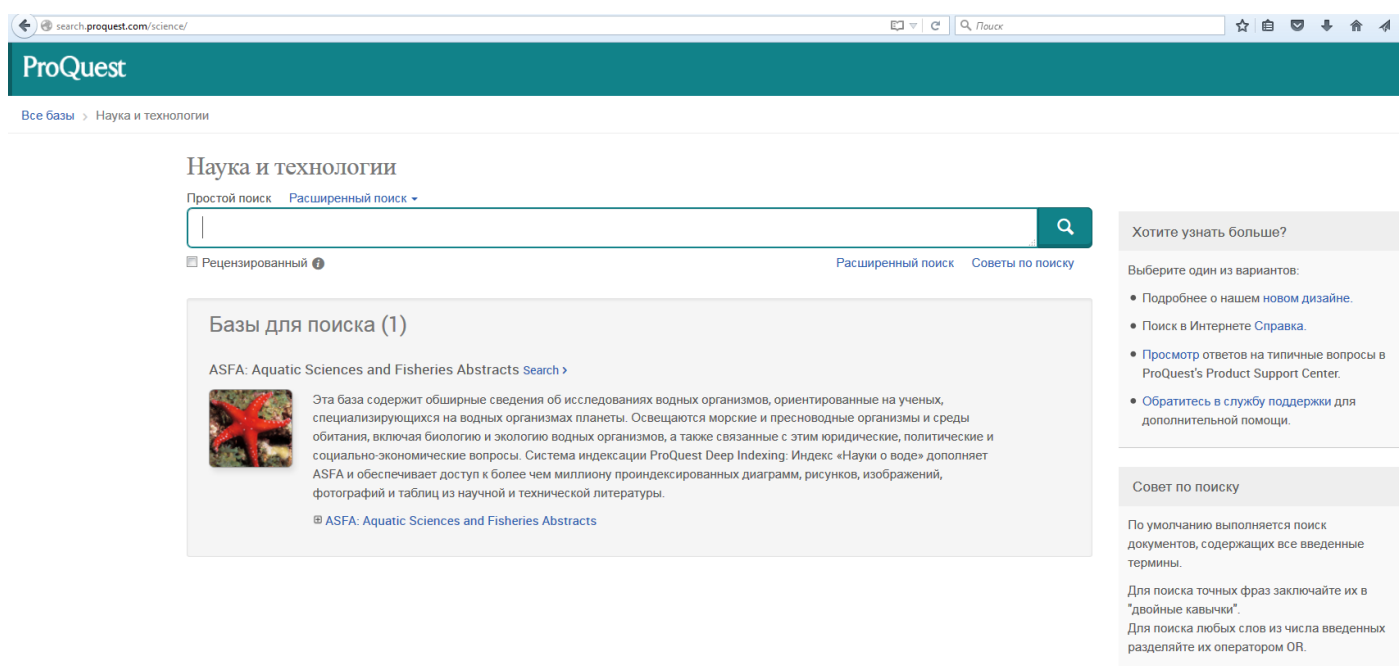


# Краткая инструкция для работы с базой данных АСФА в Интернете

**Внимание! Работа с базой данных возможна только с локальной  
сети института ВНИРО**

Набрать адрес [search.proquest.com](http://search.proquest.com)

Появилось поле – Рис.1. Здесь предлагается выбрать расширенный поиск



The screenshot shows the ProQuest search page. At the top, there is a navigation bar with the ProQuest logo and the text "Все базы > Наука и технологии". Below this, the page title is "Наука и технологии". A search bar is present with a dropdown menu showing "Простой поиск" (selected) and "Расширенный поиск". To the right of the search bar are links for "Расширенный поиск" and "Советы по поиску". Below the search bar, there is a section titled "Базы для поиска (1)" which lists "ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts Search" with a small image of a starfish. To the right of the search bar, there is a sidebar with the heading "Хотите узнать больше?" and a list of links: "Подробнее о нашем новом дизайне.", "Поиск в Интернете Справка.", "Просмотр ответов на типичные вопросы в ProQuest's Product Support Center.", and "Обратитесь в службу поддержки для дополнительной помощи.". Below this is a "Совет по поиску" section with text: "По умолчанию выполняется поиск документов, содержащих все введенные термины.", "Для поиска точных фраз заключайте их в \"двойные кавычки\".", and "Для поиска любых слов из числа введенных разделяйте их оператором OR."

