

Клюква на юге острова Сахалин

Авторы: С.В. Крышняя, А.В. Кордюков

Список литературы

1. Алеева, Л.Д. Итоги интродукции североамериканской клюквы крупноплодной в Центральном Черноземье / Л.Д. Алеева // Проблемы интродукции и экологии Центрального Черноземья. – Воронеж, 1997. – С. 22–24.
2. Атлас Сахалинской области. – М.: ГУГП, 1967. – С. 135.
3. Баранова, И.И. Биологически активные вещества некоторых дикорастущих ягод Южной Карелии / И.И. Баранова, Л.М. Смирнова, Г.Ф. Ершова // Эколого-биологические особенности и продуктивность растений болот. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982. – С. 134–140.
4. Баранова, И.И. К состоянию изученности пищевой и лекарственной ценности некоторых дикорастущих ягодников Карелии / И.И. Баранова // Комплексные исследования растительности болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982. – С. 150–166.
5. Баранова, И.И. Химический состав и лекарственное значение ягод клюквы Карелии / И.И. Баранова // Ресурсы ягодных и лекарственных растений и методы изучения. – Петрозаводск, 1975. – С. 88–93.
6. Баркалов, В.Ю. Флора Курильских островов / В.Ю. Баркалов. – Владивосток: Дальнаука, 2009. – 468 с.
7. Бейдеман, И.К. Методика фенологических наблюдений при геоботанических исследованиях / И.К. Бейдеман. – М., Л.: Изд-во АН СССР, 1974. – 133 с.
8. Бельский, А.И. Для промышленного производства клюквы нужна экологически чистая среда / А.И. Бельский, Л.Ф. Мехедок // Экологические свойства брусничных ягодных растений в природе и культуре. – Рига, 1989. – С. 5–7.
9. Беляев, И.М. Клюква обыкновенная – *Oxycoccus palustris* Pers. / И.М. Беляев // Зап. Ленингр. плодовоовощного ин-та. – 1938. – Вып. 3. – С. 125–181.
10. Биологически активные вещества растительного происхождения. В 3-х т. / Б. Головкин, Р. Руденская, И. Трофимова и др. – М.: Наука, 2001. – Т. 1, 2. – 764 с.
11. Боряев, В.Е. Товароведение дикорастущих плодов, ягод и лекарственного сырья: учебник для вузов / В.Е. Боряев. – М.: Экономика, 1991. – 207 с.
12. Будрюнене, Д.К. Сравнительное изучение сортов клюквы крупноплодной в Литве / Д.К. Будрюнене // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничные и опыт освоения их промышленной культуры в СССР: тез. докл. Межреспубл. раб. семин., 23–27 сент. 1991 г. – Ганцевичи, 1991. – С. 20–21.
13. Буткус, В. Обогащение ресурсов клюквы / В. Буткус, Р. Рузгене // Вопросы структурной и функциональной реабилитации. – Вильнюс, 1980. – С. 27–29.
14. Буткус, В.Ф. Химический состав *Oxycoccus Hill*. Сообщение 1. *Oxycoccus palustris* Pers. / В.Ф. Буткус, А.Б. Горбунов, А.Ф. Черкасов // Растительные ресурсы. – 1982. – Т. 18, вып. 4. – С. 561–573.
15. Буткус, В.Ф. Химический состав *Oxycoccus Hill*. Сообщение 2. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. и *O. Macrocarpus* (Ait.) Pers. / В.Ф. Буткус, А.Б. Горбунов, А.Ф. Черкасов // Растительные ресурсы. – 1983. – Т. 19, вып. 1. – С. 125–129.
16. Бутовский, Б.Г. Географический очерк / Б.Г. Бутовский, А.И. Гизенко // Сахалинская область: сб. статей. – Южно-Сахалинск, 1960. – С. 9–40.

17. Бутовский, Б.Г. Наша область островная / Б.Г. Бутовский // Сахалин, Курилы – родные острова: сб. ст. – Южно-Сахалинск: Дальневосточное книжное издательство, 1967. – С. 4–52.
