



Дисциплина:
Научно-исследовательская работа

**Тема занятия: Оформление результатов
научно-исследовательской деятельности**
(практическое занятие)

Цель занятия:

Получение знаний о **формах представления результатов** научно-исследовательской деятельности.

Задачи:

- закрепление знаний о **форме представления результатов** научно-исследовательской работы (НИР) – участие в **конференциях** различного уровня;
- ознакомление с **формой представления результатов НИР - оформление публикаций** (*тезисы, материалы докладов, статьи, патенты, зарегистрированные программы для ЭВМ*) и их размещение в электронных базах данных ;
- ознакомление с вопросом: «Оформленные **результаты НИР как основа для участия в конкурсах** научной направленности»

Форма представления результатов НИР: участие в конференциях

№	Уровень конференции	Пример	Возможный вид публикации	Возможный уровень публикации
1	Международный (за рубежом)	International Conference on Innovative Applied Energy (IAPE'19), 14-15 March, 2019, Oxford City, United Kingdom (статья, Scopus and Thomson Reuters (WoS))	Статья, материалы доклада, тезисы	Scopus, Web Of Science (WoS), без «уровня»
2	Международный (на территории РФ)	24-я Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов "Радиоэлектроника, электротехника и энергетика" , Москва, МЭИ, 15 - 16 марта 2019 г. (материалы доклада, РИНЦ) Far East Con-2018 -Международная мультидисциплинарная конференция по промышленному инжинирингу и современным технологиям, 2-8 октября 2018 г., ВладивостокДВФУ, (статья, Scopus, WoS)	Статья, материалы доклада, тезисы	РИНЦ, ВАК, Scopus, Web Of Science (WoS)
3	Внутривузовский, региональный, всероссийский	XXII Аспирантско-магистерский научный семинар , посвященный Дню энергетика, Казань, КГЭУ, 4 – 5 декабря 2018 г (тезисы, без «уровня»)	Материалы доклада, тезисы	РИНЦ, без «уровня»

ВИДЫ ПУБЛИКАЦИЙ

- тезисы докладов,
- материалы докладов,
- статьи (РИНЦ, ВАК, Scopus, WoS),
- патенты,
- зарегистрированные программы для ЭВМ,
- монографии,
- авторефераты диссертаций.

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

СТРУКТУРА СТАТЬИ (ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА, МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА)

- **Название статьи**, должно отражать цель работы, которой посвящена статья. Название должно быть понятно не только специалистам узкого профиля. Не приветствуются аббревиатуры словосочетаний в названии. Аббревиатуры вводятся при первом упоминании этого словосочетания в тексте статьи.
- **Аннотация**. Выполняет функцию расширенного названия статьи и повествует о содержании работы. Аннотация показывает, что, по мнению автора, наиболее ценно и применимо в выполненной им работе.
- **Вводная часть** (введение). Обзор найденных автором литературных источников (статей, патентов и т.п.). Может содержать цель, актуальность, новизну исследования.
- **Основная часть** (задачи, методики исследования, полученные результаты). Описание методики экспериментов, оценка точности и воспроизводимости полученных результатов. Если это не сделано, то достоверность представленных результатов сомнительна.
- Важнейшим элементом работы над статьей является **представление результатов** работы и их физическое объяснение. Необходимо представить результаты в наглядной форме: в виде рисунков, таблиц, графиков.
- **Выводы** (заключение). Их нельзя отождествлять с аннотацией. Выводы показывают, что получено (что найдено, открыто, ...), а аннотация — что сделано для получения результатов (как найдено, как открыто).
- **Список литературы** (литература). Важно правильно оформить ссылку на источник в списке литературы. Разные издательства предъявляют разные требования к оформлению. В любом случае следует указать фамилии авторов, название статьи, название журнала, год издания, том (выпуск), номер, номера страниц.

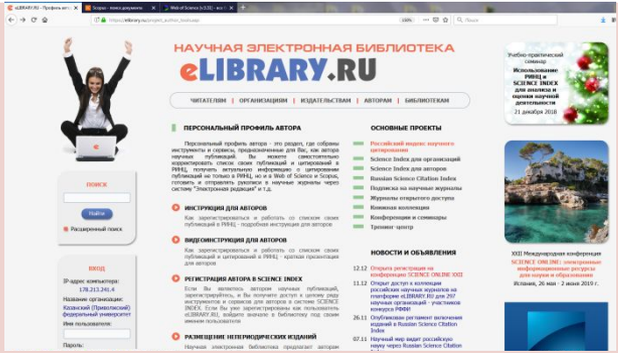
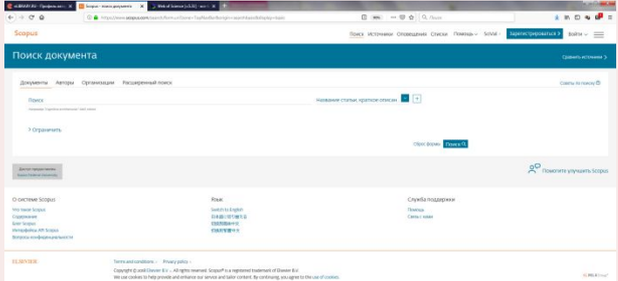
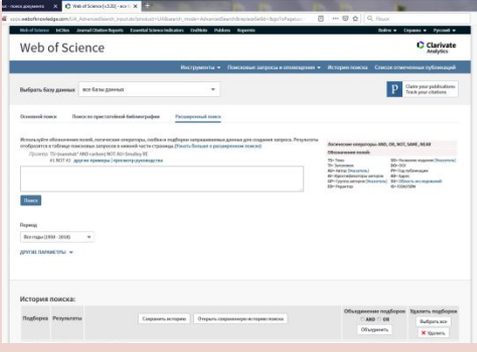
Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

