парал. текст на рус. яз. — Библиогр.: 7 назв.

## 1945

33. Об изменениях в искусственно составленных смесях из экотипов пшениц Грузии. — Научная сессия Грузинского сельскохоз. ин-та, 1945 г. 16—24 апреля. Тезесы докладов. Тб., 1945, с. 28—32.

Совместно с М. А. Сихарулидзе.

## 1946

34. ბუნებრივი შერჩევით გამოწვეული ცვლილებების შესახებ ხორბლის ხელოვნურ ნარევებში. — საქ. სას.-სამ. ინ-ტის შრომები, ტ. 25, 1946, გვ. 43—58. — რეზიუმე რუს. ენ. — ბიბლიოგრ.: 7 სტ. მ. სიხარულიძის თანავტორობით.

Об изменениях в составе искусственных смесей пшеницы под влиянием естественного отбора. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 25, 1946, с. 43—58. — Резюме на рус. яз. — Библиогр.: 7 назв.

Совместно с М. А. Сихарулидзе.

35. Селекционно-семеноводческая работа с кукурузой в Грузии. — Селекция и семеноводство, 1946, № 9—10, с. 23—28.

Совместно с Е. К. Дгебуадзе.

## 1947

36. საქართველოს მარცვლეული კულტურების ძირითადი ჯიშები. — საქ. სახელმწ. სახელექციო სადგურის შრომები, 1947, ტ. 2, გვ. 5—47.

Основные сорта зерновых культур Грузии. Раионирование сорта озимой пшеницы.— Труды Груз. Гос. Селекционной станции, 1947, т. 2», с. 5—47.

37. სელექციისა და მეთესლეობის კათედრის მუშაობა დიდი ოქტომბრის სოციალისტური რევოლუციის 30 წლისთავისათვის. — საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინ-ტის სამეცნიერო სესია, 1947 წ. 3—5 ნოემბერი. მოხსენებათა ოზისები. თბ., 1947, გვ. 34—38.

Работа кафедры селекции и семеноводства к XXX годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. — Научная сессия Грузинского сельскохоз. ин-та, 1947 г. 3—5 ноября. Тезисы докладов. Тб., 1947, с. 34—38.

38. Об изменениях в составе искусственных смесей пшеницы. — Селекция и семеноводство, 1947, № 8, с. 23—32.

Совместно с М. А. Сихарулидзе.

39. Обновление семенного и посадочного материала в Грузии. — Селекция и семеноводство, 1947, № 2, с. 29—31.

Совместно с Г. Н. Матвеевым.

40. Стойкость к полеганию и некоторые свойства стебля сортов и экотипов пшениц в Грузии. — Научная сессия Грузинского сельскохоз. ин-та, посвященная 25-летию Груз. сельхоз. ин-та, 1946 г. 23—25 ноября. Тезисы докладов. Тб., 1947, с. 10—14.

41. Устойчивость к полеганию и некоторые особенности стебля пшеницы Грузии. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, 1947, т. 27, с. 107—116. — Библиогр.: 16 назв.

## 1948

42. ხორბლის სახეობა „ტურგიდუმი“ საქართველოში. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 9, № 3, 1948, გვ. 191—198. — ბიბლიოგრ.: 23 სტ.

ვარაუ. ტექსტი რუს. ენ.

Пшеница «Тургидум» в Грузии. — Сообщения Акад. наук Груз. ССР, т. 9, № 3, 1948, с. 191—198. — Библиогр.: 23 назв. Парал. текст на рус. яз.

## 1950

43. დოლის პური და სელექციური მუშაობა მასზე. — თბილისში წაკითხული საჯარო ლექციის სტენოგრამა. თბ., საქ. სსრ პოლიტ. და მეცნიერული ცოდნის გამავრც. საზ.-ბა, 1950. 23 გვ.

Долис пури и селекционная работа с ним. — Стенограмма публичной лекции, прочитанной в Тбилиси. Тб., Груз. общ. распростран. политических и научных знаний, 1950. 23 с.

44. «Долис пури». — Заря Востока, 1950, 1 апр., с. 3.

45. Подвижность состава искусственных смесей пшеницы. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 32, 1950, с. 3—14. — Библиогр.: 5 назв.

Совместно с М. А. Сихарулидзе.

46. Пшеницы Грузии. (В. Менабде. Пшеницы Грузии. Тб., Изд-во Акад. наук Груз. ССР, 1948. Рец.). — Заря Востока, 1950, 8 окт., с. 4.

## 1951

47. საშემოდგომო ხორბლის ახალი ჯიშები. — სოციალისტური სოფელი, 1951, № 1, გვ. 37—42.

Новые сорта пшеницы. — Социалистури сопели, 1951, № 1, с. 37—42.

48. Селекционная работа с озимой пшеницей Долис-пури. — Селекция и семеноводство, 1951, № 9, с. 27—31.

## 1952

49. К вопросу о путях и методах выведения новых сортов озимой пшеницы. — Объединенная научная сессия Грузинского, Азербайджанского и Армянского сельхоз. институтов, 1952 г. 30 мая—2 июля. Тезисы докладов. Тб., Изд-во Груз. Сельхоз. ин-та, 1952, с. 41—43.

## 1953

50. დოლის პურის ბაზაზე საშემოდგომო ხორბლის ახალი ჯიშების გამოყვანა პიბრიდიზაციით. — საქ. სას.-სამ. ინ-ტის შრომები, ტ. 39—40, 1953, გვ. 33—57. — რეზიუმე რუს. ენ.

მ. სიხარულიძისა და ე. ჩერნიშის თანაავტორობით.

Выведение нового сорта озимой пшеницы на основе Долис-Пури путем гибридизации. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 39—40, 1953, с. 33—57. — Резюме на рус. яз.

Совместно с М. Сихарулидзе и Е. Чернышом.

51. Изучение искусственных смесей пшеницы. — Агробиология, 1953, № 2, с. 34—37.

Совместно с М. Сихарулидзе.

52. Пути и методы выведения новых сортов озимой пшеницы. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 38, 1953, с. 207—217.

53. Работа Грузинской селекционной станции по селекции и изучению сортового состава сои. — В сб.: Вопросы селекции и агротехники сои. М., Сельхозгиз, 1953, с. 70—75.

