



ELSEVIER

Scopus

Краткое руководство

Empowering Knowledge™





Scopus - крупнейшая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы со встроенными библиометрическими инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 22794 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. Scopus содержит 67 миллионов записей с 1823 года, 84% из которых содержат ссылки на публикации с 1970 года и далее.

www.elsevier.com/scopus

Поиск документов / Сортировка и уточнение результатов поиска

1. Настроить оповещение

Уведомляет вас по электронной почте или через RSS о том, что появилась новая статья, удовлетворяющая вашим параметрам поиска (для настройки требуется авторизация).

2. Анализ результатов

Нажмите, чтобы увидеть анализ ваших результатов поиска по различным критериям, включая количество, год, источники, авторов, принадлежность к организации и т.д.

3. Количество результатов поиска

Отображает число найденных документов.

4. Поиск в результатах

Добавляйте дополнительные параметры к поиску, набирая их в этом поле.

5. Уточнение результатов

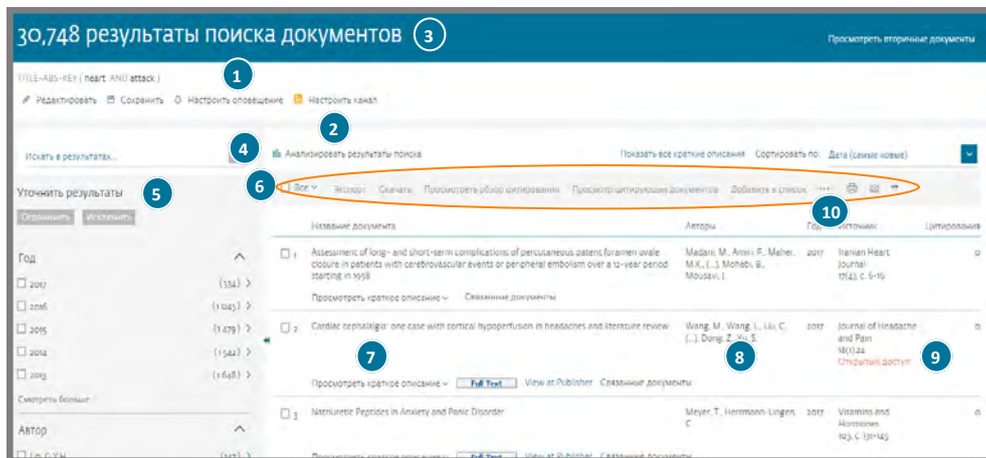
С помощью панели “Уточнить результаты” вы можете ограничить результаты своего поиска определенными категориями документов. Например, вы можете ограничиться конкретным автором или годом выхода публикации. Также можно исключать результаты по каким-либо признакам.

6. Обработка результатов

Экспорт: Экспортируйте библиографическую информацию с помощью менеджеров ссылок Mendeley или RefWorks, либо в формате RIS, CSV, BibTex или Text. Если вы пользуетесь RefWorks, вы сможете привязать ваш RefWorks ID/PW. Для этого нажмите на иконку-гамбургер в панели навигации, перейдите к опции *Доступ к личному профилю*, далее в *Настройки экспорта и управления приставными ссылками*.

Загрузка: Загружайте пакет PDF-файлов и автоматически присваивайте им имена по определенным правилам. Названия могут представлять собой комбинацию имени автора, года издания, названия статьи, журнала и т.д. За один раз можно загрузить максимум 50 файлов, если PDF доступен. Доступно в браузере Firefox или IE 9,10,11.

4 Scopus | Краткое руководство



Обзор цитирования: Анализируйте документы, цитирующие выбранные статьи.

Просмотр цитирующих документов: Просматривайте все документы, цитирующие выбранные вами статьи.

Дополнительно: см. Пункт 10

7. Отображение страницы документа

Нажмите на название статьи, чтобы увидеть страницу с подробным описанием – аннотацией и списком ссылок. При наведении курсора на результаты поиска, вы можете воспользоваться следующими ссылками:

- *Просмотр текста документа на сайте издателя*
- *Показать аннотацию*
- *Связанные документы*

8. Страница автора

Кликните на имя автора, чтобы посмотреть профиль автора и список его/ее публикаций.

