

ИСТИНА Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

Главная Поиск Регистрация Войти в систему О пр

О проекте Помощь

ИСТИНА - Интеллектуальная система тематического исследования научнотехнической информации

Цель системы

Система ИСТИНА предназначена для анализа научно-технической информации в научных организациях с целью подготовки и принятия решений.

Задачи проекта

- 1. Способствовать расширению информационного пространства МГУ и повышению его рейтинга в соответствии с приказом номер 1218 ректора Московского университета В.А. Садовничего от 20 декабря 2010 года.
- 2. Дать возможность сотрудникам подразделений организации формировать годовые научные отчеты в автоматизированном режиме.
- Предоставить руководителям отдельных подразделений и организации в целом автоматизированное средство проведения количественного и тематического анализа научной деятельности каждого из сотрудников, подразделений и учреждения в целом. В рамках количественного анализа деятельности организации система должна позволять вычислять научные баллы сотрудников ее подразделений.

Ближайшие цели

- Реализовать функцию формирования годовых научных отчетов сотрудников организации в автоматизированном режиме на основе введенных ими данных о публикациях и других аспектах научной и учебной деятельности.
- Реализовать функцию подсчета научных баллов сотрудников в автоматизированном режиме на основе введенной в хранилище системы информации об учебной и научной деятельности сотрудников.

Перспективы

- Создать на основе системы ИСТИНА средство сравнительного тематического анализа научной деятельности всех подразделений МГУ и университета в целом. Для этого планируется расширить систему с помощью следующих модулей.
 - Модуль поиска информации в сети Интернет;
 - Модуль построения семантической модели предметной области с помощью онтологий;
 - Модуль тематической классификации публикаций, данные о которых содержатся в хранилище системы.
- 2. Использовать систему ИСТИНА в качестве программной платформы для создания сайтов отдельных подразделений в составе организации.



-Зайдите в программу управления электронной почтой, которую вы используете, и дождитесь получения электронного письма от системы ИСТИНА с заголовком "Подтверждение почты для сайта ИСТИНА". Обычно оно приходит в течение нескольких минут.

-Когда письмо придет, откройте его и нажмите ссылку в теле письма. Ссылка имеет вид http://istina.imec.msu.ru/accounts/email/validation/<код подтверждения>

Onacaerece sa безопасность почтового ящика? []роплоните или к новиру инблитеното типефина. X Directive segurations is persylicitated noixes Image: Directive seguration is personal in the secure is personal in	Написать Письма Адреса Файлы Ещё	истина	-	Найти
ПИСЬМО вернуться к результатам поиса	Опасаетесь за безопасность почтового ящика? Приважите его к номеру мобильного телефона			×
жуть висшее образование дистанционно. Московский диплом! Ответить оглетить всем Переслать Удалить Это спам • Переместить • Поменить • Ещё Подтверждение почты для сайта ИСТИНА. От кото: ИСТИНА «statina-no-reply@imec.msu ru> ♣ 戶 Кому: smelova_e_m@mail.ru 5 сентября 2012 14.41:11 Вы получили это письмо, так как запросили подтверждение e-mail адрес на сайте ИСТИНА. Спедуйте по ссылке для подтверждения e-mail адреса: http://istina.imec.msu.ru/accounts/email/validation/SR8FcUQK2gRAsHzwsA92CFeCq5GdGYbxpaxcs;ENmQLgzuWdLt4rCpKQS4u7z9tq:am76c/ Ваше имя пользование нашего сайта! Комяча; сайта ИСТИНА - http://istina.imec.msu.ru • Быстрый ответ • Быстрый ответ • Быстрый ответ • Ответить сейт • Светина; ответить сейта! Команда сайта ИСТИНА - http://istina.imec.msu.ru • Быстрый ответ • Быстрый ответ • Переслать • Быстрый ответ • Стветить сейт • Ответить сейт • Ответить сейт • Переслать • Стветить сейт • Ответить сейт • Переслать • Ответить сейт Переслать • Ответить сей Крезультотон	Письмо вернуться к результатам поиска			
Ответить Ответить всем Переслать Удалить Это слам • Переместить • Гометить • Ещё • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> Высшее образование дистанционно. Московский диплом!</u>			
Подтверждение почты для сайта ИСТИНА. От кото: ИСТИНА <istina-no-reply@imec.msu.ru> ♣ Кому: smelova_e_m@mail.u 5 сентября 2012 14:41:11 Вы получили это письмо, так как запросили подтверждение e-mail адрес на сайте ИСТИНА. Спедуйте по ссылке для подтверждения e-mail адреса Intp://stina.imec.msu.ru/accounts/email/validation/SR8FcUQK/2gRAsHzwsA92CFeCq5GdGYbxpavcsjENm0LgZuWdLt4rCpKQS4u7z9tqvam76c/ Ваше имя пользования (вдруг забыли): SmelovaEkaterina Спасибо за использование нашего сайта! Команда сайта ИСТИНА - http://stina.imec.msu.ru Excrptaid orger Orgenture scew Pepecnate Hannuurre здесь ваш ответ Отверите - • Ometure • • Oneenture • • Oneenture • <a <="" a="" href="http://stina.imec.msu.ru"> Orgenume: <a <="" a="" href="http://stina.imec.msu.ru"> • <a href="htt</td><td>Ответить Ответить всем Переслать Удалить Это спам - Переместить - Пометить</td><td>↓ Ещё</td><td></td><td></td></istina-no-reply@imec.msu.ru>	Ответить Ответить всем Переслать Удалить Это спам - Переместить - Пометить	↓ Ещё		
Or кото: ИСТИНА <istina-no-reply@imec.msu.ru> ♣ Kory: smelova_e_m@mai.ru 5 cerrafopa 2012 14:41:11 Вы получили это письмо, так как запросили подтверждение e-mail адрес на сайте ИСТИНА. Следуйте по ссылке для подтверждения e-mail адреса: http://istina.imec.msu.ru/accounts/email/validation/SR8FcUQK2gRAsHzwsA92CFeCq5GdGYbxpavcsjENmQLgZuWdLt4rCpKQS4u7z9tqvam76c/ Ваше имя пользователя (вдруг забыли): SmelovaEkaterina Спасибо за использование нашего сайта! Команда сайта ИСТИНА - http://istina.imec.msu.ru ► Eucrpsid oreer</istina-no-reply@imec.msu.ru>	Подтверждение почты для сайта ИСТИНА.			
Вы получили это письмо, так как запросили подтверждение е-mail адрес на сайте ИСТИНА. Следуйте по ссылке для подтверждения е-mail адреса: http://istina.imec.msu.ru/accounts/email/validation/SR8FcUQK2gRAsHzwsA92CFeCg5GdGYbxpawcsjENmQLgZuWdLt4rCpKQS4u7z9tqvam76c/ Ваше имя пользователя (вдруг забыли): SmelovaEkaterina Сласибо за использование нашего сайта! Команда сайта ИСТИНА - http://istina.imec.msu.ru ►ыстрый ответ	От кого: ИСТИНА <istina-no-reply@imec.msu.ru> 🤱 🔎 Кому: smelova_e_m@mail.ru 5 сентября 2012 14:41:11</istina-no-reply@imec.msu.ru>			
Спедуйте по ссылке для подтверждения е-mail адреса: http://istina.imec.msu.ru/accounts/email/validation/SR8FcUQK2gRAsHzwsA92CFeCg5GdGYbxpavcsjENmQLgZuWdLt4rCpKQS4u7z9tqvam76c/ Ваше имя пользователя (вдруг забыли): SmelovaEkaterina Спасибо за использование нашего сайта! Команда сайта ИСТИНА - http://istina.imec.msu.ru Быстрый ответ Ответить всем Переспать Напишите здесь ваш ответ 	Вы получили это письмо, так как запросили подтверждение e-mail адрес на сайте ИСТИНА.			
Пари имя пользователя (вдруг забыли): SmelovaEkaterina Спасибо за использование нашего сайта! Команда сайта ИСТИНА - <u>http://istina.imec.msu.ru</u> <u>Быстрый ответ (Ответить всем Переспать</u> Напишите здесь ваш ответ Ответить Ответитсем Переспать Удалить Это спам • Переместить • Пометить • Ещё Рег_иться к результатам поиска	Следуите по ссылке для подтверждения е-mail адреса:			-
Баше имя пользователя (вдруг заовли): SmelovaEkaterina Спасибо за использование нашего сайта! Команда сайта ИСТИНА - <u>http://istina.imec.msu.ru</u> <u>Быстрый ответ (Depende of Depecnate</u>) Напишите здесь ваш ответ <u>Ответить Ответит Juent Переслать</u> Удалить Это спам - <u>Переместить - Ещё</u> <u>Весидныся к результатам поиска</u> <u>Mail Ru Areut</u>		csjenniaegeuvuentopræsturzstavamroor		
Спасибо за использование нашего сайта! Команда сайта ИСТИНА - <u>http://istina.imec.msu.ru</u> <u>Быстрый ответ (Orветить всем) Переслать</u> Напишите здесь ваш ответ <u>Ответить Ответит сем Переслать Удалить Это спам - Переместить - Пометить - Ещё</u> <u>Вес, тыся к результатам поиска</u> <u>Mail Ru Areut</u>	Баше имя пользователя (вдруг заоыли): Smeiova⊏каterina			
Команда сайта ИСТИНА - <u>http://istina.imec.msu.ru</u> <u>Быстрый ответ</u> <u>Ответить всем</u> <u>Переслать</u> Напишите здесь ваш ответ <u>Ответить Ответит ссем</u> <u>Переслать</u> <u>Удалить Это спам</u> <u>Переместить</u> <u>Сще</u> <u>Веситься к результатам поиска</u>	Спасибо за использование нашего сайта!			
 ▲ Быстрый ответ ▲ Ответить всем ▲ Переслать Напишите здесь ваш ответ Ответить Ответит эсем Переслать Удалить Это спам • Переместить • Пометить • Ещё ▲ 😂 Весщиться к результатам поиска Май Ви Агент 	Команда сайта ИСТИНА - <u>http://istina.imec.msu.ru</u>			
Напишите здесь ваш ответ Ответить Ответит сем Переслать Удалить Это спам - Переместить - Пометить - Ещё Воститься к результатам поиска	Быстрый ответ Фтветить всем			
Ответить Ответит эсем Переслать Удалить Это спам • Переместить • Пометить • Ещё Восщиться к результатам поиска	Напишите здесь ваш ответ			
Ответить Ответит сем Переслать Удалить Это спам «Переместить «Пометить «Ещё Вог_птьСя к результатам поиска				
Ответить Ответит осем Переслать Удалить Это спам • Переместить • Пометить • Ещё				
опветить Опветить ответить это спам • перелястить • сце		– Fuið		<u>р</u> . Аз.
реталься к результатам поиска	Ответить Ответить эсем переспать удалить это спам •переместить •пометить			
	<u>Вет., ться к результатам поиска</u>		@ N	lail.Ru Агент

