

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР»
для специальности 7-06-0812-01 Техническое обеспечение производства
сельскохозяйственной продукции

Основная

1. Комлева, С. М. Научно-исследовательский семинар: учеб.-метод. пособие / С. М. Комлева, А. В. Колмыков. – Горки: БГСХА, 2021. – 106 с.
2. Серебрякова, Н. Г. Статистические методы анализа и планирования эксперимента: пособие / Н. Г. Серебрякова. – Минск: БГАТУ, 2022. – 104 с.

Дополнительная

1. Шакель, Е. В. Табличный процессор Microsoft Excel 2010: учеб.-метод. пособие / Е. В. Шакель. – Минск: РИВШ, 2013. – 132 с.
2. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: учеб. пособие / под ред. В. И. Беляева. – Москва: КНОРУС, 2012. – 264 с.
3. Лачуга, Ю. Ф. Инновационное творчество – основа научно-технического прогресса : учеб. пособие / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Шаршунов. – Москва : КолосС, 2011. – 455 с.
4. Гусак, А. А. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач / А. А. Гусак, Е. А. Бричикова. – 7-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2009. – 286 с.
5. Белокопытов, А. В. Компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие / А. В. Белокопытов. – Смоленск, 2007. – 151 с.
6. Рогов, В. А. Методика и практика технических экспериментов: учеб. пособие / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. – Москва: Академия, 2005. – 283 с.
7. Гринберг, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика: курс лекций / А. С. Гринберг, О. Б. Плющ, Б. В. Новыш. – 3-е изд., доп. – Минск: Академия управления при Президенте Респ. Беларусь, 2005. – 186 с.
8. Гайдышев, И. П. Решение научных и инженерных задач средствами Excel, VBA и C/C++ : монография / И. П. Гайдышев. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2004. – 504 с.
9. Гайдышев, И. П. Анализ и обработка данных: Спец. справочник / И. П. Гайдышев. – Санкт-Петербург: Питер, 2001. – 752 с.
10. Научные работы: методика подготовки и оформления / И. Н. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: Амалфея, 2000. – 544 с.
11. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – 7-е изд., стер. – Москва: Высш. шк., 1999. – 479 с.
12. Маркова, Л. В. Расчеты в среде MATHCAD: учеб. пособие / Л. В. Маркова, В. С. Мастяница. – Минск: БГУ, 1999. – 36 с.
13. Кузин, Ф. А. Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и процедура защиты: практ. пособие / Ф. А. Кузин. – Москва: «Ось-89», 1997. – 302 с.

14. Основы имитационного и статистического моделирования / Ю. С. Харин, В. И. Малюгин, Г. А. Хацкевич. – Минск: Дизайн ПРО, 1997. – 288 с.
15. Хайлис, Г. А. Исследования сельскохозяйственной техники и обработка опытных данных / Г. А. Хайлис, М. М. Ковалев. – Москва: Колос, 1994. – 169 с.
16. Микулик, Н. А. Решение технических задач по теории вероятностей и математической статистике: справ. пособие / Н. А. Микулик, Г. Н. Рейзина. – Минск: Выш. шк., 1991. – 164 с.
17. Быков, В. В. Научный эксперимент / В. В. Быков. – Москва: Наука, 1989. – 176 с.
18. Листопад, И. А. Планирование эксперимента в исследованиях по механизации сельскохозяйственного производства / И. А. Листопад. – Москва: Агропромиздат, 1988. – 88 с.
19. Познавательные действия в современной науке / А. Ф. Апович, А. П. Достанко, А. С. Елизаров [и др.]; редкол.: Ю. А. Харин [и др.]. – Минск: Наука и техника, 1987. – 200 с.
20. Степнов, М. Н. Статистические методы обработки результатов механических испытаний: справочник / М. Н. Степнов. – Москва: Машиностроение, 1985. – 232 с.
21. Львовский, Е. Н. Статистические методы построения эмпирических формул: учеб. пособие / Е. Н. Львовский. – Москва: Высш. шк., 1982. – 224 с.
22. Спиридонов, А. А. Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов / А. А. Спиридонов. – Москва: Машиностроение, 1981. – 184 с.
23. Мельников, С. В. Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов / С. В. Мельников, В. Р. Алешкин, П. М. Роцин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград: Колос, 1980. – 168 с.
24. Джонсон, Н. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: методы обработки данных: пер. с англ. / Н. Джонсон; ред. Э. К. Лекций. – Москва: Мир, 1980. – 610 с.
25. Налимов, В. В. Логические основы планирования эксперимента / В. В. Налимов, Т. И. Голикова. – Москва: Металлургия, 1980. – 152 с.
26. Митков, А. Л. Статистические методы в сельхозмашиностроении / А. Л. Митков, С. В. Кардашевский. – Москва: Машиностроение, 1978. – 360 с.
27. Гришин, В. К. Статистические методы анализа и планирования экспериментов: учеб. пособие / В. К. Гришин. – Москва: Московский университет, 1975. – 128 с.
28. Шенк, Х. Теория инженерного эксперимента / Х. Шенк; пер. Е. Г. Коваленко; ред. Н. П. Бусленко. – Москва: Мир, 1972. – 382 с.