

Насколько мы лучше в наукометрии

Сентябрь 2017

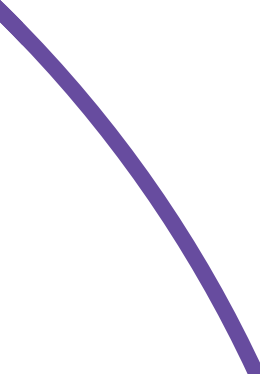
Web of Science
Trust the difference

 **Clarivate**
Analytics



В этом обзоре мы покажем вам реальные примеры из оценки результативности научной деятельности, которые, в зависимости от того, в какой базе данных вы работаете, приводят к кардинально разным результатам.

Отслеживание развития научной идеи и её связь с важнейшими исследованиями современности

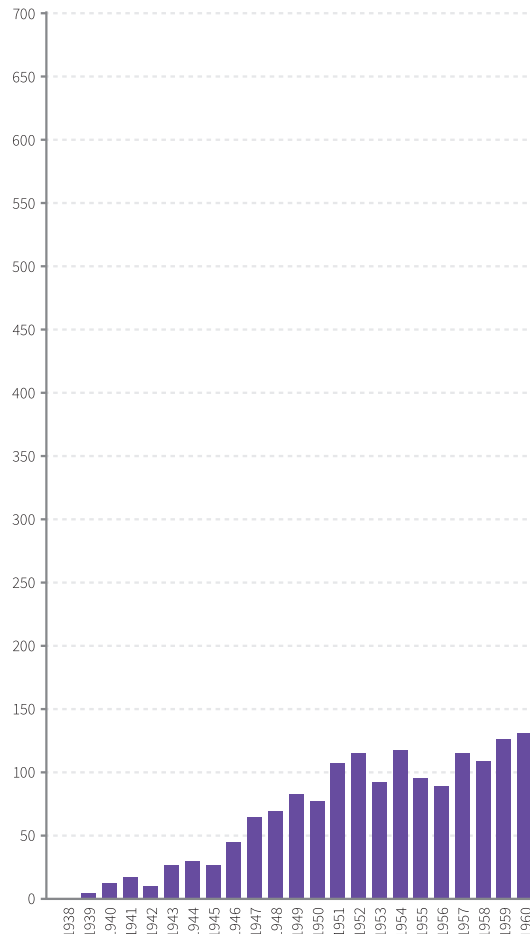


Изучение вируса Зика

Эта научная работа датированная 1938 годом цитируется уже на протяжении 80 лет

- В *Web of Science Core Collection* вы найдёте более 16 000 цитирований
- Проведите поиск в конкурирующей базе данных — и найдёте лишь 9 000 цитирований

Если вы не используете *Web of Science* около 7 000 будут пропущены (включая самые последние исследования), тогда как они могут быть крайне важны для вашей работы.