Пройдя по этой ссылке Вы попадете на страницу входа в систему

ИСТИНА Интеллектуальная Система Тематического Исследо Главная Поиск Регистрация Войти в систему О проекте По	ования НАучно-технической информации
Вход в систему Имя пользователя Пароль	Проблемы со входом в систему? Следуйте инструкциям на странице: Проблемы с регистрацией или входом в систему.
Войти	Инструменты Восстановление пароля Отправить ещё раз письмо для подтверждения Регистрация
	© 2011-2012 НИИ механики МГУ. Лаборатория 404. Все права защищены. обратная связь

Для входа в систему наберите свое имя пользователя и пароль и нажмите кнопку "Войти". Вы будете перенаправлены на вашу личную страницу.

ń	<u>.</u>	à
ĥ	МГУ	ÎDÎ /

ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

Главная Поиск Регистрация Войти в систему О проекте Помощь

Добро пожаловать в систему ИСТИНА!

ИСТИНА предназначена для учета и анализа научной деятельности сотрудников организаций.

Добавьте свои публикации в ИСТИНУ, и для вас будет создана ваша страница со списком всех ваших работ (пример).

Для работы в системе, пожалуйста, зарегистрируйтесь или войдите.

Ознакомьтесь с инструкцией по работе с системой.

МГУ имени М.В. Ломоносова

Информация о публикациях в высокорейтинговых журналах

Статистика организации

После завершения регистрации следует ознакомиться с Инструкцией по работе с системой ИСТИНА(для корректного заполнения всех необходимых пунктов вашего профиля) -сделать это можно, вернувшись на главную страницу и нажав соответствующую ссылку





ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

Главная Поиск Регистрация Войти в систему О проекте Помощь

Инструкция по работе с системой ИСТИНА

- 1. Зарегистрируйтесь
- 2. Найдите себя в базе сотрудников
- 3. Укажите свое место работы
- 4. Добавьте свои работы
- инструкция по добавлению работ из других систем

Общие принципы работы с системой

Часто задаваемые вопросы

Нажимая на любую активную ссылку(они выделены синим цветом) вы попадаете на соответствующий пункт в отдельности, разобранный подробно. Так как мы успешно зарегистировались, перейдем сразу ко второму пункту инструкции, а именно: «**найти себя в базе сотрудников»**

 Перейдите на страницу профиля, нажмите на активную ссылку «редактирование профиля» либо Пройдите по ссылке <u>Найти</u> <u>себя в списке сотрудников</u> (в инструкции)
 Введите свою фамилию, имя и отчество (полностью, на русском языке) в поля формы
 Нажмите на кнопку "Сохранить имя".

4. В области в нижней части страницы <u>"В</u> <u>системе найдены сотрудники с похожими</u> <u>именами</u>" появится список сотрудников с похожими именами, найденных в базе системы ИСТИНА.

-Если в списке нет сотрудников, это означает, что в базе не найдены похожие сотрудники, и для вашего пользователя будет создан новый сотрудник. Нажмите кнопку **"Сохранить выбор сотрудника"** в нижней части страницы, и вы попадете на вашу личную страницу.

-Если в списке один сотрудник, и его имя выделено жирным шрифтом, это означает, что в базе найден один сотрудник с именем, похожим на ваше. Нажмите на его имя, и появится область с информацией об этом сотруднике.

