

ДОСТУП К ПОЛНОМУ ТЕКСТУ ПУБЛИКАЦИИ ЧЕРЕЗ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ ИНТЕРНЕТ: YANDEX, GOOGLE

Если доступ к публикации или источнику не предоставлен издателем, а в поисковой системе Google Scholar также нет доступа к полному тексту публикации, тогда можно попробовать поискать его через поисковые системы интернет: Yandex, Google.

Могут быть доступны:

- аннотации публикаций,
- сведения об авторах и др. информация;
- полный текст публикации (доступ может быть платным и бесплатным).

Переход осуществляется на:

- сайт издательства или источника;
- на страницу публикации, где есть описание публикации, информация о ней и полный текст публикации;
- на страницу публикации, где есть описание публикации, информация о ней, бесплатный доступ к части публикации (как правило, к 1-й странице), весь полный текст публикации предлагается за плату;
- полный текст публикации (как правило, в формате PDF), находящейся в свободном доступе (open access) на портале, сайте, в электронной библиотеке и т.п.

Прим.: Как правило, справа от описания статьи стоит тип документа: **PDF**. Если этого нет, тогда полного текста в системе тоже нет.

**Найти полный текст публикации через поисковые системы интернет:
YANDEX, GOOGLE**

- | | |
|-----------|--|
| 1. | Скопировать название публикации (где нет кнопки Бесплатный свободный доступ) (Рис.1.). |
| 2. | Вставить название публикации в поисковую строку поисковой системы интернет, нажать на поиск: есть вероятность, что полный текст публикации будет найден. (Рис.2.). |

