

Публикации сотрудников ИЯИ РАН в Web of Science

(Как их найти и для чего это нужно ...)

И.А. Пшеничнов

*Ученый совет ИЯИ РАН
12 апреля 2018 г.*

Можно ли считать количество публикаций основным показателем научных достижений ?

- Любой настоящий ученый даст отрицательный ответ. Стоит прежде всего искать среди множества работ наиболее значимые и обращать внимание на них.
- Но поскольку чиновники не понимают научных результатов по существу, они оперируют примитивными, понятными им показателями: например, количеством опубликованных институтом за определённый период времени статей.
- При этом они считают, что если фонд оплаты труда научных сотрудников института увеличился в последние 4-6 месяцев, то можно требовать незамедлительного пропорционального роста количества публикаций.
- Переубедить их, наверное, невозможно...

Показательный пример:

Приложение № 1 к письму РАН и ФАНО от

16.03.2018 № 2-10001-2320/287, № 007-18.2-07/МК-178

Как результат увеличения на 100% фонда заработной платы н.с. от институтов требуют в 2018 году:

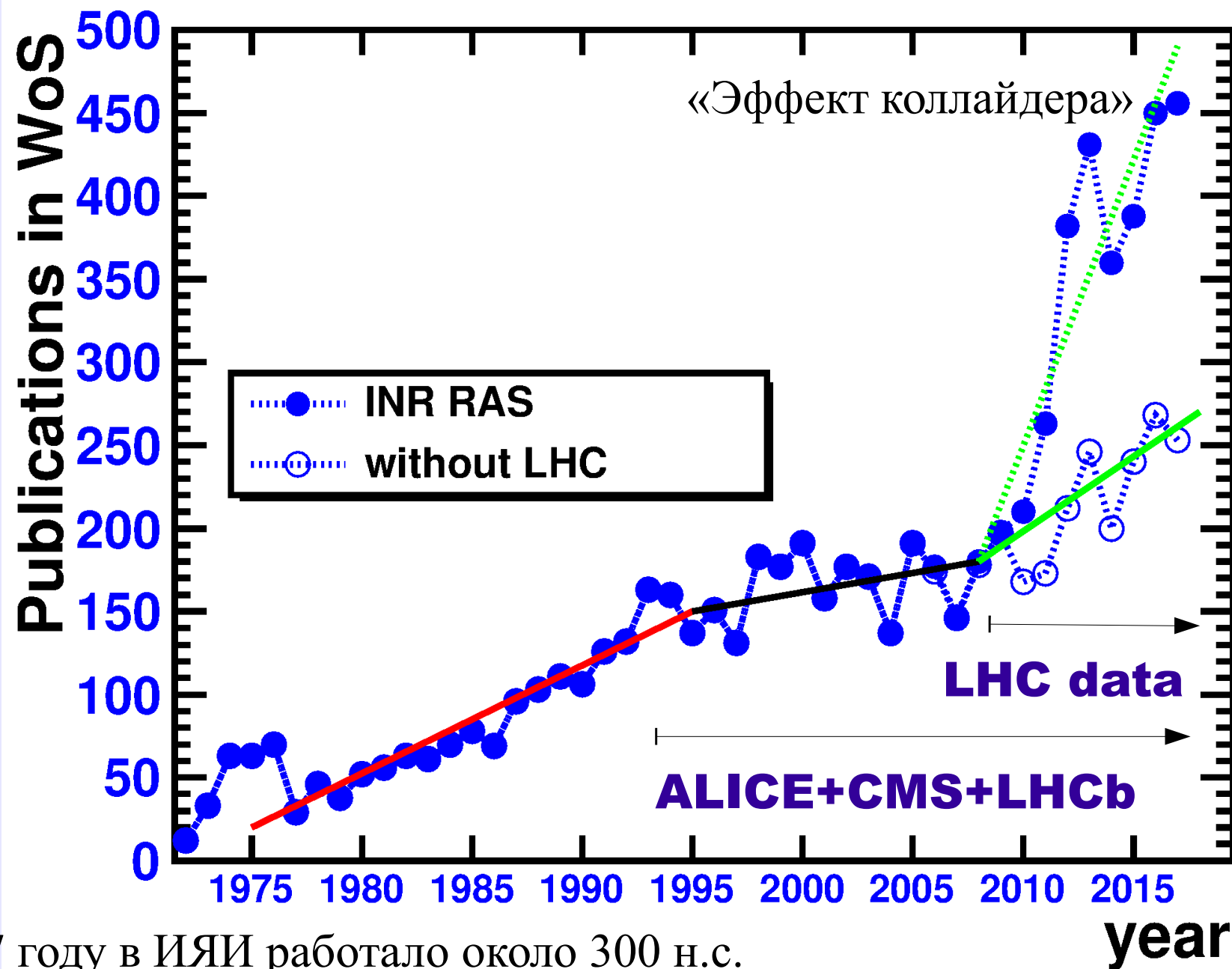
- увеличить на 30% количество научных публикаций в журналах квартилей Q1 или Q2 по данным Web of Science (WoS);
- или увеличить на 60% количество публикаций в журналах Q3 или Q4;
- или увеличить на 100% количество публикаций в журналах ниже Q4.

Точность выполнения годовых планов по публикациям должна быть лучше 10%!

Далее в этих заметках:

- Требования ФАНО будут сопоставлены
 - с данными по публикационной активности ИЯИ РАН за 46 лет, начиная с 1972 года;
 - с данными National Science Foundation по количеству публикаций на одного исследователя, корреляциями между затратами на науку и числом публикаций в США.
- Будет показано как найти работы определённого университета или института в WoS либо по его адресу либо по полному (рекомендованному) названию и как будут отличаться результаты
- Проблемы с поиском работ ИЯИ в WoS: как они были устранены и как избежать их в дальнейшем.

