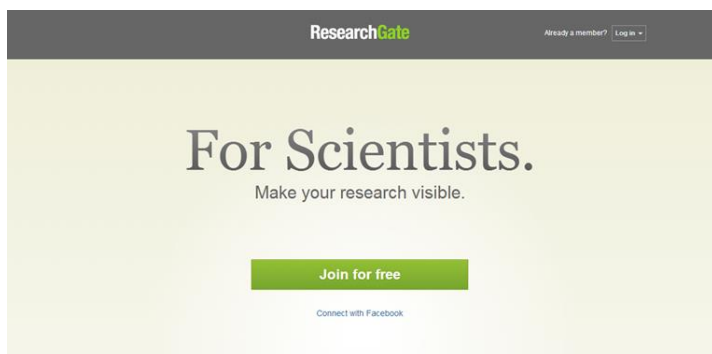


Инструкция по регистрации в RESEARCHGATE

ResearchGate

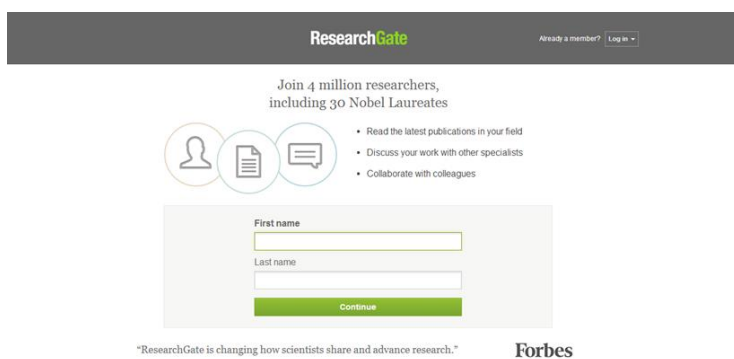
— бесплатная берлинская научно-исследовательская социальная сеть и средство сотрудничества ученых всех научных дисциплин. Главной целью создателей остается научный обмен идеями, более эффективная организация научных исследований и, в конечном счете, прогресс и новые научные открытия.

Для регистрации зайти на www.researchgate.net:



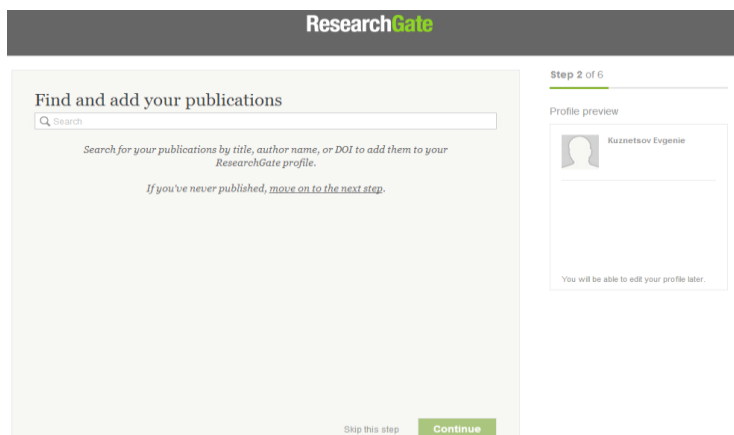
Выбрать «Join for free».

ШАГ 1. Заполнить поля на английском языке:



И нажать «CONTINUE».

ШАГ 2. Поиск публикаций по названию, ФИО автора или DOI (можно пока пропустить):



ШАГ 3. Заполнить поля на английском языке:

Step 3 of 6

Profile preview

Evgenie Kuznetsov
Mari State University
Department's publication activity and intellectual property

Institution recognized:
Mari State University

You will be able to edit your profile later.

Your institution

Mari State University

7 members on ResearchGate
Members from your department

All rights reserved. About us · Contact us · Developers · News · Privacy · Terms

И нажать «Create Free Account».

ШАГ 4. Выберите Ваши дисциплины из списка:

ResearchGate

Step 4 of 6

Select your disciplines

Selected disciplines

Disciplines

You will be able to edit your profile later.

И нажать «CONTINUE».

ШАГ 5. Выберите Ваши умения и навыки из списка:

ResearchGate

Step 5 of 6

Add your skills and expertise

Selected skills

Disciplines

You will be able to edit your profile later.

И нажать «CONTINUE».


ШАГ 6. Добавьте свою фотографию:

Add your profile photo

[Upload your photo](#)

[Import from Facebook](#)

Or select your photo from the web:



[View conditions for uploading files](#)

[Skip this step](#) [Complete sign up](#)

Step 6 of 6

Profile preview

 Evgenii Kuznetsov
Mari State University
Department's publication
activity and intellectual
property

Disciplines
Mechanical Engineering

Skills and expertise
Mechanical Properties

You will be able to edit your profile later.

Нажать «Complete sign up».