

Разделы

Выберите раздел для просмотра его коллекций.

Наука	49195
Образование	45078
Университетская жизнь	3108

Фильтр

По автору

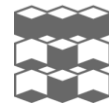
Смолянинов, Станислав Иванович	140
Витюгин, Виктор Моисеевич	122
Лопатинский, Вадим Петрович	117
Скороспешкин, Алексей Иванович	114
Сипайлов, Геннадий Антонович	95
Воробьев, Александр Акимович	93
Заворин, Александр	84

По тематике

электронные ресурсы	2089
21.03.01	1488
авторефераты диссертаций	1470
моделирование	1115
математическое моделирование	976
эффективность	975
синтез	828
нефти	820
сланжины	804

По дате

2000 - 2023	56718
1900 - 1999	10636
1884 - 1899	19

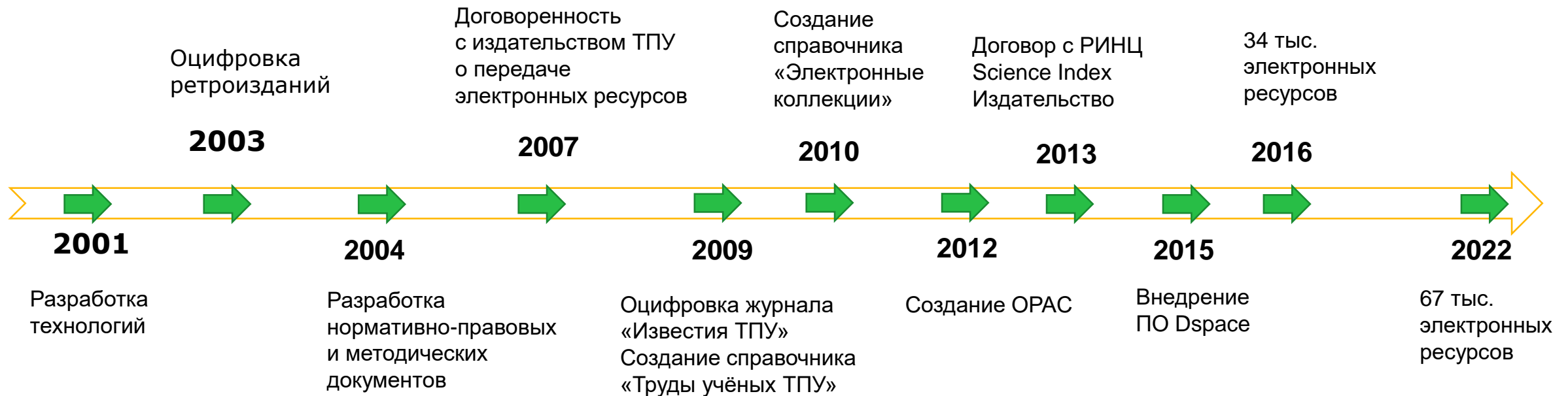
ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХ

ОТКРЫТЫЙ НАУЧНЫЙ АРХИВ ТПУ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ

 Халошина Ольга Владимировна

24-28.10.2022

Немного истории



<http://earchive.tpu.ru>

Главная

Посмотреть ▾

Справка

Поиск в архиве



Зарегистрированным: ▾ Язык ▾

TOMSK
POLYTECHNIC
UNIVERSITY



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Электронный архив ТПУ

Разделы

Выберите раздел для просмотра его коллекций.