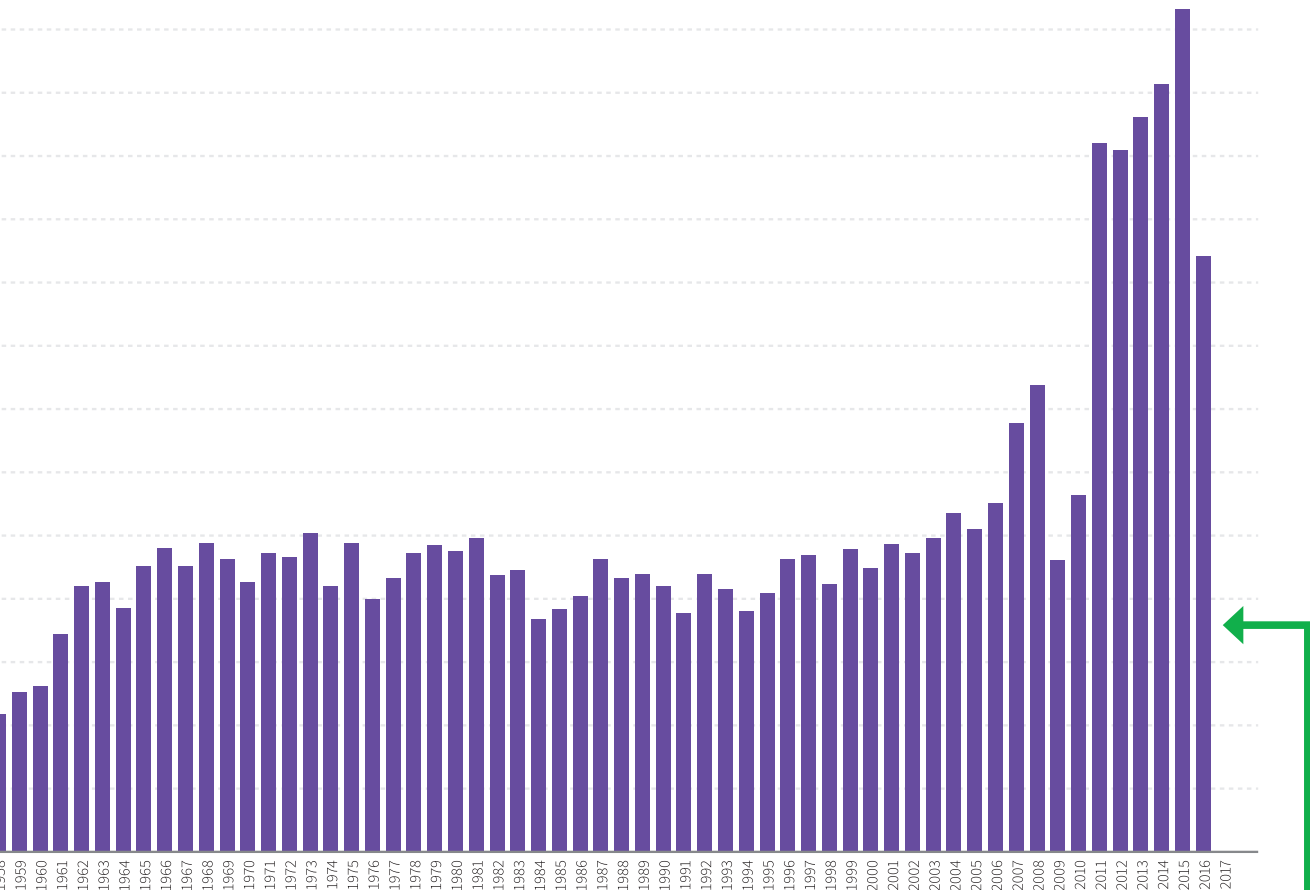


A simple method of estimating fifty

By: REED, L. J.; MUENCH, H.
AMER JOUR HYG Volume: 27 Issue: (3)



[View Abstract](#)

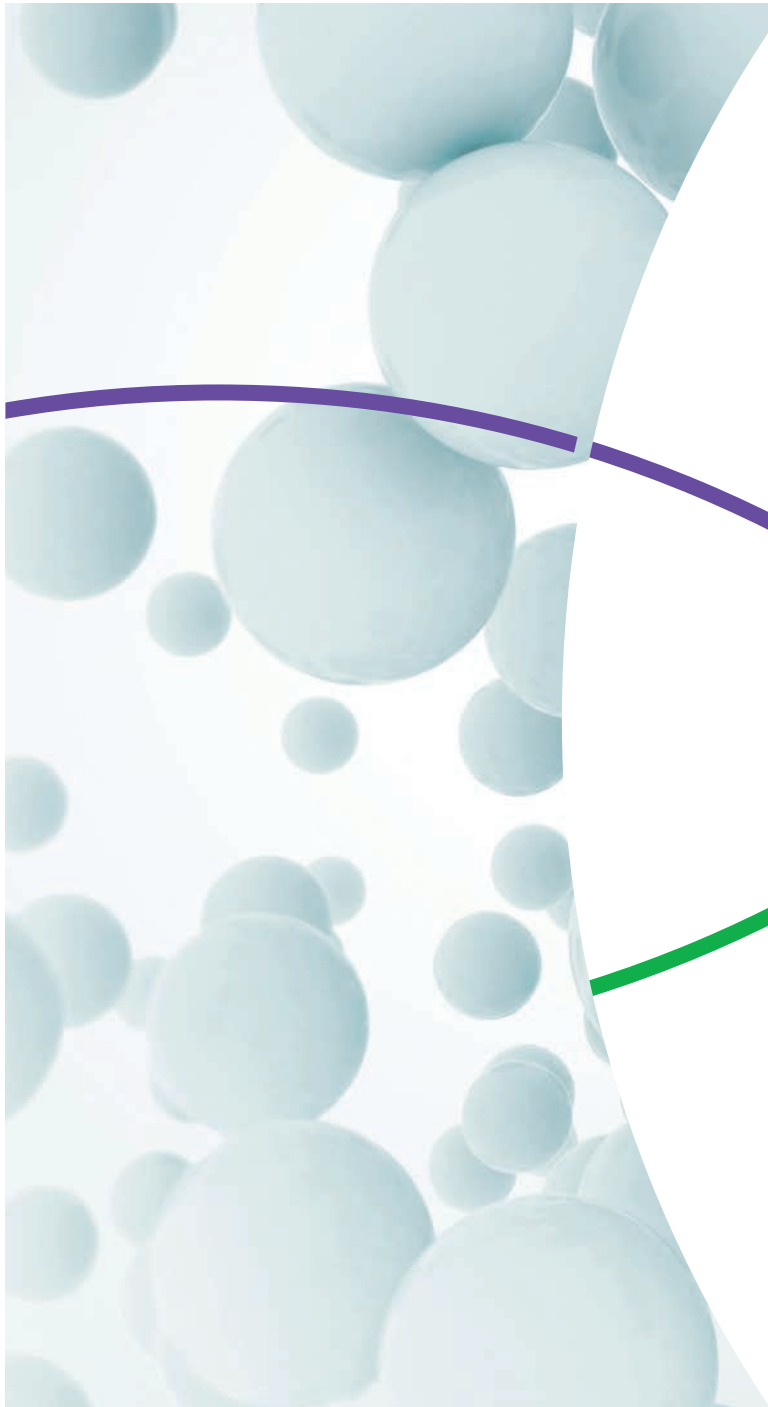


fifty per cent endpoints

e: (3) Pages: 493-497 Published: 1938

Times Cited: 16,686
(from All Databases)

Usage Count ▾





**Идентификация
всех и каждого,
кто занимается
исследованиями
по той или иной
тематике**

Лечение лимфомы

Для этой публикации 2005 года
о методах лечения лимфомы
(опубликованной в журнале Blood)...

- Вы найдёте 13 аффилияций
- Проведите поиск в конкурирующей базе
данных — и вы найдёте всего одну

Используя *Web of Science* вы сможете
найти 12 дополнительных организаций,
которые могут стать вашими партнёрами
в исследованиях или стать важным
аргументом при подаче заявлений
на исследовательские гранты.



