

НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ БИОГРАФИЯ  
CURRICULUM VITAE

Профессор **Леонид Петрович ТРОШИН**  
Professor **Leonid TROSHIN**

Кафедра виноградарства Кубанского государственного аграрного университета  
Department of Viticulture Kuban State Agrarian University  
Россия, 350044 Краснодар, ул. Калинина, 13  
Russia, 350044 Krasnodar, Kalinin str., 13  
Телефон / Tel.: 8612-215904  
факс / Fax: 8612-215885  
Электронная почта / E-mail: [lptroshin@mail.ru](mailto:lptroshin@mail.ru)  
Веб-сайт / web-site: <http://www.vitis.ru>  
Национальность: русский  
Nationality: Russian  
День рождения / Birth date: 25.05.1941

**I. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОЛЖНОСТИ**

CAREER POSTS

- 1958-1960 Рабочий виноградной бригады Крымской опытно-селекционной станции ВИР.  
The worker of a grape brigade on Krymsk experimental-selection station of VIR.
- 1960-1964 Студент винплодфака Кубанского сельскохозяйственного института.  
The student of Fruit-Growing and Viticulture Faculty of Kuban Agricultural Institute.
- 1964-1966 Старший лаборант кафедры виноградарства Кубанского сельскохозяйственного института.  
The senior laboratory assistant of Viticulture Faculty of Kuban Agricultural Institute.
- 1966-1968 Младший научный сотрудник отдела селекции Всесоюзного НИИВиВ «Магарач».  
The junior scientific associate of All-USSR Institute of Vine & Wine "Magarach".
- 1968-1971 Аспирант отдела селекции ВНИИВиВ «Магарач».  
The postgraduate student of Selection Department of All-USSR Institute of Vine and Wine "Magarach".
- 1971-1973 Младший научный сотрудник отдела селекции ВНИИВиВ «Магарач».  
The junior scientific associate of Selection Department of All-USSR Institute of Vine and Wine "Magarach".
- 1973-1979 Заместитель заведующего отделом селекции, старший научный сотрудник.  
The deputy governor of Breeding Department, the senior scientific associate.
- 1979-1987 Заведующий лабораторией ампелографии и клоновой селекции.  
The manager of ampelography and selection laboratory.
- 1987-1994 Заведующий отделом селекции, генетики и ампелографии Института винограда и вина «Магарач».  
The manager of Grape Breeding, Genetics and Ampelography Department of Institute of Vine & Wine "Magarach".
- 1994-1996 Профессор кафедры виноградарства Кубанского госагроуниверситета.  
Professor of Viticulture Chair of Kuban State Agrarian University.
- 1993-2003 Ведущий научный сотрудник Крымской опытно-селекционной станции ВНИИР им. Н.И.Вавилова (по совместительству).  
Leading Scientist at Crimean Experimental Selection Station of Vavilov All-Russia Scientific Research Institute.
- 2004-2010 Главный научный сотрудник Крымской опытно-селекционной станции (по совместительству).  
The main scientific associate of Crimean skilled-selection Station (second job).
- 1996-н/в Заведующий кафедрой виноградарства Кубанского государственного аграрного университета.  
Head of Viticulture Chair of Kuban State Agrarian University.

**II. ПУБЛИКАЦИИ**

PUBLICATIONS

1965

1. Трошин Л.П. Агробиологическое изучение сортов винограда в центральной зоне Кубани // Тез. докл. науч.-техн. конф. фак. плодовоовощеводства и виноградарства по повышению пр-ва плодов, винограда и овощей на Кубани. - Краснодар, 1965. - С. 33-34.

1966

2. Трошин Л.П. Агробиологическая оценка новых сортов винограда в условиях Кубани // Всесоюз. науч. конф. молодых ученых-виноградарей и виноделов: Тез. докл. / МПП СССР. ВНИИВиВ "Магарач". - Ялта, 1966. - С. 9-10.

1969

3. Голодрига П.Я., Дубовенко Н.П., Трошин Л.П. Сорта винограда для производства красных вин в Крыму // Виноделие и виноградарство СССР. - 1969. - № 8. - С. 27-31.\*

Golodriga P.Ya., Dubovenko N.P., Troshin L.P. 1969 Sorts of grape for producing red wines in Crimea = Rebsorten zur Erzeugung von Rotweinen auf der Krim (russ.) // Vinodel. i Vinogradar. USSR (Moskau), \*\*\*\* 29 (8): 27-31, ru<sup>1</sup>

4. Гукасов А.И., Трошин Л.П. Новые сорта винограда советской селекции // Тр. Кубан. СХИ. - 1969. - Вып. 21 (49). - С. 56-63.\*

1970

5. Трошин Л.П., Фролова Л.И. Наследование основных агробриологических и некоторых биохимических признаков сеянцами при гибридизации технических сортов винограда вида *V. vinifera* L. // Тез. докл. Второй Всесоюз. науч. конф. мол. ученых-виноградарей и виноделов / МПП СССР. ВНИИВиВ "Магарач". ЦНИИТЭИПП. - М., 1970. - С. 19-20.

1971

6. Совершенствование сортимента виноградных насаждений / П.Я.Голодрига, В.А.Драновский, Н.П.Дубовенко и др. // Вопр. виноградарства и виноделия. - Симферополь, 1971. - С. 17-20.

1973

7. Трошин Л.П. Взаимодействие генотип-среда // Генет. анализ количеств. и качеств. признаков с помощью мат.-стат. методов / ВНИИТЭИСХ. - М., 1973. - С. 52-57.

8. Трошин Л.П. Ковариационный анализ // Там же. - С. 34-40.

9. Трошин Л.П. Об использовании корреляционных связей в селекции винограда // Достижения мол. ученых в обл. садоводства и виноградарства. - Кишинев, 1973. - С. 72-73.

10. Golodriga P.Ja., Troshin L.P. Die Schätzung der ökologischen Varianz von Sorten und Eliteformen der Rebenart *Vitis vinifera* L. // I Internationales Symposium über Rebenzüchtung. - Geilweilerhof/BDR, 1973. - S. 12-13.

1974

11. Методические указания по селекции винограда / П.Я.Голодрига, В.И.Нилов, М.А.Дрбоглав и др. - Ереван: Айастан, 1974. - 225 с.\*

12. Гетерозис и корреляционные зависимости при селекции винограда / П.Я.Голодрига, Ю.А.Мальчиков, И.А.Суятинов и др. // Селекция винограда. - Ереван, 1974. - С. 225-235.

13. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Наследуемость некоторых хозяйственно-биологических признаков при реципрокных скрещиваниях винограда // Там же. - С. 215-224.

14. Голодрига П.Я., Трошин Л.П., Петров А.П. О связи уровня паратипической изменчивости с величиной среднего значения некоторых признаков у винограда // Цитология и генетика. - 1974. - № 3. - С. 248-252.

15. Трошин Л.П., Фролова Л.И. Определение генотипических формул сортов винограда для некоторых альтернативных признаков // Садоводство и виноградарство - на промышленную основу / Молд. НИИСВиВ. - Кишинев, 1974. - С. 12-13.

16. Голодрига П.Я., Суятинов И.О., Трошин Л.П. Селекция гетерозисных форм винограду // Вісн. с.-г. науки. - 1974. - № 1. - С. 80-87.

1975

17. Виноградарство на новом уровне / П.Я.Голодрига, Э.А.Асриев, В.П.Бондарев и др. - Симферополь: Таврия, 1975. - 180 с.

18. Выбор эталонов при определении коэффициентов наследуемости у *Vitis vinifera* L. / П.Я.Голодрига, Л.П.Трошин, А.П.Петров, И.Д.Соколов // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции / ВАСХНИЛ. ВИР им. Н.И.Вавилова. - Л., 1975. - Т. 54, вып. 2. - С. 128-131.

Golodriga P.Ya., Troshin L.P., Petrov A.P., Sokolov I.D. 1975 Choice of standards for determination of heritability coefficients in *Vitis vinifera* L. (russ. m. engl. Zus.) // Tr. on Applied Bot., Genet. and Selekt. (Leningrad), \*\*\*\* 54 (2): 128-131, ru<sup>2</sup>

19. Голодрига П.Я., Суятинов И.А., Трошин Л.П. Современные вопросы клоновой и генетической селекции винограда // Там же. - С. 101-112.

Golodriga P.Ya., Suyatinov I.A., Troshin L.P. 1975 Modern problems in clonal and genetic breeding of grape (russ. m. engl. Zus.) // Applied Bot., Genet. and Selekt. (Leningrad), \*\*\*\* 54 (2): 101-112, ru<sup>3</sup>

20. Голодрига П.Я., Трошин Л.П., Фролова Л.И. Генетика альтернативных признаков винограда // Там же. - С. 112-128.

Golodriga P.Ya., Troshin L.P., Frolova L.I. 1975 Genetics of alternative characters of grape (russ. m. engl. Zus.) // Tr. Applied Bot., Genet. and Selekt. (Leningrad), \*\*\*\* 54 (2): 112-128, ru<sup>4</sup>

21. Трошин Л.П. Генетико-статистический анализ изменчивости биолого-хозяйственных признаков винограда *Vitis vinifera* L.: Автореф. дис. ...канд. биол. наук. - Харьков, 1975. - 25 с.\*

1976

22. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Зависимость дисперсий фенотипов от средних величин у количественных признаков винограда // Генетика и селекция количеств. признаков / АН УССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. - Киев, 1976. - С. 157-164.

23. Методические рекомендации по массовой и клоновой селекции винограда / П.Я.Голодрига, И.А.Суятинов, Л.П.Трошин и др. - Ялта, 1976. - 32 с.<sup>601</sup>

24. Осипов А.В., Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Диагностика сроков созревания сортов сельскохозяйственных культур // III съезд генетиков и селекционеров Украины. Частная генетика. - Киев, 1976. - Ч. 2. - С. 102.

25. Островерхов В.О., Трошин Л.П. Ковариационный анализ в селекционно-генетических исследованиях // Теория отбора в популяциях растений / АН СССР. Ин-т цитологии и генетики. - Новосибирск, 1976. - С. 94-103.

26. Трошин Л.П., Голодрига П.Я. Коррелятивная изменчивость количественных признаков винограда // III съезд генетиков и селекционеров Украины. Частная генетика. - Киев, 1976. - Ч.2. - С.134.

27. Трошин Л.П., Фролова Л.И. Селекционно-статистический анализ гибридных популяций и элитных форм винограда селекции ВНИИВиВ "Магарач" // Тр. ВНИИВиВ "Магарач". - 1976. - Т. 18. - С. 59-69.\*

Troshin L.P., Frolova L.I. 1976 Selective-Statistical analysis of hybrid populations and elite grape forms selection at ARSRIWV "Magarach". // Tr. Augmentation Productiv. Vigne Amelior. Qualite Prod. Vini-Vitic. (Kiev), \*\*\*\* 18: 59-69. ru<sup>5a56</sup>

1977

28. Голодрига П.Я., Суятинов И.А., Трошин Л.П. Апробация, массовая и клоновая селекции // Справ. виноградаря. - Симферополь, 1977. - С. 61-69 + Прил. (С. 244-246).
29. Трошин Л.П., Букатарь П.И., Пантелеев Ф.С. Совершенствование сортимента винограда // Виноделие и виноградарство СССР. - 1977. - № 8. - С. 55-58.
30. Фролова Л.И., Трошин Л.П. Генетико-статистический анализ параметров ягод винограда // Третий съезд ВОГиС им. Н.И.Вавилова: Тез. докл. 1(3). Генетика и селекция растений. - Л., 1977. - С. 548.
31. Golodriga P.I., Trochin L.P. Heritabilite des caracteres quantitativs chez la Vigne // II Symposium International sur l'Amelioration de la Vigne. - Bordeaux / France, 1977. - P. 23.

1978

32. Биометрическая оценка высокопродуктивных с комплексной устойчивостью гибридных форм селекции ВНИИВиВ "Магарач" / П.Я.Голодрига, Л.П.Трошин, В.Т.Усатов и др. // Генетика и селекция винограда на иммунитет / АН УССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. ВНИИВиВ "Магарач". - Киев, 1978. - С. 186-193.
33. Букатарь П.И., Трошин Л.П. Виноградарство на подъеме // Виноградарство и виноделие СССР. - 1978. - № 4. - С. 6-9.
34. Букатарь П.И., Трошин Л.П., Вода В.Д. Внедрение достижений науки в виноградарство // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1978. - № 4. - С. 9-12.
35. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Биолого-техническая программа создания комплексно-устойчивых высокопродуктивных сортов винограда // Генетика и селекция винограда на иммунитет / АН УССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. ВНИИВиВ "Магарач". - Киев, 1978. - С. 259-264.
36. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Генетико-популяционные исследования винограда // Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. симпоз. "Основные направления развития виноделия и виноградарства СССР"... / МПП. ЦНИИТЭИПП. ВНИИВиВ "Магарач". - М., 1978. - С. 76-78.
37. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Исследования по установлению взаимодействий генотип-среда у многолетних растений // Генетика количеств. признаков с.-х. растений. - М., 1978. - С. 116-128.
38. Карта технического уровня сортов и элитных форм винограда / П.Я.Голодрига, П.М.Грамотенко, Л.П.Трошин, Л.И.Фролова // Генетика и селекция винограда на иммунитет / АН УССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. ВНИИВиВ "Магарач". - Киев, 1978. - С. 265-266.
39. Клоновое улучшение сорта Рислинг /Л.П.Трошин, И.А.Суятинов, В.Г.Слоновский, Н.Т.Паныч // Виноделие и виноградарство СССР. - 1978. - № 7. - С. 26-30.
40. Морозова Г.С., Трошин Л.П. Выведение высокопродуктивных сортов винограда с комплексной устойчивостью // Виноделие и виноградарство СССР. - 1978. - № 2. - С. 61-63.
41. Суятинов И.А., Трошин Л.П., Слоновский В.Г. Клоновая и массовая селекция винограда // Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. симпоз. "Основные направления развития виноделия и виноградарства СССР"... / МПП. ЦНИИТЭИПП. ВНИИВиВ "Магарач". - М., 1978. - С. 85-87.
42. Тарасенко А.Т., Трошин Л.П. Винсовхоз "Саук-Дере" // Виноделие и виноградарство СССР. - 1978. - № 8. - С. 6-9.

43. Трошин Л.П. Биометрический анализ взаимосвязи урожайности и сахаристости ягод реципрокных  $F_1$ -популяций винограда // Пробл. эволюц. и популяц. генетики. - Махачкала, 1978. - С. 42-48. \*

44. Трошин Л.П., Голодрига П.Я. Генетико-статистический анализ показателей устойчивости, урожайности и качества продукции гибридных популяций винограда // Генетика и селекция винограда на иммунитет / АН УССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. ВНИИВиВ "Магарач". - Киев, 1978. - С. 93-102.

45. Трошин Л.П., Голодрига П.Я. Использование коэффициентов повторяемости при отборе у винограда // Генетика количеств. признаков с.-х. растений. - М., 1978. - С. 235-241. \*

Troshin L.P., Golodriga P.Ya. 1978 Using of coefficients of repeatability when selecting at vine//Genetic of repeatability features of agriculture plants. (russ.) = Verwendung der Koeffizienten der Wiederholung bei der Auslese von Reben (russ.) // Izd. Nauka, Genet. Kolichestvennykh Priznakov Sel'skokhoz. Rast. (Moskau), \*\*\*\* 235-241, ru \*6

46. Трошин Л.П., Кулинич П.Ф., Букатарь П.И. Опыт размножения дефицитных сортов винограда // Виноделие и виноградарство СССР. - 1978. - № 3. - С. 44-47. \*

47. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Аналіз фенотипічних кореляцій кількісних ознак винограду // Вісн. с.-г. науки. - 1978. - № 9. - С. 49-54.

48. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Урожай і цукристість винограду в умовах Кримської області // Вісн. с.-г. науки. - 1978. - № 8. - С. 25-29.

49. Golodriga P.Ya., Trochine L.P. Heritabilite des caracteres quantitativs chez la Vigne // Genetique et Amelioration de la Vigne. - Paris / France, 1978. - P. 113-117.

Golodriga P.Ya., Trochine L.P. 1978 Heritability of quantitative characters in the grapevine (franz. m., engl. Zus.) // Genet. Amelior. Vigne. IIe Symp. Intern., Bordeaux. Publ. INRA (Paris), \*\*\*\* 113-119, fr \*7

1979

50. Голодрига П.Я., Трошин Л.П., Грамотенко П.М. Новые сорта винограда интенсивного типа // Виноградарство / ВНИИВиВ "Магарач". - Киев, 1979. - С. 5-8.

51. Голодрига П.Я., Трошин Л.П., Титов А.П. Современное состояние виноградарства и селекция винограда в ФРГ // Виноделие и виноградарство СССР. - 1979. - № 4. - С. 34-36.

52. Трошин Л.П., Абрамов Н.А. Массовая селекция винограда // Виноградарство / ВНИИВиВ "Магарач". - Киев, 1979. - С. 3-4.

53. Трошин Л.П., Фролова Л.И., Янковский В.В. Производственное испытание сортов винограда // Виноделие и виноградарство СССР. - 1979. - № 4. - С. 8-11. \*

1980

54. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Клоновая селекция – действенный метод повышения урожая // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1980. - № 3. - С. 26-29.

Golodriga P.Ya., Troshin L.P. 1980 Clone selection - a successful method for improving yields = Klonselektion - eine erfolgreiche Methode zur Erhoehung des Ertrages (russ.) // Sadovod. Vinogradar. i Vinodel. Moldavii (Kishinev), \*\*\*\* 35 (3): 26-29, ru<sup>48</sup>

55. Голодрига П.Я., Трошин Л.П., Рожанец Г.М. Прогнозирование экологической стабильности сортов винограда // Пробл. отбора и оценки селекц. материала. - Киев, 1980. - С. 106-114.

56. ГОСТ 24433-80. Виноград свежий ручной уборки для промышленной переработки на виноматериалы. Технические условия / Л.Ф.Шайгуро, А.П.Титов, Д.М.Белогуров, Л.П.Трошин. - М.: Изд-во стандартов, 1980. - 18 с.<sup>602</sup>

57. Трошин Л.П. Статистические методы в селекции винограда // Науч.-техн. прогресс в виноградарстве и виноделии: Тез. докл. - Кишинев, 1980. - Ч. 1. - С. 87-88.

58. Трошин Л.П., Дерновой Ю.Н. Совхоз-завод "Старокрымский" // Виноделие и виноградарство СССР. - 1980. - № 5. - С. 7-8.

59. Трошин Л.П., Суятинов И.А., Грамотенко П.М. Состояние и задачи ампелографии и клоновой селекции винограда // Виноделие и виноградарство СССР. - 1980. - № 8. - С. 42-45. \*

Troshin L.P., Suyatinov I.A., Gramotenko P.M. 1980 Present day situation and tasks of ampelography and clonal selection of grapevine (russ.) // Vinodel. i Vinogradar. SSSR (Moskau), \*\*\*\* 8: 42-45, ru<sup>49</sup>

1981

60. Голодрига П.Я., Суятинов И.А., Трошин Л.П. Сорт - основа интенсификации виноградарства // Садоводство. - 1981. - № 4-5. - С. 21-22.

61. Грамотенко П.М., Трошин Л.П. Морозоустойчивость сортотипов винограда // Всесоюз. конф. "Пробл. и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстрем. условиям среды в связи с задачами селекции": Тез. докл. / ВАСХНИЛ. - Л., 1981. - С. 188.

62. О применимости обобщенной регрессионной модели анализа пластичности генотипов однолетних растений для винограда / Л.П.Трошин, А.В.Смирязев, М.В.Гохман, Л.И.Фролова // IV съезд генетиков и селекционеров Украины: Тез. докл. - Киев, 1981. - Ч. 2. - С. 124-126.

63. Селекция и интенсификация виноградарства / П.Я.Голодрига, П.М.Грамотенко, Л.П.Трошин и др. // Тр. ВНИИВиВ "Магарач". - 1981. - Т. 20. - С. 26-41.

Golodriga P.Ya., Gramotenko P.M., Troshin L.P., Mal'chikov Yu.A., Piskareva A.M., Gudina A.P. 1981 Selection and intensification of viticulture // Vinogradar., Ind. Osnovu (Yalta), \*\*\*\* 20: 26-41, ru<sup>10</sup>

64. Трошин Л.П., Грамотенко П.М., Панарина А.М. Генетико-ампелографическое изучение сортов винограда // Виноделие и виноградарство СССР. - 1981. - № 5. - С. 36-39. \*

Troshin L.P., Gramotenko P.M., Panarina A.M. 1981 Genetic-ampelographic studying of grapevine varieties // Vinodel. i Vinogradar. SSSR (Moskau), \*\*\*\* 5: 36-39, ru<sup>11</sup>

65. Трошин Л.П., Фролова Л.И. Исследование вопросов онтогенетики винограда // Экол. генетика растений и животных. - Кишинев, 1981. - Ч. 1. - С. 195-196.

66. Трошин Л.П., Чупраков М.А. Улучшение технических сортов винограда путем клоновой селекции // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1981. - № 9. - С. 38-40. \*

Troshin L.P., Chuprakov M.A. 1981 Breeding improvement of grapevine varieties by clonal selection // Sadovod. Vinogradar. i Vinodel. Moldavii (Kishinev), \*\*\*\* 36 (9): 38-40, ru<sup>12</sup>

1982

67. Бердышев Г.Д., Трошин Л.П. Генетика против расизма. - Киев: Знание, 1982. - 48 с.<sup>603</sup>

68. Массовую селекцию винограда - в производство: [Плакат] /Л.П.Трошин, В.А.Драновский, А.И.Александрова, М.А.Чупраков. - Севастополь: Гортипография, 1982.

69. Методические рекомендации по изучению сортов винограда в производственных условиях / П.М.Грамотенко, А.М.Панарина, Л.П.Трошин и др.; ВНИИВиВ "Магарач". - Ялта, 1982. - 30 с.<sup>604</sup>

70. Панарина А.М., Трошин Л.П., Рожанец Г.М. Сочетаемость признаков комплексной устойчивости у сортов винограда // Виноделие и виноградарство СССР. - 1982. - № 3. - С. 28-29.

71. Трошин Л.П., Смирязев А.В. Анализ особенности фенотипики сортов винограда // Четвертый съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекц. им. Н.И.Вавилова: Тез. докл. - Кишинев, 1982. - Ч. 3. - С. 216.

72. Филиппович В.А., Драновский В.А., Трошин Л.П. Первоочередные задачи виноградного питомниководства // Вест. с.-х. науки. - 1982. - № 1. - С. 62-69.

