

Литература

Основная

1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии / Р. Ф. Апатенок и др. – Мн.: Вышэйш. шк., 1986.
2. Воронкова, Т. Б. Высшая математика. Теория вероятностей: учебно-методическое пособие / Т. Б. Воронкова, С. В. Курзенков, Т. В. Лёвкина. – Горки: БГСХА, 2018.
3. Высшая математика. Математическая статистика: учебно-методическое пособие / Т. Б. Воронкова и др. – Горки: БГСХА, 2019.
4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В. Е. Гмурман – М.: Высш. шк., 1999.
5. Ефимов, Н. В. Краткий курс аналитической геометрии / Н. В. Ефимов. – М.: Наука, 1972.
6. Крючков, Е.Н. Высшая математика: учебно-методическое пособие: в 2 ч. Ч 1 / Е. Н. Крючков, С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова. – Горки : БГСХА, 2018.
7. Крючков, Е.Н. Высшая математика: учебно-методическое пособие: в 2 ч. Ч 2 / Е. Н. Крючков, С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова. – Горки : БГСХА, 2020.
8. Кузнецов, А. В. Высшая математика. Математическое программирование / А. В. Кузнецов, В. А. Сакович, Н. И. Холод. – Мн.: Вышэйш. шк., 1994.
9. Курзенков, С. В. Высшая математика. Интегральное исчисление функции одной переменной : учебно-методическое пособие / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова, Т. В. Лёвкина. – Горки : БГСХА, 2019.
10. Курзенков, С. В. Высшая математика: Элементы векторной алгебры: учебно-методическое пособие / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова – Горки: БГСХА, 2022.
11. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления для втузов / Н. С. Пискунов. – Т. 1., т. 2. – СПб.: Мифрил, 1985.
12. Полуниин, И. Ф. Курс математического программирования / И. Ф. Полнин. – Мн.: Вышэйш. шк., 1975.
13. Шипачев, В. С. Высшая математика / В. С. Шипачев. – М.: Высш. шк., 1990.