Совместно с Е. Чернышом.

## 1954

54. როგორ მივიღოთ სიმინდის ორი მოსავალი. — საქართველოს კოლეგიურნე, 1954, № 4, გვ. 5—6.

3. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

Как получить два урожая кукурузы. — Сакартвелос кол-меурне, 1954, № 4, с. 5—6.

Совместно с П. Наскидашвили.

55. საქართველოს სახელმწიფო სელექციის სადგური. — საქ. სახელმწ. სახელმწიფო სადგურის შრომები, 1954, ტ. 1, გვ. 39—67.  
გ. აბესაძის თანაავტორობით.

Грузинская Государственная селекционная станция. — Труды Грузинской гос. селекционной станции, 1954, т. 1, с. 39—67.

Совместно с Г. Абесадзе.

56. ხორბლისა და სიმინდის მოსავლიანობის გადიდებისათვის. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1954, № 4, გვ. 1—4.

К повышению урожайности пшеницы и кукурузы. — Мецнериеба да техника, 1954, № 4, с. 1—4.

57. Виды, разновидности и сорта пшениц Грузии. — Труды ин-та полеводства Акад. наук Груз. ССР, т. 8, 1954, с. 3—61. — Библиогр.: с. 59—61.

58. Селекционная работа Грузинской селекционной станции по улучшению местных и выведению новых сортов озимой пшеницы, кукурузы и фасоли. — Труды Грузинской гос. селекционной станции, 1954, т. 1, с. 69—83.

59. Сортовой состав сои и ее селекция в Грузии. — Труды Грузинской гос. селекционной станции, 1954, т. 1, с. 179—184.

Совместно с Е. Чернышом.

## 1955

60. ბუნების, დიდი გარდამქმნელი. ი. ვ. მიჩურინის დაბადების 100 წლისთავის გამო. — ნორჩი ლენინელი, 1955, 28 თებ., გვ. 2.

Преобразитель природы. К 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина. — Норчи ленинели, 1955, 28 окт., с. 2.

61. საქართველოს მიჩურინელთა შოთმები. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1955, № 12, გვ. 5—7.

Мичуринцы Грузии и их достижения. — Мецниереба да техника, 1955, № 12, с. 5—7.

62. სიმინდის თანამედროვე ჯიშური შემადგენლობა საქართველოში და მისი გაუმჯობესების გზები. თბ., თბილ. უნ-ტის სტ., 1955. 28. გვ.

რეც.: ნარაძე შ. — საქართველოს კოლმეურნე, 1956, № 1, გვ. 35.

Современный сортовой состав кукурузы в Грузии и пути его улучшения. — Тб., Типогр. Тбил. ун-та, 1955. 28 с.

Рец.: Нарадзе Ш. — Сакартвелос колмеурне, 1956, № 1, с. 35.

63. Жизнь-подвиг. К 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина. — Заря Востока, 1955, 27 окт.

64. Селекционная работа по улучшению местных и выведению новых сортов озимой пшеницы в Грузии. — Труды Ин-та Земледелия Акад. наук Аз. ССР, т. 8, 1955, с. 29—36. — Резюме на азерб. яз.

65. Испытание сортов и гибридов кукурузы в Грузии. — В сб.: Кукуруза в 1955 г. вып. 6. М., Сельхозгиз., 1956, с. 165—173.

66. გისურვებთ ახალ წარმატებებს! (აღმზრდელები ულოცავენ საქ. სსრ სასოფლო-სამეურნეო ონ-ტის სტუდენტებს ახალ 1957 წელს). — საბჭოთა აგრონომი (საქ. სას.-სამ. ონ-ტი), 1957, 2 იანვ., გვ. 1.

ი. ლომოურისა და გ. გედევანიშვილის თანაავტორობით.

Желаем новых успехов! (Воспитатели поздравляют студентов Груз. сельскохозяйственного института в новом 1957 году). — Сабчота агрономи (Груз. сельхоз. ин-т), 1957, 2 янв., с. 1.

Совместно с Ю. Ломоури и Г. Гедеванишвили.

67. სელექცია-მეთესლეობის კათედრა დიდი ოქტომბრის სოციალისტური რევოლუციის 40 წლისთავზე. — საქ. სას.-სამ. ონ-ტის შრომები, ტ. 48, 1957, გვ. 155—161.

Итоги работы кафедры селекции к 40-летию Великой Октябрьской Социалистической революции. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 48, 1957, с. 155—161..

68. სიმინდის გავრცელების ისტორიისათვის საქართველოში და მის მოსაზღვრე ქვეყნებში. — საქ. სას.-სამ. ონ-ტის შრომები, ტ. 46, 1957, გვ. 27—42. ;

Из истории проникновения кукурузы в Грузию и сопредельные страны. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 46, 1957, с. 27—42.

69. პიბრიდული სიმინდის სელექციისა და მეთესლეობის ამოცანები. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1957, № 5, გვ. 5—7.

Задачи по селекции и семеноводство гибридов кукурузы в Грузии. — Мецниереба да тეхника, 1957, № 5, с. 5—7.

70. Биологические свойства, экология и хозяйствственные свойства пшеницы Грузии, Азербайджана и Армении. — В кн.: Пшеница СССР. М., Сельхозгиз, 1957, с. 107—122.

71. Внутривидовая гибридизация, как один из методов создания устойчивых к ржавчине сортов осимой пшеницы. — В

кн.: Делегатский съезд Всесоюзного ботанического общества. Тезисы докладов, вып. 6. Секция культурных растений, Л., 1957, с. 11—13.

72. Значение пшениц Грузии для создания сортов, устойчивых к видам ржавчины. 19-ая научная сессия отд. сельскохозяйственных наук Акад. наук Груз. ССР, посвященное 40-летию Великой Октябрьской Социалистической революции. Тезисы докладов. Тб., Изд-во Акад. наук Груз. ССР, 1957, с. 6—7.

73. Сортовой состав кукурузы в Грузии и специфика селекционной работы с ним. — В кн.: Культура кукурузы в СССР. М., «Сов. наука», 1957, с. 131—139.

