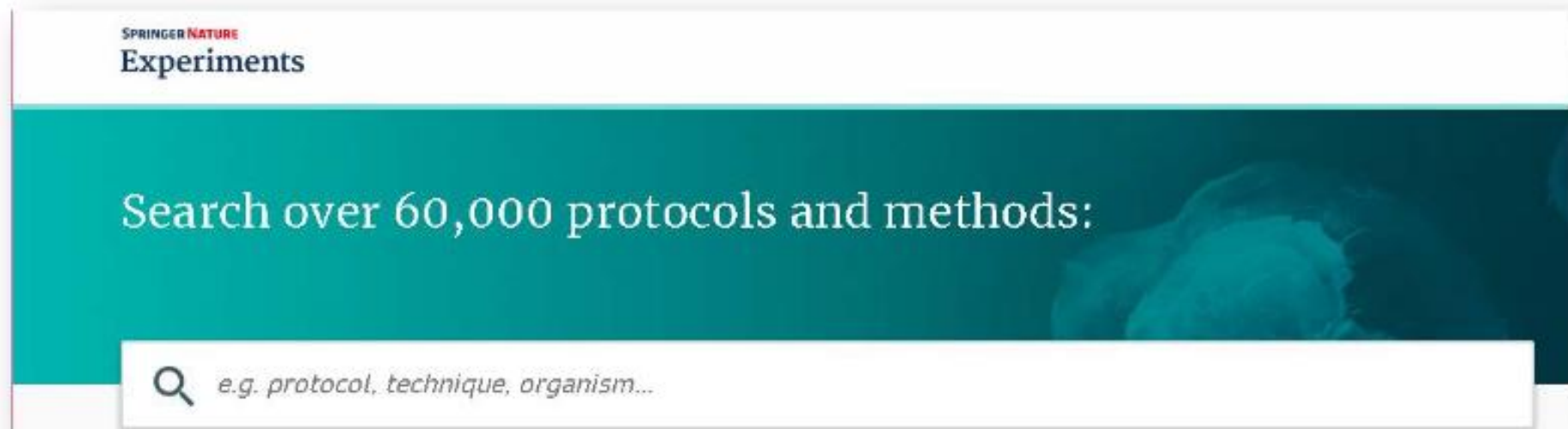


# Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols)

<https://experiments.springernature.com/>



С июля 2018 года платформа **Springer Protocols** была обновлена и получила новое название - **Springer Nature Experiments**. Платформа представляет собой крупнейшую базу данных воспроизводимых биомедицинских протоколов и методов. Большая часть источников – книги и журналы издательства Springer Nature.

доступ есть

Если система распознала ваш IP-адрес, в самом низу страницы вы увидите название своей организации или название консорциума национальной подписки (*RFBR national consortium*).

**SPRINGER NATURE**

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of [Springer Nature](#).

Not logged in · [Institute for Spectroscopy of the Russian Academy of Sciences \(3002803803\)](#) · 185.207.90.10

---

Brucella abortus

22 results for "Brucella abortus"

Publication Year

1996 2016

Relevance Most recent

Springer Protocols (2003)

Series: Methods In Molecular Biology > BOOK: PCR

Identification and Differentiation of *Brucella abortus* Field and Vaccine Strains by BaSS-PCR

Darla R. Ewalt, Betsy J. Bricker

Video

Springer Nature Experiments индексирует данные из книг и журналов, опубликованных на платформах **Springer Link** и **Nature.com**.

Вы без ограничений можете скачивать и просматривать результаты своего поискового запроса, если источники данных доступны вам в рамках подписки.

2003

Springer Protocols

Identification and Differentiation of *Brucella abortus* Field and Vaccine Strains by BaSS-PCR

Authors:  
Darla R. Ewalt<sup>1</sup>, Betsy J. Bricker<sup>1</sup>

[show more details](#)

Full text PDF

По всем вопросам обращайтесь к Кузнецовой Ирине Егоровне,  
тел. 8(3467) 35-77-56, e-mail : i\_kuznecova@ugrasu.ru