

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ (июнь 2019)

№ п/п	Название книги (печатные издания)	Кол-во	Направление
1	Борисов М.А. Основы программно-аппаратной защиты информации : учебное пособие / М.А. Борисов, И.В. Заводцев, И.В. Чижов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Ленанд, 2016. - 416 с. : ил. - (Основы защиты информации. №1.). - ISBN 978-5-9710-2667-9	15	ИИВТ
2	Волкововский Л.И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного. / Л.И. Волкововский, Г.Л. Лунц, И.Г. Араманович. - 4-е изд., перераб. - М. : Физматлит, 2006. - 312 с. : ил. - ISBN 5-9221-0264-8	10	Физика
3	Вся высшая математика: Теория рядов, обыкновенные дифференциальные уравнения, теория устойчивости : Учебник / М.Л. Краснов [и др.]. - Изд. стер. - М. : Ленанд, 2017. - 240 с. : ил. - ISBN 978-5-397-05724-0	1	Физика
4	Гуревич П.С. Психология : Учебник для академического бакалавриата / П.С. Гуревич. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 465 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-5042-7	20	АТПиП, ИИВТ, Физика
5	Ершов Ю.А. Биохимия : Учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю.А. Ершов, Н.И. Зайцева; Под ред. С.И. Щукина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 323 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-07505-2	1	Физика
6	История России для технических вузов : Учебник для прикладного бакалавриата / М.Н. Зуев [и др.]; Под ред. М.Н. Зуева, А.А. Чернобаева. - 4-е изд., пер. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 531 с. : ил. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-9916-5822-5	25	АТПиП, ИИВТ, Физика
7	Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности : Учебник и практикум для вузов / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 313 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-05849-9	23	АТПиП, ИИВТ, Физика
8	Кармин А.С. Культурология : Учебник / А.С. Кармин. - 6-е изд., стер. - СПб. : Лань : Планета музыки, 2011. - 928с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0471-1	2	АТПиП, ИИВТ, Физика
9	Корнеев В.И. Программирование графики на С++. Теория и примеры : учебное пособие / В.И. Корнеев, Л.Г. Гагарина, М.В. Корнеева. - М. : Инфра-М : Форум, 2019. - 517с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014415-3	15	ИИВТ
10	Кочин Н.Е. Векторное исчисление и начала тензорного исчисления / Н.Е. Кочин; Отв. ред. П.Я. Кочина. - 10-е изд. - М. : Ленанд, 2017. - 432 с. : ил. - ISBN 978-5-9710-3663-0	10	Физика
11	Краснов М.Л. Вариационное исчисление: Задачи и примеры с подробными решениями : Учебное пособие / М.Л. Краснов, Г.И. Макаренко, А.И. Киселев. - Изд. стер. - М. : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2016. - 168 с. : ил. - (Вся высшая математика в задачах). - ISBN 978-5-397-05310-5	10	Физика
12	Краснов М.Л. Векторный анализ: Задачи и примеры с подробными решениями : Учебное пособие / М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко. - Изд. стер. - М. : Ленанд, 2018. - 144 с. : ил. - (Вся высшая математика в задачах). - ISBN 978-5-9710-5458-0	10	Физика
13	Краснов М.Л. Интегральные уравнения: Задачи и примеры с подробными решениями : Учебное пособие / М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко. - 6-е изд. - М. : Ленанд, 2016. - 192 с. : ил. - (Вся высшая математика в задачах). - ISBN 978-5-9710-2562-7	10	Физика
14	Краснов М.Л. Обыкновенные дифференциальные уравнения: Задачи и примеры с подробными решениями : Учебное пособие / М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко. - Изд. стер. - М. : Ленанд, 2019. - 256 с. : ил. - (Вся высшая математика в задачах). - ISBN 978-5-9710-5595-2	10	Физика
15	Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Лекции и практикум : учебное пособие / И.М. Петрушко [и др.]; под общ. ред. И.М. Петрушко. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 288с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0578-7.	5	Физика
16	Ландау Л.Д. Статистическая физика : Учебное пособие для вузов. Ч.1 / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц; под ред. Л.П. Питаевского. - 6-е изд., стер. - М. : Физматлит, 2018. - 620 с. : ил. - (Теоретическая физика в 10 т. ; Т.5). - ISBN 978-5-9221-1510-0	10	Физика

