

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Симочко Л. Ю. Біологічна активність ґрунту природних та антропогенних екосистем в умовах низинної частини Закарпаття / Л. Ю. Симочко // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. – Ужгород. – 2008. – №22. – С. 152–154.
2. Гангур В. В. Агрономічна та біоенергетична оцінка сівозмін для фермерських господарств Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук; спец. 06.01.01 «Загальне землеробство» / В. В. Гангур. – Дніпропетровськ, 1997. –21 с.
3. Зінченко О. І. Рослинництво: підручник /О. І. Зінченко, В. Н. Салатенко, М. А. Білоножко // За ред. О. І. Зінченка. – К. : Аграрна освіта, 2001. – 591 с.
4. Іутинська Г. О. Ґрунтова мікробіологія /Г. О. Іутинська. – К. : Арістей, 2006. – 284 с.
5. Мікроорганізми і альтернативне землеробство/ В. П. Пати́ка, І. А. Тихонович, І. Д. Філіп'єв. – К. :Урожай, 1993. – 176 с.
6. Бойко П. І. Екологічно збалансовані сівозміни – основа біологічного землеробства / П. І. Бойко, В. О. Бородань, Н. П. Коваленко // Вісник аграр. науки. – 2005. – №2. – С. 9–13.
7. Юркевич Є. О. Агробіологічні основи сівозмін Степу України: монографія / Є. О. Юркевич, Н. П. Коваленко, А. В. Бакума. – Одеса: Одеське видавництво «ВМВ», 2011. – 240 с
8. Guido van Rossum, Python Reference Manual, release 2.4.4, 18 – October 2006.
9. Кобзарь, А.И. Прикладная математическая статистика. — М.: Физматлит, 2006. — 816с.
10. Дрейнер Н. Прикладной регрессионный анализ. Т. 2 / Н. Дрейнер, Г. Смит. – М. : Финансы и статистика, 1986. – 319 с.

11. Калинина В. Н. Математическая статистика / В. Н. Калинина, В. Ф. Панкин. – М. : Высш. шк., 2001. – 336 с.
12. Ферстер Э. Методы корреляционного и регрессионного анализа / Э. Ферстер, Б. Ренц. – М. : Финансы и статистика, 1983. – 302 с.
13. Носко В. П. Введение в регрессионный анализ / Носко В. П. – М. : НФПК, 2002. – 273 с.