- Например, 1. Плотникова Л.В., Звезинцев А.А., Кашипова Л.А., Ишмуратов Р.А., Нуриев Н.К. Программная реализация системного анализа сложноструктурированной химико-технологической схемы нефтехимического производства // Вестник Казанского технологического университета. 2015. Т. 18. № 8. С. 198-202 (**статья**).
2. Plotnikova L.V., Chilikova I.I., Sitnikov S.Y., Efremov G.I. Systematic approach to the assessment of energy complex efficiency for thermal energy production with heat power saving transformer turning on // International Journal of Pharmacy and Technology. Vol. 8. 2016. № 4. P. 26727-26737. (**статья на иностранном языке**).
3. Карташова Е.О. Проблемы синтеза, тестирования, верификации и отладки программ: Тез. докл. / Всерос. науч. конф., Саратов, 22–24 сент. 2001 г. – Саратов, 2001. – С. 120-122. (**тезисы или материалы доклада**).
4. П. Эйткен. Интенсивный курс программирования в Excel. – М.: Издательство Диалектика, 2004. – 421 с. (**учебник, монография**)
5. Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2187888 Рос. Федерация : МПК7 H 04 B 1/38, H 04 J 13/00 / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. — № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.) (**патент**)
6. Научная библиотека elibrary [сайт]. URL: <https://elibrary.ru>. (**сайт**)

Задание: сформировать выходные данные своей публикации на АМС-2020

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

	Сайт	Вид	Публикации
1	https://elibrary.ru		<p>Тезисы, материалы докладов, статьи РИНЦ, ВАК, Scopus, WoS российских авторов</p>
2	https://www.scopus.com/		<p>статьи Scopus авторов различных стран (включая РФ)</p>
3	http://apps.webofknowledge.com		<p>статьи WoS авторов различных стран (включая РФ)</p>

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

поиск документа X Web of Science [v5.31] - все X +

https://elibrary.ru/project_author_tools.asp 120% ... ☆ Поиск

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА В SCIENCE INDEX

Если Вы являетесь автором научных публикаций,

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

12.12 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXII

11.12 Открыт доступ к коллекции российских научных журналов на

Учебно-практический семинар
Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности
21 декабря 2018

XXII Международная конференция
SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования
Испания, 26 мая - 2 июня 2019 г.

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
178.213.214.4

elibrary.ru/querybox.asp?scope=newquery 120% ... ☆ Поиск

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Добавить

Возможные действия

- Открыть сохраненный запрос:
- Новый поиск
- Удалить сохраненный запрос
- Переименовать сохраненный запрос
- Сохранить текущий запрос как:
- Новый запрос
- Правила и примеры оформления поисковых запросов
- История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
я	120

Поиск авторов по фамилии - Mozilla Firefox

https://elibrary.ru/search_authors_add.asp 120% ... ☆

Латева Т В Поиск Закрыть

ПОИСК АВТОРОВ

Введите полную фамилию (например: Сидоров) или фамилию и инициалы через пробел (например: Сидоров И П) или фамилию и часть инициалов (например: Сидоров И) автора и нажмите на кнопку "Поиск".

Для добавления автора в условия Вашего поискового запроса щелкните на фамилии автора в полученном списке.

Для добавления всех найденных авторов нажмите на кнопку "Добавить все".

Текущая сессия

Тематика

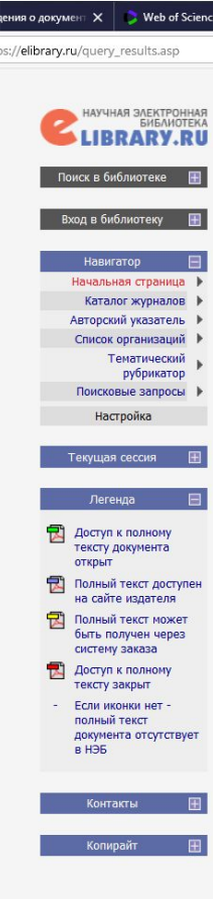
Контакты

Копирайт

Авторы

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы

Настройка

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Копирайт

Web of Science [v.5.31] - все 6

ss://elibrary.ru/query_results.asp

120%

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 100 из 28498899

№	Публикация	Цит.
1	ОЦЕНКА ГИБКОСТИ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ Островский Г.М., Зиятдинов Н.Н., Лаптева Т.В., Первухин И.Д. Теоретические основы химической технологии. 2007. Т. 41. № 3. С. 249-261.	0
2	НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ЭФФЕКТА ШОХА В НЕМАГНИТНЫХ ДИЭЛЕКТРИКАХ Лаптева Т.В., Тарасенко С., Шавров В.Г. Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2007. Т. 85. № 11. С. 751-755.	2
3	ДИНАМИЧЕСКОЕ ПЬЕЗОМАГНИТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ Шавров В.Г., Лаптева Т.В., Тарасенко С.В. Доклады Академии наук. 2007. Т. 416. № 4. С. 471-473.	1
4	ЭФФЕКТЫ МАГНИТОУПРУГОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ РАСПРОСТРАНЕНИИ СДВИГОВОЙ ВОЛНЫ В АКУСТИЧЕСКИ НЕПРОТРОПНОЙ, МАГНИТНОЙ СВЕРХРЕШЕТКЕ Бельх Н.В., Лаптева Т.В., Тарасенко О.С., Тарасенко С.В. Кристаллография. 2007. Т. 52. № 5. С. 893-899.	1
5	НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ЭФФЕКТА ШОХА В НЕМАГНИТНЫХ ДИЭЛЕКТРИКАХ Лаптева Т.В., Тарасенко С., Шавров В.Г. Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2007. Т. 85. № 12. С. 751-755.	0
6	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ТАРЕЛОК ПИТАНИЯ В ЗАМКНУТОЙ СИСТЕМЕ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН Островский Г.М., Зиятдинов Н.Н., Лаптева Т.В., Рыжов Д.А. Теоретические основы химической технологии. 2008. Т. 42. № 4. С. 401-412.	7
7	ПОВЕРХНОСТНАЯ ДИНАМИКА НЕПРОТРОПНОГО МУЛЬТИФЕРРОИКА С КВАДРАТИЧНЫМ МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ Лаптева Т.В., Тарасенко С.В., Савченко А.С., Кулагин Д.В., Шавров В.Г., Жихарев И.В. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2008. Т. 72. № 10. С. 1503-1505.	3
8	ОДНОСТАДИЙНЫЕ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С МЯГКИМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ Островский Г.М., Зиятдинов Н.Н., Лаптева Т.В., Первухин И.Д. Доклады Академии наук. 2009. Т. 425. № 1. С. 63-66.	5
9	РЕЗОНАНСНОЕ УСИЛЕНИЕ ЭВАНЕСЦЕНТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН КОМПОЗИТНОЙ МАГНИТНОЙ СТРУКТУРОЙ Тарасенко С.В., Тарасенко О.С., Лаптева Т.В., Шавров В.Г. Доклады Академии наук. 2009. Т. 425. № 3. С. 331-333.	2
10	О НЕКОТОРЫХ ПОДХОДАХ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ Островский Г.М., Зиятдинов Н.Н., Лаптева Т.В., Первухин И.Д. Системы управления и информационные технологии. 2009. Т. 36. № 2. С. 83-86.	2
11	ОДНОСТАПАННАЯ ЗАДАЧА ОПТИМИЗАЦИИ С МЯГКИМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ Островский Г.М., Зиятдинов Н.Н., Лаптева Т.В., Первухин И.Д. Теоретические основы химической технологии. 2009. Т. 43. № 4. С. 441-451.	2