9. Страница источника публикации

Нажмите на название источника документа для просмотра его детального описания, включая журнальные метрики Scopus.

10. Дополнительно

Просмотр ссылок: Показывает все документы, на которые ссылаются в выбранной статье.

Создать библиографию: Создавайте библиографию согласно стандартам оформления списков ссылок.

Электронная почта: Отправляйте статьи по электронной почте.

Печать: Возможность отображать статьи в формате, подходящем для печати.

Анализ/ Обзор цитирований

1. Количество цитируемых документов

Показывает количество цитирований документов по годам. Вы можете просматривать, печатать и экспортировать список цитируемых документов.

2. Общее количество цитирований

Количество цитирований каждой статьи за год.

3. Профиль автора с анализом цитируемости

Имя автора, принадлежность к организации, название документа, страна, количество документов, библиометрические показатели, области знаний публикации.

4. Просмотр данных о цитировании

Вы можете проводить анализ цитирований, нажав на *Просмотреть обзор цитирования*. Вы увидите таблицу, отображающую количество цитат в год для каждой статьи. Данный универсальный инструмент позволяет проследить изменения цитируемости определенной статьи.

5. h-индекс

Данная метрика показывает количество статей автора (h), процитированных не менее h раз с момента их публикации.

Обзор цитирования
Обзор цитирования выбранных вами документов

5 ЦИТИРУЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Цитирования

Сортировать по:	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Промежуточный итог	Итого		
По количеству цитирований в порядке убывания	Итого	22697	14709	17983	15813	14520	6687	76613	0	399647
Cardigan versus warfarin in patients with atrial fibrillation	2009	182	856	804	501	375		3514		5328
Collaborative meta-analysis of randomised trials of antiplatelet therapy	2002	3970	321	284	243	227	104	1207		5777
Effect of intensive blood-glucose control with insulin in the prevention of long-term complications in patients with type 1 diabetes mellitus	1998	4027	331	356	265	270	149	1371		5398
Randomized trial of estrogen plus progestin for secondary prevention in postmenopausal women with heart disease	1992	4664	148	92	96	95	38	489		5135
The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 21st century	1993	8022	243	229	168	170	62	872		8824

Сведения об авторе

3 The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Ross, Russell R.
National Medical Center, Department of Pathology, Seattle, United States
Идентификатор автора: 3524243300

278 документов | Цитирований в 37881 документе | 150 соавторов

Сортировать по:	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Промежуточный итог	Итого		
По количеству цитирований в порядке убывания	Итого	22697	14709	17983	15813	14520	6687	76613	0	399647

Анализ/ Анализируйте результаты

После проведения поиска, пользователь может нажать кнопку “Анализируйте результаты поиска”. Откроется новое окно с несколькими вкладками, каждая из которых имеет набор графиков и диаграмм. Данные графики и диаграммы могут быть использованы для более полного понимания результатов поиска. Кроме того, графики содержат контекстные поля, показывающие значения определенных точек на графике с возможностью по клику на точку перейти к отфильтрованным по значению данной точки результатам.

1. Анализ результатов поиска

Ссылка на анализ результатов находится на странице с результатами поиска.

2. Параметры результатов поиска

Организованы в следующем порядке: год публикации, название источника, имя автора, принадлежность к организации, страна, тип документа, тематика.

1,516 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотреть 4861 результатов поиска по датам Search your library

1

название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирование
1 Malignant Parotitis in Acute and Chronic Pancreatitis	Miyake T., Hattama-Lingen C.	2017	Vitalitas and notionalis 105, с. 191-195	0
2 Impact of Fiber Structure on the Material Stability and Rupture Mechanisms of Collagen Fibrous Networks	Douglas, C.R., Brown, A.J., Giland, J.H., J., Scuffie, M.P., Tang, Z.	2017	Annals of Biomedical Engineering 45(5): с. 1616-1624	0
3 Toxicity of inhaled particulate matter on the central nervous system: neuroinflammation, neuropsychological effects and neurodegenerative disease	Wang, Y., Wang, L., Tang, M.	2017	Journal of Applied Toxicology 37(5): с. 544-557	0
4 Immunobility reactions under threat: a contribution to human defensive cascade and PTSD	Yolkova, E., Rocha-Rego, V., Bastos, A.F., L., Pereira, M.C., Figueroa, I.	2017	Neuroscience and Biobehavioral Reviews 76, с. 29-38	0

Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

1,516 результатов поиска документов Выберите диапазон дат для анализа: 1947 по 2017

Год	Источники	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
2017	16					
2016	55					
2015	65					
2014	56					
2013	80					
2012	76					
2011	69					
2010	73					
2009	72					
2008	49					
2007	39					
2006	61					
2005	61					
2004	55					
2003	45					

Документы по годам

100
80
60
40
20
0

1947 1953 1959 1965 1971 1977 1983 1989 1995 2001 2007 2013 2019

Анализ журналов

В Scopus вы можете сравнить продуктивность и значение цитируемости журналов.

1. Поиск источника

После перехода на страницу "Источники" вы можете найти журнал по его названию, ISSN, издательству.

2. Результаты поиска

Показаны источники, соответствующие критериям вашего поиска. Их можно отсортировать по метрикам CiteScore, SJR, SNIP, типу источника. Кликнув на название журнала, вы можете перейти на страницу с его описанием и формулой расчета CiteScore.

3. Поиск источников для сравнения

После перехода по ссылке "Сравнить источники" на странице поиска документов (см. стр. 2, пункт 14), выполните поиск источников по названию, ISSN, издательству. Вы можете ограничить поиск по предметной области.

4. Выбор источников для сравнения

В данном поле показаны все источники, отвечающие критериям вашего поиска. Среди них отметьте галочкой те, которые вы хотите сравнить (до 10 источников).

5. Анализ и сравнение источников

Вы можете проанализировать и сравнить выбранные источники по динамике метрик CiteScore, SJR, SNIP, количеству документов и цитирований по годам, доле нецитируемых документов, доле обзоров.

Year	Tetrahedron	Tetrahedron Asymmetry	Tetrahedron Letters	Aging Cell
1996	20000	5000	10000	2000
1997	22000	5000	10000	2000
1998	24000	5000	10000	2000
1999	26000	5000	10000	2000
2000	28000	5000	10000	2000
2001	30000	5000	10000	2000
2002	32000	5000	10000	2000
2003	34000	5000	10000	2000
2004	36000	5000	10000	2000
2005	38000	5000	10000	2000
2006	40000	5000	10000	2000
2007	42000	5000	10000	2000
2008	44000	5000	10000	2000
2009	46000	5000	10000	2000
2010	48000	5000	10000	2000
2011	50000	5000	10000	2000
2012	52000	5000	10000	2000
2013	54000	5000	10000	2000
2014	56000	5000	10000	2000
2015	58000	5000	10000	2000
2016	50000	5000	10000	2000
2017	10000	5000	10000	2000

Инструменты для авторов / Поиск по автору и профиль автора

Scopus позволяет анализировать цитирование автора либо его определенных статей. На странице автора вы можете увидеть все его статьи, цитирующие его документы, h-индекс и т.д.

1. Поиск по автору

Выберите вкладку “Авторы” для поиска по имени автора.

2. Фамилия автора

Введите фамилию и инициалы или имя автора для отображения списка авторов, соответствующих указанным параметрам поиска. Вы также можете производить поиск совместно с указанием принадлежности автора к организации.