18. Василевская, Т.И. Биохимические изменения в ягодах клюквы крупноплодной в процессе хранения / Т.И. Василевская, Л.В. Иванцов, И.Л. Сухалет // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничные и опыт их промышленной культуры в СССР: тез. докл. Межреспубл. раб. семина., 23–27 сент. 1991 г. – Ганцевичи, 1991. – С. 24–25.
19. Вахрамеева, З.М. Биологические особенности роста и плодоношения клюквы болотной в культуре / З.М. Вахрамеева // Эколого-биологические особенности роста и плодоношения растений болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1981. – С. 120–134.
20. Вахрамеева, З.М. Биологические особенности роста и плодоношения клюквы болотной в культуре / З.М. Вахрамеева // Эколого-биологические особенности и продуктивность растений болот. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982б. – С. 89–120.
21. Вахрамеева, З.М. Итоги возделывания клюквы болотной в культуре / З.М. Вахрамеева // Комплексные исследования растительности болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982а. – С. 63–97.
22. Вахрамеева, З.М. Особенности роста и развития клюквы болотной в культуре / З.М. Вахрамеева // Экология, продуктивность и биохимический состав лекарственных и ягодных растений лесов и болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1979. – С. 125–130.
23. Вахрамеева, З.М. Перспективные формы клюквы болотной для возделывания в культуре / З.М. Вахрамеева // Комплексные исследования растительности болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982в. – С. 97–112.
24. Вахрамеева, З.М. Рост и развитие клюквы болотной в культуре Южной Карелии // З.М. Вахрамеева // Науч. труды УСХА. – Киев, 1979. – Вып. 229: Дикорастущие ягоды, перспективы их изучения и введения в культуру. – С. 49–51.
25. Веренич, А.Ф. Борьба с сорной растительностью на плантациях клюквы крупноплодной / А.Ф. Веренич, М.Ф. Лесников // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничные и опыт освоения их промышленной культуры в СССР: тез. докл. Межреспубл. раб. семина., 23–27 сент. 1991 г. – Ганцевичи, 1991. – С. 26–28.
26. Властова, Н.В. Торфяные болота Сахалина / Н.В. Властова. – М.; Л.: АН СССР, 1960. – 160 с.
27. Володько, И.К. Физиолого-биохимические исследования морозостойкости клюквы крупноплодной в условиях Белоруссии / И.К. Володько, Е.В. Шафрановская // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничные и опыт освоения их промышленной культуры в СССР: тез. докл. Межреспубл. раб. семина., 23–27 сент. 1991 г. – Ганцевичи, 1991. – С. 31.
28. Волчков, В.Е. Плодоношение и химический состав ягод клюквы крупноплодной в опытах с применением удобрений и симазина / В.Е. Волчков // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 201–206.
29. Ворошилов, А.Н. Определитель растений советского Дальнего Востока / А.Н. Ворошилов. – М.: Наука, 1982. – 672 с.
30. Временные рекомендации по выращиванию клюквы крупноплодной в Полесье / Академия наук Белорусской ССР, Центральный ботанический сад. – Минск, 1987. – 28 с.
31. Горбунов, А.Б. Биологические особенности клюквы на юге Васюганья (в связи с интродукцией): автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.05 / А.Б. Горбунов. – Томск, 1973. – С. 8–15.
32. Горбунов, А.Б. О цветении и опылении дикорастущих видов клюквы в Сибири / А.Б. Горбунов // Бюл. Гл. Бот. сада. – 1972. – Вып. 84. – С. 49–53.
33. Горбунов, А.Б. Программа интродукции и селекции брусничных в СССР / А.Б. Горбунов // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 318–320.
34. Горбунов, А.Б. Чувствительность клюквы к мутагенам / А.Б. Горбунов // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 257–268.
35. Гронский, И.Я. Хозяйственно-биологическая характеристика перспективных для культуры отборных форм клюквы болотной / И.Я. Гронский, М.Т. Лиепниене // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 246–249.
36. Данилова, И.А. Интродукция североамериканских сортов клюквы крупноплодной и

высокорослой голубики в ГБС АН СССР / И.А. Данилова // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 175–187.