	Редактирова	ание профиля	просмот	греть профиль	
	Личная информац	ия Фотогра	фия	Изменить e-mail	
	Ваше имя				
Y	Фамилия Имя Отчество	Голомазов Денис Дмитриевич			
	Cor	фанить имя			
			Ļ		
∘ д Реда	анные о вашем имени успешно сохране КТИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ	ны. П просмотреть профиль		орыть	
Лич	ная информация Фотогр	афия Изменить e-mail	Измен	ить пароль	
Ваше и	МЯ нить персональную информац Фамилия Голомазов Имя Дение	ON CONTRACTOR OF CONT		Личная информация Найдите себя в списке сотрудников. Если вас нет в списке - выберите последний пункт "создать нового сотрудника".	
	Отчество Дмитриевич Сохранить				
Ваш со	трудник				
Всис	теме найдены сотрудники с по	хожими именами			
Ваше Голог Дмит	имя Похожие сог мазов Денис Голомазо риевич сотрудника	грудники в системе в Денис Дмитриевич // добавить н	08010		
	Сохранить				

од	анные о вашем і	имени успешно сохране	њ.			
Реда	ктирован	ние профиля	просмотреть про	филь		
Лич	ная информаци	я Фотогра	афия Изм	енить e-mail	Измени	гь пароль
Вашеи	1MЯ нить персона	альную информаци	ю			Личная ин Найдите себя
	Фамилия Имя Отчество	Голомазов Денис Ликтоневки				"создать ново
	c	охранить				
Ваш со	отрудник теме найден	ы сотрудники с пох				
Ваше	ИМЯ	Похожие сот	удники в системе			
Голо Дмит	мазов Денис риевич	Сотрудника сотрудника	Денис Дмитриевич	добавить нового		E
	0	охранить		\searrow		_
	1				~	

скрыть

Если вы видите, что это информация не о вас (например, там указано не ваше место работы и незнакомые вам публикации), то нажмите на ссылку ("отменить выбор данного сотрудника". В этом случае для вашего пользователя будет создан новый сотрудник. Нажмите кнопку "Сохранить выбор сотрудника" в нижней части страницы, и вы попадете на вашу личную страницу профиля.

Я ИНФОРМАЦИ себя в списке сотр ске - выберите посл нового сотрудника"	Я демиов. Если вас примов. На спи вас на спи васти в спи васти в спи васти в спи в спи васти в спи васти в спи
Инфо Голе	рмация о сотруднике × омазов Денис Дмитриевич отменить выбор данного сотрудника
He	а в има на 2009 404 Лаборатория, артоматизации риссравниканта по и и и насла пораций
1	с в июля 2008 404 Лаооратория автоматизации экспериментальных исследовании НИИ механики МГУ
He	авноры. Люнин Зендеу, пронин Сергей Александрович
	Статьи
-	2010 Выделение терминов из коллекции текстов с заданным тематическим делением Голомазов Д.Д. в журнале Информационные технологии, № 2, с. 8-13
2	2010 Перспективы применения семантических технологий при построении информационных систем
E	голомазов д.д. в сборнике Ломоносовские чтения. Тезисы докладов научной конференции. Секция механики. 16-25 апреля 2010, с. 61-61 место излания Издарельство МГУ Москва
	Tesucol
-	Zoro Calculating Semantic Similarity between Facts Afonin S., Golomazov D. в сборнике Proceedings of the International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval (KDIR 2010), c. 514-517

Если в списке несколько имен, вам нужно просмотреть информацию о каждом из них (нажимая на имя сотрудника, подчеркнутое пунктиром). Если в одном из сотрудников вы узнали себя (в информации о нем указано ваше имя, место работы и/или публикации), то нажмите на ссылку "выбрать **данного сотрудника**" во всплывающем окне. Ваш пользователь будет привязан к данному сотруднику, и его имя будет выделено жирным шрифтом. Нажмите кнопку "Сохранить выбор сотрудника" внизу страницы, и вы попадете на вашу личную страницу.

• данные о вашем имени • едактирование	успешно сохранены. ПРОФИЛЯ просмотреть профиль	офыть
Личная информация	Фотография Изменить e-mail	Изменить пароль
аше имя		Личная информация
Изменить персональн	ую информацию	Найдите себя в списке сотрудников. Если вас нет в списке - выберите последний пункт
Фамилия Голо	Ma30B	"создать нового сотрудника".
Имя дени	c	
Отчество Дмин	риевич	
аш сотрудник В системе найдены со	трудники с похожими именами	
Ваше имя	Похожие сотрудники в системе	
Голомазов Денис Дмитриевич	Голомазов Денис Дмитриевич // добавить ново сотрудника	no
Сохран	Л	

Если ни в одном из сотрудников вы не узнали себя, то нажмите на ссылку "добавить нового сотрудника", а затем на кнопку "Сохранить выбор сотрудника" в нижней части страницы, для вашего пользователя будет создан новый сотрудник, и вы попадете на вашу личную страницу. 5. Добавьте свои альтернативные имена на странице <u>редактирования Вашего профиля</u>. Альтернативные имена - это другие варианты написания Вашего имени (например, в сокращенной форме или на другом языке). Альтернативные имена используются при добавлении работ для связи автора работы с Вашим сотрудником (для того, чтобы работа появилась на Вашей личной странице).

Важно! Если Вы собираетесь добавлять работы на иностранном языке, Вам необходимо до добавления работ указать в качестве альтернативного имени Ваше имя на этом языке. Иначе добавляемые работы не будут привязываться к Вашему сотруднику и, следовательно, не отобразятся на Вашей личной странице.

Для добавления альтернативных имен перейдите на страницу редактирования Вашего профиля и введите их в форму "Ваши альтернативные имена". Для добавления дополнительных имен нажимайте кнопку **"Добавить еще".** После ввода всех имен нажмите кнопку "Сохранить альтернативные имена". Важно: Вы можете добавлять альтернативные имена только после того, как привяжете сотрудника к своему пользователю (см. предыдущий пункт).

Тодсказка: наприме	р, добавьте ваше имя на английском языке.
Фамилия	Golomazov
Имя	Denis
Отчество	Dmitrievich
Удалить	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Удалить	
\mathcal{A}	

Итак, мы удачно нашли себя в базе сотрудников, теперь можно перейти к следующему пункту: **«указать место вашей работы»** Это можно сделать, если вернуться на страницу «<u>инструкция по</u> <u>работе с системой</u>» и нажать соответствующую ссылку или нажать кнопку: **«укажите ваше место работы**» в правом нижнем углу страницы заполнения поиска себя в базе сотрудников:

stina.imec. msu.	.ru/help/link_worker/	_ P + ⊠ ¢ X 😽	истина мгу - Поиск в Google	📥 Найдите себя в базе с	отру ×	
<u>И</u> збранное	С <u>е</u> рвис Сп <u>р</u> авка					
	нопку Сохран нажмите на сс будет создан н	ылку "добавить нового ювый сотрудник, и вы	сотрудника", а затем на кнопку попадете на вашу личную стра	и "Сохранить выбор сотруд ницу.	ника" в нижней	апом из сотрудников вы не узнали сеол, то і части страницы, для вашего пользователя
	 Дооавьте свои ал (например, в сокр сотрудником (для 	ьтернативные имена н ащенной форме или н того, чтобы работа по	а странице редактирования Ва а другом языке). Альтернативн явилась на вашей личной стра	шего профиля. Альтернат ые имена используются пр нице).	ивные имена - : м добавлении	это другие варианты написания Вашего имени работ для связи автора работы с Вашим
	Важно: Если Вы Ваше имя на этом странице.	ооираетесь дооавлят і языке. Иначе добавл	ь расоты на имостранном языка яемые работы не будут привязі	е, вам неооходимо до доо ываться к Вашему сотрудн	авления расо	гуказать в качестве альтернативного имени тельно, не отобразятся на Вашей личной
	для добавления а добавления допол можете добавлят	лытернативных имен п пнительных имен нажи альтернативные име	переидите на страницу редакти імайте кнопку "Добавить еще". на только после того, как привя	рования вашего профиля После ввода всех имен на жете сотрудника к своему	и введите их в жмите кнопку " пользователю	форму ваши альтернативные имена. Для Сохранить альтернативные имена". Важно: Вы (см. предыдущий пункт).
	Ваши альт	ернативные имен	a			
	Подсказка: н	апример, добавьте ваше	имя на английском языке.			
	Φ	Golomazov				
	O	VIMH Denis				
	У	далить 📄				
	Φά	амилия				
	0					
	У	далить 📄				
		Добавить еще				
	Сохр	анить альтернативные и	мена			

Поздравляем, вы успешно привязали вашего пользователя к сотруднику. Теперь укажите ваше место работы.