I. Публикации ИЯИ РАН в WoS

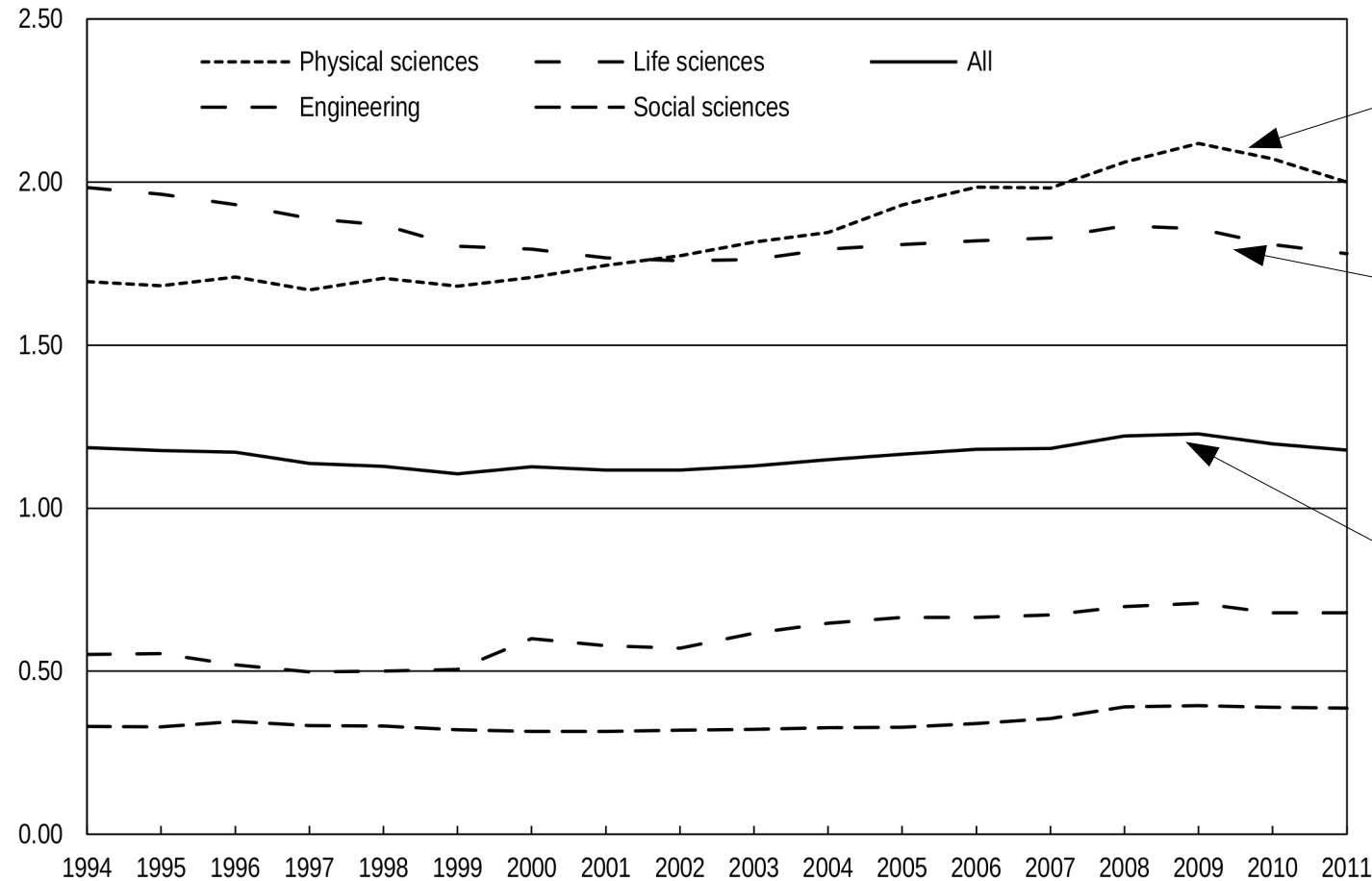


В 2017 году в ИЯИ работало около 300 н.с.

1-1.5 публикаций в ИЯИ на н.с. в год: неплохой результат даже в сравнении с США

FIGURE 7. Ratios of academic publications to researchers, by major field: 1994–2011