37. Данилова, И.А. Культура клюквы / И.А. Данилова. – М.: Минпищепром РСФСР, 1973.– 8 с. – (Информ. листок БЦБТИ; № 98).
38. Дары наших лесов / под общ. ред. В.И. Саутина [и др.]. – Минск: Полымя, 1988. – С. 37–50.
39. Доценко В.А. Овощи и плоды в питании и лечении. – Атон, 1998. – 416 с.
40. Запрометов, М.Н. Основы биохимии фенольных соединений / М.Н. Запрометов. – М., 1974. – 214 с.
41. Земцова, А.И. Климат Сахалина / А.И. Земцова. – Л.: Гидрометиздат, 1968. – 200 с.
42. Иванов, К.Е. Основы гидрологии болот лесной зоны / К.Е. Иванов. – Л.: Гидрометеоздат, 1957. – 500 с.
43. Иванова, И.Е. Механизмы феноменов плодоношения. Дикорастущие ягодные растения СССР / И.Е. Иванова // Изучение, заготовка и охрана лесных дикорастущих ягодников на территории европейской части СССР в связи с задачами освоения природных ресурсов Нечерноземной зоны СССР: тез. докл. – Петрозаводск, 1980. – С. 76–77.
44. Иванова, И.Е. Формирование соцветия *Oxycoccus palustris* Pers. / И.Е. Иванова // Растительные ресурсы. – 1989.– Т. 25, вып. 2. – С. 220–223.
45. Иванцов, Л.В. Изменение химического состава плодов клюквы крупноплодной в процессе созревания / Л.В. Иванцов [и др.] // Экологические свойства брусничных ягодных растений в природе и культуре. – Рига, 1989. – С. 42–43.
46. Иванцов, Л.В. Химический состав ягод клюквы крупноплодной, голубики высокой и брусники, выращиваемых на плантациях Белоруссии / Л.В. Иванцов, Т.И. Василевская, И.Л. Сухолет // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничные и опыт их промышленной культуры в СССР: тез. докл. Межреспубл. раб. семина., 23–27 сент. 1991 г. – Ганцевичи, 1991. – С. 61–62.
47. Ивлев А.М. Почвы Сахалина. – М. Наука. – 1965. – 114 с.
48. Ивлев А.М. Особенности генезиса и биогеохимия почв Сахалина. – М. Наука. – 1977. – 142 с.
49. Иоффе Г.А. Фруктово-ягодный круиз или книга о самой вкусной и самой здоровой пище. Изд-во: Комитет литераторов. – 1990. – 64 с.
50. Кабиев, О.В. Природные фенолы – перспективный класс противоопухолевых и радио-потенцирующих соединений / О.В. Кабиев С.Б. Балмуханов. – М.: Медицина, 1975. – 190 с.
51. Калинина А. Консервирование для лентяев.– Изд-во: АСТ, 2013. – 288 с.
52. Кереселидзе, Д.Е. К вопросу об интродукции американской крупноплодной клюквы в условиях колхидской низменности / Д.Е. Кереселидзе // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничные и опыт освоения их промышленной культуры в СССР: тез. докл. Межреспубл. раб. семина., 23–27 сент. 1991 г. – Ганцевичи, 1991. – С. 66– 67.
53. Козьяков, С.Н. Изучение ресурсов клюквы болотной в Полесье Украины / С.Н. Козьяков, А.С. Козьяков // Брусничные в СССР. Ресурсы, интродукция, селекция. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1990. – С.70–78.
54. Коломийцева, В.Ф. Вегетативное и генеративное размножение высокорослой голубики / В.Ф. Коломийцева // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция: сб. науч. тр. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1990. – С. 273–279.
55. Красикова, В.И. Дикорастущие пищевые растения острова Сахалин / В.И. Красикова, Л.М. Алексеева, С.В. Крышняя, Н.Д. Сабирова [и др.]. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, 1999. – 259 с.
56. Красикова, В.И. Первые результаты интродукции клюквы крупноплодной на Сахалине / В.И. Красикова, С.В. Крышняя, Р.В. Ямина // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений: мат-лы всерос. науч. произв. конф., 24–28 июля 1998 г., Пенза. – Пенза, 1998. – Т. 2. – С. 36–38.
