



Информационно-аналитическая система
SCIENCE INDEX*[автор] и [организация]

Шабанова Светлана Марэнговна

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU





**Информационно-
аналитическая
система**

**SCIENCE INDEX
для авторов**

**Уже более 90000
зарегистрированных
авторов**

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для авторов

- регистрация автора в системе SCIENCE INDEX и получение уникального идентификатора автора: SPIN-кода (Scientific Personal Identification Number)
- просмотр списка своих публикаций в РИНЦ с возможностью его анализа по различным параметрам и вывода на печать
- учет публикаций, извлеченных из списков цитируемой литературы
- просмотр списка ссылок на свои публикации с возможностью его анализа по различным параметрам
- возможность добавить найденные в РИНЦ публикации и цитирования в список своих работ и ссылок
- возможность удалить из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации или ссылки

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для авторов

- возможность глобального поиска по спискам цитируемой литературы
- возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы
- возможность размещения персонального счетчика **SCIENCE INDEX**
- раздел анализа публикационной активности и цитируемости автора с возможностью расчета большого количества библиометрических показателей и построения распределения публикаций и цитирований автора по различным параметрам
- получение актуальных значений количества цитирований публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science, Scopus и Google Scholar с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих базах данных (при наличии подписки)





Science Index  **Ru**
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



**Информационно-
аналитическая
система**

**SCIENCE INDEX
для организаций**

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для организаций

- просмотр списка публикаций организации в РИНЦ с возможностью его анализа по различным параметрам и вывода на печать
- контроль и коррекция списка публикаций организации в РИНЦ
- идентификация организации в публикациях в РИНЦ
- добавление публикаций организации, отсутствующих в РИНЦ
- добавление авторов, отсутствующих в авторском указателе РИНЦ
- уточнение информации о сотрудниках в авторском указателе РИНЦ
- возможность добавления не только статей в научных журналах, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов и других типов научных публикаций

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для организаций

- ввод структуры организации (отделы, лаборатории, факультеты, кафедры и т.д.) и распределение по ним сотрудников
- анализ публикационной активности и цитируемости по подразделениям организации
- анализ и оценка эффективности работы отдельных сотрудников с помощью широкого набора индикаторов
- возможность размещения в РИНЦ полных текстов публикаций, на которые у организации есть соответствующие права, создавая собственный электронный репозиторий научных публикаций организации
- возможность гибкой настройки условий доступа к размещаемым в репозитории полным текстам (открытый доступ, доступ только с компьютеров организации, доступ для определенных категорий пользователей или организаций, платный доступ, архивное хранение без открытия доступа и т.д.)

Структура организации в SCIENCE INDEX




СПИСОК ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТР ФОТОХИМИИ РАН Москва



Название подразделения	Авторов
<input type="checkbox"/> Центр фотохимии РАН	68 / 3
- <input type="checkbox"/> Лаборатория самоорганизации наночастиц и фотоники микроансамблей наночастиц	14 / 5
<input type="checkbox"/> Группа Иванова	3 / 3
<input type="checkbox"/> Группа Молчанова	3 / 3
<input type="checkbox"/> Группа Н.Х. Петрова	3 / 3
<input type="checkbox"/> Лаборатория квантовой химии и молекулярного моделирования	5 / 5
<input type="checkbox"/> Лаборатория структуры и динамики молекулярно-организованных систем	5 / 5
<input type="checkbox"/> Лаборатория фотохимии красителей	5 / 5
<input type="checkbox"/> Лаборатория синтеза и супрамолекулярной химии фотоактивных соединений	6 / 6
- <input type="checkbox"/> Лаборатория сенсорики	24 / 13
<input type="checkbox"/> Группа Базилевского	2 / 2
<input type="checkbox"/> Группа Плотникова	2 / 2
<input type="checkbox"/> Группа Сажникова	7 / 7
<input type="checkbox"/> Лаборатория фотохромных систем	6 / 6

ИНСТРУМЕНТЫ

- Добавить подразделение
- Переименовать подразделение
- Удалить подразделение
- Переместить подразделение на другой уровень
- Передвинуть подразделение вверх в пределах уровня
- Передвинуть подразделение вниз в пределах уровня
- Список публикаций организации
-  Анализ публикационной активности организации
- Список сотрудников организации
- Список организаций
- Регистрация авторов



СПИСОК СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ
ЦЕНТР ФОТОХИМИИ РАН
Москва

Подразделение организации:

Центр фотохимии РАН (68/3)

Показывать:

также сотрудников, привязанных к нижестоящим подразделениям

Фамилия:

Должность:

Год:

Сортировка:

по фамилии

Порядок:

по возрастанию

Очистить

Поиск

i Всего найдено сотрудников: **68** из **68**. Показано на данной странице: с **1** по **68**.