«указать место вашей работы»

Пройдите по ссылке Указать место работы.

Редактировани	е профиля просмот	реть профиль
Личная информация	Место работы	Аватар
Добавить место рабо	ты	
Организация	Институт механики МГУ	r
Подразделение	\leftarrow	
404 Лаборатория автома	атизации экспериментальных иссл	тедований 🔻
Дата начала работы	08.07.2008	
Дата окончания работы		
По совместительству	φ.	
Выбранное место	Институт механики МГУ, 404 Л экспериментальных исследова	аборатория автоматизации
Добавить ме	сто работы	



- 2. Выберите вашу организацию в выпадающем списке. Через несколько секунд ниже появится новый выпадающий список Подразделение".
- 3. Выберите ваше подразделение в выпадающем списке. Через несколько секунд ниже появится еще один выпадающий список "Дочернее подразделение".
- 4. При необходимости выберите дочернее подразделение в выпадающем списке "Дочернее подразделение".
- 5. Нажмите мышкой на поле "Дата начала работы" и выберите дату начала вашей работы в подразделении в появившемся окошке-календаре. Убедитесь, что Вы выбрали конкретный день, и в поле появилось значение вида дд.мм.гггг (например, 01.01.2000). Если календарь по каким-либо причинам не всплывает, просто введите в поле дату в указанном формате. Если Вы не помните точную дату начала работы, укажите, пожалуйста, примерную. Внимание: если Вы не укажете корректную дату начала работы, система может зависнуть и выдать ошибку 404. Мы работаем над устранением этой проблемы. Если это произошло, заново зайдите на страницу добавления места работы и добавьте место работы с корректной датой начала.
- 6. Если вы продолжаете работать в данном подразделении, оставьте поле "Дата окончания работы" пустым. Если же вы уже не работаете в данном подразделении, укажите дату окончания работы. Для этого нажмите мышкой на поле "Дата окончания работы" и выберите дату окончания вашей работы в подразделении в появившемся окошке-календаре аналогично дате начала.
- 7. Если вы работаете по совместительству, отметьте галочку "По совместительству".
- Нажмите на кнопку "Добавить место работы". Вы снова попадете на страницу редактирования места работы. В нижней части страницы вы увидите только что введенное вами место работы. На этой странице вы можете ввести еще одно место работы (например, на котором вы работали в прошлом или же работаете сейчас по совместительству).

Поздравляем, вы успешно указали ваше место работы. Теперь добавьте Ваши работы в систему.

Как добавить Ваши работы в систему

- 1. Пройдите по ссылке Добавить работу. Откроется страница выбора типа работы.
- 2. Нажмите на ссылку, соответствующую типу работы (публикация, патент, доклад на конференции и т.д.).

Добавление публикации

- 1. Вы можете ввести в форму добавления публикации информацию в нескольких видах:
 - Одну или несколько библиографических ссылок, разделенных пустой строкой
 - Одну или несколько записей в формате BibTeX
 - · Ссылку на страницу автора на сайте http://elibrary.ru
 - · Ссылку на страницу публикации на сайте http://elibrary.ru
 - · Данные из системы Web of Knowledge / Web of Science инструкция по получению данных
 - · Данные из системы ResearcherID.com инструкция по получению данных
 - После ввода информации нажмите кнопку "Добавить публикацию".

*Если <u>по каким-то причинам Вы</u> не хотите использовать средство автоматического разбора вводимых данных, то оставьте форму пустой и нажмите

кнопку "Добавить публикацию"



2. Если в системе найдены работы, похожие на вводимую Вами публикацию, то Вы будете перенаправлены на страницу со списком похожих публикаций. Просмотрите список похожих публикаций.

Проверьте, нет ли вашей работы в списке	
Вы добавляете работу:	
В.А. Васенин, С.А. Афонин, А.С. Козицын. Автоматизированная система тематического анализа информации. Информационные технологии, 4, 1-32, 2009.	
В системе найдены похожие работы:	
Статьи	
2009 Автоматизированная система тематического анализа информации Афонин Сергей Александрович, Козицын Александр Сергеевич, Васенин Валерий Александрович в журнале Информационные технологии - приложение, № 4, с. 1-32	
2009 Автоматизированная система тематического анализа информации Афонин Сергей Александрович, Козицын Александр Сергеевич, Васенин Валерий Александрович в журнале Информационные технологии, № 4, с. 1-32	
2009 Автоматизированная система тематического анализа информации Афонин Сергей Александрович, Козицын Александр Сергеевич, Васенин Валерий Александрович в журнале Информационные технологии, том 4, с. 1-32	
В списке нет моей работы Моя работа уже есть в списке Продолжить добавление публикации	
• Если Вы увидите свою работу в списке, то нажмите кнопку "Моя работа уже есть в списке". В данном случае публикац	ию вводить не нужно, так как она
уже есть в базе. Вы будете перенаправлены на <u>шаг 1 (страницу ввода библиографической с</u> сылки). Вводите следующ	ую публикацию.
 Если Вы не нашли свою работу в списке, нажмите кнопку "В списке нет моей работы". Вы будете перенаправлены на с о публикации. 	иаг 2 редактирования информации

 На странице редактирования данных о работе (шаг 2) Вы увидите частично заполненную форму с данными о работе (название, авторы, место издания и так далее).

информации. И	нформационные технологии, 4, 1-32, 2009.	
Основная инфор	กลแทร	
Тип работы	🛞 статья в журнале 💿 статья в сборнике 💿 княга	
Авторы	Васенин В.А., Афонин С.А., Козицын А.С.	
Название статьи	Автоматизированная система тематического анализа информации	
информация о ст	атье в журнале	
Том	информационные технологии	
Намор		
Гол излания	2009	
Первая страница	1	
Последняя	32	
Разное		
Результаты автомати	еского разбора оставляют желать лучшего: 🔤	
1000400000		

Отредактируйте заполненные поля, если это необходимо, заполните недостающие поля и нажмите на кнопку "Добавить публикацию" в нижней части страницы. Вы будете перенаправлены на шаг 3 проверки введенных данных. 4. На странице проверки введенных данных (шаг 3) убедитесь, что Вы ввели корректные данные.

Шаг 3. Проверьте введенные данные	Информация о сотруднике
Автоматизированная система тематического анализа информации стать	Козицын Александр Сергеевич пользовател Выбрать данного сотрудника Выбрать данного сотрудника
Авторы. Выберите сотрудников из найденных в системе или добавьте новых:	Недавние места работы
Автор Похожие сотрудники в системе Васенин В.А. Васенини В.А. // Васенин Валерий Александрович // Васенин Григ Афонин С.А. Афонин С.А. // добавить нового сотрудник Козици и А.С. Козици и Александрович // Васенин Валерий Александрович // Васенин Григ	с 1 февраля 2001 404 Лаборатория автоматизации экспериментальных исследований НИИ механики МГУ Соавторы: Афонин Сергей Александрович, Васенин Валерий Александрович, Титов Алексей Сергеевич, Шундеев Александр Сергеевич, Шмаков А.П. Недавняя деятельность
журнал: Информационные технологии Том: <i>«не задано»</i> Номер журнала: 4	Статьи 2010 Системы информационного обеспечения для проведения распределенных научных исследований Афонин С.А., Козицын А.С., Титов А.С. в сборнике Материалы VIII международной конференции по неравновесным процессам в соплах и струлх (NPNJ∎2010). 25-31 мая 2010, Алучита, с. 375-377
Год издания: 2009 Первая страница: 1 Последняя страница: 32 Аннотация: <i>«не задано»</i>	2009 Вьделение значимой информации из Web-ресурсов Пшинник К.В., Козицан А.С. в журнале Информационные технологии, № 8, с. 74-77 2009 Автоматизированный анализ текстовой информации Афонин С.А., Козицын А.С., Васенин В.А. в журнале Информационные технологии, № 7, с. 56-57
Добавить публикацию К Вернуться на предыдущий шаг	

В случае ошибок нажмите на кнопку "Вернуться на предыдущий шаг" и исправьте их.

