

# Авторский профиль в наукометрических базах данных

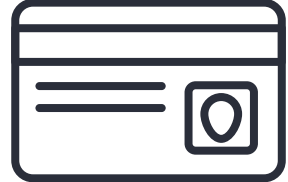
Ипалакова М.Т., директор департамента  
по научно-исследовательской деятельности  
АО “МУИТ”,  
[m.ipalakova@iitu.edu.kz](mailto:m.ipalakova@iitu.edu.kz)

Алматы, 2024





# Авторский профиль

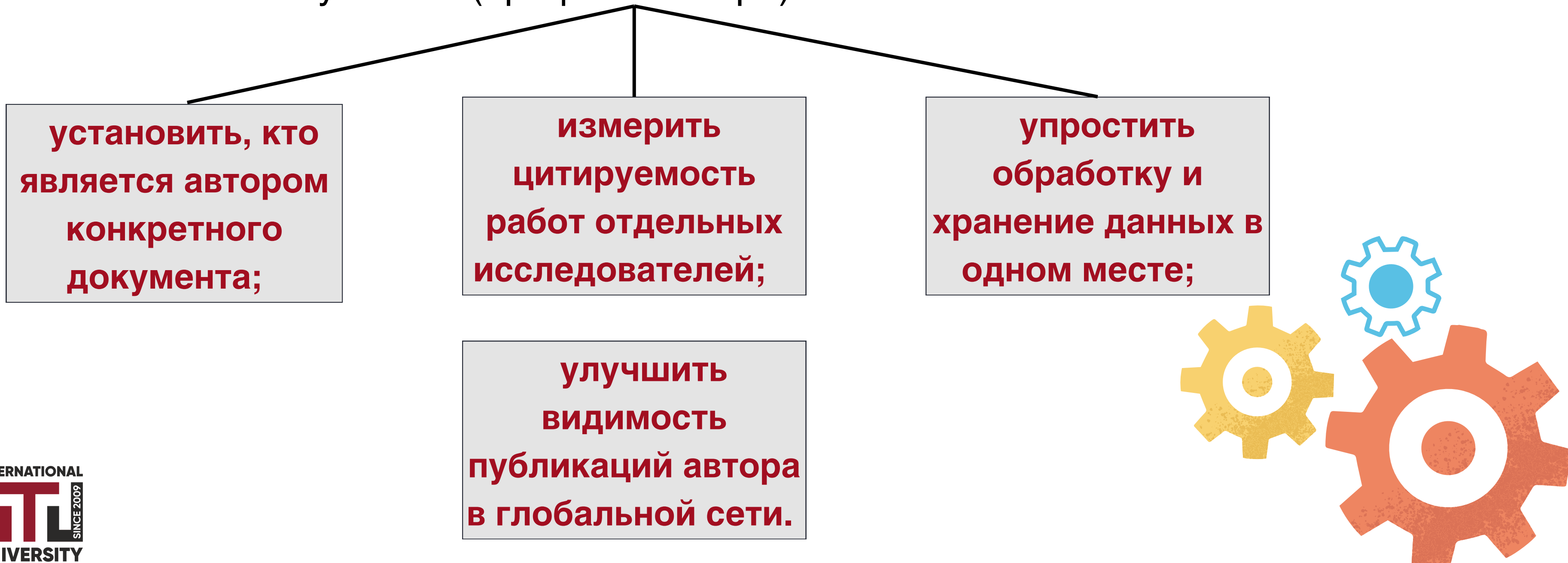


- ▶ Авторский профиль – это совокупность информации об авторе и его научных публикациях в научометрических базах данных. Каждому автору при регистрации в научометрических базах данных присваивается уникальный идентификатор (unique author identifier).
- ▶ Идентификаторы позволяют установить однозначное соответствие между автором и результатами его работы, а также активностями, которое невозможно установить по ФИО из-за проблем с однофамильцами, сменой фамилии при браке, неполным указанием имен в публикациях, различными транслитерациями и т.д.
- ▶ С помощью идентификаторов решается одна из важнейших проблем в оценке и управлении наукой – надежная связь автора и его произведений, что в свою очередь приводит к полному и точному представлению данных о публикационной активности авторов.

