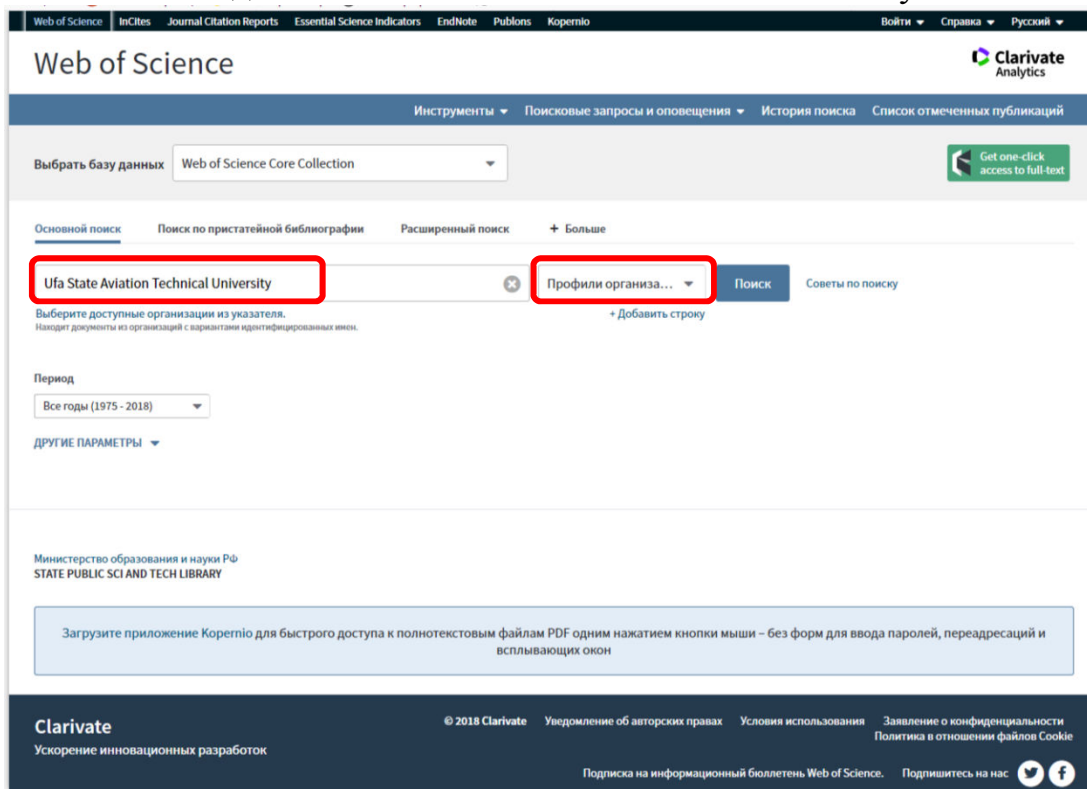


ПРОВЕРКА ПУБЛИКАЦИЙ И ЦИТИРУЕМОСТИ В ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ WEB OF SCIENCE

1. Сайт <https://webofknowledge.com>

Выбираем параметры поиска: Профиль организации.

В строке поиска вводим: Ufa State Aviation Technical University.



2. Выбираем годы публикаций → нажимаем кнопку «Уточнить»

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (218) Уточнить

Годы публикаций

2019 (2)

2018 (102)

2017 (225)

2016 (112)

2015 (138)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Категории Web of Science

MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (762)

METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (515)

NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY

1. **Approximate conservation laws for fractional differential equations**
Автор: Lukashchuk, Stanislav Yu
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Том: 68 Стр.: 147-159
Опубликовано: MAR 2019
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию Показатель использования
2. **Effect of Mg on microstructure and mechanical properties of Al-Mg alloys produced by high pressure torsion**
Автор: Liu, Yang; Liu, Manping; Chen, Xuefei; с соавторами.
SCRIPTA MATERIALIA Том: 159 Стр.: 137-141 Опубликовано: JAN 15 2019
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию Показатель использования
3. **Effect of adhesion and tribological properties of modified composite nano-structured multi-layer nitride coatings on WC-Co tools life**
Автор: Vereschaka, Alexey; Aksenenko, Anatolij; Sitnikov, Nikolay; с соавторами.
TRIBOLOGY INTERNATIONAL Том: 128 Стр.: 313-327 Опубликовано: DEC 2018
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию Показатель использования
4. **The minimum raster set problem and its application to the d-dimensional orthogonal packing problem**
Автор: Kartak, Vadim M.; Ripatti, Artem, V
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Том: 271 Выпуск: 1 Стр.: 33-39 Опубликовано: NOV 16 2018
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию Показатель использования
5. **Corrosion behavior of ultrafine-grained copper processed by equal channel angular pressing in simulated sea water**
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) Показатель использования

3. Выбираем автора → нажимаем на ссылку «дополнительные параметры/значения» и отмечаем галочкой

INSTITUTE FOR METALS SUPERPLASTICITY PROBLEMS OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (12)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Финансирующие организации

Авторы

- VALIEV RZ (26)
- ISMAGILOV FR (12)
- SULTANOV AK (10)
- VAVILOV VE (10)
- MURASHKIN MY (9)

дополнительные параметры / значения...