1983

73. Валушко Г.Г., Шольц Е.П., Трошин Л.П. Методические рекомендации по технологической оценке сортов винограда для виноделия. - Ялта, 1983. - 72 с.<sup>605</sup>

74. ГОСТ 25896-83. Виноград свежий столовый. Технические условия / А.П.Титов, Д.И.Тупицын, Н.И.Шихзаманов и др. - М.: Изд-во стандартов, 1983. - 8 с.<sup>606</sup>

1984

75. Ампелография СССР. Отечественные сорта винограда / Ред. кол.: П.Я.Голодрига, А.М.Панарина, Л.П.Трошин. - М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1984. - 503 [3-7, 469-503] с.

76. Методические рекомендации и мероприятия по повышению устойчивости сырьевой базы виноградо-винодельческой отрасли. ДСП / С.Т.Тюрин, Ю.Д.Шапкин, В.П.Бондарев и др.; ВНИИВиВ "Магарач". - Алушта, 1984. - 256 с.

77. Голодрига П.Я., Мальчиков Ю.А., Трошин Л.П. Модель идеального сорта и прогнозирование экологической стабильности признаков винограда // Эколог. генетика растений и животных. - Кишинев, 1984. - С. 247.

78. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Бахчисарайский // Ампелография СССР. Отечественные сорта винограда. - М., 1984. - С. 59-61.

79. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Таврида // Там же. - С. 409-412.
80. Дженеев С.Ю., Николенко В.Г., Трошин Л.П. Выше требования к сортименту и качеству привитых виноградных саженцев // Виноделие и виноградарство СССР. - 1984. - № 2. - С. 24-28.
81. Островерхов В.О., Трошин Л.П. Математическое моделирование и изучение внутривидовой изменчивости количественных признаков растений на примере винограда // Эколог. генетика растений и животных. - Кишинев, 1984. - С. 16.
- 82. Рекомендации по технологическому и хозяйственному использованию интродуцированных сортов винограда / Г.Г.Валушко, Л.П.Трошин, Е.П.Шольц, Е.В.Каракозова. - Ялта, 1984. - 72 с.<sup>607</sup>**
83. Трошин Л.П., Голодрига П.Я. Пино черный урожайный // Ампелография СССР. Отечественные сорта винограда. - М., 1984. - С. 337-339.
84. Чупраков М.А., Трошин Л.П. Анализ продуктивности маточных кустов винограда сорта Рислинг и их первого вегетативного поколения // Метод. рекомендации по выращиванию высокоурожайных и стабильно плодоносящих виноградников. - Ялта, 1984. - С. 43-45.
- 1985
85. Голодрига П.Я., Трошин Л.П., Фролова Л.И. Наследование признака бессемянности в гибридном потомстве винограда *V. vinifera* L. // Цитология и генетика. - 1985. - № 5. - С. 372-376.
- Golodriga P.Ya., Troshin L.P., Frolova L.I. 1985 Inheritance of the character of seedlessness in the hybrid generation of *Vitis vinifera* L. // *Tsitologiya i Genetika*, \*\*\*\* 19 (5): 372-376, ru<sup>13</sup>
86. Грамотенко П.М., Трошин Л.П. Перспективные сорта винограда в корнесобственной и привитой культуре // Садоводство. - 1985. - № 5. - С. 23-24.
87. Особенности реакции генотипов винограда на изменение условий среды / Л.П.Трошин, П.М.Грамотенко, А.М.Пискарева, С.С.Рыбак // Тр. ВНИИВиВ "Магарач". - 1985. - Т. 22. - С. 59-82.
- 88. Островерхов В.О., Трошин Л.П., Яловенко Ю.В. Методика вычисления несмещенных оценок стабильности признаков сортов сельскохозяйственных растений и прогнозирования эффективности сортосмены в изменяющихся условиях / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1985. - 18 с. - Деп. в ВНИИТЭИСХ 27.05.1985, № 245 ВС-85.\*<sup>608</sup>**
89. Панарина А.М., Сухая Х.И., Трошин Л.П. Современное состояние виноградарства Болгарии. - М., 1985. - 12 с. - (Обзор. информ. / ЦНИИТЭИПП; Вып. 11).<sup>609</sup>
90. Рекомендации по использованию перспективных сортов винограда / Д.И.Мельниченко, Ю.Е.Михайлов, И.Ф.Котляров и др.; Госагропром РСФСР. - Темрюк, 1985. - 40 с.<sup>610</sup>
91. Трошин Л.П. Юбилей ученого-педагога (к 80-летию со дня рождения А.И. Гукасова) // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1985. - № 3. - С. 64.
92. Golodriga P.Ya., Trochine L.P. Modele du cepage ideal dans la Selection et la genetique de la Vigne // IV Symposium International de Genetique de la Vigne. - Verone / Italia, 1985. - P. 40.
93. Ostroverkhov V.O., Trochine L.P. Simulation mathematique de la Variabilite a l interieur d'une Population de la Vigne // Там же. - P. 41.
- 1986
- 94. Панарина А.М., Сухая Х.И., Трошин Л.П. Сортимент винограда Болгарии / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1985. - 124 с. - Деп. во ВНИИТЭИагропром 26.02.86, № 26 ВС-86 Деп. \***
- 95. Панарина А.М., Сухая Х.И., Трошин Л.П. Состояние виноградарства и сортимент винограда Чехословакии / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1986. - 95 с. - Деп. во ВНИИТЭИагропром 16.10.86, № 433 ВС-86 Деп. \***
96. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Бастардо магарачский // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1986. - Т. 1. - С. 141.
97. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Бахчисарайский // Там же. - С. 142.
98. Грамотенко П.М., Трошин Л.П. Классификация культивируемых сортов винограда // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1986. - Т. 2. - С. 40-42.
99. К вопросу о разработке сервис-ЭВМ в селекции винограда / П.Я.Голодрига, Ю.В.Козловский, Л.П.Трошин и др. // Тез. докл. Всесоюз. науч.-технич. совещ. "Перспективы генетики и селекции винограда на фитоиммунитет" / ВАСХНИЛ. ВНИИВиПП "Магарач". - М., 1986. - С. 44-45.
- 100. Островерхов В.О., Трошин Л.П. Методические рекомендации по оценке стабильности количественных признаков у сортов винограда / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1986. - 86 с.<sup>611</sup>**
101. Островерхов В.О., Трошин Л.П. Пластичность // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1986. - Т. 2. - С. 398-399.
102. Реализация модели идеального сорта в селекционно-генетических программах / Л.П.Трошин, Ю.А.Мальчиков, М.А.Костик и др. // Тез. докл. Всесоюз. науч.-технич. совещ. "Перспективы генетики и селекции винограда на фитоиммунитет" / ВАСХНИЛ. ВНИИВиПП "Магарач". - М., 1986. - С. 21-22.
103. Савченко А.Д., Трошин Л.П. Анзоб // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1986. - Т. 1. - С. 90.
- 104. СТ СЭВ 5622-86. Виноград свежий столовый. Метод определения массовой концентрации сахаров / А.П. Титов, Н.Г. Цурканенко, Л.П. Трошин и др. - Светозарево: Изд-во стандартов, 1986. - 5 с.<sup>612</sup>**
105. Трошин Л.П. Аг изюм // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1986. - Т. 1. - С. 21.
106. Трошин Л.П. Алиготе // Там же. - С. 54.
107. Трошин Л.П. Асма // Там же. - С. 118-119.
108. Трошин Л.П. Биотип // Там же. - С. 162.
109. Трошин Л.П. Вариация // Там же. - С. 206-207.
110. Трошин Л.П. Галан // Там же. - С. 291-292.

111. Трошин Л.П. Генотип // Там же. - С. 304-305.  
 112. Трошин Л.П. Генофонд // Там же. - С. 305.  
 113. Трошин Л.П. Гувейо // Там же. - С. 344.  
 114. Трошин Л.П. Идентификация генотипов по фенотипам у винограда // V съезд генетиков и селекционеров Украины: Тез. докл. / АН УССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. - Киев, 1986. - Ч. 1. - С. 107-108.  
 115. Трошин Л.П. Каталог зимний // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1986. - Т. 2. - С. 17.  
 116. Трошин Л.П. Кокур белый // Там же. - С. 52.  
 117. Трошин Л.П. Папонов Н.В. // Там же. - С. 365.  
 118. Трошин Л.П. Пино черный урожайный // Там же. - С. 390-391.  
 119. Трошин Л.П. Феногенетика и таксономический анализ *Vitis vinifera* L. // Тез. докл. Всесоюз. науч.-технич. совещ. "Перспективы генетики и селекции винограда на фитоиммунитет" / ВАСХНИЛ. ВНИИВиПП "Магарач". - М., 1986. - С. 36.  
 120. Трошин Л.П., Мальчиков Ю.А. Каберне-Совиньон // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1986. - Т. 1. - С. 485.

121. Трошин Л.П., Суятинов И.А., Чупраков М.А. Статистический анализ количественных признаков популяций винограда сорта Рислинг // Тр. ВНИИВиПП "Магарач". - 1986. - Т. 24. - С. 77-86. \*

122. Troshin L.P. 1986 How to improve grapevine cultivation and selection. - Yalta, \*\*\*\*. - Yearbook 129 pp., ru <sup>14</sup>

1987

123. Голодрига П.Я., Трошин Л.П. Таврида // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1987. - Т. 3. - С. 201.  
 124. ГОСТ 27198-87. Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров / А.П.Титов, Н.Г.Цурканенко, Л.П.Трошин и др. - М.: Изд-во стандартов, 1987. - 8 с. <sup>613</sup>  
 125. Изучение изменчивости винограда р. *Vitis* по моногенным и полигенным признакам / В.И.Ключева, А.В.Шурхал, Т.А.Ракицкая, Л.П.Трошин // 3-я международная конференция «Экологическая генетика растений и животных». - Кишинев, 1987. - С. 135.

126. Опыт создания селекционного маточника / М.А.Чупраков, Л.П.Трошин, Ю.К.Федоров, П.В.Растрингин // Виноделие и виноградарство СССР. - 1987. - № 6. - С. 9-10. \*

127. Островерхов В.О., Трошин Л.П. Статистический анализ в генетике и селекции винограда // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1987. - Т. 3. - С. 170.

128. Островерхов В.О., Трошин Л.П. Экостабильность в генетике // Там же. - С. 457-458.

129. Титов А.П., Трошин Л.П. Стандарт на виноград для промышленной переработки // Там же. - С. 165.

130. Титов А.П., Трошин Л.П. Стандарт на виноград свежий столовый // Там же. - С. 165-166.

131. Трошин Л.П., Животовский Л.А. Методические рекомендации по клоновой селекции винограда на продуктивность / ВНИИВиПП "Магарач". Ин-т общей генетики им. Н.И.Вавилова. - Ялта, 1987. - 36 с. <sup>614</sup>

Troshin L.P., Zhivotovskii L.A. 1987 Methodological recommendations for clonal selection of vine on productivity. \*\*\*\* - 35 p., ru <sup>15</sup>

132. Трошин Л.П. Рислинг // Энцикл. виноградарства. - Кишинев, 1987. - Т. 3. - С. 43-44.

133. Трошин Л.П. Ташлы // Там же. - С. 210.

134. Трошин Л.П. Шабаш // Там же. - С. 423.

135. Трошин Л.П. Феногенетика культурных признаков винограда // V съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н.И.Вавилова: Тез. докл. / АН СССР. ВОГиС им. Н.И.Вавилова. - М., 1987. - Т. 4, ч. 4. - С. 240. \*

136. Трошин Л.П., Фролова Л.И. Роль сорта в создании виноградного конвейера // Виноделие и виноградарство СССР. - 1987. - № 6. - С. 2-4. \*

137. Трошин Л.П., Фролова Л.И., Рыбинцев В.А. Роль сорта в создании виноградного конвейера // Основные направления НИИОКР на период до 2000 года по повышению качества столовых сортов винограда и эколог. упорядочению сырьевых микрорайонов виноградарства / Госагропром СССР. ВАСХНИЛ. ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1987. - С. 46-49. \*

1988

138. Трошин Л.П., Свириденко Н.А. Устойчивые сорта винограда. - Симферополь: Таврия, 1988. - 208 с. \*

Troshin L.P., Sviridenko N.A. 1988 Resistant grape sorts. \*\*\*\* - 208 p., ru <sup>16</sup>

139. ГОСТ 24433-80. Виноград свежий ручной уборки для промышленной переработки на виноматериалы. Технические условия (с изменениями 1-4) / В.А.Филиппович, Д.М.Белогуров, Л.П.Трошин // Гос. стандарты Союза ССР. Плодовые и ягодные культуры. - М., Изд-во стандартов, 1988. - С. 124-139.

140. ГОСТ 25896-83. Виноград свежий столовый. Технические условия (с изменениями 1-4) / А.П.Титов, Д.И.Тулицын, Н.И.Шихзаманов и др. // Там же. - С. 114-123.

141. ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86). Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров / А.П.Титов, Н.Г.Цурканенко, Л.П.Трошин и др. // Там же. - С. 140-147. <sup>615</sup>

142. Грамотенко П.М., Трошин Л.П. Совершенствование классификации *Vitis vinifera* L. // Перспективы генетики и селекции винограда на иммунитет / АН УССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. ВНИИВиПП "Магарач". - Киев, 1988. - С. 42-52. \*

143. Малтабар Л.М., Николенко В.Г., Трошин Л.П. Инструкция по созданию сортовых маточников винограда интенсивного типа и уходу за ними / Госагропром СССР. - М., 1988. - 26 с. <sup>616</sup>

144. Операционные данные ампелографической коллекции "Магарач" за 1985-1987 гг. / Л.П.Трошин, А.М.Панарина, А.М.Пискарева и др.; ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1988. - 86 с. <sup>617</sup>

145. Трошин Л.П., Адибеков О.В., Федоров Ю.К. Применение ЭВМ в ампелографии и селекции винограда // Перспективы генетики и селекции винограда на иммунитет / АН УССР, УОГиС им. Н.И.Вавилова. ВНИИВиПП "Магарач". - Киев, 1988. - С. 53-61. \*

146. Трошин Л.П., Федоров Ю.К. Биометрический анализ генофонда винограда / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1988. - 90 с. \*<sup>618</sup>

147. Филиппович В.А., Белогуров Д.М., Трошин Л.П. ГОСТ 24433-80. Виноград свежий ручной уборки для промышленной переработки на виноматериалы. Технические условия (с изменениями 1-4). - М.: Изд-во стандартов, 1988. - С. 12.<sup>619</sup>

1989

148. Межвидовая и внутривидовая изменчивость винограда по аллозимным локусам / В.И.Ключева, Л.П.Трошин, А.В.Шурхал, Т.А.Ракицкая // Пути интенсификации столового виноградарства / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1989. - С. 77-86.

149. Нилов Н.Г., Трошин Л.П., Радченко С.С. Отбор засухоустойчивых генотипов винограда по комплексу признаков // Методы отбора по комплексам признаков в селекции растений / АН СССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1989. - С. 72-73.

150. Нилов Н.Г., Трошин Л.П., Радченко С.С. Ранний отбор засухоустойчивых генотипов винограда по признакам морфоструктуры корневых систем и регуляции водного обмена: (Методические указания) / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1989. - 26 с.<sup>620</sup>

151. Пискарева А.М., Трошин Л.П. Бессемянные сорта винограда - производству // Садоводство и виноградарство. - 1989. - № 10. - С. 38-39. \*

152. Трошин Л.П. Методы отбора по комплексам признаков в селекции винограда // Методы отбора по комплексам признаков в селекции растений / АН СССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1989. - С. 119-121.

153. Федоров Ю.К., Трошин Л.П., Адибеков О.В. Програмное обеспечение ЭВМ для анализа селекционной информации // Там же. - С.123.

154. *Improvement of Vitis vinifera L. taxonomy* / L. Troshin, P. Gramotenko, Yu. Fedorov, O. Adibekov // 5th International Symposium on Grape Breeding. - St. Martin/Pfalz / FRG, 1989. - S. 4.

155. *Troshin L.P. Selection of highly productive grape variations using methods of multidimensional analysis* // Там же. - S. 108.

1990

156. Трошин Л.П. Оценка и отбор селекционного материала винограда / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1990. - 136 с. \*

Troshin L.P. 1990 Assessment and choosing of Selective Grapevine Material. \*\*\*\* - 136 p., ru \*<sup>18</sup>

157. Барабальчук К.А., Трошин Л.П., Нилов Н.Г. Методические указания по оценке генофонда винограда на жаростойкость / ВАСХНИЛ. ВНИИВиПП "Магарач". - М., 1990. - 14 с.<sup>621</sup>

158. ГОСТ 28472-90. Виноград свежий ручной уборки для консервирования. Требования при заготовках и поставках / Л.А. Бантыш, П.А. Гажа, М.И. Киселева и др. - М.: Изд-во стандартов, 1990. - 14 с.<sup>622</sup>

159. Грамотенко П.М., Рыбак С.С., Трошин Л.П. Сортоиспытание винограда на Южном берегу Крыма // Бюлл. отрасл. науч. центра по производству и переработке винограда. - 1990. - Вып. 1 (4). - С. 17-22. \*

160. Зленко В.А., Трошин Л.П., Левенко Б.А. Методические указания по регенерации растений винограда *in vitro* в жидкой среде / ВАСХНИЛ. ВНИИВиПП "Магарач". - М., 1990. - 40 с.<sup>623</sup>

161. Идентификация видов, сортов и клонов винограда по белкам как маркерам генов: (Методические указания) / В.И. Ключева, Л.П. Трошин, А.В. Шурхал и др.; ВАСХНИЛ. - М., 1990. - 35 с.<sup>624</sup>

162. Пискарева А.М., Трошин Л.П. Расширить сортимент раннего столового винограда // Садоводство и виноградарство. - 1990. - № 8. - С. 36-39. \*

163. Рыфф И.И., Бутенко Р.Г., Трошин Л.П. Иммунохимическая характеристика антигенов листьев и каллусной ткани американских и европейских видов винограда // Докл. АН СССР. - 1990. - Т. 313, вып. 5. - С. 1276-1279. \*

Riff I.I., Butenko R.G., Troshin L.P. 1990 Immunochemical characteristic of grape leaf antigen and callus tela of European and American grape varieties // Doklady Akademii Nauk USSR. \*\*\*\* 313: 1276-1279, ru \*<sup>17</sup>

164. Рыфф И.И., Бутенко Р.Г., Трошин Л.П. Исследование антигенов листьев и каллусной ткани разных видов винограда // Бюлл. отрасл. науч. центра по производству и переработке винограда. - 1990. - Вып. 4 (7). - С. 14-17. \*

165. Трошин Л.П. Комбинативная и клоновая селекция винограда (на основе генетико-биометрических методов): Дис. ... д-ра биол. наук в форме науч. докл. - Одесса, 1990. - 46 с.

166. Трошин Л.П., Смирязев А.В. Компьютеризация селекционного процесса винограда // Виноградарство и виноделие СССР. - 1990. - № 6 (9). - С. 28-35. \*

167. Якушина Н.А., Рыбак С.С., Трошин Л.П. Сравнительная полевая оценка в условиях ЮБК выносливости различных сортов винограда к оидиуму, милдью, серой гнили, паутинистым клещам и их продуктивности // Пробл. вопр. защиты винограда от вред. организмов / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1990. - С. 116-123.

168. *Improvement of Vitis vinifera sativa D.C. taxonomy* / L.P.Troshin, P.M. Gramotenko, Yu.K. Fedorov, O.W. Adibekov // *Vitis. Special Issue*. - 1990. - P. 37-43.

Troshin L.P. et al. 1990 Improvement of *Vitis vinifera sativa D.C. taxonomy* (in: Proceedings of the 5th International Symposium on Grape Breeding, 12-16 September 1989, St. Martin/Pfalz, FR of Germany) // *Vitis. Special Issue*, \*\*\*\* 37-43, en \*<sup>19</sup>

169. *Troshin L.P. Selection of highly productive grape variations using methods of multidimensional analysis* // Там же. - P. 538-544.

1991

170. Адибеков О.В., Трошин Л.П. Определение значимости статистических критериев от двух и более переменных методом тасования // Мат. обеспечение и компьютерный сервис в селекции растений. - Тверь, 1991. - С. 3.

171. ГОСТ 24433-80. Виноград свежий ручной уборки для промышленной переработки на виноматериалы. Технические условия (с изменениями 1- 6) / В.А.Филиппович, Д.М.Белогуров, Л.П.Трошин // Гос. стандарты Союза ССР. Плодовые и ягодные культуры. - М., Изд-во стандартов, 1991. - С. 153-168.

172. ГОСТ 25896-83. Виноград свежий столовый. Технические условия (с изменениями 1-6) / А.П.Титов, Д.И.Тупицын, Н.И.Шихзаманов и др. // Там же. - С. 143-152.

173. ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86). Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров / А.П.Титов, Н.Г.Цурканенко, Л.П.Трошин и др. // Там же. - С. 169-176.

174. ГОСТ 28472-90. Виноград свежий ручной уборки для консервирования. Требования при заготовках и поставках / Л.А.Бантыш, П.А.Гажа, М.И.Киселева и др. // Там же. - С. 177-189.

175. Пискарева А.М., Трошин Л.П. Новые комплексно-устойчивые технические сорта винограда в Крыму // Садоводство и виноградарство. - 1991. - № 7. - С. 36-39. \*

Piskareva A.M., Troshin L.P. 1991 New complex-resistant technical vine varieties in Crimea // Sadovodstvo i Vinogradarstvo, \*\*\*\* 7: 36-39, ru <sup>21</sup>

176. Пискарева А.М., Трошин Л.П. Столовые комплексно-устойчивые сорта винограда // Садоводство и виноградарство. - 1991. - № 3. - С. 36-38. \*

Piskareva A.M., Troshin L.P. 1991 Table complex-resistant varieties of grape. // Sadovodstvo i Vinogradarstvo, \*\*\*\* 3: 36-38, ru <sup>22</sup>

177. Трошин Л.П. Антей магарачский // Садоводство и виноградарство. - 1991. - № 11. - С. 1-2.

178. Трошин Л.П., Зленко В.А., Рыфф И.И. Применение методов культуры ткани и иммунохимии в селекции винограда // Биотехнол. основы совершенствования производства и переработки винограда / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1991. - С. 118-129.

179. Трошин Л.П. Компьютерный сервис в селекции винограда // Мат. обеспечение и компьютерный сервис в селекции растений. - Тверь, 1991. - С. 42.

180. Трошин Л.П. Первенец Магарача // Садоводство и виноградарство. - 1991. - № 10. - С. 2.

181. Трошин Л.П. Подарок Магарача // Садоводство и виноградарство. - 1991. - № 6. - С. 2.