Publications per researcher



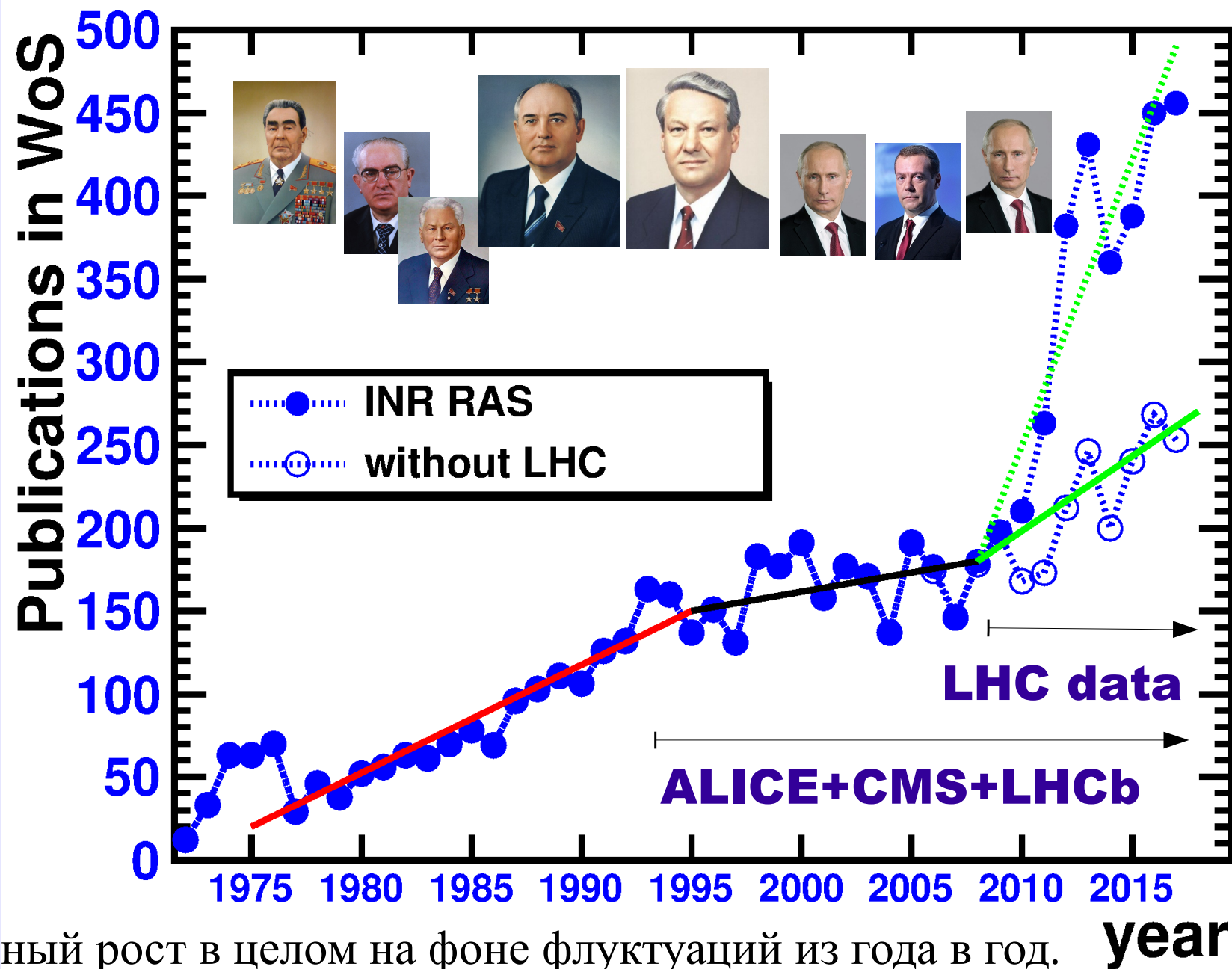
США:
физика
1.7-2.2

биология
1.8-2.

Среднее
по всем
наукам
1.2-1.3

Hale K and Hamilton K. 2016. *Trends in the Relationship between U.S. Academic Scientific Publication Output and Funding and Personnel Inputs: 1988–2011*. Working Paper NCSES 16-200, Arlington, VA: National Science Foundation, National Center for Science and Engineering Statistics, <http://www.nsf.gov/statistics/2016/ncses16200/> 6

Публикации ИЯИ РАН в WoS за 46 лет



Уверенный рост в целом на фоне флуктуаций из года в год.

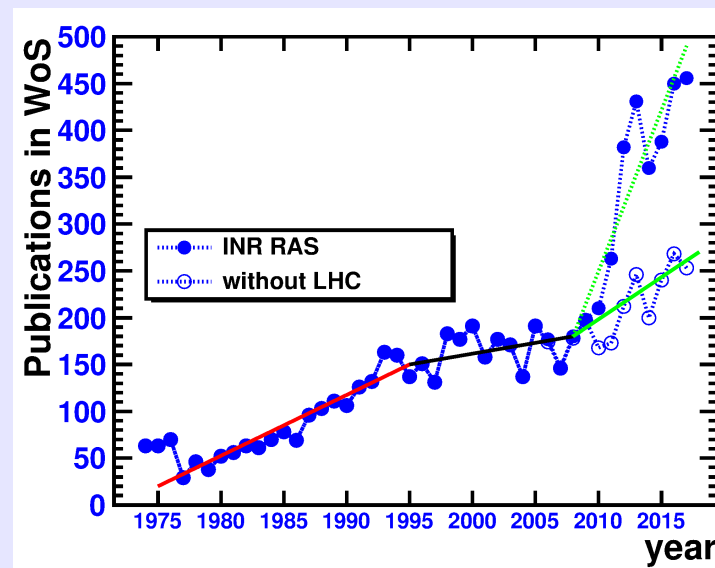
year

Число публикаций ИЯИ весьма стабильно несмотря на взлеты и падения доходов/зарплат в РФ в эти годы

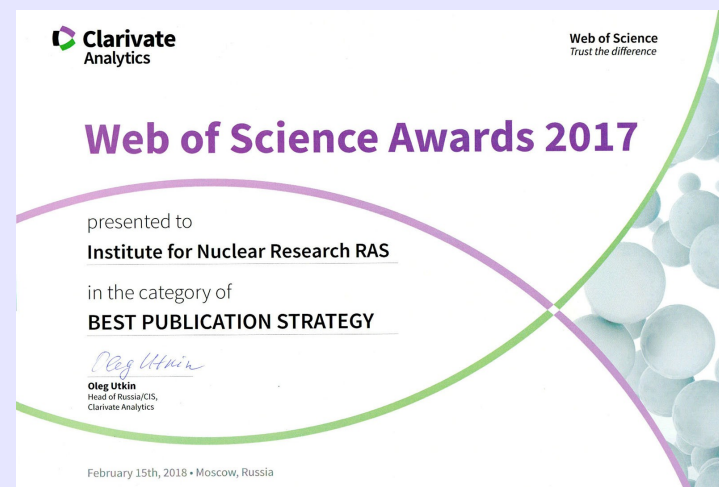


Публикации ИЯИ РАН: выводы

- Слабое внешнее влияние системы управления наукой: от СССР к РФ; меняются генсеки, президенты, министры, однако наука живет по своим законам.
- Стабильный рост с флуктуациями от года к году до 25% (начало или завершение обработки ранее накопленных данных, публикации разных групп)
- Замедление роста в 1995-2008 как результат эмиграции части ученых, их перехода, например, в IT бизнес.
- Критически важно международное сотрудничество, активное участие в больших экспериментах, особенно в 1990-х
- На подготовку такого эксперимента уходит 10-20 лет, основные публикации появляются после начала сбора данных



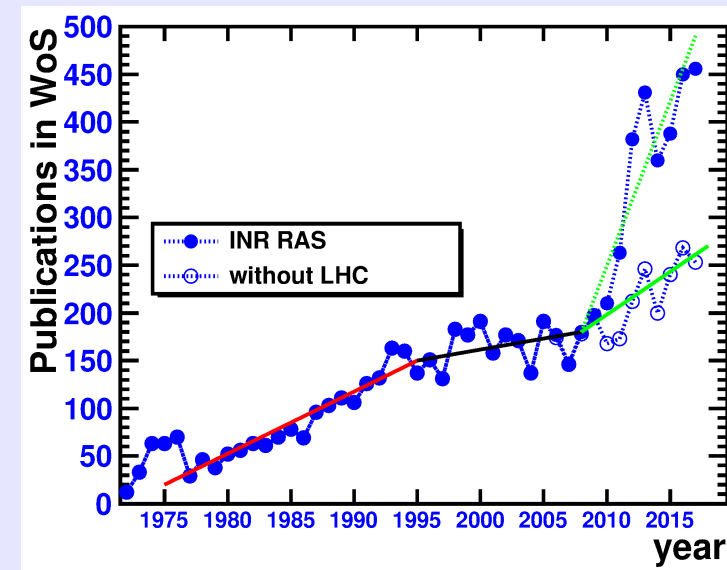
Работы в хороших журналах!



