**Новые поступления книг за декабрь 2016 года.**

1. Курбанов С.А. Земледелие: учебное пособие для прикладного бакалавриата – 2-е изд., испр. И доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 301с. Всего 15 экз., из них – 3 читальный зал, 12 – учебный абонемент

2. Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 1. Аналитическая геометрия. Пределы и ряды. Функции и производные. Линейная и векторная алгебра: учебное пособие / Под ред. В. Б. Миносцева. – 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 544с. Всего 15 экз., из них – 3 читальный зал, 12 – учебный абонемент.

1. Ляховский В.А. Курс математики для технических высших учебных. Часть 2. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Теория поля: учебное пособие. – 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 432с. Всего 15 экз., из них – 3 читальный зал, 12 – учебный абонемент
2. Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 3. Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Теория оптимизации: учебное пособие / Под ред. В.В. Миносцева. – 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 528с. Всего 15 экз., из них – 3 читальный зал, 12 – учебный абонемент
3. Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 4. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Под ред. В.Б. Миносцева. – 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 304 с. Всего 15 экз., из них - 3 читальный зал, 12 – учебный абонемент.
4. Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведение. Часть 1. Аналитическая геометрия. Пределы и ряды. Функции и производные. Линейная и векторная алгебра. Интегрирование. Теория поля: учебное пособие /Под ред. В.Б. Миносцева. – 2 –е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 608с. Всего 15 экз., из них – 3 читальный зал, 12 – учебный абонемент
5. Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений. Часть 2. Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Задачи оптимизации. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие /Под ред. В.Б. Миносцева. – 2 –е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 320с. Всего 15 экз., из них – 3 читальный зал, 12 – учебный абонемент
6. Хрущев И.В. Основы математической статистики и теории случайных процессов: учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 336с. Всего 15 экз., из них – 3 читальный зал, 12 – учебный абонемент
7. Охорзин В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD: учебное пособие. – 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 352с. Всего 15 экз., из них – 3 читальный зал, 12 – учебный абонемент
8. Кудинов Ю.И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB – SIMULINK): учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 256 с. Всего 5 экз., из них – 3 читальный зал, 2 – научный абонемент.