CVP chemotherapy plus rituximab compared with CVP as first-line treatment for advanced follicular lymphoma

By: Marcus, R (Marcus, R); Imrie, K (Imrie, K); Belch, A (Belch, A); Cunningham, D (Cunningham, D); Flores, E (Flores, E); Catalano, J (Catalano, J); Solal-Celigny, P (Solal-Celigny, P); Offner, F (Offner, F); Walewski, J (Walewski, J); Raposo, J (Raposo, J)...More

[View ResearcherID and ORCID](#)

BLOOD

Volume: 105 Issue: 4 Pages:

DOI: 10.1182/blood-2004-08-31

Published: FEB 15 2005

[View Journal Information](#)

Abstract

The combination of cyclophosphamide, doxorubicin, and dacarbazine (CVD) is the standard treatment option for advanced follicular lymphoma. Rituximab, a chimeric monoclonal antibody, has been used both as monotherapy and in combination with standard chemotherapy regimens, induces response rates of approximately 40% to 50% in stages III to IV follicular lymphoma. In this study, we compared the addition of rituximab (R-CVP; n = 162) or CVP (n = 162) to the standard CVD regimen. At a median follow-up of 30 months, patients receiving rituximab had a significantly improved progression-free survival (PFS) compared with those receiving CVD. The 3-year PFS was 41% in the R-CVP arm versus 57% in the CVD arm. At a median follow-up of 30 months, patients receiving rituximab had a significantly improved overall survival (OS) compared with those receiving CVD. The 3-year OS was 64% in the R-CVP arm versus 57% in the CVD arm. Rituximab did not add significantly to the toxicity of the standard CVD regimen. This study demonstrates that the addition of rituximab to the standard CVD regimen significantly improves the outcome of patients with advanced follicular lymphoma, without increasing the risk of toxicities.

