



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акимов М.Ю. Оценка генофонда груши и выделение форм с ценными хозяйственно-биологическими признаками: Автореф. диссер. ... канд. с. х. наук. Мичуринск, 2001. – 24 с.
2. Бандурко И.А., Казан С.А., Дьякова И.Н. Ревалоризация кавказских сортов груши. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. 184 с. ISBN 978-3-659-634549-6.
3. Бандурко, И.А. Груша. Генофонд и его использование в селекции. Майкоп, 2007. – 175 с.
4. Барсукова О.Н., Туз А.С. Иммунологическая характеристика дикорастущих видов груши // Микология и фитопатология. 1985. Т. 19. Вып. 2. – С. 142–148.
5. Барсукова О.Н. Коллекция яблони восточной – *Malus orientalis* (Uglitz) Juz. – источник ценных форм для селекции // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. Т. 178, № 3 (2017). СПб, 2017. С. 42–49.
6. Богусhevский П.Н. Плодоводство левобережных Кубанских районов Северо-Кавказского края // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. Т. 22. Вып. 3. Л., 1929. С. 485–525.
7. Брежнев Д.Д., Коровина О.Н. Дикие сородичи культурных растений флоры СССР. Л.: Колос, 1981. – С. 237–238.
8. Букин В.Н. Витамины. М.: Пищепромиздат, 1940.
9. Вавилов Н.И. Дикие родичи плодовых деревьев азиатской части СССР и Кавказа и проблема происхождения плодовых деревьев // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Т. 26. – Вып. 3. – Л., 1931. – С. 85–107.
10. Васильев В.А. Дикорастущие плодовые и пищевые древесные породы Абхазии. Сухуми, 1938.
11. Васильченко И.Т. Новые для культуры виды груши. М.; Л., 1957. – С. 106.
12. Васильченко И.Т. Новые для культуры виды яблони. – М.; Л.: АН СССР, 1963. – 154 с.

13. Виноградов-Никитин П. Плодовые и пищевые деревья лесов Закавказья// Тр. по приклад. бот., ген. и сел. Т. XXII, Вып. 3. Л., 1928–1929.
14. Вопросы казачьей истории и культуры: Выпуск 6 / М.Е. Галецкий, Н.Н. Денисова, Г.Б. Луганская. Майкоп: АГУ, 2011. – 188 с.
15. Гроссгейм А.А. Флора Кавказа. М.; Л., 1952. Т. 5. – С. 28–29 (Яблоня), С. 14–17 (Груша).
16. Дагужиева З.Ш. Селекционно-биологическая оценка форм груши кавказской: *Rugus caucasica* Fed. Автореф. дис. ...канд. с.-х. наук. Краснодар, 2012. – 23 с.
17. Дагужиева З.Ш., Бандурко И.А. Полиморфизм груши кавказской по признакам плода // Труды КубГАУ. – № 1(28). – Краснодар, 2011. – С. 65–69.
18. Дорошенко Т.Н., Чепурной В.С., Гегечкори Б.С. Жизненный и творческий путь ученого-патриота // Материалы научно-практической конференции «Научное наследие профессора Н.А. Тхагушева». – Майкоп: Магарин О.Г., 2012. – С. 8–10.
19. Драгавцев А.П., Зорин Ф. М. Дикорастущие плодовые породы // Тр. Сочинск. опытно. ст. Ростов н/Д., 1935.
20. Дрожжина С.А. Сорты *Rugus caucasica* Fed. как натуральный биологический ресурс сельскохозяйственного сырья на Северо-Западном Кавказе: автореферат диссертации... канд. с.-х. наук. Майкоп, 2005. – 22 с.
21. Елагин И.П. Грушевые леса Северо-Западного Кавказа. М., 1961. – 203 с.
22. Жуковский П.М. Культурные растения и их сородичи. Л., 1971. – 751 с.
23. Кабулов А.З. Биоресурсный потенциал груши кавказской (*R. caucasica* Fed.) на горных склонах Республики Южная Осетия. Автореф. дис. ...канд. биол. наук. Владикавказ, 2012. – 23 с.
24. Казан С.А. Оценка генофонда кавказских сортов груши для использования в селекции. Автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук. Краснодар, 2014. – 24 с.
25. Калинин А.В. Дикоплодовые леса Северо-Западного Кавказа. Автореф. дис. ... канд. с. х. наук. М., 1976. – 23 с.
26. Ковалев Н.В. Экологические типы плодовых культур// Научные труды Майкопской опытной станции ВИР. Вып. IV. Майкоп, 1967. – С. 14–29.
27. Костык П.П. Дикорастущие плодовые, ягодные и орехо-плодные растения Кабардинской АССР. Уч. зап. Кабардинск. н. и. инст. 1950.
28. Круссер О.В. Биохимия груши // Биохимия культурных растений. Л., 1940. Т. 7. – С. 69–101.
29. Кудаева Н.А. и др. – Старые адыгейские (черкесские) сорта груши. Материалы международной научно-практической конференции «Наука XXI века». Майкоп, 2005, с. 353–355.
30. Кудаева Н.А. Адыгейские (черкесские) сорта груши // Материалы научно-практической конференции «Научное наследие профессора Н.А. Тхагушева». – Майкоп; Магарин О.Г., 2012. – С.36–41.