Наука

49191

Образование

15078

Университетская жизнь

3108

Фильтр

По автору

Смолянинов,
Станислав Иванович

140

Витюгин, Виктор
Моисеевич

122

Лопатинский, Вадим
Петрович

117

Скороспешкин, Алексей
Иванович

114

Сипайлов, Геннадий
Антонович

95

По тематике

электронные ресурсы

2099

21.03.01

1498

авторефераты
диссертаций

1468

моделирование

1115

математическое
моделирование

974

эффективность

973

По дате

2000 - 2023

56714

1900 - 1999

10636

1884 - 1899

19

Создание
ноябрь 2015

ПО DSpace

Документов
67 тысяч

Индексирование
Google Scholar
47 тысяч

Наука : [49191] [Главная страница раздела](#) [Статистика](#)

Подразделы этого раздела

[Периодические и продолжающиеся издания \[16893\]](#)

Коллекции этого раздела

- [Авторефераты и диссертации \[1986\]](#)
- [Материалы конференций \[29165\]](#)
- [Монографии \[32\]](#)
- [Научные доклады \[594\]](#)
Научные доклады
- [Репринты научных публикаций \[521\]](#)



[Journal of Economics and Social Sciences \[367\]](#)
JESS

[Resource-Efficient Technologies \[183\]](#)
REFFIT

[Векторы благополучия: экономика и социум \[1044\]](#)

[Известия ТПУ \[14610\]](#)

[Томский политехник \[689\]](#)

Известия ТПУ : [14631] Главная страница

коллекции [Статистика](#)

Журнал «Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов» был учрежден в 1903 году как «Известия Томского Технологического Института». В период с 1925 по 1944 года журнал менял свое название несколько раз вслед за переименованием института. Он назывался «Известия Сибирского технологического института», «Известия Сибирского индустриального института». С 1944 по 2000 год - Известия Томского политехнического института. С 2000 по 2015 год - Известия Томского политехнического университета (ISSN: 1684-8519 (print), 2313-6901 (on-line). С 2015 года журнал выходит под своим текущим названием «Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов» ISSN: 2413-1830 (on-line), 2500-1019 (print).

Просмотреть

[По дате](#)[По автору](#)[По заглавию](#)[По тематике](#)

Подпишитесь на эту коллекцию, чтобы ежедневно получать уведомления по электронной почте о новых добавлениях

[Подписаться](#)

Просмотр коллекции (Дата публикации по убыванию): 1 - 20 из 14631

[дальше >](#)

По дате сохранения	Название	Авторы
21-окт-2022	Роль опасных геологических процессов при эксплуатации нефтепровода «Чаянда-ВСТО»	<i>Строкова, Людмила Александровна; Нечаев, Дмитрий Андреевич; Strokovna, Ludmila Aleksandrovna; Nechaev, Dmitry Andreevich</i>
21-окт-2022	Полимодальность гистограмм геологических характеристик как критерий флюидодинамики	<i>Мельник, Игорь Анатольевич; Melnik, Igor Anatolievich</i>

Фильтр

По автору

Смолянинов, Станислав Иванович **140**Витюгин, Виктор Моисеевич **122**Лопатинский, Вадим Петрович **116**Скороспешкин, Алексей Иванович **114**Воробьев, Александр Акимович **93**

По тематике

моделирование **203**параметры **197**математические модели **178**математическое моделирование **178**исследования **171**

По дате

2000 - 2022 **7373**1903 - 1999 **7258**

Посещений всего

Посещения

Известия ТПУ 9322

Посещений по месяцам

апреля 2022 мая 2022 июня 2022 июля

Известия ТПУ 91 131 85 29

Посещений по странам

Посещения

Россия	1632
Соединенные Штаты	976
Казахстан	305
Германия	146
Швеция	114
Украина	105
Франция	103
Китай	94
Канада	44
Нидерланды	43

Посещений по городам

Посещения

Tomsk	612
Mountain View	506
Almaty	130
Ann Arbor	107
Saint Petersburg	61
Moscow	60
Samara	49
Novosibirsk	46
Tallinn	41
Montréal	38

Пожалуйста, используйте этот идентификатор, чтобы цитировать или ссылаться на этот ресурс: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/7322>

