

1. Аш О.А., Калиженкова М.Д., Хитрова Л.М., Павлова З.Н. Регуляторные и защитные свойства ксилитолуканового пентасахарида в культуре тканей зерновых и орнуца // Конф. Актуальные проблемы биотехнологии в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. М.: ВНИИСБ, 1996. - с. 7.
2. Горбатенко И.Ю., Онишук И.А., Кривцов Г.Г., Ванюшин Б.Ф. Элиситорное и регулирующее рост растений действие итозана // Изв. РАН. Сер. Биол., 1996. - № 4. - с. 402-405.
3. Горбатенко И.Ю., Ванюшин Б.Ф., Онишук И.А. Хитозан как средство, повышающее иммунитет у растений // Защита овощей-бахчевых культур и картофеля от вредителей и болезней. Тез. докл. Тирасполь, 1996. - с. 154.
4. Дьяков Ю.Т. Молекулярные и генетические механизмы взаимодействия фитопатогенных грибов с растениями // Пушкино, Научный центр биол. иссл. АН СССР, 1989. - с. 109.
5. Кривцов Г.Г., Лоскутова Н.А., Конюхова Н.С. и др. Действие хитозановых элиситоров на растения пшеницы // Изв. РАН. Сер. Биол., 1996. - № 1.
6. Леонтьева Г.В., Роменская И.Г., Чаленко Г.И. и др. Пророда олигосахаридов картофеля // Регуляторы роста и развития растений, Тез. докл. 2 Конф. - М. 1993. - с. 43.
7. Любимова Н.В., Салыкова Е.Г. Лектин-углеводные взаимодействия во взаимоотношениях растение-патоген // Прикладн. биохим. микробиол., 1988. Т. 24. - с. 595.
8. Муромцев Г.С., Чкаников Д.И., Кулаева О.Н. и др. Основы химической регуляции роста и продуктивности растений. - М.: Агропромиздат, 1987. - 383 с.
9. Озерцовская О.Л., Ильинская Л.И., Васюкова Н.И. Олигосахаридные - модуляторы устойчивости растений к болезням // Конф. Актуальные проблемы биотехнологии в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. - М.: ВНИИСБ, 1996. - с. 60.
10. Павлова З.Н. Биологическая активность ксилитолукановых олигосахаридов. Автореф. канд. дис. - М., 1995. - 21 с.
11. Albertheim P., Darvil A. Oligosaccharins: oligosaccharide regulatory molecules // Account Chem. Res. 1992. V. 25. P. 77.
12. Bacle M.L., Wick R.L. Protecting crops and wildlife with chitin and chitosan // ASC Symp. Ser. (Biologically active natural products), 1988. Plenum Press, N.Y. V. 380. P. 450.