Сотрудники ИЯИ и МИФИ чаще других институтов публиковали свои результаты в наиболее престижных журналах

Заблуждения ФАНО о публикациях

- Невозможно планировать количество публикаций на год с точностью лучше чем ~25%. В небольших институтах разброс будет выше.
- Только удвоение стимулирующих надбавок научным сотрудникам не даст двукратный рост публикаций в 2018 году. Хорошая зарплата — не единственное условие успеха.
- Необходимо увеличить зарплаты инженерам, техникам, стажерам-исследователям, увеличить расходы на оборудование, реактивы, командировки, улучшить условия работы.
- Научный результат часто публикуется только через 2-3 года после начала работы даже на готовой установке.



ФАНО не должно предлагать институтам публиковаться в малоизвестных журналах для выполнения плана!

Важно качество результатов, а не количество статей!

Зарплата — не самое главное для роста результативности

Science

Gershman M., Kuznetsova T., pp. 58–69

Figure 2. Measures to increase research productivity, according to researchers (as a percentage of respondents picking each option out of total number of respondents)

Question to researchers: To what extent may the measures listed below increase research productivity in your organisation?

Приборы и оборудование

Acquisition of modern equipment and materials 62 29 9

зарплата

Raising basic (guaranteed) salaries 57 34 9

Extra efforts of individual researchers to be more productive 51 41 7 1

Increasing accessibility of grants from state scientific foundations 50 38 11 1

гранты

Access to additional public and private funding 44 43 12 1

Paying large bonuses (more than 25% of base salary) for achieving key targets 44 45 11

Reducing administrative work and non-research duties for researchers 41 41 17 1

Developing international collaborations, joint projects, inviting leading foreign scholars 39 45 16

Getting rid of the dead wood 19 42 39

Raising qualification requirements for different categories of researchers 11 53 35 1

Improving corporate culture in your research team 11 38 50 1

Appointing a new manager of your organisation 5 18 76 1

Appointing a new leader of your research team 4 16 79 1

Other 2 98

■ Substantially ■ Somewhat ■ Marginally ■ Don't know

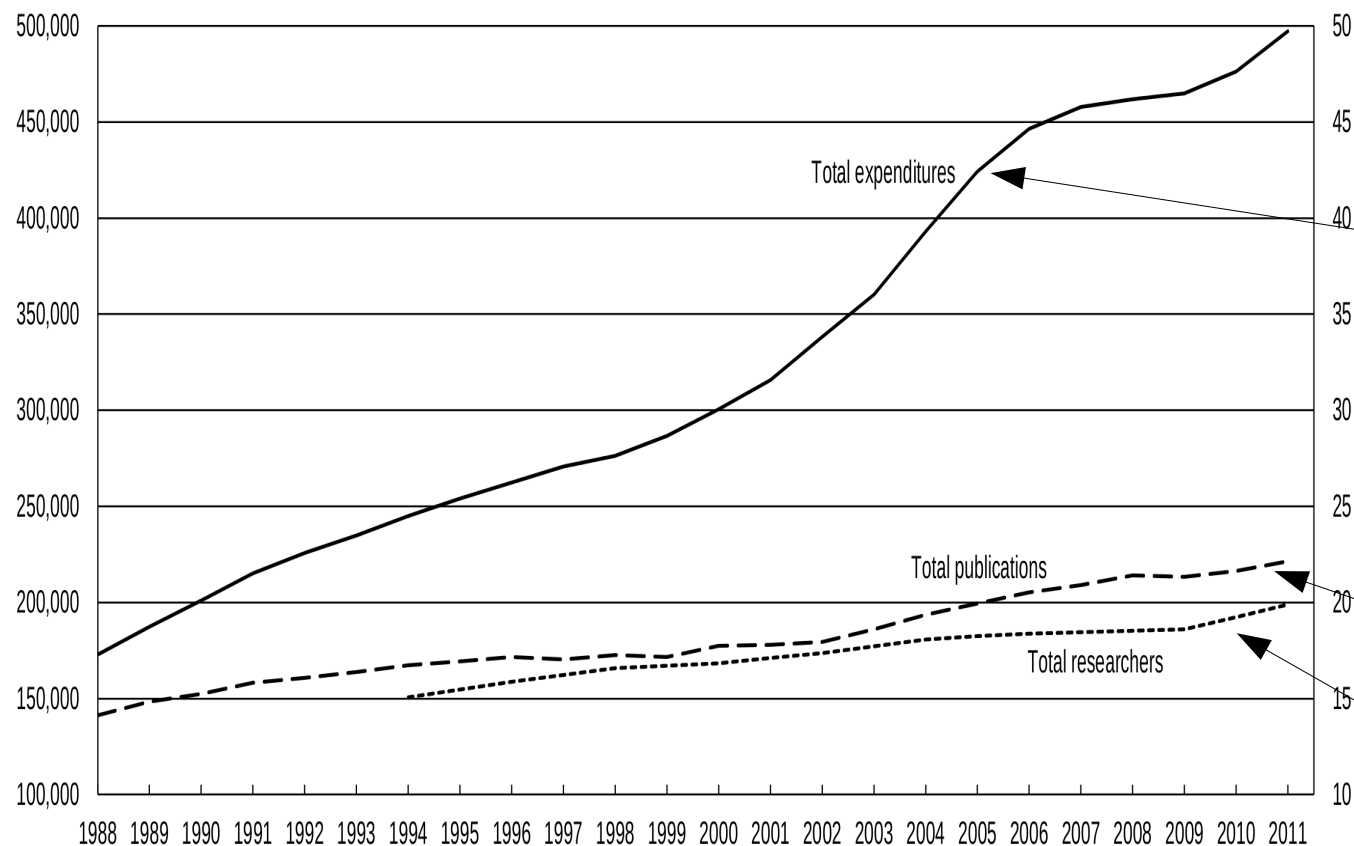
Source: authors' calculations based on HSE ISSEK data.