Keywords

KeyWords Plus: NON-HODGKIN LYMPHOMA

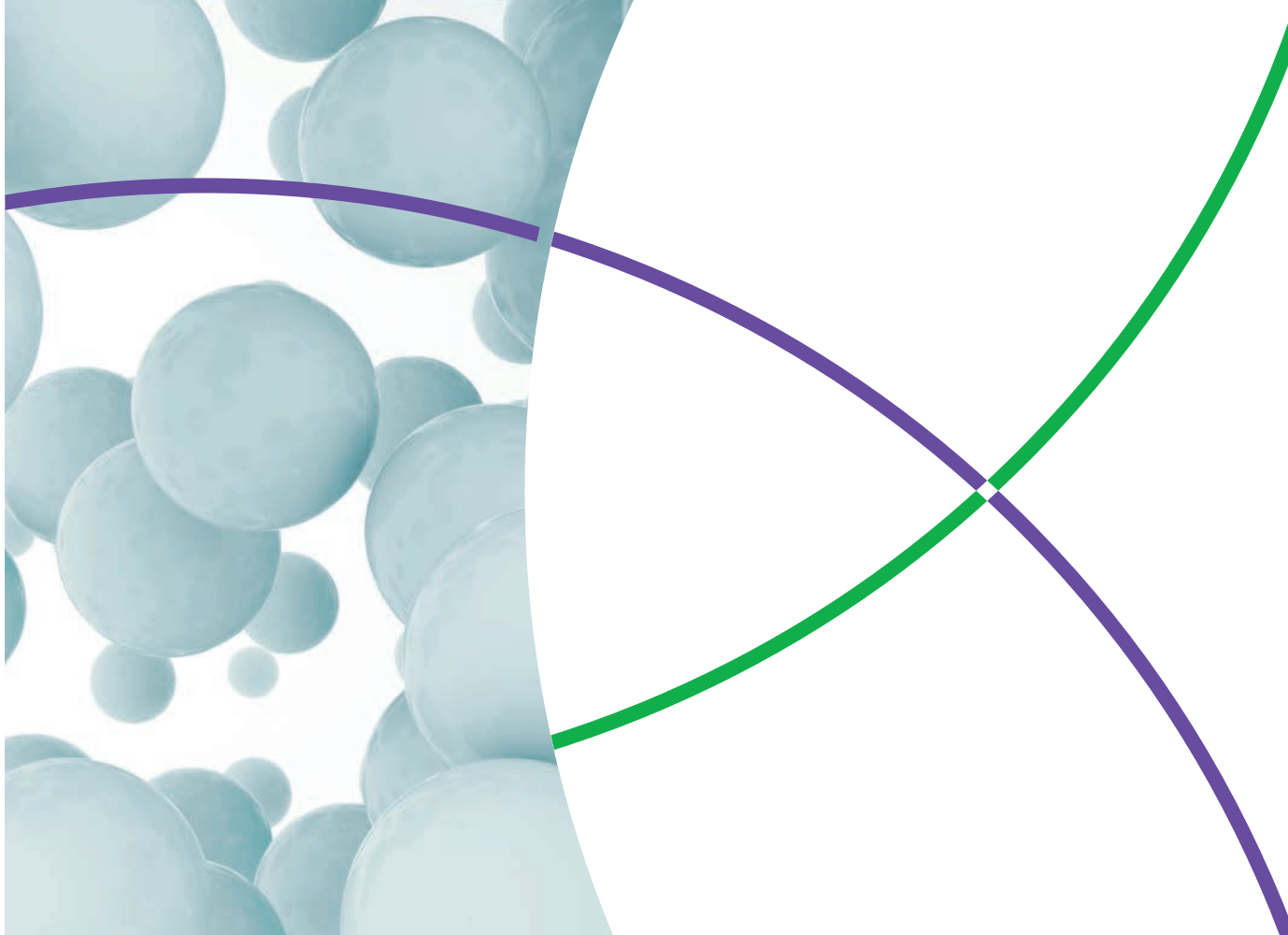
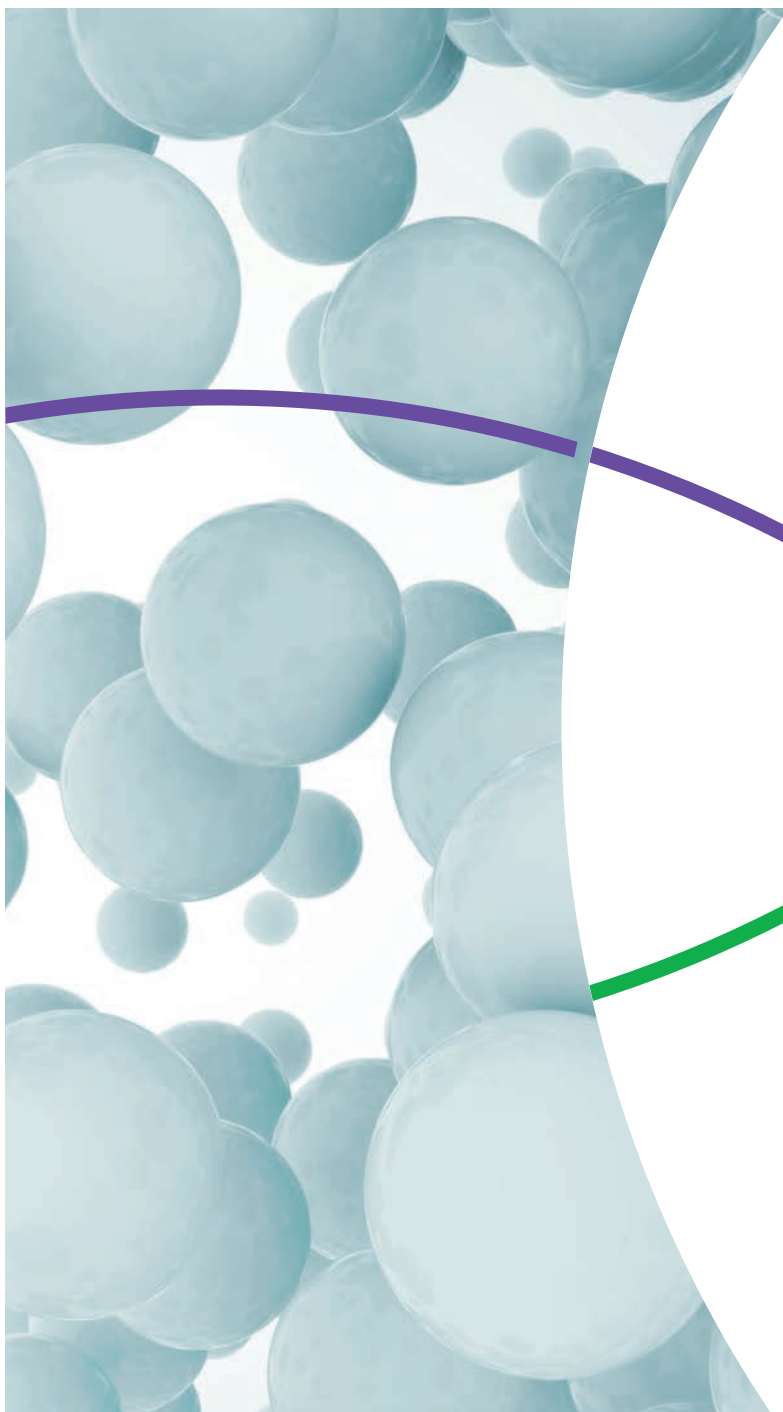
Author Information

Reprint Address: Marcus, R (reprint author)

+ Addenbrookes Hosp, Cambridge CB2 2QQ, England.

Addresses:

- + [1] Addenbrookes Hosp, Cambridge CB2 2QQ, England
- + [2] Toronto Sunnybrook Reg Canc Ctr, Toronto, ON, Canada
- + [3] Cross Canc Inst, Edmonton, AB T6G 1Z2, Canada
- + [4] Royal Marsden Hosp, Surrey, England
- [5] Hosp Gen Gregorio Maranon, E-28007 Madrid, Spain
Organization-Enhanced Name(s)
General University Gregorio Maranon Hospital
- [6] Monash Med Ctr, Clayton, Vic 3168, Australia
Organization-Enhanced Name(s)
Monash University
- [7] Clin Victor Hugo, Le Mans, France
- + [8] UZ Ghent, Dienst Hematol, Ghent, Belgium
- [9] M Skłodowska Curie Mem Inst, Warsaw, Poland
- + [10] Hosp Santa Maria, Lisbon, Portugal
- [11] Gen Infirm, Leeds LS1 3EX, W Yorkshire, England
- [12] Canc Res UK, London, England
- + [13] UCL, Canc Trials Ctr, London, England