Автор: Buraw, J.; Frenzel, J.; Somsen, C.; с соавторами.
 SHAPE MEMORY AND SUPERELASTICITY Том: 3 Выпуск: 4 Стр.: 347-360 Опубликовано: DEC 2017
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

9. **Influence of Grain Size and Contact Temperature on the Tribological Behaviour of Shape Memory Ti49.3Ni50.7 Alloy**
 Автор: Misochenko, A. A.; Chertovskikh, S. V.; Shuster, L. Sh.; с соавторами.
 TRIBOLOGY LETTERS Том: 65 Выпуск: 4 Номер статьи: 131 Опубликовано: DEC 2017
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

10. **On the Interaction of Temperature and Magnetic Field in Electromechanical Energy Converters with Permanent Magnets**
 Автор: Ismagilov, Flur R.; Vavilov, Viacheslav E.; Yamalov, Ilmar I.; с соавторами.
 ENGINEERING LETTERS Том: 25 Выпуск: 4 Стр.: 416-423 Опубликовано: NOV 17 2017
Просмотреть аннотацию

Выбрать всю страницу Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Web of Science INCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publish Корзина

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

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

Вы искали: **ОРГАНИЗАЦИЯ: РАСШИРЕННЫЙ: (Ufa State Aviation Technical University) --Большое**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (79) Уточнить

Годы публикаций

2017 (225) Уточнить

Категории Web of Science

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (57)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (32)
- PHYSICS APPLIED (32)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY

Отображаются первые 100 Авторов (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте функцию **Анализ результатов**.

<input checked="" type="checkbox"/> VALIEV RZ (26)	<input type="checkbox"/> GAINETDINOVA AA (4)	<input type="checkbox"/> KUPPERS F (3)	<input type="checkbox"/> BUJLOV V (2)
<input type="checkbox"/> SULTANOV AK (10)	<input type="checkbox"/> GIBADULLINA NN (4)	<input type="checkbox"/> KUTLEVA GR (3)	<input type="checkbox"/> DYAKONOV GS (2)
<input type="checkbox"/> VAVILOV VE (10)	<input type="checkbox"/> GUNDEROV D (4)	<input type="checkbox"/> KUTLILYAROV RV (3)	<input type="checkbox"/> DMITREV SV (2)
<input type="checkbox"/> MURASHKIN MY (9)	<input type="checkbox"/> ISMAGILEV RK (4)	<input type="checkbox"/> MALEKIZANDI M (3)	<input type="checkbox"/> DYAKONOV GS (2)
<input type="checkbox"/> RAMAZANOV KN (7)	<input type="checkbox"/> KUDUYAROVA VM (4)	<input type="checkbox"/> MARTYNOV VV (3)	<input type="checkbox"/> EDALATI K (2)
<input type="checkbox"/> SEMENOVA IP (7)	<input type="checkbox"/> LATYPOVA DR (4)	<input type="checkbox"/> MAVLYTOV AM (3)	<input type="checkbox"/> ENKIEEV RD (2)
<input type="checkbox"/> VARDANYAN EL (7)	<input type="checkbox"/> MILOZOROV DG (4)	<input type="checkbox"/> NAGIMOV MI (3)	<input type="checkbox"/> ESPOV RS (2)
<input type="checkbox"/> KUZNETSOV VV (6)	<input type="checkbox"/> PRULOV VP (4)	<input checked="" type="checkbox"/> ORLOVA TS (3)	<input type="checkbox"/> FOMIN SY (2)
<input type="checkbox"/> LYUBOPYTOV VS (6)	<input type="checkbox"/> POLYIMOV AV (4)	<input type="checkbox"/> RAMAZANOV K (3)	<input type="checkbox"/> GANEEV AV (2)
<input type="checkbox"/> VINOGRADOV IL (6)	<input type="checkbox"/> YAGAFAROV I (4)	<input type="checkbox"/> SHERYKHALINA NM (3)	<input type="checkbox"/> GAYANOVA MM (2)
<input type="checkbox"/> ABDRAKHMANOVA GI (5)	<input type="checkbox"/> YASOYEV VK (4)	<input type="checkbox"/> SITOKOV VO (3)	<input type="checkbox"/> GINIS LA (2)
<input type="checkbox"/> ANDRIANOVA AV (5)	<input type="checkbox"/> ZHURAVLEVA NA (4)	<input type="checkbox"/> VALIAHMETOVA OY (3)	<input type="checkbox"/> GISHYAROV AS (2)
<input type="checkbox"/> DOKICHEV VA (5)	<input type="checkbox"/> ABRAMOVA MM (3)	<input type="checkbox"/> VALIEV RR (3)	<input type="checkbox"/> GUNDEROV DV (2)
<input type="checkbox"/> GAZIZOV RK (5)	<input type="checkbox"/> BAGMANOV VK (3)	<input type="checkbox"/> VARDANYAN E (3)	<input type="checkbox"/> GUSAKOV D (2)
<input type="checkbox"/> GRANKOVA EP (5)	<input type="checkbox"/> BEKUZIN VI (3)	<input type="checkbox"/> VAVILOV V (3)	<input type="checkbox"/> HORITA Z (2)
<input type="checkbox"/> LANGDOM TG (5)	<input type="checkbox"/> BOLTUNJUK EV (3)	<input type="checkbox"/> WEI W (3)	<input type="checkbox"/> HUANG Y (2)
<input type="checkbox"/> MESHKOV IK (5)	<input type="checkbox"/> BUDLOV VV (3)	<input type="checkbox"/> YANTILINA LZ (3)	<input type="checkbox"/> IMAYEV MF (2)
<input type="checkbox"/> ORLOVA EV (5)	<input type="checkbox"/> SCHPOULINE A (3)	<input type="checkbox"/> YASOYEV VK (2)	<input type="checkbox"/> ISHMYAROV AA (2)
<input type="checkbox"/> ISAB GI (5)	<input type="checkbox"/> CHURAKOVA A (3)	<input type="checkbox"/> ZHITNIKOV VP (2)	<input type="checkbox"/> ISMAGILOVA L (2)
<input type="checkbox"/> AGZAMOV RD (4)	<input type="checkbox"/> DOBATRIN SV (3)	<input type="checkbox"/> ABDULMAGIMOV AI (2)	<input type="checkbox"/> JAMECEK M (2)
<input type="checkbox"/> AYGULZINA VV (4)	<input type="checkbox"/> GUSAKOV DV (3)	<input type="checkbox"/> ABRAMOVA M (2)	<input type="checkbox"/> KASATRIN AA (2)
<input type="checkbox"/> DOLOMATOV MY (4)	<input type="checkbox"/> IBSAGIMOV RH (3)	<input type="checkbox"/> AGZAMOV R (2)	<input type="checkbox"/> KASHAEV RM (2)
<input type="checkbox"/> DUIDAREVA NY (4)	<input type="checkbox"/> ISHMYAROV AA (3)	<input type="checkbox"/> ANTONOV VV (2)	<input type="checkbox"/> KHALILOV LM (2)
<input type="checkbox"/> ENKIEEV NA (4)	<input type="checkbox"/> ISMAGILOV F (3)	<input type="checkbox"/> ASTANIN V (2)	<input type="checkbox"/> KHARKOVA MA (2)
	<input type="checkbox"/> KARAVEVA MY (3)	<input type="checkbox"/> BADAMSHIN AG (2)	<input type="checkbox"/> KHASANOV ZM (2)

