

УДК 001.8(075.8)
ББК 73(я73)
К63

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Настоящее учебное пособие публикуется по решению института прикладной и математической лингвистики Московского государственного лингвистического университета.

Автор:

Комалова Л. Р., доктор филологических наук, ведущий научный сотрудник отдела языкознания ИНИОН РАН, профессор кафедры прикладной и экспериментальной лингвистики Московского государственного лингвистического университета.

Рецензенты:

Антопольский А. Б., доктор технических наук;
Харламов А. А., доктор технических наук.

Комалова Л. Р.

К63 Современная информационная среда и наукометрия : учебное пособие. — Москва : Проспект, 2021. — 104 с.

ISBN 978-5-392-35465-8

Современное состояние уровня информационных и коммуникационных технологий, в том числе опосредованных Интернетом, обуславливает потребность в развитии компетенций, позволяющих профессионально проводить информационный поиск, мониторинг актуальной информации, анализ научной информации. Настоящее пособие очерчивает горизонт информационной среды современной науки, обращаясь к наиболее видным, популярным и крупным инструментам: базам данных научной информации и исследовательским платформам.

Пособие предназначено для начинающих исследователей, аспирантов, обучающихся по профилю «Прикладная и математическая лингвистика» направления подготовки «Языкознание и литературоведение».

УДК 001.8(075.8)
ББК 73(я73)

Учебное издание

КОМАЛОВА ЛИЛИЯ РЯШИТОВНА
СОВРЕМЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
СРЕДА И НАУКОМЕТРИЯ

Учебное пособие

Подписано в печать 23.08.2021. Формат 60×90 1/16.

Печать цифровая. Печ. л. 6,5. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-35465-8

© Комалова Л. Р., 2021
© ООО «Проспект», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	5
<i>Вопросы для самопроверки</i>	17
<i>Список цитируемой литературы</i>	17
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ	19
<i>Вопросы для самопроверки</i>	23
<i>Список цитируемой литературы</i>	23
БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	25
Ресурсы платформы eLIBRARY	25
<i>Практические задания</i>	30
Ресурсы платформы Scopus	31
<i>Практические задания</i>	39
Ресурсы платформы Web of Science	40
<i>Практические задания</i>	52
<i>Вопросы для самопроверки</i>	53
<i>Список цитируемых источников</i>	53
<i>Материалы для самостоятельного освоения</i>	55
ГЛОБАЛЬНЫЕ ИЗДАТЕЛЬСКИЕ ПОРТАЛЫ	57
Портал ScienceDirect издательства Elsevier	57
Портал Springerlink издательства Springer	60
Портал издательства De Gruyter	62
Портал Wiley Online Library издательства Wiley	63
Портал Oxford Academic издательства Oxford University Press	65
Портал Cambridge Core издательства Cambridge University Press	67
<i>Задания для самостоятельной работы</i>	69
<i>Вопросы для самопроверки</i>	70
<i>Список цитируемых источников</i>	70

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

Для УЧЕНЫХ	71
Ресурсы платформы ResearchGate.....	71
Ресурсы платформы Google Scholar	74
<i>Задания для самостоятельной работы</i>	79
<i>Вопросы для самопроверки</i>	80
<i>Список цитируемых источников</i>	80

ЦИФРОВЫЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ	81
Профиль на платформе ORCID	81
Профиль на платформе Publons	86
Профиль на платформе Scopus.....	91
Профиль в системе ИСТИНА	93
<i>Задания для самостоятельной работы</i>	98
<i>Вопросы для самопроверки</i>	98
<i>Список цитируемых источников</i>	98

Заключение	99
-------------------------	----

Приложение	101
-------------------------	-----