

ლომხარღე ღეკაპრელევიჩის ზრომეზი

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. прик. 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. прик. 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, в. 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. V. Maxim 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 полуголых 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. (Тг. macha sp. поха, Тг. dicossum Schrank, Тг. Timopheevi Zhük, Тг. monosossum 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 ჭიმები საქართველოში. წიგნი I. ტფ., 1935, გვ. 33—96. ლიტ. 51 სხწ. — პარალელური ტექსტი რუს. ენ. გვ.: 97—146.

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 სსწ.

Результаты сортоиспытания арахиса в Грузии. Тифлис, На-
родный комиссариат земледения Груз. ССР, 1937. 91 с.
Лит.: 27 назв.

1938

22. შოთა რუსთაველის ეპოქის მინდვრის უმთავრესი კულტურე-
ბი. — 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.: Мате-
риальная культура эпохи Шота Руставели. Под ред. Ив. Джа-
вахишвили. 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
აგრონომიული 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 сельскохозяйственного института, 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 თებერვალი. მოხსენებათა თეზისები. თბ., 1941, გვ. 18—21.

Роль Грузии в происхождении пшеницы. — Научная сессия Грузинского сельскохозяйственного института, 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-семеноводческой работы с пшеницей в Грузии. — Вторая научная сес-

სია ოთდ. სელ-ხოზ. ნაუკ აკად. ნაუკ გრუზ. სსრ. 1943 გ. 29—31
მარტა. ტეზის დოკლადოვ. ტბ., 1943, ს. 29—34.

1944

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

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. Тезисы 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 სხწ. მ. სიხარულიძის თანაავტორობით.

Об изменениях в составе искусственных смесей пшеницы под явлением 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. სასელექციო სადგურის შრომები, 1947, ტ. 2, გვ. 5—47.

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

37. სელექციისა და მეტესლეობის კათედრის მუშაობა დიდი ოქტომბრის სოციალისტური რევოლუციის 30 წლისთავისათვის. — საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინ-ტის სამეცნიერო სესია, 1947 წ. 3—5 ნოემბერი. მოხსენებათა თეზისები. 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 სსწ.

პარალ. 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. рас-простр. политических и научных знания, 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 სოფელი, 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 ჰიბრიდიზაციით. — 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 კოლმეურნე, 1954, № 4, გვ. 5—6.

პ. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

Как получить два урожая кукурузы. — Сакартвелოს კოლმეურნე, 1954, № 4, с. 5—6.

Совместно с П. Наскидашвили.

55. საქართველოს სახელმწიფო სელექციის სადგური. — საქ. სახელმწ. სასელექციო 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. — Мецნიერება და 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 ოქტ., გვ. 2.

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

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

Мичуринцы Грузии и их достижения. — Мецნიერება და 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. — Сакартвелოს კოლმეურნე, 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 ინ-ტის სტუდენტებს ახალ 1957 წელს). — საბჭოთა აგრონომი (საქ. სას.-სამ. ინ-ტი), 1957, 2 იანვ., გვ. 1.

ი. ლომოურისა და გ. გედევანიშვილის თანავტორობით.

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. ინ-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. ინ-ტის შრომები, ტ. 46, 1957, გვ. 27—42.

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

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

Задачи по селекции и семеноводство гибридов кукурузы в Грузии. — Мецნიერება და ტექნიკა, 1957, № 5, с. 5—7.

70. Биологические свойства, экология и хозяйственные свойства пшениц 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 озимой 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. Сортосовый 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 საკითხისათვის. — „მეცნიერება და ტექნიკა“, 1958, № 4, გვ. 19—20.

3. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

К вопросу двухкратного получения урожая кукурузы при одном посеве. — Мещниереба და 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. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

Как получить два урожая кукурузы. — Сакартвелოს კოლმეურნე 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. Сортowej 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 3-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 пожнивной культуры. — Труды Аз. Сельхоз. ин-та, Кировабад, 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 მზესუმზირის, სოიას, თამბაქოს და შაქრის ჭარხლის მეთესლეობა. — წგ-ში: საქართველოს სსრ სასოფლო-სამეურნეო წარმოების განლაგება, სპეციალიზაცია და სოფლის მეურნეობის გაძლიერების სისტემები. ტ. მე-2. თბ., „საბჭოთა საქართველო“, 1960, გვ. 244—265.