Поиск научных результатов, опубликованных за пределами Северной Америки и Европы

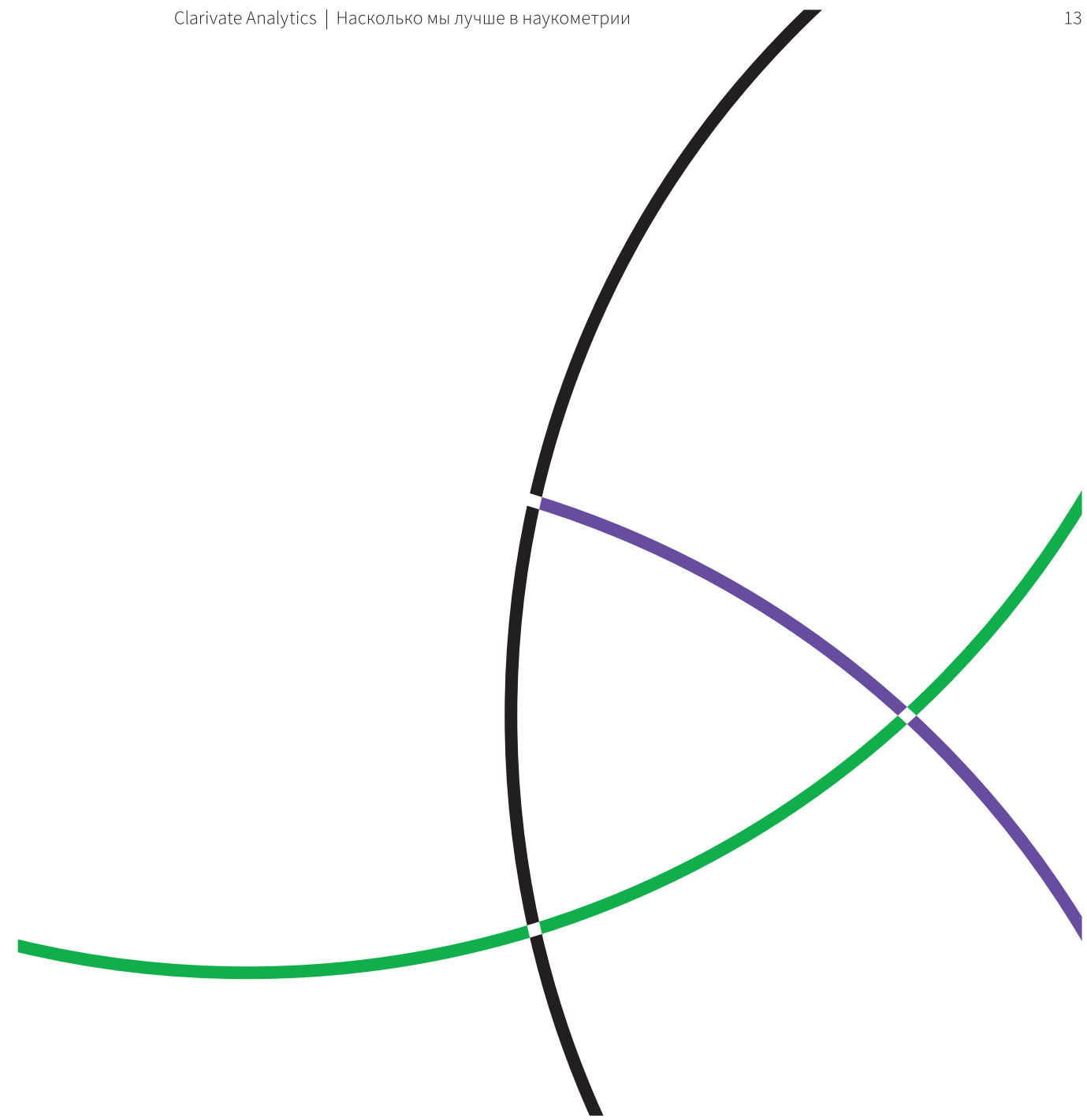
Исследования на Филиппинах

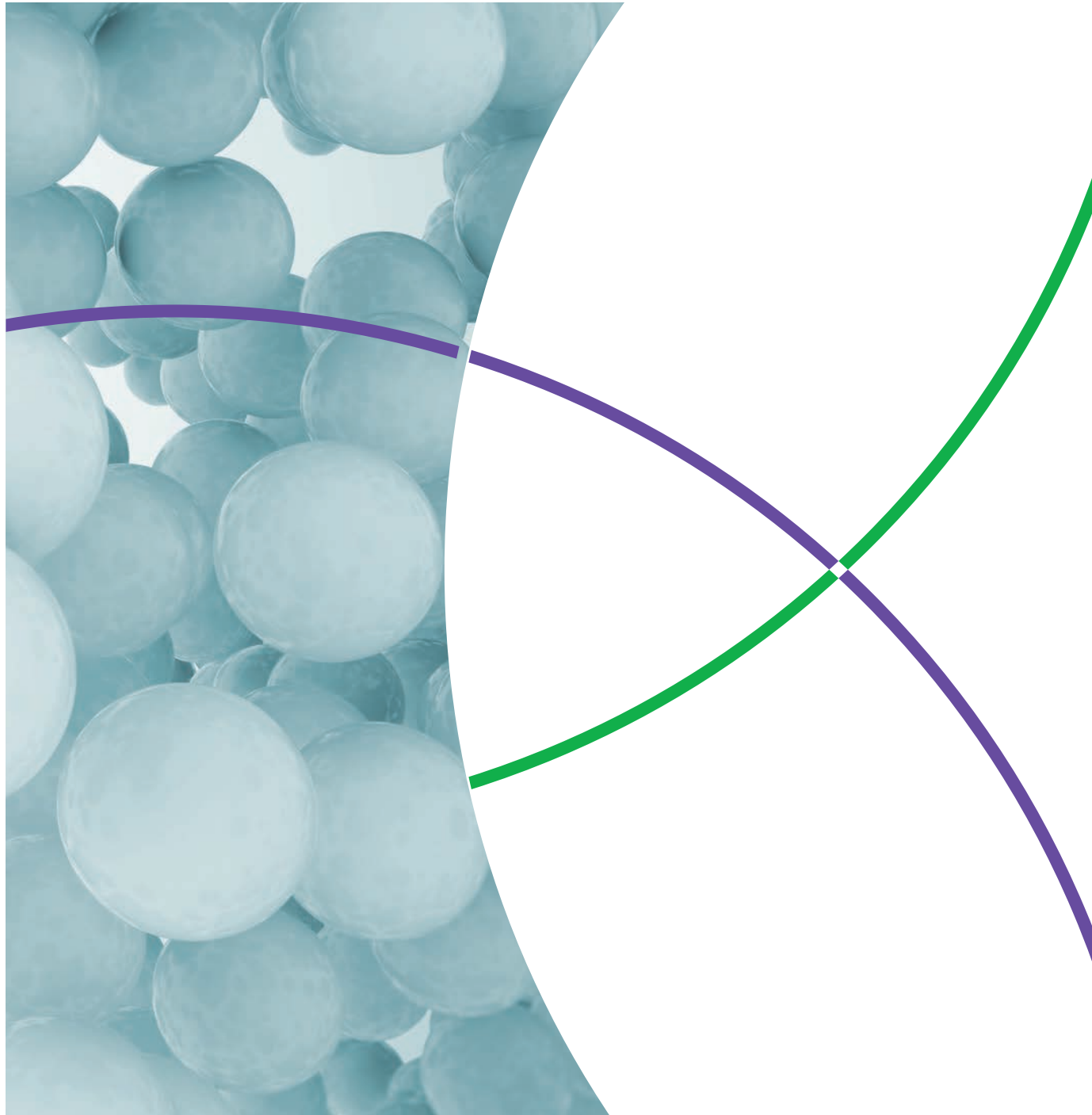
Для этих 8 ведущих филиппинских журналов с 1980 г. до настоящего момента:

- В *Web of Science Core Collection* проиндексировано более 2 700 работ
- Проведите поиск по конкурирующей базе данных, и вы найдёте лишь 1 900 работ

Если вам интересны исследования, например, в области охраны окружающей среды на Филиппинах, вы найдёте на 66 публикаций больше при поиске в *Web of Science*.

	WoS Core Collection	Конкурент
Asia-Pacific Education Researcher	419	432
Philippine Agriculture Scientist	737	673
Journal of Environmental Science and Management	129	63
Philippine Journal of Crop Science	235	1
Philippine Political Science Journal	139	272