57. Крышняя, С.В. Клюква крупноплодная (*Oxycoccus macrocarpus* Pursh) и опыт ее интродукции на юге о-ва Сахалин / С.В. Крышняя. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики Сахалинского научного центра ДВО РАН, 2003. – 73 с.

58. Крышняя, С.В. Плодоношение клюквы крупноплодной в условиях юга Сахалина / С.В. Крышняя, В.И. Красикова, Ю.А. Прилуцкая // Материалы XXXIV научно-методической конференции преподавателей СахГУ (Апрель, 2000). – Южно-Сахалинск, 2000. – Ч. VI. – С. 21–23.
59. Крышняя, С.В. Укоренение черенков голубики высокорослой и клюквы крупноплодной на Сахалине / С.В. Крышняя, В.И. Красикова // Материалы XXX научно-методической конференции преподавателей ЮСГПИ (Апрель, 1995). – Южно-Сахалинск, 1995. – Ч. II. – С. 95–96.
60. Крышняя, С.В. Эколого-биологическая характеристика клюквы четырехлепестной (болотной) естественных ценопопуляций юга о. Сахалин / С.В. Крышняя // Вестник Сахалинского музея. – 2007. – № 14. – С. 321–336.
61. Кудинов, К.А. К вопросу о продуктивности болотных ягодников (клюква, черника, морошка) / К.А. Кудинов // Тр. Дарвинского государственного заповедника. – Вологда: Северо-Западное книжное изд-во, 1979. – Вып. XV: Болота и болотные ягодники: мат-лы симпозиума «Взаимоотношения леса и болота; болотные ягодники; всплывание торфа на затопленных болотах». – С. 134–138.
62. Кудинов, К.А. О терминологии и методике учета дикорастущих ягодников / К.А. Кудинов, А.Ф. Черкасов // Тр. Дарвинского государственного заповедника. – Вологда: Северо-Западное книжное изд-во, 1979. – Вып. XV: Болота и болотные ягодники: мат-лы симпозиума «Взаимоотношения леса и болота; болотные ягодники; всплывание торфа на затопленных болотах». – С. 163–169.
63. Кудинов, М.А. Рекомендации по созданию плантаций североамериканской клюквы крупноплодной / М.А. Кудинов, Е.А. Шарковский. – Минск, 1979. – 24 с.
64. Кузьмин, Г.Ф. Опыт выделения объектов охраны для болот Сахалина / Г.Ф. Кузьмин, Е.Е. Петровский // Тр. Дарвинского государственного заповедника. – Вологда: Северо-Западное книжное изд-во, 1979. – Вып. XV: Болота и болотные ягодники: мат-лы симпозиума «Взаимоотношения леса и болота; болотные ягодники; всплывание торфа на затопленных болотах». – С. 74–82.
65. Лойко, Р.Э. Размерно-массовая характеристика ягод клюквы крупноплодной / Р.Э. Лойко, И.В. Ярошевич // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничные и опыт освоения их промышленной культуры в СССР: тез. докл. Межреспубл. раб. семин., 23–27 сент. 1991 г. – Ганцевичи, 1991. – С. 101–102.
66. Лопатин, В.Д. О гидрологическом значении верховых болот / В.Д. Лопатин // Вестник ЛГУ. – 1949. – № 2. – С. 37–49.
67. Лопатин, В.Д. Об экологических условиях жизни растений на болотах / В.Д. Лопатин // Комплексные исследования растительности болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982. – С. 4–13.
68. Мазуренко, М.Т. Структура и морфогенез кустарников / М.Т. Мазуренко, А.П. Хохряков. – М.: Наука, 1977. – 160 с.
69. Мозгова, Т.В. О росте и развитии клюквы болотной / Т.В. Мозгова // Комплексные исследования растительности болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982. – С. 112–118.
70. Муравьев, И.А. Отходы ягод клюквы *Oxycoccus quadripetalus* Gilib. как источник получения урсоловой кислоты / И.А. Муравьев, В.В. Шатило // Растительные ресурсы. – 1972. – Т. 8, вып. 1. – С. 104–106.