## 1958

74. ერთხელ დათესვით სიმინდის ორი მოსავლის მიღების საკითხებისათვის. — „მეცნიერება და ტექნიკა“, 1958, № 4, გვ. 19—20.

3. ნაციონალური თანავაჭორობით.

К вопросу двухкратного получения урожая кукурузы при одном посеве. — Мецниереба да техника, 1958, № 4, с. 19—20.

Совместно с П. П. Наскидашвили

75. როგორ მივიღოთ სიმინდის ორი მოსავალი. — საქართველოს კოლმეურნე, 1958, № 4, გვ. 5—6.

3. ნაციონალური თანავაჭორობით.

Как получить два урожая кукурузы. — Сакартвелос кол-меурне 1958, № 4, с. 5—6.

Совместно с П. Наскидашвили.

76. Из истории распространения кукурузы в Грузии и в соседних с нею странах. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 49, 1958, с. 35—54.

77. Озимая пшеница в Грузии. — В кн.: Озимая пшеница, вып. 2.№ 7, М., 1958, с. 456—475.

78. Селекция озимой пшеницы на иммунитет к ржавчине в условиях Грузии. — 2-ое Всесоюзное совещание по иммунитету растений к болезням и вредителям. Тезисы докладов. М., 1958, с. 31—34.

79. Сортовой состав кукурузы Грузии и его улучшение. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 49, 1958, с. 55—69. — Библиогр.: 9 назв.

80. Урожай зерна кукурузы после скашивания зеленой массы. — Кукуруза, 1958, № 6, с. 24—25.

Совместно с П. П. Наскидашвили.

## 1959

81. Методы и результаты селекции озимой пшеницы на иммунитет к ржавчине в поливных условиях Восточной Грузии. — В кн.: Степень изученности и практического использования иммунитета хлебных злаков к главнейшим болезням и вредителям З-е Всесоюзное Совещание по иммунитету растений к болезням и вредителям. Тезисы докладов. Кишинев, 1959, с. 42—46.

82. Об изучении и селекции сортов и гибридов кукурузы для южнинской культуры. — Труды Аз. Сельхоз. ин-та, Кировобад, т. 9, 1959, с. 57—62.

83. Основные результаты работы кафедры селекции и семеноводства с озимой пшеницей и кукурузой. — Научная сессия Груз. сельхоз. ин-та, посвященное XXI съезду КПСС. 1959 г. 24—25 июня. Тезисы докладов. Тб., 1959, с. 60—65.

## 1960

84. მარცვლეული და სამარცვლე პარკოსანი კულტურების მზე-სუმნირის, სოიას, თამბაქოს და შაქრის ჭარხლის მეთესლეობა. — წგ-ში: საქართველოს სსრ სასოფლო-სამეურნეო წარმოების განლაგება, სპეციალიზაცია და სოფლის მეურნეობის გაძლოლის სისტემები. ტ. მე-2. თბ., „საბჭოთა საქართველო“, 1960, გვ. 244—265.

Семеноводство зерновых и зернобобовых культур: подсолнухи, соя, табака и сахарной свеклы. — В кн.: Размещение сельскохозяйственного производства, специализация и системы ведения сельского хозяйства Грузинской ССР. Т. 2. Тб., «Сабчота Сакартвело», 1960, с. 244—265.

85. სიმინდის ორი მოსავლის მიღების შესაძლებლობა. რედ. ნ. კეცხოველი. — კრ-ში: სოფლის მეურნეობის შემდგომი აღმავლობისა-

თვის ხაზართველოში თბ., საქ. სსრ პოლიტ. და მეცნ. ცოდნის გამავრც  
საზ-ბა, 1960, გვ. 55—57.

3. ნაციონალური თანავტორობით.

Два урожая кукурузы в один год. — В сб.: За дальнейший подъем сельского хозяйства в Грузии. Тб., Изд. Общ-ва по рас- прост. полит. и научн. знаний Груз. ССР, 1960, с. 55—57.

Совместно с П. Наскидашвили.

86. Из истории культуры кукурузы в СССР. — В кн.: Материалы по истории сельского хозяйства и крестьянства СССР. Сб. 4. М., 1960, с. 365—413.

87. К методике селекции осимой пшеницы на иммунитет к ржавчинным заболеваниям. — Селекция и семеноводство, 1960, № 1, с. 42—44.

Совместно с П. Наскидашвили.

88. О некоторых вопросах одомашнивания пшеницы. — В кн.: Вопросы эволюции, биографии, генетике и селекции. М.-Л., 1960, с. 74—80.

89. Эндемичный грузинский вид пшеницы *T. macha* в свете новых исследований. (Расшир. тезисы). — В кн.: Научная конференция Грузинск., Азербайдж. и армянск. сельхоз. институтов. Тезисы докладов. Ереван, 1960.

## 1961

90. Вид пшеницы *Maxa* (*Tr. macha* Dek. et Men.) в свете последних работ по происхождению пшениц. Dekaprelevich L. L. Die Art *Triticum macha* Dek. et Men. im Lichte neuester Untersuchungen über die Herkunft der hexaploiden Weizen.—„Z. Pflanzenzucht“, 1961, 45, № 1, с. 17—30. — Резюме на англ. яз.—Реферативный журнал, 1962 № 11, с. 23.

91. Изучение сортов и гибридов кукурузы при посеве на си- лос и зеленый корм. (Груз. ССР). — В кн.: Труды Объедин. науч. сессии Грузинск. с.-х. институтов. Ереван, 1961, с. 45—47.

92. Новый ржавчиностойчивый сорт мягкой пшеницы «Тби- лисиури». — В кн.: Юбилейная научная сессия, посвященная 40-

летию установления Советской власти в Грузии и образования Коммунистической партии Грузии. Тезисы докладов. Тб., 1960, с. 10—11.

93. Die art Triticum macha Dek. et Men. im Lichte neuester Untersuchungen über die Herkunft der hexaploiden Weizen. Berlin und Hamburg, Baul Parey, 1961. Sonderdruck aus „Zeitschrift für Pflanzenzuchtung“, —Band 45, Heft 1 (1961), S. 17—30.

## 1962

94. „თბილისურმა“ (საშემოდგომო ხორბლის ჯიშმა) გამოცდა ჩაატარა. — კომუნისტი, 1962, 6 იანვ., გვ. 2.