Asia Life Sciences	528	83
Kritika Kultura	346	226
Philippine Journal of Veterinary Medicine	193	133
Итого	2726	1883







Акцентирование сильных сторон вашей организации при подаче заявки на грант

Работы Бостонского колледжа

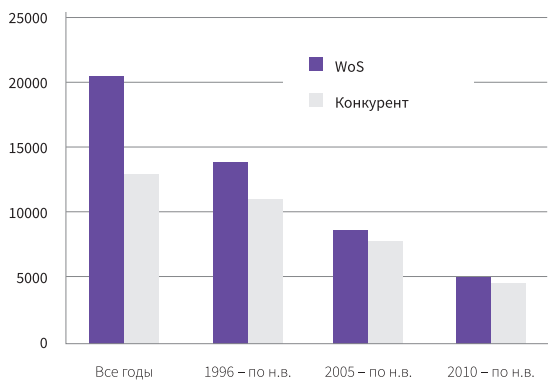
Давайте проанализируем количество публикаций Бостонского колледжа, сделанных в области искусств и гуманитарных наук...

- В *Web of Science Core Collection* вы найдёте более 20 000 публикаций
- Проведите поиск по конкурирующей базе данных, и вы найдёте только 13 000 работ

Если вы, например, профессор Бостонского колледжа, задумывающийся о подаче заявки на грант в определённой области гуманитарных наук, при использовании *Web of Science* вы найдёте в среднем на 50% больше научных результатов в качестве поддержки вашей грантовой заявки.

