

Рекомендуемая литература

1. Винья, Пол. Эпоха криптовалют. Как биткойн и блокчейн меняют мировой экономический порядок / Пол Винья, Майкл Кейси; пер. с англ. Э. Кондуковой; [науч. ред. А. Форк]. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. — 432 с. ISBN 978-5-00100-747-0
2. Катасонов В.Ю. Цифровые финансы. Криптовалюты и электронная экономика. Свобода или концлагерь? (Серия «Финансовые хроники профессора Катасонова»), - М.: Книжный мир, 2017. - 320 с.
ISBN 978-5-9909785-4-6
3. Свои, Мелани. Блокчейн: Схема новой экономики / Мелани Свои : [пер. с английского]. — Москва : Издательство «Олимп-Биз: 2017. — 240 с., ил. ISBN 978-5-9693-0360-7
4. Могайар, Уильям. Блокчейн для бизнеса / Уильям Могайар ; предисл. Виталика Бутерина ; [пер. с англ. Д. Шалаевой]. — Москва : Издательство «Эксмо», 2018. — 224 с. — (Top Business Awards).
ISBN 978-5-699-98499-2
5. Лелу, Лоран. Блокчейн от А до Я. Все о технологии десятилетия/Лоран Лелу ; [пер. с фр. А.Н. Степановой]. - Москва : Эксмо, 2018. -256 с. - (Мир технологий). ISBN 978-5-699-98942-3
6. Тапскотт, Дон. Технология блокчейн: то, что движет финансовой революцией сегодня / Дон Тапскотт, Алекс Тапскотт; [пер. с англ. К. Шашковой, Е. Ряхиной]. — Москва : Эксмо, 2018. — 448 с. — (Top Economics Awards). ISBN 978-5-699-95092-8
7. Дрешер Д. Основы блокчейна: вводный курс для начинающих в 25 небольших главах / пер. с англ. А. В. Снастина. - М.: ДМК Пресс 2018.-312 с.: ил. ISBN 978-5-97060-591-2
8. Антонопулос А. М. Осваиваем биткойн / пер. с англ. А. В. Снастина. - М.: ДМК Пресс, 2018. - 428 с.: ил. ISBN 978-5-94074-965-3

9. Генкин А. Блокчейн: Как это работает и что ждёт нас завтра / Артем Генкин, Ал1 сей Михеев. - М. : Альпина Паблишер, 2018. - 592 с. ISBN 978-5-9614-6558-7
10. Лоуренс, Тиана. Блокчейн для чайников. : Пер. с англ. - СПб.: ООО “Альфа-книга”, 2018. -272 с. : ил. - Парал. тит. англ. ISBN 978-5-9500295-6-1
11. Прасти Н. Блокчейн. Разработка приложений: Пер. с англ. — СПб.:) 2018. — 256 с.: ил. ISBN 978-5-9775-3976-0
12. Шнайер, Брюс. Прикладная криптография: протоколы, алгоритмы и исходный код на С, 2-е юбил. изд.: Пер. с англ. - СПб.: ООО “Альфа-книга”, 2017. - 1040 с.: ил. - ISBN 978-5-9908462-4-1
13. Юре Лесковец, Ананд Раджараман, Джеффри Д. Ульман
Анализ больших наборов данных. / Пер. с англ. Слинкин А. А. - М.: ДМК Пресс, 2016. - 498 с.: ISBN 978-5-97060-190-7
14. Грас Дж. Data Science. Наука о данных с нуля: Пер. с англ. — СПб.: БХВ-Петербург 2017, —336 с.: ил. ISBN 978-5-9775-3758-2
15. Нишит Патак. Искусственный интеллект для .NET: речь, язык и поиск / пер. с англ. А. В. Логунова. - М.: ДМК Пресс, 2018. - 298 с.: ил. ISBN 978-5-97060-605-6