31. Лихонос Ф.Д. Яблоня // Культурная флора СССР. Т. XIV. М.: Колос, 1983. – С. 16-125.
32. Мичурин И.В. Черкесские сады ждут своих селекционеров. Сочинения. М.: Сельхозгиз, 1948. Т. IV. – 617 с.
33. Невзоров Н.В. Леса Краснодарского края. Краснодар, 1951. С. 16.
34. Олисаев В.А., Олисаев А.А. Дикоплодовые Северной Осетии. Орджоникидзе: Изд. «Ир», 1970. – 115 с.
35. Покровская А.С. Плодоводство Дагестана // Сельское хозяйство Дагестана. М. – Л.: АН СССР, 1946.
36. Прилипко Л.И. Лесная растительность Азербайджана. Баку: Изд. АН АзССР, 1954.
37. Сабуров Н.В., Грживо В.С. Исследование дикорастущих плодов // Тр. центр. н.-и. биохим. инст. пищев. и вкусов. промышленности. Т. 1. Вып. 4. 1931.
38. Савельев Н.И., Чивилев В.В. и др. Морозоустойчивость форм груши кавказской // Тр. КубГАУ. Краснодар, 2005. – Вып. 4. С. 451–453.
39. Самойлов А.Ф. Плодовые культуры Туркмении как витаминосы // Тр. Туркм. фил. АН СССР. Ашхабад, 1941.
40. Соколов С.Я., Связева О.А., Кубли В.А. Ареалы деревьев и кустарников СССР. – Л.: Наука, 1980. – Т. 2. – С. 60.
41. Сорты яблони кавказской народной селекции, сохранившиеся на Майкопской опытной станции ВИР и в гербарии ВИР (WIR). Каталог мировой коллекции / А.В. Шлявас, Л.В. Багмет, А.А. Трифонова, К.В. Борис / под ред. Е.А. Соколовой – СПб: ВИР, 2020. – В. 920. – 20 с.
42. Супрун И.И., Токмаков С.В., и др. Оценка генетического полиморфизма современных сортов и автохтонных форм груши Северного Кавказа на основе анализа микросателлитных локусов // Генетика. Т. 52. № 11. 2016. – С. 1270–1279.
43. Сухоруких Ю.И., Ларионов Ю.М. Груша и яблоня в лесах Адыгеи. Майкоп: ООО «Качество», 2006. – 108 с.
44. Татулов В.А. Биологические, экологические и лесоводственные свойства кавказской груши и восточной яблони. Автореф. диссер. ... канд. биолог. наук. Тбилиси, 1963. – 21 с.
45. Троицкий Н.А. Растительность Грузии как естественно-производительная сила. Тр. по прикл. бот., ген. и сел. Т. XXII. Вып. 5. Л., 1930.
46. Трусович Г.В. Дикорастущие плодовые Азово-Черноморского края и их использование. Ростов н/Д, 1938.
47. Туз А.С. *Rugus L.* – Груша / А.С. Туз // Культурная флора СССР. – М., 1983. – С. 126–234.
48. Туз А.С. Северокавказские формы яблони и груши // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. Т. 49. Вып. 10. Л., ВИР, 1972. – С. 95–100.
49. Туз А.С. Кавказские сорта груши // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Т. 49. – Вып. 2. – Л., 1972. – С. 55–58.