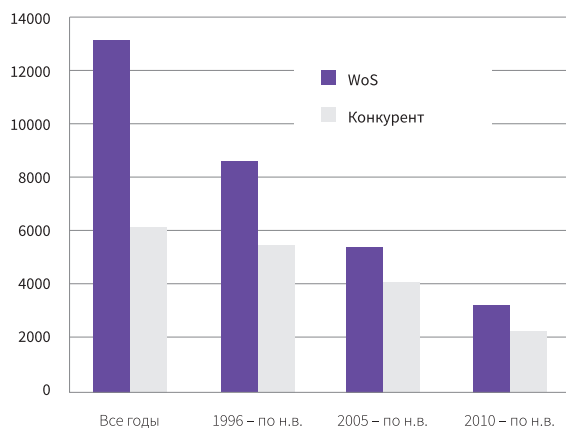


Работы созданные в Бостонском колледже

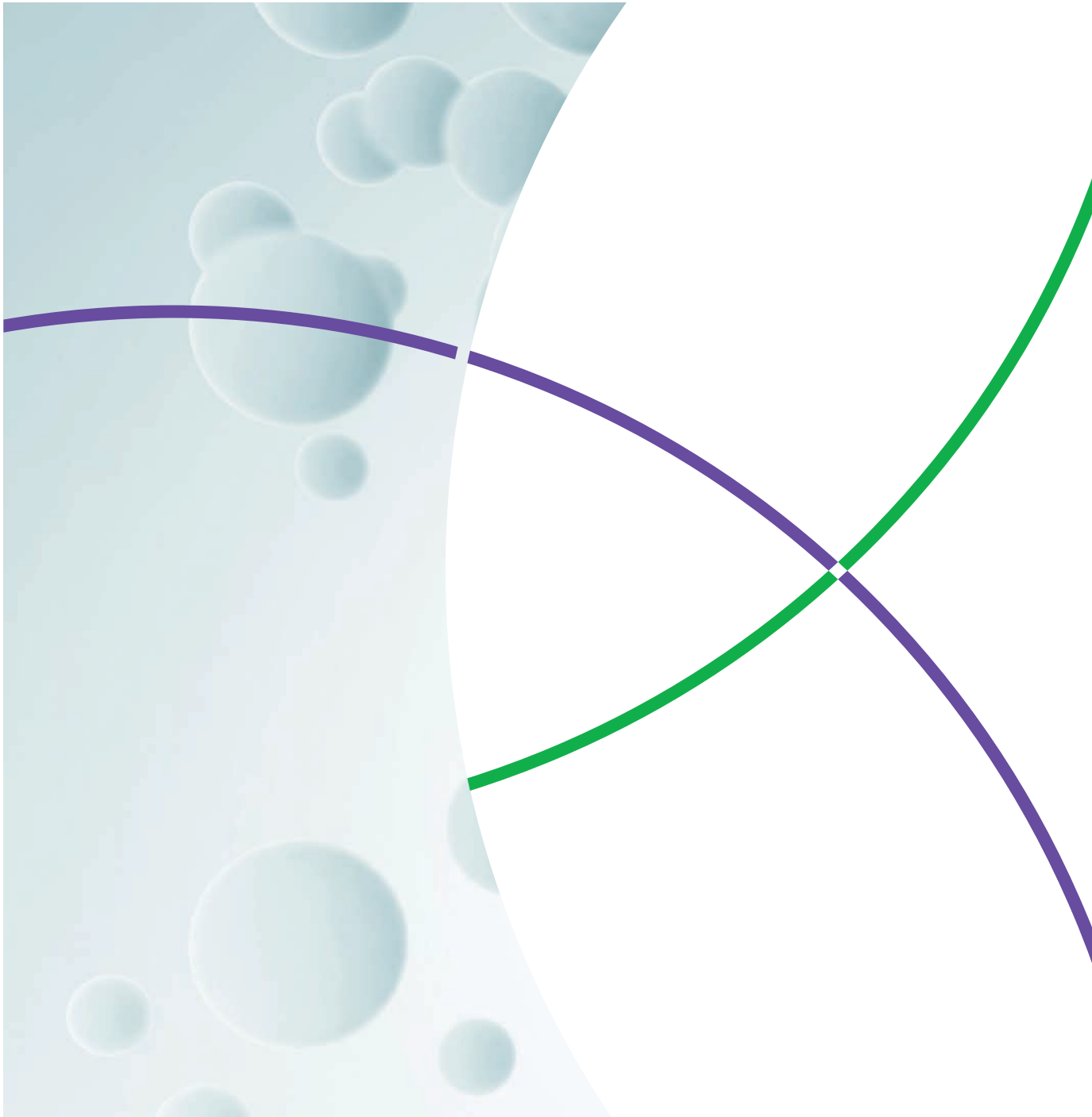


 Web of Science
содержит на 14%
больше работ Бостонского
колледжа в области искусств
и гуманитарных наук чем
конкурирующая база данных

Работы Бостонского колледжа в области искусств и гуманитарных наук



 Web of Science
содержит
на 56% больше работ
Бостонского колледжа чем
конкурирующая база данных



Как найти ту самую иголку во всемирном стоге научных результатов

Работа в журнале Freshwater Biology

Для этой работы 2009 года ‘Resource quality and stoichiometric constraints in stream ecosystem functioning’...

- В конкурирующей базе данных вы найдёте одну запись с основными библиографическими данными, предоставленными издателем
- На платформе *Web of Science* вы найдёте одну запись в базе данных *Core Collection* с полным объёмом проиндексированных авторов, пристатейных ссылок, организационных аффилиаций и источников финансирования
- Но на платформе *Web of Science* эта работа также была проиндексирована в ряде других специализированных баз данных, для которых эксперты вычитывали публикацию и обогащали записи дополнительными сведениями

Таким образом, в *Web of Science* предоставляет более обширную информацию по результатам научных исследований, чтобы вы могли выбирать наиболее релевантные публикации для того, чтобы ознакомиться с их текстом.

Одна и та же работа присутствует в нескольких базах данных на платформе *Web of Science*; каждая из баз данных предоставляет дополнительную полезную информацию о статье.

Записи из:
Web of Science Core Collection

[View Record in Other Databases:](#)

[View most recent data
\(in Current Contents Connect\)](#)

[View biological data
\(in BIOSIS Citation Index\)](#)

[View biological data
\(in BIOSIS Previews\)](#)

[View biological data
\(in Biological Abstracts\)](#)

[View taxonomic data
\(in Zoological Record\)](#)

[View bioscience data \(in CABI\)](#)

Resource quality and stoichiometric constraints on stream ecosystem functioning:

By: Hladyz, S (Hladyz, Sally) [2,5]; Gessner, MO (Gessner, Mark O) [3,6]; Giller, PS (Giller, Paul S.) [5]; Pozo, J (Pozo, Jesus) [4]; Woodward, G (Woodward, Guy) [1,5]

[View ResearcherID and ORCID](#)

Author Information

Reprint Address: Woodward, G (reprint author)

[+] Queen Mary Univ London, Sch Biol & Chem Sci, London E1 4NS, England.

