

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Булаткин Г. А., Ларионов В. В. Основы энергетической концепции агротехногенной нагрузки, Препринт. — Пущино: ОНТИ НЦБИ РАН, 1992. — 24 с.
2. Методи аналізу даних : навчальний посібник для студентів / В.Є. Бахрушин. — Запоріжжя : КПУ, 2011. — 268 с.
3. Гайдышев И. Анализ и обработка данных : специальный справочник / И. Гайдышев. — СПб. : Питер, 2001. — 752 с.
4. Аністенко В.О., Федоров В.Г. — Математичне планування експерименту АПК.
5. Шитиков В.К. Количественная гидроэкология: Методы системной идентификации / В.К. Шитиков, Г.С. Розенберг, Т.Д. Зинченко. — Тольятти : ИЭВБ РАН, 2003. — 463 с.
6. Айвазян С.А. Прикладная статистика. Исследование зависимостей / С.А. Айвазян, И.С. Енюков, Л.Д. Мешалкин. — М. : Финансы и статистика, 1985. — 487 с.
7. Афифи А., Эйзен С. Статистический анализ: Подход с использованием ЭВМ. — М.: Мир, 1982. — С. 488.
8. Орлов А.И. Прикладная статистика / А.И. Орлов. — М. : Экзамен, 2006. — 671 с.
9. Прикладной регрессионный анализ, 3-е издание / Норман Дрейпер, Гарри, 2016. — 912 с.
10. Вучков И. Прикладной линейный регрессионный анализ / И. Вучков, Л. Бояджиева, Е. Солаков. — М. : Финансы и статистика, 1987. — 239 с.
11. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В.Е. Гмурман. — М. : Высшая школа, 2003. — 479 с.
12. Hamilton, L.C. 1992. Regression with Graphics: A Second Course in Applied Statistics. Pacific Grove, CA: Brooks/Cole.
13. ЦЕНТРАЛЬНА ГЕОФІЗИЧНА ОБСЕРВАТОРІЯ. Кліматичні дані по м.Києву [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://www.cgo.kiev.ua/index.php?>

fn=k\_klimat&f=kyiv&p=1

14. Сельско-хозяйственный энциклопедический словарь / Главный редактор:  
В. К. Месяц. — М.: Советская энциклопедия, 1989.