71. Наземные экосистемы острова Сахалин: современное состояние, антропогенные изменения, охрана и использование биологических объектов: отчет о НИР (заключит.) / ИМГиГ ДВО РАН; рук. Г.А. Воронов; исполн.: Г.А. Воронов, Р.Н. Сабиров, Н.Д. Сабирова, С.В. Крышняя, А.А. Смирнов, И.Г. Корнева. – Южно-Сахалинск, 2000. – 234 с. – № ГР 01960013260; инв. № 02200103687.
72. Определитель высших растений Сахалина и Курильских островов / Д.П. Воробьев [и др.]. – Л.: Наука, Ленинград. отд., 1974. – 372 с.
73. Охрана и рациональное использование генофонда древесных пород и недревесной растительности леса: тез. докл. семинара, 17–18 июня 1985 г. – Каунас, Гирионис, 1987. – 77 с.
74. Печорина, А.Н. Анатомо-морфологическое строение вегетативных органов клюквы болотной // А.Н. Печорина, Т.В. Мозгова // Эколого-биологические особенности и продуктивность растений болот. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982. – С. 70–81.

75. Плантационное выращивание грибов и ягод: докл. совещ.-семинара, г. Гомель, 13–14 октября 1987 г. – Гомель: БелНИИЛХ, 1988. – 105 с.
76. Плохинский, Н.А. Биометрия / Н.А. Плохинский. – М.: Изд. МГУ. – 1970. – 366 с.
77. Полячек, Я.Г. Состав пищевых продуктов и их калорийность: расчетные таблицы / Я.Г. Полячек. – М.: Учпедгиз, 1959. – 184 с.
78. Ресурсы плодово-ягодных растений, их рациональное использование и организация плантационного выращивания хозяйственно-ценных видов в свете решения Продовольственной программы СССР: тез. докл. науч.-произв. конф. – Гомель, 1988. – 181 с.
79. Рипа, А.К. Биологическая, хозяйственная и биохимическая оценка интродуцированных сортов клюквы крупноплодной / А.К. Рипа // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1990. – С. 191–201.
80. Розанова, М.А. Обзор литературы по родам *Vaccinium* L. (брусника, черника и голубика) и *Oxycoccus* (Tournefort) Hill (клюква) / М.А. Розанова // Тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции. Сер. 8: Плодовые и ягодные культуры. – 1934. – № 2. – С. 121–171.
81. Романов, В.В. Гидрофизика болот / В.В. Романов. – Л.: Гидрометеиздат, 1961. – 360 с.
82. Рубан, Н.Н. Влияние обрезки лозы клюквы крупноплодной на урожай / Н.Н. Рубан, Г.А. Босак // Экологические свойства брусничных ягодных растений в природе и культуре. – Рига, 1989. – С. 111–112.
83. Рупасова, Ж.А. Накопление полифенолов в растениях клюквы крупноплодной / Ж.А. Рупасова, Е.А. Сидорович, В.А. Игнатенко // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция: сб. науч. тр. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1990. – С. 206–215.
84. Савченко, М.И. Морфологические и анатомические особенности строения репродуктивных органов клюквы болотной / М.И. Савченко // Эколого-биологические особенности и продуктивность болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982. – С. 51–70.
85. Сапожникова, Е.В. Пектиновые вещества и пектолитические ферменты / Е.В. Сапожникова. – М., 1971. – 137 с. – (Итоги науки. Серия биохимия. Биологическая химия; Т. 5).
86. Серебряков, И.Г. Жизненные формы высших растений и их изучение / И.Г. Серебряков // Полевая геоботаника. Методическое руководство. Т. 3. – М.: Академия наук СССР, 1964. – С. 146–205.
87. Серебряков, И.Г. Экологическая морфология растений / И.Г. Серебряков. – М: Высшая школа, 1962. – 378 с.
88. Сидорович, Е.А. Интродукция и опыт выращивания клюквы крупноплодной, голубики высокой и брусники / Е.А. Сидорович, Н.Н. Рубан, А.В. Шерстеникина. – Минск: БелНИИТИ, 1991. – 52 с.