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

ОЦЕНКА ГИБКОСТИ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ОСТРОВСКИЙ Г.М.¹, ЗИЯТДИНОВ Н.Н.², ЛАПТЕВА Т.В.², ПЕРВУХИН И.Д.²

¹ Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова, Москва
² Казанский государственный технологический университет

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 41 Номер: 3 Год: 2007 Страницы: 249-261

ЖУРНАЛ:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
Издательство: Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)
ISSN: 0040-3571

АННОТАЦИЯ:

Приведены условия гибкости химико-технологических систем (ХТС) для различных случаев полноты экспериментальных данных, доступных на этапе функционирования ХТС. Особенностью этих условий является наличие техплатных процедуры, которая делает задачу оценки гибкости задачей недифференцируемой, многоэкстремальной оптимизации. Предложены два подхода решения этой задачи, основанные на методах "ветвей и границ" и "разбиений и границ". Задача оценки гибкости ХТС продемонстрирована на примере системы биологической очистки сточных вод.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

source

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: да
- Норм. цитируемость по журналу: 0
- Норм. цитируемость по направлению: 0
- Тематическое направление: Chemical engineering
- Рубрика ГРНТИ: Химическая технология. Химическая промышленность / Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

Цитирований в РИНЦ®: 0

Цитирований из ядра РИНЦ®: 0

Импакт-фактор журнала в РИНЦ®: 0,995

Дециль в рейтинге по направлению: 6

АЛЪТМЕТРИКИ:

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

ЛАПТЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА *
Казанский национальный исследовательский технологический университет, кафедра системотехники (Казань)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

- публикации автора, включенные в РИНЦ
- все публикации автора на портале elibrary.ru
- публикации автора, включенные в РИНЦ
- публикации автора, включенные в ядро РИНЦ
- статьи в российских журналах, включенных в текущий перечень ВАК
- статьи в российских журналах, входящих в Russian Science Citation Index
- статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus**

Всего найдено **68** публикаций с общим количеством цитирований: **230**.
Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Публикация	Цит.
1.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ С УЧЕТОМ НЕТОЧНОСТИ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ Сильвестрова А.С., Лаптева Т.В., Островский Г.М. В сборнике: МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ сборник материалов XI Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, Саровский физико-технический институт. 2017. С. 204-207.	0

120%

▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ

▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: по дате выпуска

Порядок: по убыванию

Очистить Поиск

Всего найдена **21** публикация с общим количеством цитирований: **116**.
Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Публикация	Цит.
1.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ УЧЕТЕ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ Островский Г.М., Лаптева Т.В., Зиятдинов Н.Н., Сильвестрова А.С. Теоретические основы химической технологии. 2017. Т. 51. № 6. С. 618-628. Версии: DESIGN OF CHEMICAL ENGINEERING SYSTEMS WITH CHANCE CONSTRAINTS Ostrovsky G.M., Lapteva T.V., Ziyatdinov N.N., Silvestrova A.S. Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2017. Т. 51. № 6. С. 961-971.	1
2.	OPTIMIZATION OF CHEMICAL PROCESS WITH JOINT CHANCE CONSTRAINTS Ostrovsky G.M., Ziyatdinov N.N., Lapteva T.V., Silvestrova A.S., Nguyen Q.T. Industrial and Engineering Chemistry Research. 2017. Т. 56. № 12. С. 3309-3331.	1
3.	OPTIMIZATION OF CHEMICAL PROCESS DESIGN WITH CHANCE CONSTRAINTS BY AN ITERATIVE PARTITIONING APPROACH Ostrovsky G.M., Ziyatdinov N.N., Lapteva T.V., Silvestrova A. Industrial and Engineering Chemistry Research. 2015. Т. 54. № 13. С. 3412-3429.	1

Задание: показать на <https://elibrary.ru> 2 статьи по теме ВКР

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

The screenshot shows a web browser window with the Scopus search page. The browser's address bar displays the URL: <https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic&display=basic>. The page header includes the Scopus logo and navigation links: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, Scival, Зарегистрироваться, and Войти. The main heading is "Поиск документа" with a link to "Сравнить источники". Below this, there are tabs for "Документы", "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". A search input field contains the text "Поиск" and a placeholder "Название статьи, краткое описание...". A dropdown menu is open, showing "Например, 'Cognitive architectures' AND robots" and a link "> Ограничить". A "Поиск" button is visible. At the bottom left, it says "Доступ предоставлен Kazan Federal University". At the bottom right, there is a "Помогите улучшить Scopus" link. The footer contains "ELSEVIER", "Terms and conditions", "Privacy policy", "Copyright © 2018 Elsevier B.V.", "We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.", and "RELX Group". The Windows taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 16:33 on 13.12.2018.