# Профиль автора

Существуют различные системы уникальных идентификаторов ученых (ID): международные и национальные, мультидисциплинарные и отраслевые.

ID ученого (профиль автора) позволяет:



# Самые распространенные системы идентификаторов ученых:



ORCID



SCIENCE INDEX  
для авторов  
(РИНЦ)



Google Scholar  
Citations



Researcher (Web  
of Science)



Author Identifier  
(Autor ID)  
(Scopus)

# Преимущества регистрации и ведения личного профиля автора



# Как формируются авторские профили в информационных системах ?



- В отдельных базах данных формируются автоматически при опубликовании автором даже одной статьи (Author ID в Scopus).

- В других – созданы специальные инструменты объединения и корректировки данных автора (ResearcherID в WoS, SCIENCE INDEX в РИНЦ, авторский профиль в Google Scholar) и др.

# Профиль автора в Scopus (Author ID)



- \* Scopus – крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных.
- \* Author ID – уникальный числовой идентификатор автора в базе данных Scopus, разработанный компанией Elsevier для решения проблемы привязки авторов к публикациям, возникающей из-за путаницы с совпадением имен и фамилий.
- \* Некоторые авторы имеют похожие имена или их имена по-разному написаны в разных публикациях. Функция «Идентификатор автора Scopus» различает имена таких авторов, присваивая каждому автору в базах данных Scopus уникальный номер и группируя все документы, написанные одним автором.
- \* Например , в разных публикациях автор пишется как Daineko, Dayneko или существует два автора с именем Daineko.
- \* Для создания профиля (присвоение автору Author ID) в Scopus не требуется никаких действий от автора. Достаточным условием является то, что вы опубликовали более чем одну статью в журналах или изданиях, которые индексируются Scopus. В данном случае, профиль автора создается автоматически.

# Поиск профиля автора в Scopus

Войдите в базу данных Scopus <https://www.scopus.com>. Далее следует выбрать опцию «**Поиск по автору**» (**search Авторы**). Далее следует выбрать опцию «**Author search**». В соответствующее поле «**Author last name**» ввести фамилию автора, в поле «**Author first name**» ввести 1 инициал без точки и нажать «**Search**».

The screenshot shows the Scopus search interface. The URL in the browser bar is [scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic&display=basic#author](https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic&display=basic#author). The page title is "Начать обзор". The navigation menu includes "Документы", "Авторы" (which is underlined), "Поиск исследователей", and "Организации". A "Советы по поиску" link is also present. The search form has fields for "Ведите фамилию \*" containing "Daineko", "Ведите имя" containing "Y", and "Ведите название учреждения". A "Поиск" button is located to the right of the search fields. At the bottom, there are links for "История поиска" and "Сохраненные поиски". A blue search icon with a magnifying glass is positioned near the bottom left. A note in the bottom right corner says: "Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите [рекомендации по поиску](#)".

# Поиск профиля автора в Scopus

Если поиск успешен, то выйдет список фамилий или только одна ваша фамилия. Кликнув на фамилию, вы попадаете на страницу профиля, где уже прикреплены ваши статьи, подсчитаны наукометрические показатели, индивидуализированы данные. Профиль содержит основную информацию об авторе и наукометрические показатели, такие как индекс Хирша и количество статей и их цитирований (все данные по версии Scopus). В случае если вы используете версию по подписке, информация будет более полной.

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "daineko" and "ye". The results are displayed in a table with columns: Автор (Author), Документы (Documents), Организация (Organization), Город (City), and Страна (Country). There are two entries:

Автор	Документы	Организация	Город	Страна
Daineko, Yevgeniya Alexandrovna Daineko, Ye A. Daineko, Y. Daineko, E. A.	60	International Information Technology University	Almaty	Kazakhstan
Daineko, Ye A.	1	International Information Technology University	Almaty	Kazakhstan

On the left sidebar, there are filters for Organization (International Information Technology University, Al Farabi Kazakh National University, Institute of Applied Sciences and Information Technologies) and City (Almaty). The search bar at the top contains the URL: scopus.com/results/authorNamesList.uri?st1=daineko&st2=ye&origin=searchauthorlookup.