89. Сидорович, Е.А. Клюква крупноплодная в Белоруссии / Е.А. Сидорович, М.А. Кудинов, Н.Н. Рубан [и др.]. – Минск: Наука и техника, 1987. – 238 с.
90. Сидорович, Е.А. Культура клюквы крупноплодной в Белоруссии / Е.А. Сидорович, И.В. Титов, Н.Н. Рубан, А.В. Шерстеникина // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1990. – С. 166–172.
91. Смирнов, А.А. Распространение сосудистых растений на острове Сахалин / А.А. Смирнов. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики Сахалинского научного центра ДВО РАН, 2002. – 245 с.
92. Современное состояние и изменение экосистем Сахалина под влиянием природных и антропогенных факторов: отчет о НИР (заключит.) / ИМГиГ ДВО РАН; рук. В.И. Красикова; исполн.: Р.Н. Сабиров, Н.Д. Сабирова, А.А. Смирнов, Е.А. Шаромова, С.В. Крышняя, Р.В. Ямина, Г.А. Воронов, А.М. Басарукин, Т.М. Побережная. – Южно-Сахалинск, 1995. – Т. 1–2. – 178 с. – № ГР 011910023173; Инв. № 02960004323.
93. Сосудистые растения Советского Дальнего Востока / отв. ред. С.С. Харкевич. – СПб.: Наука, 1991. – Т. 5. – 390 с.
94. Сукачев, В.Н. Методические указания к изучению типов леса / В.Н. Сукачев, С.В. Зонн. – М.: Изд-во АН СССР, 1961. – 144 с.
95. Токарев, П.Н. Влияние эколого-фитоценологических факторов на проективное покрытие и

- урожайность клюквы болотной / П.Н.Токарев // Комплексные исследования растительности болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982. – С. 36–48.
96. Токарев, П.Н. Изучение формового разнообразия клюквы болотной в Карелии / П.Н. Токарев // Экология, продуктивность и химический состав лекарственных и ягодных растений лесов и болот Карелии. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1979. – С. 114–124.
97. Тюлин, С.Я. К методике учета урожайности клюквы / С.Я. Тюлин // Тр. Дарвинского государственного заповедника. – Вологда: Северо-Западное книжное изд-во, 1979. – Вып. XV: Болота и болотные ягодники. – С. 139–142.
98. Флора СССР. В 30 т. – М.; Л., 1935–1964. – Т. 18: Вересковые, первоцветные, горечавковые и др. / ред. Б.К. Шишкин, Е.Г. Бобров. – 1952. – 807 с.
99. Фриш, Э.В. Урожайность и сезонное развитие клюквы в Дарвинском заповеднике в 1972–1974 гг. / Э.В. Фриш, М.Г. Сазонова // Тр. Дарвинского государственного заповедника. – Вологда: Северо-Западное книжное изд-во, 1979. – Вып. XV: Болота и болотные ягодники. – С. 143–149.
100. Харборн, Дж. Фенольные гликозиды и их распространение в природе / Дж. Харборн // Биохимия фенольных соединений. – М.: Мир, 1968. – С. 109–139.
101. Чайлахян, М.Х. Основные особенности онтогенеза высших растений / М.Х. Чайлахян. – М.: Изд-во АН СССР, 1958. – 248 с.
102. Чекалинская, И.И. Биологически активные вещества плодов *Oxycoccus palustris* Pers. / И.И. Чекалинская, М.А. Кудинов, Е.К. Шарковский, Т.В. Довнар // Растительные ресурсы. – 1983. – Т. 19, вып. 1. – С. 80–84.
103. Черкасов, А.Ф. Некоторые итоги работы по интродукции клюквы крупноплодной в Центральном и Волго-Вятском районах / А.Ф.Черкасов // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция: сб. науч. тр. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1990. – С. 184–189.
104. Черкасов, А.Ф. О динамике плодоношения клюквы болотной / А.Ф. Черкасов, В.В. Шутов // Экологические свойства брусничных ягодных растений в природе и культуре. – Рига, 1989. – С. 136–137.