№	Сотрудник	Публ.	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Авакян Виталий Гайкович* Лаборатория сенсорики, ведущий научный сотрудник (2010-2012)	123	516
2	<input type="checkbox"/> Айт Антон Оскарович Лаборатория фотохромных систем, старший научный сотрудник (2003-2012)	19	49
3	<input type="checkbox"/> Алфимов Михаил Владимирович* Лаборатория сенсорики	844	5600
4	<input type="checkbox"/> Аристархов Владимир Михайлович Группа Сажникова, старший научный сотрудник (1997-2012)	31	100
5	<input type="checkbox"/> Атабекян Левон Суренович Лаборатория фотохимии красителей, старший научный сотрудник (1997-2012)	43	201
6	<input type="checkbox"/> Багатурьянц Александр Александрович* Лаборатория квантовой химии и молекулярного моделирования, заведующий лабораторией (1997-2012)	184	928
7	<input type="checkbox"/> Базилевский Михаил Викторович Группа Базилевского, ведущий научный сотрудник (2010-2012)	52	177

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить всех авторов на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Включить сотрудников в состав подразделения
- ▶ Перевести сотрудников в другое подразделение
- ▶ Удалить сотрудников из состава подразделения
- ▶ Удалить сотрудников из организации
- ▶ Указать должность сотрудника и период его работы в организации

- ▶ Добавить выделенных авторов в группу авторов:

Новая группа авторов

- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов
- ▶ Поиск сотрудников организации в авторском указателе
- ▶ Добавить сотрудника в авторский указатель
- ▶ Структурные подразделения организации
- ▶ Список публикаций организации
- ▶ Анализ публикационной активности организации

Способы формирования списка публикаций и цитирований организации

- в список включаются только публикации, у которых организация указана в явном виде в качестве места работы одного из авторов
- в список также включаются все публикации сотрудников организации в период их работы в организации
- в список также включаются все публикации нынешних сотрудников организации, независимо от того, где они работали ранее

Организация указывает для каждого своего сотрудника период времени (с точностью до года), в течение которого он работает (или работал) в организации.

В SCIENCE INDEX формируется интегральный список публикаций сотрудников, в том числе с учетом публикаций, извлеченных из списков цитируемой литературы

Добавление и уточнение описаний публикаций

- библиографическая ссылка на публикацию в произвольном формате
- ручной ввод описания публикации
- DOI - уникальный код статьи в системе CrossRef

добавить или уточнить можно только публикации, в которых присутствует сотрудник организации, в качестве автора публикации или в качестве автора из списка цитируемой литературы

в рамках проекта **SCIENCE INDEX***[организация] добавлено более тысячи новых публикаций в РИНЦ, изменено более 500 публикаций



ДОБАВЛЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ОПИСАНИЙ ПУБЛИКАЦИЙ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index 

Организация:

Институт научной информации по общественным наукам РАН (12)

Фамилия автора публикации:

Тип публикации:

Статус описания публикации:

редактирование

Вид операции:

Сортировка:

по дате отправления

Порядок:

по убыванию

ИНСТРУМЕНТЫ

- [Добавить новое описание публикации](#)
- [Регистрация авторов](#)
- [Список пользователей](#)

 Всего найдено описаний: **5**. Показано на данной странице: с **1** по **5**.

