

# Публикационная активность НИУ Росгидромета по данным системы Web of Science

**ФГБОУ ДПО ИПК, 17 сентября 2019**

## Приказ Минобнауки от 05.03.2014 №162

**Порядок предоставления научными организациями сведений о результатах их деятельности и порядок подтверждения указанных сведений федеральными органами исполнительной власти в целях мониторинга**

### **Приложение 3 – Состав сведений о результатах деятельности научных организаций**

#### **1. Результативность и востребованность научных исследований**

1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования

- а) Web of Science;
- б) Scopus (учитывается по желанию организации);
- в) Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (по желанию организации);
- г) Google Scholar (по желанию организации);

**2. Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования.**

- а) Web of Science;
- б) Scopus (по желанию организации);
- в) Google Scholar (по желанию организации);
- г) Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (по желанию организации);

# WOS - стартовая страница

apps. webofknowledge.com/WOS\_GeneralSearch\_input.do?product=WOS&search\_mode=GeneralSearch&SID=S1B9JtUI68nB.

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Войти | Справка | Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных | Web of Science Core Collection | Дополнительные сведения | Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск | Поиск по пристатейной библиографии | Расширенный поиск | + Больше

Пример: oil spill\* mediterranean

Тема

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Используйте Web of Science более эффективно.

Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science.

Министерство

STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY

Нравится

© 2017 CLARIVATE ANALYTICS

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПОЛИТИКА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

ОТЗЫВ

# WOS – расширенный поиск

Web of Science

InCites

Journal Citation Reports

Essential Science Indicators

EndNote

Publons

Войти

Справка

Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Р

Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

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](#)

AU=Ivanov A AND AD=Typhoon

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages  
English  
Afrikaans  
Arabic

All document types  
Article  
Abstract of Published Item  
Art Exhibit Review

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

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  
CF= Конференция  
AD= Адрес  
OG= Профили организаций [Указатель]  
OO= Организация  
SG= Суборганизация

SA= Почтовый адрес  
CI= Город  
PS= Область/регион  
CU= Страна  
ZP= Индекс  
FO= Финансирующая организация  
FG= Номер гранта  
FT= Текст, содержащий информацию о финансировании  
SU= Область исследований  
WC= Категория Web of Science  
IS= ISSN/ISBN  
UT= Идентификационный номер  
PMID= PubMed ID

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1975 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

# WOS – результат поиска

Web of ScienceInCitesJournal Citation ReportsEssential Science IndicatorsEndNotePublons

ВойтиСправкаРусский

Web of ScienceClarivate Analytics

ПоискМои инструментыИстория поискаСписок отмеченных публикаций

Результаты: 841  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали:  
AD=Typhoon ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

☐ 2016 (88)  
☐ 2015 (75)  
☐ 2012 (64)  
☐ 2014 (61)  
☐ 2013 (59)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

☐ METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (450)  
☐ ENVIRONMENTAL SCIENCES (187)  
☐ GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (80)  
☐ WATER RESOURCES (75)  
☐ OCEANOGRAPHY (74)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

☐ ARTICLE (735)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до с...

Страница 1 из 85

☐ Выбрать всю страницу

5K

Сохранить в EndNote online

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

☐ 1. Estimating discharge in gravel-bed river using non-contact ground-penetrating and surface-velocity radars

Автор: Hong, J. -H.; Guo, W. -D.; Wang, H. -W.; и др.  
RIVER RESEARCH AND APPLICATIONS Том: 33 Выпуск: 7 Стр.: 1177-1190 Опубликовано: SEP 2017

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

☐ 2. Weak Tropical Cyclones Dominate the Poleward Migration of the Annual Mean Location of Lifetime Maximum Intensity of Northwest Pacific Tropical Cyclones since 1980

Автор: Zhan, Ruifen; Wang, Yuqing  
JOURNAL OF CLIMATE Том: 30 Выпуск: 17 Стр.: 6873-6882 Опубликовано: SEP 2017

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

☐ 3. Spatiotemporal changes in frequency and intensity of high-temperature events in China during 1961-2014

Автор: Zhang, Ming; Du, Shiqiang; Wu, Yanjuan; и др.  
JOURNAL OF GEOGRAPHICAL SCIENCES Том: 27 Выпуск: 9 Стр.: 1027-1043 Опубликовано: SEP 2017

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

☐ 4. Field Measurement on Power Spectra and Coherence Characteristics of Near-ground Wind in Chinese Coastal Area

Автор: Wang, Feng; Huang, Peng; Fang, Pingzhi; и др.  
JOURNAL OF VIBRATION ENGINEERING & TECHNOLOGIES Том: 5 Выпуск: 4 Стр.: 329-335 Опубликовано: AUG 2017

