

Scientific publications

1. Lobyntseva G.S., Gladkikh Y.V., Lobyntsev D.V., Gladkikh V.Y. T. Effect of grafting native and cryopreserved embryonic liver cells on the course of radiation sickness in rabbits. The Second Annual Meeting of the European Stem Cell Therapeutics Excellence Centre (STEC). Cracow, Poland 7-8 June 2004. Abstracts. P.27.
2. Качановская Л.Д., Лобынцева Г.С., Сперкач В.С. и др. Акустические исследования биологической активности препаратов стволовых кроветворных клеток человека. Тезисы 5-ой национальной конференции «Медицинская физика - 2001». - Москва, МГУ, 1 с.
3. Лобынцева Г.С., Дроздова В.Д., Вотякова И.А. Криоконсервированные эмбриональные кроветворные клетки в схеме лечения апластической анемии у детей. Т.30. Тезисы 4-го съезда гематологов и трансфузиологов Украины. - Киев, 2001, с.107
4. Климова Е.М., Вотякова И.А., Лобынцева Г.С., Ефимова Н.Ф., Кривцова И.А. Обоснование применения криоконсервированных препаратов эмбрионального происхождения у больных с циррозом печени. Гематология и переливание крови. Тезисы 4-го съезда гематологов и трансфузиологов Украины. - Киев, 2001, т.30, с.160
5. Votyakova I.A., Lobyntseva G.S., Vasylovska S.V., and Kudrya N.A. Modelling of the Cryopreservation Process of Hemopoietic Embryonic Cells.. Cryo 2001, 38TH Meeting of the Society for Cryobiology. Programme and Abstracts, p.218.
6. Lobyntseva G.S., Drosdova V.D. and Votyakova I.A. Cryopreserved Embryonic Cells in the Treatment Scheme of Aplastic Anemia in Children. Cryo 2001, 38TH Meeting of the Society for Cryobiology. Programme and Abstracts, p.217.
7. Караманешт Е.Е., Бородкин С.В., Говоров В.С., Коренкова И.С., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Опыт применений лейкофереза большого объема для сбора стволовых клеток периферической крови у детей. Тезисы 1-го Международного съезда онкологов. - Киев, 2000, 1 с.
8. Бужиевская Т.И., Рассоха Х.И., Ольхович Н.В., Трохименко Е.П., Дзюблик С.В., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Инфицирование зародыша и плода в 1 триместре беременности. «Плід як частина родини». Сборник тезисов 2-го Конгресса Украинской ассоциации специалистов УЗД в перинатологии, генетике и гинекологии. - Харьков, «Константа», 2000, с.204-205.
9. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. и др. Эмбриональная печень как ценный источник гемопоэтических стволовых клеток. Тезисы 2-го съезда онкологов стран СНГ. - Киев, 2000, вып.22, с. 148.
10. Климова Е.М., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Особенности применения эмбриональных кроветворных клеток у больных миастенией при опухолевом поражении вилочковой железы. Тезисы 2-го съезда онкологов стран СНГ. - Киев, 2000, вып.22, с. 233.
11. Болтайтис Ю.В., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Применение эмбриональных гемопоэтических клеток в комплексной химиотерапии колоректального рака. Тезисы 2-го съезда онкологов стран СНГ. - Киев, 2000, вып.22, с.232.
12. Климова Е.М., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Обоснование применения фетальных клеток у больных миастенией и опухолевым поражением вилочковой железы при различной ассоциации с экспрессией изоантигенов HLA-комплекса на фоне вирусной персистенции. International journal on immunorehabilitation — Israel. 2000, v.2. N2. С. 61-62.
13. Караманешт Е.Е., Коренкова И.С., Бородкин С.В., Дроздова В.Д., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Говоров В.С. Высокодозовая химиотерапия с последующей трансплантацией криоконсервированных аутологичных стволовых клеток

- периферической крови при гемобластозах у детей (первый опыт применения в Украине). Онкология, 2000, т.2, № 3, с.179-181.
14. Karamanest E.E., Korenkova S.S., Borodrin S.V., Drosdova V.D., Lobyntseva G.S., Votyakova I.A., Govorov V.S., Yakimenko A.N. Cryopreserved PBSC for rescue in children. The first experience in Ukraine. Bone Marrow Transplantation. V.25, Sp. 1. 16 Meeting EBMT. Innsbruck, 2000, S 121.