Рисунок 1

Поиск можно осуществлять по автору, названию статьи, реферату, терминологическим дескрипторам, годам и проч. Например, в полях поиска сверху напишем латинское название рачка *Calanus helgolandicus* и нажмем на «Поиск» (Рис.2).

Все базы > Наука и технологии

### Наука и технологии

[Простой поиск](#) [Расширенный поиск](#)

#### Расширенный поиск

[Тезаурус](#) [Коды полей](#) [Советы по поиску](#)

в

AND  OR  в

[Добавить строку](#) [Добавить строку](#)

Ограничить:  Рецензированный

Дата публикации:

#### Дополнительные параметры поиска

Тип источника:

- Выбрать все
- Диссертации и дипломные работы
- Другие источники
- Книги
- Материалы конференций
- Научные журналы
- Отчеты
- Повиительственные и официальные

Тип документа:

- Выбрать все
- Аудио/видеозапись
- Библиография
- Диссертация или дипломная работа
- Документ конференции
- Иллюстрация
- Инструкции/руководство
- Книга

Детали документа:

- Выбрать все
- Figure\_total 1
- Figure\_total 11
- Figure\_total 2
- Figure\_total 3
- Figure\_total 4
- Figure\_total 5
- Figure total 6

Язык:

- Выбрать все
- Албанский
- Английский
- Арабский
- Африканс
- Белорусский
- Болгарский
- Валлийский

Базы:

- Отменить выбор всех
- ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts

Сортировать результаты по:

Элементов на странице:

Дубликаты:  Включать повторяющиеся документы

Рисунок 2

Из предложенных рефератов выбираем нужный, например, первый (Рис. 3)

The screenshot shows a ProQuest search results page for the query "calanus helgolandicus". The page is in Russian and displays 486 results. The search bar at the top contains the query. Below the search bar, there are options to filter results by "Рецензированный" (Peer-reviewed) and buttons for "Изменить запрос" (Change query) and "Сохранить результаты поиска/уведомление" (Save search/results/notify). A suggestion "Возможно, вы имели в виду: calamus helgolandicus" is shown. The results section shows two entries. The first entry, numbered 1, is titled "Sagitta setosa predation on Calanus helgolandicus in the English Channel" and includes a snippet of the abstract. Below the snippet, there is a section for "Специализированные материалы: индексированные рисунки и таблицы (8)" with five thumbnail images labeled "Рис. 1" through "Рис. 5". The second entry, numbered 2, is titled "Grazing by the copepods Calanus helgolandicus and Acartia clausi on the protozooplankton community at station L4 in the Western English Channel" and includes a snippet of the abstract. Below the snippet, there is a section for "Специализированные материалы: индексированные рисунки и таблицы (9)". On the left side of the page, there are filters for "Сузить результаты по" (Narrow results by), "Рецензированный" (Peer-reviewed), "Тип источника" (Source type) with options for "Научные журналы (434)", "Книги (50)", and "Отчеты (4)", and "Дата публикации" (Publication date) with a bar chart for the period "1955 - 2015 (десятилетия)".

Рисунок 3

Нам предложат библиографические ссылки с рефератами, рисунками, графиками и проч. Чтобы просмотреть ссылку целиком, необходимо выбрать вкладку «Конспект/сведения», либо «Рисунки и таблицы». На рис.4 представален пример вкладки «Конспект/сведения» (Рис. 4).

К результатам 1 из 488

## Sagitta setosa predation on Calanus helgolandicus in the English Channel

Bonnet, Delphine; Lindeque, Penelope K; Harris, Roger P. *Journal of Plankton Research* 32 5 (May 2010) 725-737.