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

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

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

3. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

Два урожая кукурузы в один год. — В сб.: За дальнейший подъем сельского хозяйства в Грузии. Тб., Изд. Общ-ва по распрот. 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 озимой 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 *Maха* (*Tr. macha* Dek. et Men.) в свете последних работ по происхождению пшениц. Dekarelevich L. L. Die Art *Triticum macha* Dek. et Men. im Lichte neuester Untersuchungen über die Herkunft der hexaploiden Weizen.—„Z.Pflanzenzucht“, 1961, 45, № 1, s. 17—30. — Резюме на англ. яз.—Реферативный журнал, 1962 № 11, с. 23.

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

92. Новый ржавчиноустойчивый сорт мягкой пшеницы «Тбилисури». — 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 ans „Zeitschrift für Pflanzenzuchtung“, —Band 45, Heft 1 (1961), S. 17—30.

1962

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

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

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

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

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

ბ. ჩხეიძის თანაავტორობით.

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. Чхеидзе.

97. Межсортные 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 Маха (Tr. macha) в свете новых исследований. — Сборник научных трудов Арм. сельхоз. ин-та, № 12, 1962, с. 241—249.

1963

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

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

101. Николай Иванович Вавилов. Воспоминания 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 тритикум. — X Международный ботанический конгресс. Тезисы докладов. Эдинбург. — Tenth International Botanical Congress Abstracts of Papers Edinburgh, 1964, p. 355.

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

Совместно с Я. Г. Сааташвили.

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 შეგობარი. (ოულონ ლომოურის გარდაცვალების გამო) — საბჭოთა აგრონომი (საქ. სსს.-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 Молдвин, 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 Westlicher 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. — Третья Закавказская конференция историков, посвящ. 100-лет В. И. Ленина. Тезисы докладов. Тб., 1969, с. 2.

1970

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

მ. ობგაიძის 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. Обгаидзе.

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

მ. სიხარულიძის, ე. ჩერნიშისა და პ. ნასყიდაშვილის 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. Наскидашвили.

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.

ო. 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. იაშალაშვილის, თ. ფარჯანიძისა და ა. გრძელიშვილის თანაავტორობით.

Некоторые образцы пшеницы из мировой коллекции вида, как улучшители грузинских пшениц. — Труды научн.-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. сельскохозяйств. 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 краснопоя 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 фертильности. — 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 Academiae Steinferum Hungaricae, 1971, m. 20 (1—2), s. 4.

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

ბ. ნახეიდაშვილისა და ვ. კობიტინის თანაავტორობით.

Межвидовая гибридизация (*Traestivum F. Tr. durum Dec*) 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 короткостебельных 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. arabicem* 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.

გ. იაშაღაშვილის თანაავტორობით.

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

Совместно с Г. Яшагашвили.

133. ჩვენი იმედის 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. — Комунисти, 1973, 27 февр., с. 3.

Совместно с Д. Агладзе.

Рец.: Мшвидобаძე А. и Уситашвили А. То дороги для родины. — Комунисти, 1973, 2 июн.

134. ხორბლის ველური სახეობის *Tridicoecoides körn* სელექციური ღირებულების შესწავლა. — საქ. სას.-სამ. ინ-ტის შრომები, ტ. 87, 1973, გვ. 263—275. — რეზიუმე რუს. ენ.

ბ. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

Селекционная ценность вида *Tr. dicoecoides körn* — 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 *T. Zhukovsky* Мен. et Ер. 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 ავტობტონური და დარაიონებული ჯიშების მარცვლის ბიოქიმიური დახასიათება ზოგიერთი მარ-

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

მ. სიხარულიძის, პ. ნასყიდაშვილისა და ე. ჩერნიშის თანაავტორობით.

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, აგრონომია, მეტყევეობა, ტ. 88, 1974, გვ. 117—133. — რეზიუმე რუს. და ინგლ. ენ. — ბიბლიოგრ.: 10 სსწ.

ზ. ჯინჯიხაძისა და თ. ლიპარტელიანის თანაავტორობით

Некоторые итоги селекционно-генетического изучения исходного матернала 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 Маха (*Triticum macha* 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 შემცველობა სახეობათაშორისი შეჯვარებისას. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 79, № 1, 1975, გვ. 157—159. — რეზიუმე რუს. ენ.