17	Лебедев Н.Н. Специальные функции и их приложения : Учебное пособие / Н.Н. Лебедев. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1023-1.	5	Физика
18	Лупин С.А. Технологии параллельного программирования : учебное пособие / С.А. Лупин, М.А. Посыпкин. - М. : Инфра-М : Форум, 2019. - 206с. - ISBN 978-5-16-014618. - ISBN 978-5-8199-0853-2	6	ИиВТ
19	Ляпин Е.С. Курс высшей алгебры : Учебник / Е.С. Ляпин. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 368с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0909-9.	5	Физика
20	Малько А.В. Правоведение : учебник / А.В. Малько, В.В. Субочев. - М. : Инфра-М : НОРМА, 2018. - 304с. - ISBN 978-5-16-010464-5	16	АТПиП, ИиВТ, Физика
21	Малько А.В. Правоведение : учебник / А.В. Малько, В.В. Субочев. - М. : Инфра-М : НОРМА, 2019. - 304с. - ISBN 978-5-16-010464-5	7	АТПиП, ИиВТ, Физика
22	Мальцев И.А. Дискретная математика : Учебное пособие / И.А. Мальцев. - 2-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2011. - 304с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1010-1	10	ИиВТ, Физика
23	Малявко А.А. Параллельное программирование на основе технологий OPENMP, MPI, CUDA : Учебное пособие для академического бакалавриата / А.А. Малявко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 116 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-09825-9	15	ИиВТ
24	Мартишин С.А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL : учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. - М. : Инфра-М : Форум, 2019. - 368с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013445-1	2	ИиВТ
25	Мышкис А.Д. Математика для технических вузов: Специальные курсы : учебное пособие / А.Д. Мышкис. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 640с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0395-0	5	АТПиП, ИиВТ, Физика
26	Набатова Д.С. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений : Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Д.С. Набатова. - М. : Юрайт, 2019. - 292 с. : ил. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02699-3	15	ИиВТ
27	Радовель В.А. Английский язык для технических вузов : учебное пособие / В.А. Радовель. - 2-е изд. - М. : Инфра-М : РИОР, 2019. - 296с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-014539-6	15	АТПиП
28	Ризниченко Г.Ю. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии : Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Г.Ю. Ризниченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 181 с. : ил. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-07037-8	2	Физика
29	Русский язык и культура речи : учебник / Под ред. О.Я. Гойхмана. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-М, 2018. - 240с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009929-3	21	АТПиП, ИиВТ, Физика
30	Сабитов К.Б. Уравнения математической физики : учебник / К.Б. Сабитов. - М. : Физматлит, 2013. - 352 с. : ил. - (Математика. Прикладная математика). - ISBN 978-5-9221-1483-7	10	Физика
31	Сборник задач по общему курсу физики : В 5 т. Т.5 : Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц / В. Л. Гинзбург [и др.]; под ред. Д.В. Сивухина. - 5-е изд., стер. - Москва : Физматлит : Лань, 2006. - 184с. : ил. - ISBN 5-9221-0606-6	10	АТПиП, ИиВТ, Физика
32	Срочко В.А. Численные методы. Курс лекций : Учебное пособие / В.А. Срочко. - СПб. : Лань, 2010. - 208с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1014-9	7	АТПиП, ИиВТ, Физика
33	Фаддеев М.А. Основные методы вычислительной математики : Учебное пособие / М.А. Фаддеев, К.А. Марков. - СПб. : Лань, 2008. - 160с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0813-9	7	АТПиП, ИиВТ, Физика
34	Хайкин С.Э. Физические основы механики : Учебное пособие / С.Э. Хайкин. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2008. - 768с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 747. - ISBN 978-5-8114-0895-5	5	Физика