 15. Lobyntseva G.S., Votyakova I.A., Karamanest E.E. et all. Human fetal liver as a valuable source of haemopoietic stem cells. I. Bone Marrow Transplantation. V.25, Sp. 1. 16 Meeting EBMT. Innsbruck, 2000. S 121.
 16. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Свідоцтво про державну реєстрацію прав автора на твір ПА №2073. «Криоконсервирование ткани тестисов плодов человека для клинического применения». Дата регистрации 18.06.1999.
 17. Лобынцева Г.С. Свідоцтво про державну реєстрацію прав автора на твір ПА №1238. Диссертация на здобуття вченого ступеню доктора біологічних наук на тему «Криоконсервация гемопоетических клеток эмбриональной печени» 25.06.1998.
 18. Klimova E.M., Lobyntseva G.S., Votyakova I.A. Cryopreserved polypotent hemopoietic embryonic cells in complex correction of immunopathological states at myasthenia. 34th Annual Meeting of the Society for Cryobiology. Barselona, June, 1997. S.157.
 19. Нікольський І.С., Лобинцева Г.С., Вотякова І.А та інші. Терапія гемопоетичними клітинами ембріональної печінки людини. Тези доповідей рег. конф. «Формування здоров'я населення». - Київ, 1997, с. 87.
 20. Lobyntseva G.S., Votyakova I.A. The peculiarities of cryopreservation process of embryonic hemopoietic human cells. 34th Annual Meeting of the Society for Cryobiology. Barselona, June, 1997. P.158.
 21. Lobyntseva G.S., Votyakova I.A., Scorobogatova N.S., Mikulinsky J. E. Evaluation of grafting of human embryonic hemopoietic cells in recipient organism using polymerase chain reaction/ 1-st International Congress of Biological Medicine. Tel-Aviv, Israel, 1996, 1 p.
 22. Зайцев В.Т., Клімова О.М., Лобинцева Г.С., Вотякова І.А. та інші. Використання трансфузії фетальних клітин печінки людини в комплексному лікуванні хворих з укладеною хірургічною патологією. Тези докладів 1-го з'їзду Українського товариства кріобіології і кріомедицини. - Харків, 1995.
 23. Лобинцева Г.С., Вотякова І.А. Технологія кріоконсервування ембріональних кровотворних клітин. Г.С. Тези докладів 1-го з'їзду Українського товариства кріобіології і кріомедицини. - Харків, 1995. с.1.
 24. Одинець Ю.В., Губарь С.О., Лобинцева Г.С., Вотякова І.А. Кріоконсервовані гемопоетичні клітини ембріональної печінки в терапії імунодефіцитних станів у дітей. Тези докладів 1-го з'їзду трансплантологів України. - Запоріжжя, 1995. 1 с.
 25. Скоробогатова Н.Г., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Микулинский Ю.Е. Оценка приживления эмбриональных кроветворных клеток человека в организме реципиентов с помощью полимеразной цепной реакции. Проблемы кробиологии и кримиедицины. - №1, 1995. 2 с.
 26. Грищенко В.И., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Клиническое применение криоконсервированных гемопоэтических клеток эмбриональной печени человека. Тезисы докладов 1-го съезда Украинского объединения кробиологии и кримиедицины. - 1995, с.51-52.
 27. Зайцев Т.Т., Климова Е.М., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. и др. Использование трансфузий фетальных клеток печени человека в комплексном лечении больных с осложненной хирургической патологией. Тезисы докладов 1-го съезда Украинского объединения кробиологии и кримиедицины. - 1995, с.75-76.

28. Лобынцева Г.С., Никольский И.С., Вотякова И.А., Никольская В.В. Эффект трансплантации криоконсервированных гемопоэтических клеток эмбриональной печени человека при тяжелых иммунодефицитах. Тезисы докладов 1-го съезда Украинского объединения криобиологии и криомедицины. - 1995, с. 145-146.
29. Лобынцева Г.С., Чуб Н.Н., Демина Л.Г., Чад В.Е. Влияние субнижких температур на морфофункциональную сохранность овариальной ткани человека. Тезисы докладов 1-го съезда Украинского объединения криобиологии и криомедицины. - 1995, с. 147-148.