«Тбилисская» (вид пшеницы) прошла испытание. — Комунисти, 1962, 6 янв., с. 2.

95. ოესლი მთესველს ეუბნება... (სათესლე ნაკვეთებზე აგროტექნიკის გამოყენების შესახებ). მეცნიერის რჩევა. — კომუნისტი, 1962, 30 სექტ., გვ. 2.

Семя сеятелю говорит... [О применении агротехники на посевных участках]. Совет ученого. — Комунисти, 1962», 30 сент., с. 2.

96. სასილოსე სიმინდის ჯიშების და ჰიბრიდის შესწავლა ოესვის ორ ვადაში მუხრანის ველის პირობებში. — საქ. სას.-სამ. ინ.-ტის შრომები, ტ. 57, 1962, გვ. 39—58. — რეზიუმე რუს. ენ. — ბიბლიოგრ.: 6 სხს.

6. ჩეკიძის თანავტორობით.

Изучение сортов и гибридов кукурузы при использовании их на силос в условиях Мухранской долины при двух сроках посева. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 57, 1962, с. 39—58.

Совместно с Н. Чхендзе.

97. Межсортовые гибриды кукурузы на силос для горных районов Грузии. — Агробиология, 1962, № 4, с. 505—509.

Совместно с О. Н. Дгебуадзе

98. О выносливых и устойчивых к желтой ржавчине формах мягкой пшеницы в условиях Грузии. — Бюллетень Всесоюз. ин-та растениеводства, 1962, № 10, с. 8—11.

99. Эндемичный грузинский вид пшеницы *Maha* (*Tg. macha*) в свете новых исследований. — Сборник научных трудов Арм. сельхоз. ин-та, № 12, 1962, с. 241—249.

## 1963

100. ქართველ სელექციონერთა საპატიო ამოცანა (სიმინდის ხაზთა შორის პიბრიდიზაციის გამოყვანის შესახებ საქართველოში). — საბჭოთა აგრობომი (საქ. სას.-სამ. ინ.-ტი), 1963, 25 იანვ., გვ. 3; 6 თებ., გვ. 4.

Почетная задача Грузинских селекционеров. (О межлинейной гибридации кукурузы в Грузии). — Сабчота агрономи, (Груз. сельхоз. ин-т), 1963, 25 янв., с. 3; 6 февр., с. 4.

101. Николай Иванович Вавилов. Боспоминания о совместной поездке по Грузии, Армении и Азербайджану. — В кн.: Рядом с Н. И. Вавиловым. М., «Сов. Россия», 1963, с. 158—161.

## 1964

102. Волшебное зерно. (О работе кафедры селекции Груз. сельхоз. ин-та по созданию новых сортов пшеницы). — Заря Востока, 1964, 17 окт. с. 2.

103. Методы и результаты селекции фасоли в Грузии. — Агробиология, 1964, № 2, с. 184—190.

104. О семеноводстве местных сортов-популяций пшеницы (Груз. ССР). — В кн.: Вопросы семеноводства, семеноведения и контрольно-семенного дела. Вып. 2, Киев, 1964, с. 218—220.

105. Пути создания высокопродуктивных двойных межлинейных гибридов кукурузы для наиболее теплых агроклиматических зон Грузии. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 63—64, 1964, с. 215—223.

106. Пшеницы Грузии, Армении и Азербайджана и их роль в эволюции рода *tritikum*. — X Международный ботанический конгресс. Тезисы докладов. Эдинбург. — *Tenth International Botanical Congress Abstracts of Papers Edinburgh*, 1964, p. 355.

107. Самоопыление линий кукурузы сорта «Имеретинский гибрид» и их использование для создания высокоурожайных гибридов. — Агробиология, 1964, № 5, с. 756—760.

Совместно с Я. Г. Сааташвили.

1965

108. К методике оценки сортов пшеницы на полегаемость и характеристика по этому признаку некоторых местных сортов Восточной Грузии и селекционных сортов. — В кн.: Устойчивость растений против полегания. Минск, 1965, с. 54—57.

109. Фасоль. М., «Колос», 1965, 95 с.

1966

110. ძვირფასი მეგობარი. (იულობ ლომოურის გარდაცვალების გამო) — საბჭოთა აგრტბომი (საქ. სახ.-სამ. ინ-ტი), 1966, 30 დეკ., გვ. 2.

Дорогой друг. (По поводу смерти Ю. Ломоури). — Сабчота агрономи (Груз. сельхоз. ин-т), 1966, 30 дек., с. 2.

111. Селекция сортов озимой пшеницы для интенсивного питания применительно к условиям Грузии. — Ученые записки Азерб. сельхоз. ин-та, Кировобад, 1966, № 2, с. 47—52.

Совместно с М. А. Сихарулидзе, Е. С. Чернышом и П. П. Наскидашвили.

1967

112. Исходный материал, методы и результаты селекции полевых культур в Грузинской ССР. — Генетика, 1967, № 10, с. 142—151. — Резюме на англ. яз. — Библиогр.: 11 назв.

113. Основные итоги научно-исследовательской работы кафедры генетики и селекции Грузинского сельхоз. института к 50-летию Великой Социалистической революции. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 71—72, 1967, с. 41—48.

Совместно с М. А. Сихарулидзе и Е. С. Чернышом

1968

114. Двойные межлинейные гибриды кукурузы. (Об опыте селекц. работе в Груз. ССР). — Сельское хозяйство Молдавии, 1968, № 6, с. 8—9.

115. Николай Иванович Вавилов и пшеницы Грузии. — Генетика, т. 4, № 3, 1968, с. 44—48. — Резюме на англ. яз. — Библиогр.: 12 назв.

116. Der Halbzahn Mais des Westlichen gruzien und sein Züchterischer Wert.—Zeitschrift für Pflanzenzüchtung, 1968, № 59, S. 376—385.

## 1969

117. Итоги селекции кукурузы в Груз. селекционной станции. — Бюллетень Всесоюзн. Ин-та кукурузы, Днепропетровск, 1969, № 8, с. 15—20.

Совместно с М. Цулукидзе и О. Липартелиани.