Нельзя требовать 200% статей за 200% финансирования: в США темп роста расходов на науку многократно выше темпа роста публикаций

FIGURE 1. Academic R&D publications, researchers, and expenditures: 1988–2011

Counts of publications and researchers

Billions of constant 2005 dollars



США:
расходы
на науку

публикации

ученые

Hale K and Hamilton K. 2016. *Trends in the Relationship between U.S. Academic Scientific Publication Output and Funding and Personnel Inputs: 1988–2011*. Working Paper NCSES 16-200, Arlington, VA: National Science Foundation, National Center for Science and Engineering Statistics, <http://www.nsf.gov/statistics/2016/ncses16200/> 12

II. Как искать в WoS ?

Широкие возможности поиска по адресу (аффилиации) автора, его имени, городу, стране, названию статьи, теме и т.д.

Web of Science Core Collection Help

Advanced Search Examples

Search for records by using [field tags](#), [set combinations](#) or a combination of both. [Search operators](#) and [wildcards](#) are allowed.

AD=Max Planck

Finds records in which *Max Planck* appears in the Address field.

AD=(Max Planck SAME Mainz)

Finds records in which *Max Planck* appears in the same address as *Mainz*.

AI=(A-1009-2008 OR 0000-0002-1553-596X)

finds records in which either the Researcher ID *A-1009-2008* or the ORCID identifier *0000-0002-1553-596X* appears in the Author Identifiers table.

AU=Zhang Xing

Finds records of articles written by this author.

CF=(Component Engineering AND Canada AND 2004)

Finds records in which the following conference information appears in the Conference Information field.

Field Tags

- AD=Address
- AI=Author Identifiers
- AU=Author
- CF=Conference
- CI=City
- CU=Country
- DO=DOI
- ED=Editor
- FG=Grant Number
- FO=Funding Agency
- FT=Funding Text
- GP=Group Author
- IS=ISSN/ISBN
- OG=Organization - Enhanced
- OO=Organization
- PMID=PubMed ID
- PS=Province/State
- PY=Year Published
- SA=Street Address
- SG=Suborganization
- SO=Publication Name
- SU=Research Area
- TI=Title
- TS=Topic
- UT=Accession Number
- WC=Web of Science Category
- ZP=Zip/Postal Code

Рекомендуемое название организации

- В разных работах название института может быть указано по-разному, с сокращениями или без, с указанием адреса подразделения, департамента, факультета или без такового

OG=Cornell University

Finds all records that contain this preferred organization name and all its name variants, such as:

- Cornell Univ, Ithaca, NY 14853 USA
- Cornell Univ, Dept Biol & Environm Engn, Ithaca, NY 14853 USA
- Cornell Univ, Sch Elect & Comp Engn, Ithaca, NY 14853 USA
- Cornell Univ, Weill Med Coll, New York, NY 10065 USA
- And other name variants

- Поэтому в WoS используется понятие Organization-Enhanced Name (OG) — preferred name, рекомендуемое наименование учреждения, которое связывается с разными другими вариантами написания названия, которые встречаются в базе
- Отличные лекции Web of Science Training:
<https://www.youtube.com/user/WoSTraining>

Для ИЯИ ранее соответствие OG и вариантов было некорректным: многие варианты были опущены, но был и лишний:

- Из первого обращения в службу поддержки:

Dear Sir/Madam,

We would like to propose several updates to the name variants of our organization: **INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES** in the Enhanced List of Organizations.

First, the entry "**TASHKENT NUCL RES INST**" has to be removed as it refers to another institute.

Second, by inspecting WoS, more name variants of INR can be found, namely: "**Inst Nucl Res Moscow**", "**Inst Nucl Res Troitsk**", "**Inst Nucl Res Baksan**", "**INR Moscow**", "**INR Baksan**", "**INR RAN**", "**INR RAS**"

- Однако порядок в профиле ИЯИ в WoS не был наведён полностью (сложности для не русскоязычных сотрудников Clarivate Analytics, поддерживающих WoS)
- Удалось связаться с Павлом Касьяновым, ведущим специалистом СА
<https://www.youtube.com/watch?v=UbmqEUvCPXg>
<http://pavel-kasyanov.blogspot.ru/>


Поиск по ОГ: на главной странице WoS выбираем опцию advanced search

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Igor | Help | English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search | My Tools | Search History | Marked List

Select a database | Web of Science Core Collection | [Learn More](#) |  See how we've improved Analyze Results, Cited Reference Search, and more!

Basic Search | Cited Reference Search | **Advanced Search** | + More

| Topic | | [Click here for tips to improve your search.](#)

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

TIMESPAN

All years | From 1900 to 2018

[▶ MORE SETTINGS](#)

На странице Advanced Search открываем список (index) Organisation Enhanced Names

Web of Science



Search

My Tools

Search History

Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection

Learn More



See how we've improved Analyze Results, Cited Reference Search, and more!

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. ([Learn more about Advanced Search](#))

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS = Topic	SA = Street Address
TI = Title	CI = City
AU = Author [Index]	PS = Province/State
AI = Author Identifiers	CU = Country/Region
GP = Group Author [Index]	ZP = Zip/Postal Code
ED = Editor	FO = Funding Agency
SO = Publication Name [Index]	FG = Grant Number
DO = DOI	FT = Funding Text
PY = Year Published	SU = Research Area
CF = Conference	WC = Web of Science Category
AD = Address	IS = ISSN/ISBN
OG = Organization-Enhanced [Index]	AC = Accession Number
OO = Organization	PMID = PubMed ID
SG = Suborganization	

В строке поиска вводим название института полностью или частично

Web of Science



Organizations - Enhanced List

*** Use this list to find the preferred name for an organization and the variants we have identified and associated with it. Note: Not all organizations have been included in this list. ***

Use the Browse and Find features to locate organizations to add to your query.