30. Юрченко Г.Г., Чадаев В.Е., Чуб Н.Н., Лобынцева Г.С. Использование амниотической оболочки для снижения иммунного ответа на аллотрансплантацию криоконсервированной ткани яичника. Тезисы докладов 1-го съезда Украинского объединения криобиологии и криомедицины. - 1995, с. 283-284.
31. Климова Е.М., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. и др. Применение криоконсервированных гемопоэтических клеток эмбриональной печени для коррекции иммунного дисбаланса у больных хирургического профиля с гнойно-воспалительными осложнениями при полиорганной недостаточности. Сборник научных трудов «Неотложная помощь, анестезиологическое обеспечение, интенсивная терапия при травматических повреждениях». - Луганск, 1994.
32. Климова Е.М., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. и др. Применение криоконсервированных гемопоэтических клеток эмбриональной печени для коррекции анемии и иммунологического дисбаланса при гнойно-септических осложнениях у больных с неотложными состояниями и травмами брюшной полости. Е.М. Сборник научных трудов «Неотложная помощь, анестезиологическое обеспечение, интенсивная терапия при травматических повреждениях». - Луганск, 1994.
33. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Обозная Э.И. Морфофункциональные особенности криоконсервированных эмбриональных гемопоэтических клеток. Проблемы криобиологии и криомедицины. №1, 1993, 9 с.
34. Lobyntseva G.S., Votyakova I.A. et al. Treating hipoplastic anemias by cryopreserved hemopoietic cells of human embryonic liver. Conferens Preceeding. 24 Congress CSH, London, 1992. 1 p.
35. Smikodub A.I., Lobyntseva G.S., Votyakova I.A. et al. Application cryopreserved hemopoietic cells of human embryonic liver in treatment of cytostatic disease in children with lymphoblastic leucosis. Conferens Preceeding. 24 Congress CSH, London, 1992. 1 p.
36. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Грищенко В.И. и др. А.С. № 1734621, Б.И. №19, 1991. Криопротектор гемопоэтических клеток. Оpubл. 23.05.1992. Приоритет от 25.12.1989.
37. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Грищенко В.И. и др. А.С. № 1706502. Б.И. №3, 1992. Способ консервирования гемопоэтических клеток эмбриональной печени человека. Оpubл. 23.01.92. Приоритет от 22.11. 89.
38. Чуб Н.Н., Лобынцева Г.С., Демина Л.Г. и др. Морфологическое и функциональное состояние яичников человека, хранящихся в условиях гипотермии. Сборник научных трудов «Криоконсервирование репродуктивных клеток и эмбрионов». - Харьков, 1992, с.132-136.
39. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Особенности пролиферации клеток-предшественников грануломоноцитопоэза (КОЕ-ГМ) эмбриональной печени человека в двухслойной агаровой среде. - Харьков, 1992, с. 72-81.
40. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Коневцева М.В. Клеточный состав печени кроликов в разные сроки онтогенеза. - Харьков, 1992, с. 81-86.
41. Lobyntseva G.S., Votyakova I.A. Peculiarities of cryopreservation of human embryonic hemopoietic cells. 11 International Conferens. Kharkov, 1992.1p.

42. Klimova E.M., Lobyntseva G.S., Votyakova I.A. et al. Changes in human immune reactivity under the effect of extreme factors and prospects for their correlation. 11 Inter. Conf. - Kharkov, 1992. 1 p.
43. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. и др. Клиническое применение криоконсервированных гемопоэтических клеток эмбриональной печени человека. Методические рекомендации 1991, с.72-81.
44. Грищенко В.И., Зайцев В.Т., Климова Е.М., Лобынцева Г.С., и др. Использование гемопоэтических клеток эмбриональной печени человека в хирургической практике. Сборник "Использование физических методов в хирургии". - Харьков, 1991. 2 с.
45. Бредихина Л.П., Шраго М.И., Лобынцева Г.С. Холина хлорид в низкотемпературном консервировании эритроцитов. Патологические аспекты действия холода на организм. - Харьков, 1989, с. 23-26.
46. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Динамика образования колоний и кластеров нативными гемопоэтическими клетками эмбриональной печени человека до и после действия криопротектора в различные сроки культивирования. Сборник "Патологические аспекты действия холода на организм". - Харьков, 1989, с. 77-83.