3. ORCID ID

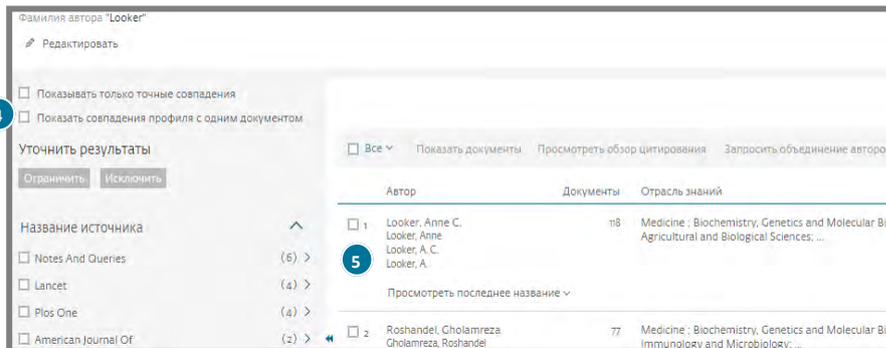
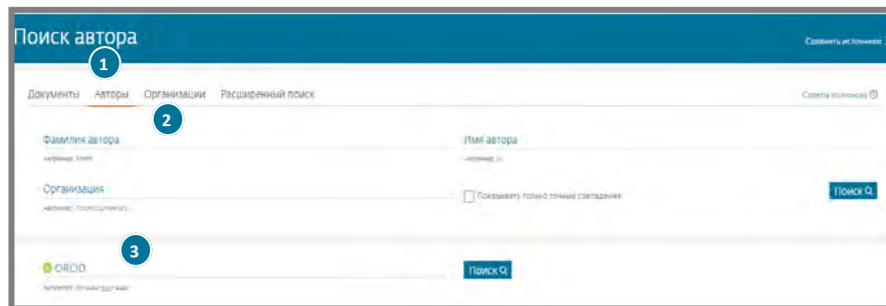
Позволяет проводить поиск по ORCID ID автора.

4. Показывать профили с одним документом

По умолчанию показываются только профили, содержащие минимум 2 документа. Отметьте галочкой это поле, если хотите просматривать в результатах поиска профили с одним документом.

5. Просмотр профиля автора

Кликните на имя автора для просмотра страницы с информацией о нем. Вы также можете сразу посмотреть последнюю работу автора.



Инструменты для авторов / Информация об авторе

1. Профиль автора

На странице автора вы можете найти его статьи, принадлежность к организации, ORCID ID, цитирующие его документы, h-индекс, а также можете проанализировать цитируемость.

2. Документы автора

Проверьте в поле “Документы”, какие статьи написаны данным автором. Клините на **Анализировать результаты по автору**, чтобы просмотреть результаты публикационной деятельности автора в виде графика.

3. Цитирование в других документах

В поле Цитирования проверьте, в каких документах ссылаются на статьи данного автора. Проанализируйте цитируемость его статей, используя опцию **Просмотреть обзор цитирования**.

4. h-индекс

Оценивает автора по количеству опубликованных работ и числу цитирований в других документах. Индекс отображается в виде h для статей, процитированных не менее h раз, начиная с 1970 года. Можно отобразить в виде графика (**Просмотреть h-график**).

5. Вкладки

Три вкладки - “Документы”, “Цитирующие документы” и “Соавторы”.

6. Подписка на автора

Авторизируйтесь для того, чтобы установить оповещения и получать новые документы, опубликованные автором, а также настроить оповещения о цитировании (**Получить оповещения о цитировании**) по электронной почте (при цитировании статей автора).

7. ORCID

Добавляйте документы в ваш профиль в ORCID (Open Research and Contributor Identifier) и/или создайте его.

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | [Следующий >](#)

Печать | Электронная почта

1 Looker, Anne C. | **2** 06 идентификаторе автора в базе данных Scopus | **3** Просмотр потенциальных соответствий авторам | **4** Другие форматы и имена: Looker, Anne; Looker, A. C.; Looker, A.

5 118 документов | **6** Цитирования в 9710 документах | **7** 150 соавторов

8 Страницы знаний: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology. **9** [Смотреть больше](#)

10 [Анализировать результаты по автору](#) | [Просмотреть обзор цитирования](#) | [Просмотреть h-график](#)

11 [Экспорттировать все](#) | [Сохранить все в список](#) | [Настроить оповещение о документе](#) | [Настроить RSS](#)

Тренды в остеоартрозе и низкой массе тела у старших взрослых, 2005–2006	Looker, A. C., Sarafrazi Isfahani, N., Fan, B., Shepherd, J. A.	2017	Osteoporosis International	0
Some fracture prevalence in a nationally representative sample of US women and men aged ≥40 years: results from the National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 2013–2014	Cosman, F., Krøge, J. H., Looker, A. C., (...), Wilson, K. E., Genant, H. K.	2017 <th>Osteoporosis International</th> <th>1</th>	Osteoporosis International	1
The Vitamin D status of the US population from 1988 to 2010 using standardized serum concentrations of 25-hydroxyvitamin D shows recent modest increases	Schlichter, R. L., Sternberg, M. R., Lacher, D. A., (...), Pfeiffer, C. M., Johnson, C. L.	2016 <th>American Journal of Clinical Nutrition</th> <th>7</th>	American Journal of Clinical Nutrition	7

