

Перечень электронных документов издательства "Лаборатория знаний", доступных по подписке

2018г.						
№	ISBN электронного издания	Название, номер издания	Авторы, редакторы, сведения о переводе	Номер тома,	Год издани	Срок использования
1	978-5-9963-2668-6	Биология : в 3 т. — 7-е изд. (эл.).	Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ.	Комплект	2015	01.01.19 - 31.12.21
2	978-5-9963-2625-9	Биохимические основы химии биологически активных веществ : учебное пособие. — 3-е изд. (эл.)	Л. В. Коваленко		2015	01.01.19 - 20.05.21
3	978-5-9963-2603-7	Математический анализ генетического кода. — 3-е изд. (эл.)	Н. Н. Козлов		2015	01.01.19 - 16.04.19
4	978-5-9963-2659-4	Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений. — 2-е изд. (эл.)	Вл. В. Кузнецов, В. В. Кузнецов, Г. А. Романов		2015	01.01.19 - 31.12.21
5	978-5-9963-2407-1	Наглядная биотехнология и генетическая инженерия. — 2-е изд. (эл.)	Р. Шмид ; пер. с нем.		2015	01.01.19 - 10.06.20
6	978-5-00101-545-1	Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. : Биоэнергетика и метаболизм. — 3-е изд., испр. (эл.).	Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. 2		2017	01.01.19 - 31.12.19
7	978-5-00101-544-4	Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. : Основы биохимии, строение и катализ. — 3-е изд., испр. (эл.).	Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. 1		2017	01.01.19 - 31.12.19
8	978-5-00101-546-8	Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. : Пути передачи информации. — 3-е изд., испр. (эл.).	Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. 3		2017	01.01.19 - 31.12.19
9	978-5-9963-2877-2	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии. — 2-е изд. (эл.)	К. Уилсон, Дж. Уолкер ; пер. с англ.		2015	01.01.19 - 31.12.21
10	978-5-9963-2950-2	Хроматин: упакованный геном. — 4-е изд. (эл.)	С. В. Разин, А. А. Быстрицкий		2015	01.01.19 - 31.12.21

11	978-5-9963-2551-1	Неврология новорожденных. Острый период и поздние осложнения. — 6-е изд. (эл.)	А. Ю. Ратнер	2015	01.01.19 - 31.12.21
12	978-5-9963-2793-5	Паховые грыжи. Реконструкция задней стенки пахового канала. — 2-е изд. (эл.)	Ю. А. Нестеренко, Р. М. Газиев	2015	01.01.19 - 31.12.21
13	978-5-93208-197-6	Полифасцикулярный остеосинтез : атлас. — 2-е изд. (эл.)	Н. А. Шестерня, С. В. Иванников, Е. В. Макарова, Т. А. Жарова	2016	01.01.19 - 31.12.21
14	978-5-9963-2924-3	Наноструктуры в биомедицине. — 3-е изд. (эл.)	под ред. К. Гонсалвес и др. : пер. с англ.	2015	01.01.19 - 31.12.19
15	978-5-00101-552-9	Педагогика в зеркале научно-исследовательского педагогического поиска. — Эл. изд.	В. А. Попков, А. В. Коржуев	2017	01.01.19 - 31.12.21
16	978-5-9963-2978-6	Проектное управление в сфере информационных технологий. — 2-е изд. (эл.)	В. И. Грекул, Н. В. Коровкина, Ю. В. Куприянов.	2015	01.01.19 - 20.04.21

2019г.

№	ISBN электронного издания	Название, номер издания	Авторы, редакторы, сведения о переводе	Номер тома,	Год издани	Срок использования
1	978-5-9963-3024-9	NGS: высокопроизводительное секвенирование. — 2-е изд. (эл.)	Д. В. Ребриков, Д.О. Коростин, Е. С. Шубина, В. В. Ильинский		2015	01.09.19 - 31.08.22
2	978-5-00101-582-6	Гены по Льюину — 2-е изд., испр. и доп. (эл.).	Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик ; пер. 10-го англ. изд.		2017	01.09.19 - 31.08.22
3	978-5-00101-417-1	Интеллектуальные системы: учебник — Эл. изд.	Л. Н. Ясницкий		2016	01.09.19 - 31.08.22
4	978-5-00101-587-1	Клетки по Льюину. — 3-е изд. (эл.).	Л. Кассимерис [и др.] ; пер. 2-го англ. изд.		2018	01.09.19 - 31.08.22
5	978-5-00101-440-9	Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки : в 2 ч. — 3-е изд. (эл.).	под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж ; пер. с англ.	Комплект	2017	01.09.19 - 31.08.22
6	978-5-00101-623-6	Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка : учебное пособие. — Эл. изд.	А. С. Спиринов		2019	01.09.19 - 31.08.22