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Числу запи...

После нажатия на кнопку «Уточнить» получаем список публикаций, в которых автор аффилируется с университетом.

1. **Room-Temperature Superplasticity in an Ultrafine-Grained Magnesium Alloy**
 Автор: Edalati, Kaveh; Masuda, Takahiro; Arita, Makoto; с соавторами.
 SCIENTIFIC REPORTS Том: 7 Номер статьи: 2662 Опубликовано: JUN 1 2017
[Бесплатный полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
2. **Dynamic deformation and failure of ultrafine-grained titanium**
 Автор: Li, Zezhou; Wang, Bingfeng; Zhao, Shiteng; с соавторами.
 ACTA MATERIALIA Том: 125 Стр.: 210-218 Опубликовано: FEB 15 2017
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
3. **Effect of self-ion irradiation on the microstructural changes of alloy EK-181 in annealed and severely deformed conditions**
 Автор: Aydogan, E.; Chen, T.; Gigax, J. G.; с соавторами.
 JOURNAL OF NUCLEAR MATERIALS Том: 487 Стр.: 96-104 Опубликовано: APR 2017
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
4. **Influence of Zn content on the microstructure and mechanical performance of ultrafine-grained Al-Zn alloys processed by high-pressure torsion**
 Автор: Chinh, Nguyen Q.; Jenei, Peter; Gubicza, Jenő; с соавторами.
 MATERIALS LETTERS Том: 186 Стр.: 334-337 Опубликовано: JAN 1 2017
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Список публикаций

Microstructure evolution and strengthening mechanisms in commercial-purity titanium subjected to equal-channel angular pressing

Автор: Dyakonov, GS (Dyakonov, G. S.)^[1]; Mironov, S (Mironov, S.)^[2]; Semenova, IP (Semenova, I. P.)^[1]; **Valiev, RZ (Valiev, R. Z.)^[1,3]**; Semiatin, SL (Semiatin, S. L.)^[4]
[Показать ResearcherID и ORCID](#)

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING
 Том: 701 Стр.: 289-301
 DOI: 10.1016/j.msea.2017.06.079
 Опубликовано: JUL 31 2017
 Тип документа: Article
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация
 High-resolution electron backscatter diffraction (EBSD) was applied to examine grain refinement in commercial purity titanium Grade 4 subjected to equal-channel angular pressing (ECAP) via the Conform technique. This approach enables the production of long-length billets and thus has the potential for commercial application. Microstructure evolution was found to be a relatively-complex process which included several stages. At relatively-low accumulated strains, microstructure changes were markedly influenced by mechanical twinning. However, the concomitant grain refinement suppressed this mechanism, and subsequent microstructure development was dictated by the evolution of deformation-induced boundaries which developed preferentially near the original grain boundaries. The final material produced after an effective strain of similar to 8.4 was characterized by a mean grain size of 0.3 μm, high-angle boundary fraction of 55 pct., a texture of moderate strength, and a yield strength of similar to 1050 MPa. Based on the detailed microstructural analysis, the contributions of various strengthening mechanisms were quantified. The rapid material strengthening during the early stages of ECAP was explained in the terms of a major increase in dislocation density and the extensive formation of the deformation induced boundaries. With further increments in accumulated strain, however, the dislocation as well as grain boundary density reached a saturation, thus reducing the hardening efficiency of ECAP at high strains.

Ключевые слова
 Ключевые слова автора: Titanium alloys; Plasticity methods; Nanocrystalline materials; Electron microscopy; Grains and interfaces; Characterization
 Keywords Plus: SEVERE PLASTIC-DEFORMATION; HALL-PETCH RELATION; PURE Ti; ALPHA-TITANIUM; ROOM-TEMPERATURE; ECAP-CONFORM; DIFFRACTION; BOUNDARIES; DUCTILITY; CRYSTALS

Информация об авторе
 Адрес для корреспонденции: Mironov, S (автор для корреспонденции)
 Tohoku Univ, Grad Sch Engrg, Dept Mat Proc, 6-6-02 Aramaki Aza Aoba, Sendai, Miyagi 9808579, Japan.
 Название из списка "Организации – расширенный"
 Tohoku University

Адреса:
 [1] Ufa State Aviat Tech Univ, Inst Phys Adv Mat, 12 K Marx St, Ufa 450000, Russia
 [2] Tohoku Univ, Grad Sch Engrg, Dept Mat Proc, 6-6-02 Aramaki Aza Aoba, Sendai, Miyagi 9808579, Japan
 [3] St Petersburg State Univ, Lab Mech Bulk Nanostruct Mat, 26 Univ Sky Prospect, St Petersburg 198504, Russia
 [4] Air Force Res Lab, Mat & Mfg Directorate, AFRL RDCM, Wright Patterson AFB, OH 45433 USA