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

☐ 5. Improving the Extreme Rainfall Forecast of Typhoon Morakot (2009) by Assimilating Radar Data from Taiwan Island and Mainland China

Автор: Bao, Xuwei; Wu, Dan; Lei, Xiaotu; и др.  
JOURNAL OF METEOROLOGICAL RESEARCH Том: 31 Выпуск: 4 Стр.: 747-766 Опубликовано: AUG 2017

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

# WOS – результат поиска

Профили организаций

☐ CHINA METEOROLOGICAL ADMINISTRATION (176)

☐ SPA TYPHOON (108)

☐ SCI PROD ASSOC TYPHOON (87)

☐ NATIONAL APPLIED RESEARCH LABORATORIES TAIWAN (88)

☐ NANJING UNIVERSITY OF INFORMATION SCIENCE TECHNOLOGY (72)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Финансирующие организации

Открытый доступ

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/территории

Редакторы

☐ MATVIENKO GG (14)

☐ SMITH WL (4)

☐ SINITSA LN (4)

☐ PONOMAREV YN (4)

☐ LIGNTHILL J (4)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Группы авторов

Языки

Направления исследования

☐ 7. **Current changes of the lower troposphere temperature in the Moscow region**

Автор: Lokoshchenko, M. A.; Korneva, I. A.; Kochin, A. V.; и др.  
**IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS** Том: 53 Выпуск: 4 Стр.: 392-401  
Опубликовано: JUL 2017

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

☐ 8. **Movement of heavy particles in tornadoes**

Автор: Ingel, L. Kh.  
**IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS** Том: 53 Выпуск: 4 Стр.: 413-418  
Опубликовано: JUL 2017

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

☐ 9. **Multilocalization data assimilation for predicting heavy precipitation associated with a multiscale weather system**

Автор: Yang, Shu-Chih; Chen, Shu-Hua; Kondo, Keichii; и др.  
**JOURNAL OF ADVANCES IN MODELING EARTH SYSTEMS** Том: 9 Выпуск: 3 Стр.: 1684-1702  
Опубликовано: JUL 2017

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

☐ 10. **Estimating Tropical Cyclone Size in the Northwestern Pacific from Geostationary Satellite Infrared Images**

Автор: Lu, Xiaoqin; Yu, Hui; Yang, Xiaoming; и др.  
**REMOTE SENSING** Том: 9 Выпуск: 7 Номер статьи: 728 Опубликовано: JUL 2017

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

☐ Выбрать всю страницу

5K

Сохранить в EndNote online

Добавить в список отмеченных публикаций

Сортировать по: 

Дата публикации -- с последней до с...

Отображение: 

10 на стран...

Страница 

1

 из 85

842 записей совпали с запросом из 59 013 677, соответствующих установленным ограничениям.

# WOS – результат поиска - организации

Web of Science

InCites

Journal Citation Reports

Essential Science Indicators

EndNote

Publons

Войти

Справка

Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: ...  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: AD=Typhoon ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

☐ 2016 (88)

☐ 2015 (75)

☐ 2012 (64)

☐ 2014 (61)

☐ 2013 (59)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

☐ METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (450)

☐ ENVIRONMENTAL SCIENCES (187)

☐ GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (80)

☐ WATER RESOURCES (75)

☐ OCEANOGRAPHY (74)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

Профили организаций

Уточнить

Исключить

Отмена

Сортировать по: Числу записей

Отображаются первые 100 Профили организаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте [Анализ результатов](#).