Название:	Томский метеорит: петрографический этюд
Авторы:	Усов, Михаил Антонович
Дата публикации:	1918
Издатель:	Томский политехнический университет
Библиографическое описание:	Усов М. А. Томский метеорит : петрографический этюд / М. А. Усов // Известия Томского Технологического Института [Известия ТТИ]. — 1918-1919. — Т. 40, [Вып. 1-3].
URI:	http://earchive.tpu.ru/handle/11683/7322
Располагается в коллекциях:	Известия ТПУ

Файлы этого ресурса:

Файл	Описание	Размер	Формат	
bulletin_tpu-1918-1919-v40-a2_bw.pdf	Black-and-white version of the preview	1,22 MB	Adobe PDF	Просмотреть/Открыть
bulletin_tpu-1918-1919-v40-a2_full.pdf	Color version	25,42 MB	Adobe PDF	Просмотреть/Открыть

[Показать полное описание ресурса](#)

[Статистика](#)

[Google Scholar](#)

Найденные ресурсы:

Дата публикации	Название	Авторы
2014	Томский метеорит	<i>Юринова, Ю. А.</i>
1960	За кадры. 1960. № 33 (911)	-
1960	За кадры. 1960. № 32 (910)	-
1960	За кадры. 1960. № 20 (898)	-
1960	За кадры. 1960. № 19 (897)	-
1967	За кадры. 1967. № 2 (1200)	-
1918	Томский метеорит: петрографический этюд	<i>Усов, Михаил Антонович</i>
2007	Радиографические исследования в радиозэкологическом мониторинге	<i>Рихванов, Леонид Петрович; Замятина, Юлия Леонидовна; Архангельская, Татьяна Александровна</i>
2008	Изучение истории поступления радионуклидов в окружающую среду на	<i>Замятина, Юлия Леонидовна</i>

Образование : [15078] [Главная страница раздела](#) [Статистика](#)

Подразделы этого раздела

[Студенческие работы \[15057\]](#)

Коллекции этого раздела

[Учебно-методические материалы \[21\]](#)

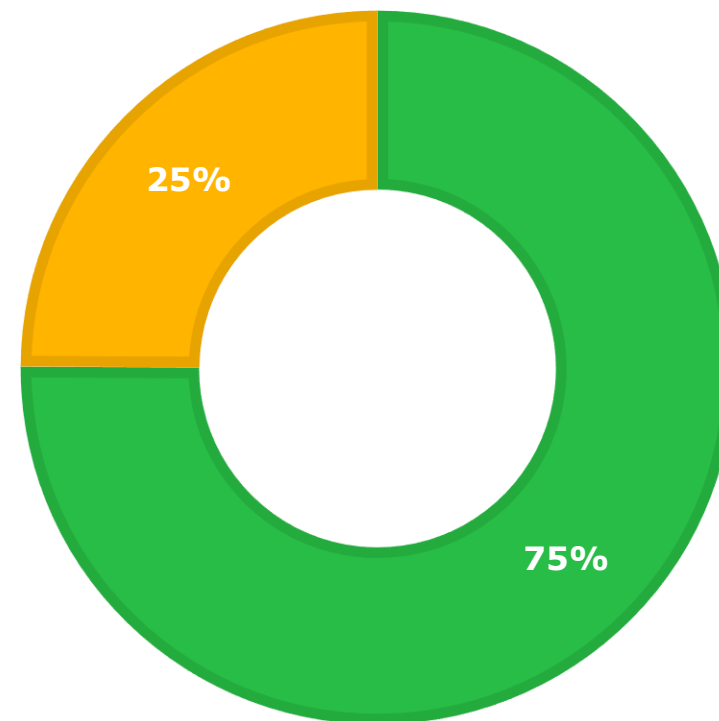
Коллекции этого раздела

[Выпускные квалификационные работы \(ВКР\) \[11304\]](#)

[Курсовые проекты \[1\]](#)

[Магистерские диссертации \[3752\]](#)

■ ВКР
■ Магистерские диссертации



Университетская жизнь : [3108] Коллекции этого раздела

Статистика

Газета "За кадры" [3052]

Материалы по истории университета [56]

57
189

57
189

57
24

57
24

Списокъ

студентовъ, постороннихъ слушателей и слушательницъ

ТОМСКАГО

Технологического Института

Императора Николая II

на 1907—1908 учебн. годъ.

