

ФГБОУ ВПО Дагестанский государственный университет
Научная библиотека

Руководство пользователя информационной системы «Карта российской науки»



Махачкала 2014

Содержание

Область применения	2
Краткое описание возможностей.....	3
Роли пользователей ИС «Карта российской науки»	4
Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение системы в соответствии с назначением	4
Регистрация ученого в ИС «Карта российской науки»	5
Регистрация в ИС «Карта российской науки»	5
Верификация в ИС «Карта российской науки».....	6
Описание экранных форм	9
Карта науки	9
Тепловая карта науки	10
Карта России.....	11
Описание операций	13
Вход в систему	13
Редактирование данных ученого	14
Редактирование научной деятельности, достижений и опыта работы ученого.....	17
Показатели работы ученого.....	23
Детальная информация о публикациях, патентах и докладах ученого	25
Анализ взаимосвязей авторов.....	26
Анализ соавторства	26
Анализ социтирования	27
Анализ библиографического сочетания	29
Анализ цитирования	31
Поиск объектов в системе	33
Подтверждение или отклонение авторства в результатах научной деятельности	34
Формирование запросов на изменение первичных данных в результатах научной деятельности	36

Область применения

Информационная система «Карта российской науки» представляет собой автоматизированную информационную систему, обеспечивающую сбор данных о научно-исследовательской деятельности ученых и организаций, формирование базы данных ученых и научных организаций (включая показатели их научно-исследовательской деятельности) и доступ к ней через официальный сайт в сети Интернет.

<http://mapofscience.ru>

По Карте можно увидеть динамику и основные векторы развития науки, отследить деятельность научных организаций, определиться с выбором своего научного направления, познакомиться с работами будущих научных руководителей. Карта – путеводитель в мире науки.

Информационная система «Карта российской науки» использует только общедоступные данные, официально полученные из следующих источников:

- ООО «Научная электронная библиотека»
- THOMSON REUTERS (SCIENTIFIC) INC. (научные публикации, индексируемые в базе данных Web of Science, и массив данных по зарубежным патентам, выданным российским организациям)
- Scopus
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (информация по патентам на изобретения, полезные модели и промышленные образцы)
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Российская книжная палата» (информация по монографиям, учебникам для вузов, учебным пособиям для вузов и сборникам научных трудов)

Целевая аудитория **«Карты российской науки»** – научное сообщество, молодые ученые, бизнес, государство. Основной потребитель карты, конечно же, ученый – теперь, имея электронный ресурс, объединяющий основные международные базы, он может увидеть, где и какими исследованиями занимаются коллеги, кто еще в России занимается его темой.

«Карта российской науки» потенциально рассчитана на новое поколение ученых – студентов и аспирантов, заинтересованных в продолжении научной деятельности.

Информационная система «Карта российской науки» находится в тестовом режиме до конца 2014 г., данные в ней могут отличаться от указанных выше первоисточников.

Предусмотрено ежеквартальное обновление данных из всех источников. Причем неточность в международных базах может выявлять сам ученый-пользователь, например в WoS с помощью Researcher ID. Важно и обратное – ошибки данных, обнаруженные учеными в Карте науки, будут автоматически передаваться поставщикам для исправления. Карта на данный момент получает от источников статьи только российских научных организаций – поэтому научные работы, выполненные в аффилиации с международными организациями не доступны, однако ведется работа с поставщиками и планируется добавить и эти статьи.

Создана служба контент-оператора Государственной публичной научно-технической библиотекой, которая решает содержательные вопросы (mapofscience@gpntb.ru). Работа по обновлению данных производится «Центром информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ФГАНУ ЦИТиС).

Администратор ИС «Карта российской науки» от Дагестанского государственного университета: Торшина Юлия Владимировна, зав. отделом компьютеризации библиотечно-информационных процессов (elib-nbdgu@mail.ru).

Уполномоченный пользователь Дагестанского государственного университета в ИС «Карта российской науки»: Нурбагандова Джамиля Ильясовна, зав. информационным отделом научной библиотеки (info-nb@mail.ru).

Краткое описание возможностей

Пользовательский интерфейс ИС «Карта российской науки» обеспечивает взаимодействие пользователя с базой данных ученых и научных организаций в части просмотра загруженных данных, просмотра полученной на их основе аналитической информации.

Основные функции пользовательского интерфейса:

- просмотр информации пользователя о публикациях, грантах, патентах, НИОКР, докладах на конференциях, книгах;
- редактирование профиля ученого: ФИО, год рождения, контактная информация (e-mail, телефон), текущая и все предыдущие места работы и должности;
- подтверждение авторства пользователя на публикации, гранты, патенты, НИОКР, доклады на конференциях, книги;

- возможность отправки запроса на исправление информации (включая добавление данных при условии их отсутствия в списке для подтверждения) об ученом.

Роли пользователей ИС «Карта российской науки»

Для определения полномочий пользователя используется ролевая модель.

В ИС «Карта российской науки» предусмотрены следующие основные роли пользователей:

Гость – уровень непривилегированного доступа, позволяющий просматривать общую информацию по научным направлениям.

Ученый – уровень доступа, позволяющий управлять карточкой ученого.

Уполномоченный сотрудник Минобрнауки России – привилегированный уровень доступа, позволяющий иметь доступ к полному функционалу ИС «Карта российской науки».

Администратор от организации – уровень доступа, позволяющий управлять списком уполномоченных пользователей от организации (назначение и исключение пользователей).

Уполномоченный от организации – уровень доступа, позволяющий управлять карточкой организации.

Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение системы в соответствии с назначением

ИС «Карта российской науки» является web-приложением и не требует от пользователя предварительной установки каких-либо компонентов на персональный компьютер.

Рекомендуется использовать следующее программное обеспечение:

- ОС семейства Windows;
- любой из интернет-браузеров: Microsoft Internet Explorer (версия не ниже 8.0), Mozilla Firefox (версия не ниже 3.0), Opera (версия не ниже 8.0), Google Chrome (версия не ниже 19), Safari (версия не ниже 5.0);

Примечание. В других интернет-браузерах элементы графического интерфейса могут отображаться некорректно.

- пакет офисного программного обеспечения;
- пакет Adobe Reader (бесплатное ПО).

Для работы с ИС «Карта российской науки» персональный компьютер пользователя должен быть подключен к сети интернет.

Другие требования к программному обеспечению не выдвигаются.

Регистрация ученого в ИС «Карта российской науки»

<http://mapofscience.ru>

Для получения **«Роли ученого»** в ИС «Карта российской науки» необходимо:

- 1) пройти процедуру регистрации,
- 2) выполнить верификацию своих данных как ученого.

Регистрация в ИС «Карта российской науки»

1) Чтобы зарегистрироваться в ИС «Карта российской науки» необходимо заполнить общие сведения о себе и подтвердить свой адрес электронной почты. На главной странице ИС «Карта российской науки» перейти по ссылке **«Получить доступ»**:



Система открывает форму ввода регистрационных данных ученого. В этой форме пользователь должен **заполнить следующие поля** (все поля обязательны):

- 2) После заполнения этих полей пользователь должен поставить галочку «**Я принимаю условия пользовательского соглашения**» и нажать на кнопку «**Отправить заявку**».
- 3) Система проверяет регистрационные данные и высылает на указанный адрес электронной почты письмо, содержащее ссылку для подтверждения пользователем заявки.

Регистрация

ученый
ОРГАНИЗАЦИЯ

Обратите внимание, что регистрация на сайте Карта российской науки дает возможность редактировать данные о себе и своих публикациях, имеющихся в системе. Самостоятельное добавление данных в систему не предусмотрено. Просмотр данных в системе Карта российской науки не требует регистрации и доступен для всех. Перед регистрацией просим Вас проверить наличие Ваших публикаций в Карте российской науки. Если Ваших публикаций нет, но они должны быть, просим Вас обратиться по адресу mapofscience@gntb.ru.


Фамилия

Имя

Отчество

Год рождения

Электронная почта



Текст с картинки

Я принимаю условия [пользовательского соглашения](#) и [политики конфиденциальности](#)

- 4) Пользователь переходит по ссылке, указанной в письме.
- 5) Система осуществляет вход пользователя в систему. Открывается страница «**Личные данные**».

Верификация в ИС «Карта российской науки»

Подтверждение регистрационных данных ученого в системе (верификация) в ИС «Карта российской науки» выполняется с помощью персонального идентификационного кода автора (**SPIN-кода**).

Вы ещё не верифицированы в системе

Верифицировать по SPIN-коду

Верифицировать по e-mail


Верификация - это подтверждение Вашей личности для системы Карта российской науки. После верификации Вы получаете Кабинет ученого, где сможете редактировать данные о себе и подавать заявки редакторам данных на корректировку информации о Ваших публикациях.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ
ССЫЛКИ И

Текущая сессия	
Имя пользователя:	nashurb
SPIN-код автора:	1170-3934
IP-адрес компьютера:	91.205.130.3
Название организации:	Дагестанский государственный университет
Начало работы:	05.07.2014 16:24
Время работы:	00:01

Навигатор	
Общая статистика	▶
Персональная карточка	▶
Статистика для организации	▶
Поисковые запросы	▶
Тематический рубрикатор	▶
Каталог журналов	▶
Подборки публикаций	▶
Подборки журналов	▶
Авторский указатель	▶
Ключевые слова	▶
Новые поступления	▶
Новости библиотеки	▶
Настройка	

SPIN-код - уникальный код, применяемый для идентификации автора научных публикаций в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) (<http://elibrary.ru/>). Необходимо выполнить вход в Научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU:



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для читателей | для организаций | для издателей | для авторов | подписка

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 18 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 3200 российских научно-технических журналов, в том числе более 2000 журналов в открытом доступе.

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ
Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ
Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысяч наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК
Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 18 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 7 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР
Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатору научно-технической информации

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА
Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
Поиск публикаций по списку ключевых слов к статье

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online
- Блоги на eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

09.08 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE 2015

30.05 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2014

20.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2014

19.05 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE 2014

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	47643
Из них российских журналов:	9296
Число журналов с полными текстами:	8112
Из них российских журналов:	3570
Из них в открытом доступе:	3332
Общее число выпусков:	1227282
Общее число публикаций:	19207206
Общее число пристатейных ссылок:	148737916
Дата последнего обновления:	01.09.14
Число посетителей в данный момент:	3576



XIX Международная конференция SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования

Андорра, 17–24 января 2015 г.

Аспирантура

- Стипендии до 30 000 рублей
- Крупнейшая онлайн-библиотека
- Международное сотрудничество



Продолжается подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
91.205.130.3

Название организации:
Дагестанский государственный университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Заполнить меня

- ▶ Правила доступа
- ▶ Регистрация
- ▶ Забыли пароль?