На этой же странице Вам необходимо привязать авторов публикации к сотрудникам с похожими именами, найденным в базе данных. Это делается аналогично процедуре привязки пользователя к сотруднику. Нажимайте на имена сотрудников и выбирайте сотрудников, которые являются авторами данной публикации, с помощью ссылок "выбрать данного сотрудника" и "отменить выбор данного сотрудника".

После проверки всех данных нажмите кнопку "Добавить публикацию". Вы будете перенаправлены на шаг 4 ввода дополнительной информации о публикации.

5. На странице добавления дополнительной информации о публикации (шаг 4) Вы можете добавить к публикации аннотацию и прикрепить файлы. Ввод данной информации является необязательным. Если вы не хотите вводить эти данные, просто перейдите на другую страницу сайта, нажав на одну из ссылок в верхней части страницы (например, "Моя страница" или

"Добавить публикацию"). Информация о публикации, введенная на шагах 1-3, уже

00	татья Автоматизированная система тематического анализа информации успешно добавлена.	скрыть
Доба	вьте дополнительную информацию о публикации	
2009 Васе в жу	Э Автоматизированная система тематического анализа информации энин В.А., Афонин С.А., Козицын А.С. рнале Информационные технологии, том 4, с. 1-32	
A	нотация	
	-	
	Сохранить аннотацию	
II	икрепленные файлы	
	Файл Выберите файл файл не выбран Категория файла	
\backslash	Описание файла	
	Добазить еще	
	моленшие деистоия	

Важно: в случае, если информация о публикации была введена в виде BibTeX-записи или ссылки на страницу сайта elibrary.ru, то, возможно, аннотация к этой публикации уже была получена автоматически. Тогда она будет отображена в форме редактирования аннотации. Отредактируйте аннотацию (или введите <u>ее, если форма для аннот</u>ации пуста) и нажмите кнопку

"Сохранить аннотацию". Если Вы не нажмете кнопку "Сохранить аннотацию", то полученная аннотация будет утеряна!

Для добавления файла нажмите на кнопку "Обзор" (или "Выберите файл") в зависимости от используемого браузера) и выберите файл на своем компьютере, который вы хотите прикрепить. Укажите категорию файла ("полный текст публикации", "иллюстрация" и т.п.) и при необходимости введите его описание. Если Вы хотите прикрепить несколько файлов, нажмите на кнопку "Добавить еще" и проделайте те же действия для второго файла. После ввода информации о всех файлах нажмите на кнопку "Прикрепить файл(ы)" для сохранения файлов в системе.

После ввода всех данных нажмите на ссылку "Добавить еще одну работу" для продолжения добавления работ, либо перейдите на другую страницу сайта.

Статья Автоматизированная система тематического анализа информации успешно добав	лена. Скрыть
Добавьте дополнительную информацию о публика	ции
2009 Автоматизированная система тематического анализа инфор Васенин В.А., Афонин С.А., Козицын А.С. в журнале Информационные технологии, том 4, с. 1-32	умации
Аннотация	
Сохранить аннотацию	
Прикрепленные файлы	
Фалд Выберите файл файл не выбран	
Категория файла	
Описание файла	
Добавить еще	
Прикрепить файл(ы)	
Дальнейшие действия	
Добавить еще одну работу	
Перейти на страницу данной публикации	
переити на мою страницу	

Добавление патентов и других данных

Добавление патентов, участия в конференциях и других данных производится аналогично добавлению публикации. На первом шаге Вы вводите основную информацию, а на втором - проверяете ее и выбираете сотрудников в системе, которые соответствуют авторам работы.

Как импортировать данные из внешних систем

Возвращаемся в начало страницы инструкции по добавлению работ, нажимаем на активную ссылку «инструкция по получению данных»

Как добавить Ваши работы в систему

- 1. Пройдите по ссылке Добавить работу. Откроется страница выбора типа работы.
- 2. Нажмите на ссылку, соответствующую типу работы (публикация, патент, доклад на конференции и т.д.).

Добавление публикации

- 1. Вы можете ввести в форму добавления публикации информацию в нескольких видах:
 - Одну или несколько библиографических ссылок, разделенных пустой строкой
 - Одну или несколько записей в формате BibTeX
 - Ссылку на страницу автора на сайте http://elibrary.ru
 - · Ссылку на страницу публикации на сайте http://elibrary.ru
 - Данные из системы Web of Knowledge / Web of Science инструкция по получению данных
 - Данные из системы ResearcherID.com инструкция Пелеручению данных

После ввода информации нажмите кнопку "Добавить публикацию".

*Если по каким-то причинам Вы не хотите использовать средство автоматического разбора вводимых данных, то оставьте форму пустой и нажмите кнопку "Добавить публикацию".

Шаг 1. Введите информацию о публикации			
то можно вводить?			
В.А. Васенин, С.А. Афонин, А.С. Козицын. Автоматизированная система тематического анализа информации. Информационные технологии, 4, 1-32, 2009.			
Вы можете ввести одну или несколько библиографических ссылок (разделенных пустой строкой), либо одну или несколько BibTeX-записей, либо адрес страницы автора или публикации на elibrary.ru			
Добавить публикацию Очистить форму			

Если в системе найдены работы, похожие на вводимую Вами публикацию, то Вы будете перенаправлены на страницу со списком похожих публикаций.
 Просмотрите список похожих публикаций.



Попадаем на следующую страницу, нажимаем на конкретную базу данных, например, на ссылку «Импорт данных из Web of Knowledge / Web of Science»

ИСТИНА Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации Главная Поиск Регистрация войти в систему О проекте Помощь Импорт данных из внешних системи Импорт данных из внешних системи

Многие библиографические базы данных и системы в сети Интернет дают возможность экслортировать данные в различных форматах. Система ИСТИНА позволяет добавлять в полуавтоматическом режиме библиографические записи из внешних баз данных.

Важно: для того, чтобы Ваши публикации были связаны с Вашим сотрудником, пожалуйста, проверьте, что *до начала добавления работ*. Вы указали свои альтернативные имена, то есть варианты Вашего имени в том виде, в котором оно встречается в списке авторов добавляемых Вами работ. Как это сделать - описано на этой странице (пункт 5).

Общая процедура добавления работ из внешних источников следующая. Во внешней системе Вы отбираете множество работ, которые хотите добавить в систему и экспортируете их в одном из стандартных форматов (BibTeX, ISI или PubMed XML). Содержимое полученного файла копируете в форму добавления публикаций. Если Вы добавляете более одной работы, то ИСТИНА создает *очередь загрузки*, в которую помещает все разобранные записи. После этого система переходит к добавлению первой записи. Следующую работу из очереди можно добавления перейдя по ссылке "Добавить следующую работу из очереди" на странице добавления работы. При этом не обязательно добавлять все работы за один из: очередь загрузки Ваших работ хранится в системе и Вы можете продолжить добавление в любое время.

Важно: работа удаляется из очереди загрузки при нажатии на ссылку "Добавить следующую работу из очереди". Если Вы не завершите процедуру добавления текущей работы, то она не появится в Вашем списке и будет удалена из очереди.