„Борьба за кадры—борьба за социализм“.

ЗА КАДРЫ

Выходит раз в декаду. 15 марта 1931 года. №1 Год издания I.

В БОИ!
Жесткой самокритикой на страницах газеты «За кадры» ударим по «вузовской рутине» в вопросах активизации методов преподавания.

За большевистское преодоление трудностей
По решению бюро партколлектива время. Основными из них являются:

Орган ВТУЗ бюро ВКП(б), ВЛКСМ и профкома С.М.И.

УСТАВ

Сибирского Технологического Института

имени Ф. Э. Дзержинского

СТУДЕНЧЕСКАЯ БРИГАДА ПОМОГЛА КОММУНЕ „МАЯК СОЦИАЛИЗМА“ ОБМОЛОТИТЬ ХЛЕБ

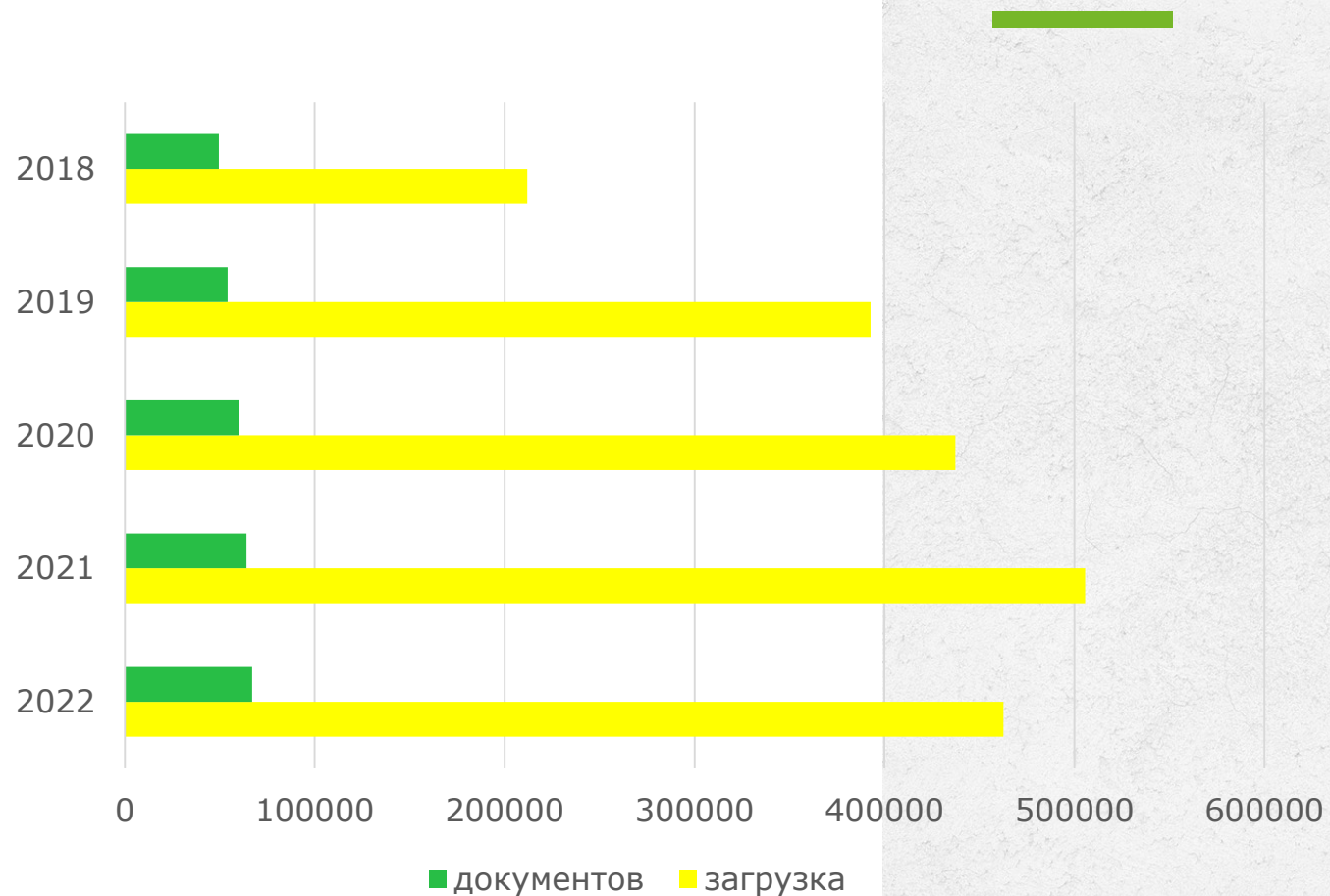
ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЙ СЕВ.
Выполнение плана большевистского вседневного сева на основе дальнейшей развертывания силовой коллективизации—задача всех общественных организаций.