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there are browser tabs for 'eLIBRARY.RU', 'Scopus - поиск автора', and 'Web of Science'. The address bar shows the URL: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=authorLookup&clear=t&origin=searchbasic&txGid=f276d1bda0f3ba2a7e51e969%...>

The main header includes the Scopus logo and navigation links: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Зарегистрироваться, Войти.

Поиск автора

Сравнить источники >

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Фамилия автора
Plotnikova
например, Smith

Имя автора
LV
например, J.L.

Организация
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

ПОИСК

ORCID
например, 111-2222-3333-4444

ПОИСК

Доступ предоставлен
Kazan Federal University

Помогите улучшить Scopus

О системе Scopus
Что такое Scopus
Содержание
Блог Scopus
Интерфейсы API Scopus
Вопросы конфиденциальности

Язык
Switch to English
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文

Служба поддержки
Помощь
Связь с нами

ELSEVIER [Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.
We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX Group™

16:35
13.12.2018

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ScVal Зарегистрироваться Войти

Результатов по автору: 4

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Plotnikova", Имя автора "L V"

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

- 2016 2nd International Conference On Industrial Engineering Applications And Manufacturing Icieam 2016 Proceedings (1) >
- Aip Conference Proceedings (1) >
- Biofizika (1) >
- Iecbes 2016 IEEE EMBS Conference On Biomedical Engineering And Sciences (1) >
- International Journal Of Pharmacy And Technology (1) >

Смотреть больше

Организация

- Kazan State Power Engineering University (1) >
- Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics University ITMO (1) >
- Saint Petersburg State University (1) >

Смотреть больше

Город

- Saint Petersburg (ex Leningrad) (2) >
- Kazan (1) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Plotnikova, L. V. Plotnikova, L.	6	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering, ...	Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics University ITMO	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
Просмотреть последнее название >					
<input type="checkbox"/> 2 Plotnikova, L. V.	3	Engineering ; Mathematics ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Kazan State Power Engineering University	Kazan	Russian Federation
Просмотреть последнее название >					
<input type="checkbox"/> 3 Plotnikova, Ludmila V. Plotnikova, L. V.	3	Materials Science ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Saint Petersburg State University	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
Просмотреть последнее название >					
<input type="checkbox"/> 4 Plotnikova, V. L.	1	Medicine ; Immunology and Microbiology			
Просмотреть последнее название >					

Показать: 20 результатов на странице 1 >

Верх страницы >

EN 16:36 13.12.2018

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

Plotnikova, L. V. [Следить за этим автором](#) h-индекс: 0

Kazan State Power Engineering University, Computer Science and Information Management
System Department, Kazan, Russian Federation
Идентификатор автора: 57193550436
Другие форматы имен:
Отрасль знаний: [Engineering](#) [Mathematics](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals](#)

Документ и тенденции цитирования:

2016
Документы: 3
Цитирования: 0

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#) [Экспортировать профиль в SciVal](#)

3 документов [Соавторов: 5](#) [История автора](#)

Просмотреть в формате результатов поиска > Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Systematic approach to the assessment of energy complex efficiency for thermal energy production with heat power saving transformer turning on	Plotnikova, L.V., Chilikova, I.I., Sitnikov, S.Y., Efremov, G.I.	2016	International Journal of Pharmacy and Technology 8(4), с. 26727-26737	0
Development of software for analysis of the structure of industrial heat and power systems	Plotnikova, L.V., Kashipova, L.A.	2016	2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2016 - Proceedings 7911675	0
Modeling of heat and power system optimal structure using software	Plotnikova, L.V., Kashipova, L.A., Ishmuratov, R.A.	2016	Journal of Engineering and Applied Sciences 11(14), с. 3028-3034	0

Показать: 20 результатов на странице

[Вверх страницы](#)

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

The screenshot displays the Scopus interface for a document. The browser address bar shows the URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85019223900&origin=resultslist&sort=plf-fb&src=s&sid=1fc361641f03>. The document title is "Development of software for analysis of the structure of industrial heat and power systems (Conference Paper)". The authors listed are Plotnikova, L.V. and Kashipova, L.A. The document is from the "2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2016 - Proceedings". The abstract describes a software development approach for analyzing industrial heat and power systems with feedback loops. The Scopus interface includes navigation links, a search bar, and various document management options like "Export", "Download", and "Print". There are also sections for "Parameters", "Citations in documents", and "Related documents".

Задание: найти 1 статью по теме ВКР (желательно по фамилии автора статьи, выбранной на elibrary)

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the 'Web of Science' logo and the Clarivate Analytics logo. Below this, there are several tabs: 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A dropdown menu for 'Выбрать базу данных' is set to 'все базы данных'. The main search area is titled 'Расширенный поиск' and includes a search box containing the text 'LAPTEVA T M'. Below the search box is a 'Поиск' button. To the right of the search box, there is a section for 'Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR' and 'Обозначения полей:' with a list of field codes: TS= Тема, TI= Заголовок, AU= Автор [Указатель], AI= Идентификаторы авторов, GP= Группа авторов [Указатель], ED= Редактор, SO= Название издания [Указатель], DO= DOI, PY= Год публикации, AD= Адрес, SI= Область исследований, IS= ISSN/ISBN. Below the search box, there is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1950 - 2018)'. At the bottom, there is a section for 'История поиска:' with buttons for 'Сохранить историю' and 'Открыть сохраненную историю поиска'. On the right side of this section, there are buttons for 'Объединение подборок' (with radio buttons for AND and OR) and 'Удалить подборки' (with buttons for 'Выбрать все' and 'Удалить').