182. Трошин Л.П. Новые морозоустойчивые сорта винограда для возделывания в Луганской области // Садоводство и виноградарство. - 1991. - № 4. - С. 47. \*

183. Трошин Л.П. Краткая характеристика сорта винограда Советский жемчуг // Садоводство и виноградарство. - 1991. - № 5. - С. 48. \*

184. Трошин Л.П., Усатов В.Т., Шульженко С.В. Новые устойчивые сорта винограда / ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1991. - 20 с. <sup>25</sup>

185. Трошин Л.П., Штаудт Г. Особенности виноградарства Бадена // Виноградарство и виноделие СССР. - 1991. - № 2. - С. 82-90.

186. Трошин Л.П. Юбилейный Магарача // Садоводство и виноградарство. - 1991. - № 9. - С. 2.

1992

187. Бузни А.Н., Загоруйко Г.И., Трошин Л.П. Венчур – грамотный риск (опыт венчурного бизнеса) // Виноград и вино России. - 1992. - № 6. - С. 2-4. \*

188. Дженев С.Ю., Бузни А.Н., Трошин Л.П. От материалоемких технологий - к наукоемким предприятиям // Виноград и вино России. - 1992. - № 3. - С. 2-6. \*

189. Новые устойчивые сорта винограда / Г.Г.Валуйко, Л.П.Трошин, В.А.Волынкин и др.; ВНИИВиПП "Магарач". - Ялта, 1992. - 28 с. <sup>26</sup>

190. Применение иммуноферментного анализа при тестировании сортов и клонов винограда на латентную инфекцию НЕПО- и КЛОСТЕРО-вирусов / Б.Н.Милкус, В.И.Каргузова, Л.П.Трошин, О.А.Бойко // Виноградарство и виноделие. - 1992. - № 1-2. - С. 45-49.

191. Трошин Л.П. Ампеелография в ФРГ // Виноград и вино России. - 1992. - № 1. - С. 43-46. \*

192. Трошин Л.П. Генетические основы селекции винограда // Материалы VI съезда о-ва генетиков и селекционеров им. Н.И.Вавилова. - Минск, 1992. - Ч. 2. - С. 155.

193. Трошин Л.П. [Рецензия] // Виноградарство и виноделие. - 1992. - N 1-2. - С. 98-99. - Рец. на кн. А.П.Диканя "Формирование плодородности и урожая виноградного куста". - Киев: Изд-во УСХА, 1991. - 214 с.

194. Трошин Л.П. Управление генетической изменчивостью винограда // Упр. генет. изменчивостью с.-х. растений: Тез. докл. / АН УССР. УОГиС им. Н.И.Вавилова. ИВиВ "Магарач". - Ялта, 1992. - С. 97-98.

1993

195. Бузни А.Н., Загоруйко Г.И., Трошин Л.П. Финансирование НИОКР в промышленно развитых странах // Виноград и вино России. - 1993. - № 6. - С. 22-25.

196. Зленко В.А., Трошин Л.П. Соматический эмбриогенез в суспензионной культуре винограда in vitro // Цитология и генетика. - 1993. - № 3. - С. 53-63. \*

197. Рожанец Г.М., Цурканенко Н.Г., Трошин Л.П. Районирование сортов винограда // Виноград и вино России. - 1993. - № 4. - С. 12-19. - Авт. указаны в ред. примеч.

198. Рубежняк И.Г., Трошин Л.П., Зайченко А.М. Сравнительная характеристика некоторых штаммов Botrytis cinerea Pers., культивируемых на различных средах // Микробиол. журнал. - 1993. - № 4. - С. 87-91. \*

199. Рубежняк И.Г., Трошин Л.П., Зайченко А.М. Токсигенный потенциал Botrytis cinerea Pers. // Там же. - С. 81-86. \*

200. Трошин Л.П. Законодательство ЕЭС о классификации сортов винограда // Виноград и вино России. - 1993. - № 4. - С. 31-35. \*
201. Трошин Л.П. Законодательство ЕЭС по виноградарству // Виноград и вино России. - 1993. - № 2. - С. 25-26. \*
202. Трошин Л.П., Пискарева А.М. Интернациональное сокровище // Виноград и вино России. - 1993. - № 3. - С. 26-30. \*
203. Ryff I., Troshin L.P. A study of leaf and callus antigens in Euro-Asian and American grapevines // *Vitis*. - 1993. - № 4. - P. 233-236. \*
- Ryff I., Troshin L.P. 1993 A study of leaf and callus antigens in Euro-Asian and American grapevines // *Vitis*, \*\*\*\* 32: 233-236, ru <sup>\*23</sup>
204. Troshin L. P. Characterization of new grape cultivars grown in different countries and their defence // 73 General Assembly O.I.V. Viticulture. - San Francisco / USA, 1993. - P. 1-17.  
1994
205. ГОСТ 25896-94. Межгосударственный стандарт. Виноград свежий столовый. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25896-83; Введ. 01.01.96. - Киев, 1994. - 16 с. - Авт. не указ.<sup>627</sup>
206. Грамотенко П.М., Трошин Л.П. Микросистематика винограда (классификация сортов винограда А.М.Негруля и ее дальнейшее развитие) // Виноградарство и виноделие. - 1994. - № 1. - С. 10-17.  
Gramotenko P.M., Troshin L.P. 1994 Microsystematics of grape. // *Vinogradarstvo i Vinodelie*, ISSN 0236-1264, Ukraine, \*\*\*\* 1: 10-17, ru, en <sup>\*24</sup>
207. Дженева С.Ю., Мелконян М.В., Трошин Л.П. Новейшие сорта винограда ИВиВ "Магарач" и АрмНИИВВиП. - Симферополь: Таврия, 1994. - 20 с. (на русс. и англ. яз.) <sup>\*628</sup>
208. Клименко В.П., Трошин Л.П. Паспортизация сортов винограда по идентифицированным генам // Виноград и вино России. - 1994. - № 1. - С. 12-14. \*  
Klimenko V.P., Troshin L.P. 1994 Classification of grape sorts according to the identified genes // *Vinograd i Vino Rossii / Russia* \*\*\*\* 1: 12-14, ru <sup>\*25</sup>
209. Павленко Н.М., Трошин Л.П. Виноградарство: (По материалам 73-й Генеральной ассамблеи МОВВ) // Виноград и вино России. - 1994. - № 5. - С. 18-23. - Авт. указаны в ред. примеч.
210. Павленко Н.М., Трошин Л.П. На 73-й Генеральной ассамблее МОВВ // Виноград и вино России. - 1994. - № 3. - С. 30-35. - Авт. указаны в ред. примеч.
211. Павленко Н.М., Трошин Л.П. Экономика виноградарства и виноделия: (По материалам 73-й Генеральной ассамблеи МОВВ) // Виноград и вино России. - 1994. - № 4. - С. 26-31. - Авт. указаны в ред. примеч.
212. Рисованная В.И., Трошин Л.П. Характеристика видов и сортов рода *Vitis* с использованием молекулярно-генетических маркеров // Молекулярно-генетические маркеры и селекция растений. - Киев, 1994. - С. 56.
213. Стратегия селекции винограда в ИВиВ "Магарач" / Л.П.Трошин, В.А.Вольнкин, В.П.Клименко, Н.П.Олейников // Виноград и вино России. - 1994. - № 5. - С. 24-27.
214. Трошин Л.П. Ампелография, биотехнология, генетика, селекция и физиология винограда: (Указ. публ. отд. ампелографии и селекции за 1966-1993 гг.) / ИВиВ "Магарач". - Ялта, 1994. - 31 с. <sup>629</sup>
215. Трошин Л.П. Селекция винограда в странах ближнего зарубежья (по материалам доклада на 73<sup>й</sup> Генеральной ассамблее МОВВ, Сан-Франциско, 25.08-04.09.1993) // Виноград и вино России. - 1994. - № 2. - С. 26-29. \*
216. Трошин Л.П. Характеристика новых сортов винограда и их правовая защита в Украине (Докл. на 73<sup>й</sup> Ген. ассамблее OIV, Сан-Франциско, 25.08-04.09.1993) // Виноградарство и виноделие. - 1994. - № 2. - С. 13-24.
217. ДСТУ 2366-94. Виноград свіжий технічний. Технічні умови / Г.Г.Валуйко, Л.П.Трошин, В.А.Загоруйко и др. - Від 01.01.95. - Київ: Держстандарт України, 1994. - 14 с. <sup>630</sup>
218. ДСТУ 2438-94 (ГОСТ 25896-94). Виноград свіжий столовий. Технічні умови / С.Ю.Дженев, В.Т.Косюра, В.І.Іванченко, Л.П.Трошин, Л.І.Фролова. - Від 01.01.96. - Київ: Держстандарт України, 1994. - 11 с. <sup>631</sup>
219. Genetic and biometric analysis of the grapevine genofond / L.P.Troshin, A.M.Panarina, A.M.Piskaryova, Yu.K.Fyodorow // *Vith International Symposium on Grape Breeding. Yalta, Crimea. 4-10 September 1994. Abstracts.* - Yalta, 1994. - P. 51-52.
220. Melkonian M.V., Troshin L.P. Problems of grapebreeding and genetics // *Vith International Symposium on Grape Breeding. Oral presentation.* - Yalta, 1994. - P. 73-76.
221. Sivolap Yu. M., Balashova I.A., Troshin L.P. A study of genetic polymorphism in grapes using PCR with random primers // *Vith International Symposium on Grape Breeding. Yalta, Crimea. 4-10 September 1994. Abstracts.* - Yalta, 1994. - P. 68.
222. Troshin L.P., Frolova L.I. Clonal selection of white muscat cultivar on the south coast of the Crimea // *Там же.* - P. 77-78.
223. Zlenko V.A., Trochine L.P. Selection clonale de la vigne // 74 Assemblée Generale O.I.V. Viticulture. - Paris / France, 1994. - P. 1-14.

## 1995

224. Бузни А.Н., Трошин Л.П. Задача вузов - приблизить обучение к науке и производству // Виноград и вино России. - 1995. - № 6. - С. 37-39.
225. Бузни А.Н., Трошин Л.П. Проблема интеграции научнообразовательных информационных систем стран СНГ, Центральной и Восточной Европы // Пробл. обмена науч.-техн. информ. стран СНГ, Центр. и Вост. Европы в современ. условиях: Тез. докл. - Киев, 1995. - С. 71-73.
226. Драновский В.А., Трошин Л.П. Массовая и фитосанитарная селекция - необходимость современного виноградарства // Виноград и вино России. - 1995. - № 4. - С. 20-23. \*

227. Зленко В.А., Трошин Л.П. Клоновая селекция винограда *in vitro* // Виноградарство и виноделие. - 1995. - № 1. - С. 12-19.

Zlenko V.A., Troshin L.P. 1995 Clonal selection of grape *in vitro* // Vinogradarstvo i Vinodelie, \*\*\*\* 1: 12-19, ru <sup>\*26</sup>

228. Клименко В.П., Вольнкин В.А., Трошин Л.П. Наследование формы гроздей винограда // Генет. основы селекции с.-х. растений / ВНИИССОК. - М., 1995. - С. 150-154. \*

229. Международное сотрудничество продолжается / [Л.П. Трошин] // Виноград и вино России. - 1995. - № 1. - С. 27-35. - Авт. указан в ред. примеч.

230. Мелконян М.В., Трошин Л.П. Эффективность гетерозиса в селекции винограда // Виноград и вино России. - 1995. - № 5. - С. 5-8. \*

Melkonyan M.V., Troshin L.P. 1995 Efficiency of heterosis in grape selection // Vinograd i Vино Rossii, \*\*\*\* 5: 5-8, ru <sup>\*27</sup>

231. Новые направления в селекции винограда. Создание гетерозисных сортов в Армении и Крыму / М.В.Мелконян, Л.П.Трошин, К.С.Погосян и др. // Виноградарство и виноделие. - 1995. - № 1. - С. 28-34.

Melkonyan M.V., Troshin L.P., Pogoyan K.S., Snkhchyan G.L., Lilyan G.A., Dzhaginyan A.S., Safaryan D.L., Volynkin V.A., Klimenko V.P., Oleinikov N.P., Zlenko V.P., Melkonyan V.M. 1995 A new trend in grape breeding. Development of heterotic cultivars in Armenia and in Crimea // Vinogradarstvo i Vinodelie, ISSN 0236-1264, Ukraine, \*\*\*\* 1: 28-34, ru, en <sup>\*28</sup>

232. Радчевский П.П., Трошин Л.П. Методическое пособие по изучению сортов винограда / КГАУ. - Краснодар, 1995. - 66 с. <sup>632</sup>

233. Рубежняк И.Г., Трошин Л.П., Зайченко А.М. Антибиотические свойства фитотоксических метаболитов *Botrytis cinerea* Pers. // Микробиол. журн. - 1995. - Т. 57, № 6. - С. 46-51.

234. Трошин Л.П. VI Международный симпозиум по селекции винограда // Виноградарство и виноделие. - 1995. - № 1. - С. 7-12.

235. Трошин Л.П., Фролова Л.И., Скрипкин Н.С. Эволюция сортового состава винограда в Крыму // Виноградарство и виноделие. - 1995. - № 3. - С. 12-17.

Troshin L.P., Frolova L.I., Skripkin N.S. 1995 Evolution of grape variety assortment in Crimea // Vinogradarstvo i Vinodelie, \*\*\*\* 3: 12-17, ru <sup>\*29</sup>

236. Zlenko V.A., Troshin L.P., Kotikov I.V. An optimized medium for clonal micropropagation of grapevine // Vitis. - 1995. - № 2. - С. 125-126. \*

Zlenko V.A., Troshin L.P., Kotikov I.V. 1995 An optimized medium for clonal micropropagation of grapevine // Vitis, ISSN 0042-7500, Germany, \*\*\*\* 34 (2): 125-126, en <sup>\*30</sup>

1996

237. Балашова И.А., Сиволап Ю.М., Трошин Л.П. Детекция RAPD-методом молекулярно-генетического полиморфизма винограда // Молекуляр.-генет. маркеры растений: (Тез. докл. междунар. конф.). - Киев, 1996. - С. 69-70.

Balashova I.A., Sivopal Yu.M., Troshin L.P. 1996 Investigation of the genetic polymorphism of vine by RAPD analysis // Tsitologiya i Genetika, ISSN 0564-3783, Ukraine, \*\*\*\* 30 (6): 33-37, ru, en <sup>\*31</sup>

238. Балашова И., Сиволап Ю.М., Трошин Л.П. Молекулярно-генетический полиморфизм винограда, обнаруживаемый RAPD-методом // Актуальные проблемы биотехнологии в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. - М.: Тезисы конференции, 1996. - С. 11.

239. Идентификация фенотипов винограда по спектрам изоферментов / В.И.Рисованная, Л.П.Трошин, Т.А.Ракицкая и др. // Виноград и вино России. - 1996. - № 4. - С. 14-17. <sup>v</sup>

Risovannaya V.I., Troshin L.P., Rakitskaya T.A., Lazebnyi O.E., Shurkhal A.V. 1996 Identification of grape phenotypes based on isozyme spectra // Vinograd i Vино Rossii, ISSN 0869-3625, Russia, \*\*\*\* 4: 14-17, ru <sup>\*32</sup>

240. Изоферменты как генетические маркеры для изучения таксономических отношений сортов *Vitis vinifera* pontica Negr. / В.И.Рисованная, Л.П.Трошин, А.А.Полулях, О.Е.Лазебный // Молекуляр.-генет. маркеры растений: (Тез. докл. междунар. конф.). - Киев, 1996. - С. 33.

241. Микроэволюция сортифта винограда на Кубани / Л.П.Трошин, И.Ф.Котляров, М.И.Куденков и др. // Виноград и вино России. - 1996. - № 5. - С. 23-26.

Troshin L.P., Kotlyarov I.F., Kudenkov M.I., Beloshitskaya O.V., Tsurkanenko N.G. 1996 Changes of the spread of grapevine cultivars in Kuban region // Vinograd i Vино Rossii, ISSN 0869-3625, Russia, \*\*\*\* 5: 23-26, ru <sup>\*33</sup>

242. Полулях А.А., Рисованная В.И., Трошин Л.П. Изменчивость сортов *Vitis vinifera* pontica Negr. по изоферментным спектрам // Пробл. дендрологии, цветоводства, плодоводства, виноградарства и виноделия: (Материалы IV Междунар. конф. 14-16.10.96, Крым). - Ялта, 1996. - Т. 2. - С. 82-86. \*

243. Рисованная В.И., Трошин Л.П., Фролова Л.И. Гетерогенность высокопродуктивных клонов Муската белого по спектрам изоферментов // Молекуляр.-генет. маркеры растений: (Тез. докл. междунар. конф.). - Киев, 1996. - С. 32-33.

244. Рубежняк И.Г., Трошин Л.П., Зайченко А.М. Действие фитотоксических метаболитов *Botrytis cinerea* Pers. на синтез макромолекул в модельной системе *Chlorella vulgaris* 62 // Микробиол. журн. - 1996. - Т. 58, № 1. - С. 42-45. \*

245. Рубежняк И.Г., Трошин Л.П., Зайченко А.М. Об ингибировании синтеза хлорофиллов фитотоксическими метаболитами *Botrytis cinerea* Pers. // Там же. - С. 37-42. \*

246. Рубежняк И.Г., Трошин Л.П., Зайченко А.М. О некоторых особенностях поглощения <sup>14</sup>C-метаболитов *Botrytis cinerea* Pers. клетками *Chlorella vulgaris* 62 // Микробиол. журн. - 1996. - Т. 58, № 2. - С. 29-32. \*

247. Трошин Л.П. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по генетике / КГАУ. - Краснодар, 1996. - 47 с.

248. Трошин Л.П., Рисованная В.И., Полулях А.А. Изменчивость признаков листа сортов винограда *Vitis vinifera* pontica balcanica Negr. // Виноградарство и виноделие. - 1996. - № 1. - С. 15-20.

Troshin L.P., Risovannaya V.I., Polulyakh A.A. 1996 Variation of leaf characters in *Vitis vinifera* pontica balcanica\* Negr. // Vinogradarstvo i Vinodelie, ISSN 0236-1264, Ukraine, \*\*\*\* 1: 15-20, ru, en <sup>\*34</sup>

249. Трошин Л.П., Фролова Л.И. Методическое пособие по ампелографии: Словарные дефиниции / КГАУ. - Краснодар, 1996. - 16 с. <sup>633</sup>

250. Итоги и перспективы научной и производственной работы по виноградарству / Л.М.Малтабар, Л.П.Трошин, Р.Б.Гаврилов и др. // Науч. тр. КГАУ. – Вып. 357 (385). – 1997. – С. 48-52.
251. Клименко В.П., Волынкин В.А., Трошин Л.П. Наследование жизнеспособности семян винограда // **Виноград и вино России.** – 1997. – № 5. – С. 32-33. \*
- Klimenko V.P., Volynkin V.A., Troshin L.P. 1997 The heredity of grapevine seed vitality // *Vinograd i Vино Rossii*, ISSN 0869-3625, Russia, \*\*\*\* 5: 32-33, ru <sup>35</sup>
252. Клименко В.П., Волынкин В.А., Трошин Л.П. Наследование морфологических признаков листа винограда // *Цитология и генетика.* – 1997. – № 2. – С. 13-16. <sup>35</sup>
- Klimenko V.P., Volynkin V.A., Troshin L.P. 1997 The inheritance of grape leaf morphological traits // *Tsitologiya i Genetika*, ISSN 0564-3783, Ukraine, \*\*\*\* 31 (2): 13-16, ru, en <sup>36</sup>
253. Клименко В.П., Волынкин В.А., Трошин Л.П. Подбор исходных форм винограда // *Аграр. наука.* – 1997. – № 2. – С. 25-27. \*
254. Клименко В.П., Мелконян М.В., Трошин Л.П. Идентифицированные гены винограда // **Виноград и вино России.** – 1997. – № 1. – С. 20-21. \*
- Klimenko V.P., Melkonyan M.V., Troshin L.P. 1997 Identified genes of grapevine // *Vinograd i Vино Rossii*, ISSN 0869-3625, Russia, \*\*\*\* 1: 20-21, ru <sup>37</sup>
255. Трошин Л.П. Анализ наследственной информации винограда // **Виноград и вино России.** – 1997. – № 1. – С. 17-19. \*
- Troshin L.P. 1997 Analysis of heredity information of grapevine // *Vinograd i Vино Rossii*, ISSN 0869-3625, Russia, \*\*\*\* 1: 17-19, ru <sup>38</sup>
256. Трошин Л.П., Бузни А.Н. Рец. на монографию А.П.Диканя "Потенциальная плодородность и урожай винограда". – Симферополь, 1996. – 136 с. // **Виноград и вино России.** – 1997. – № 6. – С. 70.
257. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Цурканенко Н.Г. **Методические указания по кодированию ампелографических признаков *Vitis vinifera sativa* D.C. – Краснодар, 1997. – 22 с.**<sup>34</sup>
258. Troshin L.P., Smiriayev A.V. *The computerizing of Grape Breeding // XXII Congress de la Vigne et du Vin. 1 Viticulture / Office International de la Vigne et du Vin (1 au 5 decembre 1997).* – Buenos Aires / Argentina, 1997. – P. 1-11.