В погу с целым рядом организаций шагнули и студенты нашего института в поход за большевист. сев 9 февраля бригада в количестве 24 студентов выехала в коммуну «Маяк Социализма». Своей задачей бригада поставила помочь коммуне в обмоло- те и сылке «семешного» и фуражного фондов для посевной кампании.

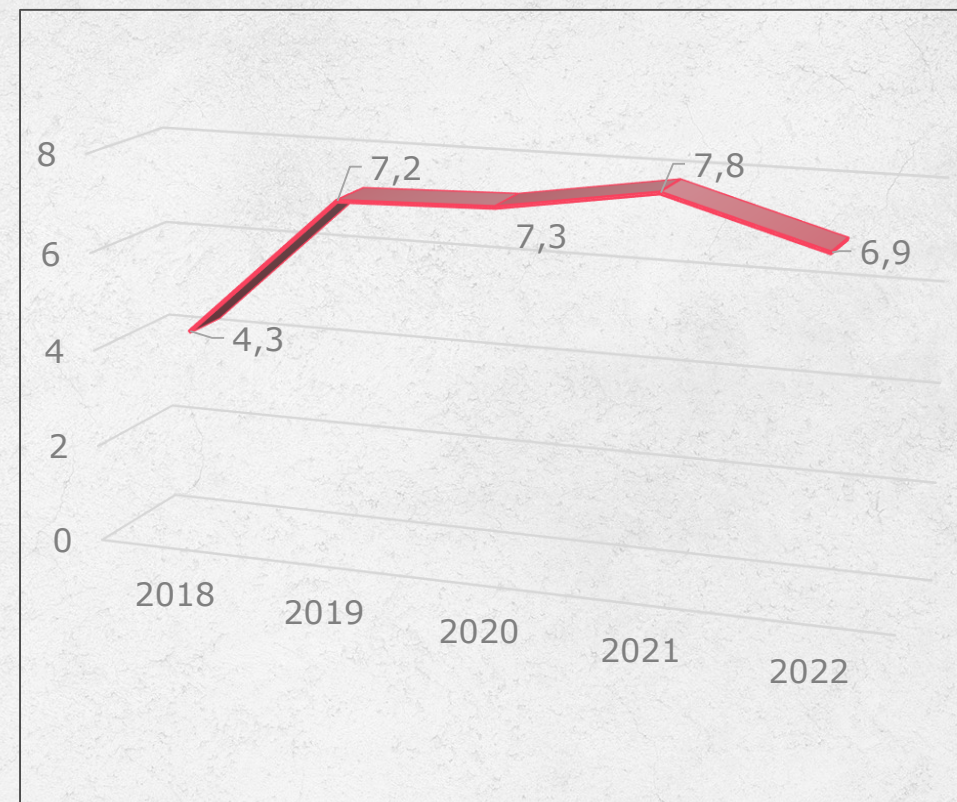
Бригада работала 10 дней и своей работой, несмотря на ряд трудностей, показала подлинно ударные темпы.