№	Название публикации	Статус	Дата	Операция
1.	СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОДЕЛИ ПРОДУКЦИОННОГО ПРОЦЕССА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	редактирование Глухов В.А.	10.09.2012 15:27:00	изменение
2.	Кризис национальной идентичности и Российский Кавказ	редактирование Глухов В.А.	10.09.2012 11:39:00	изменение
3.	Доступ читателей к фондам библиотек и новые технологии	редактирование Глухов В.А.	27.08.2012 18:11:00	новая публикация
4.	Электронная доставка документов в России - быть или не быть еще в XX веке	редактирование Глухов В.А.	27.08.2012 18:02:00	новая публикация
5.	Электронная доставка документов: практика и перспективы	редактирование Глухов В.А.	27.08.2012 17:43:00	новая публикация



ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог книг
- Список издательств
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Поисковые запросы
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Новые журналы
- Настройка



ОПИСАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

Тип публикации:* Вид:*

Журнал:*

Год:* Том: Номер выпуска:

Название (тема) выпуска:

Название раздела журнала:

Страницы: Порядковый номер: Язык:*

Заглавие на русском языке:

Заглавие на английском языке:

Авторы:

1. Würzner R.	1,3
2. Platonov A.E.	2
3. Beloborodov V.B.	2
4. Pereverzev A.I.	2
5. Vershinina I.V.	2
6. Fernie B.A.	1
7. Hobart M.J.	1
8. Lachmann P.J.	1
9. Orren A.	1,4

Добавить

Изменить

Удалить

ID



Аффилиация



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Список добавленных или уточненных описаний публикаций
- ▶ Регистрация авторов
- ▶ Список пользователей
- ▶ Список сотрудников организации
- ▶ Структурные подразделения организации
- ▶ Правила заполнения регистрационной анкеты

Ввод авторов и организаций в описании публикации

Авторы:

1. Würzner R.	1,3
2. Platonov A.E.	2
3. Beloborodov V.B.	2
4. Pereverzev A.I.	2
5. Vershinina I.V.	2
6. Fernie B.A.	1
7. Hobart M.J.	1
8. Lachmann P.J.	1
9. Orren A.	1,4

Добавить

Изменить

Удалить

ID



Аффилиация

Организации:

1. Molecular Immunopathology Unit|Medical Research Council Centre, Cambridge, United Kingdom
2. Central Institute of Epidemiology, Moscow, Russia
3. Institut für Hygiene|University of Innsbruck, Fritz Pregl Strasse 3, A-6020 Innsbruck, Austria
4. Department of Immunology|University College Hospital, Galway, Ireland

Добавить

Изменить

Удалить

ID



Список литературы в описании публикации

Аннотация на английском языке:

An apparently completely complement C7-deficient patient with refractory otitis media and two episodes of meningococcal disease was given therapeutic plasma transfusions in 1992 and 1994. Following these transfusions unexpected changes were found in C7 levels. Immediately after transfusion the serum C7 levels failed to rise to the expected levels but then rose to 5-10% of the normal mean during the next 5 days and remained at that level for more than 2 weeks before eventually returning to zero. The patient's DNA genotyped C7 M, and therefore C7 N donor plasma was selected for the second transfusion to allow identification of the source of the C7 circulating post-transfusion. This C7 phenotyped C7 M, demonstrating it to be of recipient origin. Therefore,

Информация о финансовой поддержке данной работы:

Список цитируемой литературы:

1. WÜRZNER R., ORREN A. & LACHMANN P.J. (1992) Inherited deficiencies of the terminal components of human complement. *Immunodef Rev* 3, 123.
2. Ross S.C. & DENSEN P. (1984) Complement deficiency status and infection: epidemiology, pathogenesis and consequences of neisserial and other infections in an immune deficiency. *Medicine* 63, 243.
3. Platonov A.E., Beloborodov V.B. & Vershinina I.V. (1993) Meningococcal disease in patients with late complement component deficiencies: studies in the USSR. *Medicine* 72, 374. PubMed: 8231787
4. DARVEAU R.P. & CUNNINGHAM M.D. (1990) Influence of subinhibitory concentrations of cephalosporins on the serum sensitivity of *Pseudomonas aeruginosa*. *J Infect Dis* 162, 914.
5. POTTER P.C., FRASCH C.E., VAN DER SANDE W.J.M., COOPER R.C., PATEL Y. & ORREN A. (1990) Prophylaxis against *Neisseria meningitidis* infections and antibody responses in patients with deficiency of the sixth component of complement. *J Infect Dis* 161, 932.
6. LEHNER P.J., DAVIES K.A., WALPORT M.J. et al. (1992) Meningococcal septicaemia in a C6-deficient patient and effects of plasma transfusion on lipopolysaccharide release. *Lancet* 340, 1379.
7. CUADRADO GOMEZ L.M., JIMENEZ DE DIEGO L., PEREZ VENEGAS J.J. & PALAU BEATO E. (1987) Tratamiento con plasma fresco de la meningitis meningococica en un individuo con deficit de C7. *Med Clin (Barc)* 89, 69.