Навигатор

- Каталог журналов ▶
- Авторский указатель ▶
- Список организаций ▶
- Тематический рубрикатор ▶
- Поисковые запросы ▶
- Новые поступления ▶

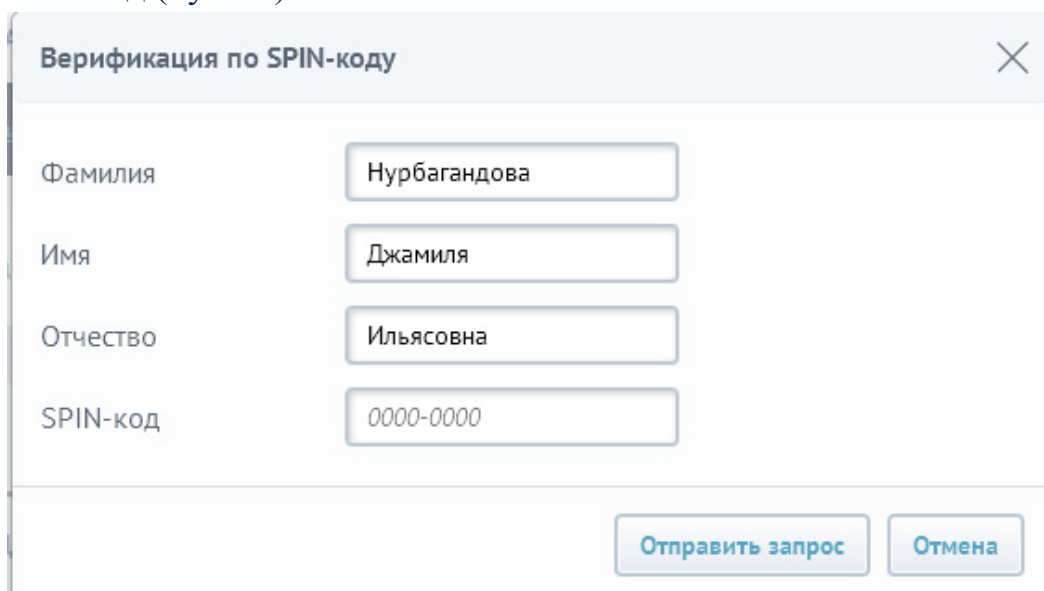
SPIN-код отображается в параметрах текущей сессии или при просмотре **Персональной карточки** автора.

Обратите внимание!

После верификации данных изменение поля SPIN-код невозможно!!!

Система откроет **окно формирования запроса на верификацию данных по SPIN-коду**, которое содержит следующие поля:

- **Фамилия** (предзаполнено данными из карточки пользователя);
- **Имя** (предзаполнено данными из карточки пользователя);
- **Отчество** (предзаполнено данными из карточки пользователя);
- **SPIN-код** (пустое).



Верификация по SPIN-коду

Фамилия Нурбагандова

Имя Джамиля

Отчество Ильясовна

SPIN-код 0000-0000

Отправить запрос Отмена

Пользователю необходимо ввести значение **SPIN-кода** и при необходимости внести изменения в данные запроса. Нажать на кнопку **«Отправить запрос»**. Система проинформирует пользователя о том, **в какой срок будет обработана заявка на верификацию его данных**.

После успешной проверки данных пользователю будет доступна полнофункциональная **«Карточка ученого»**. В ней блокируются для изменения следующие поля:

- **фамилия;**
- **имя;**
- **отчество;**
- **SPIN-код.**

Описание экранных форм

Карта науки

При выборе закладки «Карта науки» отображается схема основных областей научного знания, которые представлены в виде кругов:

- медицинские;
- сельскохозяйственные;
- естественные;
- технические;
- гуманитарные;
- социальные.



Наведение курсора мыши на каждое направление / каждой отрасли знания позволяет увидеть общую информацию о каждом из них – количество направлений, публикаций, ученых и организаций. Также имеется возможность перейти к просмотру подробных сведений о соответствующей области знания / научном направлении, нажав на кнопку «**Подробнее**». В результате будет открыта карточка выбранного научного направления.

Вокруг каждой области научного знания отображаются основные научные направления, по каждому из которых можно получить дополнительные сведения, в том числе – информацию о направлениях более «низкого» уровня.

Тепловая карта науки

Основное предназначение «Тепловой карты» – поиск научных направлений.

Для этого необходимо:

- 1) перейти в раздел «Карта науки» (активировать соответствующую вкладку);
- 2) установить переключатель в режим «тепловая карта»;
- 3) при необходимости можно изменить масштаб карты (в левом верхнем углу карты);
- 4) выбрать научное направление на тепловой карте.

Выбор вкладки «Карта науки»:



Переключение в режим «Тепловая карта»:



Отенок карты характеризует один из следующих показателей по каждому научному направлению:

- 1) Количество ученых.
- 2) Количество публикаций.
- 3) Динамика публикаций (прирост количества публикаций).

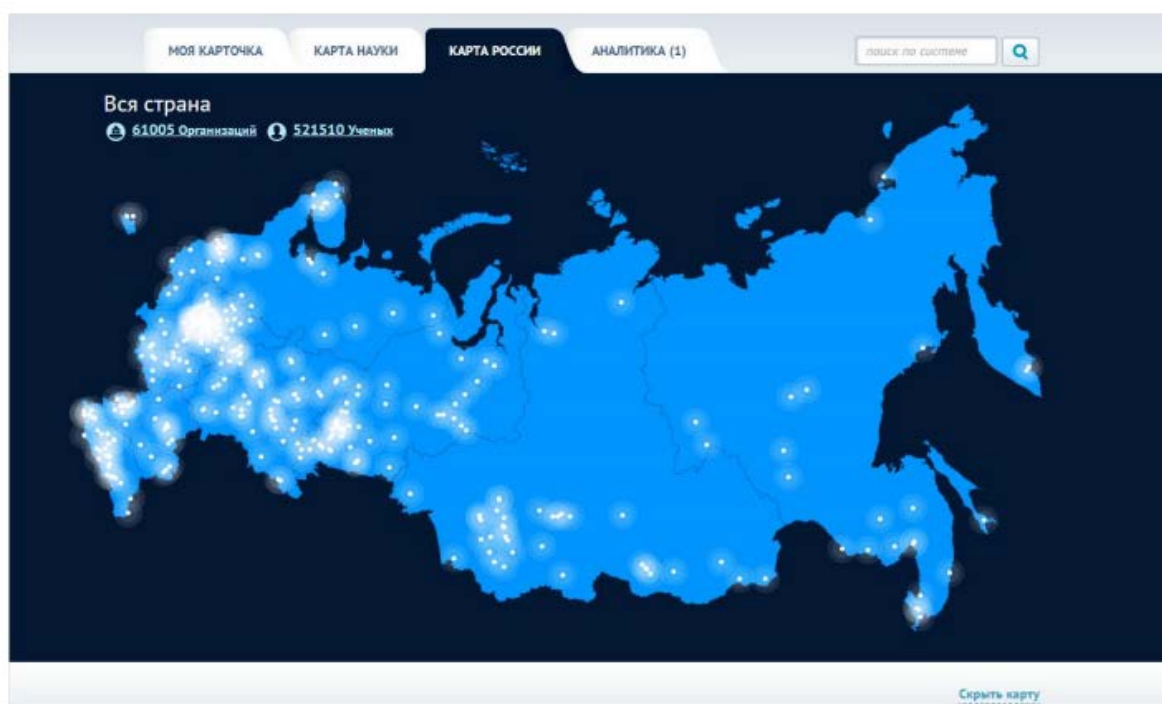
Пользователь может выбрать показатель для определения цвета диаграммы, определить базу данных для расчетов (РИНЦ или Web of Science). Кроме того, пользователь может осуществлять приближение карты (для этого следует использовать кнопку zoom in / zoom out, расположенную в левом верхнем углу карты).

Масштабирование и выбор научного направления:



Карта России

При выборе закладки «Карта России» основного меню отображается карта России с отмеченными научными организациями, учеными и показателями результативности научной деятельности в разрезе регионов.

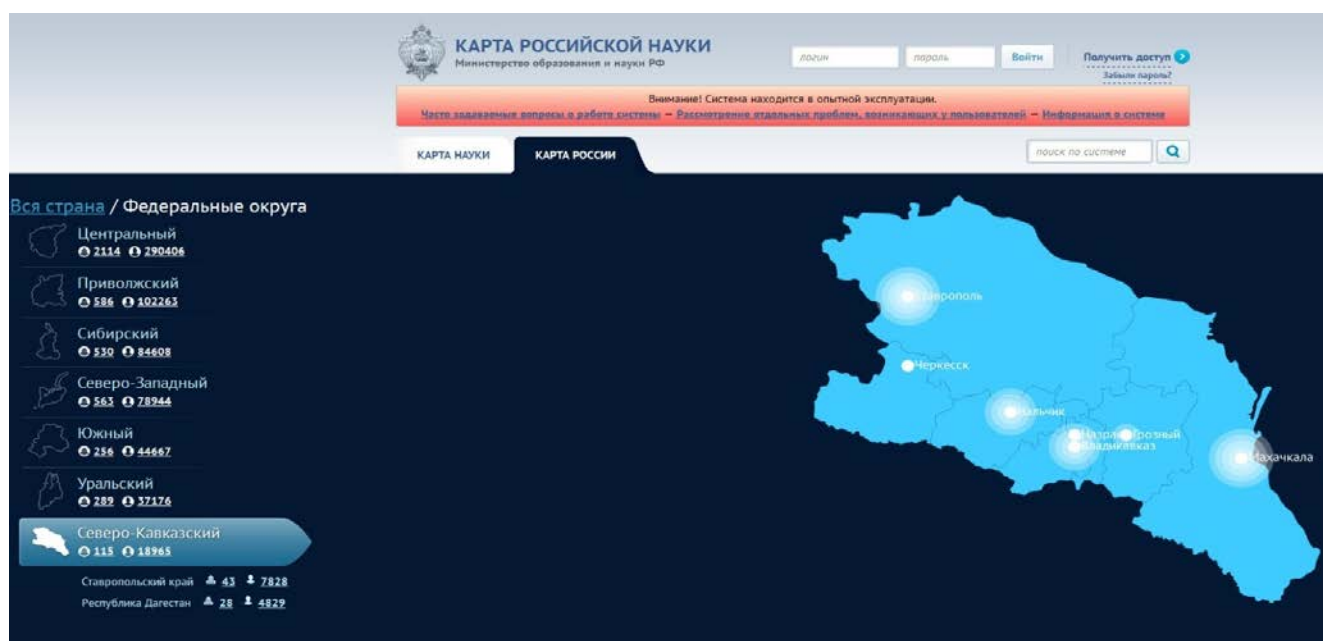


Карта России имеет три уровня:

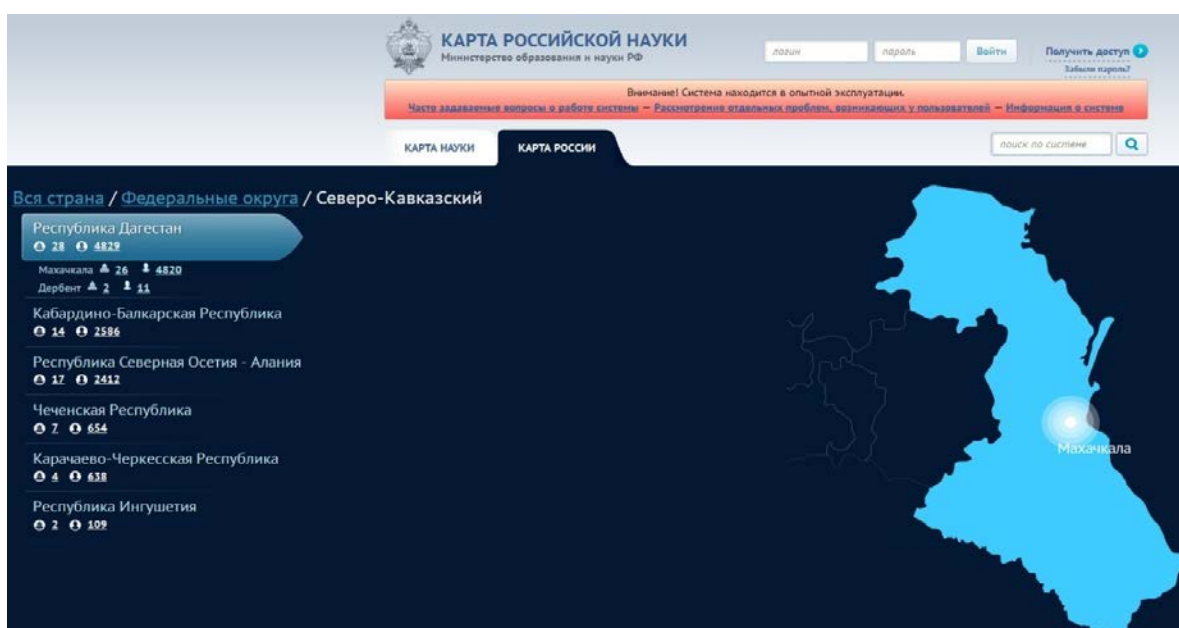
- 1) Вся страна.
- 2) Федеральный округ.
- 3) Субъект Российской Федерации.

Переход на каждый уровень осуществляется нажатием на соответствующую территорию.


Например, если в настоящий момент отображается вся страна, то при выборе на карте отдельного Федерального округа произойдет переход на уровень данного округа.



Аналогичным образом возможен переход с уровня Федерального округа к субъекту РФ.



По каждому территориальному образованию отображается два показателя – количество научных организаций и ученых. При нажатии на соответствующую цифру произойдет переход к списку соответствующих объектов.

Показывать информацию: 

Сортировать по **Количество публикаций (РИНЦ)** ▼ от большего к меньшему

1. [Абдурахманов Гайирбег Магомедович](#)

доктор наук

профессор, академик

[Дагестанский государственный университет](#)

[Институт прикладной экологии Республики Дагестан](#)

[Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова](#)

[Государственный институт прикладной экологии](#)

Направления, в которых имеются публикации и др. результаты научной деятельности: Экология, Исследования окружающей среды, Планирование и развитие [↓ показать все](#)

2. [Атаев Загир Вагитович](#)

кандидат наук

профессор

[Дагестанский государственный педагогический университет](#)

[Северо-Кавказский федеральный университет](#)

Направления, в которых имеются публикации и др. результаты научной деятельности: Экология, Физическая география, География [↓ показать все](#)

3. [Новоторцев Владимир Михайлович](#)

доктор наук

академик

[Кольский научный центр РАН](#)

[Дагестанский научный центр РАН](#)

[Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН](#)

Направления, в которых имеются публикации и др. результаты научной деятельности: Неорганическая и ядерная химия, Материаловедение – междисциплинарное, Химия – междисциплинарная [↓ показать все](#)

4. [Исмаилов Тагир Абдурашидович](#)

[Дагестанский государственный технический университет](#)

[Донской государственный технический университет](#)

Направления, в которых имеются публикации и др. результаты научной деятельности: Продукты питания и технологии производства, Прикладная химия, Электротехника и электроника

[↓ показать все](#)

Фильтр по результатам [сбросить фильтр](#)

Звание ▼

без звания 385

доцент 324

профессор 165

член-корреспондент 10

[↓ показать все 1](#)

Учёная степень ▼

кандидат наук 536

доктор наук 197

без степени 154

Организации ▼

[Дагестанский государственный университет](#) 1572

[Дагестанский государственный педагогический университет](#) 1011

[Дагестанский государственный технический университет](#) 489

[Дагестанская государственная медицинская академия](#) 477

[↓ показать все 96](#)

Описание операций

Вход в систему

Для входа в ИС «Карта российской науки» необходимо:

- войти на главную страницу ИС mapofscience.ru;
- в верхней части страницы ввести логин и пароль;
- нажать на кнопку «Войти».

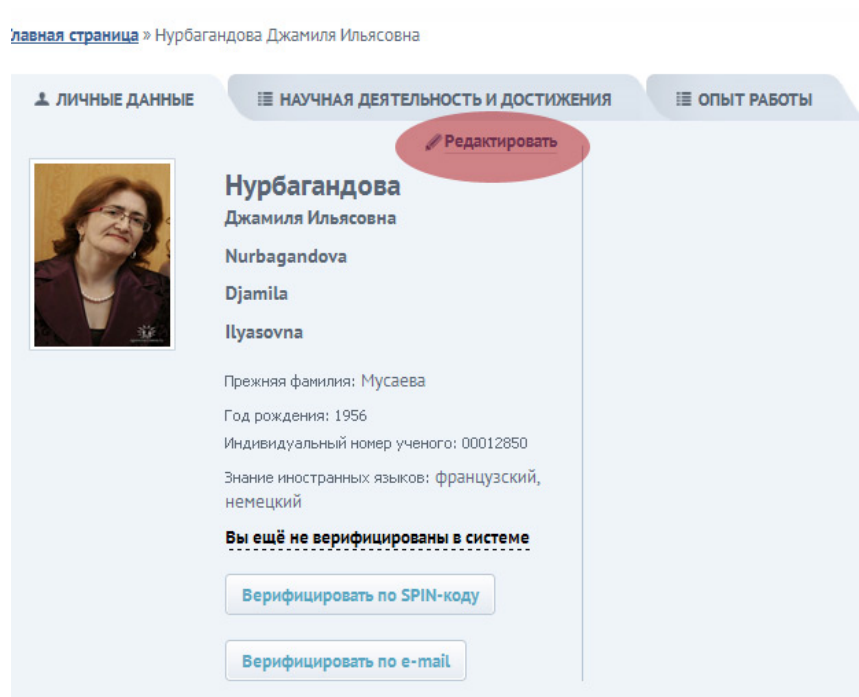


КАРТА РОССИЙСКОЙ НАУКИ
Министерство образования и науки РФ

Редактирование данных ученого

В «Карточке ученого» отображаются следующие сведения об ученом:

- фамилия, имя и отчество;
- год рождения ученого;
- ученая степень;
- последние три места работы;
- научные интересы ученого.



При нажатии на кнопку «**Редактировать**» можно отредактировать свои данные.

В частности, есть возможности:

- загрузить фотографию;
- изменить фамилию, имя, отчество (после верификации данных изменение этих полей невозможно);
- добавить/уточнить фамилию, имя, отчество, на английском языке;
- указать прежнюю фамилию;
- уточнить год рождения;
- указать гражданство, сведения о владении иностранными языками, научные интересы;

- отредактировать идентификаторы (**идентификатор Web of Science, ORCID**).

По некоторым полям можно использовать опцию «Доступно для общего просмотра».

Личные данные | Научная деятельность и достижения | Опыт работы

Сохранить | Отменить

Ваша фотография | Загрузить фото | Удалить фото | Выберите изображение размером не более 500кб. Рекомендуемое соотношение сторон 3:4.

Фамилия: Нурбагандова

Имя: Джамиля

Отчество: Ильясовна

Фамилия англ.: Nurbagandova

Имя англ.: Djamila

Отчество англ.: Ilyasovna

Презняя фамилия: Мусаева

Год рождения: 1956

Гражданство: + Добавить гражданство...

Научные интересы: Классификатор: Mathematics Subject Classification | + Добавить направление...

Знание иностранных языков: французский, немецкий

ORCID: 0000-0000-0000-0000

Researcher ID: R-0000-0000

ORCID – Open Researcher and Contributor Identifier (Открытый Идентификатор Автора): 16-значный уникальный код представления информации об авторе произведения, совместим со стандартом ISO 27729:2012 «Международный идентификатор стандартных наименований (ISNI)».

ORCID определяет и различает авторов даже в случае полного совпадения имени (полный тезка), а также в случае разнообразных написаний имени одного автора (инварианты имени при транслитерации).

ORCID используется для идентификации автора в издательствах, системах учета и анализа публикационной активности – цитатных базах

Регистрация в ORCID

1. Вход в систему

Адрес входа: <https://orcid.org/>

Зайдите в раздел "For researchers" и там нажмите ссылку "Register for an ORCID iD".



данных.

ResearcherID - это персональный идентификатор ученого, связанный с системой Web of Science. Использование ResearcherID позволяет сформировать полный список Ваших статей, включенных в базу данных Web of Science, учитывая, например, возможность различного транскрибирования фамилии на английском языке, и исключить статьи, принадлежащие однофамильцам, а также однозначно определить наукометрические показатели (индекс цитируемости, индекс Хирша и т. д.). Получить идентификатор **ResearcherID** можно на сайте

RESEARCHERID

Identify Yourself

Login

New to ResearcherID?

Join Now It's Free

Search for Members

Search

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools](#) | [Labs](#) | [Training](#)

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID can help you track and explore how research is used around the world!

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimer's disease analy
biosensors biotechnology cancer carbon
condensed matter physics conservation cons
evolution fluid mechanics fmri genetics
machine learning mass spectro

<http://www.researcherid.com/>, пройдя процедуру регистрации, нажав кнопку **Join Now it's Free**.

Редактирование научной деятельности, достижений и опыта работы ученого

Также в карточке ученого можно выбрать закладки «**Научная деятельность и достижения**», «**Опыт работы**», в которых указывается детальная информация об ученом.