Если ранее коммунары за 10-тичабовой рабочий день намолочивали

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРХИВА ТПУ



Средняя загрузка документа



ПРОДВИЖЕНИЕ АРХИВА



Цифровая
идентификация

РИНЦ

Персональная
страница / Личный
кабинет

Пожалуйста, используйте этот идентификатор, чтобы цитировать или ссылаться на этот ресурс: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/56199>

eLIBRARY ID: 49457182 EDN: RHRRSG

РАЗРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВОГО СПЛАВЛЕНИЯ

ХАНЬ Ц.¹, ЮСУПОВ Р.И.¹, ФЁДОРОВ В.В.¹

¹ Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Научный руководитель: КЛИМЕНОВ В.А.¹

¹ Национальный исследовательский Томский политехнический университет

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание сборника
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация

Связанные документы:
 Полный текст, на сайте earchive.tpu.ru

Публикации

- Ханья, Ц.. Разработка оборудования и технологии электронно-лучевого сплавления / Ц. Ханья, Р. И. Юсупов, В. В. Федоров; науч. рук. В. А. Клименов // Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении сборник трудов XIII Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи, 7-9 апреля 2022 г., Юрга: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (ЮТИ) ; под ред. А. А. Сапрыкина . — Томск : Изд-во ТПУ , 2022 . — [С. 9-11] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: с. 10-11 (10 назв.)].

[Подробнее →](#)



Результатов: 3 (0,02 сек.)

Изоэлектронные примеси в оптике соединений A2B6 в свете теории антипересекающихся зон

НК Морозова - 2019 - earchive.tpu.ru

Результаты проведенных автором работ легли в основу нового подхода к изучению оптических свойств соединений A2B6 с позиций теории антипересекающихся зон. Они ...

☆ Сохранить Цитировать Похожие статьи

[PDF] Изоэлектронные примеси в оптике соединений A2B6 в свете теории антипересекающихся зон

[\[PDF\] sgu.ru](#)

НК МОРОЗОВА - elibrary.sgu.ru

Соединения A2B6 в оптоэлектронике играют примерно такую же роль, как Si в полупроводниковой электронике. Свойства этих систем весьма разнообразны и порой ...

Цитировать

[PDF] Изоэлектронные примеси в оптике соединений A2B6 в свете теории антипересекающихся зон

[\[PDF\] core.ac.uk](#)

НК МОРОЗОВА - core.ac.uk

Соединения A2B6 в оптоэлектронике играют примерно такую же роль, как Si в полупроводниковой электронике. Свойства этих систем весьма разнообразны и порой ...

Цитировать



За все время

С 2022

С 2021

С 2018

Выбрать даты

По релевантности

По дате

Любые статьи

Обзорные статьи

включая патенты

показать цитаты

Создать оповещение

[PDF] Альтернативные источники энергии

[PDF] tpu.ru

МА Древаль - Язык и мировая культура: взгляд молодых ..., 2014 - earchive.tpu.ru

Библиографическое описание: Древаль МА Альтернативные источники энергии/МА

Древаль//Язык и мировая культура: взгляд молодых исследователей: сборник ...

☆ Сохранить Цитировать Цитируется: 169 Похожие статьи Все версии статьи (5) >>

[книга] Венд-кембрийский соленосный бассейн Сибирской платформы. (Стратиграфия, история развития)

НВ Мельников - 2018 - earchive.tpu.ru

Книга «Венд-кембрийский соленосный бассейн Сибирской платформы.(Стратиграфия, история развития)» опубликована в 2009 г. После этого был выявлен ряд новых ...