118. Пшеницы Древней Грузии и их практическая ценность. — Третьяя Закавказская конференция историков, посвящ. 100-лет В. И. Ленина. Тезисы докладов. Тб., 1969, с. 2.

## 1970

119. იონგის თესლის წარმოქმნის შესწავლისათვის. — ი. ლომურის სახ. მიწათმოქმედების სამეცნ.-კვლევ. ინ-ტის შრომები, ტ. 17, 1970, გვ. 201—207.

В. აბგაიძის თანაავტორობით.

К изучению происхождения семени люцерны. — Труды науч.-исслед. ин-та земледелия им. Ломоури Грузинской ССР, т. 17, 1970, с. 201—207.

Совместно с М. Обгандзе.

120. სელექცია-მეთესლების კათედრის კვლევითი მუშაობის ძირითადი შედეგები საბჭოთა საქართველოს 50 წლისავზე. — საქ. სას-სამ. ინ-ტის შრომები, ტ. 80—81, 1970, გვ. 313—326.

В. სიხარულიძის, ე. ჩერნიბიშვილის თანაავტორობით.

Основные итоги научно-исследовательской работы кафедры о селекции и семеноводства к 50-летию Советской Грузии. Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 80—81, 1970, с. 313—326.

Совместно с М. Сихарулидзе, Е. Чернышом и П. Наскиадашвили.

121. Гены гибридного некроза в эндемичных видах и автохтонных популяциях пшениц Грузии. — Генетика, т. 6, № 4, 1970, с. 106—111. — Резюме на англ. яз. — Библиогр.: 8 назв.

Совместно с Г. Г. Яшагашвили.

122. სიმინდის სელექციის ძირითადი შედეგები და პერსპექტივები. — ი. ლომოურის სახ. მიწათმოქმედების სამეცნ.-კვლევ. ინ-ტის შრომები, ტ. 18, 1971, გვ. 59—68. — რეზიუმე რუს. ენ.
- თ. ლიპარტელიანის თანაავტორობით.

Основные итоги и перспективы селекции кукурузы в Грузии. — Труды науч.-исслед. ин-та земледелия Груз. ССР, т. 18, 1971, с. 59—68. — Резюме на рус. яз.

Совместно с О. Липартелиани.

123. ხორბლის მსოფლიო კოლექციის ზოგიერთი ნიმუშის გამოყენება ქართული ხორბლის გასაუმჯობესებლად. — ი. ლომოურის სახ. მიწათმოქმედების სამეცნ.-კვლევ. ინ-ტის შრომები, ტ. 18, 1971, გვ. 23—30. — რეზიუმე რუს. ენ.

გ. იაშაღაშვილის, თ. ფარგანიძისა და ა. გრძელიშვილის თანაავტორობით.

Некоторые образцы пшеницы из мировой коллекции вида, как улучшители грузинских пшениц. — Труды науч.-исслед. ин-та земледелия Груз. ССР, т. 18, 1971, с. 23—30. — Резюме на рус. яз.

Совместно с Г. Яшагашвили, Т. Парджанадзе, А. Грдзелишвили.

124. Достижения кафедры генетики и селекции по воспитанию кадров и научно-исследовательской работе. — Труды Груз. сельскохоз. ин-та, т. 82—83, 1971, с. 63—70.

Совместно с П. Наскидашвили, М. Сихарулидзе, Г. Капатадзе и Е. Черныш.

125. Проявление гибридного некроза и красного гибридного хлороза у межвидовых гибридов грузинских пшениц. — Генетика, т. 7, № 3, 1971, с. 19—22. — Резюме на англ. яз.

Совместно с П. Наскидашвили.

126. Сорт пшеницы Долис-Пури 35—4 как восстановитель fertильности. — Селекция и семеноводство, 1971, № 6, с. 22—23.

Совместно с Г. Яшагашвили.

127. Has West Georgia particular position in the Transcaucasian breeding Grund.—Akta Agronomia Academique Steinferum Hungaricae, 1971, m. 20 (1—2), s. 4.

128. ხორბლის სახეობათაშორისი ჰიბრიდიზაციით (Traestivum F. Tr. durum Desf) დაბალღერობისა და მარცვლის მაღალი ხარისხის საჭყისი მასალის მიღება. — ი. ლომოურის სახ. მიწათმოქმედების სამეცნ.-კვლევ. ინ-ტის შრომები, ტ. 19, 1972, გვ. 67—74. — რეზიუმე რუს. ებ.

3. ბაზიდაშვილისა და ვ. კოპიტინის თანაავტორობით.

Межвидовая гибридизация (Traestivum F. Tr. durum Desf) как метод создания исходного материала короткостебельных с повышенными качествами зерна мягкой пшеницы. — Труды научн-исслед. ин-та земледелия Груз. ССР, т. 19, 1972, с. 67—74. — Резюме на рус. яз.

Совместно с П. Наскидашвили и В. Копытином.

129. Достижения кафедры генетики и селекции по воспитанию кадров и научно-исследовательской работе. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 82—83, 1972, с. 63—70.

Совместно с М. А. Сихарулидзе, Г. К. Капатадзе, П. П. Наскидашвили и Е. С. Чернышом.

130. Получение исходного материала для выведения коротко-стебельных сортов мягкой пшеницы с повышенными технологическими качествами зерна путем скрещивания мягкой пшеницы (*Triticum aestivum L.*) с твердой (*Triticum durum Desf.*). — Генетика, т. 8, № 12, 1972, с. 56—60. — Резюме на англ. яз. — Библиогр.: 9 назв.

Совместно с П. П. Наскидашвили.

131. Разновидность *T. dicoccoides* v. *arabicum* как компонент для гибридизации с культурными видами пшеницы. — Материалы республиканской совещания по отд. гибридизации, Баку, 1972, с. 2.

Совместно с П. П. Наскидашвили.

### 1973

132. ქართულ ხორბლებში ჰეტეროზისის, ჰიბრიდული ნეკროზის და ქლოროზის გამოვლენისათვის. — ი. ლომოურის სახ. მიწათმოქმედების სამეცნ.-კვლევ. ინ-ტის შრომები, ტ. 20, 1973, გვ. 15—20.

ვ. იაშალაშვილის თანაავტორობით.