259. Грамотенко П.М., Трошин Л.П. Историческое совещание ампелографов // **Виноград и вино России.** – 1998. – № 3. – С. 7. \*
260. Закон Краснодарского края "О виноградарстве и производстве продуктов переработки винограда в Краснодарском крае" / А.П.Бирюков, Р.В.Аванесьянц, В.Я.Безух, Ю.А.Загоруйко, А.И.Мисливский, В.З.Мдивани, В.Н.Печинников, Э.М.Соболев, К.А.Серпуховитина, Л.П.Трошин // **Виноград и вино России.** – 1998. – Спец. вып. – С. 16-19.
261. Зленко В.А., Трошин Л.П., Котиков И.В. Размножение винограда методами in vitro. Часть 1. Культивирование верхушек побегов и пролиферация аксиллярных почек винограда in vitro // **Виноград и вино России.** – 1998. – № 2. – С. 22-25.
262. Зленко В.А., Трошин Л.П., Котиков И.В. Размножение винограда методами in vitro. Часть 2. Развитие растений in vitro и их адаптация к условиям in vivo // **Виноград и вино России.** – 1998. – № 5. – С. 26-30.
- Zlenko V.A., Troshin L.P., Kotikov I.V. 1998 \*In vitro\* propagation of grapevine. Part 1. Cultivation of shoot apices and \*in vitro\* proliferation of axillary grapevine buds. Part 2. Development of \*in vitro\* - grown plantlets and their acclimatization to \*in vivo\* conditions // *Vinograd i Vино Rossii*, ISSN 0869-3625, Russia, \*\*\*\* 2: 22-25, 5: 26-30, ru <sup>39</sup>
263. Носульчак В.А., Трошин Л.П. Краткий анализ мирового генофонда винограда и принципы формирования ампелографической коллекции России // **Виноград и вино России.** – 1998. – Спец. вып. – С. 11-14.
264. Раджабов М.К., Трошин Л.П. **Ампелография // Виноградарство. - М.: Изд-во МСХА, 1998. – [Разд. IV]. - С. 492-506.**
265. Современное виноградарство и виноделие Кубани / Л.П.Трошин, И.Ф.Котляров, А.П.Бирюков, А.И.Мисливский // **Виноград и вино России.** – 1998. – Спец. вып. – С. 1-3.
266. Трошин Л.П. Алиготе вилинский (фото на обложке) // **Виноград и вино России.** – 1998. – № 5. – С. 45.
267. Трошин Л.П. Антей магарачский (фото на обложке) // **Виноград и вино России.** – 1998. – № 3. – С. 0.
268. Трошин Л.П. Виноградарство Кубани: вчера, сегодня... и завтра! // *Известия Крымской Академии наук.* – 1998. – № 6. – С. 72-74.
269. Трошин Л.П. Первенец Магарача (фото на обложке) // **Виноград и вино России.** – 1998. – Спец. выпуск. – С. 0.
270. Трошин Л.П. Сверххранний бессемянный (фото на обложке) // **Виноград и вино России.** – 1998. – № 5. – С. 0.
271. Трошин Л.П., Акчури Р.К. Энтузиасты науки о винограде и вине. Профессор П.Я.Голодрига // **Виноград и вино России.** – 1998. – № 3. – С. 11-12.
272. Трошин Л.П., Полулях А.А., Рисованная В.И. Оценка таксономических отношений сортов *V.v.s.p. balcanica* Negr. и *V.v.s.p. meridionali-balcanica* Trosh. по морфометрическим признакам листа // Там же. – С. 41-42. \*
- Troshin L.P., Polulyakh A.A., Risovannaya V.I. 1998 Taxonomic classification of \*Vitis vinifera\* ssp. \*balcanica\* Negr. and \*V. vinifera\* ssp. \*meridionali-balcanica\* Trosh. based on ampelometric leaf characteristics // *Vinograd i Vино Rossii*, ISSN 0869-3625, Russia, \*\*\*\* 3: 41-42, ru <sup>41</sup>
273. Трошин Л.П. *Вихідний ампелографічний матеріал – основа макросистематики // Виноград. Вино. - Київ. - 1998. – № 3. - С. 26-27.*
274. Трошин Л.П. *Вихідний ампелографічний матеріал – основа макросистематики винограду // Виноград. Вино. - Київ. - 1998. – № 4. - С. 23-24.*

275. Трошин Л.П., Свириденко Н.А. *Виноград - эликсир життя* // *Виноград. Вино.* - Київ. - 1998. - № 1. - С. 26-27.
276. Трошин Л.П., Свириденко Н.А. *Відкриваючи сторінки історії* // *Виноград. Вино.* - Київ. - 1998. - № 2. - С. 22-23.
277. Трошин Л.П. *70 років любові до винограду* // *Виноград. Вино.* - Київ. - 1998. - № 4. - С. 28-29.
278. Трошин Л.П., Селянко С.І., Фалин В.І. *Календарь «Виноград. Вино».* - *Виноград. Вино.* - Київ. - 1998. - № 5. - 26 с.<sup>635</sup>

1999

279. Трошин Л.П. *Ампелография и селекция винограда.* – Краснодар: РИЦ «Вольные мастера», 1999. – 138 с.: цв. вкладка. \*
- Troshin L.P. *Ampelography and Grape Breeding.* – Krasnodar: Publishing House “Volnyie Mastera”, 1999. - 138 p. / Color insert, ru<sup>642</sup>
280. Российская ампелографическая коллекция XXI века / Л.П.Трошин, В.А.Носульчак, Г.В.Еремин, К.А.Серпуховитина, О.М.Ильяшенко // *Материалы международной научно-практической конференции «Садоводство и виноградарство 21 века». Часть 4. Виноградарство.* – Краснодар, 1999. – С. 41-43. \*
281. Трошин Л.П., Рисованная В.И., Полулях А.И. Ампелографические признаки в изучении таксономических отношений сортов *Vitis vinifera sativa pontica* Negr. // *Труды Научного центра виноградарства и виноделия.* – Ялта, 1999. – С. 10-12.
282. Трошин Л.П. *Походження культурного винограду* // *Виноград. Вино.* - Київ. - 1999. - № 1. - С. 26-27.

2000

283. Агроекологическая стратегия устойчивого производства винограда в Краснодарском крае / Е.А.Егоров, А.П.Бирюков, К.А.Серпуховитина, А.И.Мисливский, Э.Н.Худавердов, А.И.Жуков, Н.Н.Перов, Л.М.Малтабар, Н.В.Матузок, Л.П.Трошин // *Материалы к заседанию секции виноградарства и виноделия отделения растениеводства Россельхозакадемии 5-7 сентября 2000 г.* – Краснодар, 2000. – С. 3-9.
284. Биологические особенности новых столовых сортов-интродуцентов в центральной зоне Кубани / Л.М.Малтабар, Л.П.Трошин, О.Е.Ждамарова, А.Г.Ждамарова, П.П.Радчевский // *Виноград и вино России.* – 2000. - № 4. – С. 24-26. \*
285. Всероссийская ампелографическая коллекция XXI века / Л.П.Трошин, В.А.Носульчак, Г.В.Еремин, К.А.Серпуховитина, О.М.Ильяшенко // *Виноград и вино России.* - 2000. – Спецвыпуск. – С. 23-24. \*
286. Мельников В.П., Трошин Л.П. Стандартизация продукции виноградарства // *Виноград и вино России.* – 2000. - № 6. – С. 10-11. \*
287. Трошин Л.П., Мисливский А.И., Броденко А.А. Стабильность урожайности технических сортов винограда на Кубани // *Виноград и вино России.* – 2000. - № 4. – С. 27-28. \*
288. Трошин Л.П., Носульчак В.А., Смuryгин А.С. Ампелографическая коллекция – гарантия сохранения генофонда винограда // *Сохранение и использование генофонда в селекции овощных и плодово-ягодных культур на юге России.* – Крымск, 2000. – С. 216-219.

2001

289. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Мисливский А.И. *Сорта винограда юга России.* – Краснодар: РИЦ «Вольные мастера», 2001. – 192 с. \*
- Troshin L.P., Radchevski P.P., Mislivski A.I. *Grape Cultivars of the South of Russia: Manual.* - Krasnodar, Russia, Information Center of Russia “Volnyie Mastera”, 2001. - 192 pp.<sup>643</sup>
290. Методические указания к разработке курсовой работы по виноградарству / Л.М.Малтабар, Н.В.Матузок, Л.П.Трошин, А.Г.Ждамарова, О.Е.Ждамарова. – Краснодар, 2001. - 29 с.
291. Научные основы устойчивого производства винограда / Е.А.Егоров, К.А.Серпуховитина, А.И.Жуков, Н.Н.Перов, Э.Н.Худавердов, Л.М.Малтабар, Н.В.Матузок, Л.П.Трошин, А.К.Раджабов, К.В.Смирнов // *Виноград и вино России.* – 2001. - № 1. – С. 4-6. \*
292. Трошин Л.П. *Методология клоновой селекции винограда // Формы и методы повышения экономической эффективности регионального садоводства и виноградарства. Организация исследований и их координация. Часть 2. Виноградарство.* – Краснодар, 2001. – С. 92-94. \*
293. Трошин Л.П., Радчевский П.П. *Сортимент винограда России // Виноделие и виноградарство.* – 2001. - № 3. – С. 24-25. \*
294. Трошин Л.П., Смuryгин А.С. *Проблемы производства оздоровленного посадочного материала винограда // Материалы научно-практической конференции «Формы и методы научного и организационно-экономического обеспечения отраслей в условиях рыночных отношений».* – Краснодар, 2001. – С. 163-166. \*
295. Формирование коллекции винограда и перспективы ее использования / Л.П.Трошин, Ильяшенко О.М., Носульчак В.А., Коваленко А.Г. // *Виноград и вино России.* – 2001. - № 2. – С. 35-37.
296. Slenko W.A., Troshin L.P., Kotikow I.V. *Der Einfluss der Nährmedienzusammensetzung bei der in vitro-Vermehrung verschiedener Rebsgenotypen // Mitteilungen Klosterneuburg, Rebe und Wein, Obstbau und Fruchterverwertung.* – 2001. – 51 (1). – S. 15-26.

Slenko W.A., Troshin L.P., Kotikow I.V. 2001. Studies on the nutrient composition of the medium during \*in vitro\* propagation of different grapevine genotypes // *Mitteilungen Klosterneuburg, Rebe und Wein, Obstbau und Fruchterverwertung / Austria.* \*\*\*\* 51 (1): 15-26, de<sup>644</sup>

2002

297. Устойчивое производство винограда. Состояние и пути развития / Е.А.Егоров, К.А.Серпуховитина, Э.Н.Худавердов, А.И.Жуков, Н.Н.Перов, Ш.Н.Гусейнов, И.А.Кострикин, Б.А.Музыченко, Л.П.Трошин, Л.М.Малтабар, Н.В.Матузок, А.К.Раджабов, К.В.Смирнов, А.М.Аджиев, А.А.Зармаев. – Краснодар, 2002. – 143 с.

298. Зленко В.А., Котиков И.В., Трошин Л.П. Технология автоматизированного размножения растений *in vitro* и их механизированной высадки в почву (know how биотехнология). Информационный листок. - Симферополь: КРЦНТИЭИ, 2002. - № 9. - 3 с.
299. Носульчак В.А., Трошин Л.П. Интродукция сортов винограда для создания ампелографической коллекции // Мичуринские чтения: проблемы формирования генетических коллекций плодовых, ягодных культур и перспективы их селекционного использования. – Ч. 2. – Мичуринск, 2002. – С. 42.
300. Рисованная В.И., Трошин Л.П. Анализ фенофона винограда методами биохимической генетики // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда / Сб. науч. тр. КГАУ. - Краснодар, 2002. – Вып. 394 (422). - С. 67-75. \*
- Risovannaya, V. I., Troshin, L. P. 2002. Methods of biochemical genetics for phenological study of grapes. - Krasnodar, Russia, Ministry of Agriculture of the Russian Federation, 2002, pp. 67-75 \*<sup>45</sup>
301. Трошин Л.П. В интернете открыт сайт кафедры виноградарства КГАУ // Виноделие и виноградарство. – 2002. - № 4. – С. 19.
302. Трошин Л.П. О создании всероссийского банка данных и знаний по ампелографии и виноградарству // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда / Сб. науч. тр. КГАУ. - Краснодар, 2002. – Вып. 394 (422). - С. 164-173. \*
303. Трошин Л.П. Развитие классификации винограда // Виноделие и виноградарство. – 2002. - № 1. – С. 34-35. \*
304. Трошин Л.П. Совершенствование сортимента винограда России // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда / Сб. науч. тр. КГАУ. - Краснодар, 2002. – Вып. 394 (422). - С. 54-66. \*
305. Трошин Л.П. Совершенствование сортимента виноградных насаждений России // Научное обеспечение АПК Кубани. – Краснодар, 2002. – С. 109-116.
306. Трошин Л.П. Создание банка знаний по виноградарству // Пути интенсификации и кооперации в селекции садовых культур и винограда (Материалы Координационного совещания селекционеров-садоводов и виноградарей, 3-4 сентября 2002 г.). – Краснодар: СКЗНИИСиВ, 2002. – С. 182-190. \*
307. Трошин Л.П., Колесников Н.Г., Мисливский А.И. Состояние сортимента промышленных насаждений винограда в Краснодарском крае // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда / Сб. науч. тр. КГАУ. - Краснодар, 2002. – Вып. 394 (422). - С. 41-53. \*
308. *Analysis of Vitis vinifera chloroplast genome polymorphisms shows substantial contribution of wild vines to european grapevine cultivars and raises new questions about grapevine domestication / F.Lefort, R.Arroyo-Garcia, L.Ruiz-Garcia, S.Agaoglu, I.Atanassov, J.Borrego, R.Botta, F.Cabello, J.Cenis, L.Constantini, A.Ergul, S.Gorislavets, S.Grando, M.Harbi, T.Hvarleva, J.Ibanez, B.Klein, E.Margaritis, P.McGovern, D.Merdinoglu, I.Pejic, F.Pelsy, N.Primikirios, V.Risovannaya, KM.Sefc, H.Snoussi, P.Sotiri, H.Steinkellner, L.Troshin, L.Zyka and J.Martinez-Zapater // 6th International Conference on Ancient DNA and Associated Biomolecules (dna6), 21-25 July 2002, Tel-Aviv, Israil*  
<http://www.dna6.com/>
309. *Genetic diversity of grapevine chloroplast suggest multiple events of domestication / R.Arroyo-Garcia, L.Ruiz-Garcia, S.Agaoglu, I.Atanassov, J.Borrego, R.Botta, F.Cabello, J.Cenis, L.Constantini, A.Ergul, S.Gorislavets, S.Grando, M.Harbi, T.Hvarleva, J.Ibanez, B.Klein, E.Margaritis, P.McGovern, D.Merdinoglu, I.Pejic, F.Pelsy, N.Primikirios, V.Risovannaya, KM.Sefc, H.Snoussi, P.Sotiri, H.Steinkellner, L.Troshin, L.Zyka, F.Lefort and J.Martinez-Zapater // VIIIth International Conference on Grape Genetics and Breeding, Kecskemet, Hungary, 26-31. August 2002.*
310. *L'analyse combinee des genomes chloroplastique et nucleaire de la vigne suggere une contribution genetique substantielle des vignes sauvages locales aux cultivars europeens / Francois Lefort, Rosa Arroyo-Garcia, Leonor Ruiz-Garcia, Sabit Agaoglu, Ali Ergul, Ivan Atanassov, Joaquin Borrego, Felix Cabello, Roberto Botta, Jose Cenis, Laura Constantini, Svetlana Gorislavets, Stella Grando, Mounira Harbi, Tzyetanka Hvarleva, Javier Ibanez, Benjamin Klein, Evi Margaritis, Patrick McGovern, Didier Merdinoglu, Ivan Pejic, Frederique Pelsy, Nikolas Primikirios, Valentina Risovannaya, Kristina Sefc, Hager Snoussi, Petraq Sotiri, Herta Steinkellner, Leonid Troshin, Luan Zyka and Jose Martinez-Zapater // Revue Suisse Vitic. Arboric. Hortic. – 2002. - № 35 (2). – S. 139-140.*
311. *Slenko V.A., Kotikow I.V. & Troshin L.P. 2002. Efficient GA<sub>3</sub>-assisted plant regeneration from cell suspensions of three grape genotypes via somatic embryogenesis // Plant Cell, Tissue and Organ Culture. – 2002. – 70. – S. 295-299. \*<sup>46</sup>*
312. *The analysis of Vitis chloroplast genome polymorphisms around the mediterranean sea provide clues to understand grapevine domestication / R.A.Garcia, L.Ruiz-Garcia, S.Agaoglu, R.Botta, F.Cabello, J.Cenis, L.Constantini, S.Gorislavets, V.Risovannaya, A.Ergul, S.Grando, P.McGovern, I.Pejic, N.Primikirios, K.Sefc, P.Sotiri, H.Steinkellner, L.Troshin, L.Zyka, F.Lefort, J.Martinez-Zapater // Plant, Animal & Microbe Genomes X Conference. January 12-16, 2002. - San Diego, CA/USA (poster 51). [http://www.intl-pag.org/pag/10/abstracts/PAGX\\_P176.html](http://www.intl-pag.org/pag/10/abstracts/PAGX_P176.html).*
- 2003
313. Жаркова Н.А., Медведева Н.И., Трошин Л.П. Производство безвирусного посадочного материала винограда // Научные достижения молодежи - Кубани. – Выпуск 2. – Краснодар: КГАУ, 2003. - С. 142-143.
314. Звягин А.С., Трошин Л.П. Красные технические интродуценты винограда в центральной зоне Кубани // Научные достижения молодежи - Кубани. – Выпуск 2. – Краснодар: КГАУ, 2003. - С. 146-147.
315. Зленко В.А., Котиков И.В., Трошин Л.П. Методы *in vitro* для размножения оздоровленного посадочного материала винограда // Виноделие и виноградарство. – 2003. - № 3. – С. 38-39. \*
316. Костенко О.Н., Трошин Л.П. Биометрическая оценка интродуцентов винограда в Анапо-Таманской зоне // Научные достижения молодежи - Кубани. – Выпуск 2. – Краснодар: КГАУ, 2003. - С. 156-159.

317. Костенко О.Н., Трошин Л.П. Экономическая эффективность интродуцированных сортов винограда в агрофирме «Приморская» Темрюкского района // Научные достижения молодежи - Кубани. – Выпуск 2. – Краснодар: КГАУ, 2003. – С. 160-161.
318. Строева О.Г., Шамсутдинов З.Ш., Трошин Л.П. Предисловие // А.А.Калайджян и др. Подсолнечник и его изменчивость. – Симферополь, 2003. – С. 3-4.
319. Трошин Л.П. Эколого-генетические аспекты селекции винограда // [http://cemu.econs.ru/troshin/doklad\\_lpt\\_v\\_ufe.ppt](http://cemu.econs.ru/troshin/doklad_lpt_v_ufe.ppt).
320. Трошин Л.П. Собрание в Тбилиси. Организаторы, докладчики, участники // [http://cemu.econs.ru/troshin/doklad\\_lpt.ppt](http://cemu.econs.ru/troshin/doklad_lpt.ppt) (97 220 kB, 37 слайдов).
321. Трошин Л.П. In vina veritas. Характеристика сортов винограда // Люди года. – 2003. – № 2. – С. 41-47.
322. Lefort F., Gorislavets S., Risovannaya V., Troshin L. Genetic Profiling Of Moldavian, Crimean and Russian Cultivars of *Vitis vinifera* L. with nuclear microsatellite markers // Oenologie. – Paris: Editions Tec & Doc, 2003. – P. 71-73 iz 694 p.
323. Lefort F., Massa M., Gorislavets S., Risovannaya V., Troshin L. Genetic Profiling Of Moldavian, Crimean and Russian Cultivars of *Vitis vinifera* L. with nuclear microsatellite markers VIIeme Symposium International d'Enologie. 19-21 Juin 2003. – Bordeaux / France. <http://www.u-bordeaux2.fr/oenologie/symposium/themes.htm>.
324. Lefort F., Risovannaya V., Gorislavets S., Massa V., Troshin L. Genetic profiling of Moldavian, Crimean and Russian cultivars of *Vitis vinifera* L. with nuclear microsatellite markers // Геном растений // Тезисы IV Международной конференции, 10-13 июня 2003 г. - Одесса (Украина), 2003. - С. 25.
325. Lefort F., Risovannaya V.I., Gorislavets S.M., Troshin L.P. Development of a genetic database for Ukrainian, Moldovan and Russian germplasm of *Vitis vinifera* using microsatellite markers // First Meeting of the ECP/GR working group on Vitis. 12-14 June 2003, Palic, Serbia and Montenegro. Abstracts. – P. 150. [www.ecpgr.cgiar.org/workgroups/vitis/Vitis1\\_WEB.pdf](http://www.ecpgr.cgiar.org/workgroups/vitis/Vitis1_WEB.pdf).
326. Risovannaya V., Lefort F., Gorislavets S., Troshin L.P. Development of a genetic database for autochthonous cultivars of *Vitis vinifera* L. // CONSERVATION AND SUSTAINABLE USE OF GRAPEVINE GENETIC RESOURCES IN THE CAUCASUS AND NORTHERN BLACK SEA REGION. 15-17 October 2003. – Tbilisi / Georgia. <http://www.vitis.ru>.
327. Smurygin A.S., Nosulchak V.A., Troshin L.P. Creation of the Russian ampelographic collection // First Meeting of the ECP/GR working group on Vitis. 12-14 June 2003, Palic, Serbia and Montenegro. Abstracts. – P. 95. [www.ecpgr.cgiar.org/workgroups/vitis/Vitis1\\_WEB.pdf](http://www.ecpgr.cgiar.org/workgroups/vitis/Vitis1_WEB.pdf).
328. Troshin L.P., Smurygin A.S., Nosulchak V.A. Creation of the national ampelographic collection of Russia // CONSERVATION AND SUSTAINABLE USE OF GRAPEVINE GENETIC RESOURCES IN THE CAUCASUS AND NORTHERN BLACK SEA REGION. 15-17 October 2003. – Tbilisi / Georgia. <http://www.vitis.ru>.
- 2004**
329. Виноградарство России: настоящее и будущее / Е.Егоров, А.Аджиев, К.Серпуховитина, Л. Трошин, А.Жуков, Ш.Гусейнов, А.Алиева. – Махачкала: Издательский дом «Новый день», 2004. – 440 с.\*
330. Трошин Л.П., Радчевский П.П. Рекомендуемые сорта винограда. Рекомендации для виноградарских хозяйств Краснодарского края. – Краснодар: ООО «Вольные мастера», 2004. – 176 с.
331. Бузни А.Н., Трошин Л.П. Сорта винограда. – Киев: «Дом. Сад. Огород», 2004. – 64 с.<sup>636</sup>
332. Влияние стимуляторов роста на урожай и качество растений винограда / Р.Б. Гаврилов, П.К. Заманиди, Н.И. Мельник, А.И. Мисливский, Л.П. Трошин, В.С. Щербак // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – № 03 (5). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2004/03/pdf/17.pdf>.
333. Звягин А.С., Трошин Л.П. Паспортизация сортов и клонов винограда // Материалы шестой региональной научно-практической конференции молодых ученых «Научное обеспечение агропромышленного комплекса». – Краснодар, 2004. – С. 116-117.
334. Зленко В.А., Котиков И.И., Трошин Л.П. Влияние регуляторов роста на проявление генетически детерминированных признаков окраски кожицы и сока ягод винограда на уровне каллусной ткани in vitro // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – № 02 (4). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2004/02/pdf/10.pdf>.
335. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по виноградарству (для студентов агрономических специальностей) / Н.В. Матузок, Л.П. Трошин, П.П. Радчевский, Л.М. Малтабар. – Краснодар: КГАУ, 2004. – 54 с.<sup>637</sup>
336. Трошин Л.П. Использование информационных технологий на кафедре виноградарства // [http://cemu.econs.ru/troshin/doklad\\_lpt.ppt](http://cemu.econs.ru/troshin/doklad_lpt.ppt).
337. Трошин Л.П. Перспективы развития виноградарства в России / Доклад на научной конференции КубГАУ 26.03.04 // [http://cemu.econs.ru/troshin/dok\\_260304\\_us.ppt](http://cemu.econs.ru/troshin/dok_260304_us.ppt).
338. Трошин Л.П. Современное виноградное питомниководство Сербии // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – № 05 (7). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2004/05/pdf/09.pdf>.
339. Трошин Л.П. Сорта винограда для вин высшей категории качества / Доклад на VII международной специализированной выставке "Вина и напитки" / ВЦ "Краснодарэкспо" // [http://cemu.econs.ru/troshin/dok\\_090404\\_vyst.ppt](http://cemu.econs.ru/troshin/dok_090404_vyst.ppt).
340. Трошин Л.П., Нудьга Т.А. Сорта винограда селекции СКЗНИИСИВ в центре Кубани // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – № 01 (3). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2004/01/pdf/05.pdf>.

