

**Список изданий ЭБС «Айбуке»,
доступных Вологодскому государственному университету по подписке**

№ п/п	Наименование	Автор	ISBN	Год издания	Издательство
1	Архитектура, проектирование и организация культурных ландшафтов: Учебное пособие	Городков А.В.	pn_0007	2024	Санкт-Петербург: Проспект Науки
2	Введение в программирование на Python	Северенс Ч.	intuit116	2024	Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
3	Верификация программного обеспечения	Синицын С.В., Налютин Н.Ю.	978-5-94774-825-3	2024	Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
4	Жемчужины разработки. Чему мы научились за 50 лет создания ПО.	Вигерс Карл	978-5-4461-1986-8	2024	Санкт-Петербург: Питер
5	Практикум по алгоритмизации и программированию на Python	Хахаев И.А.	intuit371	2024	Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
6	Структура геополитики	Исаев Борис, Игнатьева Ирина	978-5-4461-2399-5	2024	Санкт-Петербург: Питер
7	Энергетическое обследование. Энергоаудит	Шахнин В.А.	intuit566	2024	Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
8	Телефонное мошенничество: психологический анализ и технологии развития устойчивости : научно-практическое пособие.	Белоусов А. Д.	978-5-392-40377-6	2024	Москва: Проспект
9	Дизайн-мышление для инноваций. Компетенции будущего при разработке продуктов и услуг.	Лидтка Джин, Холд Карен, Элдридж Джессика	978-5-4461-2394-0	2024	Санкт-Петербург: Питер
10	Теория и методика воспитания : курс лекций и практикум. - 2-е изд., стер.	Алмазова И.Г., Долгошеева Е.В., Числова С.Н.	978-5-9765-5449-8	2024	Москва: Флинта
11	Linux и Go. Эффективное низкоуровневое программирование.	Цилюрик О. И.	978-5-9775-1741-6	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
12	Linux. Командная строка. Лучшие практики.	Барретт Дэниел Джей	978-5-4461-2300-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
13	40 алгоритмов, которые должен знать каждый программист на Python.	Ахмад Имран	978-5-4461-1908-0	2023	Санкт-Петербург: Питер
14	Глубокое обучение на Python. 2-е межд. издание.	Шолле Франсуа	978-5-4461-1909-7	2023	Санкт-Петербург: Питер
15	Знакомство с Python.	Бейдер Дэн, Эймос Дэвид, Яблонски Джона, Хейслер Флетчер	978-5-4461-1924-0	2023	Санкт-Петербург: Питер
16	Программирование на Go. Разработка приложений XXI века / пер. с англ.	Саммерфильд Марк	978-5-89818-611-1	2023	Москва: ДМК Пресс

	А. Н. Киселёва. — 2-е изд., эл.				
17	SQL Server. Настройка и оптимизация для профессионалов.	Короткевич Дмитрий	978-5-4461-2332-2	2023	Санкт-Петербург: Питер
18	Информационная безопасность. Национальные стандарты Российской Федерации. Учебное пособие. 3-е изд.	Родичев Юрий	978-5-4461-2112-0	2023	Санкт-Петербург: Питер
19	Искусственный интеллект и компьютерное зрение. Реальные проекты на Python, Keras и TensorFlow.	Коул Анирад, Ганджу Сиддха, Казам Мехер	978-5-4461-1840-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
20	Black Hat Go: Программирование для хакеров и пентестеров.	Стил Том, Паттен Крис, Коттманн Дэн	978-5-4461-1795-6	2022	Санкт-Петербург: Питер
21	Марковские процессы и простейшие модели теории массового обслуживания: учебное пособие. - 2-е изд., стер.	Дворяткина С.Н.	978-5-9765-4828-2	2022	Москва: Флинта
22	Python — это просто. Пошаговое руководство по программированию и анализу данных: Пер. с англ.	Нисчал Н.	978-5-9775-6849-4	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
23	Язык программирования Python: практикум	Жуков Р.А.	978-5-16-016971-2	2022	Москва: Инфра-М
24	Облачный Go / пер. с англ. А. Н. Киселева	Титмус М. А.	978-5-97060-965-1	2022	Москва: ДМК Пресс
25	Использование языка Python в теории вероятностей: Учебник	Криволапов С. Я.	978-5-00172-220-5	2021	Москва: Прометей
26	Программирование на Python: учебное пособие	Копырин А.С., Салова Т.Л.	978-5-9765-4753-7	2021	Москва: Флинта
27	Golang для профи: работа с сетью, многопоточность, структуры данных и машинное обучение с Go	Михалис Цукалос	978-5-4461-1617-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
28	Head First. Изучаем Go	Джей Макгаврен	978-5-4461-1395-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
29	Основы теории массового обслуживания (Основной курс: марковские модели, методы марковизации)	Рыков В.В., Козырев Д.В.	978-5-16-010945-9	2019	Москва: Инфра-М
30	Инновации в строительстве, архитектуре, дизайне. Реновация архитектурных объектов городской среды : учеб. пособие	Багаутдинова А. Р.	978-5-8149-3713-1		Омск: ОмГТУ