

Перечень доступных изданий Лань

№	Автор и наименование произведений
1.	Айнштейн В.Г., Захаров М.К., Носов Г.А. Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: в 2 кн., 5-е изд., 2014 г. - коллекция "Инженерно-технические науки - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".
2.	Александров П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры, 2-е изд., 2009 г." - коллекция "Математика - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
3.	Баранов Д.А. Процессы и аппараты химической технологии, 2016 г. - коллекция "Химия - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
4.	Беклемишев Д.В. Решение задач из курса аналитической геометрии и линейной алгебры, 2014 г. - коллекция "Математика - Издательство Физматлит" ЭБС "Издательства Лань".
5.	Владимиров В.С., Жаринов В.В. Уравнения математической физики, 2000 г. - коллекция "Математика - Издательство Физматлит" ЭБС "Издательства Лань".
6.	Гайворонский И.В., Курцева А.А., Гайворонская М.Г., Ничипорук Г.И. Анатомия костной системы учебное пособие на английском языке, 2014 г." - коллекция "Медицина - Издательство "СпецЛит" ЭБС "Издательства Лань".
7.	Голованов А.И., Кожанов Е.С., Сухарев Ю.И. Ландшафтоведение, 2-е изд., 2015 г." - коллекция "Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
8.	Доступ к книге "Захаров М.С., Корвет Н.Г., Николаева Т.Н., Учаев В.К. Почвоведение и инженерная геология. + CD, 2016 г." - коллекция "Инженерно-технические науки - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
9.	Емельянов В.М., Рыбакина Е.А. Уравнения математической физики. Практикум по решению задач, 2-е изд., 2016 г. - коллекция "Физика - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
10.	Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия, 7-е изд., 2009 г. - коллекция "Математика - Издательство Физматлит" ЭБС "Издательства Лань".
11.	Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра., 6-е изд., 2008 г. - коллекция "Математика - Издательство Физматлит" ЭБС "Издательства Лань".
12.	Иозеп А.А., Пассет Б.В., Самаренко В.Я., Щенникова О.Б. Химическая технология лекарственных веществ. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ, 2-е изд., 2017 г. - коллекция "Химия - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
13.	Иозеп А.А., Пассет Б.В., Самаренко В.Я., Щенникова О.Б. Химическая технология фармацевтических субстанций, 2016 г. - коллекция "Химия - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
14.	Кепе О.Э. Сборник коротких задач по теоретической механике, 4-е изд., 2016 г. - коллекция "Теоретическая механика - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
15.	Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии, 17-е изд., 2017 г. - коллекция "Математика - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
16.	Ковязин В.Ф. Инженерное обустройство территорий, 2015 г." - коллекция "Инженерно-технические науки - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".

17.	Крупин В.Г., Павлов А.Л., Попов Л.Г. Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями, 2013 г. - коллекция "Математика - Издательский дом МЭИ" ЭБС "Издательства Лань".
18.	Кузнецов Д.Г. Органическая химия, 2016 г. - коллекция "Химия - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
19.	Кузнецов Н.Т., Новоторцев В.М., Жабрев В.А., Марголин В.И. Основы нанотехнологии, 2014 г. - коллекция "Нанотехнологии - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".
20.	Курбанов С.А., Магомедова Д.С. Почвоведение с основами геологии, 2-е изд., 2016 г. - коллекция "Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
21.	Лебедева И.Н., Николаева И.П. Институциональная экономика: Учебник для бакалавров, 2015 г. - коллекция "Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К" ЭБС "Издательства Лань".
22.	Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике, 51-е изд., 2012 г. - коллекция "Теоретическая механика - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
23.	Москвичев Ю.А., Григоричев А.К., Павлов О.С. Теоретические основы химической технологии, 2-е изд., 2016 г." - коллекция "Химия - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
24.	Попова О.С., Попов В.П. Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории, 2014 г. - коллекция "Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
25.	Потехин В.М., Потехин В.В. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки, 3-е изд., 2014 г." - коллекция "Химия - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".
26.	Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П. Органическая химия. В 4 частях. Часть 1, 6-е изд., 2014 г." - коллекция "Химия - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".
27.	Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П. Органическая химия. В 4 частях. Часть 2, 6-е изд., 2014 г." - коллекция "Химия - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".
28.	Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П. Органическая химия. В 4 частях. Часть 3, 5-е изд., 2014 г." - коллекция "Химия - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".
29.	Сабитов К.Б. Уравнения математической физики, 2013 г. - коллекция "Математика - Издательство Физматлит" ЭБС "Издательства Лань".
30.	Смит В.А., Дильман А.Д. Основы современного органического синтеза, 4-е изд., 2015 г." - коллекция "Химия - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".
31.	Соловьев А.Н. Основы топографии и инженерной геодезии. Основы инженерной геодезии: учебное пособие для бакалавров, 2015 г." - коллекция "Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство СПбГЛТУ" ЭБС "Издательства Лань".
32.	Травень В.Ф. Органическая химия : учебное пособие для вузов : в 3 т. Т. 1, 4-е изд., 2015 г." - коллекция "Химия - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".

33.	Травень В.Ф. Органическая химия : учебное пособие для вузов : в 3 т. Т. 3, 4-е изд., 2015 г." - коллекция "Химия - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".
34.	Травень В.Ф. Органическая химия : учебное пособие для вузов : в 3 ч. Т. 2, 4-е изд., 2015 г." - коллекция "Химия - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".
35.	Юровская М.А. Химия ароматических гетероциклических соединений, 2015 г." - коллекция "Химия - Издательство Лаборатория знаний" ЭБС "Издательства Лань".