7	978-5-9963-2914-4	Нано- и биоконпозиты. — Эл. изд.	под ред. А. К.-Т. Лау, Ф. Хуссейн, Х. Лафди ; пер. с англ.		2015	01.09.19 - 31.08.22
8	978-5-9963-2925-0	Нанобиотехнологии : практикум. — 3-е изд. (эл.)	под ред. А. Б. Рубина		2015	01.09.19 - 31.08.22
9	978-5-00101-474-4	Наноматериалы : учебное пособие. — 5-е изд. (эл.)	Д. И. Рыжонков, В. В. Лёвина, Э. Л. Дзидзигури		2017	01.09.19 - 31.08.22
10	978-5-9963-2927-4	Неорганические наноматериалы : учебное пособие. — 2-е изд. (эл.)	Э. Г. Раков		2015	01.09.19 - 31.08.22
11	978-5-9963-2406-4	Нуклеиновые кислоты от А до Я. — 2-е изд. (эл.)	Б. Аппель, Б.-И. Бенекке, Я. Бенсон ; под ред. С. Мюллер ; пер. с англ.		2015	01.09.19 - 31.08.22
12	978-5-00101-421-8	Основы искусственного интеллекта : учебное пособие. — 3-е изд. (эл.)	Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова		2016	01.09.19 - 31.08.22
13	978-5-00101-470-6	Практическая энзимология. — 3-е изд. (эл.).	Х. Биссвангер ; пер. с англ.		2017	01.09.19 - 31.08.22
14	978-5-9963-2631-0	Прикладная экобиотехнология : учебное пособие : в 2 т. — 3-е изд. (эл.)	А. Е. Кузнецов, Н. Б. Градова, С. В. Лушников и др.	Комплект	2015	01.09.19 - 31.08.22
15	978-5-00101-449-2	Программирование в алгоритмах. — 6-е изд. (эл.)	С. М. Окулов		2017	01.09.19 - 31.08.22
16	978-5-00101-478-2	Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий. Методы и применение. — 3-е изд. (эл.).	под ред. У. Жу, Ж. Л. Уанга ; пер. с англ.		2017	01.09.19 - 31.08.22
17	978-5-00101-433-1	Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии : практикум.—Эл. изд.	под ред. Г. В. Раменской		2016	01.09.19 - 31.08.22
18	978-5-00101-616-8	Сборник тестов и вопросов по фармацевтической экологии. — Эл. изд.	под ред. Г. В. Раменской		2019	01.09.19 - 31.08.22
19	978-5-00101-617-5	Сборник тестов по токсикологической химии. — Эл. изд.	под ред. Г. В. Раменской		2019	01.09.19 - 31.08.22
20	978-5-00101-614-4	Сборник тестов по фармацевтической химии : в 2 т. Т. 1. — Эл.изд.	под ред. Г. В. Раменской	Т.1	2019	01.09.19 - 31.08.22
21	978-5-00101-615-1	Сборник тестов по фармацевтической химии: в 2 т. Т. 2. — Эл.изд.	под ред. Г. В. Раменской	Т.2	2019	01.09.19 - 31.08.22

22 978-5-00101-503-1	Межмолекулярные взаимодействия. Физическая интерпретация, компьютерные расчеты и модельные потенциалы. — 3-е изд. (эл.)	И. Г. Каплан ; пер. с англ. Г. М. Местергази ; предисл. акад. РАМН, проф.	2017	01.09.19 - 31.08.22
23 978-5-9963-2573-3	Врач и больной, или по-новому о старом : учебное пособие. — 4-е изд. (эл.)	В. К. Гостищева	2015	01.09.19 - 31.08.22