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

apps.webofknowledge.com/UA_AdvancedSearch_input.do?product=UA&search_mode=AdvancedSearch&replaceSetId=&goToPageLoc=

Поиск

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных все базы данных

P Claim your publications
Track your citations

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [другие примеры](#) | [просмотр руководства](#)

Поиск

Период
Все годы (1950 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

История поиска:

Подборка	Результаты		Объединение подборок	Удалить подборки
		Сохранить историю Открыть сохраненную историю поиска	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Выбрать все ✗ Удалить
# 4	18	AU = LAPTEVA T V <small>Базы данных=WOS, KJD, MEDLINE, SCIELO Период=Все годы Язык поиска=Авто</small>	☐	☐

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

The screenshot displays the Web of Science search results page. The browser address bar shows the URL: `apps.webofknowledge.com/summary.do?product=UA&doc=1&qid=5&SID=C1FJKUfnpP5ldre7E&search_mode=AdvancedSearch&update...`. The page header includes navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding are visible in the top right.

The search results are displayed in a table format with the following columns: 'Сортировать по:', 'публ.', 'Количество цитирований', 'Показатель использования', and 'Соответствие'. The search criteria are 'Вы искали: AU=LAPTEVA T V ...Больше'. The results are sorted by 'Больше' (More).

The search results list four publications:

- Design of Chemical Engineering Systems with Chance Constraints**
Автор: Ostrovsky, G. M.; Lapteva, T. V.; Ziyatdinov, N. N.; с соавторами.
Конференция: American-Russian Chemical Engineering Scientific School on Modeling and Optimization of Chemical Engineering Processes and Systems Местоположение: Kazan Natl Res Technol Univ, Kazan, RUSSIA
публ.: MAY 23-25, 2016
THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Том: 51 Выпуск: 6 Стр.: 961-971 Опубликовано: NOV 2017
Количество цитирований: 1 (из всех баз данных)
Показатель использования
- Optimal design of chemical processes under uncertainty**
Автор: Ostrovsky, G. M.; Lapteva, T. V.; Ziyatdinov, N. N.
THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Том: 48 Выпуск: 5 Стр.: 583-593 Опубликовано: SEP 2014
Количество цитирований: 4 (из всех баз данных)
Показатель использования
- Optimal design of chemical processes with chance constraints**
Автор: Ostrovsky, G. M.; Ziyatdinov, N. N.; Lapteva, T. V.
COMPUTERS & CHEMICAL ENGINEERING Том: 59 Специальный выпуск: SI Стр.: 74-88 Опубликовано: DEC 5 2013
Количество цитирований: 11 (из всех баз данных)
Показатель использования
- Optimization of chemical processes with dependent uncertain parameters**
Автор: Ostrovsky, G. M.; Ziyatdinov, N. N.; Lapteva, T. V.; с соавторами.
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE Том: 83 Стр.: 119-127 Опубликовано: DEC 3 2012
Количество цитирований: 11 (из всех баз данных)
Показатель использования

The left sidebar contains filters for 'Уточнение результатов', 'Искать в результатах...', 'Фильтровать результаты по:', 'Открытый доступ (1)', 'Годы публикаций' (2017, 2014, 2013, 2012, 2011), 'дополнительные параметры / значения...', and 'Области исследования' (SCIENCE TECHNOLOGY (18), SOCIAL SCIENCES (9)).

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

The screenshot displays the Web of Science interface for a specific publication. The browser address bar shows the URL: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=AdvancedSearch&qid=5&SID=C1f9jKkUfnpP5idre7E8&page=1&. The page header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Navigation options include 'Поиск', 'Возврат к результатам поиска', 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area features the title 'Design of Chemical Engineering Systems with Chance Constraints' and the author list: 'Автор: Ostrovsky, GM (Ostrovsky, G. M.)^[1]; Lapteva, TV (Lapteva, T. V.)^[1]; Ziyatdinov, NN (Ziyatdinov, N. N.)^[1]; Silvestrova, AS (Silvestrova, A. S.)^[1]'. Below the title, it specifies 'THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING', 'Том: 51 Выпуск: 6 Стр.: 961-971', 'DOI: 10.1134/S0040579517060136', and 'Опубликовано: NOV 2017'. The document type is 'Article; Proceedings Paper'. The conference information is 'Конференция: American-Russian Chemical Engineering Scientific School on Modeling and Optimization of Chemical Engineering Processes and Systems', 'Местоположение: Kazan Natl Res Technol Univ, Kazan, RUSSIA', and 'публ.: MAY 23-25, 2016'. The abstract states: 'In the design of chemical process under uncertainty in initial information, an important problem is to determine a structure in which the control system will guarantee that all constraints are satisfied despite variations in internal and external factors at the operation stage. A method has been proposed for solving onestage optimization problems with chance constraints in the design of optimal flexible chemical processes. The developed approach makes it possible to avoid multidimensional integration in each of the iterations of problem solving, thus reducing the computational effort. The efficiency of the proposed approach is illustrated by model examples.' The keywords are 'Ключевые слова автора: optimal design; chemical process; uncertainty; one-stage optimization problem; chance-constrained optimization; chance constraints' and 'KeyWords Plus: OPTIMIZATION PROBLEM; ROBUST OPTIMIZATION; UNCERTAINTY; APPROXIMATION'. The author information includes 'Информация об авторе' and 'Адрес для корреспонденции: Lapteva, TV (автор для корреспонденции)', 'Kazan Natl Res Technol Univ, Kazan 420015, Tatarstan, Russia.', and 'Адреса:'. On the right side, the 'Сеть цитирований' section shows '1 цитирований' and '27 Простейших ссылок'. The 'Недавно процитированы:' section lists 'Ziyatdinov, N. N. Modeling and Optimization of Chemical Engineering Processes and Systems. THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING (2017)'. The bottom of the page shows the 'Использование в Web of Science' section and a system tray with the date '13.12.2018' and time '17:22'.

