

ResearchGate



RESEARCHGATE

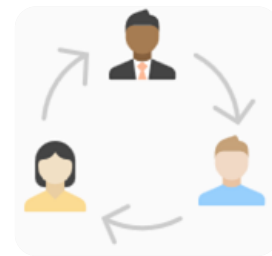
РЕГИСТРАЦИЯ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ДЛЯ УЧЕНЫХ

Отдел информационного сопровождения публикационной деятельности,
ауд. 437 ГУК, тел. 63-09, pa.bmstu.ru, publications@bmstu.ru

ВОЗМОЖНОСТИ RESEARCHGATE



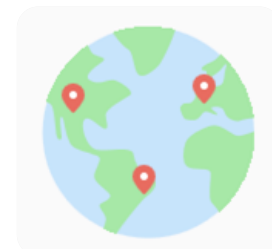
Читайте и обсуждайте публикации



Связывайтесь и объединяйтесь с учеными со всего мира



Получайте статистику Ваших исследований

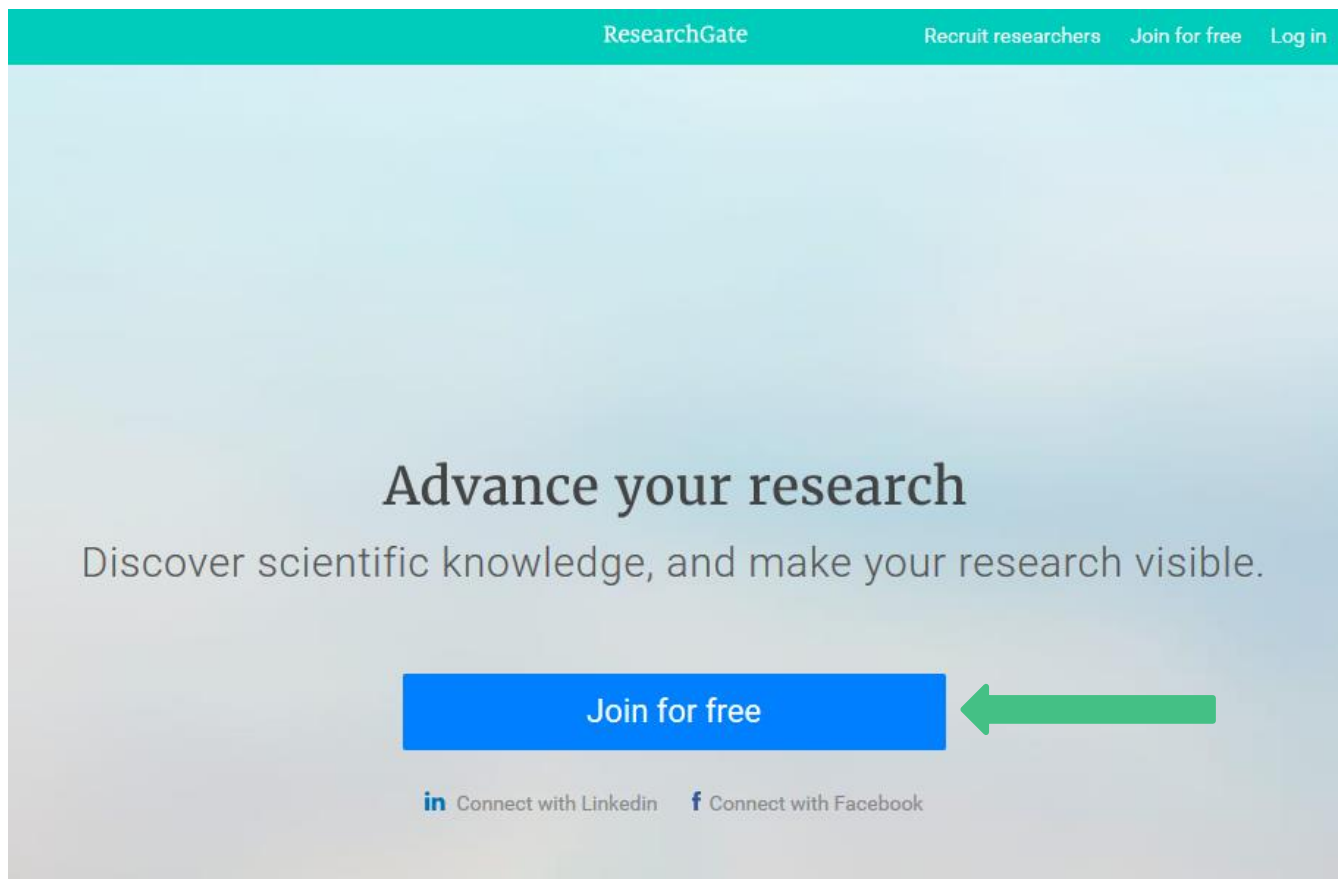


Делитесь своими работами на любой стадии исследования для увеличения показателей цитирования

РЕГИСТРАЦИЯ

1. Перейдите на стартовую страницу www.researchgate.net

Затем нажмите на кнопку «Join for free».






РЕГИСТРАЦИЯ


2. Выберите в качестве кого Вы регистрируетесь в ResearchGate.


Join 15+ million researchers, including 68 Nobel Laureates

What type of researcher are you?

  **Academic or student**
University students and faculty, institute members, and independent researchers

 **Corporate, government, or NGO**
Technology or product developers, R&D specialists, and government or NGO employees in scientific roles

 **Medical**
Health care professionals, including clinical researchers

 **Not a researcher**
Journalists, citizen scientists, or anyone interested in reading and discovering research

РЕГИСТРАЦИЯ

3. Укажите Ваше место работы и нажмите на кнопку «Continue».

Название
университета

Название
кафедры

Show where you conduct research

Enter your institution details to quickly find your colleagues and keep up with their research.

Institution

Bauman Moscow State Technical University

Department

Department of Gas Turbine and Non-Conventional Power Plants

Skip this step

Continue

РЕГИСТРАЦИЯ

4. Заполните персональные данные и придумайте пароль. Для продолжения регистрации нажмите на кнопку «Continue».

The image shows a registration form with the following fields and labels:

- Имя** (Name): Points to the "First name" field containing "Alexander".
- Фамилия** (Surname): Points to the "Last name" field containing "Arbekov".
- Адрес университетской эл. почты** (University email address): Points to the "Your institution email" field containing "arbekov@bmstu.ru".
- Пароль** (Password): Points to the "Password" field, which is currently masked with dots.
- Continue**: A blue button at the bottom of the form.


Each field has a green checkmark icon to its left, indicating it is filled. A green arrow points from the "Continue" button to the right.

Для регистрации необходимо указать именно адрес эл. почты в домене @bmstu.ru. Адреса в иных доменах Вы сможете указать позже в качестве дополнительных.


РЕГИСТРАЦИЯ


5. Далее Вам будут предложены некоторые публикации, которые уже имеются в ResearchGate. Вам необходимо указать, являетесь ли Вы автором этих публикаций, нажав на кнопку «I am the author». Нажмите на кнопку «This is not me» в противном случае. Ваши публикации будут добавлены в Ваш профиль в ResearchGate. Далее нажмите на кнопку «Continue».

Please confirm your authorship – is this you?
Tell us which of these publications are yours to add your research to your profile.




Alexander Arbekov
Author of 2 publications, including:





Article: Experimental study of the characteristics of the small-scale centrifugal-flow compressor
Alexander Arbekov, Bronislav Novickii



I am the author
This is not me
Continue

РЕГИСТРАЦИЯ

6. Отметьте, кто порекомендовал Вам зарегистрироваться в ResearchGate.

Did someone recommend you join ResearchGate?

- Yes, my professor, supervisor, or advisor
 - Yes, a co-worker or colleague
 - Yes, a friend or family member
 - Yes, a speaker at a conference or presentation
 - Yes, someone else
-
- No one recommended I join



Continue

РЕГИСТРАЦИЯ

7. Укажите области Ваших исследований. Вы можете указать до трех областей. Для этого сначала выберете обобщенную тематику исследования.