# Профиль автора в Scopus

Профиль автора в Scopus содержит основную информацию о нем: его ФИО (и различные варианты написания), последнее место работы, адрес электронной почты, библиографическое описание статей ученого, которые входят в Scopus, а также научометрические показатели, такие как индекс Хиршаи количество статей и их цитирований (все данные по версии Scopus).

## Daineko, Yevgeniya Alexandrovna

International Information Technology University, Almaty, Kazakhstan  36060995800  <https://orcid.org/0000-0001-6581-2622>

 Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley [Смотреть больше](#)

Author ID

254

Цитирования из 217 документы

60

Документы

8

h-индекс Просмотр h-диаграммы

[Просмотреть все параметры >](#)

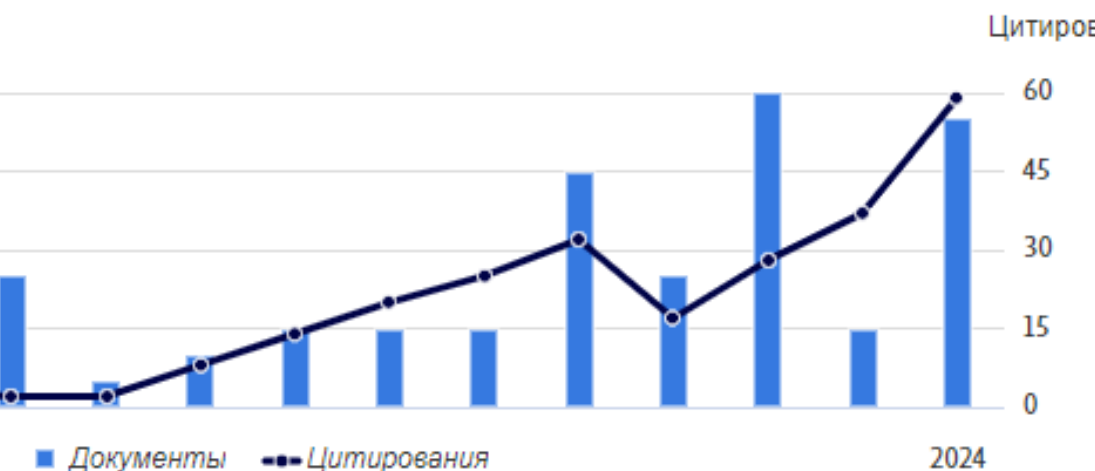
 Настроить оповещение

 Сохранить в список

 Редактировать профиль

 Подробнее

### Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#)

[Обзор цитирования](#)

### Темы с наибольшим вкладом 2019–2023

- Waveguide; Horn Antenna; Ultra-Wideband  
7 документах
- Engineering Education; E-learning; Computer-Aided Instruction  
2 документах
- Virtual Reality; Engineering Education; Computer-Aided Instruction  
2 документах