12 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

13 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

14 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

15 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

16 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

17 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

18 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

19 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

20 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

21 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

22 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

23 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

24 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

25 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

26 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

27 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

28 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

29 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

30 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

31 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

32 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

33 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

34 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

35 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

36 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

37 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

38 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

39 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

40 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

41 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

42 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

43 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

44 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

45 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

46 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

47 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

48 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

49 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

50 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

51 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

52 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

53 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

54 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

55 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

56 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

57 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

58 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

59 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

60 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

61 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

62 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

63 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

64 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

65 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

66 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

67 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

68 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

69 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

70 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

71 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

72 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

73 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

74 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

75 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

76 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

77 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

78 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

79 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

80 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

81 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

82 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

83 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

84 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

85 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

86 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

87 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

88 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

89 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

90 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

91 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

92 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

93 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

94 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

95 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

96 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

97 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

98 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

99 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

100 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

101 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

102 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

103 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

104 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

105 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

106 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

107 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

108 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

109 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

110 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

111 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

112 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

113 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

114 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

115 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

116 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

117 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

118 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

119 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

120 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

121 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

122 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

123 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

124 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

125 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

126 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

127 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

128 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

129 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

130 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

131 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

132 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

133 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

134 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

135 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

136 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

137 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

138 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

139 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

140 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

141 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

142 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

143 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

144 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

145 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

146 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

147 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

148 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

149 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

150 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

151 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

152 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

153 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

154 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

155 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

156 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

157 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

158 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

159 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

160 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

161 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

162 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

163 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

164 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

165 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

166 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

167 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

168 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

169 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

170 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

171 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

172 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

173 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

174 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

175 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

176 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

177 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

178 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

179 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

180 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

181 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

182 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

183 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

184 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

185 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

186 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

187 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

188 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

189 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

190 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

191 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

192 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

193 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

194 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

195 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

196 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

197 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

198 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

199 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

200 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

201 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

202 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

203 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

204 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

205 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

206 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

207 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

208 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

209 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

210 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

211 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

212 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

213 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

214 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

215 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

216 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

217 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

218 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

219 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

220 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

221 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

222 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

223 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

224 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

225 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

226 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

227 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

228 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

229 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

230 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

231 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

232 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

233 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

234 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

235 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

236 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

237 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

238 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

239 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

240 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

241 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

242 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

243 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

244 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

245 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

246 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

247 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

248 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

249 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

250 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

251 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

252 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

253 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

254 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

255 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

256 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

257 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

258 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

259 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

260 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

261 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

262 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

263 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

264 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

265 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

266 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

267 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

268 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

269 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

270 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

271 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

272 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

273 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

274 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

275 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

276 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

277 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

278 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

279 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

280 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

281 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

282 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

283 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

284 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

285 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

286 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

287 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

288 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

289 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

290 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

291 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

292 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

293 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

294 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

295 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

296 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

297 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

298 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

299 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

300 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

301 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

302 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

303 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

304 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

305 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

306 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

307 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

308 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

309 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

310 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

311 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

312 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

313 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

314 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

315 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

316 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

317 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

318 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

319 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

320 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

321 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

322 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

323 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

324 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

325 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

326 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

327 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

328 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

329 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

330 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

331 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

332 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

333 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

334 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

335 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

336 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

337 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

338 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

339 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

340 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

341 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

342 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

343 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

344 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

345 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

346 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

347 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

348 [Full Text](#) | [View at Publisher](#)

Зарегистрировавшись в качестве пользователя, вы можете настроить персональные функции, например, уведомления по электронной почте. Вы можете использовать те же имя пользователя и пароль для других продуктов Elsevier.