Select your disciplines

Mathematics	
Medicine	
Philosophy	
Physics	>
Political Science	
Psychology	
Religious Studies	
Social Science	
Space Science	

Selected disciplines

*You can select max. 3 disciplines
(e.g. Biology, Mathematics, Medicine)
and max. 3 subdisciplines for each of them.*

Skip this step [Continue](#)

РЕГИСТРАЦИЯ

8. Затем выберете конкретную тематику исследования. Вы можете указать до трех тематик для обобщенной области исследования.

Select your disciplines

[Back](#) Physics

Nuclear Physics	+
Optics	+
Plasma Physics	+
Quantum Physics	+
Solid State Physics	+
Theoretical Physics	+
Thermodynamics	+
Vehicle Dynamics	+

Selected disciplines

*You can select max. 3 disciplines
(e.g. Biology, Mathematics, Medicine)
and max. 3 subdisciplines for each of them.*

[Skip this step](#) [Continue](#)

РЕГИСТРАЦИЯ

9. После того, как вы указали все области Ваших исследований нажмите на кнопку «Continue».

Select your disciplines

[Back](#) Physics

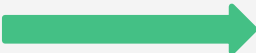
Nuclear Physics	<input type="checkbox"/>
Optics	<input type="checkbox"/>
Plasma Physics	<input type="checkbox"/>
Quantum Physics	<input type="checkbox"/>
Solid State Physics	<input type="checkbox"/>
Theoretical Physics	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Thermodynamics	<input type="checkbox"/>
Vehicle Dynamics	<input type="checkbox"/>

Selected disciplines

Physics

- Thermodynamics

*You can select max. 3 disciplines
(e.g. Biology, Mathematics, Medicine)
and max. 3 subdisciplines for each of them.*

 [Continue](#)

РЕГИСТРАЦИЯ

10. Далее укажите области Ваших знаний.


Add your skills and expertise

Suggested skills	Selected skills
Applied Thermodynamics <input type="checkbox"/>	<p>We use these to show you the latest research in your field. Pick at least one.</p>
Energy Engineering <input type="checkbox"/>	
Convection <input type="checkbox"/>	
FLUENT <input type="checkbox"/>	
Thermal Engineering <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Add anything we might have missed</i>	
<input type="text" value="Add skills"/>	

РЕГИСТРАЦИЯ

11. Загрузите Вашу фотографию. Затем нажмите на кнопку «Complete sign-up» для завершения регистрации.

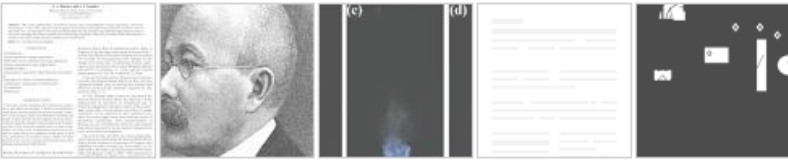
Profile pictures help you get 3 times more exposure.



[Upload a photo](#) ←

[Use your webcam](#)

Or, select another photo from these images we found online:



View [conditions](#) for sharing content

→ [Complete sign-up](#)

Your progress

Profile preview



Alexander Arbekov
Bauman Moscow State
Technical University
Department of Gas Turbine
and Non-Conventional Power
Plants

Publications

A total of 3 publications will be added to your profile.