<input type="checkbox"/> CHINA METEOROLOGICAL ADMINISTRATION (176)	<input type="checkbox"/> OCEAN UNIVERSITY OF CHINA (11)	<input type="checkbox"/> RISO NATL LAB (6)
<input type="checkbox"/> SPA TYPHOON (108)	<input type="checkbox"/> NAVAL RESEARCH LABORATORY (11)	<input type="checkbox"/> PACIFIC NORTHWEST NATIONAL LABORATORY (6)
<input type="checkbox"/> SCI PROD ASSOC TYPHOON (87)	<input type="checkbox"/> NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY (11)	<input type="checkbox"/> NATIONAL RESEARCH NUCLEAR UNIVERSITY MEPHI MOSCOW ENGINEERING PHYSICS INSTITUTE (8)
<input type="checkbox"/> NATIONAL APPLIED RESEARCH LABORATORIES TAIWAN (88)	<input type="checkbox"/> PEKING UNIVERSITY (10)	<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS TECHNOLOGY NIST USA (6)
<input type="checkbox"/> NANJING UNIVERSITY OF INFORMATION SCIENCE TECHNOLOGY (72)	<input type="checkbox"/> NATIONAL TAIWAN OCEAN UNIVERSITY (10)	<input type="checkbox"/> LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY (6)
<input type="checkbox"/> CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (72)	<input type="checkbox"/> JAPAN METEOROL AGCY (10)	<input type="checkbox"/> JEJU NATL UNIV (6)
<input type="checkbox"/> NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (71)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF LEIPZIG (9)	<input type="checkbox"/> JEJU NATIONAL UNIVERSITY (6)
<input type="checkbox"/> SHANGHAI TYPHOON INST (55)	<input type="checkbox"/> RPA TYPHOON (9)	<input type="checkbox"/> FLORIDA STATE UNIVERSITY (6)
<input type="checkbox"/> KOREA METEOROL ADM (49)	<input type="checkbox"/> NERC NATURAL ENVIRONMENT RESEARCH COUNCIL (9)	<input type="checkbox"/> ENVIRONM CANADA (6)
<input type="checkbox"/> TAIWAN TYPHOON FLOOD RES INST (43)	<input type="checkbox"/> NATL INST METEOROL RES (9)	<input type="checkbox"/> APEC RES CTR TYPHOON SOC (6)
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF HAWAII SYSTEM (41)	<input type="checkbox"/> NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION NIE SINGAPORE (9)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES (5)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (38)	<input type="checkbox"/> NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (9)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF ADELAIDE (5)
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF HAWAII MANOA (38)	<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY (9)	<input type="checkbox"/> SUN YAT SEN UNIVERSITY (5)
<input type="checkbox"/> RES PROD ASSOC TYPHOON (31)	<input type="checkbox"/> INST EXPT METEOROL (9)	<input type="checkbox"/> SHANGHAI TYPHOON INST CMA (5)
<input type="checkbox"/> UNITED STATES DEPARTMENT OF DEFENSE (28)	<input type="checkbox"/> CENT WEATHER BUR (9)	<input type="checkbox"/> SENES OAK RIDGE INC (5)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGICAL RESEARCH INSTITUTE JAPAN (28)	<input type="checkbox"/> BELGIAN NUCLEAR RESEARCH CENTRE SCK CEN (9)	<input type="checkbox"/> SEMENOV INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS (5)
<input type="checkbox"/> NATIONAL OCEANIC ATMOSPHERIC ADMIN NOAA USA (25)	<input type="checkbox"/> STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA (8)	<input type="checkbox"/> PLA UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY (5)
<input type="checkbox"/> NATIONAL UNITED UNIVERSITY (23)	<input type="checkbox"/> STATE INST RES PROD ASSOC TYPHOON (8)	<input type="checkbox"/> NORWEGIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES (5)
<input type="checkbox"/> NATIONAL CENTRAL UNIVERSITY (23)	<input type="checkbox"/> NERC CENTRE FOR ECOLOGY HYDROLOGY (8)	<input type="checkbox"/> NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (5)
<input type="checkbox"/> UNITED STATES NAVY (22)	<input type="checkbox"/> NAVAL POSTGRADUATE SCHOOL (8)	<input type="checkbox"/> LAB TYPHOON FORECAST TECH CMA (5)
<input type="checkbox"/> NANJING UNIVERSITY (20)	<input type="checkbox"/> NATIONAL AERONAUTICS SPACE ADMINISTRATION NASA (8)	<input type="checkbox"/> KOREA INSTITUTE OF OCEAN SCIENCE TECHNOLOGY KIOST (5)
<input type="checkbox"/> NATIONAL CENTER ATMOSPHERIC RESEARCH NCAR USA (18)	<input type="checkbox"/> COLORADO STATE UNIVERSITY (8)	<input type="checkbox"/> FISHERIES OCEANS CANADA (5)
<input type="checkbox"/> CITY UNIVERSITY OF HONG KONG (16)	<input type="checkbox"/> PUKYONG NATIONAL UNIVERSITY (7)	<input type="checkbox"/> KYOTO UNIVERSITY (4)
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF COLORADO SYSTEM (15)	<input type="checkbox"/> INST EXPT METEOROL SPA TYPHOON (7)	<input type="checkbox"/> KONGJU NATIONAL UNIVERSITY (4)
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF COLORADO BOULDER (15)	<input type="checkbox"/> ACADEMIA SINICA TAIWAN (7)	<input type="checkbox"/> INST ENERGY TECHNOL (4)
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (15)	<input type="checkbox"/> WORLD METEOROL ORG (6)	<input type="checkbox"/> IAEA MARINE ENVIRONM LAB (4)

Публикации сотрудников НИУ Росгидромета, проиндексированные в ИАС Web of Science, были изданы в журналах более 180 наименований (в 2018 году в 62 журналах), из которых 39 – это англоязычные версии российских изданий.