На следующих страницах приведены более подробные инструкции по добавлению работ из конкретных баз данных.

- 1. Импорт данных из Web of Knowledge / Web of Science
- 2. Импорт данных из ResearcherID.com
- 3. Импорт данных из Scopus
- 4. Импорт данных из eLibrary.ru
- 5. Импорт данных из PubMed
- 6. Импорт данных из MathSciNet и других баз данных математических статей
- 7. Импорт данных из Google Scholar (в разработке)
- 8. Импорт данных с сайтов издательств (Elsevier, Springer и др.)

© 2011-2012 НИИ механики МГУ. Лаборатория 404. Все права защищены. обратная связь

Добавление данных из системы Web of Knowledge / Web of Science

Для добавления работ из системы Web of Knowledge/ Web of Science в систему ИСТИНА нужно:

- 1. Предварительно (до добавления работ) добавить в Вашем профиле альтернативное имя Ваше имя на иностранном языке (в том виде, в котором оно указано в данных добавляемой работы). Вы можете указать несколько альтернативных имен, например, с полным именем или инициалами. Это можно сделать на <u>странице редактирования Вашего профиля</u>.
- Зайти с компьютера в сети МГУ по адресу <u>http://apps.webofknowledge.com</u>. Составить и выполнить поисковый запрос, который максимально точно описывает Ваши работы. Для уменьшения количества результатов можно ограничить область поиска по дате публикации. Для удобства выполнения следующего шага можно увеличить количество статей, отображающихся на одной странице (в пункте Adjust your results settings).

Web of Knowledge [v.5.5] - All Databases Home - Marilla Firefox <2>	L 8 .	×
Eile Edit View Hi <u>s</u> tory Bookmarks <u>T</u> ools <u>H</u> elp		
🗍 Web of Knowledge [v.5.5] - All 🗶 Ŗ ResearcheriD.com 🛛 🗶 🐣		~
% 🔲 apps. webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&SID=4Bh30I86GpAlb4pB07C&searc ☆ ✔ @] 🛃 vall publications by researcherid 🔍 🂡	â
Go to mobile site Sign In Marked List (0) My EndNote Web My ResearcherID My Citation Alerts	My Saved Searches Log Out Help	^
All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources Search Search History Compound Marked List (0) All Databases All Databases	National Electronic Information Consortium NEICON	
Search in	Maintenance Alert Thomson Reuters will be performing maintenance to Web of Knowledge, EndNote Web and ResearcherID this Sunday, April 29, 2012 beginning at 1100 GMT. We expect this maintenance to last approximately 12 hours. During this time, there may be disruption of service and product access, including Web of Knowledge Personalization. We apologize for any inconvenience this may cause. Questions about the new Web of Knowledge Have questions about differences in citation counts between the new Web of Knowledge and the previous version? Notice differences in search capabilities and need more details? See the Frequently Asked Questions page. Looking for Book Citation Index? Access your subscription or trial by going to Web of Science and choose Book Citation Index under search limits. More information for non-subscribers. Support, Tools, Tips	
Refine panel Show 🚽	Download quick Findus on	
View in: 简体中文 English 日本語	Recorded Training • Access additional	
III		

3.Отметить те работы, которые Вы хотите добавить в систему ИСТИНА.

🙀 😳 🛛 Web of Knowledge (v.5.5) - All Databases Results - Mozilla Firefox 🛛 🗖 🚼 🗙				
Ele Edit View History Bookmarks Tools Help				
We	🗍 Web of Knowledge [v.5.5] - All D 👍			
00	apps.webofknowledge.com/sumn	- narv.do?SID=4CBDIq3l%405locFN4kee&product=UA&qid=8&search_mode=Gen ☆マ@ 🔍 webofscience		
2				
			FRS	
V '				
		Sign In Marked List (0) My EndNote Web My ResearcherID My Citation Alerts My Saved Searches Log Out	Help	
	All Databases Select a Database	Web of Science Additional Resources		
	Search Search History Compound	Marked List (0)		
		• *		
	All Databases			
	Depute Author=(ivapov d*)			
	Timespan=All Years.	Scientific WebPlus View Web Results >	> =	
	Search language=English Lem	matization=On		
	Results: 1,081	Sort by: Publication Date newest to oldest	-	
			-	
line	Refine Results		π	
Ret	Search within results for	🗹 1. 🛛 Title: Interplay between H-Bonding and Alkyl-Chain Ordering in Self-Assembly of Monodendritic L-Alanine Derivatives	š.	
de l	Search	Author(s): Anokhin Denis V; Lejnieks Janis; Mourran Ahmed; et al. Source: Chemphyschem : a European journal of chemical physics and physical chemistry. Volume: 13 . Issue: 6 . Pages: 1470-8 . DOI:		
Ξ	▶ Databases	10.1002/cphc.201100739 Published: 2012-Apr-23 (Epub 2012 Mar 07)		
	General Categories Refine	[œ_View abstract]		
	SCIENCE TECHNOLOGY			
		2. The: Late Miocene Palaeoclimate and Ecosystem Dynamics in Southwestern Bulgaria - A Study Based on Pollen Data from the Gotse-Delchev Basin		
		Author(s): Ivanov Dimiter; Utescher Torsten; Ashraf A. Rahman; et al. Source: TURKISH JOURNAL OF FARTH SCIENCES, Volume: 21, Jesue: 2, Ragge: 197, 211, DOI: 10.2006/vor.1004.45, Rublished:	- 82	
	Subject Areas Refine	MAR-APR 2012	- 82	
	BIOCHEMISTRY MOLECULAR	Times Cited: 0 (from All Databases) [⊞-View abstract]	- 84	
	BIOLOGY		- 84	
		3. Title: Characteristics and Outcomes of Children with Primary Oxalosis Requiring Renal Replacement Therapy		
	PHARMACOLOGY PHARMACY	Group Author(s): ESPN ERAEDTARegistry		
	more options / values	Source: CLINICAL JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY Volume: 7 Tissue: 3 Pages: 458-465 DOI: 10.2215/CJN.07430711 Published: MAR 2012		
	Document Types	Times Cited: 0 (from All Databases)		

4. Нажать кнопку Save в нижней части страницы. В выпадающем меню, расположенном рядом с этой кнопкой, должно быть выбрано поле "Save to other Reference Software".



5. В результате Ваш интернет-браузер откроет или сохранит текстовый файл с именем saverdecs.txt. Этот файл не обязательно сохранять на диск. Его можно открыть в текстовом редакторе (например, Блокноте). Содержимое файла должно выглядеть примерно следующим образом.



6. Далее необходимо выделить все содержимое файла, вставить его в форму ввода публикаций и нажать кнопку "Добавить публикацию". Ваши публикации будут поставлены в очередь.