60 документы

Impact

Цитирование из 217 документов

0 Препринты

100 соавторов

22 темы 0 выданных грантов

Бета

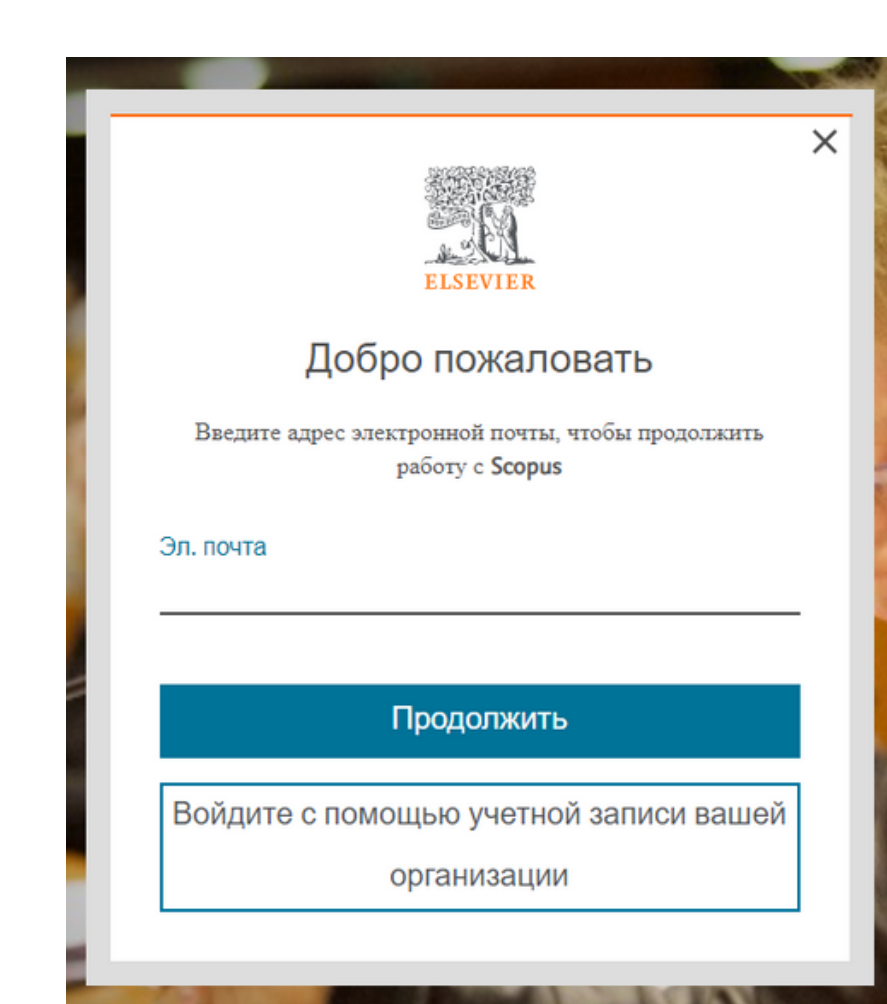
# Регистрация и внесение изменений профиль автора

Для внесения изменений в профиль автора в Scopus необходимо пройти регистрацию:

- войдите в базу данных Scopus <https://www.scopus.com>;
- выберите в верхнем меню кнопку создать учетную запись;
- введите в открывшемся окне адрес электронной почты;
- заполните регистрационную форму (данные вводятся на английском языке)
- нажмите зарегистрироваться;

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Поиск (Search), Списки (Lists), Источники (Sources), SciVal, and two other unlabelled icons. Below the search bar, there are buttons for Создать учетную запись (Create account) and Войти (Log in). The main search area has fields for Поиск в пределах (Search within range) and Поиск по ключевым словам \* (Search by keywords \*). Below these are buttons for Добавить поле поиска (Add search field), Добавить диапазон дат (Add date range), and Расширенный поиск документов > (Advanced document search). At the bottom, there are links for История поиска (Search history) and Сохраненные поиски (Saved searches).

На заявленную электронную почту придет письмо о подтверждении регистрации. Теперь Вы можете отредактировать профиль автора: задать предпочтительное имя, объединить профили (в случае если у автора создалось несколько профилей), добавить или удалить документы, обновить организацию;



# Корректировка профиля автора в БД Scopus

Не всегда автоматическое формирование авторского профиля происходит достаточно корректно, поэтому авторский профиль необходимо отредактировать. В случае существования нескольких учетных записей с различным написанием Вашего имени, Вы можете объединить их в один профиль.