105. Черкасов, А.Ф. Определение урожайности дикорастущих ягодников / А.Ф. Черкасов // Растительные ресурсы. – 1974. – Т. 10, вып. 2. – С. 253–260.
106. Черкасов, А.Ф. Формовая структура клюквы болотной / А.Ф. Черкасов // Дикорастущие ягодники, перспективы их изучения и введения в культуру. – Киев, 1979. – С. 26–29.
107. Шапиро, Д.К. Дикорастущие плоды и ягоды / Д.К. Шапиро, Н.И. Манциводо, В.А. Михайловская. – Минск: Урожай, 1988. – 124 с.
108. Шарковский, Е.К. Антоциановые пигменты клюквы крупноплодной / Е.К. Шарковский, В.В. Вересковский // Дикорастущие ягодные растения СССР. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1980. – С. 205–206.
109. Шарковский, Е.К. Биологические особенности клюквы крупноплодной *Oxycoccus macrocarpus* (Ait.) Pers. и возможности выращивания ее в Белоруссии: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е.К. Шарковский. – Киев, 1978. – 19 с.
110. Шарковский, Е.К. Биохимическая оценка плодов интродуцируемых в БССР видов клюквы / Е.К. Шарковский, И.И. Чекалинская // Клюквы. – Вильнюс: Пяргиле, 1977. – С. 90–91.
111. Шенников, А.П. Фенологические спектры растительных сообществ / А.П. Шенников // Тр. Вологодской обл. сельско-хоз. опытно-ст-ции. Вып. 2. – Вологда, 1927. – С. 5–21.
112. Шенникова, З.Г. Индикаторы сезонного развития клюквы / З.Г. Шенникова // Науч. тр. Свердловского гос. пед. ин-та. Сер. 263. – 1976. – С. 22–34.
113. Шерстеникина, А.В. Ассимиляционный аппарат и продуктивность клюквы крупноплодной в разных условиях минерального питания / А.В. Шерстеникина // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничные и опыт освоения их промышленной культуры в СССР: тез. докл. Межреспубл. раб. семин., 23–27 сент. 1991 г. – Ганцевичи, 1991а. – С. 213–214.
114. Шерстеникина, А.В. Влияние доз и соотношения N, P, K в удобрении на поглощение и

- локализацию микроэлементов и органах клюквы крупноплодной // А.В. Шерстеникина // Экологические свойства брусничных ягодных растений в природе и культуре. – Рига, 1989. – С. 142–143.
115. Шерстеникина, А.В. Формирование урожая клюквы крупноплодной в зависимости от условий минерального питания // А.В. Шерстеникина // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничные и опыт освоения их промышленной культуры в СССР: тез. докл. Межреспубл. раб. семина., 23–27 сент. 1991 г. – Ганцевичи, 1991б. – С. 215–217.
116. Шумейкер, Дж.Ш. Культура ягодных растений и винограда / Дж.Ш. Шумейкер. – М., 1958. – С. 369–370.
117. Шутов, В.В. Экспериментальная проверка методики учета урожая ягод клюквы // В.В. Шутов, А.Н. Смирнов, И.Г. Пылаева // Брусничники в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1990. – С. 63–64.
118. Юдина, В.Ф. Клюква Карелии / В.Ф. Юдина, З.М. Вахрамеева, П.Н. Токарев, Т.А. Максимова. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1986. – 204 с.
119. Юдина, В.Ф. Некоторые результаты работ по изучению клюквы и голубики в Карелии / В.Ф. Юдина // Брусничные в СССР: Ресурсы, интродукция, селекция: сб. науч. тр. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1990. – С. 79–84.
120. Юдина, В.Ф. О состоянии и перспективах изучения ягодных и лекарственных растений Карелии / В.Ф. Юдина, И.И. Баранова, П.Н. Токарев [и др.] // Тез. докл. науч. конф., посвящ. 25-летию Института биологии КФ АН СССР (19–21 апреля 1978 г.). – Петрозаводск, 1978. – С. 20–27.