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

Патенты, зарегистрированные программы для ЭВМ

The screenshot shows the website of the Federal Institute of Industrial Property (FIPS). The header includes the FIPS logo and the text "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ". A large banner image shows a cityscape. Below the banner, there is a navigation menu with "Главные новости" and "РОСПАТЕНТ". A central message states: "Вы находитесь на старой версии сайта ФИПС, эта версия не поддерживается и не обновляется. Новая версия сайта ФИПС доступна по адресу http://www.fips.ru или http://new.fips.ru." Below this, there are several news items:

- 14 марта 2018:** Опубликован список изобретений, вошедших в базу данных «100 лучших изобретений России» за 2017 год.
- 14 марта 2018:** Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР) приглашает вас 20 марта 2018 года принять участие в ВОИРтехнозавтраке с разработчиками ультрамаленькой платформы AutoNet на базе сферических 3D мотор-колес для создания беспилотных транспортных средств.
- 14 марта 2018:** Сотрудники ВПТБ ФИПС приняли участие в X Всероссийском робототехническом фестивале «Робофест 2018».
- 13 марта 2018:** Уважаемые пользователи! В настоящее время выполняются работы по модернизации сайта ФИПС, новая версия сайта будет доступна в ближайшее время. Сайт ФИПС меняется и становится удобнее для пользователей! Также информацию о деятельности Роспатента и ФИПС можно узнать на нашей странице в Facebook.
- 13 марта 2018:** Владимир Путин: Развитие сферы интеллектуальной собственности — одно из ключевых направлений работы будущего Правительства.

On the right side, there is a table titled "Документов в БД на 01.03.2018":

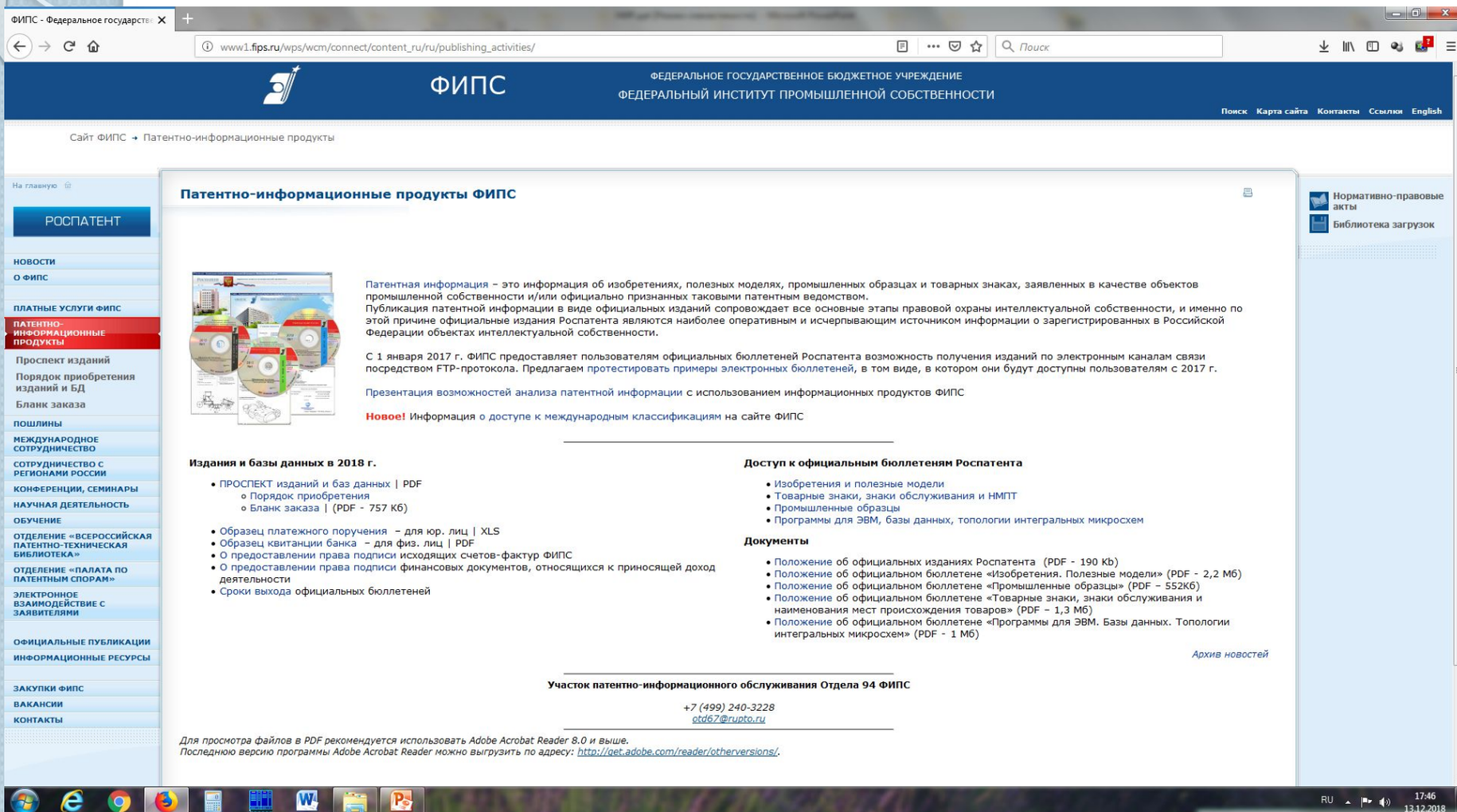
Категория	Количество
Изобретения	2127439
Товарные знаки	594856
Промышленные образцы	65909
Полезные модели	166916

Below the table are buttons for "Государственные услуги Роспатента", "товарные знаки", and "Запросы на закупку планов товаров, работ и услуг".