Disciplines

Thermodynamics

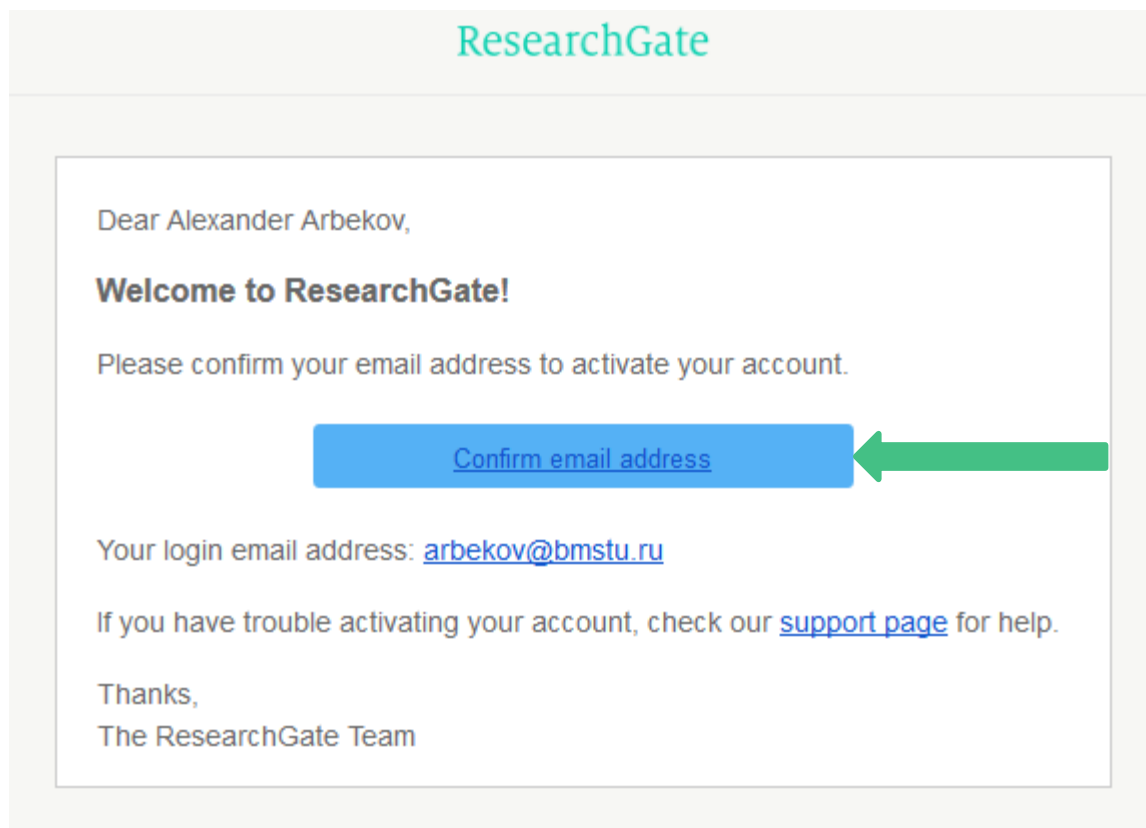
Skills and expertise

Thermal Engineering

You will be able to edit your profile later.

РЕГИСТРАЦИЯ

12. После заполнения всех данных Вам на указанную электронную почту придет письмо для активации Вашего аккаунта. Прочтите его и нажмите на кнопку «Confirm email address».













РЕГИСТРАЦИЯ

13. ResearchGate подобрал для Вас список исследователей, работы которых могут Вас заинтересовать, или тех, кого Вы можете знать (Ваши друзья и коллеги). Выделите тех из них, на исследования которых Вы хотите подписаться.

Most people on ResearchGate follow about 17 researchers
Following is how you build your network and get updates on other people's work.

Relevant researchers suggested for you to follow

<input checked="" type="checkbox"/>	 Sergey Alekseevich Burts Bauman Moscow State Tech...	<input checked="" type="checkbox"/>	 A.I. Leontiev Bauman Moscow State Tech...
<input checked="" type="checkbox"/>	 Bronislav Novitskiy Bauman Moscow State Tech...	<input checked="" type="checkbox"/>	 Igor Geraskin Bauman Moscow State Tech...
<input checked="" type="checkbox"/>	 Nurlan Nurlan Bauman Moscow State Tech...	<input checked="" type="checkbox"/>	 Fedor Ereemeev Bauman Moscow State Tech...
<input checked="" type="checkbox"/>	 Yury Kalgin Bauman Moscow State Tech...	<input checked="" type="checkbox"/>	 Alex Sotnikov Bauman Moscow State Tech...
<input checked="" type="checkbox"/>	 Aleksey Levanov Bauman Moscow State Tech...	<input checked="" type="checkbox"/>	 Vera Frolova Bauman Moscow State Tech...