Подробная информация о публикации

4. Для анализа цитирования выбираем автора

Поиск [Возврат к результатам поиска](#) [Инструменты](#) [Поисковые запросы и оповещения](#) [История поиска](#) [Список отмеченных публикаций](#)

[Найти полный текст](#) [Полный текст от издателя](#) [Сохранить в EndNote online](#) [Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

5 из 26

Microstructure evolution and strengthening mechanisms in commercial-purity titanium subjected to equal-channel angular pressing

Автор: Dyakonov, GS (Dyakonov, G. S.)^[1]; Mironov, S (Mironov, S.)^[2]; Semenova, IP (Semenova, I. P.)^[1]; **Valiev, RZ (Valiev, R. Z.)^[1,3]**; Semiatin, SL (Semiatin, S. L.)^[4]
[Показать ResearcherID и ORCID](#) [Найти еще записи для этого автора](#)

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING
 Том: 701 Стр.: 289-301
 DOI: 10.1016/j.msea.2017.06.079
 Опубликовано: JUL 31 2017
 Тип документа: Article
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация
 High-resolution electron backscatter diffraction (EBSD) was applied to examine grain refinement in commercial purity titanium Grade 4 subjected to equal-channel angular pressing (ECAP) via the Conform technique. This approach enables the production of long-length billets and thus has the potential for commercial application. Microstructure evolution was found to be a relatively-complex process which included several stages. At relatively-low accumulated strains, microstructure changes were markedly influenced by mechanical twinning. However, the concomitant grain refinement suppressed this mechanism, and subsequent microstructure development was dictated by the evolution of deformation-induced boundaries which developed preferentially near the original grain boundaries. The final material produced after an effective strain of similar to 8.4 was characterized by a mean grain size of 0.3 μm, high-angle boundary fraction of 55 pct., a texture of moderate strength, and a yield strength of similar to 1050 MPa. Based on the detailed microstructural analysis, the

Сеть цитирований
 В Web of Science Core Collection
6
 цитирований
[Создать оповещение о цитировании](#)

Общее количество цитирований
 6 в все базы данных
[Показать больше](#)

45
 Приставлений ссылок
[Просмотр Related Records](#)

Либо найти автора по поиску на начальной странице и нажать «Создание отчета по цитированию»

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 818 (в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых: Valiev, RZ

Для: АВТОР: Valiev, RZ ...Больше

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online

1. Bulk nanostructured materials from severe plastic deformation

Автор: Valiev, RZ; Islamgaliev, RK; Alexandrov, IV
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE Том: 45 Выпуск: 2 Стр.: 103-189 Опубликовано: 2000

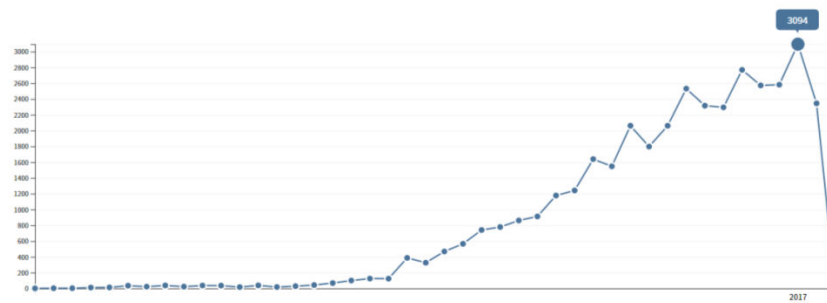
Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 4,388 (us Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Распределение цитирований представляется в следующем виде

Количество цитирований по годам



ПРОВЕРКА ПУБЛИКАЦИЙ И ЦИТИРУЕМОСТИ В ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ SCOPUS

1. <http://www.scopus.com/>

Выбрать организацию: Ufa State Aviation Technical University

Scopus [Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Зарегистрироваться](#) [Войти](#)

Поиск организации

Документы **Авторы** **Организации** [Расширенный поиск](#) [Советы по поиску](#)

Название организации: [Поиск](#)

- Bashkirskiy Gosudarstvennij Universitet – Ufa, Russian Federation
- Ufa State Aviation Technical University – Ufa, Russian Federation**
- Bashkir State Medical University – Ufa, Russian Federation
- Bashkir State Pedagogical University – Ufa, Russian Federation
- Bashkir State Agrarian University – Ufa, Russian Federation

О системе Scopus | Язык | Служба поддержки

ELSEVIER | Terms and conditions | Privacy policy | Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page. RELX Group

2. Выбрать документы организации

Scopus [Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Зарегистрироваться](#) [Войти](#)

сведения об организации Ufa State Aviation ...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Экспорт | Печать | Электронная почта

Документы, только организация: **2 625**

Авторы: **1 041**

Ufa State Aviation Technical University

ул. K. Маркса, 12, Ufa, Bashkortostan, Russian Federation
Идентификатор организации: 60001458

Другие форматы имен: [Ufa State Aviation Technical University](#) [Ufa Stt. Aviat. Technical University](#) [Ufa State Aviation Technical Univ.](#) [Ufa State Aviat. Tech. University](#) [Ufa State Aviation-engineering University](#) [Ufa Aviation Institute](#) [Ufa State Technical University Of Aviation](#) [Ufimskij Gos. Aviat. Tekhn. Univ.](#) [Aviatsionnyj Tekhnicheskij Univ.](#) [Usatu](#)

Документы по отрасли знаний | **Сотрудничающие организации** | Документы по источнику