Вход

Если у вас уже есть имя пользователя и пароль, нажмите *Войти* и укажите их в соответствующих полях ввода. Установите флажок *Запомнить меня*, чтобы сохранить эту информацию на своем компьютере, и не вводить заново при каждом входе.

Регистрация пользователя

Чтобы зарегистрироваться в качестве нового пользователя, нажмите кнопку *Зарегистрироваться*. Введите необходимую информацию (ваше имя и адрес электронной почты) в окне регистрации.

Уведомления

Вы можете настроить уведомления по электронной почте, чтобы быть в курсе обновлений интересующей вас тематики:

- Уведомления о появлении новых документов, подходящих под результаты вашего поискового запроса
- Уведомления о цитировании автора
- Уведомления о цитировании документа

Работа со списками

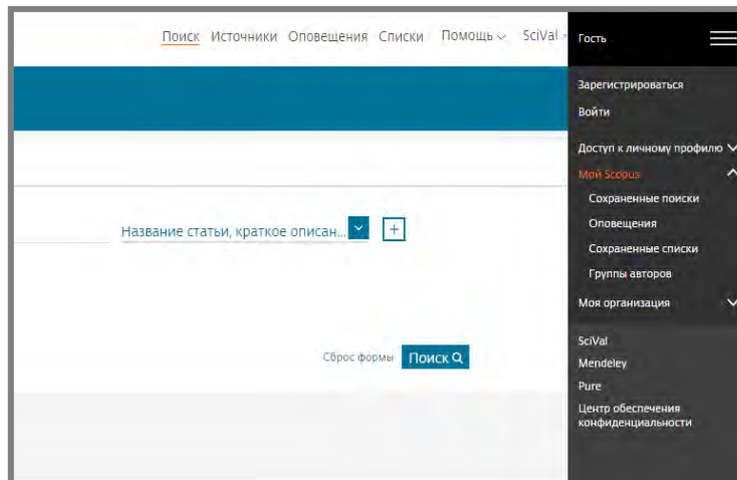
Вы можете проверить статьи во временном или сохраненном вами списке.

Изменение индивидуальных настроек / пароля

Вы можете изменить свой электронный адрес, пароль, логин/пароль для RefWorks и т.д. через меню *Доступ к личному профилю*.

Персонализация

Зарегистрированные пользователи могут персонализировать внешний вид и настройки поиска в Scopus.



Правила поиска и полезные ссылки

Общие правила

Регистр букв не учитывается.

При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).

При вводе букв греческого алфавита в любом их написании (α ИЛИ alpha, β ИЛИ beta) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

Поиск фраз

Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.

- Для фразы в кавычках « » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу «heart-attack» будут показаны результаты для комбинаций: heart-attack, heart attack, heart attacks и т. д.

- С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу {heart-attack} будут показаны только результаты для комбинации heart-attack.

Групповые символы

* заменяет любое количество знаков

По запросу *toxi** будут выданы результаты для *toxin, toxic, toxicity, toxicology* и т. д.

? заменяет один знак

По запросу *saw??th* будут выданы результаты для *sawtooth* и *sawteeth*.

Логические операторы и операторы определения степени соответствия

And (И) Для поиска статей, содержащих два слова: *food* и *poison*

Or (ИЛИ) Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: *weather* или *climate*

And Not (НЕ) Для поиска статей, не содержащих слов, следующих за оператором *tumor AND NOT malignant*

W/n Для ограничения поиска до *n* слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: *Pain W/5 morphine*

PRE/n Для ограничения поиска до *n* слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: *newborn PRE/3 screening*

Приоритет операторов (можно изменять при помощи круглых скобок)

1. OR 2. W/n или PRE/n 3. AND 4. AND NOT

Дополнительную информацию по поиску можно найти в разделе «Помощь» в Scopus или посетив сайт www.elsevier.com/scopus

Полезные ссылки:

www.elsevier.com/scopus

www.elsevier.ru (информация о Scopus на русском языке, а также список журналов и книг, индексируемых в Scopus, список российских журналов, индексируемых в Scopus, список журналов, индексация которых в Scopus прекращена)

www.elsevierscience.ru/about/faqs



ELSEVIER

Для более подробной информации о Scopus посетите:

www.elsevier.com/scopus

www.elsevier.ru