Проявление гетерозиса и гибридные некрозы и хлороза в пшеницах Грузии. — Труды науч.-исслед. ин-та земледелия им. Ю. Ломоури, т. 20, 1973, с. 15—20.

Совместно с Г. Яшаташвили.

133. ჩვენი მდედია ნიჭიერი ახალგაზრდობა. ღვაწლმოსილი მეცნიერები გზას უთმობენ თავიანთ აღზრდილთ. — კომუნისტი, 1973, 27 თებ., გვ. 3.

დ. აგლაძის თანაავტორობით.

რეც.: მშვიდობაძე ა. და უსიტაშვილი ა. ის ურჩევნია მამულსა... — კომუნისტი, 1973, 2 ივნ.,

Наша надежда — талантливая молодежь. Заслуженные ученые уступают дорогу своим воспитанникам. — Коммунист, 1973, 27 февр., с. 3.

Совместно с Д. Агладзе.

Рец.: Мшвидебадзе А. и Уситашвили А. То дороги для родины. — Коммунист, 1973, 2 июн.

134. ხორბლის ველური სახეობის *Tridicoecoides* körg სელექციური ღირებულების შესწავლა. — საქ. სას.-სამ. ინ-ტის შრომები, ტ. 87, 1 1973, გვ. 263—275. — ორზოუმეტებული ტექ.

3. ნახილაშვილის თანაავტორობით.

Селекционная ценность вида Тр. *diccoecoides* körg — Труды Груз. сельхоз. ин-та, т. 87, 1973, с. 263—275. — Резюме на рус. яз.

Совместно с П. П. Наскидашвили.

135. Гибридный некроз и гибридный хлороз у пшениц Грузии и значение этого явления для селекционной работы и теоретических исследований. — Генетика, т. 9, № 8, 1973, с. 13—20. — Резюме на англ. яз. — Библиогр.: 35 назв.

Совместно с П. Наскидашвили.

136. Скрещивание Т. Zhukovsky Men. et Eg. сортами мягкой пшеницы. — Бюллетень Всесоюз. научн.-исслед. ин-та растениеводства им. Н. И. Вавилова, вып. 32, 1973, с. 6—9.

Совместно с П. Наскидашвили.

137. Частота пестролистных форм и их соотношение с морфологическими изменениями у озимой пшеницы после воздействия химическими мутагенами. — Генетика, т. 9, № 12, 1973, с. 135—137.

Совместно с Нгуен Нгиу Нгиа.

1974

138. საქართველოს რბილი ხორბლის ცეტოტონური და დარიანებული ჯიშების მარცვლის ბიოქიმიური დახასიათება ზოგიერთი მაჩ-

ვენებლის მიხედვით. — საქ. სას. სამ. ინ-ტის შრომები, სერია ბიოლოგია, აგრობომია, მეტყევეობა, ტ. 88, 1974, გვ. 25—30. — რეზოუმე რუს. ენ.

მ. სიხარულიძის, პ. ნასკიძისა და ე. ჩერნიშის თანავტორობით.

Характеристика зерна грузинских автохтонных районированных сортов озимой пшеницы по некоторым биохимическим показателям. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, серия Биология, Агрономия, Лесоводство, т. 88, 1974, с. 25—30. — Резюме на рус. и англ. яз.

Совместно с М. Сихарулидзе, П. Наскидашвили и Е. Чернышом.

139. სიმინდის საწყისი მასალის სელექციური და გენეტიკური შესწავლის ზოგიერთი შედეგი. — საქ. სას.-სამ. ინ-ტის შრომები, სერია ბიოლოგია, აგრობომია, მეტყევეობა, ტ. 88, 1974, გვ. 117—133. — რეზოუმე რუს. და ინგლ. ენ. — ბიბლიogr.: 10 სსტ.

% ჯინჯიხაძისა და თ. ლიპარტელიანის თანავტორობით

Некоторые итоги селекционно-генетического изучения исходного материала кукурузы. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, серия Биология, Агрономия, Лесоводство, т. 88, 1974, с. 117—133. — Резюме на рус. и англ. яз. — Библиогр.: 10 назв.

Совместно с З. Джинджихадзе и О. Липартелиани.

140. Будущее за многопочатковой кукурузой. — Заря Востока, 1974, 26 марта.

141. Вид пшеницы *Maxa* (*Triticum maxa* Dek. et Men.) в свете последних работ по происхождению гексаплоидных пшениц. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, Серия Биология, Агрономия, Лесоводство, т. 88, 1974, с. 11—24. — Резюме на англ. яз. — Библиогр.: 13 назв.

142. Генетическая и селекционная ценность староместных сортов-популяций мягкой пшеницы. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, Серия Биология, агрономия, Лесоводство, т. 88, 1974, с. 31—34. — Резюме на англ. яз.

Совместно с М. А. Сихарулидзе, Е. С. Чернышом и П. П. Наскидашвили.

143. Идеи Н. И. Вавилова в изучении и селекционном улучшении пшениц Закавказья. — Бюллетень Всесоюзн. научн.-исслед. ин-та растениеводства, т. 35, 1974, с. 4.

144. Описание и краткая характеристика перспективных самоопыленных линий, выделенных из сорта кукурузы «Имеретинский гибрид». — Труды Груз. сельхоз. ин-та, Серия Биология, агрономия, Лесоводство, т. 88, 1974, с. 135—139.

Совместно с Я. Г. Сааташвили.

145. Пшеницы древней Грузии, их практическая ценность и роль в эволюции рода Тритикум. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, Серия Биология, Агрономия, Лесоводство, т. 88, 1974, с. 5—9. — Резюме на англ. яз.

Совместно с П. П. Наскидашвили.

## 1975

146. ხორბლის მარცვალში ცილისა და ლიზინის მემკვიდრეობა სახეობათა შორისი შეჯვარებისას. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 79, № 1, 1975, გვ. 157—159. — რეზიუმე რუს. ენ.

3. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

Наследование содержания белка и лизина в зерне пшеницы при межвидовых скрещиваниях. — Сообщения Акад. наук. Груз. ССР, т. 79, № 1, 1975, с. 157—159. — Резюме на рус. и англ. яз.