Главная страница » Нурбагандова Джамия Ильясовна

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ **НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОСТИЖЕНИЯ** ОПЫТ РАБОТЫ

Образование [Редактировать](#)

Ученая степень [Редактировать](#)

Ученые звания [Редактировать](#)

Награды [Редактировать](#)

Членство в профессиональных сообществах

Редакколлегии и консультативные советы рецензируемых научных изданий [Редактировать](#)

Научные общества и организации [Редактировать](#)

Конференции, симпозиумы, конгрессы [Редактировать](#)

Главная страница » Нурбагандова Джамия Ильясовна

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОСТИЖЕНИЯ **ОПЫТ РАБОТЫ**

Исследовательская деятельность [Редактировать](#)

Преподавательская деятельность [Редактировать](#)

Прочая деятельность [Редактировать](#)

Содержание разделов закладки «Научная деятельность и достижения»

Название раздела	Содержание раздела	Примечание
Образование	<p>Каждое полученное образование описывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годом окончания – городом – вузом – факультетом – названием квалификационной работы 	<p>Город, год и вуз – обязательные параметры.</p> <p>Можно добавлять несколько мест получения образования.</p>
Ученая степень	<p>Ученая степень описывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годом присвоения; – полученная степень; 	<p>В настоящее время возможно указание только одной степени.</p>
Ученые звания	<p>Каждое ученое звание описывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годом присвоения; – видом звания. 	<p>Возможно указание нескольких ученых званий.</p>
Награды	<p>Каждая награда описывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годом получения; – названием награды; – названием организации (учредителем награды). 	<p>Предусмотрены следующие типы наград:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Награды международных фондов и научных организаций. – Российские государственные награды (Президентские, Правительства). – Награды российских фондов и научных организаций. <p>Можно указать несколько наград в рамках каждого типа наград.</p>
Членство профессиональных сообществах	<p>Каждый факт членства в редколлегиях и консультативных советах рецензируемых научных изданий описывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – названием издания; – типом членства (кроме случая рецензирования профессиональных изданий). <p>Каждый факт членства в научных обществах и организациях описывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годами членства; 	<p>Можно указать несколько фактов членства в рамках каждого типа.</p> <p>По каждому членству в редколлегиях и консультативных советах рецензируемых научных изданий можно также указать, индексируется ли данное издание в системах Web of Science или Scopus.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – типом организации (международная/всероссийская); – названием организации; – должностью (для членства в руководящих и консультативных органах). 	
Конференции, симпозиумы, конгрессы	<p>Возможно указание ряда выступлений с приглашенным докладом или с обычным докладом. Каждое выступление характеризуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годом; – названием доклада; – названием конференции. <p>Каждый факт членства в программных и организационных комитетах международных конференций характеризуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годом; – типом членства; – названием конференции. 	<p>Возможно указание нескольких выступлений каждого типа или нескольких фактов членства в организационных комитетах международных конференций.</p> <p>При указании докладов названия могут быть автоматически загружены из списка докладов (достаточно введения нескольких символов, встречающихся в названии доклада).</p>
Публикации	Каждая публикация характеризуется докладом и выходными данными.	Возможно добавление публикаций из списка публикаций в карточке ученого.

По всем элементам можно принять решение об их отображении для общего просмотра, для этого нужно поставить галочку в поле **«Доступно для общего просмотра»**. Если данная галочка не поставлена, то другие пользователи не смогут увидеть эту информацию.

Скриншот фрагмента вкладки «Научная деятельность и достижения» представлен на следующем рисунке:

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОСТИЖЕНИЯ ОПЫТ РАБОТЫ

Образование ✓ Сохранить Отменить

Год окончания 2014 ✕

Город

Вуз

Факультет

Квалификационная работа

[+ Добавить еще](#)

Ученая степень ✓ Сохранить Отменить

не указан ✕

Ученые звания ✓ Сохранить Отменить

не указан ✕

[+ Добавить еще](#)

Награды ✓ Сохранить Отменить

Награды международных фондов и научных организаций [+ Добавить](#)

Российские государственные награды (Президентские, Правительства) [+ Добавить](#)

Содержание разделов закладки «Опыт работы»

Название раздела	Содержание раздела	Примечание
Исследовательская деятельность	<p>Для научной работы за рубежом возможно указание следующих сведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – период; – название проекта; – принимающая организация. <p>При указании исследований, которыми руководил ученый в рамках гранта, вводятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – период выполнения исследований; – названия грантов; – названия фондов. <p>Прочий опыт исследовательской работы характеризуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> – период выполнения исследования; – названием исследования; – названием организации. 	<p>По каждому типу исследовательской деятельности возможно указание нескольких проектов.</p> <p>Научная работа за рубежом подразделяется на следующие типы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – краткосрочная проектная работа от 1-3 месяца (в том числе участие в международных экспедициях); – краткосрочная проектная работа 3-6 месяцев – среднесрочная проектная работа 6-12 месяцев; – контрактная работа на позиции PostDoc, Research Assistant или аналогичных; – совместные проекты международного уровня – международные коллаборации. <p>Исследования, которыми руководил ученый в рамках гранта, делятся на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – гранты международных фондов; – гранты, полученные в рамках программы АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы».
Преподавательская деятельность	<p>Каждый факт ведения преподавательской деятельности характеризуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> – периодом ведения этой деятельности; – названием курса; – названием университета; – роль в преподавании курса. 	<p>Возможно указание нескольких фактов ведения преподавательской деятельности.</p>
Прочая деятельность	<p>Прочая деятельность характеризуется:</p>	<p>Возможно указание нескольких фактов ведения</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – периодом ведения этой деятельности; – названием организаций; – должностью. 	прочей деятельности.
--	--	----------------------

Скриншот фрагмента вкладки «Опыт работы» представлен на следующем рисунке:

👤 ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ
📄 НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОСТИЖЕНИЯ
📄 ОПЫТ РАБОТЫ

Исследовательская деятельность ✔ Сохранить Отменить

Научная работа за рубежом (кроме стран СНГ) с поддержкой travel-грантов, международных фондов или принимающей организации

- Краткосрочная проектная работа от 1-3 месяца (в том числе участие в международных экспедициях) + Добавить
- Краткосрочная проектная работа 3-6 месяцев + Добавить
- Среднесрочная проектная работа 6-12 месяцев + Добавить
- Контрактная работа на позиции PostDoc, Research Assistant или аналогичных + Добавить
- Совместные проекты международного уровня - международные коллаборации + Добавить

Исследования, которыми руководил ученый в рамках гранта

- Гранты международных фондов + Добавить
- Гранты российских фондов + Добавить

Прочий опыт исследовательской работы + Добавить

Преподавательская деятельность ✔ Сохранить Отменить

2014 ▼

–

н.в. ▼

✕

+ Добавить еще

Прочая деятельность ✔ Сохранить Отменить

2014 ▼

–


н.в. ▼

✕

Показатели работы ученого

В правой части «Карточки ученого» можно посмотреть **показатели работы ученого** (полный перечень и определения показателей приводятся в *Приложение 1 стр 41.*)

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОСТИЖЕНИЯ
ОПЫТ РАБОТЫ



Абилов
Владимир Абилович

[+](#) Добавить в сравнение
[Анализ связей](#)

Данные в системе представлены за 2007 – 2012 гг.
[Ограничения по источникам данных](#)

Показатели по направлениям:

[все](#) [Математическая физика](#) [Прикладная математика](#)

[Математика – междисциплинарная](#) | [показать все](#)

	Другие источники	Web of Science	РИНЦ
Публикации	—	10	8
за вычетом переводных изданий	—	10	8
в Top-20% изданий по импакт-фактору	—	4	—
наивысший импакт-фактор журналов	—	0,38	—
средний импакт-фактор журналов	—	0,35	—
Тезисы конференций	—	0	—
Цитирование	—	6	9
без учета самоцитирований	—	0	3
максимальное количество цитат на публикацию	—	2	3
количество цитат на одного соавтора	—	0,24	0,39
Н-индекс (с 2007 года)	—	2	2
G-индекс (с 2007 года)	—	2	2
Патенты	0	0	—
Монографии	0	—	—
Прочие книги	0	—	—
Общее количество выполненных НИОКР	0	—	—
Общий объем выполненных НИОКР, тыс. руб.	0,00	—	—
Количество полученных грантов	0	—	—
Общий объем полученных грантов, тыс. руб.	0,00	—	—

Публикации | [Все](#) 18
Аффилированные организации | [Все](#) 1

1. [Estimates for the Fourier-Bessel transforms of multivariate functions](#) Web of Science ✔ ✘

Абилов В.А., Керимов М.К.
Перечень авторов, полученный от первоисточника:
Abilov V. A., Kerimov M. K.

COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND MATHEMATICAL PHYSICS, 2012, том 52, стр. 836 - 845

1. [Дагестанский государственный университет](#)

Все количественные показатели даны в разрезе источников информации, например, РИНЦ, Web of Science. При нажатии на любой показатель будет дана

краткая справка. В нижней части «Карточки ученого» отображается информация о последних **публикациях, патентах и докладах ученого.**

По умолчанию карточка ученого отображает показатели его работы совокупно по всем научным направлениям. Если ученый работает по нескольким научным направлениям, то есть возможность просмотра показателей (количество публикаций, сведения о цитируемости и др.) в разрезе соответствующих направлений. Для этого следует:

- над полем, где отображаются показатели, выбрать одно или несколько научных направлений;
- если требуется отменить выбор какого-либо направления, то следует нажать крестик, размещенный справа от его названия.

Показатели

по направлениям:

все **Прикладная химия X** ~~Химия – междисциплинарная~~

	Другие источники	Другие источники	РИНЦ	Web of Science
Публикации	—	—	<u>1</u>	<u>0</u>
в Top-20% изданий по Impact Factor	—	—	—	<u>0</u>
взвешенное количество	—	—	—	0
Цитаты	—	—	<u>1</u>	<u>0</u>
без самоцитирования	—	—	—	<u>0</u>
H-индекс	—	—	0	0
G-индекс	—	—	0	0

Детальная информация о публикациях, патентах и докладах ученого

При просмотре «Карточки ученого» есть возможность отобразить детальную информацию о следующих объектах:

- научные организации, в которых работает ученый;
- публикации ученого;
- доклады ученого;
- патенты.

Для отображения информации о соответствующем объекте необходимо щелкнуть «мышью» по названию этого объекта. Например, для перехода на карточку публикации следует выбрать название любой публикации в списке

Доклады | Все 2

1. **EXPERIMENTS ON THE STUDY OF DEUTERON-PROTON
INTERACTION AT INTERNAL TARGET AT NUCLOTRON**

Web of Science ✓ ✕

Глаголев В.В., Tumanov A.E., Karachuk J., Kizka V.A., Курилкин П.К.,
Ладыгин В.П., Малахов А.И., Резников С.Г., Semenov A.K., Terekhin A.A.,
Гурчин Ю.В., Исупов А.Ю., Janek M., Хренов А.Н., Киселев А.С.,
Krasnov V.A., Курилкин А.К., Ладыгина Н.Б., Livanov A.N., Пиядин С.М.,
Plekhanov E.B., Shikhalev M.A., Васильев Т.А.

Аналогичным образом осуществляется просмотр детальных сведений об организациях, докладах и патентах.

Анализ взаимосвязей авторов

В ИС «Карта российской науки» предусмотрен доступ пользователей к инструментам для **анализа взаимосвязей авторов** по следующим показателям:

1. **По соавторству** (связь определяется по наличию совместно написанных статей).