341. Трошин Л.П., Нудьга Т.А. Технические сорта винограда селекции СКЗНИИСиВ на Кубани // Виноделие и виноградарство. – 2004. - № 1. – С. 42-43. \*

342. Risovannya V., Lefort F., Gorislavets S., Troshin L.P. Development of the multimedia web-backed genetic database for germplasm *Vitis vinifera*. Разработка мультимедийной web-backed генетической базы данных зародышевой плазмы *Vitis vinifera* // Development of national programmes on plant genetic resources in the Caucasus and Northern Black Sea region. Abstracts. – Jalta, 2004. – PP. 68-71.

343. Troshin L.P., Nosulchak V.A., Smurygin A.S. Collection and conservation of grape genofond in the course of establishing the national ampelographic collection of Russia. Сбор и сохранение генофонда винограда при создании национальной ампелографической коллекции России // Development of national programmes on plant genetic resources in the Caucasus and Northern Black Sea region. Abstracts. – Jalta, 2004. – PP. 44-48.

## 2005

344. Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов / Ред. Л.П.Трошин. – Краснодар: АлВи-Дизайн, 2005. – 256 с. \*

Troshin L.P. The Technology of Production of Elite Planting Material of Grapevine and its Products and Selection of Best Grape Protoclones. - Rrasnodar: Kubanskii Gosudarstvennyi Agrarnyi Univ., 2005. - 256 p. \*\*2

345. Трошин Л.П., Радчевский П.П. Районированные сорта винограда России. – Краснодар: ООО «Вольные мастера», 2005. – 176 с.

Troshin L.P., Radchevskii P.P. Registered grapevine varieties of Russian's viticulture. - Krasnodar; Russia, 2005. – 176 p. \*\*49

346. Адаптация методики микросателлитного анализа для изучения генетического разнообразия сортов винограда Пино белый, Рислинг и их клонов / А.С.Звягин, Л.П.Трошин, Ж.М.Мухина, И.И.Супрун // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. I. Виноградарство. – Краснодар, 2005. – С. 113-117. \*

347. Виноградные звезды для виноделия Греции / П.К.Заманиди, Л.П.Трошин, А.С.Смурыгин, В.А.Носульчак // Виноделие и виноградарство. – 2005. - № 6. – С. 42-43. \*

348. Заманиди П.К., Трошин Л.П. Савватьяно – выдающийся аборигенный сорт винограда Греции // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. I. Виноградарство. – Краснодар, 2005. – С. 104-110. \*

349. Звягин А.С., Трошин Л.П. Паспортизация сортов и клонов винограда молекулярно-генетическим методом // Научное обеспечение агропромышленного комплекса. – Краснодар, 2005. – С. 128-132.

350. Зленко В.А., Котиков В.А., Трошин Л.П. Диагностика интенсивного образования пасынков у сеянцев винограда в культуре *in vitro* // Виноделие и виноградарство. – 2005. - № 1. – С. 36-37. \*

351. Зленко В.А., Котиков В.А., Трошин Л.П. Математическое планирование эксперимента с целью оптимизации концентрации веществ в питательной среде для развития каллусной ткани винограда с последующей селекцией на клеточном уровне // Биотехнология. – 2005. - № 6. – С. 63-73. \*

352. Зленко В.А., Котиков В.А., Трошин Л.П. Размножение оздоровленного посадочного материала винограда // Садоводство и виноградарство. – 2005. - № 1. – С. 21-23. \*

353. Зленко В.А., Котиков В.А., Трошин Л.П. Регенерация растений путем соматического эмбриогенеза из суспензий клеток винограда и селекция на клеточном уровне *in vitro* //Современные достижения биотехнологии в виноградарстве и других отраслях сельского хозяйства. – Новочеркасск, 2005. – С. 32-35. \*

354. Зленко В.А., Котиков В.А., Трошин Л.П. Теоретические и практические аспекты применения методов *in vitro* для интенсификации селекционного процесса у растений винограда // Сельскохозяйственная биология. – 2005. - № 3. – С. 32- 38. \*

355. Зленко В.А., Котиков В.А., Трошин Л.П. Ускорение генеративной и клоновой селекции винограда с применением методов *in vitro* // Садоводство и виноградарство. – 2005. - № 2. – С. 18-20. \*

356. Использование новых информационных технологий в виноградарстве / С.Гориславец, В.Рисованная, F.Lefort, Л.П.Трошин // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. II. Виноградарство. – Краснодар, 2005. – С. 64-68.

357. Итоги изучения сортов и клонов винограда в разных зонах Краснодарского края / Л.П.Трошин, Д.Е.Хлевный, А.С.Звягин, П.П.Подваленко, Т.И.Гугучкина, А.И.Мисливский // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар: АлВи-Дизайн, 2005. – С. 96-107.

358. Клоны белых сортов винограда в центральной зоне Краснодарского края и перспективы использования их в виноделии / Т.И.Гугучкина, О.Н.Шелудько, Н.Н.Бареева, Л.П.Трошин // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. I. Виноградарство. – Краснодар, 2005. – С. 98-104. \*

359. Лучшие технические сорта винограда в Греции / П.К.Заманиди, Л.П.Трошин, А.С.Смурыгин, В.А.Носульчак // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. II. Виноделие. – Краснодар, 2005. – С. 84-88. \*

360. Малоизученные технические темноокрашенные сорта винограда Греции / П.К.Заманиди, Л.П.Трошин, А.С.Смурыгин, В.А.Носульчак // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. II. Виноделие. – Краснодар, 2005. – С. 75-78. \*

361. Малоизученные технические чернаягодные сорта винограда Греции / П.К.Заманиди, Л.П.Трошин, А.С.Смурыгин, В.А.Носульчак // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. I. Виноградарство. – Краснодар, 2005. – С. 110-113. \*

362. Мировой генофонд винограда на Кубани / Л.П.Трошин, К.А.Серпуховитина, В.А.Носульчак, А.С.Смурыгин, О.М.Ильшенко, М.И.Панкин // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. I. Виноградарство. – Краснодар, 2005. – С. 124-131.

363. Особенности биохимического состава вина из технических красных сортов нового поколения / Т.И.Гугучкина, О.Н.Шелудько, Ю.Ф.Якуба, Е.К.Белякова, Л.П.Трошин // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. II. Виноделие. – Краснодар, 2005. – С. 69-75. \*
364. Перспективы использования новых технических белых сортов винограда, произрастающих в Центральной зоне Краснодарского края / Т.И.Гугучкина, О.Н.Шелудько, Н.Н.Бареева, Л.П.Трошин // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. II. Виноделие. – Краснодар, 2005. – С. 52-58. \*
365. Рекомендации по технологии производства элитного (сертифицированного) посадочного материала винограда / В.С.Петров, Л.М.Малтабар, А.И.Талаш, Л.П.Трошин, К.А.Серпуховитина // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбор лучших протоклонов. – Краснодар: АлВи-Дизайн, 2005. – С. 5-14.
366. Рекомендуемые сорта и клоны винограда Северного Кавказа / Л.П.Трошин, П.П.Радчевский, Г.В.Олешко // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар: АлВи-Дизайн, 2005. – С. 108-253.
367. Трошин Л.П., Губин Е.Н. Современное питомниководство Сербии // Виноделие и виноградарство. – 2005. - № 3. – С. 43. \*
368. Трошин Л.П., Звягин А.С. Технология отбора лучших протоклонов винограда // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар: АлВи-Дизайн, 2005. – С. 75-95.
369. Troshin L.P. Technologie der Rebenmikroklonvermehrung in vitro // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. II. Виноградарство. – Краснодар, 2005. – С. 156-164.
370. Zlenko V.A., Kotikov I.V., Troshin L.P. Effects of IAA and BA on development of globular, heart- and torpedo-stage embryos from cell suspensions of three grape genotypes // Scientia Horticulturae. – 2005. – Vol. 104. – P. 237-247. \*<sup>47</sup>
371. Zlenko V.A., Kotikov I.V., Troshin L.P. Plant regeneration from somatic embryos of interspecific hybrids of grapevine formed in liquid medium // Journal of Horticultural Science & Biotechnology United Kingdom, 2005, 80 (4) 461-465. \*<sup>48</sup>

## 2006

372. Трошин Л.П. Лучшие сорта винограда Евразии. – Краснодар: Алви-Дизайн, 2006. – 224 с.  
Troshin L.P. The best Grape Varieties of Euro-Asia. – Krasnodar: Kubanski Gosudarstvennyi Agrarnyi Univ., 2006. - 224 p. \*<sup>50</sup>
373. Трошин Л.П. Производственные сорта винограда Евразии. – Краснодар: Алви-Дизайн, 2006. – 208 с.
374. Звягин А.С., Подваленко П.П., Трошин Л.П. Анализ агробиологических показателей генотипов винограда сорта Каберне // Научное обеспечение агропромышленного комплекса. – Краснодар, 2006. - С. 141-142.
375. Малоизученные технические чернаягодные сорта винограда Греции / П.К.Заманиди, Л.П.Трошин, А.С.Смурыгин, В.А.Носульчак // Виноделие и виноградарство. – 2006. - № 1. – С. 36. \*
376. Матузок Н.В., Малтабар Л.М., Трошин Л.П. О регенерации плодоносных побегов на поврежденных морозами кустах винограда // Методологические аспекты создания прецизионных технологий возделывания плодовых культур и винограда. – Т. 2. – Краснодар, 2006. – С. 61-68.
377. Матузок Н.В., Трошин Л.П. Технология восстановления кустов винограда, пострадавших от зимних морозов // Новые технологии производства и переработки винограда для интенсификации отечественной виноградо-винодельческой отрасли. – Новочеркасск, 2006. – С. 103-110. \*
378. Носульчак В.А., Смурыгин А.С., Трошин Л.П. Сбор, сохранение и анализ генофонда винограда России // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2006. – № 03 (19). – Шифр Информрегистр: 0420600012\0050. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2006/03/pdf/06.pdf>
379. Трошин Л., Маградзе Д., Турок Й. Международное сотрудничество по сохранению генофонда винограда // Виноделие и виноградарство. – 2006. - № 2. – С. 24-25. \*
380. Трошин Л.П., Цурканенко Н.Г. Новые районированные в России сорта винограда // Виноделие и виноградарство. – 2006. - № 4. – С. 38. \*
381. Турок Й.И., Маградзе Д.Н., Трошин Л.П. Сохранение генофонда евразийского винограда – первостепенная проблема европейских ампелографов // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2006. – № 01 (17). – Шифр Информрегистр: 0420600012\0018. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2006/01/pdf/19.pdf>
382. Турок Й., Маградзе Д., Трошин Л. Сохранение генофонда евразийского винограда – первостепенная проблема европейских ампелографов // Vazi da Gvino" ("Vinograd i vino"). – 2006. - № 1-2. – С. 82-85.
383. Хлевный Д.Е., Трошин Л.П. Расширение сортимента Центральной зоны Кубани сортом с мускатным ароматом ягод // Научное обеспечение агропромышленного комплекса. – Краснодар, 2006. - С. 161-162.
384. Хлевный Д.Е., Трошин Л.П., Талаш А.И. Мускатные сорта – интродуценты винограда в центральной зоне Краснодарского края // Виноделие и виноградарство. – 2006. - № 2. – С. 28-29. \*
385. Maghradze D., Failla O., Turok J. et al. Conservation and sustainable use of grapevine genetic resources in the Caucasus and Northern Black Sea Region // 9<sup>th</sup> International Conference on Grape Genetics and Breeding, 2-6 July 2006. - Udine / Italy (poster).
- Maghradze D. et al. The Experience of a Collaborative Network on Grapevine Genetic Resources in the Caucasus and Northern Black Sea Area / D. Maghradze, O. Failla, J. Turok, M. Amanov, N. Chkhartishvili, L. Constantini, J-F. Hausman, S. Gorislavets, E. Maul, G. Melyan, V. Risovanaya, G. Savin, A. Scienza, L. Troshin, V. Volynkin // [http://www2.bioversityinternational.org/Regions/Europe/Luxembourg\\_Workshop/index.asp](http://www2.bioversityinternational.org/Regions/Europe/Luxembourg_Workshop/index.asp)
386. Multiple origins of cultivated grapevine (*Vitis vinifera* L. ssp. *sativa*) based on chloroplast DNA polymorphisms / R.Arroyo-Garcia et al. // Molecular Ecology United Kingdom. - 2006. - 15 (12). – PP. 3707-3714.

387. Troshin L.P., Zvjagin A. Clone identification of four grapevine varieties // 9<sup>th</sup> International Conference on Grape Genetics and Breeding, 2-6 July 2006. - Udine / Italy. – P. 38.

388. Turok J.I. et al. Conservation and sustainable use of grapevine genetic resources in the Caucasus and Northern Black Sea Region // 9<sup>th</sup> International Conference on Grape Genetics and Breeding, 2-6 July 2006. - Udine / Italy. – P. 40-41.

389. Zlenko V.A., Kotikov I.V., Troshin L.P. Induction somatic embryogenesis and plant regeneration from cell suspensions of grapevine using different growth regulators and selection at the cell level in vitro // 9<sup>th</sup> International Conference on Grape Genetics and Breeding, 2-6 July 2006. - Udine / Italy. – P. 124.

2007

**390. Трошин Л.П. Аборигенные сорта винограда России. - Краснодар: КубГАУ, 2007. – 256 с.**

Troshin L.P. Autochthonous grapevine varieties of Russia. – Krasnodar: Kubanski Gosudarstvennyi Agrarnyi Univ., 2007. - 256 p.<sup>51</sup>

391. Анализ устойчивости сравниваемых генотипов сортогруппы Каберне-Совиньон к вредителям и грибным болезням / А.С.Звягин, Л.П.Трошин, П.П.Подваленко, А.И.Талаш // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов. – Краснодар, 2007. - С. 361-362.

392. Анализ устойчивости сравниваемых генотипов сортогруппы Мерло к вредителям и грибным болезням / А.С.Звягин, Л.П.Трошин, П.П.Подваленко, А.И.Талаш // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов. – Краснодар, 2007. - С. 363-364.

393. Анализ устойчивости сравниваемых генотипов сортогруппы Пино к вредителям и грибным болезням / П.П.Подваленко, Л.П.Трошин, А.С.Звягин, А.И.Талаш // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов. – Краснодар, 2007. - С. 372-373.

394. Анализ устойчивости сравниваемых генотипов сортогруппы Рислинг к вредителям и грибным болезням / А.С.Звягин, Л.П.Трошин, П.П.Подваленко, А.И.Талаш // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов. – Краснодар, 2007. - С. 360-361.

395. Биометрическая оценка морфологических признаков популяции Каберне-Совиньон / А.С.Звягин, Л.П.Трошин, П.П.Подваленко, В.И.Вернигоров // Критерии и принципы формирования высокопродуктивного виноградарства. – Анапа, 2007. – С. 203-207.

396. Жаркова Н.А., Медведева Н.И., Трошин Л.П. Производство безвирусного посадочного материала винограда // Студенчество и наука. – Краснодар, 2007. - С. 166-167.

397. Звягин А.С., Трошин Л.П. Ампелогографическое исследование сортотипа Каберне-Совиньон // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия, 2007. - С. 124

398. Звягин А.С., Трошин Л.П. Биометрический анализ урожайности сортогруппы Каберне-Совиньон в Центральной зоне Кубани // Студенчество и наука. – Краснодар, 2007. - С. 167-169.

399. Звягин А.С., Трошин Л.П., Подваленко П.П. Биометрическая оценка морфологических признаков популяции Мерло // Критерии и принципы формирования высокопродуктивного виноградарства. – Анапа, 2007. – С. 165-172.

400. Изучение натуральных сухих белых виноматериалов из протоклонов винограда сорта Клерет / Т.И. Гугучкина, Е.Н.Якименко, Л.П.Трошин, А.И.Мисливский // Критерии и принципы формирования высокопродуктивного виноградарства. – Анапа, 2007. – С. 290-297.

401. Интродукция мирового генофонда винограда на Кубань / Л.П.Трошин, В.А.Носульчак, А.С.Смурыгин и др. // Захаровские чтения «Агротехнологические и экологические аспекты развития виноградо-винодельческой отрасли». – Новочеркасск, 2007. – С. 226-231.

402. Качество и аромат виноградных виноматериалов из протоклонов сорта Рислинг на Тамани / Т.И. Гугучкина, А.В. Прах, М.Г. Марковский, Е.А.Белякова, Л.П.Трошин // Виноделие и виноградарство. – 2007. - № 6. – С. 18-19.

403. Мировой генофонд винограда на Кубани / Л.П.Трошин, В.А.Носульчак, А.С.Смурыгин, М.И.Панкин, О.М.Ильяшенко, А.Г.Коваленко, К.А.Серпуховитина // Критерии и принципы формирования высокопродуктивного виноградарства. – Анапа, 2007. – С. 137-142.

404. Носульчак В.А., Трошин Л.П., Смурыгин А.С. Вклад ВИРа в мобилизацию и сохранение генофонда винограда // Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке. Состояние, проблемы, перспективы. Материалы II Вавиловской международной конференции. 26-30.11.2007. Тезисы докладов. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 114-116.

405. Перспективы исследования сортотипа Каберне-Совиньон / А.С.Звягин, Л.П.Трошин, П.П.Подваленко, С.В.Копыльцов // Роль молодых ученых в реализации национального проекта “Развитие АПК”. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Часть 1. – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2007. – С. 35.

406. Подваленко П.П., Трошин Л.П., Звягин А.С. Ампелогографическое исследование сортогруппы Рислинг // Роль молодых ученых в реализации национального проекта “Развитие АПК”. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Часть 1. – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2007. – С. 74.

407. Подваленко П.П., Трошин Л.П. Сравнительный анализ показателей продуктивности винограда клона и сорта Пино белый в центре Кубани // Студенчество и наука. – Краснодар, 2007. - С. 169-172.

408. Реакция сортов винограда на условия перезимовки как критерий практической значимости / Серпуховитина К.А.; Трошин Л.П.; Ильяшенко О.М.; Дергунов А.В.; Коваленко А.Г. // Критерии прецизионности технологий садоводства и виноградарства (в прикладном аспекте). - Краснодар, 2007. - С. 259-264

409. Сохранение и устойчивое использование генетических ресурсов винограда Кавказа и северных регионов Чёрного моря / Д. Маградзе, И. Турок, В. Волынкин, М. Аманов, Л. Вашакидзе, С. Гориславец, В. Гоциридзе, С. Имацио, Л. Костантини, Е. Маул, Г. Мелян, А. Полулях, В. Рисованая, Г. Савин, Л.Трошин, О. Фаилла, Ж-Ф. Хаусман, Р. Чипашвили, А. Шенца // Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке. Состояние, проблемы,

перспективы. Материалы II Вавиловской международной конференции. 26-30.11.2007. Тезисы докладов. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 176-178.

410. Трошин Л.П. Микросистематика винограда // Матеріали читань, присвячених 300-річчю з дня народження К. Ліннея. – Луганськ, 2007. – С. 15-18.

411. Трошин Л.П. Ученый-трудоголик – коллега Г.В.Еремину // Еремину Геннадию Викторовичу – 75 лет. – Крымск, 2007. – С. 20-25.

412. Трошин Л.П., Звягин А.С., Подваленко П.П. Проблемы идентификации винограда // XII Международная научно-практическая конференция «Экологическая и экономическая безопасность, проблемы и пути решения». – Краснодар: Юг, 2007. – С. 370-372.

413. Трошин Л.П., Носульчак В.А., Смургин А.С. Национальная ампелографическая коллекция России: создание и использование // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 381-383.

414. Трошин Л.П., Цурканенко Н.Г. Новые технические сорта винограда // Садоводство и виноградарство. – 2007. - № 4. – С. 24-25.

415. Risovannaya V., Lefort F., Gorislavets S., Troshin L. Development of the multimedia web-backed genetic database for ukrainian, russian and moldavian germplasm *Vitis vinifera* using microsatellite markers // Plant Genetic Resources and their Exploitation in the Plant breeding for Food and Agriculture. 18th EUCARPIA Genetic Resources Section Meeting. - Piestany, Slovak Republic. 23-26 May 2007. – P. 158.

416. Troshin L., Nosulchak V., Smurygin A. National ampelographic collection of Russia: creation and use // Plant Genetic Resources and their Exploitation in the Plant breeding for Food and Agriculture. 18th EUCARPIA Genetic Resources Section Meeting. - Piestany, Slovak Republic. 23-26 May 2007. – P. 108.

417. Troshin L.P., Nosulchak V.A., Smurygin A.S., Pankin M.I., Ilyashenko O.M. ACCUMULATION AND USE OF GRAPE GENE RECOURSES IN RUSSIA. Трошин Л.П., Смургин А.С., Носульчак В.А., Панкин М.И., Ильяшенко О.М. Накопление и использование генетических ресурсов винограда в России // Рабочее совещание по выполнению проекта "Сохранение и устойчивое использование генетических ресурсов на Кавказе и регионе бассейна Черного моря". – Краснодар, 2007. – 43 с. <http://www.vitis.ru/pubs.asp?r=12>.

2008

418. Радчевский П.П., Трошин Л.П. Бессемянные сорта винограда. – Краснодар: КГАУ, 2008. – 160 с.

