

1. Комарова П.И. Влияние облучения пыльцы кукурузы рентгеновскими лучами на частоту гаплоидии. - Апомиксис и цитозембриология растений. Вып. 3. Изд. Саратовского университета, 1975, с. 103-109.
2. Самитов В.М., Лыиков В.Н. Влияние сублетальных доз облучения пыльцы на эффективность принудительных скрещиваний кукурузы. - Генетические основы селекции сельскохозяйственных растений и животных. Тез. докл. респ. конф., Кишинев, 1984, с. 93.
3. Шпаков А.М., Попова Л.К. Влияние УФ-лучей на рост и развитие пыльцевых зерен кукурузы. - использование биофизических методов в генетико-селекционном эксперименте. Тез. докл. респ. конф., Кишинев, 1977, с. 75.
4. Certificat de autor nr. 959698, SU, Int. cl. A 01 H ", 1980.