В 2018 году список журналов, в которых публиковались сотрудники НИУ Росгидромета, и индексируемых в ИАС Web of Science, был расширен на 20 наименований. В частности, это такие журналы как **Russian Journal of Earth Sciences, Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling, Instruments and Experimental Techniques** и другие.



## Сравнительные сведения о публикациях НИУ Росгидромета

№	Краткое наименование НИУ	Дата поступления	Кол-во публ.	Подтвержде но	Дан ответ
1	ААНИИ	17-05-2019	56	56	27-05-2019
2	ВГИ	07-05-2019	37	5+3	14-05-2019
3	ВНИИГМИ- МЦД	14-05-2019	11	9	16-05-2019
4	ВНИИСХМ	14-05-2019	0	0	15-05-2019
5	ГГИ			9	03-06-2019
6	ГГО	14-05-2019	17	17	16-05-2019
7	Гидрометцентр России	14-05-2019	50	46	16-05-2019
8	ГОИН	06-05-2019	38 (22 ая)	36	14-05-2019
9	ГХИ	22-05-2019	4	5	27-05-2019
10	ДВНИГМИ	07-05-2019	5	5	14-05-2019
11	ИГКЭ	07-05-2019	13	12	14-05-2019
12	ИПГ	01-04-2019	26	26+1из2017	14-05-2019
13	КаспМНИЦ			1	29-05-2019
14	НИЦ «Планета»	22-05-2019	9	9	28-05-2019
15	НПО «Тайфун»	15-05-2019	28	28	16-05-2019
16	СибНИГМИ	07-05-2019	6+1	5+1	14-05-2019
17	ЦАО	21-05-2019	20 рус.	12	29-05-2019

# Кол-во публикаций НИУ Росгидромета за 2014-2018 гг., выявленных в системе Web of Science, и их цитирований

№	Краткое наименование НИУ	2014	2015	2016	2017	2018	Всего	Кол-во цитирований.
1	ААНИИ	33	39	42	55	56	225	1447
2	ВГИ	2	4	10	12	8	36	24
3	ВНИИГМИ-МЦД	11	11	10	8	9	49	715
4	ВНИИСХМ	1	0	2	1	0	4	8
5	ГГИ	4	6	7	9	9	35	256
6	ГГО	10	7	10	17	17	61	191
7	Гидрометцентр России	35	39	36	43	46	199	590
8	ГОИН	4	17	14	17	36	88	307
9	ГХИ	3	8	8	2	5	26	16
10	ДВНИГМИ	10	3	2	3	5	23	99
11	ИГКЭ	12	6	6	11	12	47	301
12	ИПГ	6	17	25	16	27	91	198
13	КаспМНИЦ	0	5	0	1	1	7	0
14	НИЦ «Планета»	6	5	11	16	9	47	60
15	НПО «Тайфун»	21	18	25	18	28	110	207
16	СибНИГМИ	5	2	8	4	6	25	19
17	ЦАО	19	26	23	20	12	100	223

## Самые цитируемые публикации НИУ Росгидромета

НИУ	Библиографическое описание	Кол-во цитир.
ИГКЭ	Vet, Robert; Artz, Richard S.; Carou, Silvina; <b>Gromov, Sergey</b> ; et al. A global assessment of precipitation chemistry and deposition of sulfur, nitrogen, sea salt, base cations, organic acids, acidity and pH, and phosphorus // Atmospheric Environment. 2014. Vol. 93	249
ВНИИГМИ-МЦД	Kundzewicz, Zbigniew W., Kanae, Shinjiro, Seneviratne, Sonia I., <b>Sherstyukov, Boris</b> , et al. Flood risk and climate change: global and regional perspectives. // Hydrological Sciences Journal-Journal Des Sciences Hydrologiques. 2014. Vol. 59. № 1. P. 1-28.	215
ААНИИ	Turner, John, Barrand, Nicholas E., Bracegirdle, Thomas J., <b>Klepikov, A. V.</b> , et al. Antarctic climate change and the environment: an update. // Polar Record .2014. Vol. 50. No. 3. P. 237-259.	132
ААНИИ	Meier, Walter N., Hovelsrud, Greta K., van Oort, Bob E. H., <b>Makshtas ,A. P.</b> , et al. Arctic sea ice in transformation: A review of recent observed changes and impacts on biology and human activity. // Reviews Of Geophysics. 2014. Vol. 52 . No. 3. P. 185-217.	125

*Спасибо за внимание !*

**Курс повышения квалификации:**

**«Государственный учет результатов научно-технической деятельности в системе Росгидромета»**

***Шифр курса 8.2.3.01***

**ФГБОУ ДПО ИПК, 16 по 18 сентября 2019 г.**