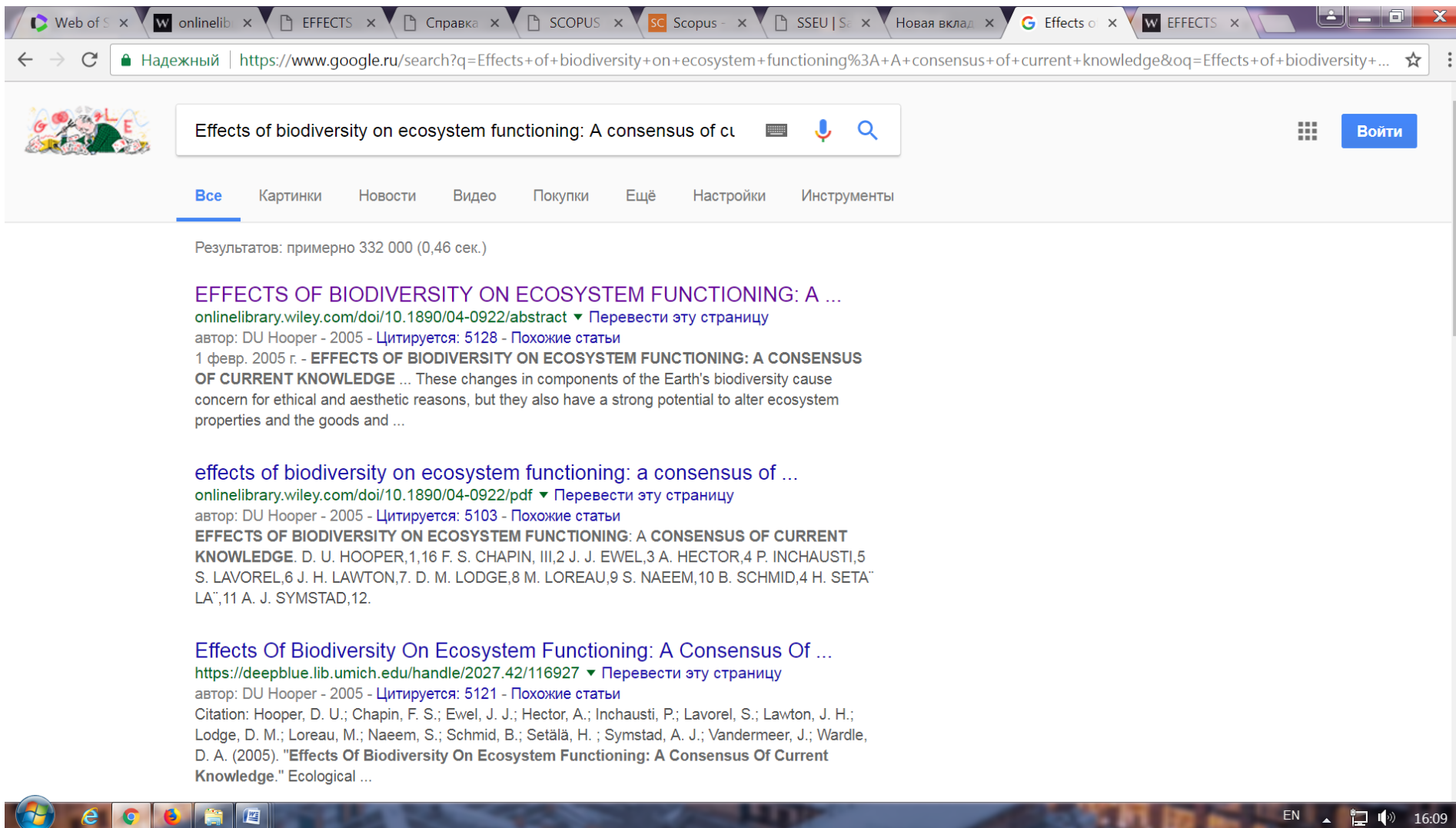


Рис. 1. Поиск полного текста статьи в сети интернет через поисковые системы

The screenshot shows a web browser window with the URL onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1890/04-0922/abstract. The page is for the journal 'Ecological Monographs' by the 'Ecological Society of America'. The article title is 'EFFECTS OF BIODIVERSITY ON ECOSYSTEM FUNCTIONING: A CONSENSUS OF CURRENT KNOWLEDGE'. The authors listed are D. U. Hooper, F. S. Chapin III, J. J. Ewel, A. Hector, P. Inchausti, S. Lavorel, J. H. Lawton, D. M. Lodge, M. Loreau, S. Naeem, B. Schmid, H. Setälä, A. J. Symstad, J. Vandermeer, and D. A. Wardle. The article was first published on 1 February 2005. The DOI is 10.1890/04-0922. It has been cited by 2990 articles according to CrossRef. The journal cover image shows a green field. On the right, there is an advertisement for 'Renew your ESA membership for 2018!'. The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, several application icons, and the system tray with the time 16:09.

Web of S x onlinelib x EFFECTS x Справка x SCOPUS x Scopus - x SSEU | S x Новая вклад x Effects o x EFFECTS x

onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1890/04-0922/abstract

esa

Go to old article view

PDF
Info

ECOLOGICAL MONOGRAPHS
ECOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA

Explore this journal >

Report

EFFECTS OF BIODIVERSITY ON ECOSYSTEM FUNCTIONING: A CONSENSUS OF CURRENT KNOWLEDGE

D. U. Hooper, F. S. Chapin III, J. J. Ewel, A. Hector, P. Inchausti, S. Lavorel, J. H. Lawton, D. M. Lodge, M. Loreau, S. Naeem, B. Schmid, H. Setälä, A. J. Symstad, J. Vandermeer, D. A. Wardle

First published: 1 February 2005 Full publication history

DOI: 10.1890/04-0922 View/save citation

Cited by (CrossRef): 2990 articles Check for updates | Citation tools

Am score 31

Abstract

View issue TOC
Volume 75, Issue 1
February 2005
Pages 3-35
or
Browse Virtual Issue

Advertisement

Renew your ESA membership for 2018!

EN 16:09

Рис.2. Статья на сайте журнала