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

Отрасль знаний	Количество документов
Engineering	1353
Materials Science	1288
Physics and Astronomy	1125
Mathematics	394
Computer Science	288
Chemistry	236
Chemical Engineering	92
Energy	83
Earth and Planetary Sciences	44
Social Sciences	36
Business, Management and Accounting	21
Decision Sciences	20
Medicine	20
Economics, Econometrics and Finance	19
Health Professions	13
Multidisciplinary	11
Arts and Humanities	7
Agricultural and Biological Sciences	6
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	4
Neuroscience	2

Ufa State Aviation Technical University

- 26.4 %
- 22.0 %
- 25.2 %
- 7.7 %
- 5.6 %
- 4.6 %
- 1.8 %
- 1.6 %
- 0.9 %
- 0.7 %
- 3.5 %

3. Выбрать год

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

- Open Access (241)
- Other (2 384)

Год

- 2019 (3)
- 2018 (190)
- 2017 (299)
- 2016 (238)
- 2015 (174)

Смотреть больше

Автор

- Valiev, R.Z. (613)
- Alexandrov, I.V. (140)
- Islamgaliev, R.K. (122)
- Raab, G. (117)

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

- Approximate conservation laws for fractional differential equations Lukashchuk, S.Y. 2019 Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 68, с. 147-159
- Effect of Mg on microstructure and mechanical properties of Al-Mg alloys produced by high pressure torsion Liu, Y., Liu, M., Chen, X., (...), Valiev, R.Z., Zhou, H. 2019 Scripta Materialia 159, с. 137-141
- Dynamic precipitation, segregation and strengthening of an Al-Zn-Mg-Cu alloy (AA7075) processed by high-pressure torsion Zhang, Y., Jin, S., Trimby, P.W., (...), Ringer, S.P., Sha, G. 2019 Acta Materialia 162, с. 19-32
- Antibiotic contaminated water treated by photo driven advanced oxidation processes: Ultraviolet/H₂O₂ vs ultraviolet/peracetic acid Rizzo, L., Lofrano, G., Gago, C., (...), Krasnogorskaya, N., Carotenuto, M. 2018 Journal of Cleaner Production 205, с. 67-75

4. Выбрать автора

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

- Open Access (77)
- Other (222)

Год

- 2017 (299)

Автор

- Valiev, R.Z. (28)
- Vavilov, V.E. (22)
- Ismagilov, F.R. (13)
- Ismagilov, F.R. (12)
- Sultanov, A.K. (11)
- Ayguzina, V.V. (10)
- Murashkin, M.Y. (9)
- Semenova, I.P. (8)
- Lyubopytov, V.S. (7)
- Orlova, E.V. (7)

Смотреть меньше **СМОТРЕТЬ ВСЕ**

Отрасль знаний **Смотреть все Автор**

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

- Mathematical model of an aircraft electromechanical actuator with flex coupling Ismagilov, F.R., Vavilov, V.E., Sayakhov, I.F. 2017 11th International IEEE Scientific and Technical Conference "Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines", Dynamics 2017 - Proceedings 2017-November, с. 1-5
- The impact of amorphous steel on the increase of a transformer rectifier unit efficiency of an aircraft Ismagilov, F.R., Vavilov, V.E., Mednov, A.A., Gusakov, D.V. 2017 11th International IEEE Scientific and Technical Conference "Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines", Dynamics 2017 - Proceedings 2017-November, с. 1-5
- Electromagnetic worm-like locomotion system for in-pipe robots: Design and vibration-driven motion analysis Sattarov, R.R., Almaev, M.A. 2017 11th International IEEE Scientific and Technical Conference "Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines", Dynamics 2017 - Proceedings 2017-November, с. 1-6

Найдите конкретного автора, используя фильтр, и выведите публикации.