Click on a letter or number to browse organizations alphabetically by title

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Enter text to find organizations containing or related to the text.

Institute for Nuclear Research

Find

[Back to top](#)

Из появившегося списка выбираем нужный вариант

Web of Science



Organizations - Enhanced List

**** Use this list to find the preferred name for an organization and the variants we have identified and associated with it. Note: Not all organizations have been included in this list. ****

Use the Browse and Find features to locate organizations to add to your query.

Click on a letter or number to browse organizations alphabetically by title

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Enter text to find organizations containing or related to the text.

Institute for Nuclear Research

Find

Results Page 1 (Organizations 1 - 3 of 3)

◀◀◀ [1] ▶▶▶

Add to Query	View Details	Organizations
Add	D	Institute for Nuclear Research of NASU
Add	D	Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences
Add	D	Joint Institute for Nuclear Research - Russia

Results Page 1 (Organizations 1 - 3 of 3)

◀◀◀ [1] ▶▶▶

Для которого можно посмотреть полное описание, кликнув на кнопку «D»

[Back to top](#)

Вариантов названия много. Важно, чтобы все варианты были правильно сопоставлены с Organization Enhanced Name

ИЯИ АН СССР

БНО

Используется в коллаборации ALICE

Есть довольно экзотические варианты: INR RAN (русский или английский?). Так в публикациях LHCb

Enter text to find organizations containing or related to the text.

Institute for Nuclear Research

DETAILS

KEY: = add to query

Organization Name: INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

Other Names: INR-RAS; INST NUCLEAR RES RUSSIAN ACAD SCI

Address: PROSPEKT 60-LETIYA OKTYABRYA 7A, MOSCOW 117312 ,MOSCOW, RUSSIA

Website: http://www.inr.troitsk.ru/

Relationships: RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

Name Variants:

- ACAD SCI UKSS NUCL RES INST
- ALL UNION NUCL RES INST
- BAKSAN NEUTRINO OBSERV
- BAKSAN NEUTRINO OBSERV INR RAS
- INR
- INR MOSCOW
- INR RAS
- INR RAS MOSCOW
- INST NUCL INR
- INST NUCL RES
- INST NUCL RES MOSCOW
- INST NUCL RES RUSSIAN ACAD SCI INR RAN
- MOSCOW INST NUCL RES
- MOSCOW NUCL RES INST
- NUCL RES INST
- RUSSIAN ACAD SCI INR RAN

[Back to top](#)

Не забываем перенести выбранное в строку поиска, нажимаем «ОК»

DETAILS

KEY: = add to query

Organization Name: INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

Other Names: INR-RAS; INST NUCLEAR RES RUSSIAN ACAD SCI

Address: PROSPEKT 60-LETIYA OKTYABRYA 7A, MOSCOW 117312 ,MOSCOW, RUSSIA

Website: http://www.inr.troitsk.ru/

Relationships: RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

Name Variants:

- ACAD SCI UKSS NUCL RES INST
- ALL UNION NUCL RES INST
- BAKSAN NEUTRINO OBSERV
- BAKSAN NEUTRINO OBSERV INR RAS
- INR
- INR MOSCOW
- INR RAS
- INR RAS MOSCOW
- INST NUCL INR
- INST NUCL RES
- INST NUCL RES MOSCOW
- INST NUCL RES RUSSIAN ACAD SCI INR RAN
- MOSCOW INST NUCL RES
- MOSCOW NUCL RES INST
- NUCL RES INST
- RUSSIAN ACAD SCI INR RAN

[Back to top](#)

Transfer your selected organization(s) below to the Organizations - Enhanced field on the search page.

Проверяем, что требуемое Organization Enhanced Name оказалось в окошке поиска

Web of Science



Search

My Tools

Search History

Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection

Learn More



See how we've improved Analyze Results, Cited Reference Search, and more!

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. ([Learn more about Advanced Search](#))

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

OG=(Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences)

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages
English
Afrikaans
Arabic

All document types
Article
Abstract of Published Item
Art Exhibit Review

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic

TI= Title

AU= Author [\[Index\]](#)

AI= Author Identifiers

GP= Group Author [\[Index\]](#)

ED= Editor

SO= Publication Name [\[Index\]](#)

DO= DOI

PY= Year Published

CF= Conference

AD= Address

OG= Organization-Enhanced [\[Index\]](#)

OO= Organization

SG= Suborganization

SA= Street Address

CI= City

PS= Province/State

CU= Country/Region

ZP= Zip/Postal Code

FO= Funding Agency

FG= Grant Number

FT= Funding Text

SU= [Research Area](#)

WC= [Web of Science Category](#)

IS= ISSN/ISBN

UT= Accession Number

PMID= PubMed ID

Можно добавить отбор по году публикации PY=2017 (year published) ...

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. ([Learn more about Advanced Search](#))

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

OG=(Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences) AND PY=2017

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name [Index]	FG= Grant Number
DO= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= Research Area
CF= Conference	WC= Web of Science Category
AD= Address	IS= ISSN/ISBN
OG= Organization-Enhanced [Index]	UT= Accession Number
OO= Organization	PMID= PubMed ID
SG= Suborganization	

Search History:

Set Results

[Save History / Create Alert](#)

[Open Saved History](#)

1

457

OG=(Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences) AND PY=2017
Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC
Timespan=All years

Edit Sets

Combine Sets

Delete Sets

AND OR

[Select All](#)

[Combine](#)

[Delete](#)

Edit

AND OR

[Select All](#)

[Combine](#)

[Delete](#)

... и посмотреть список публикаций ИЯИ за 2017 год

1. **Search for supersymmetry in events with at least one photon, missing transverse momentum, and large transverse event activity in proton-proton collisions at root s=13TeV**

By: Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.; Adam, W.; et al.
Group Author(s): CMS collaboration
JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 12 Article
Number: 142 Published: DEC 28 2017