🕑 ∷ Добавление п	/бликации - шаг 1 ИСТИНА - Интелле	стуальная Система Тематическої	го Исследования НАучно-те	хнической информации - Mozilla Fir.	- Ш Ш - ×
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>∨</u> iew Hi <u>s</u>	ory <u>B</u> ookmarks <u>T</u> ools <u>H</u> elp				
Web of Knowledge	[v.5.5] - All 🗶 🛛 💦 ResearcheriD.con	и 🛛 🗶 📥 Добавление	е публикации - ш 🗶 🛛 💠		~
📀 📥 istina.imec.	msu.ru/publications/add/		∰ ~ (🕑 🛂 🗸 all publications by researcl	herid 🔍 🍙
Mr War 1	ИСТИНА Интеллектуальная Сис Здравствуйте, Афонин Сергей А Главная Моя страница До . Введите информации	тема Тематического Иссл пександрович (safonin) ! бавить работу Выйти из системы о о публикации	едования НАучно-тех О проекте Помощь	нической информации	
FN Tho VR 1.0 PT J AU Sav Zvo Iva TI Zir fac SO GEO VL 54 IS 1 BP 60 EP 80 DI 10. PD FEB PY 201 AB The San	nson Reuters Web of Knowledge (o, A. D. harev, A. E. hov, D. A. conium-titanium placers of the Voror tors of formation, and forecast LOGY OF ORE DEPOSITS 1134/S1075701512010060 2012 2012 early and late Frasnian, Barremian- tonian, early Campanian, and Oligoce	ezh Anteclise: Types, epochs an Aptian, Cenomanian, early ne-Miocene epochs of the	d		
	Добавить публикацию	Очистить форму			
				© 2011 НИИ механики МГУ. Лаборатория 404. Все права защищены. связаться с разработчиками	

7. Дальнейшие (стандартные) шаги по добавлению публикации описаны в общей инструкции по добавлению работ.

Импорт данных из других баз данных

Импорт данных из системы eLibrary.r

Система ИСТИНА поддерживает ввод данных из eLibrary.ru. Для этого Вам нужно просто ввести ссылку на страницу elibrary.ru в форму ввода публикаций. Поддерживаются два типа ссылок:ссылка на страницу автора, например, http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1569

ссылка на страницу публикации, например, http://elibrary.ru/item.asp?id=9205236

При импорте данных со страницы автора в системе ИСТИНА создается очередь добавления, в которую попадают все разобранные записи. После этого система переходит к добавлению первой записи.

Добавление данных из системы ResearcherID.com

Для добавления работ из ResearcherID в систему нужно:

Предварительно (до добавления работ) добавить в Вашем профиле альтернативное имя - Ваше имя на иностранном языке (в том виде, в котором оно указано в данных добавляемых работ). Вы можете указать несколько альтернативных имен, например, с полным именем или инициалами. Это можно сделать на <u>странице редактирования Вашего профиля</u>.

- Зайти в свой профиль на сайте <u>ResearcherID.com</u>.
- Нажать на ссылку EndNote Web в правом верхнем углу страницы.
- Выбрать закладку Format | Export References.
- На открывшейся странице в выпадающем меню Reference выбрать My publications, в меню Export style BibTex Export, и нажать кнопку Save.
- Содержимое полученного BibTeX-файла, содержащего записи о всех Ваших работах, нужно скопировать в форму добавления публикаций.
- Дальнейшие (стандартные) шаги по добавлению публикации описаны в <u>общей инструкции по</u> <u>добавлению работ</u>.

Импорт данных из PubMed

Существует две возможности для импорта данных из PubMed. Если Вам не удается добавить свои публикации описанными далее методами, пожалуйста, свяжитесь с разработчиками.

Конвертер в bibTeX на сайте bioinformatics.org

Конвертер в bibTeX на сайте bioinformatics.org позволяет Вам выполнить запрос к PubMed, и представить нужные публикации в формате bibTeX. Для этого Вам необходимо:

- 1. Зайти по адресу http://www.bioinformatics.org/texmed/.
- 2. Составить и выполнить поисковый запрос (например, указав свою фамилию).
- 3. Отметить в результатах поиска (верхняя часть страницы) нужные публикации, поставить галочку в поле "incl. abstract" и нажать кнопку "export".
- Скопировать содержимое нижней части страницы в форму ввода публикаций. Пожалуйста, начинайте выделение с символа @ и заканчивайте символом "}"
 последней статьи. Вы можете копировать публикации по одной или выделить весь список сразу.

Копирование непосредственно с сайта PubMed

В нашей системе есть возможность импорта непосредственно из PubMed. Для этого нужно выполнить следующие действия:

- 1. Выполнить поисковый запрос на сайте PubMed
- 2. Отметить нужные публикации
- 3. Нажать на ссылку "Send to:" и выбрать "Destination" file и "Format" XML
- 4. Полученный файл нужно открыть в текстовом редакторе, например, Блокноте, и скопировать все его содержимое в форму ввода публикаций

Импорт данных из MathSciNet и Zentralblatt MATH

Для добавления работ с сайта MathSciNet необходимо:

- Выполнить поисковый запрос на сайте MathSciNet. Для получения более точных результатов можно дополнительно указывать код организации (пример). Код МГУ – RS-MOSC*. Список кодов организаций можно посмотреть здесь.
- 2. После выполнения запроса можно отметить в списке результатов поиска нужные работы (пример).
- 3. Далее необходимо в выпадающем меню "Batch Download" выбрать пункт "Citations (BibTex)" и нажать ссылку "Retrieve Marked" (если Вы отмечали отдельные работы) или Retrieve First 50 (пример)
- После этого должен открыться список статей в формате BibTex (пример), который нужно скопировать в форму ввода публикаций. Пожалуйста, начинайте выделение с символа @ и заканчивайте символом }.

Zentralblatt MATH

Для добавления работ с сайта Zentralblatt MATH необходимо:

- 1. выполнить поисковый запрос, который выбирает Ваши публикации (пример);
- выбрать формат представления BibTex; (пример)
- 3. на экране дожен появиться список первых 10 найденных публикаций в формате BibTex (пример);
- скопировать этот список в форму ввода публикаций.

При необходимости можно увеличить количество результатов, отображаемых на странице поиска. Для этого после выполнения запроса нужно изменить значение поля Display и еще раз нажать кнопку "Search". Выполнение последующих шагов приведет к увеличению файла BibTeX. Однако следует учитывать, что экспортировать только отмеченные публикации на сайте Zentralblatt нельзя.

Импорт данных с сайтов издательств

Большинство крупных издательств позволяет загрузить библиографические ссылки в формате bibTeX на опубликованные ими работы. Ниже описано, какие действия нужно произвести для загрузки данных из некоторых издательств. Даже если издательство, в котором опубликована Ваша работа, не указано, эти инструкции могут помочь Вам найти нужную функцию на странице издательства.

Elsevier

На странице каждой публикации на сайте ScienceDirect есть ссылка Export citation, расположенная в верхней части страницы, при нажатии на которую открывается диалоговая страница выбора формата. Для добавления работы в систему ИСТИНА Вам необходимо выбрать **Content format** Citations and Abstracts и **Export format**: BibTeX format. Содержимое файла, который загрузится после нажатия на кнопку export, необходимо скопировать в форму ввода публикаций.

Springer

На странице публикации на сайте springerlink.com есть ссылка "EXPORT CITATION". При нажатии на эту ссылку открывается страница на которой нужно выбрать тип Citation and Abstract и в выпадающем меню Select Citation Manager выбрать пункт BibTex. Содержимое файла, который загрузится после нажатия на кнопку "EXPORT CITATION", необходимо скопировать в форму ввода публикаций.

Wiley

На странице публикации на сайте onlinelibrary.wiley.com в рамке Article Tools есть ссылка Export citation to the Article. При нажатии на эту ссылку появляется "всплывающее" окно, в в котором нужно выбрать Format: bibtex и Export type: Citation & Abstract. Содержимое файла, который загрузится после нажатия на кнопку "Submit", необходимо скопировать в форму ввода публикаций.

В качестве наглядного примера рассмотрим готовый профиль сотрудника :

ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации Войти в систему Главная Поиск Регистрация

Козицын Александр Сергеевич sasha

NГУ имени М.В. Ломоносова, Научно-исследовательский институт механики, 404 Лаборатория автоматизации экспериментальных исследований, с 1 февраля 2001

О проекте

Помощь

Соавторы: Афонин С.А., Васенин Б.А., Титов А.С., Шундеев А.С., Васин Р.А., Голомазов Д.Д., Шмаков А.П., Дзыоа м.С., Астапов И.С., Шапченко К.А., Ганкин Г.М., Конев И.С., Галатенко А.В. показать полностью...