Совместно с П. Наскидашвили.

147. *Dicoccoides v. arabicum* წითელი ჰიბრიდული ქლოროფის გენეტიკური წყარო. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 80, № 3, 1975, გვ. 705—707. — რეზიუმე რუს. და ინგლ. ენ. — ბიბლიოგრ.: 5 სტ.

3. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

*Dicoccoides v. arabicum* — генетический источник красного гибридного хлороза. — Сообщения Акад. наук Груз. ССР, т. 80, № 3, 1975, с. 705—707. — Резюме на рус. и англ. яз. — Библиогр.: 5 назв.

Совместно с П. Наскидашвили.

148. Гибридная карликовость у вида пшеницы Дика — *T. persicum* Vav. — Генетика, т. 11, № 11, 1975, с. 5—8.

Совместно с П. Наскидашвили.

## 1976

149. ღიღი ალიარება. ვულფავთ სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხს (3. ნასყიდაშვილს ნაშრომისათვის „საქართველოს პირობებისათვის ხორბლის სასელექციო საწყისი მასალის შე-

ჭმა სახეობათა შორისონ „პიბრიდიზაციის გზით“, სოფლის მეურნეობის  
მეცნ. ჯოქტორის ხარისხის მინიჭების შესახებ. — საბჭოთა აგრონომი  
(ქართ. სამ.-სამ. ინ-ტი), 1976, 15 სექტ., გვ. 3.

Большое признание. Поздравляем с присуждении ученой степени доктора с.-х. наук. (П. Наскидашвили «Создание исходного материала для селекции пшеницы в условиях Грузии путем межвидовой гибридизации» о присуждении степени доктора сельскохозяйственных наук). — Сабчота агрономи (Груз. сельхоз. ин-т.), 1976, 15 сент., с. 3.

150. შევინარჩუნოთ და აღვადგინოთ საქართველოს ხორბლის  
უნიკალური სახეობები და აბორიგენული ჯიშები. — საქ. სოფლის მე-  
ურნეობა, 1976, № 11, გვ. 27—28.

ა. სიხარულიძის, პ. ნასკიდაშვილის, ე. ჩერნიშის თანავტორო-  
ბით.

Сохранить и восстановить уникальные виды и аборигенные сорта пшеницы Грузии. — Сакартвелос იოლის მეურნეობა, 1976, № 11, с. 27—28.

Совместно с М. Сихарулидзе, П. Наскидашвили и Е. Чернышом.

151. *T. persicum* v. *Stramineum* — ყვითელი და მურა უაბგასაღ-  
მი გამდლეობის გენეტიკური წყარო. (ხორბლის მაგალითზე). — საქ.  
სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 82, № 3, 1976, გვ. 689—691. — რეზიუმე  
რუს. და ინგლ. ენ.

პ. ნასკიდაშვილის თანავტორობით.

*T. persicum* v. *Stramineum* — генетический источник устойчивости к желтой и бурой ржавчине. (На примере пшеницы). — Сообщение Акад. наук Груз. ССР, т. 82, № 3, 1976, с. 689—691. — Резюме на рус. и англ. яз.

Совместно с П. Наскидашвили.

152. Итоги изучения некроза, хлороза и гибридной карликовости в автохтонных сортах и эндемичных видах пшеницы Грузии. — Закавказ. симпозиум по биологии пшеницы г. Эчмиадзин, 1976.

Совместно с П. Наскидашвили.

153. К познанию внутривидовой генетической неоднородности вида пшеницы Дика *Triticum persicum* Vev. — Генетика, т. 12, № 7, 1976, с. 5—7. — Резюме на англ. яз. — Библиогр.: 4 назв.

Совместно с П. Наскидашвили.

154. Генетические фонды пшеницы Грузии и ее селекционное значение. — Тезисы докл. научн. сессии Груз. сельхоз. ин-та, 1977.

Совместно с М. Сихарулидзе, П. Наскидашвили и Е. Чернышом.

155. Генофонд пшеницы Грузии и его селекционная ценность. — Материалы III съезда ГОТ и с АН Груз. ССР, 1977.

Совместно с П. Наскидашвили.

156. Комплементарные гены летальности в пшеницах Грузии. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, Серия Биология, Агрономия, Лесоводство, т. 102, 1977, с. 15—22.

Совместно с П. Наскидашвили, Ц. Самадашвили.

157. Особенности распространения генов гибридного некроза и генов красного гибридного хлороза в аборигенных сортах и эндемичных видах пшеницы Грузии. — Тезисы III-съезда ЗОГ и с им. Н. И. Вавилова г. Ленинград, 1977.

Совместно с П. Наскидашвили.

## 1978

158. ბ. ი. ვავილოვი — საბჭოთა მეცნიერების სიამაყე. — საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 1978, № 3, გვ. 46—47.

3. ნასყიდაშვილის თანავგტორობით.

Н. И. Вавилов гордость советской науки. — Сакартвелос коплис меурнеоба, 1978, № 3, с. 46—47.

Совместно с П. Наскидашвили.

159. საქართველო-კულტურული ხორბლის ბუნებრივი გენეტიკური ლაბორატორია. (ქართული ხალხური სელექცია). — მეცნიერება და ტექნიკა, 1978, № 4, გვ. 11—14.

3. მენაბდის, ა. გორგიძისა და 3. ნასყიდაშვილის თანავგტორობით.

Грузия — естественная генетическая лаборатория культурных пшениц. (Грузинская народная селекция). — Мецниереба да техника, 1978, № 4, с. 11—14.

Совместно с В. Менабде, А. Горгидзе и П. Наскидашвили.

160. საქართველოს ხორბლის გენეტიკური ფონდი და მისი სელექციური ღირებულება. — საქ. სას.-სამ. ინ-ტის სამეცნიერო შრომები,

8. სიხარულიძის, პ. ნასკიდაშვილის და ე. ჩერნიშის თანაავტო-  
რობით.

Генетический фонд пшеницы Грузии и её селекционная цен-  
ность. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, Серия Биология, Агроном-  
ия, Лесоводства, т. 105, 1978, с. 3—7.

Совместно с М. Сихарулидзе, П. Наскидашвили и Е. Чер-  
нышом.