პ. 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 ქლოროზის გენეტიკური წყარო. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 80, № 3, 1975, გვ. 705—707. — რეზიუმე რუს. და ინგლ. ენ. — ბიბლიოგრ.: 5 სხვ.

პ. 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. დიდი აღიარება. ვულოცავთ სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხს (პ. ნასყიდაშვილს ნაშრომისათვის „საქართველოს პირობებისათვის ხორბლის სასელექციო საწყისი მასალის შე-

ქმნა სახეობათაშორისო ჰიბრიდიზაციის გზით“, სოფლის მეურნეობის მეცნ. ჯოქტორის ხარისხის მინიჭების შესახებ. — საბჭოთა აგრონომი (საქ. სსს.-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 მეურნეობა, 1976, № 11, გვ. 27—28.

მ. სიხარულიძის, პ. ნასყიდაშვილის, ე. ჩერნიშის თანაავტორობით.

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

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

151. *T. persicum* v. *Stramincum* — ყვითელი და მურა ჟანგასადმი გამძლეობის გენეტიკური წყარო. (ხორბლის მაგალითზე). — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 82, № 3, 1976, გვ. 689—591. — რეზიუმე რუს. და ინგლ. ენ.

პ. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

T. persicum v. *Stramincum* — генетический источник устойчивости к желтой и бурой ржавчины. (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* Vav. — 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. ნ. ი. ვავილოვი — საბჭოთა მეცნიერების სიამაყე. — საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 1978, № 3, გვ. 46—47.

პ. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

Н. И. Вавилов гордость советской науки. — Сакартвелოს სოფლის მეურნეობა, 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.

გ. მენაბდის, ა. გორგიძისა და პ. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

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

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

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

სერია ბიოლოგია, აგრონომია, მეტყევეობა, ტ. 105, 1978, გვ. 3—7.

მ. სიხარულიძის, პ. ნასყიდაშვილის და ე. ჩერნოშის თანაავტორობით.

Генетический фонд пшеницы Гуузии и её селекционная ценность. — Труды Груз. сельхоз. ин-та, Серия Биология, Агронoмия, Лесоводства, т. 105, 1978, с. 3—7.

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

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

Совместно с П. Наскидашвили.

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

Совместно с П. Наскидашвили и Ц. Самадашвили.

163. Особенности распространения генов гибридного некроза 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 пшеницах Грузии. — Бюллетень Всесоюзн. 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 მგარი ხორბლის (*T. durum* Desf.) შეჯვარებით რბილი ხორბლის ახალი სახესხვაობების მიღება. — საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მოამბე, ტ. 94, № 3, 1979, გვ. 689—691. — რეზიუმე რუს. და ინგლ. ენ.

პ. ნასყიდაშვილის თანაავტორობით.

Получение новых разновидностей мягкой пшеницы при скрещивании мягкой пшеницы (*T. aestivum* L.) с твердой (*T. durum* Desf.). — Сообщения Аказ. 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 მკვარცხანა (*T. durum* Desf.) ხორბლის შეჯვარებით მოკლედეროიანი რბილი ხორბლის პერსპექტიული ფორმების მიღება. — საქ. სას.-სამ. ინ-ტის შრომები, სერია აგრონომია, ბიოლოგია, მეტყევეობა, ტ. 113, 1980, გვ. 3—6.

პ. ნასყიდაშვილის, მ. სიხარულიძის, ე. ჩერნიშისა და ც. სამადაშვილის თანაავტორობით.

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

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

1981

167. მოამაგის გზა. პროფ. ბ. იაკობაშვილის დაბადების 75-ე წლისთავის გამო. — კომუნისტი, 1981, 24 სექტ., გვ. 4.

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

168. Классик систематики рода *Triticum* L. (Д. А. Фляксбергер). — Бюллетень Всесоюзн. 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 «Паллидум 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.

წიგნების, პერიოდული და ბრძელდებადი გამოცემების
რედაქტორი

РЕДАКТОР КНИГ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮ-
ЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

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

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

178. შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი საქართველოს სა-
სოფლო-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. Гочолашвили, М. М. и Залдастанишвили, Ш. Г. Биоло-
гические основы культуры чайного куста в Грузии. Тб., «Цодна»,
1963. 238 с илл. и табл. — Библиогр.: с. 221—237.