[Verfügbar / Available?](#) [Free Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

2. **Possibility of hypothetical stable micro black hole production at future 100 TeV collider**

By: Sokolov, A. V.; Pshirkov, M. S.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 12
Article Number: 908 Published: DEC 27 2017

[Verfügbar / Available?](#) [Free Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

3. **Measurements of azimuthal anisotropy and charged-particle multiplicity in d + Au collisions at root s(NN)=200,62.4,39, and 19.6 GeV**

By: Aidala, C.; Akiba, Y.; Alfred, M.; et al.
Group Author(s): PHENIX Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 96 Issue: 6 Article Number:
064905 Published: DEC 26 2017

[Verfügbar / Available?](#) [View Abstract](#)

4. **Perturbations in generalized Galileon theories**

By: Kolevatov, R.; Mironov, S.; Rubakov, V.; et al.
PHYSICAL REVIEW D Volume: 96 Issue: 12 Article Number:
125012 Published: DEC 26 2017

[Verfügbar / Available?](#) [View Abstract](#)

5. **The fate of small classically stable Q-balls**

By: Levkov, Dmitry; Nugaev, Emin; Popescu, Andrei

Create Citation Report

Analyze Results

Times Cited: 1
(from Web of Science Core
Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core
Collection)

Usage Count

Times Cited: 2
(from Web of Science Core
Collection)

Usage Count

Times Cited: 1
(from Web of Science Core
Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core
Collection)

JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 12 Article
Number: 131 Published: DEC 22 2017

[Verfügbar / Available?](#) [Free Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

6. **Kaon femtoscopy in Pb-Pb collisions at root s(NN)=2.76 TeV**

By: Acharya, S.; Adam, J.; Adamova, D.; et al.
PHYSICAL REVIEW C Volume: 96 Issue: 6 Article Number:
064613 Published: DEC 21 2017

[Verfügbar / Available?](#) [Free Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

7. **Measurement of the (sic)(nS) polarizations in pp collisions at root s=7 and 8 TeV**

By: Aaij, R.; Adeva, B.; Adinolfi, M.; et al.
Group Author(s): LHCb collaboration
JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 12 Article
Number: 110 Published: DEC 20 2017

[Verfügbar / Available?](#) [Free Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

8. **J/psi Elliptic Flow in Pb-Pb Collisions at root s(NN)=5.02 TeV**

By: Acharya, S.; Adamova, D.; Adolfsen, J.; et al.
Group Author(s): ALICE Collaboration
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 119 Issue: 24 Article
Number: 242301 Published: DEC 15 2017

[Verfügbar / Available?](#) [Free Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

9. **Observation of Top Quark Production in Proton-Nucleus Collisions**

By: Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.; Adam, W.; et al.
Group Author(s): CMS Collaboration
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 119 Issue: 24 Article
Number: 242001 Published: DEC 14 2017

[Verfügbar / Available?](#) [Free Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

10. **Measurement of the shape of the Lambda(0)(b) ->+ Lambda(+)(c) mu(-)(nu)over-bar mu differential decay rate**

By: Aaij, R.; Adeva, B.; Adinolfi, M.; et al.
Group Author(s): LHCb Collaboration
PHYSICAL REVIEW D Volume: 96 Issue: 11 Article Number:
112005 Published: DEC 13 2017

[Verfügbar / Available?](#) [Free Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

Select Page



Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core
Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core
Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core
Collection)

Usage Count

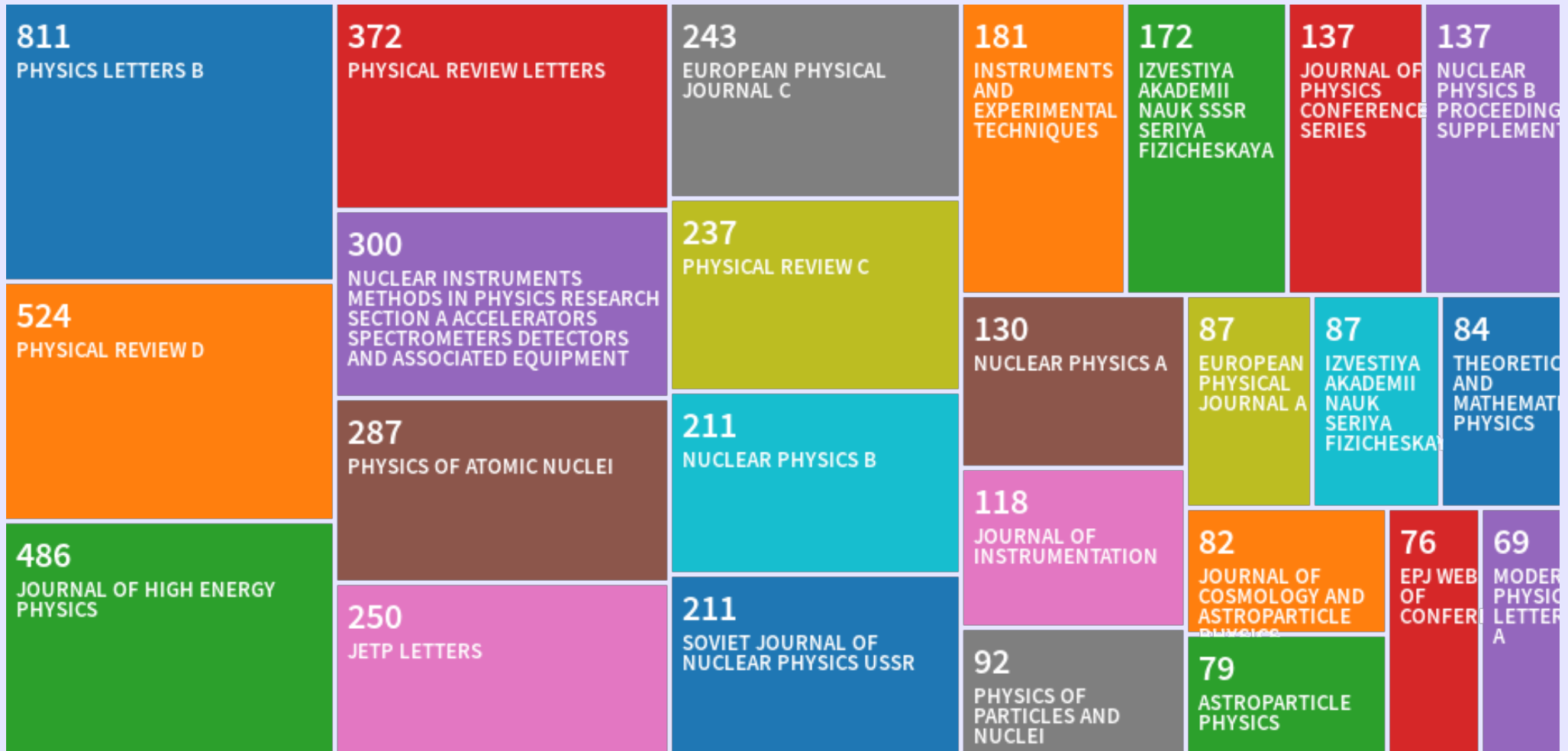
Times Cited: 0
(from Web of Science Core
Collection)