Импорт

Добавить

Изменить

Удалить

ID



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Список добавленных или уточненных описаний публикаций
- ▶ Регистрация авторов
- ▶ Список пользователей
- ▶ Список сотрудников организации
- ▶ Структурные подразделения организации
- ℹ Правила заполнения регистрационной анкеты

Following these transfusions unexpected changes were found in C7 levels. Immediately after

tran
por
eve
wa
pos

Ин

Сл

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Текст ссылки:

PLATONOV A.E., BELOBORODOV V.B. & VERSHININA I.V. (1993)
Meningococcal disease in patients with late complement component
deficiencies: studies in the USSR. Medicine 72, 374.

Тип публикации:

статья в журнале

Разобрать

Собрать

Авторы:

1. Platonov A.E.
2. Beloborodov V.B.
3. Vershinina I.V.

Добавить

Изменить

Удалить

ID

▲

▼

Название журнала:

Medicine

ID

Год:

1993

Том:

72

Номер:

Первая страница:

374

Название публикации:

Meningococcal disease in patients with late complement component
deficiencies: Studies in the USSR

Место издания:

DOI:

Адрес в Интернет:

PubMed ID:

8231787

Сохранить

уточненных описаний
публикаций

▶ Регистрация авторов

▶ Список пользователей

▶ Список сотрудников
организации

▶ Структурные подразделения
организации

ⓘ Правила заполнения
регистрационной анкеты

Список публикаций автора, добавленных через систему SCIENCE INDEX



ПРИГОЖИН И Р - СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

ПРИГОЖИН ИЛЬЯ РОМАНОВИЧ

Международный институт физики и химии (Сольве)

Параметры

Всего найдено **24** публикации с общим количеством цитирований: **2069**.
Показано на данной странице: с **1** по **24**.

Возможные действия

- Выделить все публикации на этой странице
 - Снять выделение
 - Добавить выделенные публикации в подборку:
- графен
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
 - Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
 - Вывести список ссылок на работы автора
 - Анализ публикационной активности автора
 - Вывести на печать список публикаций автора
 - Обновить список публикаций автора
 - Регистрационная анкета автора
 - Добавить выделенные публикации в список работ автора
 - Удалить выделенные публикации

	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 ПОРЯДОК ИЗ ХАОСА: НОВЫЙ ДИАЛОГ ЧЕЛОВЕКА С ПРИРОДОЙ <i>Пригожин И., Стенгерс И.</i> Москва, 1986	506
<input type="checkbox"/>	2 САМООРГАНИЗАЦИЯ В НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССАХ. ОТ ДИССИПАТИВНЫХ СТРУКТУР К УПОРЯДОЧЕННОСТИ ЧЕРЕЗ ФЛУКТУАЦИИ <i>Николис Г., Пригожин И.</i> Москва, 1977	340
<input type="checkbox"/>	3 ПОЗНАНИЕ СЛОЖНОГО <i>Николис Г., Пригожин И.</i> Москва, 1990	221
<input type="checkbox"/>	4 ОТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО К ВОЗНИКАЮЩЕМУ <i>Пригожин И.Р.</i> Москва, 1985	207
<input type="checkbox"/>	5 ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ СТРУКТУРЫ УСТОЙЧИВОСТИ И ФЛУКТУАЦИИ <i>Гленсдорф П., Пригожин И.Р.</i> Москва, 1973	169
<input type="checkbox"/>	6 СОВРЕМЕННАЯ ТЕРМОДИНАМИКА. ОТ ТЕПЛОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДО ДИССИПАТИВНЫХ СТРУКТУР. <i>Пригожин И., Кондепуди Д.</i> Москва, 2002	148
<input type="checkbox"/>	7 ФИЛОСОФИЯ НЕСТАБИЛЬНОСТИ <i>Пригожин И.Р.</i> Вопросы философии. 1991. № 6. С. 46-52.	138



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ И
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В SCIENCE INDEX!**

**Шабанова С.М.
shabanova@elibrary.ru**

**Контакты:
+7-495-935-000-1
info@scienceindex.ru
org@scienceindex.ru**