47. Лобынцева Г.С. Криоконсервирование гемопоэтических клеток эмбриональной печени. Автореферат. Докторская диссертация. - Харьков, 1990. 32 с.
48. Лобынцева Г.С., Бондаренко Т.М., Вотякова И.А. Перекисное окисление в мембранах гемопоэтических клеток эмбриональной печени. - Криобиология и криомедицина, 1989, вып.4, с.4.
49. Грищенко В.И., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Гемопоэтические клетки эмбриональной печени (криоконсервирование и трансплантация). Доклад 4-ой интер.школы «Криобиология и лиофилизация», 29.07-06.08. Боровец - Болгария, 1989. L 15—17.
50. Грищенко В.И., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Шерешков С.И. Гемопоэтические клетки эмбриональной печени (эмбриогенез, трансплантация, криоконсервирование). - Киев, Наукова думка. 1988. 190 с.
51. Вотякова И.А., Лобынцева Г.С. Влияние диметилсульфоксида на пролиферативную способность гемопоэтических клеток эмбриональной печени человека на этапе подготовки к низкотемпературному консервированию. - Киев, Наукова думка, 1988. С.160-168.
52. Grischenko V.I., Lobyntseva G.S., Votyakova I.A. Cryopreservation of human liver haemopoetic cells. Second. Inter. conf. cryogenics, Calcutta. 1988, 4 p.
53. Чуб Н.Н., Лобынцева Г.С., Демина Л.Г. Влияние криопротекторов на морфологическую целостность и функциональную полноценность овариальной ткани человека. Сборник научных трудов конф. «Криоконсервирование клеток и тканей». - Харьков, 1989, с. 118-127.
54. Grischenko V.I., G.S. Lobyntseva, I.A. Immune Status of Recipient Organism following Allotransplantation of cryopreserved ovarian Tissue in Infertility. Amer. J. of Reprod. Immunology and Microbiology. 1988. V.6. N2.
55. А.С. № 14002781. Б.И. №22, 1988. Контейнер для замораживания биологических объектов. Новиков А.Н., Олейник С.Г., Лобынцева Г.С. и др.
56. А.С. №1410954, СССР. Б.И. № 27, 1988. Способ лечения анемии беременных. Грищенко В.И., Лобынцева Г.С. и др. Опубликовано 22.03.1988.
57. Разработать метод криоконсервирования (-196°C) гемопоэтических клеток эмбриональной печени для клинического применения. Сборники рефератов НИР и ОКР, серия 5, 1987, отв.исполнитель к.б.н.,ст.н.с. Лобынцева Г.С.

58. Грищенко В.И., Лобынцева Г.С. и др. Создание банка криоконсервированной овариальной ткани человека для аллогенных трансплантаций в акушерско-гинекологической практике. - Криобиология. 1987, №3. С. 7-12.
59. Грищенко В.И., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. и др. Клеточный состав и КОЕк эмбриональной печени человека до и после криоконсервирования. - Труды конф, Харьков, 1987, 3 с.
60. Лобынцева Г.С., Морозов И.А., Вотякова И.А. и др. Криоконсервирование лейкоцитной массы, полученной из фибринолизной крови. - Труды «Всесоюзного Съезда гематологов и трансфузиологов». - М, 1985. С. 66.
61. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Динамика формирования КОЕк клетками-предшественниками эмбриональной печени в норме и после криоконсервирования. - 2-е Всесоюзное совещание «Культивирование клеток животных и человека». - Пущино, 1985. 1 с.
62. Лобынцева Г.С., Чуб Н.Н. Морфология культуры овариальной ткани человека, выросшей на агаре. - 2-е Всесоюзное совещание «Культивирование клеток животных и человека». - Пущино, 1985.
63. Чуб Н.Н., Лобынцева Г.С. Первичная культура овариальной ткани крыс. - 2-е Всесоюзное совещание «Культивирование клеток животных и человека». - Пущино, 1985.
64. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Эффект действия температуры и криопротекторов на гемопоэтические клетки эмбриональной печени человека. Труды. 2-я Всесоюзная конференция по анабиозу. - Рига, 1984. С. 78-79.
65. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. Особенности гранулоцитарно-макрофагального роста гемопоэтических клеток эмбриональной печени человека после контакта с криопротектором. Тезисы. 2-я Всесоюзная конференция по теоретическим и прикладным вопросам криобиологии. - Харьков, 1984, с.167.
66. Бредихина Л.П., Лобынцева Г.С., Марценюк В.Ф. Биологические свойства эритроцитов, консервированных с ПЭО-1500. - Харьков, 1984, с.167.. С. 113.
67. Саенко В.И., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Тимошенко Ю.П. О поиске оптимальных условий криоконсервирования лейкомассы. - Криобиология и криомедицина, 1984, вып. 14, с. 29-34.
68. А.С. № 1017251. Б.И.1983, №18. Способ консервирования ткани яичника. Грищенко В.И. Лобынцева Г.С., Демина Л.Г.
69. Буачидзе Л.Н., Фомина Л.Н., Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Мхеидзе Д.М. Первый опыт использования лейкоконцентрата долгосрочного хранения в онкологической практике. Гравитационная хирургия крови. - Тезисы Всесоюзной конференции. Москва, 1983.
70. Лобынцева Г.С., Демина Л.Г. и др. Перспективы применения криоконсервированного яичника в клинике. Книга «Трансплантация органов и тканей». - Тбилиси, 1982, 1 с.
71. Лобынцева Г.С., Демина Л.Г., Козлова В.Ф. Изучение жизнеспособности реконсервированной овариальной ткани человека. - Книга «Репродуктивная функция женщин». Харьков, 1981.
72. Лобынцева Г.С., Демина Л.Г., Виноградская А.Ю. О перспективах пересадки реконсервированной овариальной ткани человека. - Книга «Репродуктивная функция женщин». Харьков, 1981.
73. А.С. № 2750275. Б.И. 1981, 16. Способ консервирования лейкоцитов. Пушкарь Н.С., Лобынцева Г.С. и др.
74. Тимошенко Ю.П., Лобынцева Г.С. Размораживание биологических объектов. Монография «Актуальные проблемы криобиологии». - Киев, Наукова думка, 1980. 20 с.

75. Вотякова И.А. Говоруха Т.П., Лобынцева Г.С. и др. Влияние условий подготовки клеток к низкотемпературному консервированию на лейкоциты донорской крови. - 1-ый Украинский съезд гематологов. Труды, Киев, Наукова думка, 1980. С. 174-175.
76. Лобынцева Г.С., Коновалова Н.Т. и др. Оптимизация процесса криоконсервирования клеток крови. - Труды. 1-ый Украинский съезд гематологов. Киев, Наукова думка, 1980. С. 186.
77. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А. О возможных механизмах изменения поверхностного заряда клеток при низкотемпературном консервировании. Трансплантация органов и тканей. - Тезисы докладов. 8-я Всесоюзная конференция по пересадке органов и тканей Тбилиси, 1979, 305 с.
78. Пушкарь Н.С., Тимошенко Ю.П., Лобынцева Г.С. Современное состояние проблемы размораживания биологических объектов. - Вісник АН УРСР, 5, 1979. С. 63-72.
79. Пушкарь Н.С., Лобынцева Г.С., Полякова А.И. и др. Низкотемпературное консервирование лейкоконцентрата с 10% ПЭО-400 при -196°C . - Методические рекомендации. Харьков, 1979, 6 с.
80. Луговой В.И., Кравченко Л.П., Лобынцева Г.С. и др. А.С. №645333, Б.И. №5, 1979. Способ консервирования лейкоконцентрата.
81. Пушкарь Н.С., Лобынцева Г.С., Полякова А.И. Разработка оптимальных режимов программного замораживания лейкоцитов. - Проблемы гематологии, 1978, вып.6, 6 с.
82. Вишневский В.И., Марценюк В.Ф., Лобынцева Г.С. Изучение влияния УЗ на эритроциты с применением метода планирования эксперимента. - Криобиология и криомедицина, вып. 4, 1978, 3 с.
83. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Осипенко А.П. Влияние ионизирующей радиации на SH-группы эритроцитарных мембран. - Бюллетень рад. биологов. 1978, вып. 6, 3 с.
84. Puschkar N.S., Lobyntseva G.S. et al. Low temperature preservation of bone marrow with PEO-400. Cryobiology, 1978, v.15, N 6.