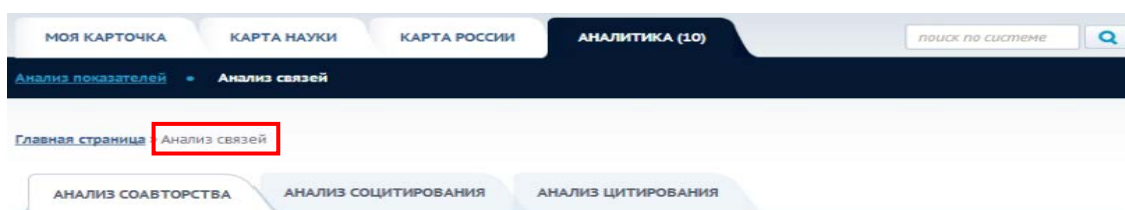
2. **По двум видам социтирования:**

2.1. **По наличию общих цитируемых статей** (связь между двумя учеными возникает в том случае, если оба в собственных статьях цитируют хотя бы одну «общую» публикацию).

2.2. **По наличию статей, которые цитируют данных ученых** («библиографическое сочетание», связь между двумя учеными возникает, если статьи обоих авторов цитируются хотя бы одной публикацией другого автора).

3. **По цитированию** (связь между учеными возникает, если один из них цитирует выбранного ученого или он цитируется в публикациях выбранного ученого).

Для доступа к соответствующему инструменту необходимо выбрать опцию **«Анализ связей»** во вкладке **«Аналитика»**:



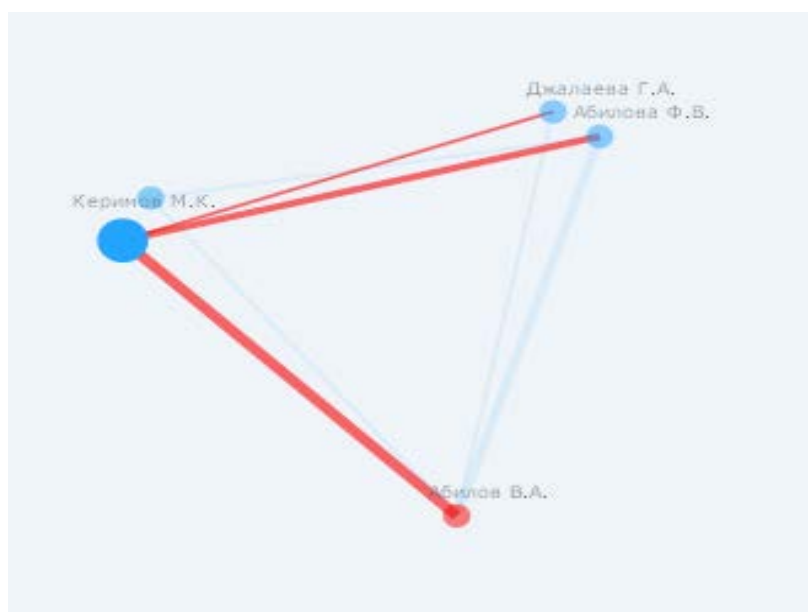
Анализ соавторства

Анализ соавторства осуществляется посредством **визуализации в виде графа авторов**, имеющих общие публикации. Основные характеристики графа:

- вершина графа – автор;
- ребро – связь между авторами по общим работам.

Выделенная красным цветом вершина – это ученый, по которому осуществляется анализ связей.

Имеется возможность отобразить только 10/50/100 ученых, с которыми чаще всего ученый готовил публикации (для этого нужно активировать опцию «Топ 10/50/100 ученых»).



Таким образом, в данном графе отображаются все соавторы выбранного ученого (по публикациям, размещенным в базе данных). Нажатие на вершину графа позволяет посмотреть «Карточку ученого» соответствующего автора, а также проанализировать связи этого автора с другими. Нажатие на ребро графа позволяет посмотреть перечень публикаций, авторами которых являются оба ученых, т.е. их совместные публикации.

Посмотреть подобный граф можно по любому ученому. **При этом доступ к детальным сведениям о публикациях возможен только в том случае, если вход в систему осуществлен от имени одного из соавторов.**

Анализ социтирования

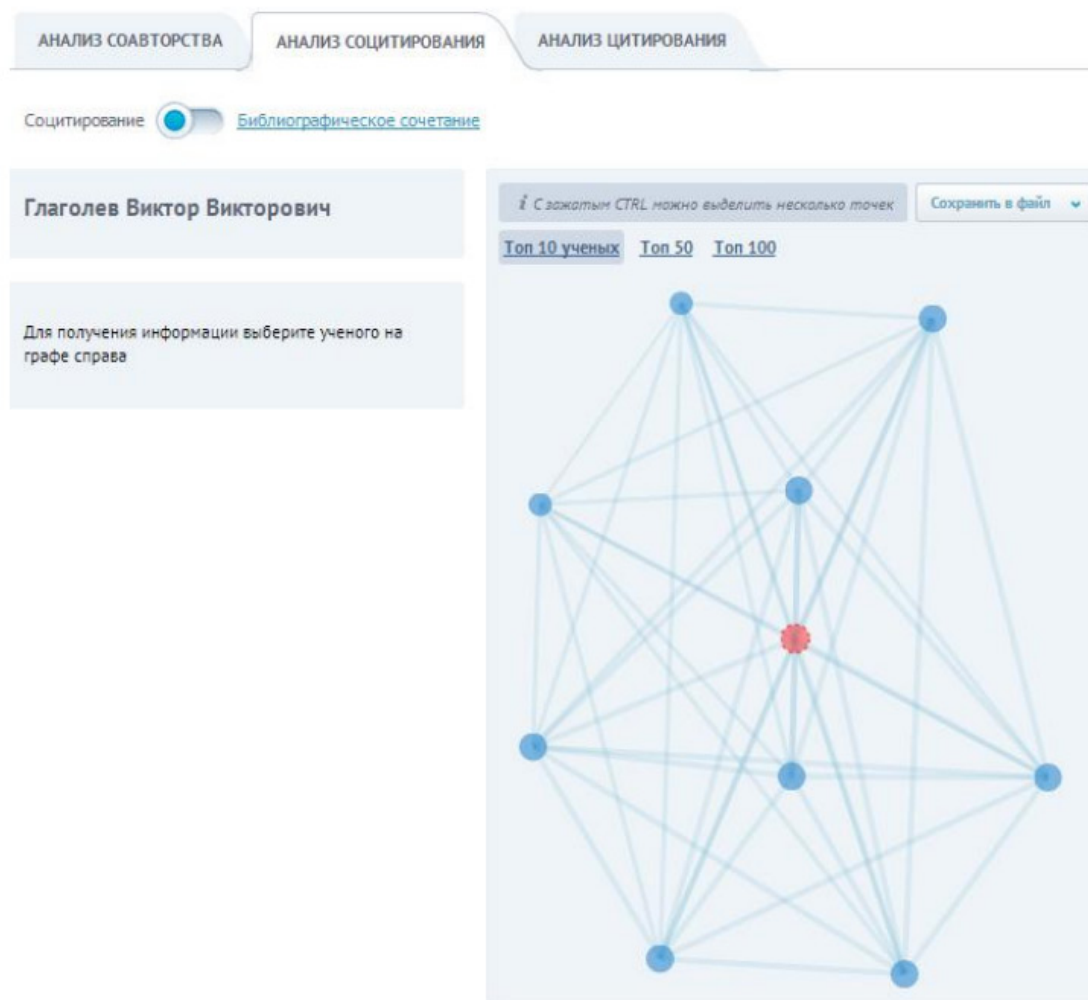
Анализ социтирования осуществляется посредством визуализации в виде графа, на котором отображаются авторы, ссылающиеся на одни и те же публикации.

Основные характеристики графа:

- вершина графа – автор;

– ребро – связь между авторами по наличию совместно цитируемых работ.

Имеется возможность отобразить только 10/50/100 ученых, с которыми чаще всего устанавливается связь по принципу социтирования (для этого нужно активировать опцию «Топ 10/50/100 ученых»).



Таким образом, на данном графе отображаются все ученые, ссылающиеся на те же публикации, что и выбранный ученый. Нажатие на вершину графа позволяет посмотреть краткие сведения о соответствующем авторе, а также список социтируемых с центральным автором работ.

Нажатие на ребро графа позволяет посмотреть перечень публикаций, на которые ссылаются оба ученых, т.е. их «социтируемые» публикации. Например, отмеченное на схеме ребро графа позволяет посмотреть, на какие публикации одновременно ссылаются двое ученых – В.В.Глаголев и И.А.Суслов.

Доступ к детальным сведениям о публикациях возможен только в том случае, если вход в систему осуществлен от имени одного из соавторов.

Социтирование Библиографическое сочетание

Глаголев Виктор Викторович

Суслов Игорь Александрович [Смотреть связи](#)
научные интересы: [Естественные и точные науки](#), [Физика и астрономия](#), [Астрономия и астрофизика](#), [Атомная, молекулярная и химическая физика](#), [Физика – междисциплинарная](#), [Физика конденсированного состояния](#), [Физика элементарных частиц и квантовая теория поля](#)

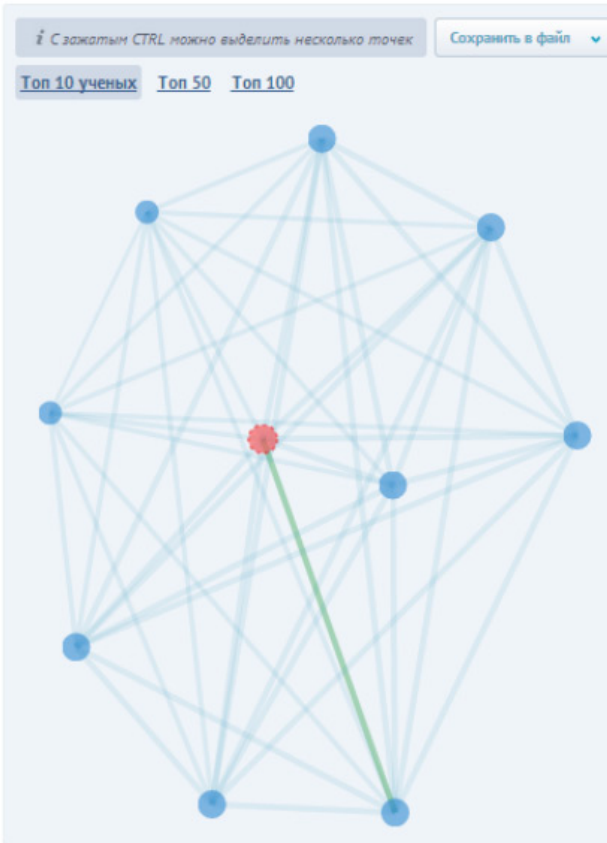
Глаголев Виктор Викторович [Смотреть связи](#)
научные интересы: [Естественные и точные науки](#), [Техника и технологии](#), [Математика](#), [Физика и астрономия](#), [Химия](#), [Науки о Земле и смежные экологические науки](#), [Механика и машиностроение](#), [Математика – общая](#), [Астрономия и астрофизика](#), [Прикладная физика](#), [Атомная, молекулярная и химическая физика](#), [Физика – междисциплинарная](#), [Физика конденсированного состояния](#), [Ядерная физика](#), [Физика элементарных частиц и квантовая теория поля](#), [Полимеры](#), [Науки о земле – междисциплинарные](#), [Механика](#)