Radchevskii P.P., Troshin L.P. Seedless Grapevine Cultivars. – Krasnodar: Agricultural State Univ. Kuban, 2008. - 160 p. \*53

419. Заманиди П.К., Трошин Л.П. Лимниона – перспективный винный высококачественный аборигенный сорт винограда Греции // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №05(39). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0066. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/05/pdf/04.pdf>

420. Заманиди П.К., Трошин Л.П., Малтабар Л.М. Мосхорагос – новый винный высококачественный мускатный сорт винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №06(40). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0080. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/06/pdf/16.pdf>

421. Звягин А.С., Трошин Л.П., Подваленко П.П. Использование молекулярно-генетических маркеров для виноградной культуры // Нанобиотехнологии в сельском хозяйстве. – М., 2008. – С. 32-33.

422. Зленко В.А., Котиков В.А., Трошин Л.П. Определение потребности в содержании минеральных элементов в почве у генотипов винограда по способности растений образовывать корневые волоски *in vitro* // Сельскохозяйственная биология. – 2008. - № 3. – С. 88-95. \*

423. Издание «Ампелографии СССР» - штрихи к биографии А.М.Негруля / А.М.Панарина, Р.Я.Согоян, Л.И.Фролова, Л.П.Трошин // Замечательные ученые-виноградари. – Ялта, 2008. – С. 55-61.

424. Медведева Н.И., Поливара Н.В., Трошин Л.П. Особенности микрклонального размножения интродуцентов и клонов винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – № 06 (40). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0079. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/06/pdf/18.pdf>

425. Научное и практическое значение ампелографической коллекции СКЗНИИСиВ для стабильного развития виноградарства / К.А. Серпуховитина, М.И. Панкин, О.М. Ильяшенко и др. // Оптимальные технологико-экономические параметры биолого-технологических систем. - Краснодар, 2008. – С. 246-251.

426. Носульчак В.А., Смургин А.С., Трошин Л.П. Интродукция генофонда винограда и проблемы его сохранения // Мобилизация и сохранение генетических ресурсов винограда, совершенствование методов селекционного процесса. – Новочеркасск, 2008. – С. 55-61.

427. Обновление сортимента винограда двух зон Кубани / Л.П. Трошин, Д.Е. Хлевный, А.Н. Стинская, О.М. Ильяшенко, М.И. Панкин, Ю.А. Разживина // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – № 03 (37). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0042. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/09.pdf>.

428. Трапса – перспективный винный высококачественный чернойгодный сорт винограда Греции / П.К. Заманиди, Л.П. Трошин, В.А. Носульчак, А.С. Смургин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – № 08 (42). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0123. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/08/pdf/12.pdf>.

429. Трошин Л.П. Учитель, наставник и шеф. Голодрига Павел Яковлевич // Замечательные ученые-виноградари. – Ялта, 2008. – С. 124-130.

430. Трошин Л.П., Звягин А.С., Подваленко П.П. Проблемы идентификации винограда // Виноделие и виноградарство. – 2008. - № 1. - С. 34-35. \*

431. Трошин Л.П. Использование биометрической оценки морфологических признаков клонов для идентификации генотипов сортогруппы Мерло / Л.П. Трошин, А.С. Звягин, Д. Сидоренко // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №04(38). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0053. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/04/pdf/10.pdf>.

432. Трошин Л.П., Козаченко Д.М., Мисливский А.И. Конвейеры столовых и технических сортов винограда по зонам Краснодарского края // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – № 03 (37). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0043. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/08.pdf>.

433. Трошин Л.П., Мисливский А.И. Клоноулучшение четырех технических сортов винограда в Таманской подзоне Кубани // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №03(37). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0041. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/10.pdf>

434. Трошин Л.П., Носульчак В.А., Смурыгин А.С. Ампелогографическая коллекция института «Магарач» - источник современного генофонда винограда России // Перспективы развития виноградарства и виноделия в странах СНГ. – Ялта, 2008. – Т. 1. – С. 76-78.

435. Трошин Л.П., Турок Й.И., Маградзе Д.Н. Международное совещание по реанимации евразийского аборигенного и дикорастущего винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – № 02 (36). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0030. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/02/pdf/03.pdf>.

436. Трошин Л., Турок Й., Маградзе Д. Международное сотрудничество по сохранению евразийского генофонда винограда // Виноделие и виноградарство. – 2008. - № 2. – С. 9-12.

437. Фролова Л.И., Панарина А.М., Трошин Л.П. Выдающийся ампелогRAF. Грамотенко Петр Михайлович // Замечательные ученые-виноградари. – Ялта, 2008. – С. 103-108

438. Smurygin A.S., Nosulchak V.A., Troshin L.P. Creation of the Russian ampelographic collection // Report of a Working Group on Vitis. - Bioversity International, 2008. - P. 95-96.

439. Lefort F., Risovannaya V., Goryslavets S., Troshin L.P. Development of a genetic database for Ukrainian, Moldovan and Russian germplasm of Vitis vinifera using microsatellite markers // Report of a Working Group on Vitis. - Bioversity International, 2008. – P. 150-151.

## 2009

440. Анапская ампелогографическая коллекция / Е.А. Егоров, О.М. Ильяшенко, А.Г. Коваленко, В.А. Носульчак, Т.А. Нудьга, М.И. Панкин, В.С. Петров, К.А. Серпуховитина, М.А. Сундырева, А.И. Талаш, Л.П. Трошин. – Краснодар: СКЗНИИСив, 2009. – 216 с.

441. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Мисливский А.А. Сорта винограда Северного Кавказа. – Краснодар: КГАУ, 2009. – 280 с.

Troshin L.P., Radchevskii P.P., Mislovskii A.I. Grapevine varieties of the Northern Caucasus. - Krasnodar: Agricultural State Univ. Kuban, 2009. – 280 p. \*54

442. ГОСТ Р 53023-2008. Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия. – М.: Стандартинформ, 2009. – 8 с. (авторы не указаны)<sup>638</sup>

443. Биометрическая оценка полиморфизма сортогрупп винограда Пино и Рислинг по морфологическим признакам листьев среднего яруса кроны / Л.П. Трошин, Е.В. Луценко, П.П. Подваленко, А.С. Звягин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 08 (52). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/08/pdf/01.pdf>.

444. Заманиди П.К., Пасхалидис Х., Трошин Л.П. Ликоврисы - новый винный белоягодный сорт винограда Греции // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 06 (50). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0065. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/06/pdf/03.pdf>.

445. Заманиди П.К., Трошин Л.П. Димитра - новый греко-российский винный высококачественный чёрноягодный сорт винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 08 (52). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/08/pdf/06.pdf>.

446. Заманиди П.К., Трошин Л.П. Кримбас - новый винный высококачественный мускатный черноягодный сорт винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 07 (51). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0079. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/13.pdf>

447. Заманиди П.К., Трошин Л.П. Македонас - новый винный высококачественный черноягодный сорт винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 05 (49). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0054. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/05/pdf/05.pdf>.

448. Заманиди П.К., Трошин Л.П. Патрис - новый греко-российский винный высококачественный чёрноягодный сорт винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 08 (52). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/08/pdf/05.pdf>.

449. Заманиди П.К., Трошин Л.П. «Профессор Малтабар» - новый винный высококачественный черноягодный сорт винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0078. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/14.pdf>

450. Заманиди П.К., Трошин Л.П. Сорт «Академик Ерёмин» - виноградная винная новация с окрашенной мякотью ягод // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 09 (53). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/09/pdf/03.pdf>.

451. Звягин А.С., Подваленко П.П., Трошин Л.П. Исследование интродуцированных из Крыма клоновых популяций винограда // Труды КубГАУ. – Краснодар, 2009. - № 5 (20). – С.189-192.

452. Исследование виноматериалов протоклонов винограда сорта Саперави в ЗАО «Победа» / Т.И. Гугучкина, А.В. Прах, Л.П. Трошин, А.И. Мисливский // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 09 (53). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/09/pdf/02.pdf>.

453. Куденков М.И., Симонова Н.Л., Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 6. Госреестр сортов винограда России // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 10 (54). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/11.pdf>.
454. Мавростифо – перспективный винный высококачественный чернаягодный сорт винограда Греции / П.К. Заманиди, Е. Вавулиду, Х. Пасхалидис, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 07 (51). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0080. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/12.pdf>.
455. Митракова С.И., Трошин Л.П. Оценка сортов винограда для производства сока // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 06 (50). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0063. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/06/pdf/06.pdf>.
456. Национальной ампелографической коллекции России 15 лет / Л.П. Трошин, В.А. Носульчак, Г.В. Еремин, А.С. Смурьгин, М.И. Панкин, О.М. Ильяшенко, А.Г. Коваленко, К.А. Серпуховитина, В.С. Петров // Труды КубГАУ. – Краснодар, 2009. – № 5 (20). – С. 90-96.
457. Панкин М., Носульчак В., Трошин Л. Банк генов виноградного растения // Наука в России. – 2009. – № 4. – С. 10-16.
458. Подваленко П.П., Звягин А.С., Трошин Л.П. Клоновая селекция – современная основа подъема продуктивности виноградников // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 07 (51). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0074. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/19.pdf>.
459. Реализация биопотенциала новых белых технических сортов в условиях Анапо-Таманской подзоны виноградарства / Л.П. Трошин, О.М. Ильяшенко, М.И. Панкин, А.Г. Коваленко, А.В. Дергунов, Ю.А. Разживина, С.В. Бедарев // Научно-прикладные аспекты развития виноградарства и виноделия на современном этапе. – Новочеркасск, 2009. – С. 110-114.
460. Регенерация виноградных растений из клеточных суспензий и формирование соцветий in vitro под влиянием различных витаминов и минеральных элементов питательных смесей / В.А. Зленко, И.В. Котиков, Л.П. Трошин, В.А. Волынкин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №06(50). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0061. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/06/pdf/10.pdf>
461. Селекция винограда на устойчивость к вредителям и болезням на примере сортогруппы Рислинг / А.С.Звягин, Л.П.Трошин, П.П.Подваленко, А.И.Талаш // Энтузиасты аграрной науки. Тр. КубГАУ. – Краснодар, 2009. – С. 37-40.
462. Симонова Н.Л., Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 2. Совершенствование сортимента виноградных насаждений // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 09 (53). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/09/pdf/10.pdf>.
463. Трошин Л.П., Звягин А.С. Новации виноградарства России. 4. Совершенствование клоновой селекции винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 10 (54). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/09.pdf>.
464. Трошин Л.П., Звягин А.С., Подваленко П.П. Анализ генетического разнообразия клонов сортогрупп Пино и Рислинг с использованием микросателлитных маркеров // Материалы XVIII Международного научного симпозиума «Нетрадиционное растениеводство. Селекция и генетика. Эниология. Экология и здоровье». 17-26 сентября 2009 г. – Симферополь, 2009. – С. 308-313.
465. Трошин Л.П., Музыченко А.Б., Мисливский А.И. Новации виноградарства России. 3. Клоновая селекция винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 10 (54). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/08.pdf>.
466. Трошин Л.П. Новации виноградарства России. Предисловие // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 09 (53). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/09/pdf/08.pdf>.
467. Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 5. Рекомендации по использованию сортов винограда на юге России // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 10 (54). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/10.pdf>.
468. Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 7. Рекомендуемые сорта винограда для Северного Кавказа // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 10 (54). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/12.pdf>.
469. Трошин Л.П., Радчевский П.П. Новации виноградарства России. 9. Временно разрешенные сорта винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 10 (54). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/14.pdf>.
470. Трошин Л.П., Симонова Н.Л. Новации виноградарства России. 8. Перспективные сорта винограда // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 10 (54). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/13.pdf>.
471. Трошин Л.П., Симонова Н.Л. Сортимент виноградных насаждений России продолжает совершенствоваться // Труды КубГАУ. – Краснодар, 2009. – № 4 (19). – С. 72-76.
472. Conservation and Sustainable Use of Grapevine Genetic Resources in the Caucasus and Northern Black Sea Region / D.Maghradze, O.Failla, J.Turok, M.Amanov, A.Avidzba, N.Chkharishvili, L.Costantini, V.Cornea, J.F.Hausman, S.Gasparian, K.Gogishvili, S.Gorislavets, E.Maul, G.Melyan, A.Pollulyakh, V.Risovannaya, G.Savin, A.Scienza, A.Smurigin, L.Troshin, N.Tsertsvadze and V.Volynkin // Proceedings of the IX<sup>th</sup> International Conference on Grape Genetics and Breeding, Udine, Italy, July 2-6, 2006. – ISHS Working Group on Grape Vine Genetics and Breeding. Acta Horticulturae 827. – 2009. – PP. 155-158.
473. Ζαμανίδης Π. & Τρόσιν Λ. Τρεις νέες ποικιλίες αμπέλου από διασταυρώσεις της ελληνικής «Αγιωργήτικο» // Γεωργία – Κτηνοτροφία. – № 9. – 2009. – PP. 46-48.

474. Заманиди П.К. Комплексноустойчивый бессемянный чернаягодный сорт винограда «Афина» / П.К. Заманиди, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 03 (57). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/09.pdf>.
475. Заманиди П.К. "Профессор Гузун" - новый греко-российский винный высококачественный розоваягодный сорт винограда / П.К. Заманиди, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 01 (55). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/04.pdf>.
476. Оптимизация состава питательной среды математическим планированием эксперимента для развития верхушек побегов in vitro у четырех генотипов винограда / В.А. Зленко, И.В. Котиков, В.А. Волынкин, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 01 (55). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/05.pdf>
477. Optimization of medium for grapevine plant development by applying a mathematical design of experiment / V.A. Zlenko, I.V. Kotikov, V.A. Volynkin, L.P. Troshin // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 03 (57). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/08.pdf>
478. Трошин Л.П. О значении метода клоновой селекции винограда, разработанного проф. А.С. Мерзжанианом / Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 03 (57). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/16.pdf>
479. Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 10. Характеристики рекомендуемых сортов винограда / Л.П. Трошин, П.П. Радчевский // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 01 (55). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/06.pdf>
480. Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 11. Характеристики перспективных сортов винограда / Л.П. Трошин, П.П. Радчевский // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 01 (55). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/07.pdf>
481. Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 12. Характеристики временно разрешённых сортов винограда / Л.П. Трошин, П.П. Радчевский // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 01 (55). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/08.pdf>
482. Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 13. Аборигенные районированные сорта винограда / Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 02 (56). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/10.pdf>
483. Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 14. Аборигенные перспективные сорта винограда / Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 02 (56). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/11.pdf>
484. Радчевский П.П. Новации виноградарства России. 15. Бессемянные сорта винограда / П.П. Радчевский, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 02 (56). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/12.pdf>
485. Трошин Л.П. Новации виноградарства России. 16. Тиражные сорта винограда / Л.П. Трошин, М.И. Куденков, Н.Л. Симонова и др. // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 02 (56). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/13.pdf>
486. Матузок Н.В. Новации виноградарства России. 17. Организация закладки виноградника / Н.В. Матузок, П.П. Радчевский, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 02 (56). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/14.pdf>
487. Радчевский П.П. Новации виноградарства России. 18. Закладка виноградника / П.П. Радчевский, Н.В. Матузок, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 03 (57). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/10.pdf>
488. Радчевский П.П. Новации виноградарства России. 19. Уход за молодыми насаждениями и установка шпалеры / П.П. Радчевский, Н.В. Матузок, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 03 (57). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/17.pdf>
489. Матузок Н.В. Новации виноградарства России. 20. Обрезка кустов винограда / Н.В. Матузок, П.П. Радчевский, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 03 (57). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/11.pdf>
490. Новации виноградарства России. 21. Формирование кустов винограда / Н.В. Матузок, Л.М. Малтабар, П.П. Радчевский, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 03 (57). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/12.pdf>
491. Радчевский П.П. Новации виноградарства России. 22. Подвязка и зеленые операции / П.П. Радчевский, Н.В. Матузок, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 04 (58). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/20.pdf>
492. Радчевский П.П. Новации виноградарства России. 23. Ремонт виноградников / П.П. Радчевский, Н.В. Матузок, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 05 (59). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/05/pdf/20.pdf>
493. Звягин А.С. Исследование дикого винограда *Vitis silvestris* Gmel. на Северном Кавказе / А.С. Звягин, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 04 (58). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/21.pdf>
494. "Профессор Елена Захарова" — новый греко-российский винный высококачественный чернаягодный сорт винограда / П.К. Заманиди, Л.П. Трошин, Л.М. Малтабар и др. // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – № 04 (58). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/19.pdf>

495. Звягин А.С., Подваленко П.П., Трошин Л.П. Анализ генетического разнообразия ДНК сортогрупп Пино и Рислинг // Виноделие и виноградарство. 2010. - № 4. - С. 32-33.

496. Трошин Л.П. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по генетике. - Краснодар: КГАУ, 2010. - 43 с.<sup>639</sup>

497. Радчевский П.П. Новации виноградарства России. 24. Применение биологически активного вещества «Радикс» при выращивании виноградного посадочного материала / П.П. Радчевский, В.С. Черкунов, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - №06(60). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/06/pdf/26.pdf>

498. Радчевский П.П. Новации виноградарства России. 25. Применение биологически активного вещества «Радикс» при предпосадочной обработке черенков и настольных прививок на выход и качество корнесобственных, привитых и вегетирующих саженцев винограда / П.П. Радчевский, Н.Б. Мороз, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - №06(60). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/06/pdf/27.pdf>

499. Радчевский П.П. Новации виноградарства России. 26. Применение биологически активных веществ Гумата при выращивании виноградного посадочного материала / П.П. Радчевский, Н.Б. Мороз, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - № 06 (60). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/06/pdf/28.pdf>

500. Звягин А.С. Выделение ДНК из листьев *Vitis vinifera* L. / А.С. Звягин, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - № 06 (60). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/06/pdf/36.pdf>.

501. Трошин Л.П., Радчевский П.П. Виноград: иллюстрированный каталог. Районированные, перспективные, тиражные сорта. - Ростов н/Д: Феникс, 2010. - 271 с.: ил. - (Мир садовода).

502. Трошин Л.П. О методе клоновой селекции винограда проф. А.С. Мерджаниана // Обеспечение устойчивого производства виноградовинодельческой отрасли на основе современных достижений науки. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию профессора А.С. Мерджаниана. - Анапа: ГНУ Анапская ЗОС ВиВ СКЗНИИСиВ, 2010. - С. 326-329.

503. Национальной ампелографической коллекции России 16 лет / Л.П. Трошин, В.А. Носульчак, М.И. Панкин, О.М. Ильяшенко, В.С. Петров // Эффективность внедрения научных разработок для инновационного развития виноградо-винодельческой отрасли: состояние, тенденции, прогноз. Материалы Международной научно-практической конференции. - Новочеркасск, 27 июля 2010 г. [http://www.rusvine.ru/index.php?pub=conf2010\\_final#114](http://www.rusvine.ru/index.php?pub=conf2010_final#114).

504. Звягин А.С. Исследование гаплотипного разнообразия аборигенных сортов России / А.С. Звягин, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - №07(61). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/07/pdf/33.pdf>.

505. Матузок Н.В. Новации виноградарства России. 27. Применение биологически активных веществ на штамбовых виноградниках в зоне укрывного виноградарства / Н.В. Матузок, П.П. Радчевский, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - №07(61). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/07/pdf/15.pdf>

506. Заманиди П.К., Валвулиду Е.М., Трошин Л.П. Панагия Сумела: новый высококачественный винный мускатный чернаягодный сорт винограда с окрашенной мякотью и соком // Труды КубГАУ. - Краснодар, 2010. - № 4 (25). - С. 58-63 (на англ. яз.).

507. Звягин А.С., Трошин Л.П. О происхождении дикого и культурного винограда // Труды КубГАУ. - Краснодар, 2010. - № 4 (25). - С. 84-88.

508. Районированные сорта винограда для производства марочных соков / В.М. Чаусов, Л.П. Трошин, Л.Г. Дикая, Н.В. Галут, О.П. Храпко // Труды КубГАУ. - Краснодар, 2010. - № 4 (25). - С. 99-105.

509. Звягин А.С., Трошин Л.П. Молекулярно-генетические исследования дикорастущего винограда Северного Кавказа // Труды КубГАУ. - Краснодар, 2010. - № 4 (25). - С. 114-118.

510. Медведева Н.И. Методические рекомендации по микроклональному размножению винограда *in vitro* / Н.И. Медведева, Н.В. Поливара, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - №08(62). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/08/pdf/31.pdf>.

511. Новации виноградарства России. 28. Влияние обработки кустов Нутривантом-плюс на агробиологические и технологические показатели винограда сорта Виорика / П.П. Радчевский, Л.П. Трошин, Н.В. Матузок и др. // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - № 08 (62). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/08/pdf/30.pdf>.

512. Заманиди П.К. Артемис — новый греко-российский винный ароматный высококачественный белаягодный сорт винограда / П.К. Заманиди, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - №09(63). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/09/pdf/20.pdf>.

513. Заманиди П.К. Новый комплексно-устойчивый высококачественный чернаягодный технический сорт винограда Алексампело / П.К. Заманиди, Л.П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2010. - № 10 (64). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/10/pdf/21.pdf>.

## 2011

514. Заманиди П.К. Сорт «Академик Трубилин» — виноградная винная новация с окрашенными мякотью и соком ягод / П.К. Заманиди, Л.П. Трошин, Л.М. Малтабар // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2011. - № 01 (65). - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/01/pdf/19.pdf>

515. Заманиди П.К. Новый сорт винограда Хриси Ирины для высококачественных игристых, сладких и сухих белых вин / П.К. Заманиди, Л.П. Трошин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – № 02 (66). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/01.pdf>

516. Заманиди П.К. Новейший винный белоягодный урожайный высококачественный сорт винограда Понтос / П.К. Заманиди, Л.П. Трошин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №03(67). С. 353 – 371. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/25.pdf>

517. Мария Каллас - новый винный высококачественный ароматный розовоягодный сорт винограда // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – № 06 (70). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/03/>

518. Морфометрия листовой ампелографической информации // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – № 06 (70). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/03/>

519. Использование ДНК-маркеров в селекции и генетике винограда *Vitis vinifera sativa D.C.* сорта Совиньон белый // Сборник научных студенческих работ (в печати)

520. Морфометрический анализ листовой ампелографической информации // Виноделие и виноградарство. – 2011. - № 3. – С. (в печати)

№№ Размещены в <http://www.vitis.ru>

...в ЦНСХБ <http://www.cnsb.ru>

...в международном банке данных/in international data bank VITIS-VEA <http://www.fiz-agrar.de/VITIS-VEA>  
=149 рефератов, из них 54 авторских публикации: книги, статьи и тезисы докладов.

### Ш. ПАТЕНТЫ

#### PATENTS

1. Патент на винахід № 10687 А. Спосіб діагностики жаростійкості винограду / С.П.Березовська, М.Г.Нілов, І.І.Риф, Л.П.Трошин // Бюл. № 4. - 1996. - № 94062799; Заяв. від 06.06.94.