<http://www1.fips.ru/>

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

Патенты, зарегистрированные программы для ЭВМ



The screenshot shows the website of the Federal Institute for Industrial Property (FIPS). The page is titled "Патентно-информационные продукты ФИПС" (Patent information products of FIPS). The main content area features a section on "Патентная информация" (Patent information) with a sub-section "Патентно-информационные продукты ФИПС". It includes a list of products such as "Проспект изданий" (Publication prospect), "Порядок приобретения изданий и БД" (Order of acquisition of publications and databases), and "Бланк заказа" (Order form). There are also sections for "Издавания и базы данных в 2018 г." (Publications and databases in 2018), "Доступ к официальным бюллетеням Роспатента" (Access to official bulletins of Rospatent), and "Документы" (Documents). The page footer contains contact information for the "Участок патентно-информационного обслуживания Отдела 94 ФИПС" (Patent information service area of Department 94 of FIPS), including a phone number (+7 (499) 240-3228) and an email address (otd67@rupo.ru). The website also has a search bar, navigation menu, and a sidebar with various links and resources.

ФИПС - Федеральное государственное учреждение
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Сайт ФИПС → Патентно-информационные продукты

Патентно-информационные продукты ФИПС

Патентная информация – это информация об изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах и товарных знаках, заявленных в качестве объектов промышленной собственности и/или официально признанных таковыми патентным ведомством. Публикация патентной информации в виде официальных изданий сопровождает все основные этапы правовой охраны интеллектуальной собственности, и именно по этой причине официальные издания Роспатента являются наиболее оперативным и исчерпывающим источником информации о зарегистрированных в Российской Федерации объектах интеллектуальной собственности.

С 1 января 2017 г. ФИПС предоставляет пользователям официальных бюллетеней Роспатента возможность получения изданий по электронным каналам связи посредством FTP-протокола. Предлагаем протестировать примеры электронных бюллетеней, в том виде, в котором они будут доступны пользователям с 2017 г.

Презентация возможностей анализа патентной информации с использованием информационных продуктов ФИПС

Новое! Информация о доступе к международным классификациям на сайте ФИПС

Издавания и базы данных в 2018 г.

- ПРОСПЕКТ изданий и баз данных | PDF
 - Порядок приобретения
 - Бланк заказа | (PDF - 757 Кб)
- Образец платежного поручения – для юр. лиц | XLS
- Образец квитанции банка – для физ. лиц | PDF
- О предоставлении права подписи исходящих счетов-фактур ФИПС
- О предоставлении права подписи финансовых документов, относящихся к приносящей доход деятельности
- Сроки выхода официальных бюллетеней

Доступ к официальным бюллетеням Роспатента

- Изобретения и полезные модели
- Товарные знаки, знаки обслуживания и НМПТ
- Промышленные образцы
- Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем

Документы

- Положение об официальных изданиях Роспатента (PDF - 190 Kb)
- Положение об официальном бюллетене «Изобретения. Полезные модели» (PDF - 2,2 Мб)
- Положение об официальном бюллетене «Промышленные образцы» (PDF - 552Кб)
- Положение об официальном бюллетене «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» (PDF - 1,3 Мб)
- Положение об официальном бюллетене «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» (PDF - 1 Мб)

Архив новостей

Участок патентно-информационного обслуживания Отдела 94 ФИПС

+7 (499) 240-3228
otd67@rupo.ru

Для просмотра файлов в PDF рекомендуется использовать Adobe Acrobat Reader 8.0 и выше.
Последнюю версию программы Adobe Acrobat Reader можно выгрузить по адресу: <http://get.adobe.com/reader/othersversions/>.

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

Патенты, зарегистрированные программы для ЭВМ

The screenshot shows the FIPS website search results for the query "Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем". The search results are sorted by date of publication in descending order, showing 102403 documents found. The first three results are listed below:

№	RU	Тема
1.	RU_2018666183	Государственная регистрация программы для ЭВМ
2.	RU_2018666135	Государственная регистрация программы для ЭВМ
3.	RU_2018666182	Государственная регистрация программы для ЭВМ

Each result entry includes the following details:

- Регистрация:** 13.12.2018
- Публикация:** 13.12.2018
- Номер заявки:** 2018663498 (for the first result), 2018663669 (for the second), 2018663487 (for the third)
- Дата подачи заявки:** 27.11.2018 (for the first result), 30.11.2018 (for the second), 27.11.2018 (for the third)

Задание: найти 1 программу для ЭВМ или патент по теме ВКР

3. Назначение стипендий осуществляется ежегодно, с 1 сентября, на один учебный год.

Назначение стипендий осуществляется по результатам отбора претендентов из числа студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) в соответствии с критериями отбора, указанными в пункте 4 настоящего Положения, и квотами на стипендии.

4. Устанавливаются следующие критерии отбора претендентов на назначение стипендий:

а) для претендентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата или программам специалитета, и претендентов из числа студентов (курсантов, слушателей) второго и последующих курсов обучения, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры, - наличие по результатам промежуточных аттестаций не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок "удовлетворительно", полученных в течение года, предшествующего назначению стипендий, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения;

для претендентов из числа студентов (курсантов, слушателей) первого курса обучения, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры, - наличие не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок "удовлетворительно" в приложении к диплому бакалавра или диплому специалиста;

б) признание обучающегося победителем либо призером международной или всероссийской олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся, проведенных в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии;

в) получение обучающимся в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии:

награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой организацией, осуществляющей образовательную деятельность, или иной организацией;

документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

гранта на выполнение научно-исследовательской работы, в том числе содержащей информацию ограниченного доступа;

г) наличие у обучающегося публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании в течение одного года, предшествующего назначению стипендии. Указанная публикация может содержать информацию ограниченного доступа;

д) иное публичное представление обучающимся в течение одного года, предшествующего назначению стипендии, результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на международной, всероссийской или ведомственной конференции, семинаре, ином мероприятии соответствующего уровня.