Социтируемые публикации

[Experimental discrimination between charge 2e/3 top quark and charge 4e/3 exotic quark production scenarios](#) [Web of Science](#)
[Karmanov D., Stark J., Chan K., Cox B.E., Shabalina E.D., Koubarovsky A., Xuan N., Cwiok M., Щукин А.А., Strauss M., Vartapetian A.B., Buescher V., Smith R., Watts G., Atramentov O., Titov M., Gollub N., Scheglov Y., Meyer J.-, Козелов А.В., Shpakov D.V., Dong H., Ito A.S.](#)

С зажатым CTRL можно выделить несколько точек [Сохранить в файл](#)

[Топ 10 ученых](#) [Топ 50](#) [Топ 100](#)



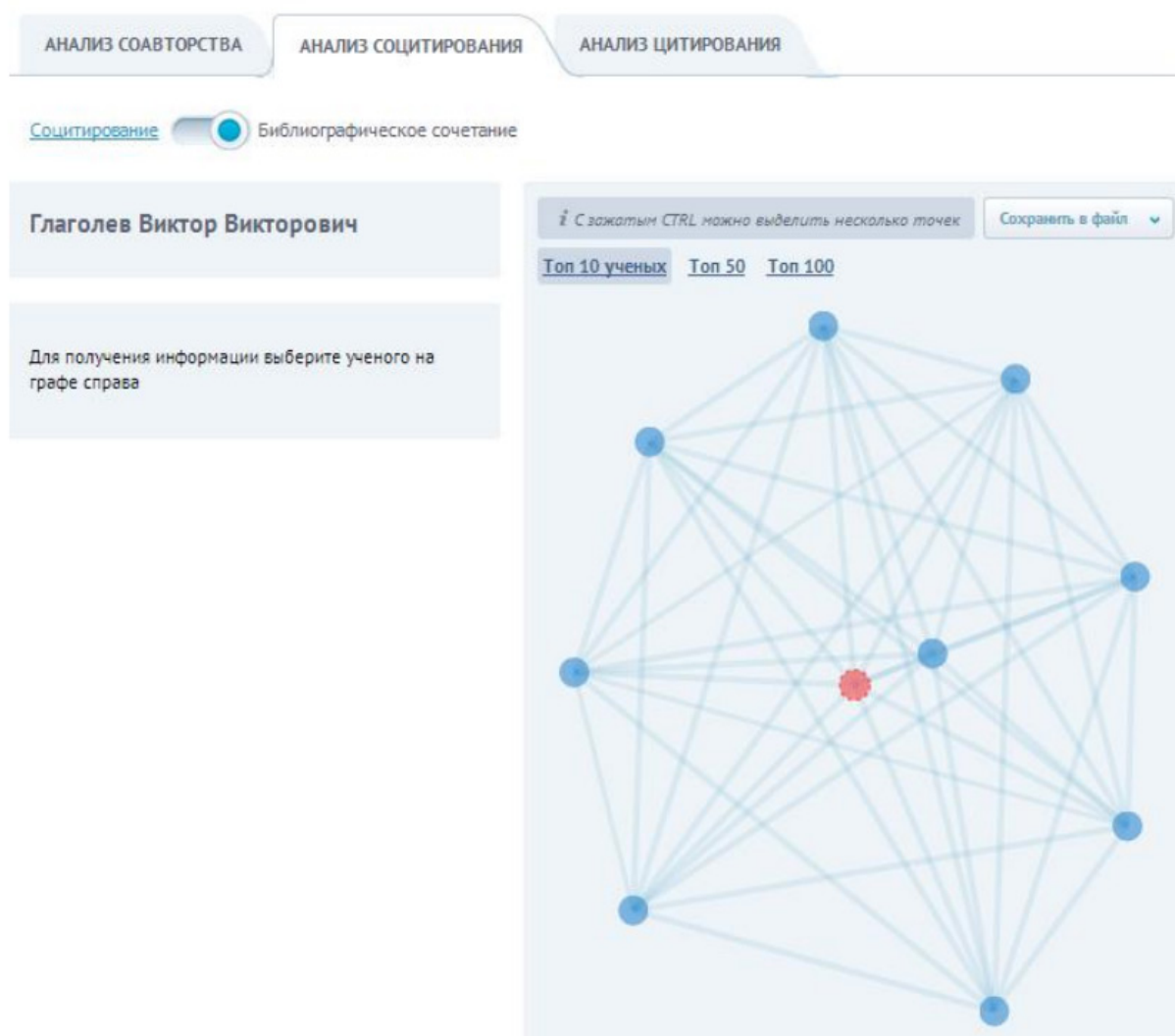
Анализ библиографического сочетания

Анализ библиографического сочетания осуществляется посредством визуализации в виде графа, на котором отображаются авторы, публикации которых цитируются одними и теми же публикациями.

Основные характеристики графа:

- вершина графа – автор;

– ребро – связь между авторами по наличию библиографических сочетаний. Имеется возможность отобразить только 10/50/100 ученых, с которыми чаще всего устанавливается связь по принципу библиографического сочетания (для этого нужно активировать опцию «Топ 10/50/100 ученых»).



Таким образом, на данном графе отображаются все ученые, на которых ссылаются те же самые публикации, цитирующие выбранного ученого. Нажатие на вершину графа позволяет посмотреть краткие сведения о соответствующем авторе, а также о публикациях, цитирующих его и «центрального» автора.

Нажатие на ребро графа позволяет посмотреть перечень публикаций, которые ссылаются на работы обоих ученых. Например, отмеченное на схеме

ребро графа позволяет посмотреть, какие публикации цитировали одновременно двух ученых – В.В.Глаголева и А.М.Артикова.

Доступ к детальным сведениям о публикациях возможен только в том случае, если вход в систему осуществлен от имени одного из соавторов.

Социтирование Библиографическое сочетание

Глаголев Виктор Викторович

Artikov A M [Смотреть связи](#)

научные интересы:
[Естественные и точные науки](#), [Техника и технологии](#), [Физика и астрономия](#), [Механика и машиностроение](#), [Прочие технологии](#), [Астрономия и астрофизика](#), [Физика – междисциплинарная](#), [Ядерная физика](#), [Физика элементарных частиц и квантовая теория поля](#), [Ядерная физика и технологии](#), [Инструменты и приборы](#), [Спектроскопия](#)

Глаголев Виктор Викторович [Смотреть связи](#)

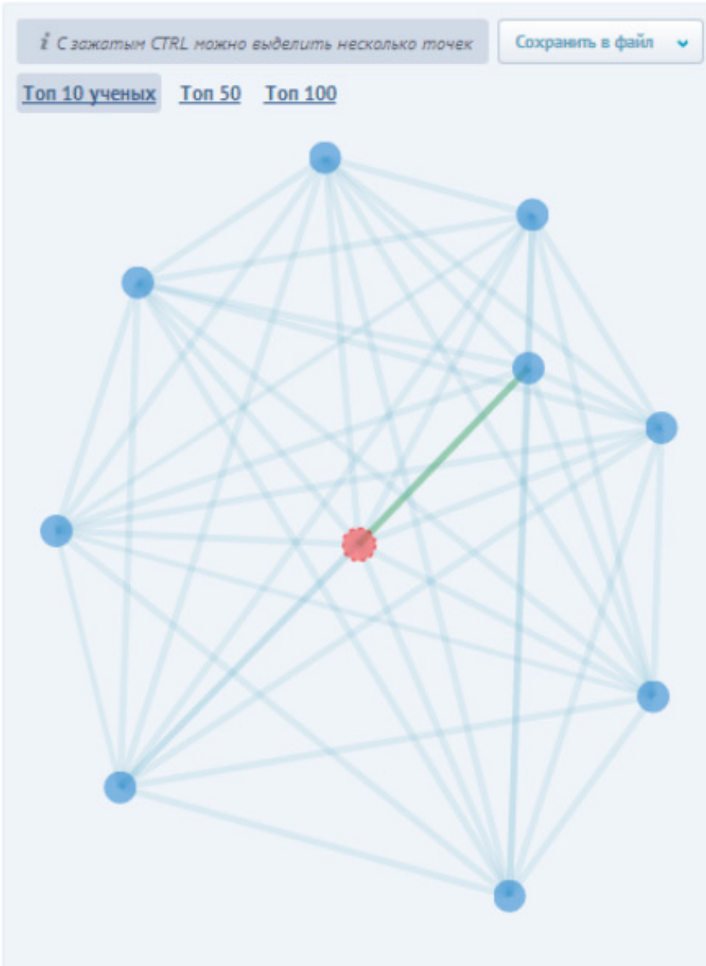
научные интересы:
[Естественные и точные науки](#), [Техника и технологии](#), [Математика](#), [Физика и астрономия](#), [Химия](#), [Науки о Земле и смежные экологические науки](#), [Механика и машиностроение](#), [Математика – общая](#), [Астрономия и астрофизика](#), [Прикладная физика](#), [Атомная, молекулярная и химическая физика](#), [Физика – междисциплинарная](#), [Физика конденсированного состояния](#), [Ядерная физика](#), [Физика элементарных частиц и квантовая теория поля](#), [Полимеры](#), [Науки о земле – междисциплинарные](#), [Механика](#)

Цитировались в публикациях

[Measurement of the helicity fractions of W bosons from top quark decays using fully reconstructed \$t\bar{t}\$ events with CDF II](#) [Web of Science](#)

[Сжать CTRL можно выделить несколько точек](#) [Сохранить в файл](#)

[Топ 10 ученых](#) [Топ 50](#) [Топ 100](#)