Addresses :

[+] [1] Queen Mary
Organization
University of
Queen Mary
[+] [2] Murray Darling
[+] [3] Swiss Fed In
[+] [4] Univ Basque
[+] [5] Nati Univ Ire
[+] [6] Swiss Fed Inst Technol, Inst Integrat Biol IBZ, Dubendorf, Switzerland

В Core Collection тщательно
собраны важные данные:

всех авторов
все ссылки на цитирования
все организационные связи
все источники
финансирования (с 2008 г.)

All Times Cited Counts

102 in All Databases

101 in *Web of Science Core Collection*

95 in BIOSIS Citation Index

Funding

Funding Agency	Grant Number
European Commission	
Swiss State Secretariat for Research and Education	

Close funding text

We would like to thank Richard O'Callaghan, Simon Harrison, Santiago Larranaga, Markus Schindler, Dany Steiner, Manuela Filippini and numerous students for help in the field and laboratory, two anonymous reviewers for constructive comments on previous drafts of the manuscript and the European Commission and Swiss State Secretaria for Research and Education for funding the RIVFUNCTION project, under the E.U. 5th Framework Programme.

Записи из:
BIOSIS Citation Index

View Record in Other Databases:

[View citation data \(in Web of Science Core Collection\)](#)

[View most recent data \(in Current Contents Connect\)](#)

[View biological data \(in BIOSIS Previews\)](#)

[View biological data \(in Biological Abstracts\)](#)

[View taxonomic data \(in Zoological Record\)](#)

[View bioscience data in \(CABI\)](#)

All Times Cited Counts

102 in All Databases

101 in Web of Science Core Collection

95 in BIOSIS Citation Index

Taxonomic Data:

SUPER TAXA	TAXA NOTES	Organism Classifier	Organism name
Animalia	Animals	Animalia [33000]	animal
Plantae	Plants	Plantae [11000]	plant

Disease Data:

Term	DISEASE AFFILIATION
nutrient deficiency	nutritional disease

Chemical Data:

Chemical Name
phosphorus
nitrogen
nutrient
carbon
cellulose
lignin

Все публикации в базе **BIOSIS** проверены специалистами, которые добавляют кодирование и используют словари для обогащения данных структурированной информацией, помогающей в исследованиях

Miscellaneous Descriptors: chemical composition, biochemical traits, fungal biomass, stream ecosystem functioning, stoichiometric constraints, stoichiometric imbalances, arithmetic differences.

Записи из: Zoological Record

View Record in Other Databases:

[View citation data \(in Web of Science Core Collection\)](#)

[View most recent data \(in Current Contents Connect\)](#)

[View biological data \(in BIOSIS Citation Index\)](#)

[View biological data \(in BIOSIS Previews\)](#)

[View biological data \(in Biological Abstracts\)](#)

[View bioscience data in \(CABI\)](#)

Categories / Classification

Research Areas: Nutrition & Dietetics; Zoology; Environmental Sciences & Ecology; Marine & Freshwater Biology

BROAD TERMS: Nutrition; Ecology; Habitat utilization; Habitat; Freshwater habitat; Lotic Water; Land zones; Palaearctic region; Eurasia; Europe

Descriptors Data:

Organism	CONTROLLED TERM	Subset
Macroinvertebrata	Food availability	Nutrient availability
	Ecology	Ecosystem functioning
	Trophic structure	
	Biological function	
	Habitat colonization	
	Stream	
	Republic of Armenia	

Super Taxa:

Animalia

Systematics:

CLASSIFIER	Organism Name
Animalia	Macroinvertebrata

TAXA NOTES: Invertebrates

Все публикации в базе **Zoological Record** проверены специалистами, которые добавляют кодирование и используют словари для обогащения данных структурированной информацией, помогающей в исследованиях

Что делает систему Web of Science особенной?

- Качество и количество данных
- Если мы индексируем журнал — мы индексируем его целиком, «от корки до корки»
- Вы должны понимать прошлое — оно помогает понимать настоящее
- Независимая оценка качества журналов
- Достоверные данные по авторам. Достоверные данные по организациям.
- Явная связь между научными результатами.

О нас

Компания *Clarivate Analytics* ускоряет прогресс в научных исследованиях, предоставляя достоверные источники информации и аналитику подписчикам по всему миру и давая им возможность быстрее создавать, защищать и коммерциализировать новые идеи. Сегодня мы владеем и управляем коллекцией ведущих подписных ресурсов для научных исследований, патентного анализа и регуляторных стандартов, фармацевтической и биотехнологической разведки, защиты торговых марок и доменов, а также управления интеллектуальной собственностью. *Clarivate Analytics* является независимой компанией с более чем 4 000 сотрудников, работающих более чем в 100 странах мира, и владеет хорошо известными брендами, такими как *Web of Science*, *Cortellis*, *Thomson Innovation*, *Derwent World Patents Index*, *CompuMark*, *MarkMonitor*, *Techstreet* и другими.

Для получения дополнительной информации посетите наш веб-сайт:
clarivate.com