2. Патент на винахід № 17919 А. Спосіб вирощування рослин з важкопророщуваного насіння і відбору стійких генотипів на рівні зародків / В.А.Зленко, І.В.Котіков, Л.П.Трошин, І.О.Павлова // Промислова власність. - 1997. - № 5, 31.10.97, повідомлення від 25 грудня 1997 р., Бюл. № 6. - № 95010191; Заяв. від 11.01.95

3. Патент на винахід № 21365 А. Спосіб для розмноження рослин in vitro, які вирости в комірках стрічки, та пристрій для його здійснення / В.А.Зленко, М.П.Олейников, І.В.Котіков, Л.П.Трошин // Бюл. № 4. – 1997. – № 94063254; Заяв. від 09.06.94.

4. Патент на изобретение № 2113111. Способ выращивания растений из труднопрорастающих семян / В.А.Зленко, И.В.Котиков, Л.П.Трошин, И.О.Павлова // Б. И. – 1998. - № 17. – С. 163-164.

5. Патент на изобретение № 2119744. Способ и устройство размножения растений in vitro / В.А.Зленко, Н.П.Олейников, И.В.Котиков, Л.П.Трошин // Б.И. – 1998. - № 28. – С. 205-206.

6. Патент на изобретение № 2141195. Способ и устройство для автоматизированного размножения растений in vitro / В.А.Зленко, И.В.Котиков, Л.П.Трошин // Б.И. – 1999. - № 32 (ч. 1). – С. 99-100.

7. Патент на винахід № 21365. Спосіб та пристрій розмноження рослин in vitro / В.А.Зленко, Н.П.Олейников, І.В.Котіков, Л.П.Трошин // Промислова власність. - 1999. – Бюл. № 8, 29.12.99. - Рег. номер заявки 94063254. Дата подачі 09.06.94. МАК6 А01Н4/00. Решение о выдаче патента от 15.09.99 Укр

8. Патент на винахід № 17919. Спосіб вирощування рослин з важкопророщуваного насіння / В.А.Зленко, І.В.Котіков, Л.П.Трошин, І.О.Павлова // Промислова власність. - 2000. – Бюл. № 1, 28.02.2000.

9. Патент на изобретение № 2147396. Способ и устройство механизированной высадки в почву растений, размноженных в ячейках ленты in vitro, устройство механизированного наполнения субстратом нижних частей ячеек ленты и устройство для механизированного создания покрытия над растениями / В.А.Зленко, И.В.Котиков, Л.П.Трошин // БИПМ. – 2000. - № 11. – С. 113-114.

10. Декларацийний патент на винахід № 29604 А. Спосіб і пристрій для автоматизованого розмноження рослин in vitro / В.А.Зленко, І.В.Котіков, Л.П.Трошин // Промислова власність. - 2000. - Бюл. № 6. – II частина. – С. 1.6-1.7.

11. Декларацийний патент на винахід № 29657 А. Спосіб механізованого висаджування в ґрунт рослин, які розмножені та зрощені в комірках стрічки in vitro, та пристрій для його здійснення, пристрій механізованого наповнення субстратом нижніх частин комірок стрічки, пристрій для механізованого створення / В.А.Зленко, І.В.Котіков, Л.П.Трошин // Промислова власність. - 2000. - Бюл. № 6. – II частина. – С. 1.2.

12. Патент на селекционное достижение № 2279. Виноград технический Vitis L. Первенец Магарача / П.Я.Голодрига, В.А.Драновский, Л.П.Трошин и др. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 21.04.2004 г.

13. Патент на селекционное достижение № 2548. Виноград технический Vitis L. Цитронный Магарача / Л.К.Киреева, П.Я.Голодрига, Л.П.Трошин и др. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2005 г.

14. Патент на селекционное достижение № 2854. Виноград технический Vitis L. Мерло Грамотенко / Л.П.Трошин, А.С.Смурыгин, Л.И.Фролова. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 31.10.2005 г.

15. Патент на селекционное достижение № 3020. Виноград технический Vitis L. Крымчанин / В.А.Волынкин, П.Я.Голодрига, Л.К.Киреева, В.П.Клименко, Н.П.Олейников, Л.П.Трошин // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 09.02.2006 г.
16. Патент на селекционное достижение № 3381. Виноград технический Vitis L. Каберне Мысхако / Л.П.Трошин, С.Г.Поляков, А.С.Смурыгин и др. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 25.12.2006 г.
17. Патент № 07352 на сорт розлин Спартанец Магарача. Виноград (Vitis L.) // Державна служба з охорони прав на сорти рослин. Дата державної реєстрації прав на сорт 11 січня 2007 р.
18. Патент № 07353 на сорт розлин Рислинг Магарача. Виноград (Vitis L.) // Державна служба з охорони прав на сорти рослин. Дата державної реєстрації прав на сорт 11 січня 2007 р.
19. Патент № 07355 на сорт розлин Гранатовый Магарача. Виноград (Vitis L.) // Державна служба з охорони прав на сорти рослин. Дата державної реєстрації прав на сорт 11 січня 2007 р.
20. Патент № 07356 на сорт розлин Інтервітіс Магарача. Виноград (Vitis L.) // Державна служба з охорони прав на сорти рослин. Дата державної реєстрації прав на сорт 11 січня 2007 р.
21. Патент № 07359 на сорт розлин Тавквері Магарача (BiB15). Виноград (Vitis L.) // Державна служба з охорони прав на сорти рослин. Дата державної реєстрації прав на сорт 11 січня 2007 р.
22. Патент № 07361 на сорт розлин Цитронний Магарача. Виноград (Vitis L.) // Державна служба з охорони прав на сорти рослин. Дата державної реєстрації прав на сорт 11 січня 2007 р.
23. Патент № 07371 на сорт розлин Подарок Магарача. Виноград (Vitis L.) // Державна служба з охорони прав на сорти рослин. Дата державної реєстрації прав на сорт 11 січня 2007 р.
24. Патент № 07373 на сорт розлин Первенець Магарача. Виноград (Vitis L.) // Державна служба з охорони прав на сорти рослин. Дата державної реєстрації прав на сорт 11 січня 2007 р.
25. Патент № 07374 на сорт розлин Антей магарачський. Виноград (Vitis L.) // Державна служба з охорони прав на сорти рослин. Дата державної реєстрації прав на сорт 11 січня 2007 р.
26. Патент на селекционное достижение № 3646. Виноград технический Vitis L. Рислинг Джемете / Л.П.Трошин и др. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 23.05.2007 г.
27. Патент на селекционное достижение № 4063. Виноград технический Vitis L. Тавквери Магарача / П.Я.Голодрига и др. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 22.05.2008 г.
28. Патент на селекционное достижение № 4064. Виноград технический Vitis L. Шардонек / Л.П.Трошин, А.Н.Стинская // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 22.05.2008 г.
29. Патент на селекционное достижение № 4065. Виноград технический Vitis L. Рислинг прикубанский / Л.П.Трошин, Д.Е.Хлевный // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 22.05.2008 г.
30. Патент на селекционное достижение № 4066. Виноград технический Vitis L. Мускат прикубанский / Л.П.Трошин, Д.Е.Хлевный // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 22.05.2008 г.
31. Патент на селекционное достижение № 4067. Виноград технический Vitis L. Клерет темрюкский / Л.П.Трошин, А.И.Мисливский и др. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 22.05.2008 г.
32. Патент на селекционное достижение № 4114. Виноград технический Vitis L. Литдар / Л.Т.Коханова, Т.И.Нудьга и др. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 24.06.2008 г.
33. Патент на селекционное достижение № 4115. Виноград технический Vitis L. Антарис / Л.Т.Коханова, Т.И.Нудьга и др. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 24.06.2008 г.
34. Патент на селекционное достижение № 4116. Виноград технический Vitis L. Мерлок / Л.П.Трошин, А.С.Звягин, П.П.Подваленко // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 24.06.2008 г.
35. Патент на селекционное достижение № 4515. Виноград технический Vitis L. Антей магарачский / П.Я.Голодрига, Н.П.Дубовенко, Ю.А.Мальчиков и др. // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 04.02.2009 г.
36. Патент на селекционное достижение № 4516. Виноград технический Vitis L. Пинок белый / А.В.Данилейченко, П.П.Подваленко, Л.П.Трошин // Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 04.02.2009 г.
37. Патент на изобретение № 2375868. Способ возделывания сортов винограда с функционально-женским типом цветка / Н.В. Матузок, Л.П. Трошин // Бюл. № 35. – 2009.

#### IV. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

##### CERTIFICATES OF AUTHORSHIP

1. А.с. № 4552 от 16.10.1987. СССР. Сорт винограда Юбилейный Магарача / Л.П.Трошин, П.Я.Голодрига, В.Т.Усатов и др. - Заяв. № 8005818 от 02.04.1980.
2. А.с. № 4553 от 16.10.1987. СССР. Сорт винограда Подарок Магарача / Л.П.Трошин, П.Я.Голодрига, В.Т.Усатов и др. - Заяв. № 7805225 от 28.03.1978.

3. А.с. № 4860 от 05.08.1988. СССР. Сорт винограда Антей магарачский / Л.П.Трошин, П.Я.Голодрига, В.Т.Усатов и др. - Заяв. № 8104697 от 20.04.1981.
4. А.с. № 5476 от 27.09.1991. СССР. Сорт винограда Новоукраинский ранний / Л.П.Трошин, П.Я.Голодрига, Ю.А.Мальчиков и др. - Заяв. № 8201986 от 10.02.1981.
5. А.с. № 5959 от 20.11.1992. РФ. Сорт винограда Первенец Магарача / Л.П.Трошин, П.Я.Голодрига, В.Т.Усатов и др. - Заяв. № 7710593 от 31.12.1976.
6. А.с. № 1417842 СССР, МКИ А 01 Н 1/04, А 01 G 17/00. Способ клонового отбора винограда по комплексу признаков / Л.А.Животовский, Л.П.Трошин, В.А.Драновский и др. - Заявка № 3998394: от 27.12.1985. - Зарег. 22.04.1988, опубл. 23.08.1988. - Бюл. 1988. - № 31.
7. А.с. № 30. Украина. Виноград Сонячнодолинський / Л.П. Трошин, В.П.Карзов, В.В.Карзова и др. - № 8506027; Заяв. від 30.11.1984. Зареєстровано в Реєстрі сортів рослин України в 1995 році.
8. А.с. № 31. Украина. Виноград Капсельський білий / Л.П. Трошин, П.М.Грамащенко, В.В.Пестрєцов и др. - № 038917; Заяв. від 02.11.1992. Зареєстровано в Реєстрі сортів рослин України в 1995 році.
9. А.с. № 32. Украина. Виноград Крона / Л.П.Трошин, П.М.Грамащенко, В.В.Пестрєцов и др. - № 039919; Заяв.від 02.11.1992. Зареєстровано в Реєстрі сортів рослин України в 1995 році.
10. А.с. № 186. Украина. Виноград Первенец Магарача / Л.П.Трошин, П.Я.Голодрига, В.Т.Усатов и др. - № 7710593; Заяв. від 12.12.1976. Зареєстровано в Реєстрі сортів рослин України в 1994 році.
11. А.с. № 1656. Украина. Виноград Цитронний Магарача / Л.П.Трошин, Л.К.Киреева, В.Т.Усатов и др. - 2002. - Заяв. від 13 грудня 1989. Зареєстровано в Реєстрі сортів рослин України в 2002 році.
12. Свідоцтво № 0623. Украина. Виноград справжній Тавквері Магарача (ВіВ 15) / В.О.Волинкін и др. - 2007. - Заяв. № 85073004.
13. Свідоцтво № 0775. Украина. Виноград справжній Рислінг Магарача / П.Я.Голодрига и др. - 2007. - Заяв. № 83073001.
14. Свідоцтво № 0776. Украина. Виноград справжній Спартанець Магарача / П.Я.Голодрига и др. - 2007. - Заяв. № 82073001.
15. Свідоцтво № 06246. Украина. Виноград справжній Інтервітис Магарача / В.О.Волинкін и др. - 2006. - Заяв. № 94073012.
16. А.с. № 12191. РФ. Виноград технический Подарок Магарача / Л.П.Трошин, П.Я.Голодрига, В.А.Драновский и др. - 2000. - Заяв. № 7805225 от 30.12.1977.
17. А.с. № 15580. РФ. Виноград технический Антей магарачский / Л.П.Трошин, П.Я.Голодрига и др. - 2006. - Заяв. № 8104697 от 20.04.1981.
18. А.с. № 21261. РФ. Виноград технический Ркацители Магарача / Л.П.Трошин, П.Я.Голодрига и др. - 2006. - Заяв. № 8607494 от 31.12.1985.
19. А.с. № 25884. РФ. Виноград технический Цитронный Магарача / Л.П.Трошин, В.А.Волинкин, П.Я.Голодрига и др. - 2004. - Заяв. № 9107193 от 15.01.1990.
20. А.с. № 40856. РФ. Виноград технический Мерло Грамотенко / Л.П.Трошин, Л.И.Фролова, А.С.Смурыгин. - 2005. - Заяв. № 9610508 от 22.12.2003.
21. А.с. № 41434. РФ. Виноград технический Крымчанин / П.Я.Голодрига, Л.К.Киреева, Л.П.Трошин, В.А.Волинкин, Н.П.Олейников, В.П.Клименко. - 2006. - Заяв. № 9801081 от 13.11.1995.
22. А.с. № 42662. РФ. Виноград технический Антарис / Л.Т.Коханова, Т.А.Нудьга и др. - 2008. - Заяв. № 9462960 от 12.01.2005.
23. А.с. № 44527. РФ. Виноград технический Литдар / Л.Т.Коханова, Т.А.Нудьга и др. - 2008. - Заяв. № 9464330 от 21.12.2005.
24. А.с. № 44909. РФ. Виноград технический Каберне Мысхако / С.Г.Поляков, Л.П.Трошин, В.П.Бакулин, Н.И.Медведева, В.А.Носульчак, А.С.Смурыгин. - 2006. - Заяв. № 9610506 от 22.12.2003.
25. А.с. № 44910. РФ. Виноград технический Рислинг Джемте / Л.П.Трошин, Л.И.Фролова, В.А.Носульчак, А.С.Смурыгин, В.И.Рисованная. - 2007. - Заяв. № 9610507 от 22.12.2003.
26. А.с. № 45120 и 21262. РФ. Виноград технический Тавквері Магарача / П.Я.Голодрига и др. - 2008. - Заяв. № 8607508 от 31.12.1985.
27. А.с. № 46974. РФ. Виноград технический Мерлок / Л.П.Трошин, А.С.Звягин, П.П.Подваленко. - 2008. - Заяв. № 9360096 от 21.12.2006.
28. А.с. № 48691. РФ. Виноград технический Рислинг прикубанский / Л.П.Трошин, Д.Е.Хлевный. - 2008. - Заяв. № 9253116 от 27.11.2007.
29. А.с. № 48693. РФ. Виноград технический Мускат прикубанский / Л.П.Трошин, Д.Е.Хлевный. - 2008. - Заяв. № 9253117 от 27.11.2007.
30. А.с. № 48695. РФ. Виноград технический Клерет темрюкский / Л.П.Трошин, А.И.Мисливский и др. - 2008. - Заяв. № 9253118 от 27.11.2007.
31. А.с. № 48697. РФ. Виноград технический Шардоне / Л.П.Трошин, А.Н.Стинская. - 2008. - Заяв. № 9253119 от 27.11.2007.
32. Свідоцтво № 08194. Украина. Виноград справжній Гранатовий Магарача / П.Я.Голодрига и др. - 2008. - Заяв. № 07073009.
33. А.с. № 49332. РФ. Виноград технический Бейсуг / Л.Т.Коханова и др. // Заявка № 49331/9253589 от 11.12.2007.
34. А.с. № 49773. РФ. Виноград технический Пинок белый / Л.П. Трошин, А.В. Данилейченко, П.П. Подваленко // Заявка № 9153631 от 10.01.2008.

**V. СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ ОРИГИНАТОРСТВЕ СОРТОВ ВИНОГРАДА**  
**CERTIFICATES ON GRAPE VARIETIES**

1. *Рислинг*. Свидетельство № 554/4336 Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. 2000.
2. *Мускат белый*. Свидетельство № 1342/4336 Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. 2000.
3. *Клерет*. Свидетельство № 1860/4336 Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. 2000.

**VI. СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ: СОРТА ВИНОГРАДА,  
ПРОХОДЯЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

**В РОССИИ** <http://www.gossort.com/>  
**SELECTION ACHIEVEMENTS: VARIETIES OF GRAPE,  
WHICH ARE PASSED THE STATE TEST IN RUSSIA**

1. ВиВ-7 (Солдайя) / П.М.Грамотенко, В.В.Пестрецов, М.Н.Матвиенко, Л.П.Трошин // Заявка № 8300332 (снят в 1998 г.).
2. Бахчисарайский / П.Я.Голодрига, Л.П.Трошин // Заявка № 9444 / 7510020 (снят в 1998 г.).
3. Кишмиш Магарача / П.Я.Голодрига, Л.И.Фролова и др. // Заявка № 11217 / 7710542 (снят в 2003 г.).
4. Бессемянный Магарача / П.Я.Голодрига, Л.И.Фролова и др. // Заявка № 14302 / 8008914 (снят в 2003 г.).
5. Пухляковский устойчивый / П.Я.Голодрига и др. // Заявка № 21979 / 8703116 (снят в 2006 г.).
6. Нимранг Магарача (ВИВ-12) / П.Я.Голодрига, Л.К.Киреева и др. // Заявка № 21259 / 8607478 (снят в 2005 г.).
7. Асма Магарача (ВИВ-13) / П.Я.Голодрига и др. // Заявка № 21260 / 8607486 (снят в 2005 г.).
8. Кентавр магарачский (ВИВ-8) / П.Я.Голодрига и др. // Заявка № 19912 / 8506019 от 31.12.1984 (снят в 2008 г.).
9. Кабернек / Л.П.Трошин и др. // Заявка № 44001 / 9463945 от 05.12.2005.
10. Рислиналк / Л.П.Трошин и др. // Заявка № 44002 / 9463946 от 05.12.2005.
11. Рислинг анапский / Л.П.Трошин и др. // Заявка № 51738/51739 от 15.12.08.
12. Каберне фанагорийский / И.Н.Василевский и др. // Заявка № 51740/51741 от 15.12.08.
13. Рислинг фанагорийский / И.Н.Василевский и др. // Заявка № 52847/9052332 от 09.11.09.
14. Мускат темрюкский / А.И.Мисливский и др. // Заявка № 53537/9052913 от 04.12.09.
15. Алиготе фанагорийское / И.Н.Василевский и др. // Заявка № 56086/56108 от 13.01.11.
16. Академик Трубилин / Заманиди П.К. и др. // Заявка № 56145/56146 от 14.01.11.

**В УКРАИНЕ** <http://www.sops.gov.ua/>  
**IN UKRAINE**

1. Магармен / П.Я.Голодрига, Н.П.Дубовенко, Л.П.Трошин и др. // Заявка № 94304001, код 7904.
2. Атлант / П.Я.Голодрига, Л.П.Трошин, В.А.Волынкин и др. // Заявка № 94304002, код 21561.
3. Янтарный Магарача / В.Т.Усатов, Л.К.Киреева, П.Я.Голодрига и др. // Заявка № 97073007, код 23479.
4. Подарок Крыму (Серсиаль массандровский) = Серсиаль клон 7-11-П / Л.П.Трошин, Л.И.Фролова и др. // Заявка № 97073013, код 23767.
5. Мускат Массандры = Мускат белый клон 2-14-1 / Л.П.Трошин, Л.И.Фролова и др. // Заявка № 97073014, код 23768.
6. Мускат Магарача (Мускат белый клон 20-11-1а) / Л.П.Трошин, Л.И.Фролова и др. // Заявка № 97073015, код 23769.
7. Серсиаль магарачский (Серсиаль клон 7-10-4) / Л.П.Трошин, Л.И.Фролова и др. // Заявка № 97073016, код 23770.

**В ГРЕЦИИ (в соавторстве с П.К. Заманиди и др.)**

1. Академик Ерёмин = Трапса х Аликант Буше // ЭНЖ КГАУ. - 2009. - № 08 (53),
2. Академик Трубилин = Армелетуса х Аликант Буше // ЭНЖ КГАУ. - 2011. - № 11 (65),
3. Алексампело = Первенец Магарача х (Бакури + Мавростифо) // ЭНЖ КГАУ. - 2010. - № 10 (64),
4. Артемис = Кондоклади х Траминер розовый // ЭНЖ КГАУ. - 2010. - № 15 (63),
5. Афина = Сидиритис х Каберне-Совиньон // ЭНЖ КГАУ. - 2010. - № 03 (57),
6. Димитра = Айгеоргитико х Мерло // ЭНЖ КГАУ. - 2009. - № 08 (52),
7. Кримбас = Айгеоргитико х Мускат александрийский // ЭНЖ КГАУ. - 2009. - № 07 (51),
8. Ликоврисы = Саватьяно х Уньи белый // ЭНЖ КГАУ. - 2009. - № 06 (50),
9. Македонас = Ксиномавро х Каберне-Совиньон // ЭНЖ КГАУ. - 2009. - № 05 (49),
10. Мария Каллас – Родитис х Траминер розовый // ЭНЖ КГАУ. - 2011. - № 10 (69),
11. Москхорагос = Саватьяно х Мускат александрийский // ЭНЖ КГАУ. - 2008. - № 06 (40),
12. Панагия Сумела = Кримбас х Аликант Буше // Труды КубГАУ. – Краснодар, 2010. – № 4 (25). – С. 58-63 (на англ. яз),
13. Патрис = Айгеоргитико и Каберне-Совиньон // ЭНЖ КГАУ. - 2009. - № 08 (52),
14. Профессор Гузун = Мосхофилеро х Мерло // ЭНЖ КГАУ. - 2010. - № 01 (55),
15. Профессор Елена Захарова = Айгеоргитико х Каберне фран // ЭНЖ КГАУ. - 2010. - № 04 (58),
16. Профессор Малтабар = Айгеоргитико х Каберне-Совиньон // ЭНЖ КГАУ. - 2009. - № 07 (51),

17. Хриси Ирини = Асиртико х Семильон // ЭНЖ КГАУ. - 2011. - № 02 (66),  
18. Понтос = Сидеритис х Совиньон // ЭНЖ КГАУ. - 2011. - № 03 (67).