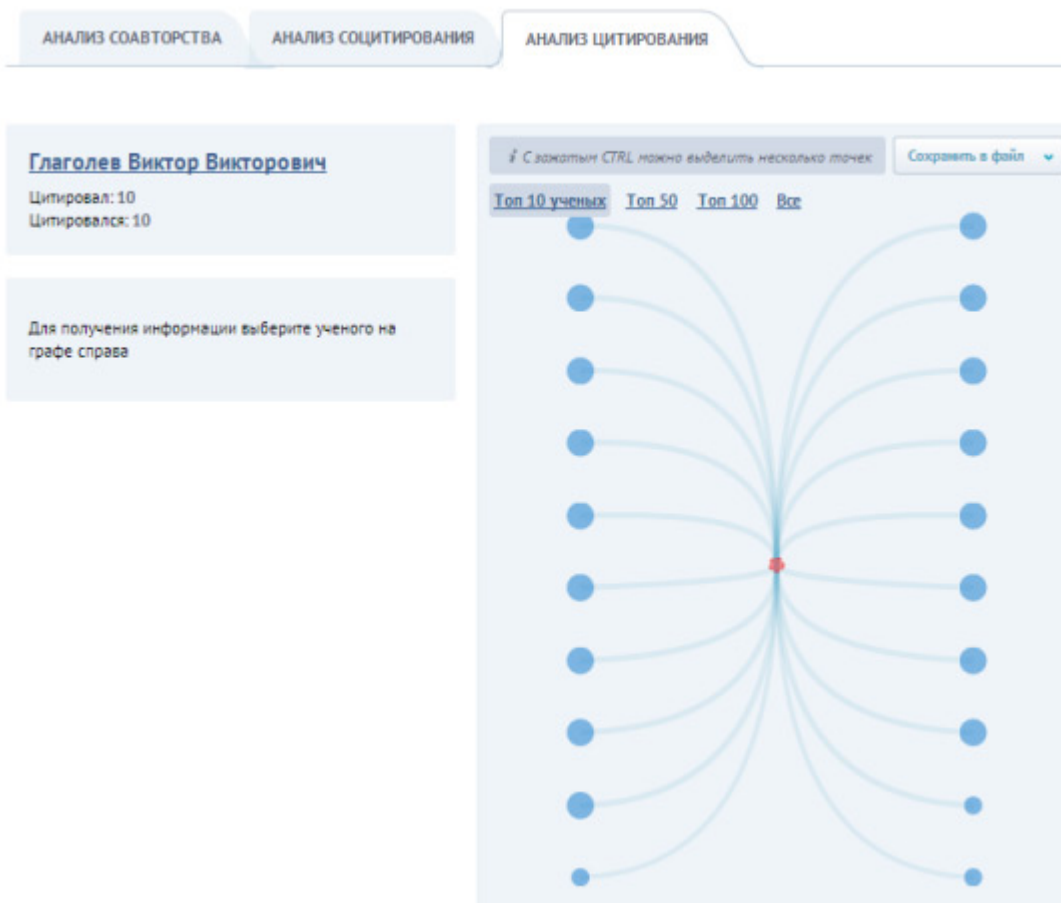
Анализ цитирования

«Анализ цитирования» осуществляется посредством визуализации в виде графа авторов, ссылающихся на работы выбранного ученого, а также авторов, работы которого цитируются выбранным ученым.

Основные характеристики графа:

- вершина графа – автор;
- ребро – связь между авторами по наличию цитирований.

Имеется возможность отобразить только 10/50/100 ученых, которые чаще всего цитируют/цитируются выбранным ученым (для этого нужно активировать опцию «Топ 10/50/100 ученых»).



На данной схеме авторы, расположенные **слева** от выбранного ученого, **цитируют его в своих публикациях**. **Справа** указаны те авторы, которые **цитируются выбранным ученым**. Нажатие на ребро или вершину графа позволяет посмотреть, в каких именно публикациях содержатся соответствующие ссылки.

Доступ к детальным сведениям о публикациях возможен только в том случае, если вход в систему осуществлен от имени одного из соавторов.

Глаголев Виктор Викторович

Цитировал: 276

Цитировался: 454

Кто цитировал Смотреть связи**Суслов Игорь Александрович**


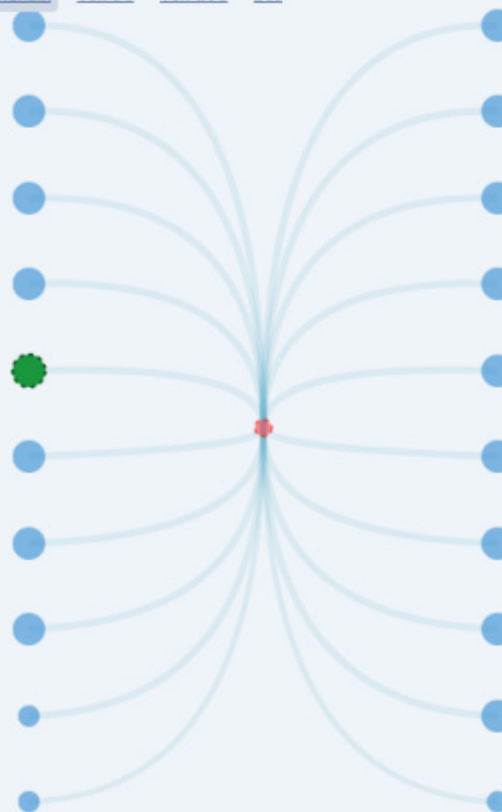
научные интересы:

Физика элементарных частиц и квантовая теория поля, Физика конденсированного состояния, Физика – междисциплинарная, Атомная, молекулярная и химическая физика, Астрономия и астрофизика, Физика и астрономия, Естественные и точные науки

В каких публикациях**Observation of exclusive electron-positron production in hadron-hadron collisions**

Web of Science

Глаголев В.В., Глаголев В.В., Глаголев В.В., Глаголев В.В., Abazov V.M., Алексеев Г.Д., Alkhalaf G., Artikov A.M., Беззубов В.А., Boos E.E., Будагов Ю.А., Budd H.S., Bunichev V.E., Carrillo S., Chen Y., Chlachidze G., Chokheli D., Денисов С.П., Dudko L., Евдокимов В.Н., Feild R.G., Gavrilo V., Giokaris, N., Golovanov G., Goshaw A.T., Hou S.R., Karmanov D., Kharzhev Y.N., Козелов А.В., Кузьмин В.А., Leflat A., Липаев В.В., Lobodenko A., Logunov A., Малышев В.Л., Manousakis A., Меркин М.М., Mitra A., Mumford R., Nachtman J., Neustroev P., Obrant G., Perfilov M., Polozov P., Попов А.В., Poukhov O., Prakoshyn F.,

 С зажатим CTRL можно выделить несколько точекСохранить в файл 
 Топ 10 ученых
 Топ 50
 Топ 100
 Все



Поиск объектов в системе

В ИС «Карта российской науки» реализован механизм полнотекстового поиска следующих объектов системы:

- организации;
- ученые;
- направления;
- публикации;
- патенты;
- доклады.

Для поиска определенного объекта в системе пользователю необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Ввести в поле поиска названия или другую информацию об объекте, например, ФИО ученого.

- 2) Запустить операцию поиска ученого по ФИО, нажав на кнопку «  ».
- 3) В открытой форме результатов поиска перейти на вкладку «Ученые (кол-во найденных записей)».
- 4) В списке полученных записей найти нужного ученого.

The screenshot shows the search results for 'Абилов' on the 'Карта науки' website. The search bar at the top right contains the name 'Абилов'. Below the search bar, there are navigation tabs: 'МОЯ КАРТОЧКА', 'КАРТА НАУКИ', 'КАРТА РОССИИ', and 'АНАЛИТИКА'. The 'УЧЕНЫЕ' tab is selected and highlighted with a red box, showing a count of 81. Below the tabs, there is a search filter section with 'Показывать информацию: +' and 'Сортировать по: Степень соответствия' (dropdown menu) and 'от большего к меньшему'. The search results list three entries:

1. **Абилов Владимир Абилович** (highlighted with a red box). Affiliation: Дагестанский государственный университет (Дагестан). Directions: Математическая физика, Прикладная математика, Математика – междисциплинарная. Show all: [показать все](#).
2. **Абилов Альберт Винаерович**. Candidate of Sciences, Associate Professor. Affiliation: Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова (Удмуртская). Directions: Телекоммуникации, Электротехника и электроника, Теория информации и библиотековедение. Show all: [показать все](#).
3. **Абилов Ахмедага Имаш**. Doctor of Sciences, Professor. Affiliation: Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства РАСХН (Московская). Directions: Сельскохозяйственные науки – молочное производство и зоотехника, Биология междисциплинарная и прочие биологические науки, Ветеринария. Show all: [показать все](#).

On the right side, there is a filter section titled 'Фильтр по результатам' with a 'сбросить фильтр' link. The filters include: 'Учёная степень' (3), 'Звание' (3), 'Организация' (23), 'Интересы' (76), and 'Регион' (15).

Подтверждение или отклонение авторства в результатах научной деятельности

Данные о публикациях, патентах и докладах ученого загружаются в ИС «Карта российской науки» из соответствующих баз данных автоматически. Кроме того, исходные данные в используемых источниках зачастую содержат неполную или ошибочную информацию об авторстве. Как результат – некоторые объекты могут быть приписаны ученому ошибочно (например, у ученого могут отображаться публикации, автором которых он не является).

Для исправления возможных ошибок предусмотрен механизм подтверждения авторства пользователем на публикации, гранты, патенты, НИОКР, доклады на конференциях, книги. В списке всех потенциальных

результатов научно-исследовательской деятельности есть возможность выбрать опцию «Я автор» или «Я не автор»:

Публикации

Все 18

1. [Estimates for the Fourier-Bessel transforms of multivariate functions](#)

Web of Science



Я не автор

Абилов В.А., Керимов М.К.

Перечень авторов, полученный от первоисточника:

Abilov V. A., Kerimov M. K.

COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND MATHEMATICAL PHYSICS, 2012, том 52, стр. 836 - 845

2. [Estimation of the remainder of a cubature formula on a Chebyshev grid](#)

Web of Science



Абилов В.А., Керимов М.К.

Перечень авторов, полученный от первоисточника:

Abilov V. A., Kerimov M. K.

COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND MATHEMATICAL PHYSICS, 2012, том 52, стр. 1089 - 1093

При просмотре детальных сведений можно сразу подтвердить/отменить авторство по нескольким объектам. Для этого в списке объектов поставить галочки слева от всех необходимых объектов и нажать «Подтвердить авторство выделенных» или «Отклонить авторство»:

Мои публикации

Показывать информацию: Количество цитирований Количество цитирований (без самоцитирования)

Сортировать по от большего к меньшему

Подтвердить авторство выделенных

Отклонить авторство

Выделить все (на текущей странице)

[Развал ядра кислорода на легкие фрагменты с массовыми числами в O-взаимодействиях при 3.25 ГэВ/](#) РИНЦ подтверждено отменить

Глаголев В.В.

Ядерная физика, том 75, номер 4, год 2012

Количество цитирований - 0, Количество цитирований (без самоцитирования) - 0

[Особенности образования дейтронов в O-столкновениях при 3.25 ГэВ/](#) РИНЦ подтверждено отменить

Глаголев В.В.

Ядерная физика, том 75, номер 1, год 2012

Количество цитирований - 0, Количество цитирований (без самоцитирования) - 0

[Образование многонуклонных систем и ядер с массовыми числами 6-7 в O-взаимодействиях при импульсе 3.25 ГэВ/](#) РИНЦ подтверждено отменить

Глаголев В.В.

Ядерная физика, том 72, номер 4, год 2009

Количество цитирований - 0, Количество цитирований (без самоцитирования) - 0

[Образование зеркальных ядер и в -столкновениях при 3.25 ГэВ/](#) РИНЦ подтверждено отменить

Глаголев В.В.

Ядерная физика, том 70, номер 3, год 2007

Количество цитирований - 2, Количество цитирований (без самоцитирования) - 1

[Образование зеркальных ядер Li и Be в O-взаимодействиях при 3.25 ГэВ/](#) РИНЦ подтверждено отменить

Глаголев В.В.

