**Список литературы по линейной алгебре**

1. Артамонов, В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: курс лекций для экономических специальностей / В.А. Артамонов. - М.: Дело АНХ, 2016. - 224 c.
2. Босс, В. Лекции по математике. Т. 3: Линейная алгебра: Учебное пособие / В. Босс. - М.: КД Либроком, 2015. - 230 c.
3. Бубнов, В.А. Линейная алгебра: компьютерный практикум / В.А. Бубнов, Г.С. Толстова, О.Е. Клемешева. - М.: ЛБЗ, 2016. - 168 c.
4. Бурмистрова, Е.Б. Линейная алгебра: Учебник и практикум для академического бакалавриата / Е.Б. Бурмистрова, С.Г. Лобанов. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 421 c.
5. Головина, Л., И. Линейная алгебра и некоторые ее приложения: Учебное пособие для вузов / Л. И. Головина. - М.: Альянс, 2016. - 392 c.
6. Горлач, Б.А. Линейная алгебра: Учебное пособие / Б.А. Горлач. - СПб.: Лань, 2014. - 480 c.
7. Епихин, В.Е. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Теория и решение задач: Учебное пособие / В.Е. Епихин, С.С. Граськин. - М.: КноРус, 2016. - 608 c.
8. Ераносов, А.Р. Линейная алгебра: Учебное пособие / А.Р. Ераносов. - СПб.: Лань П, 2016. - 416 c.
9. Завражнов, А.И. Линейная алгебра: Учебное пособие / А.И. Завражнов, М.М. Константинов и др. - СПб.: Лань, 2017. - 480 c.
10. Ильин, В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: Учебник / В.А. Ильин, Г.Д. Ким.. - М.: Проспект, 2017. - 400 c.
11. Ильин, В.А. Линейная алгебра: Учебник для вузов / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. - М.: Физматлит, 2016. - 280 c.
12. Казакова, Т., А. Линейная алгебра: Учебное пособие / Т. А. Казакова. - СПб.: Лань П, 2016. - 384 c.
13. Клетеник, Д.В. Линейная алгебра. Лекции по геометрии. Часть II: Учебное пособие / Д.В. Клетеник. - СПб.: Лань П, 2016. - 400 c.
14. Кочетков, А.В. Осокин. - М.: Форум, 2016. - 416 c.
15. Кочетков, Е.С. Линейная алгебра: Учебное пособие / Е.С. Кочетков. - М.: Форум, 2017. - 416 c.
16. Кремер, Н.Ш. Линейная алгебра: Учебник и практикум / Н.Ш. Кремер, М.Н. Фридман. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 306 c.
17. Крутицкая, Н.Ч. Линейная алгебра в вопросах и задачах: Учебное пособие / Н.Ч. Крутицкая, А.А. Шишкин. - М.: Высшая школа, 2017. - 120 c.
18. Кряквин, В.Д. Линейная алгебра в задачах и упражнениях: Учебное пособие / В.Д. Кряквин. - СПб.: Лань, 2016. - 592 c.
19. Максимов, Ю.Д. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Опорный конспект: Учебное пособие / Ю.Д. Максимов, В.И. Антонов и др. - М.: Проспект, 2015. - 144 c.
20. 28. Максимов, Ю.Д. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Опорный конспект / Ю.Д. Максимов, В.И. Антонов и др. - М.: Проспект, 2016. - 144 c.
21. Малугин, В.А. Линейная алгебра для экономистов: Учебник, практикум и сборник задач / В.А. Малугин, Я.А. Рощина. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 478 c.
22. Михалев, А.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: Учебное пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / А.А. Михалев, И.Х. Сабитов. - М.: ИЦ Академия, 2013. - 256 c.
23. Орлова, И.В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: Учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И.В. Орлова, В.В. Угрозов, Е.С. Филонова. - Люберцы: Юрайт, 2015. - 370 c.
24. Рудык, Б.М. Линейная алгебра: Учебное пособие / Б.М. Рудык. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 318 c.
25. Скрыдлова, Е.В. Линейная алгебра: Учебное пособие / Е.В. Скрыдлова, О.О. Белова. - Рн/Д: Феникс, 2018. - 142 c.
26. Шевцов, Г.С. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты: Учебное пособие / Г.С. Шевцов.. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 528 c.