**VII. АКАДЕМИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ**  
**ACADEMIC ACHIEVEMENTS**

- 1964 Ученый агроном по специальности «Флодоовощеводство и виноградарство» (диплом У № 781444 от 30.06.1964).  
*The scientific agronomist in "Fruit- Vegetable Growing and Viticulture" of Kuban Agrarian Institute (diploma U N 781444 from 30.06.1964).*
- 1975 Кандидат биологических наук (диплом БЛ № 000078 от 16.10.1975).  
*The candidate of Biological Sciences (diploma BL N 000078 from 16.10.1975).*
- 1979 Старший научный сотрудник по специальности «Генетика» (аттестат СН № 015223 от 08.08.1979).  
*The senior scientific associate (certificate SN N 015223 from 08.08.1979).*
- 1980 Лектор республиканской категории (удостоверение № 80 от 20.05.80).  
*The lecturer of a republican category (certificate N 80 from 20.05.1980).*
- 1983 Курсы повышения квалификации по организации и управлению НИР в НИИ при Московском технологическом институте пищевой промышленности (удостоверение № 5999-4183 от 17.11.1983).  
*Professional development courses on organization and management NIR in NII at Moscow Technological Institute (certificate N 5999-4183 from 17.11.1983).*
- 1989 Курсы повышения квалификации научных работников научно-исследовательских учреждений сельского хозяйства по специальности «Генетика и селекция растений» при Московском государственном университете им. М.В.Ломоносова (удостоверение № 2491 от 28.12.1989).  
*Professional development courses on specialty "Genetics and Selection of Plants" at Moscow State University by name of M.V.Lomonosov (certificate N 2491 from 28.12.1989).*
- 1990 Стажер Института виноградарства в Фрайбурге / ФРГ  
*The trainee of Institute of Viniculture in Freiburg / BRD*
- 1991 Доктор биологических наук (диплом ДТ № 009796 от 16.08.1991).  
*The doctor of Biological Sciences (diploma DT N 009796 from 16.08.1991).*
- 1994 Академик Крымской академии наук (диплом РК № 0048 от 07.06.1994).  
*The academician of Crimean Academy of Sciences (diploma RK N 0048 from 07.06.1994).*
- 1998 Профессор (аттестат ПР № 002417 от 18.02.1998).  
*The professor (certificate PR N 002417 from 18.02.1998).*
- 1999 Академик Российской академии естественных наук (диплом № 0123 от 24.02.1999).  
*The academician of Russian Academy of Natural Sciences (diploma N 0123 from 24.02.1999).*
- 1999 Академик Международной академии виноградарства и виноделия (диплом № 075 от 01.10.1999).  
*The academician of International Academy of Viticulture and Wine-Making (diploma N 075 from 01.10.1999).*
- 1999 Академик Международной академии авторов научных изобретений и открытий (диплом № 301 от 12.11.1999).  
*The academician of International Academy of the Authors of Scientific Discoveries and Inventions (diploma N 301 from 12.11.1999).*
- 2001 Лауреат Всеукраинского конкурса изобретений "Винахід-2001" в номинации «Регионы».  
*The winner of the All-Ukraine Invention Competition "Invention-2001" in nomination "Regions".*
- 2002 Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.  
*The prize winner of the Russian Federation Government Award in Science and Techniques.*
- 2003 Дипломант VI Международного салона промышленной собственности «Архимед-2003» в номинации «Сельскохозяйственная и пищевая промышленность» (Москва).  
*The winner of the 6th International Salon of Commercial Property "Archimedes-2003" in Nomination "Agriculture and Food Industry" (Moscow).*
- 2004 Дипломант VII Международного салона промышленной собственности «Архимед-2004» (Москва).  
*The winner of the 7th International Salon of Commercial Property "Archimedes-2004" (Moscow).*
- 2004 Дипломант Всеукраинского конкурса «Винахід року» в номинации «Кращий винахід-2003 в Автономній Республіці Крим».  
*The winner of the All-Ukraine Competition «Invention of the Year» in nomination «The Best Invention-2003 in the Crimea Autonomous Republic».*
- 2004 Курсы повышения квалификации зав. кафедрами сельскохозяйственных вузов РФ при ТСХА (удостоверение № 2792 от 04.06.2004).  
*Prpfessional Development Courses for Chairs of Agricultural Institutions of Higher Education based on the ground of Timiriazev Agricultural Academy (certificate № 2792 of 04.06.2004).*
- 2005 Дипломант V Московского международного салона инноваций и инвестиций (золотая медаль).

- The winner of the V Moscow International Salon of Innovations and Investments (gold medal).
- 2005 Дипломант VIII Международного салона промышленной собственности «Архимед-2005» (Москва).  
The winner of the 8th International Salon of Commercial Property "Archimedes-2005" (Moscow).
- 2005 Дипломант 7-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» (золотая медаль).  
The winner of the 7th Russian Agro Production Exhibition «Golden Autumn»(gold medal).
- 2006 Дипломант 8-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» (золотая медаль).  
The winner of the 8th Russian Agro Production Exhibition "Golden Autumn" (gold medal).
- 2007 Дипломант VII Московского международного салона инноваций и инвестиций (золотая медаль).  
The winner of the VII Moscow International Salon of Innovations and Investments (gold medal).
- 2008 Орден «Who is Who» «ПРИЗНАНИЕ и ДОСТИЖЕНИЯ» (Австрия).  
Order «Who is Who» «RECOGNITION and ACHIVEMENT» (Austria)
- 2009 Дипломант 11-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» (золотая медаль).  
The prize winner of the 11th Russian Agro-Industrial Exhibition «Golden autumn» (golden medal).
- 2010 65 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ(удостоверение А № 1705650 от 04.04.2010).  
65 YEARS OF VICTORY IN GREAT PATRIOTIC WAR (certificate № 1705650 from 04.04.2010).
- 2011 VI-й Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций (диплом I степени и Золотая медаль).  
The VI Saratov Invention, Innovation and Investment Salon (diploma of I degree and golden medal).
- 2011 Дипломант 14-го Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД" (Золотая медаль).  
The prize winner of the 14th Moscow International and Innovation Technologies Salon "Archimedes-2011" (golden medal).

#### VIII. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

##### PROFESSIONAL ACTIVITY

- 1991 Референт международного журнала «Витис» / ФРГ.  
The reviewer of international journal "Vitis" / FRG.
- 1992 Член редколлегии журнала «Виноград и вино России».  
The member of the Editorial Board of journal «Vine and Wine of Russia».
- 1995 Член Ученого совета Кубанского госагроуниверситета и винплодфака КГАУ.  
The member of the Academic Council of Kuban State Agrarian University.
- 1996 Член Российского Национального комитета в МОБВ.  
The member of the Russian National Committee in OIV.
- 1998 Член НТС Комитета по виноградарству и виноделию Департамента сельского хозяйства Краснодарского края.  
The member of the Scientific and Technical Council of the Committee for Grape and Wine Growing of Krasnodar Region.
- 2000 Член редакционной коллегии журнала «Виноделие и виноградарство» (Москва).  
The member of the Editorial Board of magazine "Wine-making and viticulture" (Moscow).
- 2000 Заместитель председателя Технического комитета «Виноград» Госстандарта РФ  
The deputy chairman of the Technical Committee "Vine" Gosstandart of Russia (State Committee Of Russian Federation for Standardization and Metrology).
- 2001 Член трех диссертационных советов КубГАУ: плодоводство и виноградарство, генетика и селекция, ботаника и экология.  
The member of three Dissertational Councils Kuban SAU: fruit-growing and viticulture, genetics and selection of plants, botany and ecology.
- 2002 Член международной группы «Геном винограда» (США).  
The member of International Group "Grape Genome" (USA).
- 2002 Член редколлегии электронного «Научного журнала Кубанского госагроуниверситета» <http://ej.kubagro.ru/edr.asp>.  
The member of the Editorial Board of electronic journal «Scientific journal of Kuban SAU» <http://ej.kubagro.ru/edr.asp>.
- 2002 Председатель совета Координационного центра селекционеров-садоводов и виноградарей Северного Кавказа.  
The chairman of the Coordinating Board of Breeders- Horticulturists and Vine Growers of North Caucasus.
- 2002 Заместитель председателя секции по виноградарству РАСХН.  
The deputy chairman of the Section for Viticulture RASHN (Russian Academy of Agricultural Sciences).
- 2003 Член международной рабочей группы по ампелографии  
[http://www.ecpgr.cgiar.org/Contacts/ecpgr\\_contact.htm](http://www.ecpgr.cgiar.org/Contacts/ecpgr_contact.htm), Рим.  
The member of the International Working Group on Ampelography  
[http://www.ecpgr.cgiar.org/Contacts/ecpgr\\_contact.htm](http://www.ecpgr.cgiar.org/Contacts/ecpgr_contact.htm), Rom.

- 2010 Член Национального комитета по сотрудничеству МСХ РФ с Международной организацией винограда и вина (Париж).  
The member of National Committee on Cooperation of Ministry of Agriculture of Russian Federation with International Organization of Vine and Wine (Paris).
- 1984-1987 Научный консультант «Энциклопедии виноградарства»: в 3 т.  
- Кишинев: МСЭ, 1986-1987.  
The scientific adviser "The Encyclopaedia of Viticulture": In 3 Vol.  
- Kishinev: MSE, 1986-1987.

#### **IX. РЕДАКТОР НЕПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ** **EDITOR OF NONSERIAL EDITIONS**

1. Генетика количественных признаков сельскохозяйственных растений.  
- М.: Наука, 1978. - 278 с.  
Genetics of quantitative attributes of agricultural plants. - M.: Science, 1978. - 278 p.
2. Ампеლოграфия СССР. Отечественные сорта винограда. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. - 503 с. [совместно с П.Я.Голодригой и А.М.Панариной].  
Ampelography USSR. Native varieties of grape. - M.: Light and food industry, 1984 [together with P.Ja.Golodriga and A.M.Panarina]. - 503 p.
3. Пути совершенствования питомниководства и селекционного процесса в виноградарстве. - Ялта, 1986. - Т. 24. - 140 с.  
Ways of improvement of viticulture nursery and selection process in viticulture. - Yalta, 1986. - T. 24. - 140 p.
4. Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания "Перспективы генетики и селекции винограда на фитоиммунитет". - М.: ВАСХНИЛ, 1986. - 112 с.  
Theses of reports of All-Union Scientific Technical Meeting "Prospects of genetics and selection of grape on phytoimmunity". - M.: VASHNIL, 1986. - 112 p.
5. Перспективы генетики и селекции винограда на иммунитет. - Киев: Наукова думка, 1988. - 202 с. [совместно с П.Я. Голодригой].  
Prospects of genetics and selection of grape on immunity. - Kiev: Naukova dumka, 1988 [together with P.Ja.Golodriga]. - 202 p.
6. Методы отбора по комплексам признаков в селекции растений / АН СССР. - Ялта, 1989. - 138 с.  
Selection methods on complexes of attributes in selection of plants / AN USSR. - Yalta, 1989. - 138 p.
7. Управление генетической изменчивостью сельскохозяйственных растений / УААН. - Ялта, 1992. - 130 с.  
Management of genetic variability of agricultural plants / UAAN. - Yalta, 1992. - 130 p.
8. VI-e Symposium International sur la Selection de la Vigne. Abstracts / OIV, France. - Yalta, Crimea, 1994. - 103 p.
9. Newest grades of a grapes / UAAN. - Yalta, 1994. - 20 p.
10. VIth International Symposium on Grape Breeding. Oral presentation / OIV, France. - Yalta, Crimea, 1994. - 177 p.
11. Сорта винограда юга России / КГАУ. - Краснодар, 2001. - 192 с.  
Grape Cultivars of the South of Russia: Manual. - Krasnodar, Russia, Information Center of Russia "Vol'nyie Mastera", 2001. - 192 p.
12. Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда: Сборник научных трудов / КГАУ. - Выпуск 394 (422). - Краснодар, 2002. - 186 с.  
Assortment perfection, producing of planting stock and grape: Collection of Proceedings. / KGAU. - Release 394 (422). - Krasnodar, 2002. - 186 p.
13. Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. - Краснодар: АлВи-Дизайн, 2005. - 256 с.  
Technologies of elite planting stock production and grape production, selection of the best protoclonal. - Krasnodar: Alvi-Design, 2005. - 256 p.

#### **X. НАУЧНОЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ** **SCIENTIFIC REVIEW**

1. Докучаева Е.Н. и др. Сорта винограда. - Киев: Урожай, 1986. - 270 с.
2. Жуков А.И. Новые научные разработки АЗОС. - Анапа, 1997. - 14 с.
3. Апалькова Н.Н. Сорта винограда селекции АЗОС ВиВ. - Анапа, 1997. - 30 с.
4. Соколов И.Д. и др. Анализ средних значений признака по Мазеру-Джинксу и проблемы селекции. - Луганск, 1997. - 200 с.
5. Соколов И.Д. и др. Общий практикум по генетике. - Луганск, 1999. - 208 с.
6. Соколов И.Д. и др. Менделевский подход к описанию наследования количественных различий. - Луганск, 2000. - 161 с.
7. Корсуков П.И. Виноград: северный вариант. - Нижний Новгород, 2000. - 64 с.
8. Соколов И.Д. и др. Практикум з генетики. - Луганськ, 2000. - 152 с.
9. Ефремова В.В., Аистова Ю.Т. Генетика. - Краснодар, 2001. - 242 с.

10. Соколов И.Д., Сыч Е.И., Соколова Т.И. Наследие И.В.Мичурина. История преувеличений и недомолвок. – Луганск: Элтон-2, 2001. – 219 с.
11. Дзюба В.А., Шемелев Б.Н. Планирование многофакторных опытов и методы статистической обработки экспериментальных данных. Методические рекомендации. – Краснодар, 2004. – 83 с.
12. Дзюба В.А. Генетика риса. – Краснодар, 2004. – 284 с.
13. Методические указания по написанию и оформлению выпускных квалификационных работ по специальности 310300 – Плодоовощеводство и виноградарство. – Краснодар, 2005. – 22 с.
14. Ефремова В.В., Аистова Ю.Т. Генетика. – Краснодар, 2006. – 332 с.
15. Сьян И.Н. Красные технические сорта винограда, размышления «за и против». – Новочеркасск, 2007. – 104 с.
16. Штомпель Ю.А. и др. Почвенно-экологические проблемы виноградарства Кубани на примере Анапо-Таманской зоны и пути их решения – Краснодар, 2008. – 235 с.
17. Петров В.С., Талаш А.И. Устойчивость сортов винограда к вредным организмам. – Краснодар, 2010. – 46 с.
18. Выращивание винограда в Краснодарском крае. Методические рекомендации. – Краснодар, 2010. – 54 с.
19. Методические указания по написанию и оформлению выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению 111.300.62 – «Садоводство» и специалистов 110202 – Плодоовощеводство и виноградарство / С.М. Горлов, С.А. Фролов, Н.В. Матузок и др. – Краснодар, 2011. – 28 с.

## XI. ДРУГАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### OTHER ACTIVITIES

- 1995-н/в Лекции по генетике, ампелографии и виноградарству Кубанского ГАУ.  
*Lectures on genetics of plants, ampelography and viticulture (Horticulture & Vegetable Growing and Viticulture Department; Technology Department of Kuban State Agrarian University).*
- 1956-н/в Коллекционирую книги по виноградарству, в том числе атласы по ампелографии, увлекаюсь классической музыкой и сбором компьютерных копий работ живописцев, изображающих виноград.  
*I collect books on viticulture, also ampelographic atlases, keen on classic music and computer copies of great painter's pictures.*

## XII. ПЕРСОНАЛИИ

### PERSONALS

- Шеуджен А.Х., Харитонов Е.М., Бондарева Т.Н. На службе земли Кубанской. – Майкоп: РИПО «Адыгея», 1999. – С. 462-464.
- Бузни А.Н. Леонида Петровича Трошина – с 60-летием! // Виноград и вино России. – 2001. – № 3. – С. 66-67.
- Мелуа А.И. Российская академия естественных наук. Энциклопедия. – М. – Санкт-Петербург: Гуманистика, 2002. – С. 1002-1003.
- Кубанский государственный аграрный университет. – Краснодар, 2002. – С. 24.
- О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2002 года в области науки и техники // Российская газета. – 2003. – 26 февр.
- Поздравления с присуждением премии Правительства Российской Федерации // Виноделие и виноградарство. – 2003. – № 2. – С. 1.
- Премия Правительства Российской Федерации 2002 года в области науки и техники // Вестник РАСХН. – 2003. – № 2. – С. 3.
- «ЛГ». Коллекционер чубуков // Люди года. – 2003. – № 6 (10). – С. 36-39.
- Биографический энциклопедический словарь. – Краснодар, 2004. – Т.1. – С. 288.
- Трошин Леонид Петрович // Лучшие люди России: Энциклопедия. – М.: Изд-во «Спец-Адрес», 2005. – Ч. 2. – С. 555.
- Кесслер Н. Виноградная биография // Небо Кубани. – 2005. – № 5 (13). – С. 52-58.
- Знаменитые люди Кубани. – 2005. – С. 47.
- Трошин Леонид Петрович // Who is Who в России. – Schweiz: Hubners Who is Who, 2008. – С. 2187.
- CODE DE VINO. – 2009. – Вып. 3/10. – С. 104-113.
- Трошин Леонид Петрович // История виноградарства и виноделия. – М.: ВНИИПБВП, 2009. – С. 304-305.
- ТРОШИН Л.П. // Печатные работы сотрудников ГНУ Крымская опытно-селекционная станция СКЗНИИСиВ Россельхозакадемии, опубликованные в 2000-2009 гг. Библиографический указатель. – Крымск, 2010. – С. 58-62.
- Трошин Леонид Петрович // Просветители Кубани. – Краснодар: Формат плюс, 2011. – С. (в печати).

<http://www.whoiswho-verlag.ru/strony/z/kundenbereich/379.php>  
<http://c-society.ru/wind.php?ID=185876>  
[http://www.llr.ru/razdel3.php?id\\_r3=16&simb=%D2&page=19](http://www.llr.ru/razdel3.php?id_r3=16&simb=%D2&page=19)  
[http://www.whoiswho.crimea.ua/view\\_person.php?record=4860](http://www.whoiswho.crimea.ua/view_person.php?record=4860)  
[http://allbestpeople.com/a\\_1846.html](http://allbestpeople.com/a_1846.html)  
[http://www.csn-media.ru/?index/famos\\_kuban/](http://www.csn-media.ru/?index/famos_kuban/)  
<http://www.kuban.aif.ru/onlineconf/150011>

The screenshot shows the 'АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ' (Author Index) page on elibrary.ru. The search criteria are:
 

- City: Краснодар (2218)
- Region: Краснодарский край (2552)
- Number of articles: 120
- Number of citations: 120
- Sort: по фамилии (by surname)
- Order: по возрастанию (by ascending)

 The search results show 5 authors found out of 588491 total. The authors listed are:
 

№	Автор	Статей	Цит.
1	<b>Бабешко Владимир Андреевич</b> Кубанский государственный университет (Краснодар)	167	1045
2	<b>Березина Нинель Петровна</b> Кубанский государственный университет (Краснодар)	144	978
3	<b>Заболоцкий Виктор Иванович</b> Кубанский государственный университет (Краснодар)	182	1330
4	<b>Луценко Евгений Вениаминович</b> Кубанский государственный аграрный университет (Краснодар)	127	1391
5	<b>Трошин Леонид Петрович</b> Кубанский государственный аграрный университет (Краснодар)	120	468

<http://elibrary.ru/authors.asp> = 120 статей – 468 цитирований: 5-е место в крае

The screenshot shows the 'Статистика поиска' (Search Statistics) page on cnshb.ru. The search query is '<В портфель> - упаковать и записать в портфель группу документов' (Portfolio - pack and record a group of documents in the portfolio). The search criteria are:
 

- Search: /^АВТ (Трошин :0 Л :0 П)

 The search results are categorized as follows:
 

- Электронный каталог книг: Книжки на русском языке (12)
- Электронный каталог статей:
  - аналитическая роспись 1985-1989 (4)
  - аналитическая роспись 1990-1995 (22)
  - аналитическая роспись 1996-2000 (12)
  - аналитическая роспись 2001-2005 (21)
  - аналитическая роспись 2006-2010 (31)
  - аналитическая роспись с 2011 (1)
- Депонированные рукописи: Депонированные рукописи (4)
- Документы из других библиотек:
  - Депонированные рукописи ВНИИТЭИгропром (1)
  - Документы из других библиотек (1)
- Оглавления журналов и сборников:
  - Оглавления 2011 апрель (5)
  - Оглавления 2010 (6)
  - Оглавления 2009 (4)
  - Оглавления 2008 (4)
  - Оглавления 2007 (8)
  - Оглавления 2006 (3)
  - Оглавления 2005 (18)
  - Оглавления 2004 (1)
  - Оглавления до 2002 (1)

 Total documents found: 161.

<http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=4&si=bewx2R&ti=8&ti=6&ti=4&ti=2&ti=9&ti=10&ti=11&ti=13&ti=20&ti=18&ti=21&ti=19&IP=&autor=%D2%F0%EE%F8%E8%ED+%CB.%CF.&ia=1&srch=+%C8%F1%EA%E0%F2%FC+&query=%28%2F%5E% C0% C2% D2+%28% D2% F0% EE% F8% E8% ED+%3A0+%CB+%3A0+%CF%29%29> = 161 публикация

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.vitis-vea.de/Englisch/search.php](http://www.vitis-vea.de/Englisch/search.php). The page header features the JKI logo (Julius Kühn-Institut) and the text 'Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen'. A large banner image displays the word 'VITIS' in green, with the subtitle 'V iticulture and E cology A bstracts' to its right. Below the banner, a left sidebar contains a navigation menu with items: Home, Database Description, Advanced Search, Informationsdienst Praxis, Additional Resources, Contact, and Disclaimer. The main content area is titled 'Search Results:' and indicates 'There were 148 records found'. A 'Gesamtliste drucken' button is visible. Three search results are listed, each with a checkbox and the following details:

- Author: Troshin, L. P.; Radchevskij, P. P.; Melovski, A. L.  
Title: [Grapevine varieties of the northern Caucasus]  
Quelle: 1-278 Year: 2009 Publisher: Agricultural State Univ. Kuban  
Place: Krasnodar; Russia
- Author: Radchevskij, P. P.; Troshin, L. P.  
Title: [Seedless Grapevine Cultivars]  
Quelle: 1-160 Year: 2008 Publisher: Agricultural State Univ. Kuban  
Place: Krasnodar; Russia
- Author: Troshin, L. P.  
Title: [Autochthonous grapevine varieties of Russia]  
Source: 255 pp. Year: 2007 ISSN/ISBN: 978-5-94672-7  
Publisher: Kubanski Gosudarstvenni Agrarni Univ.

<http://www.vitis-vea.de/Englisch/search.php> = 148 рефератов на английском + 1 на французском