Ядерная физика, том 74, номер 2, год 2011

Количество цитирований - 0, Количество цитирований (без самоцитирования) - 0

Фильтр по результатам сбросить фильтр

Источники

Web of Science 196

РИНЦ 8

Автор

Глаголев В.В. 204

Artikov A.M. 181

Chokhel D. 180

Буцагов Ю.А. 177

[показать все 109](#)

Журнал

PHYSICAL REVIEW LETTERS 93

PHYSICAL REVIEW D 81

Ядерная физика 6

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C 4

[показать все 14](#)

Год выпуска

2008 37

2010 45

2009 63

2007 6

[показать все 3](#)

Номер журнала

11 5

11 4

5 4

1 6

[показать все 143](#)

Формирование запросов на изменение первичных данных в результатах научной деятельности

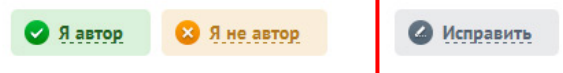
Если в результатах научной деятельности ученого обнаружена ошибка, пользователь может воспользоваться механизмом отправки запроса для корректировки этих данных. Для этого необходимо выполнить следующие шаги:

- отобразить расширенную информацию об объекте, данные о котором требуют исправления (например, карточку публикации);
- справа от основных сведений об объекте нажать на кнопку «Исправить»;
- в появившемся диалоговом окне указать тему обращения и описать суть ошибки;
- нажать на кнопку «Отправить».

Estimates for the Fourier-Bessel transforms of multivariate functions Web of Science

Авторы	Абилов В.А. ² , Керимов М.К. ¹
Перечень авторов, полученный от первоисточника	Abilov V. A., Kerimov M. K.
Организации	1. Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН 2. Дагестанский государственный университет
Тип	Article
Издание	COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND MATHEMATICAL PHYSICS
Издательство	Нет данных
Импакт-фактор журнала	0,301
Том	52
Номер	6
Тема выпуска	Не указана
Рубрики	Прикладная математика, Математическая физика
Страницы	836 - 845
Год выпуска	2012
Библиография	
ISSN	
DOI	10.1134/S0965542512060024

Цитируемость (Web of Science) 0



Аннотация к публикации

Two estimates useful in applications are proved for the Fourier-Bessel (or Hankel) transform in the space for some classes of two-variable functions characterized by a generalized modulus of continuity.

Сообщить об ошибке

Тип объекта: Публикация

Изменяемый объект: Estimates for the Fourier-Bessel transforms of multivariate functions / 18278001

Тип ошибки: Выберите тип ошибки

Описание ошибки:

Отправить Отмена

Заявка будет отправлена Оператору, который примет решение о корректировке данных.

Приложение 1. Полный перечень и определения показателей работы ученого.

№	Наименование показателя	Короткое определение показателя	Применение для объектов ¹			Источники данных				
			У	О	Н	WoS	РИНЦ	ФИПС	РКП	ЦИТиС
1.	Публикации	Количество статей, опубликованных в научных изданиях (журналах), индексируемых соответствующими источниками данных за выбранный интервал лет. Расчет осуществляется по каждому источнику данных отдельно.	Да	Да	Да	Да	Да			
2.	за вычетом переводных изданий	Общее количество публикаций, учитывающее возможность их одновременного индексирования в двух источниках. При индексировании переводной публикации одновременно в двух источниках учитывается только публикация РИНЦ.	Да	Да		Да	Да			
3.	в Топ-20% изданий по импакт-фактору ²	Количество статей, опубликованных в наиболее значимых научных журналах (статьи, вошедшие в первые 20% журналов по	Да	Да	Да	Да				

1 У - Ученые; О - Организации; Н - Научные направления.

2 Импакт-фактор (Impact Factor) - численный показатель востребованности научного журнала, ежегодно рассчитываемый «Web of Science». Например, импакт-фактор журнала за 2011 г. по версии компании Thomson Reuters равен отношению A/B, где: А - число цитирований в течение 2011 года публикаций, опубликованных в данном журнале в 2009 - 2010 годах, в журналах, индексируемых в «Web of Science»; В — число публикаций, опубликованных в данном журнале в 2009-2010 годах.

№	Наименование показателя	Короткое определение показателя	Применение для объектов ¹			Источники данных				
			У	О	Н	WoS	РИНЦ	ФИПС	РКП	ЦИТыС
		величине импакт-фактора по научному направлению за соответствующий год) ³ . При вхождении статьи в несколько научных направлений в рамках рассматриваемой выборки, в расчете показателя она учитывается только один раз.								
4.	наивысший импакт-фактор журналов	Наивысший импакт-фактор журналов для статей, опубликованных данным ученым/учеными данной организации/в данном научном направлении	Да	Да	Да	Да				
5.	средний импакт- фактор журналов	Средний импакт-фактор журналов для статей, опубликованных данным ученым/учеными данной организации/в данном научном направлении	Да	Да	Да	Да				
6.	Тезисы конференций	Общее число тезисов конференций данного ученого/ученых данной организации/ученых в данном научном направлении на международных научных конференциях.	Да	Да	Да	Да				

³ Анализ максимального значения импакт-фактора производится среди полного перечня журналов, входящих в каждое научное направление (по классификатору Web of Science Subject Categories) по данным Thomson Reuters (Journal Citation Reports).

№	Наименование показателя	Короткое определение показателя	Применение для объектов ¹			Источники данных				
			У	О	Н	WoS	РИНЦ	ФИПС	РКП	ЦИТнС
7.	Цитирование	Суммарное количество цитирований на текущий момент, которое получили статьи, опубликованные в выбранном временном интервале, данного ученого/ученых данной организации/ученых по данному научному направлению в научных изданиях (журналах) в рамках каждого отдельного источника данных.	Да	Да	Да	Да	Да			
8.	без самоцитирования	Суммарное количество цитирований, которое получили статьи данного ученого, за вычетом самоцитирований (цитирований данным ученым самого себя).	Да			Да	Да			
9.	максимальное количество цитат на публикацию	Максимальное количество цитат, которые получила одна статья данного ученого/ученых данной организации/ученых по данному научному направлению.	Да	Да	Да	Да	Да			
10.	количество цитат на одного соавтора	Среднее количество цитат в пересчете на одного соавтора	Да			Да	Да			

№	Наименование показателя	Короткое определение показателя	Применение для объектов ¹			Источники данных				
			У	О	Н	WoS	РИНЦ	ФИПС	РКП	ЦИТыС
11.	Н- индекс (с 2007 года)	Н-индекс (индекс Хирша) характеризует продуктивность данного учёного. Соответствует количеству х статей, опубликованным ученым, каждая из которых имеет минимум х цитирований. Расчет осуществляется по каждому источнику данных отдельно без возможности фильтрации по периодам и различным измерениям. Используются следующие диапазоны дат для расчета показателей по каждому из источников данных: <ul style="list-style-type: none"> • WoS: 2007 - 2012 гг. • РИНЦ: 2007 - 2012 гг. 	Да			Да	Да			
12.	G- индекс (с 2007 года)	G-индекс характеризует продуктивность данного учёного. Для множества статей данного ученого, отсортированного в порядке убывания количества цитирований, которые получили эти статьи, G-индекс это	Да			Да	Да			

№	Наименование показателя	Короткое определение показателя	Применение для объектов ¹			Источники данных				
			У	О	Н	WoS	РИНЦ	ФИПС	РКП	ЦИТнС
		<p>наибольшее число g, такое что g самых цитируемых статей получили (суммарно) не менее g² цитирований.</p> <p>Расчет осуществляется по каждому источнику данных отдельно без возможности фильтрации по периодам и различным измерениям. Используются следующие диапазоны дат для расчета показателей по каждому из источников данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WoS: 2007 - 2012 гг. • РИНЦ: 2007 - 2012 гг. 								
13.	Патенты ⁴	Общее количество российских и зарубежных патентов, автором которых является данный ученый/сотрудники данной организации/представители данного научного направления	Да	Да	Да	Да ⁶			Да	

⁴ Здесь и далее патент - охранной документ, выданный уполномоченными органами конкретной страны, подтверждающий исключительное право патентообладателя на изобретение, полезную модель или промышленный образец на ограниченный период времени. Патент также удостоверяет приоритет и авторство.

№	Наименование показателя	Короткое определение показателя	Применение для объектов ¹			Источники данных				
			У	О	Н	WoS	РИНЦ	ФИПС	РКП	ЦИТнС
		(по классификатору Web of Science Subject Categories) ⁵ . При расчете данного показателя учитываются только опубликованные патенты (не включаются патентные заявки в стадии экспертизы и утверждения).								
14.	Монографии	Для ученых: количество монографий, в число авторов которых входит данный ученый. Для научных направлений: количество монографий, опубликованных учеными в данном научном направлении.	Да		Да				Да	

⁶ Источник данных: «Web of Knowledge». В рамках информации о патентах включает Derwent World Patents Index. Данные, предоставленные компанией Thomson Reuters за период с 1 января 2007 года по 20 октября 2012 года, содержат информацию о патентах на изобретения, выданных российским изобретателям и не содержат информацию о патентах, которые были заявлены только в России.

⁵ В ИС используются внутренние таблицы соответствий между классами.

№	Наименование показателя	Короткое определение показателя	Применение для объектов ¹			Источники данных				
			У	О	Н	WoS	РИНЦ	ФИПС	РКП	ЦИТнС
15.	Прочие книги	Для ученых: количество книг и учебников, за исключением монографий, в число авторов которых входит данный ученый. Для научных направлений: количество книг и учебников, за исключением монографий, опубликованных учеными в данном научном направлении.	Да		Да				Да	
16.	Общее количество выполненных НИОКР	Для ученых: общее число НИОКР, в выполнении которых принимал участие данный ученый. Для организаций: общее число НИОКР, в выполнении которых принимали участие ученые данной организации. Для научного направления: общее число НИОКР, выполненных в рамках данного научного направления.	Да	Да	Да					Да
17.	Общий объем выполненных НИОКР,	Для ученых: общий объем средств, выделенных на НИОКР, в выполнении	Да	Да	Да					Да

№	Наименование показателя	Короткое определение показателя	Применение для объектов ¹			Источники данных				
			У	О	Н	WoS	РИНЦ	ФИПС	РКП	ЦИТис
	тыс. руб.	<p>которых принимал участие данный ученый.</p> <p>Для организаций: общий объем средств, выделенных на НИОКР, в выполнении которых принимали участие ученые данной организации.</p> <p>Для научного направления: общий объем средств, выделенных на НИОКР, выполненные в рамках данного научного направления.</p>								
18.	Количество полученных грантов	Общее число грантов, полученных данным ученым/учеными данной организации/учеными в рамках данного научного направления (в качестве руководителя или участника проекта).	Да	Да	Да					Да
19.	Общий объем полученных грантов, тыс. руб.	Общий объем средств, выделенных в форме грантов на проекты, в которых участвовал ученый/ ученые данной организации/ ученые в рамках данного научного направления (в качестве руководителя или участника).	Да	Да	Да					Да