121. Юдина, В.Ф. Ритм развития клюквы болотной в южной Карелии // В.Ф. Юдина, Т.Л. Максимова // Эколого-биологические особенности и продуктивность растений болот. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1982. – С. 33–50.
122. Anjou, K. The aroma of cranberries. II. *Vaccinium macrocarpon* Ait / K. Anjou, E. Sydow // *Acta chemica Scandinavica*. – 1967. – Vol. 21, № 8. – P. 2076–2082.
123. Bläsing, D. Einfluss des Standortes auf die Entwicklung von Kulturheidelbeeren. I Erhebungsuntersuchungen in eruebsmabig genutzten Kulturheidelbeeranlagen auf humosen Sandbeden / D. Bläsing, W.D. Nauman, K.H. Hartge // *Gartenbauwissenschaft*. – 1987. – Vol. 52, № 4. – S. 185–191.
124. Bläsing, D.A. A review of *Vaccinium* research and the *Vaccinium* industry of Federal republic of Germany / D.A. Bläsing // *Acta Hortic*. – 1989. – № 241. – S. 101–107.
125. Boland, F.E. Chemical composition of fruits / F.E. Boland, V.H. Blomquist, B. Estrin // *J. Assoc. Official Analytical Chemists*. – 1968. – Vol. 51, № 6. – P. 1203–1209.
126. Devlin, R.M. Influence of preharvest applications of malathion and indole-3-acetic acid on anthocyanin development in *Vaccinium macrocarpon*, var. «Early Black» / R.M. Devlin, B.M. Zuckerman, I.E. Demoranville // *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* – 1969. – Vol. 94, № 1. – P. 52–54.
127. Eck, P. Cranberry yield and anthocyanin content as influenced by ethephon, SADH, and malathion / P. Eck // *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* – 1972. – Vol. 97, № 2. – P. 213–214.
128. Fellers, C.R. Cranberries and cranberry products / C.R. Fellers, W. B. Esselen // *Mass. Agric. Exp. Sta. Bull.* – 1955. – № 481. – P. 62.
129. Goessmann, C.R. Contributions to the chemistry of fruit culture / C.R. Goessmann // *J. Amer. Soc.* – 1879. – Vol. 1. – P. 423–429.
130. Hegnauer, B. Hemotaxonomie der Pflanzen / B. Hegnauer. – Basel-Stuttgart: Birkhäuser Verlag, 1966. – Bd. 4. – 551 s.
131. Hiirsalmi, H.M. Research into *vaccinium* cultivation in Finland / H.M. Hiirsalmi // *Acta Hortic*. – 1989. – № 241. – P. 175–184.
132. Liebster, G. Granberry-die Kulturpreiselbeere / G. Liebster. – München, 1972. – 217 s.
133. Liebster, G. Bibliographie des internationalen Schrifttums iiber die Crenbery *vaccinium macrocarpon* Ait / G. Liebster, H.W. Debor. – Berlin, 1974. – 52 s.
134. Rosen, K.J. Nitrogen Form and solution pH influence growth and nutrition of two *Vaccinium* clone / K.J. Rosen, O.L. Allan, J.L. Luby // *J. Am. Soc. Hortic. Sci.* – 1990. – Vol. 115, № 1. – P. 83–89.

135. Schmid, P. Long term investigation with regard to the constituents of various cranberry varieties (*Vaccinium macrocarpon* Ait.) / P. Schmid // *Acta Horticulturae*. – 1977. – № 61. – P. 241–247.
136. Stilber, T. Contribution of endogenous Nitrogen toward continuing growth in a Cranberry vine / T. Stilber, L.A. Peterson // *Hort. Science*. – 1987. – Vol. 22, № 3. – P. 463–465.
137. Weiss, J. Ergebnisse von Untersuchungen über die Gehalte einiger Inhaltsstoffe von Cranberries (*Vaccinium macrocarpon* Ait.) sowie die Verarbeitung der Beeren zu Saft / J. Weiss, K. Klein, H. Sämman, H. Gartner Mitt. // *Klosterneuburg Rebe Wein Obstbau. – Fruchtverwertung*, 1977. – Jg. 27, H. 2/3. – S. 83–86.