☆ Сохранить Цитировать Цитируется: 171 Похожие статьи Все версии статьи (4) >>

Практико-ориентированное обучение в вузе

[PDF] tpu.ru

СС Полисадов - ... -методической конференции, 20-21 марта 2014 ..., 2014 - earchive.tpu.ru

Practice-oriented education is a process of mastering by students of the educational program with the goal of instilling in students of professional competence through the ...

☆ Сохранить Цитировать Цитируется: 165 Похожие статьи Все версии статьи (4) >>

[PDF] Инновационное инженерное образование

[PDF] tpu.ru

БЛ Агранович, АИ Чучалин, МА Соловьёв - Томский политехник, 2003 - earchive.tpu.ru

" Скажи мне, и я забуду. Покажи мне, и я вспомню. Вовлеки меня в процесс, и я пойму

RANKING WEB OF REPOSITORIES



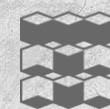
01.01.2017

ranking	World Rank	Instituto	Size	Visibility	Files Rich	scholar
1	212	Ural Federal University Institutional Repository	201	361	359	190
2	539	Siberian Federal University Digital Repository	342	683	797	517
3	596	ITMO University Open Database of Scientific Publications	680	296	1342	1287
4	812	Belgorod State University Repository	608	936	1121	729
5	861	Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University Electronic Library	155	599	1178	1535
6	922	Tomsk Polytechnic University Repository	456	1524	1731	217
7	936	E-library Udmurt State University	1121	892	978	1128
8	946	(1) Kazan Federal University Repository	287	1739	1630	115
9	1002	Ural State Forestry Engineering University Repository	942	1198	1318	798
10	1074	Russian State Vocational Pedagogical University Repository	765	1584	983	532
11	1144	Yaroslavl State University Electronic Archive	986	1104	1228	1339
12	1161	Saint Petersburg State University Repository	881	1383	1585	1006
13	1211	Altai State University Electronic library	1029	1655	1379	683
14	1294	Repository Sverdlovsk Regional Universal Scientific Library YG Belinsky	973	1193	1182	1530
15	1316	South Ural State University Repository	988	1704	2129	843
16	1374	Digital Library Tomsk State University	1037	1262	810	1654
17	1538	Ural State Pedagogical University Repository	1042	1797	1673	1342
18	1548	(1) JINR Document Server Joint Institute for Nuclear Research	1321	1704	1752	1447
19	1626	Kharkiv National University of Internal Affairs Institutional Repository / Інституційний Репозиторій Харківського національного університету внутрішніх справ	213	2127	1973	961
20	1746	Institute of Volcanology and Seismology FEB RAS Repository	1582	2001	2022	1362
21	1814	Repository Tver State Technical University	2101	2020	1986	1307
22	1904	Tver State University Repository	1297	1131	1411	2045
23	2055	Orenburg State University Repository	1707	2097	1974	1897
24	2273	Repository Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration	2249	2220	2175	2045

TRANSPARENT RANKING: Institutional Repositories by Google Scholar (June 2022)

TRANSPARENT RANKING: Institutional Repositories by Google Scholar

RANK	INSTITUTIONAL REPOS	ITEMS
1	Smithsonian/NASA Astrophysics Data System	1460000
2	Repositório Digital Universidade Federal do Rio Grande do Sul LUME	182000
3	Belarusian State University Digital Library	158000
4	Kyoto University Research Information Repository	138000
5	Universitas Gadjah Mada Repository	132000
6	Jagiellonian University Repository / Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego	118000
6	Charles University Digital Repository	118000
8	University of California eScholarship Repository	116000
61	Università di Pisa Electronic Theses	45900
62	Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University Electronic Library	45600
63	Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers	44700
64	Tomsk Polytechnic University Repository	44500
65	University of Michigan Deep Blue	44200
66	National Cheng Kung University Institutional Repository	44100



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХ

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Халошина Ольга Владимировна

ovh@tpu.ru