85. Тимошенко Ю.П., Лобынцева Г.С. Исследование процесса размораживания клеточных суспензий. - Криобиология и криомедицина. Вып.4, Киев, Наукова думка, 1978, 3 с.
86. Тимошенко Ю.П., Лобынцева Г.С. Современное состояние проблемы размораживания органов и тканей. - Итоги науки и техники. Биофизика. 1978, С. 8 - 51.
87. Пушкарь Н.С., Шраго М.И., Лобынцева Г.С. и др. А.С. № 560613. Способ консервирования эритроцитов. Б.И., 1977, № 21, с.18.
88. Тимошенко Ю.П., Лобынцева Г.С., Полякова А.И., Пахомова И.С. Размораживание биологических объектов СВЧ энергией. Комбинированный способ размораживания биологических объектов. - Криобиология и криомедицина, 1977, вып.3. С. 28-32.
89. Пушкарь Н.С., Тимошенко Ю.П., Лобынцева Г.С. Повреждение клеток при размораживании и некоторые пути их устранения. Механизмы криоповреждения и криозащиты биологических структур. - Киев, Наукова думка, 1977, с. 26 - 27.
90. Лобынцева Г.С., Вотякова И.А., Осипенко А.П. Влияние низких температур и облучения на сульфгидрильные группы эритроцитов. - Киев, Наукова думка, 1977, с.21-25.
91. Лобынцева Г.С. Влияние замораживания - оттаивания на электрокинетические свойства эритроцитов. - Сборник «Криобиология и криомедицина», вып. 3, 1977, 3 с.

92. Тимошенко Ю.П., Лобынцева Г.С. Размораживание биологических объектов. Размораживание консервированной крови. - Сборник «Криобиология и криомедицина», вып.2, Киев, Наукова думка, 1976, 4 с.
93. Пушкарь Н.С., Белоус А.М., Лобынцева Г.С и др. Актуальные проблемы консервирования костного мозга. - Сб. «Криобиология и криомедицина», вып.2, Киев, Наукова думка, 1976, 14 с.
94. Tsutsatwa A.A., Itkin Y.A., Lobyntseva G.S. Super high frequency the wing of blood and bone marrow with PEO-400. Cryobiology. 1976, N 6.
95. Лобынцева Г.С., Щербак Г.М. Сравнительная оценка эффективности различных криофилактиков при низкотемпературном консервировании ядерных клеток крови. - Сборник «Криобиология и криомедицина», вып. 1, Киев, Наукова думка, 1975.
96. Терещенко А.И., Пушкарь Н.С., Лобынцева Г.С. и др. О возможности применения СВЧ для размораживания биологических объектов. - Современные проблемы криобиологии и криомедицины. Внешторгиздат, Москва, 1975.
97. Лобынцева Г.С., Маркова О.П. и др. Низкотемпературное консервирование ядерных клеток крови под защитой производных окиси этилена. - Современные проблемы криобиологии и криомедицины. Внешторгиздат, Москва, 1975, 6 с.
98. Задворный А.С., Ключарев А.Н. Лобынцева Г.С. и др. Фотоактивационный метод определения некоторых элементов в биологических суспензиях. - Препринт, Харьков, 1975, 16 с.
99. Polakova A.I., Puschkar N.S., Lobyntseva G.S. et al. Effect of low temperature and cryoprotective agents on functional intactness of lymphoid cells, Cryobiology, 1974, N 11.
100. Лобынцева Г.С., Полякова А.И. и др. Влияние режимов оттаивания на жизнеспособность ядерных клеток крови, консервированных под защитой ПЭО-400. - Проблемы гематологии и переливания крови. 1974, №9, 5 с.
101. Лобынцева Г.С. О возможности применения метода электрофореза в криобиологических исследованиях. Актуальные вопросы криобиологии и криомедицины. - Киев, Наукова думка, 1974, 5 с.
102. Лобынцева Г.С., Полякова А.И. и др. Низкотемпературная консервация ядерных клеток крови под защитой ПЭО различного молекулярного веса. - Киев, Наукова думка, 1974, 5 с.
103. Лобынцева Г.С., Полякова А.И. Электрокинетические особенности лимфоцитов, консервированных под защитой ПЭО-400. - Труды. 2-я республиканская конференция по пересадке органов и тканей. Минск, 1973, с. 303-305.