5. Претенденты на назначение стипендий из числа студентов (курсантов, слушателей) должны удовлетворять критерию, указанному в подпункте "а" пункта 4 настоящего Положения, и одному или нескольким критериям, указанным в подпунктах "б" - "д" пункта 4 настоящего Положения.

Претенденты на назначение стипендий из числа аспирантов (адъюнктов) должны удовлетворять двум или более критериям, указанным в подпунктах "б" - "д" пункта 4 настоящего Положения.

6. Министерство образования и науки Российской Федерации ежегодно, до 30 декабря, устанавливает квоты на стипендии следующим получателям квот:

а) федеральным органам исполнительной власти или другим главным распорядителям средств федерального бюджета, в ведении которых находятся организации, осуществляющие образовательную деятельность.

Министерство образования и науки Российской Федерации также является получателем квот на стипендии для обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, муниципальных и частных организациях, осуществляющих образовательную деятельность, расположенных на территории субъектов Российской Федерации;

б) организациям, осуществляющим образовательную деятельность, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации.

7. Квоты на стипендии устанавливаются отдельно для студентов (курсантов, слушателей) и для аспирантов (адъюнктов) пропорционально

Форма представления результатов НИР: оформление публикаций (продолжение)

Форма списка трудов

СПИСОК опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ Плотниковой Людмилы Валерьевны					
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в л. или с.	Соавторы
1а	2а	3а	4а	5а	6а
а) Научные работы					
1а	Реализация системного анализа сложноструктурированных теплотехнологических схем на языке С# (материалы доклада)	пец.	Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и современные информационные технологии». – Томск: ТПУ, 2012. – С.210-487.	2 с. 0,5 с.	Звегинцев А.А., Кашицова Л.А., Плотников В.В.
2а	Программная реализация системного анализа сложноструктурированной химико-технологической схемы нефтехимического производства (научная статья)	пец.	Вестник Технологического университета. 2015. №8. С. 198-202 (Перечень рецензируемых научных журналов и изданий ВАК №...)	6 с. 1,2 с.	Кашицова Л.А., Звегинцев А.А., Ишмуратов Р.А., Нуриев Н.К.
3а	Программные средства системного анализа сложноструктурированных промышленных теплотехнологических систем (тезисы доклада)	пец.	Научному прогрессу и творчеству молодых. Материалы X международной молодежной научной конференции по естественнонаучным и техническим дисциплинам. 2016. №2-4. С. 200-202.	3 с. 0,75 с.	Кашицова Л.А., Шамсин И.Д., Макаров Д.В.
4а	Использование информационных технологий при реализации структурного анализа промышленных теплотехнологических систем (статья)	пец.	Роль и место информационных технологий в современной науке? Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 15-17.	3 с. 1 с.	Кашицова Л.А., Звегинцев А.А.
5а	Разработка программного обеспечения для проведения структурного анализа промышленных теплотехнологических систем (Development of software for analysis of the structure of industrial heat and power systems) (статья Scopus на английском языке)	эл.	Материалы 2-ой международной конференции: Промышленности, прикладных наук и производства (Электронная библиотека IEEE) (Source of the Document 2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2016 – Proceedings, pp. 7911675) URL: http://ieeexplore.ieee.org/docum	7 с. 3,5 с.	Кашицова Л.А.

ent/7911675					
б) Авторские свидетельства, дипломы, патенты и др.					
6а	7а	8а	9а	10а	11а
6а	Ректификационная установка (патент)	–	№ 2393904 Россия, МПК С1, В01Д 3/14 В01Д 3/32; заявл. 05.03.2009; опубл. 10.07.2010, Бюл. №19	–	Ефремов Г.И., Александров И.А., Гадбина Г.В.
в) Учебно-методические работы					
7а	Информационные системы и сети. Ч. 3. Основы администрирования сетей (лабораторный практикум)	пец.	Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2017.	109 с.	Ситников С.Ю., Мухутдинов Э.А.
1а	3а	4а	5а	6а	
г) Отчеты о проведении научно-исследовательских работ					
8а	Разработка систем получения энергии в производстве этилена на основе методов энерготехнологического комбинирования (отчет о научно-исследовательской работе)	–	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их руководителей. Номер гранта: МК-2759.2007.8. 2007.	69 с.	–

Рекомендуемая литература

- **ГОСТ 7.1–2.2003** «Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления».
- **ГОСТ 7.0.12-2011** Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила
- **ГОСТ 7.82-2001** Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
- **ГОСТ Р 7.05-2008** Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления
- <https://elibrary.ru> [сайт] – Электронная библиотека Elibrary
- <https://www.scopus.com/> [сайт] – Электронная база Scopus
- <http://apps.webofknowledge.com> [сайт] – Электронная база Web Of Science
- <https://kgeu.ru/Section?idSection=4&idSectionMenu=162> [сайт] – Стипендии студентам (Казанский государственный энергетический университет)

Вопросы для проверки усвоения материала:

Вариант 1:

1. Может ли быть включена статья уровня Scopus в базу Elibrary?
2. Могут ли присутствовать статьи российских авторов в международной базе WoS?
3. Может ли одна статья присутствовать одновременно в 3-х базах: Elibrary, Scopus, WoS?

Вариант 2:

1. Может ли быть включена публикация без «уровня» в базу Elibrary?
2. Могут ли присутствовать статьи иностранных авторов в базе Scopus?
3. В каких электронных научных библиотеках могут присутствовать статьи уровня ВАК?