Deselect all

Continue

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Далее Вы перейдете на домашнюю страницу Вашего аккаунта. Здесь будут отображаться основные новости в области Ваших интересов.

The screenshot shows a user interface for a research community. At the top left is a logo 'R⁶'. Navigation links include 'Home', 'Questions', and 'Jobs'. A search bar is present. On the right, there are icons for notifications, messages, a search icon, a profile dropdown, and a blue 'Add new' button. The main content is divided into two columns. The left column is titled 'Новости из области Ваших интересов' and contains a poll: 'Are these items part of the same project?' with two article titles: 'Experimental study of the characteristics of the small-scale centrifugal-flow compressor' and 'Study of possibility of creating a 10kW two-loop closed gas turbine power plant'. Below the poll are 'No' and 'Yes' buttons. At the bottom of this column is a profile for 'A.I. Leontiev' with a green banner stating 'With 27 new reads, A.I. Leontiev was the most read researcher from their department last...'. The right column is titled 'Полезная информация' and contains a section 'Do you have a research question?' with a profile icon, the text 'Ask questions in Q&A to get help from experts in your field.', and buttons for 'Ask a question' and 'Ask me later'. Below this is an 'Ads you may be interested in' section featuring a Coursera advertisement with a Python logo and a network diagram.

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Основные функции выведены на главную панель.

Вы можете перейти на домашнюю страницу, нажав кнопку «Home».



Вы можете задать любой вопрос по своему исследованию научному сообществу в разделе «Questions».



Вы можете указать, какие вопросы должны отображаться:

Q&A Get answers to your research questions and share your expertise.

112

- Questions we think you can answer
- Recent questions in your field
- Questions you follow
- Questions you asked

Далее будут показаны недавно опубликованные вопросы:

Aditya Paul asked a question in Heat

Enclosure not compact enough in Ansys Fluent. Can the enclosure be made o touch the object inside it?

New Question 1 Answer Asked 6 days ago

I am using Ansys Fluent to simulate a heat fin setup. The enclosure around the heat fins has one wall as inlet and another as outlet. The remaining four walls must touch the fin setup so that incoming air is forced to pass through the fins and not around them. However bringing the enclosure too...

FLUENT Heat Air ANSYS

Answer Follow 8 Reads

Lida Mohammadali Nezhadavval asked a question in ANSYS CFX

How can I define TWSS, WSS ans OSI in ansys cfx or i have to write udf code in fluent?

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Основные функции выведены на главную панель.

Также Вы можете просматривать различные предложения работы.

The screenshot shows the ResearchGate website's 'Jobs' section. At the top, there is a navigation bar with the ResearchGate logo (R^G), links for Home, Questions, and Jobs (which is underlined), a search bar, and icons for notifications, messages, and a user profile. A blue 'Add new' button is on the right. Below the navigation bar, there is a 'Search' section with a search input field labeled 'Search Jobs', a 'Select Regions' dropdown menu, and a 'Select Research Areas' dropdown menu. The main content area is titled 'Jobs you may be interested in' and includes a link to 'Improve these suggestions'. Two job listings are visible: 'Senior Research Associate with Industrial Experience - Papermaking (17A)' by RISE Research Institutes of Sweden, and 'Professor of Fluid Mechanics (W3)' by Technische Universität Darmstadt. Each listing has a 'Be among the first to apply' button and 'View' or 'Bookmark' buttons. On the right side, there is a promotional box titled 'Looking to hire researchers?' featuring a testimonial from Ronald Chandler of Michigan State University and a call to action to join satisfied customers and recruit from 15+ million researchers.

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Вы можете просматривать новые обновления с помощью «Updates».



Вы можете просматривать новые сообщения с помощью «Messages».



Вы можете просматривать новые запросы с помощью «Requests».



Вы можете изменять настройки Вашего профиля с помощью редактора профиля.



Вы можете добавлять новые публикации в Ваш профиль.