161. Использование аборигенных сортов озимой мягкой пшеницы Грузии в межвидов. гибридизации. — Бюллетень Все-  
союзн. научно-исследоват. ин-та растениеводства им. Н. И.  
Вавилова, г. Ленинград, т. 84, 1978.

Совместно с П. Наскидашвили.

162. Особенности распространения генов гибридного некро-  
за и генов красного гибридного хлороза в пшеницах Грузии. —  
Научные труды Груз. сельхоз. ин-та, Серия Биология, Агроном-  
ия, Лесоводство, т. 105, 1978, с. 9—13.

Совместно с П. Наскидашвили и Ц. Самадашвили.

163. Особенности распространения генов гибридного некро-  
за и красного хлороза в стародавних сортах мягкой пшеницы и  
в других видах пшеницы Грузии. — Труды Арм. НИИЗ, серия  
«Пшеница», т. 1, 1978, с. 47—53.

164. Особенности распространения генов летальности в пше-  
ницах Грузии. — Бюллетень Всеобщ. научно-исследоват. ин-та  
им. Н. И. Вавилова, т. 84, 1978.

Совместно с П. Наскидашвили и Ц. Самадашвили.

## 1979

165. რბილი (*T. aestivum* L.) და მაგარი ხორბლის (*T. durum* Desf.)  
ზეგვარებით რბილი ხორბლის ახალი სახელმისამართებელის მიღე-  
ბა. — საქ. სსრ მეცნ. კვალიფიციან მთამბე, ტ. 94, № 3, 1979, გვ. 689—  
691. — რეზიუმე რუს. და ინგლ. ენ.

3. ნასკიდაშვილის თანაავტორობით.

Получение новых разновидностей мягкой пшеницы при  
скрещивании мягкой пшеницы (*T. aestivum* L.) с твердой (*T. du-  
rum* Desf.). — Сообщения Акад. наук Груз. ССР, т. 94, № 3,  
1979, с. 689—691. — Резюме на рус. и англ. яз.  
Совместно с П. Наскидашвили.

166. რბილი (T. aestivum) და მაგარი (T. durum Desf.) ხორბლის შეჯვარებით მოკლეღეროვანი რბილი ხორბლის პერსპექტიული ფორმების მიღება. — საქ. სას.-სამ. ინ-ტის შრომები, სერია აგრონომია, ბიოლოგია, მეტყევეობა, ტ. 113, 1980, გვ. 3—6.

3. ნაცუიდაშვილის, გ. სიხარულიძის, ე. ჩერნიშისა და ც. სამადა-შვილის თანაავტორობით.

Получение короткостебельных перспективных форм мягкой пшеницы путем скрещивания мягкой пшеницы (T. aestivum) с твердой (T. durum Dest.). — Труды Груз. сельхоз. ин-та, Серия. Биология, Агрономия, Лесоводство, т. 113, 1980, с. 3—6.

Совместно с П. Наскидашвили, М. Сихарулидзе, Е. Черныш, Ц. Самадашвили.

167. მთამაგის გზა. პროფ. ბ. იაკობაშვილის დაბადების 75-ე წლის-თავის გამო. — კომუნისტი, 1981, 24 სექტ., გვ. 4.

Путь служителя. К 75-летию со дня рождения проф. Б. Якобашвили. — Коммунисти, 1981, 24 сент., с. 4.

168. Классик систематики рода Triticum L. (Д. А. Фляксбергер). — Бюллентень Всесоюзного научно-исследовательского ин-та растениеводства им. Н. И. Вавилова, т. 106, 1981, с. 21—23 — Резюме на англ. яз.

Совместно с П. Наскидашвили.

## СПИСОК АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ НА ВЫВЕДЕНИЕ Л. Л. ДЕКАПРЕЛЕВИЧЕМ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ КУКУРУЗЫ, ЯЧМЕНЯ И ФАСОЛИ

169. Авторское свидетельство на выведение сорта кукурузы «Имеретинский гибрид» № 213. Министерство с/х СССР—от 10 июня 1948 г.
170. Авторское свидетельство на выведенный сорт пшеницы «Долис Пури 35-1» за № 165. Министерство с/х СССР от 10 июня 1948 г.
171. Авторское свидетельство на выведенный сорт фасоли «Красная 41» за № 433. Министерства с/х СССР от 20 июля 1956 г.
172. Авторское свидетельство на выведенный сорт фасоли «Цанава-3» Министерства с/х СССР от 9 марта 1956 г.
173. Авторское свидетельство на выведенный сорт пшеницы «Моцинаве» № 948 Министерства с/х СССР от 10 июля 1960 г.
174. Авторское свидетельство на выведенный сорт кукурузы «Картули 1» № 170 Министерства с/х СССР от 11 июня 1962 г.
175. Авторское свидетельство на выведенный сорт озимого ячменя «Палладум 1871» № 67 Министерства с/х СССР от 1 апреля 1965 г.
176. Авторское свидетельство за № 1047 на сорт фасоли «Сапарке 75» от 16 октября 1969 г. Министерства с/х СССР.

ჭიგების, პერიოდული და გრძელდებადი გამოცემების  
რედაქტორი

## РЕДАКТОР КНИГ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

177. ტფილისის ბოტანიკური ბაღის მეცნიერულ-გამოყენებითი განყოფილებათა ნაწერები. 1925, ნაწ. IV; 1926, ნაწ. V; 1927, ნაწ. VI; 1930, ნაწ. VII.

Записки научно-прикладных Отделов Тифлисского Ботанического Сада. 1925, вып. IV; 1926, вып. V; 1927, вып. VI; 1930, вып. VII.

178. შრომის წითელი დროშის ორდენისანი საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის შრომები. 1946, ტ. 25—1972, ტ. 82—83.

სარედაქციო კოლეგიის წევრი.

Труды Ордена Трудового Красного Знамени Грузинского сельскохозяйственного института. 1946, т. 25—1972, т. 82—83.

Член редакционной коллегии.

179. გოლაშვილი, М. М. и Залдастанишвили, Ш. Г. Биологические основы культуры чайного куста в Грузии. Тб., «Цодна», 1963. 238 с илл. и табл. — Библиогр.: с. 221—237.