Конспект/сведения Рисунки и таблицы

Показывать дубликаты из других баз

Доступность полного текста

### Конспект Перевести

Скрыть выделение результатов

We used a long-term monitoring data set at station L4 (1969-2004), Western English Channel, to assess the predation pressure by the chaetognath *Sagitta setosa* on the copepod *Calanus helgolandicus*. Maximum abundances of *Calanus helgolandicus* are correlated with years when *Sagitta setosa* and the Siphonophore, *Muggiae atlantica*, abundances are low, between February and June. As a significant correlation does not necessarily imply a prey-predator interaction, we analysed the gut content of *S. setosa* to investigate the presence or absence of *Calanus helgolandicus* in the chaetognath diet. Molecular analysis of the gut content of three *Sagitta* each month during a year shows that *C. helgolandicus* is present in the diet of *S. setosa* throughout the year. Estimates of *S. setosa* minimal predation pressure suggest that up to 19% of the *C. helgolandicus* population can be removed. Peaks of *S. setosa* follow peaks of *Calanus helgolandicus* total egg production. We suggest that *S. setosa* is an important predator of *C. helgolandicus* at station L4 and might be an important influence on its population dynamics.

### Сведения

#### Термин статьи

Тематический термин Marine fish, Channels, Interspecific relationships, Predation, Population dynamics, Marine crustaceans, Diets, Data processing, Digestive tract, Predators, Egg production, Pressure, Plankton

Таксономический термин *Sagitta setosa*, *Calanus helgolandicus*, *Sagitta*

Географический термин ANE, Europe, English Channel

#### Термин объекта

Тематический термин Abundance, Potential, Predators, Cycles, Annual, Species, Numerical, Monthly, Relationship, Characteristics, Polymerase chain reaction, Estimates, Predation, Pressure, Ethanol, Stomach Contents, Transparency, Organisms, Prey, Inverse, Relationships, long-term, Pattern Analysis, Datasets, Interaction, Population Dynamics, Reviews, Feeding Rates, Digestion, Observation, Taxa

Таксономический термин *Calanus helgolandicus*, *Sagitta*, Chaetognatha, Siphonophora, hydromedusae, Copepoda

Географический термин Kenya, Western, Atlantic Ocean, English Channel, Kenya, Western, Atlantic Ocean, English Channel

Статистический термин Mean, time series, correlation, Average

Классификация D 0404: Ecosystem and Ecology Studies  
Q1 01483: Species interactions: general  
O 1070: Ecology/Community Studies

Название *Sagitta setosa* predation on *Calanus helgolandicus* in the English Channel

Автор Bonnet, Delphine<sup>1</sup>; Lindeque, Penelope K; Harris, Roger P

<sup>1</sup> Plymouth Marine Laboratory, Prospect Place, PL1 3DH Plymouth, UK, delphine.bonnet@univ-montp2.fr

Автор письма Bonnet, Delphine

Том 32

Выпуск 5

Страницы 725-737

Число страниц 13

Год публикации 2010

Год 2010

Издательство Oxford University Press

Страна публикации United Kingdom

Тема публикации Earth Sciences--Oceanography, Biology

ISSN 0142-7873

Тип источника Scholarly Journals

Рецензированный Да

Язык резюме English

Язык публикации English

Тип документа Journal Article

Подфайл Oceanic Abstracts, ASFA 1: Biological Sciences & Living Resources, Ecology Abstracts

Центр ввода CS1030822

DOI <http://dx.doi.org/10.1093/plankt/fbq008>

Обновить 2013-05-01

Номер поступления 12953316

ИД документа ProQuest 810617696

URL документа <http://search.proquest.com/docview/810617696?accountid=29071>

Обновлено 2013-09-26

База ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts

В начало

Поиск в этой предметной области...

Цитировать Электронная почта

Печать Дополнительно

Добавить к выбранным элементам

Связанные элементы

Поиск с индексацией терминов

#### Термин статьи

Marine fish  
 Channels  
 Interspecific relationships  
 Predation  
 Population dynamics  
Еще...

#### Термин объекта

Abundance  
 Potential  
 Predators  
 Cycles  
 Annual  
Еще...

Поиск