50. Тхагушев Н.А. Иван Владимирович Мичурин об адыгейских садах // Агробиология. – 1955. – № 4. – С. 172–177.
51. Тхагушев Н.А. Адыгейские (черкесские) сады. Майкоп, 1956.
52. Тхагушев Н.А. Садоводство адыгов: народные традиции, описание сортов, лесосады. Майкоп: Адыгейское республиканское книжное издательство, 2008. – 252 с.
53. Углицких А.Н. Элементы методики морфологического распознавания диких яблонь // Тр. Сев. Кавк. ин-та спецкультур Краснодар, 1932. Вып. 1. – С. 5–35.
54. Усатый П.П. О внутривидовом разнообразии дикорастущих яблонь и груш северо-западного Кавказа // Сб. работ аспирантов и молодых научных сотрудников. Л., 1959.
55. Федоров Ан. А. Груша – *Pyrus L.* // Деревья и кустарники СССР. М.; Л., 1954. Т. 3. – С. 378–414.
56. Хатко З.Н., Бандурко И.А. Технологическая оценка местных черкесских сортов яблони и груши для производства пищевых продуктов функционального назначения // Новые технологии. Майкоп: МГТУ, 2011. Вып. 4. – С. 98–103.
57. Хачетлова Л.В. Хозяйственно-биологическая оценка сортов груши в предгорной зоне центральной части северного Кавказа: автореф. дисс. канд с.-х. наук. Мичуринск, 1989. – 24 с.
58. Хетагуров В.А. Дикие плодовые деревья Юго-Осетии и их использование. Сталинири, 1958.
59. Хетагуров В.А. Дикорастущие плодовые деревья Юго-Осетинской автономной области и их использование. М., 1956.
60. Хотко С.Х. Старые черкесские сады: ландшафт и агрикультура Северо-Западного Кавказа в освещении русских источников 1864–1914/ М.: Олма-Пресс, 2005. Т. 1. 414 с.
61. Abe K, Iwanami H, Kotoda N, Moriya S, Takahashi (Sumiyoshi) S (2010) Evaluation of apple genotypes and *Malus* species for resistance to *Alternaria* blotch caused by *Alternaria alternata* apple pathotype using detached-leaf method. *Plant Breeding* 129, 208–218.
62. Burmistrov, L., 1995: New Crops and Wild Fruits and Nuts/ L. Burmistrov. – URL: <http://www.newcrops.uq.edu.au/acontac/papers/burmist2.htm> (6.10.2011).
63. Hanke M.-V. Collecting fruit genetic resources in the North Caucasus region /M.-V. Hanke H. Flakowsky, M. Hoffer, V.Semenov, A.Slavas, I. Bandurko, A.Sorokin, S.Alexanian// *Journal fur Kulturpflanzen*. B.64. April, 2012. – Z. 126–136.
64. Jurick WM, Janisiewicz WJ, Saftner RA, Vico I, Gaskins VI, Park E, Forsline PI, Fazio G, Conway WS (2011) Identification of wild apple germplasm (*Malus* spp.) accessions with resistance to the postharvest decay pathogens *Penicillium expansum* and *Colletotrichum acutatum*. *Plant Breeding* 130, 481–486.

65. Volk GM, Richards CM, Reilley AA, Henk AD, Reeves PA, Forsline PL, Aldwinckle HS (2008) Genetic diversity and disease resistance of wild *Malus orientalis* from Turkey and southern Russia. *Journal of the American Society of Horticultural Science* 133, 383–389.

66. <http://forum.rcmir.com/obshhestvenno-jekonomicheskij-stroj-chechni-v-XVIII-seredine-XIX-topic1818902>

67. <http://www.consultant.ru/law/hotdocs/35236.html/>

68. <http://www.expertyug.ru/analitics/341-obzor-sadovodstva-v-krasnodarskom-krae>)

69. <http://www.fao.org>.

70. <https://ru.wikipedia.org/wiki/>