24 статьи, 1 книга, 3 тезисов докладов, 1 патент, 1 свидетельство о регистрации прав на ПО, 5 отчетов, 2 дипломные работы, 1 учебный курс

Количество цитирований статей в журналах по данным Web of Science: 0

Деятельность стиль: обычный | plain | abbrv | acm | alpha | amsalpha | amsplain | apalike | ieeetr | siam

СТАТЬИ

2012 Интеллектуальная система тематического исследования научно-технической информации (ИСТИНА) Васенин В.А., Афонин С.А., Козицын А.С., Голомазов Д.Д., Бахтин А.В., Ганкин Г.М. в журнале Обозрение прикладной и промышленной математики, том 19, № 2, с. 239-240

2012 Использование систем семантического анализа для организации поиска научно-технической информации Афонин С.А., Голомазов Д.Д., Козицын А.С. в журнале Программная инженерия, № 1, с. 29-34

2010 Системы информационного обеспечения для проведения распределенных научных исследований Титов А.С., Козицын А.С., Афонин С.А. в сборнике Материалы VIII международной конференции по неравновесным процессам в соплах и струях (NPNJ#2010). 25-31 мая 2010. Алушта, c. 375-377

2009 Автоматизированная система тематического анализа информации Васенин В.А., Козицын А.С., Афонин С.А. в журнале Информационные технологии - приложение, № 4, с. 1-32

2009 Автоматизированный анализ текстовой информации Васенин В.А., Козицын А.С., Афонин С.А. в журнале Информационные технологии, № 7, с. 58-57

Книги

2008 Критически важные объекты и кибертерроризм. Часть 2. Аспекты программной реализации средств противодействия Андреев О.О., Шундеев А.С., Афонин С.А., Батов И.С., Большаков М.В., Васенин В.А., Галатенко А.В., Дзыба М.С., Иткес А.А., Климовский А.А., Козицын А.С., Коршунов А.А., Маркелов К.К., Першин И.С., Пучков Ф.М., Савкин В.Б., Титов А.С., Шапченко К.А., Астапов И.С. 607 с.

Тезисы докладов

2010 К созданию системы поиска научной информации Козицын А.С., Афонин С.А. в сборнике Ломоносовские чтения. Тезисы докладов научной конференции. Секция механики. 16-25 апреля 2010, с. 107-107 место издания Издательство МГУ Москва тезисы

2009 Определение путей распространения информации в сети Интернет Афонин С.А., Козицын А.С. в сборнике Ломоносовские чтения. Тезисы докладов научной конференции. Секция механики. Апрель 2009, с. 23-24 место издания Издательство Московского университета тезисы

2004 Математические модели эффективного поиска информации в больших хранилищах слабоструктурированных данных Васенин В.А., Афонин С.А., Козицын А.С. в сборнике Ломоносовские чтения. Научная конференция, серия Секция механики, с. 28-30 место издания Издательство Московского университета г. Москва тезисы

Патенты

2006 Способ интерактивного поиска в распределенных вычислительных сетях и информационно-поисковая система для

его реализации Авторы: Афонин С.А., Козицын А.С. #RU 2329533, 1 июня

СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2006 Автоматическая система информационного обеспечения Авторы: Козицын А.С., Афонин С.А., Титов А.С., Конев И.С. #2006613705, 25 октября

Отчеты

Кроме статей в качестве вашей работы можно добавлять книги, тезисы докладов, патенты и многое другое

2007 Разработка подходов к обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем государственного управления на основе использования в их составе программного обеспечения с открытым кодом Авторы: Васенин В.А., Шундеев А.С., Андреев О.О., Водомеров А.Н., Галатенко А.В., Галатенко В.В., Горелов С.С., Дзыба М.С., Инюхин А.В., Иткес А.А., Климовский А.А., Козицын А.С., Конев И.М., Коршунов А.А., Костюхин К.А., Макунин И.В., Морозова Н.А., Першин И.С., Пучков Ф.М., Роганов В.А., Савкин В.Б., Сидорова В.А., Степанов Е.А., Хазова Е.Е., Шапченко К.А. #4900

2005 Разработка информационно-экспертной системы для исследований структурно-механических свойств материалов, реализация отдельных компонент Авторы: Васенин В.А., Шундеев А.С., Быля О.И., Васин Р.А., Денисов И.Ю., Ермаченко А.Г., Кадеев А.А., Козицын А.С., Слепнев В.С. #4689

2005 методы принятия решений при автоматизации сложных научных эксперементов Авторы: Васенин В.А., Шундеев А.С., Козицын А.С., Галеев Э.Э., Костюхин К.А. #4807

Руководство дипломными работами

2012 Анализ и сравнение моделей распространения информации в социальных сетях Научные руководители: Васенин В.А., Козицын А.С. Автор: Косоротова В.А.

2008 Выделение значимой информации из Web-ресурсов Научные руководители: Васенин В.А., Козицын А.С. Автор: Пшинник К.В.,

Авторство учебных курсов

2007 Введение в теорию распределенных информационных систем Авторы: Афонин С.А., Козицын А.С.

ПРЕПОДАВАНИЕ УЧЕБНЫХ КУРСОВ

8 октября 2012 - 1 июня 2013 Введение в теорию распределенных информационных систем МГУ имени М.В. Ломоносова, Механико-математический факультет обязательная, по выбору (спецкурс), лекции, 72 часов



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

Главная Поиск Регистрация Войти в систему О проекте Помощь

Статьи сотрудников МГУ 2012 года в высокорейтинговых журналах

Для анализа информации о наукометрических показателях и публикационной активности сотрудников МГУ просим Вас до 25 ноября 2012 года включительно ввести в систему "Наука-МГУ" (ИСТИНА) информацию о Ваших статьях за весь период Вашей научной деятельности, опубликованных в журналах, которые включены в реферативную базу данных Web of Science. Эта информация будет использована при определении дополнительной поощрительной надбавки за второе полугодие 2012 года. Точные критерии расчета надбавки в настоящее время определяются руководством Московского университета (мы сообщим о них, как только они будут определены), но предварительно известно, что в качестве исходных данных будут учитываться, во-первых, статьи, опубликованные в 2012 году в высокорейтинговых журналах (аналогично расчету надбавко в предыдущем полугодии), а во-вторых, общее число цитирований статей, которые опубликованы в журналах из базы данных Web of Science (не обязательно высокорейтинговых). Для того, чтобы быть учтенными, все такие статьи должны быть к 25 ноября 2012 года введены в систему "Наука-МГУ" (ИСТИНА) и отображаться на Вашей личной странице.

Список Ваших предварительно отобранных публикаций 2012 года в высокорейтинговых журналах Вы можете посмотреть по ссылке:

Мои отобранные статьи

Список всех Ваших публикаций, для которых были получены показатели цитирования из базы данных Web of Science, Вы можете посмотреть по ссылке:

Статьи, для которых получены показатели цитирования из Web of Science

Если у Вас возникают вопросы или предложения, связанные с работой в системе или распределением поощрительных надбавок , обратитесь, пожалуйста, к ответственному сотруднику Вашего подразделения: Список ответственных сотрудников.

Дополнительная информация

Список Топ-25% журналов

Все отобранные статьи

Интегральные характеристики подразделений по публикациям и тематикам

Распределение суммарных коэффициентов среди подразделений МГУ по итогам 1го полугодия 2012 года