Фильтровать по автор

<input type="checkbox"/> Valiev, R.Z. (28) >	<input type="checkbox"/> Latypova, D.R. (4) >	<input type="checkbox"/> Semenova, I. (4) >	<input type="checkbox"/> Gusakov, D.V. (3) >
<input type="checkbox"/> Vavilov, V.E. (22) >	<input type="checkbox"/> Malekizandi, M. (4) >	<input type="checkbox"/> Sherykhalina, N.M. (4) >	<input type="checkbox"/> Guzairov, M.B. (3) >
<input type="checkbox"/> Ismagilov, F.R. (13) >	<input type="checkbox"/> Migranov, M.S. (4) >	<input type="checkbox"/> Sitdikov, V.D. (4) >	<input type="checkbox"/> Horita, Z. (3) >
<input type="checkbox"/> Ismagilov, F.R. (12) >	<input type="checkbox"/> Milovzorov, D.G. (4) >	<input type="checkbox"/> Stráský, J. (4) >	<input type="checkbox"/> Huang, Y. (3) >
<input type="checkbox"/> Sultanov, A.K. (11) >	<input type="checkbox"/> Pavlov, V.P. (4) >	<input type="checkbox"/> Tagirova, K.F. (4) >	<input type="checkbox"/> Ibragimov, N.H. (3) >
<input type="checkbox"/> Ayguzina, V.V. (10) >	<input type="checkbox"/> Polyakov, A.V. (4) >	<input type="checkbox"/> Valiakhmetova, O.Y. (4) >	<input type="checkbox"/> Imayev, M.F. (3) >
<input type="checkbox"/> Murashkin, M.Y. (9) >	<input type="checkbox"/> Shekhtman, S.R. (4) >	<input type="checkbox"/> Valiev, R.R. (4) >	<input type="checkbox"/> Ismagilov, F. (3) >
<input type="checkbox"/> Semenova, I.P. (8) >	<input type="checkbox"/> Valeev, S. (4) >	<input type="checkbox"/> Vardanyan, E. (4) >	<input type="checkbox"/> Kadyrov, R.R. (3) >
<input type="checkbox"/> Lyubopytov, V.S. (7) >	<input type="checkbox"/> Vavilov, V.Y. (7) >	<input type="checkbox"/> Vorobev, A. (4) >	<input type="checkbox"/> Karimov, R.D. (3) >
<input type="checkbox"/> Orlova, E.V. (7) >	<input type="checkbox"/> Yagafarov, I. (7) >	<input type="checkbox"/> Voronkov, G.S. (4) >	<input type="checkbox"/> Kasatkin, A.A. (3) >
<input type="checkbox"/> Ramazanov, K.N. (7) >	<input type="checkbox"/> Yakupov, A.M. (7) >	<input type="checkbox"/> Václavová, K. (4) >	<input type="checkbox"/> Kashaev, R.M. (3) >
<input type="checkbox"/> Vardanyan, E.L. (7) >	<input type="checkbox"/> Yasoveev, V.K. (7) >	<input type="checkbox"/> Wei, W. (4) >	<input type="checkbox"/> Khalilov, L.M. (3) >
<input type="checkbox"/> Vavilov, V. (7) >	<input type="checkbox"/> Zhuravleva, N.A. (7) >	<input type="checkbox"/> Yantilina, L.Z. (4) >	<input type="checkbox"/> Kharisova, A.Z. (3) >
<input type="checkbox"/> Bekuzin, V.I. (6) >	<input type="checkbox"/> Bagmanov, V.K. (6) >	<input type="checkbox"/> Yasoveyev, V.K. (3) >	<input type="checkbox"/> Khar'kova, M.A. (3) >
<input type="checkbox"/> Kuznetsov, V.V. (6) >	<input type="checkbox"/> Boltynjuk, E.V. (6) >	<input type="checkbox"/> Zhitnikov, V.P. (3) >	<input type="checkbox"/> Khasanov, Z.M. (3) >
<input type="checkbox"/> Raab, G.I. (6) >	<input type="checkbox"/> Budilov, V.V. (6) >	<input type="checkbox"/> Abdulgagimov, A.I. (3) >	<input type="checkbox"/> Khusainov, Y. (2) >
<input type="checkbox"/> Vinogradova, I.L. (6) >	<input type="checkbox"/> Churakova, A. (6) >	<input type="checkbox"/> Abramova, M. (3) >	<input type="checkbox"/> Kilmametov, A.R. (2) >
<input type="checkbox"/> Abdrakhmanova, G.I. (5) >	<input type="checkbox"/> Dobatkin, S.V. (5) >	<input type="checkbox"/> Agzamov, R. (3) >	<input type="checkbox"/> Kim, H.S. (2) >
<input type="checkbox"/> Andrianova, A.V. (5) >	<input type="checkbox"/> Dyakonov, G.S. (5) >	<input type="checkbox"/> Amirkhanova, L.R. (3) >	<input type="checkbox"/> Klevtsov, G.V. (2) >
<input type="checkbox"/> Dokichev, V.A. (5) >	<input type="checkbox"/> Gusakov, D.V. (5) >	<input type="checkbox"/> Antonov, V.V. (3) >	<input type="checkbox"/> Klevtsova, N.A. (2) >
<input type="checkbox"/> Dudareva, N.Y. (5) >	<input type="checkbox"/> Janeček, M. (5) >	<input type="checkbox"/> Astanin, V. (3) >	<input type="checkbox"/> Kolodenkova, A.E. (2) >
<input type="checkbox"/> Fnikreev, N.A. (5) >	<input type="checkbox"/> Karayeva, M.V. (5) >	<input type="checkbox"/> Averuzina, V. (2) >	<input type="checkbox"/> Kuvshov, V.I. (2) >

Ограничить Исключить

5. Анализ цитируемости автора в Scopus

Для анализа цитируемости кликаем на конкретного автора.

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

Сведения о документе

1 из 1

Экспорт Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Добавить в список Еще...

View at Publisher

Materials Letters
Volume 227, 15 September 2018, Pages 292-295

The effect of tungsten on microstructure and mechanical performance of an ultrafine Fe-Cr steel (Article)

Mazilkin, A.^{a,f}, Abramova, M.M.^b, Enikeev, N.A.^{b,c,d}, Lomakin, I.V.^c, **Valiev, R.Z.^b**, Ivanisenko, Y.^a, Kübel, C.^{a,e}, Etienne, A.^e, Sauvage, X.^e, Radiguet, B.^e

[Показать сведения об авторе](#)

^aKarlsruhe Institute of Technology, Institute of Nanotechnology, Eggenstein-Leopoldsdorf, Germany
^bUfa State Aviation Technical University, Ufa, Russian Federation
^cSaint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russian Federation

Просмотр дополнительных организаций

Краткое описание [Просмотр пристатейных ссылок \(16\)](#)

Model Fe-Cr alloys with and without W were nanostructured by severe plastic deformation at 350°C. Transmission electron microscopy observations of the microstructure indicate that the addition of 1 wt% of W led to a reduction of the mean grain size from 129 to 110 nm. Atom probe analyses show that only Cr and Si segregate at grain boundaries during deformation while W remains homogeneously distributed. This solid solution leads to higher mechanical strength and plasticity as compared to Fe-Cr. The origin of the beneficial effect of W on the mechanical performance is discussed. © 2018 Elsevier B.V.

SciVal Topic Prominence

Параметры

- Цитаты в Scopus
- Взвешенный по области знаний индекс цитирования

Параметры PlumX
Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

Цитирования в о документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

- Настроить оповещение о цитировании
- Настроить канал цитирования

В разделе «Документы и тенденции цитирования» находим количество цитирований за определенный год

Secondary document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents.
About Scopus Reference List Records

Valiev, Ruslan Z.