**Вариант 2: Корректировка можно сделать непосредственно из профиля автора. Нажимаем на «Редактировать профиль» (Edit profile)**

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

## Daineko, Yevgeniya Alexandrovna

International Information Technology University, Almaty, Kazakhstan

36060995800

Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley

Смотреть больше

254  
Цитирования из 217 документы

60  
Документы

8

h-индекс Просмотр h-диаграммы

Настроить оповещение

Редактировать профиль

Подробнее

**Вариант 1: Автор может в списке результатов поиска отметить галочкой варианты его фамилии и нажать «запрос на объединение авторских профилей » (request to merge authors ).**

Фамилия автора "Daineko", Имя автора "Ye"

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Сортиру

Все Показать документы Citation overview Запросить объединение авторов

Автор	Документы	Организация
1 Daineko, Yevgeniya Alexandrovna Daineko, Ye A. Daineko, Y. Daineko, E. A.	60	International Information Technology University
2 Daineko, Ye A.	1	International Information Technology University

Показать: 20 результатов на страницу

Что вы сможете сделать:

- задать предпочтительное имя,
- объединить профили (в случае если у автора создалось несколько профилей),
- добавить или удалить документы,
- обновить организацию;

# Корректировка профиля автора в БД Scopus

Объединяем 2 профиля (ей) автора

Daineko, Ye A.; Daineko, Yevgeniya Alexandrovna

Сведения об авторе

Предпочтительное название Daineko, Ye A.	Текущая организация International Information Technology University
---	--

61 Документы

о Препринты

о Поддержаные гранты

Просмотреть запрос

3) Следующий шаг – просмотр документов автора попавших в профиль для объединения и удалить лишние (снять выделение). Чтобы облегчить поиск документов, можно осуществить их сортировку.

1) Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора. 2) Автор попадает на страницу «Мастера сбора отзывов об авторе» (Author feedback wizard), где для уточнения данных он должен последовательно осуществить несколько шагов:

Сведения об авторе

61 Документы

Документы

Препринты

Поддержаные гранты

Просмотрите и удалите документы, которые не принадлежат этому объединению

Сортировать по Год (самые свежие)

Название документа	Авторы	Источник	Год
Applications of Symmetry-Enhanced Physics-Informed Neural Networks in High-Pressure Gas Flow Simulations in Pipelines	Daineko , Y., Alpar, S., Faizulin, R., ...Tokmukhamedova , F.	Symmetry	2024
Development of the Software agent «alA» in the framework of IITU MetaUniversity Design	Daineko, Y., Tsoy, D., Ipalakova, M., ...Bolatov, Z., Samala, A.D.	Procedia Computer Science	2024
The real-time hand and object recognition for virtual interaction	Daineko, Y., Nuralin, M., Aljawarneh, S., ...Tsoy, D., Ipalakova, M.	PeerJ Computer Science	2024
Computer Simulation of the Human Cardiovascular System in the Power BI Software Environment	Daineko, Y., Alipova, B., Rysbek, N., ...Tokmukhamedova, F., Bolatov, Z.	CEUR Workshop Proceedings	2024
Bridging the Digital Divide or Empowering for the Third Age	Daineko, Y., Mustafina, A., Tigay, R., ...Miloshenko, Y., Omarov, G.	CEUR Workshop Proceedings	2024

×

Удалено из объединения



# Корректировка профиля автора в БД Scopus

Проверить и отправить объединение  
2 профиля (ей) автора

Сведения об авторе

Предпочтительным названием будет Daineko, Ye A.

Название текущей организации International Information Technology University

Поиск Источники SciVal ↗

Редактировать

Редактировать

В рамках этого объединения внесение изменений в профиль не запрашивается.

Отправить запрос

Продолжить редактирование

И последний шаг- нажимая кнопку «Отправить запрос» автор подает заявку на указанные изменения в профиле (объединение профилей, корректировка названия, добавление статьи и т.п.).  
Процесс обработки заявки может занять несколько недель, о чём автор будет проинформирован по указанному на этом шаге адресу электронной почты.



Изменения успешно отправлены

Сообщение будет отправлено [REDACTED]@iitu.edu.kz.  
Проверка вручную может занять до 4 недель.

Назад в Scopus

Просмотреть запросы

Благодарю за внимание!  
Успехов в научной  
деятельности.