Usage Count

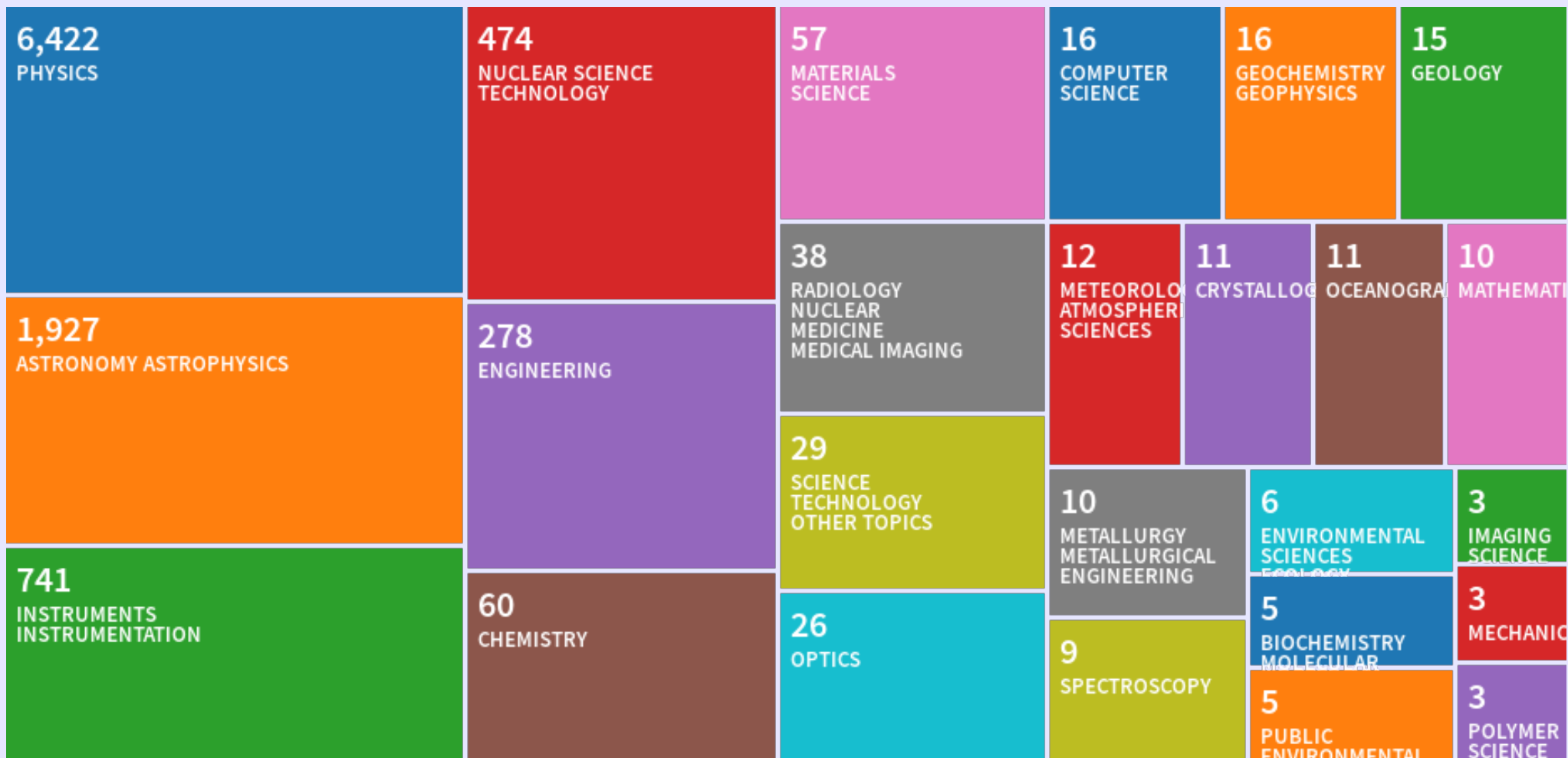
Times Cited: 0
(from Web of Science Core
Collection)

Usage Count

Можно парой кликов собрать много интересной статистики за все годы (с 1972): самые популярные в ИЯИ журналы



Распределение публикаций ИЯИ по отраслям науки:



III. Несколько советов коллегам:

- В статьях желательно использовать официальное название Института или его правильные сокращения: **Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences (INR RAS, INR Moscow, ...)** Необычных сокращений (типа INR RAN) стоит избегать.
- Опубликовав работу, через 4-6 месяцев проверьте, что она появилась в WoS и правильно там описана.
- В весьма редких случаях, обнаружив неточности, опечатки смело обращайтесь в службу поддержки WoS.
- Служба поддержки работает хорошо, через 3-4 недели после вашего обращения (при очередном обновлении базы) ошибки будут устранены.
- Благодаря вашим усилиям:
 - ваша работа будет появляться в выдаче поиска WoS
 - и будет отнесена к работам ИЯИ РАН — порадует чиновников
- Web of Science по-русски | Обучение и тренинги:
https://www.youtube.com/channel/UCkMgZ2Z4wfYD9JRMNNotBN_A