Ufa State Aviation Technical University, Institute of Physics of Advanced Materials, Ufa, Russian Federation
Идентификатор автора: 7103235084

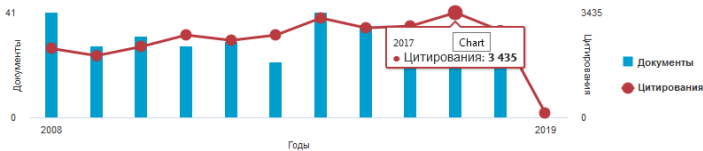
Другие форматы имен:

Valiev, Ruslan Zulfarovich Valiev, R. Z. Valiev, Ruslan Z. Valiev, R. Valiev, Ruslan Valiev, R. Zh

Отрасль знаний:

Materials Science Engineering Physics and Astronomy Earth and Planetary Sciences Chemistry Chemical Engineering Multidisciplinary Energy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Mathematics Arts and Humanities Computer Science Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Документ и тенденции цитирования:



Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

Печать Электронная почта

h-индекс: 92 Просмотреть h-график

92

Документы автора

869

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

41456 по 17559 документам

Просмотреть обзор цитирования

869 документов Цитирования в 17559 документах Соавторов: 150 История автора

Либо в общем списке публикаций автора нажать на ссылку «Посмотреть обзор цитирования»

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

614 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы

AF-ID ("Ufa State Aviation Technical University" 600448) AND (LIMIT-ID (PREFNAMEAND: "Valiev, R.Z" 2302204))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Дата (самые новые)

Уточнить результаты: Ограничить Исключить

Тип доступа: Open Access (33), Other (58)

Год: 2018 (24), 2017 (28), 2016 (22), 2015 (27), 2014 (31)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Transition from poor ductility to room-temperature superplasticity in a nanostructured aluminum alloy Открытый доступ	Ebaleki, K., Hontela, Z., Valiev, R.Z.	2018	Scientific Reports 8(115740)	3
2 Molybdenum disulfide surface modification of ultrafine-grained titanium for enhanced cellular growth and antibacterial effect. Открытый доступ	Shin, M.H., Baik, S.M., Polyakov, A.V., Hahn, S.K., Kim, H.S.	2018	Scientific Reports 8(119907)	0
3 Superior Strength and Multiple Strengthening Mechanisms in Nanocrystalline TWIP Steel Открытый доступ	Kim, J.C., Enkeev, N.A., Seol, J.B., Park, C.G., Kim, H.S.	2018	Scientific Reports 8(111200)	1

Источники: Документы

Документы по источнику

856

По типу

По году

По тематике

Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

h-индекс: 92

Цитирования: 41 456

150 соавторы

Автор	Написание в соавторстве документ
Islimgaliev, Rinat K.	87
Murashkin, Maxim Yu.	74
Zhu, Yundian	73
Semenova, Irina Petrovna	71
Langdon, Terence G. G.	66

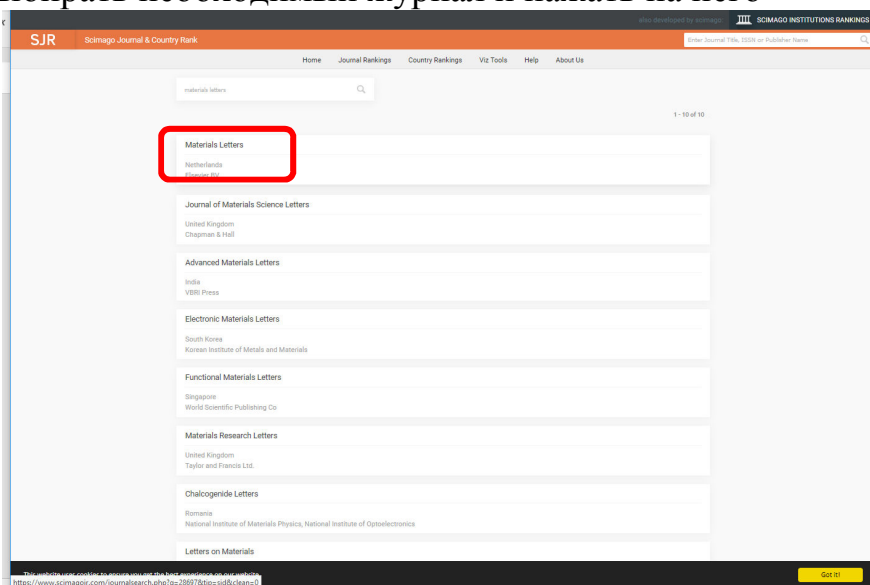
6. Для определения квартиля по показателю SJR (Scopus) необходимо:

6.1. Зайти на страницу www.scimagojr.com/journalsearch.php

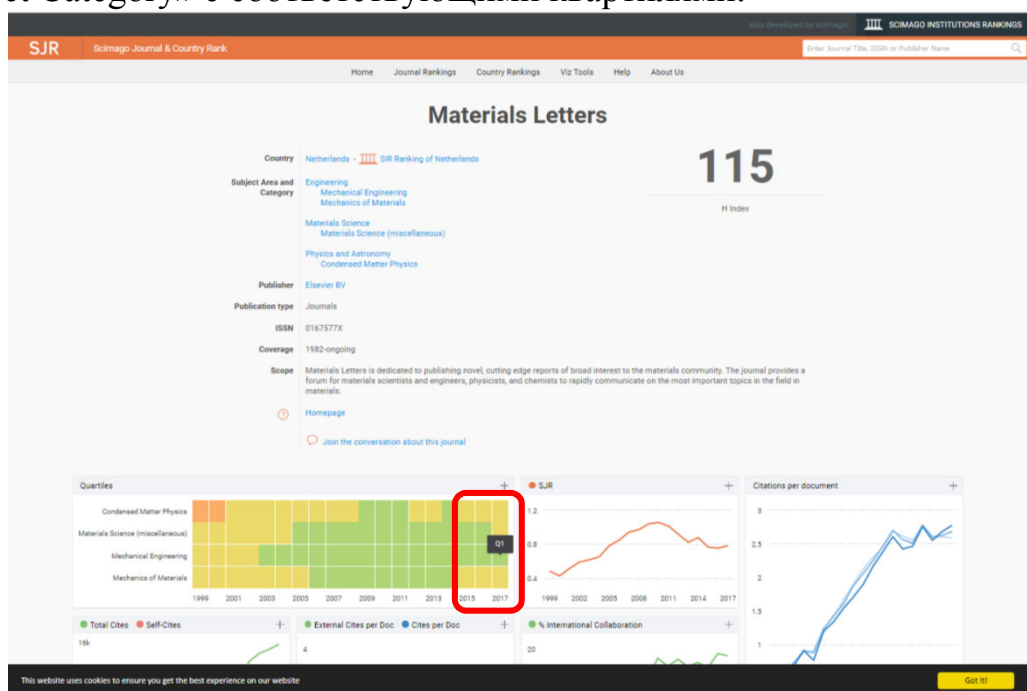
6.2. Ввести в окне «Search Query» — in «Journal Title» полное название журнала



6.3. Выбирать необходимый журнал и нажать на него



6.4. В появившемся профиле журнала указаны его тематические категории «Subject Category» с соответствующими квартилями.



ПРОВЕРКА ПУБЛИКАЦИЙ И ЦИТИРУЕМОСТИ В ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ELIBRARY

1. Сайт <http://www.elibrary.ru>
Заходим в меню в Авторский указатель.

Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

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

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уфимский государственный авиационный технический университет		
Название на англ.	Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Ufa State Aviation Technical University"		
Сокращение	УГАТУ	Сокращение англ.	USATU
Страна	Россия	Регион	Республика Башкортостан
Город	Уфа	Город на англ.	Ufa
Почтовый адрес	450008, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12		
Адрес на англ.	12, K.Marx street, Ufa, 450008		
Юридический адрес	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12		
Ведомство	Министерство образования и науки Российской Федерации	Тип	Высшее учебное заведение
Представитель (подписка)	Мустафина Сайма Фахыровна	Должность	директор библиотеки
Представитель (Science Index)	Веденяпин Игорь Эдуардович	Должность	ответственный секретарь редакции
Телефон	(7-347) 272-7737	E-mail	mustafina.sf@gmail.com
Факс	(7-347) 272-7737	WWW	http://www.ugatu.ac.ru

2. Указываем фамилию и организацию.

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия:

Персональный идентификатор автора:

Город:

Страна:

Организация:

Тематика:

Показатели:

Сортировка:

Порядок:

3. Находим автора

2. **Валиев Руслан Зуфарович*** 1349 42824 87

Уфимский государственный авиационный технический университет (Уфа)

Список публикаций для

4. Выбираем ГОДЫ и категорию публикаций в разделе ВЫБРАТЬ

ВАЛИЕВ РУСЛАН ЗУФАРОВИЧ *
Уфимский государственный авиационный технический университет, институт физики перспективных материалов (Уфа)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▲ ГОДЫ (выделено: 1)

Сортировка: по году Выделить все Снять выделение

<input type="checkbox"/>	2018 (3)
<input checked="" type="checkbox"/>	2017 (27)
<input type="checkbox"/>	2016 (55)
<input type="checkbox"/>	2015 (46)
<input type="checkbox"/>	2014 (62)
<input type="checkbox"/>	2013 (40)
<input type="checkbox"/>	2012 (53)
<input type="checkbox"/>	2011 (48)
<input type="checkbox"/>	2010 (56)
<input type="checkbox"/>	2009 (48)
<input type="checkbox"/>	2008 (74)

- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать: ▼

публикации автора, включенные в РИНЦ

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

4.1 Для вывода публикаций, включенных в РИНЦ необходимо отметить в разделе Выбрать: «публикации автора, включенных в РИНЦ».

4.2. Для вывода публикаций, включенных в перечень ВАК необходимо отметить в разделе «статьи в российских журналах, включенных в текущий перечень ВАК».

ВАЛИЕВ РУСЛАН ЗУФАРОВИЧ *
Уфимский государственный авиационный технический университет, институт физики перспективных материалов (Уфа)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 1)
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 2)
- ▼ 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

по дате выпуска ▼

по убыванию ▼

Очистить Поиск

Публикации ВАК

5. Для анализа цитируемости необходимо зайти в раздел **Анализ публикационной активности автора** и выбрать внизу статистический отчет **Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций**

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:

Новая подборка
- ▶ 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
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

- ▶ Распределение публикаций по тематике
- ▶ Распределение цитирующих публикаций по тематике
- ▶ Распределение публикаций по ключевым словам
- ▶ Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам
- ▶ Распределение публикаций по журналам
- ▶ Распределение цитирующих публикаций по журналам
- ▶ Распределение публикаций по организациям
- ▶ Распределение цитирующих публикаций по организациям
- ▶ Распределение публикаций по соавторам
- ▶ Распределение цитирующих публикаций по соавторам
- ▶ Распределение публикаций по годам
- ▶ **Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций**
- ▶ Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций
- ▶ Распределение публикаций по типу
- ▶ Распределение цитирований по типу
- ▶ Распределение публикаций по числу цитирований
- ▶ Распределение цитирований по числу цитирующих публикаций
- ▶ Распределение публикаций по числу соавторов
- ▶ Распределение цитирований по соавторам цитируемых публикаций
- ▶ Распределение цитирований по числу цитирующим журналам
- ▶ Распределение цитирований по типу цитирующих публикаций

Распределение цитирований по годам выглядит следующим образом

