



**Казанский федеральный**  
**УНИВЕРСИТЕТ**



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ

*“Информация и знания – валюта, которая  
никогда не выходит из моды.”  
Нил Гейман.*

# УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ

Директор Научной библиотеки  
им. Н.И.Лобачевского  
**Струков Евгений Николаевич**

# Глобальные вызовы

## Трансформация библиотек

5 ключевых тенденций,  
которые изменят нашу информационную среду  
(отчет ИФЛА-2013)

- Новые технологии **РАСШИРЯТ** и **ОГРАНИЧАТ** круг имеющих доступ к информации
- Электронное образование **ДЕМОКРАТИЗИРУЕТ** и **ПОДРЫВАЕТ** глобальное обучение
- Границы неприкосновенности частной жизни и защиты данных будут пересмотрены
- Гиперсвязанные сообщества будут слушать, поддерживать и предоставлять полномочия новым голосам и группам
- Глобальная информационная экономика будет трансформирована новыми технологиями

## Трансформация университетов Университеты 3.0

- Образование (учебный процесс)
- Наука (исследования и аналитика)
- Проектные разработки и инновации
- Социальная ответственность  
(Университеты 4.0)



# Глобальные вызовы

## Трансформация библиотек

### 4 стратегических направления

(Стратегический план ИФЛА на 2016-2021 гг.)

#### 1. Библиотеки в обществе:

- формирование грамотных сообществ

#### 2. Информация & Знание:

- доступ к информации и знаниям в любом формате и любом месте
- библиотеки – катализаторы инноваций, способствующих творчеству и повторному использованию контента пользователями

#### 3. Культурное наследие:

- его сохранение в различных формах, включая традиционные

#### 4. Нарастание потенциала:

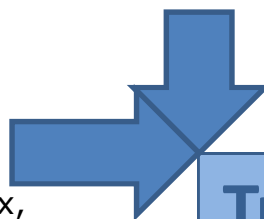
- отстаивание роли библиотек в политических, экономических и социальных изменениях

## Трансформация университетов

### Программы трансформации российских университетов

(Министерство образования и науки РФ)

- **Проект 5-100**
- **Концепция создания опорных университетов**
- **Образовательные стандарты нового поколения**



Трансформация  
библиотеки вуза



Университетская библиотека в  
условиях глобальных вызовов

## Глобальные вызовы

**Соответствовать принципам развития  
библиотечного сообщества и, вместе с тем,  
быть вовлеченными в стратегические  
инициативы своего вуза**



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ

## Современные тренды развития вузовских библиотек

### Значительная роль электронных ресурсов в информационном обеспечении

- подписка на ресурсы
- создание собственного контента, в том числе активный сбор и накопление внутривузовских документов, оцифровка фонда как одна из форм сохранения культурного наследия

### Доступ к информации

- единый поисковый сервис, доступ к ресурсам из любого места
- создание открытой среды, комфортное библиотечное пространство
- сетевое взаимодействие
- интеграция сервисов в электронную вузовскую среду (удобство + защита)

### Повышение уровня информационной компетентности пользователей

- индивидуальная работа с пользователем (консультирование)
- семинары и тренинги
- внутривузовская система повышения квалификации

### Наращивание потенциала в пространстве вуза

- поддержка публикационной активности, ее мониторинг
- применение библиометрии (наукометрии) при решении задач, стоящих перед вузом
- взаимодействие с учебными департаментами (вопросы книгообеспеченности, проверка литературы в рабочих программах дисциплин, проверка работ на поиск заимствований и др.).
- посредничество между авторами (сотрудниками вуза) и информационными системами (РИНЦ, ЭБС...).
- работа с авторами

## Исследования социологов

Популярность  
печатной  
литературы  
снижается

Подтверждено результатами опроса  
ВЦИОМ (2015), исследованиями Deloitte  
(2016)

традиционные бумажные книги предпочитают  
**47%** респондентов

электронные книги – **17%** (*прежде всего  
молодежь от 18 до 24 лет, а также люди с  
высшим образованием*)

Потребление электронных книг в России за  
3 года выросло на 31%, а печатных —  
упало на 9%



Университетская библиотека в условиях глобальных вызовов

## Информация: ресурсы и сервисы

Единое окно доступа к ресурсам библиотеки

### Фонд библиотеки

- Основной каталог
- Коллекции отдела рукописей и редких книг
- Электронный архив

ЭБС

Зарубежные сетевые ресурсы



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО

Уважаемые посетители, приветствуем Вас на сайте Научной библиотеки им. Н. И. Лобачевского!

Каталог   ЭБС   Сетевые ресурсы   Совместно

Поиск по физическим и электронным коллекциям библиотеки


Все поля

Только документы с возможностью заказа  
 Только документы с ссылками на полный текст

[Расширенный поиск](#)

Наша библиотека, обладая почти 6-миллионным фондом, входит в число крупнейших библиотек России. Информация обо всех изданиях отражена в традиционных каталогах, более 1 миллиона записей содержит электронный каталог. На его основе можно сделать удаленный заказ изданий, находящихся в книгохранении нового здания библиотеки. Служба электронной доставки документов позволяет заказать статьи из журналов, отсутствующих в библиотеке. Через сайт библиотеки можно также поработать со сводным электронным каталогом 15 ведущих библиотек Казани, воспользоваться услугами виртуальной справочной службы, посмотреть виртуальные выставки и альбомы

Руководитель: Струков Евгений Николаевич  
Телефон: (843) 264-47-34  
Факс: (843) 264-47-34  
E-mail: lsl@kpfu.ru  
Адрес: 420008, Казань, ул.Кремлевская, д.35 (для почтовой корреспонденции: 420008, Казань, ул.Кремлевская, д.18, Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского)  
Положение: [открыть файл](#)

 СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

[Сетевые ресурсы](#)

[Каталоги](#)

[Учебно-методические ресурсы](#)

[Вопрос библиографу](#)



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ



### Физические коллекции

- Книги (монографии, учебники и др.)
- Диссертации и авторефераты диссертаций
- Журналы



**Библиотечный  
поиск**

### Репозиторий КФУ

- Учебно-методические материалы
- Авторефераты диссертаций
- Публикации ученых КФУ

### Электронные коллекции

- Фотоархив
- Оцифрованные документы (книги, журналы, газеты, изоматериалы)

### Сетевые ресурсы

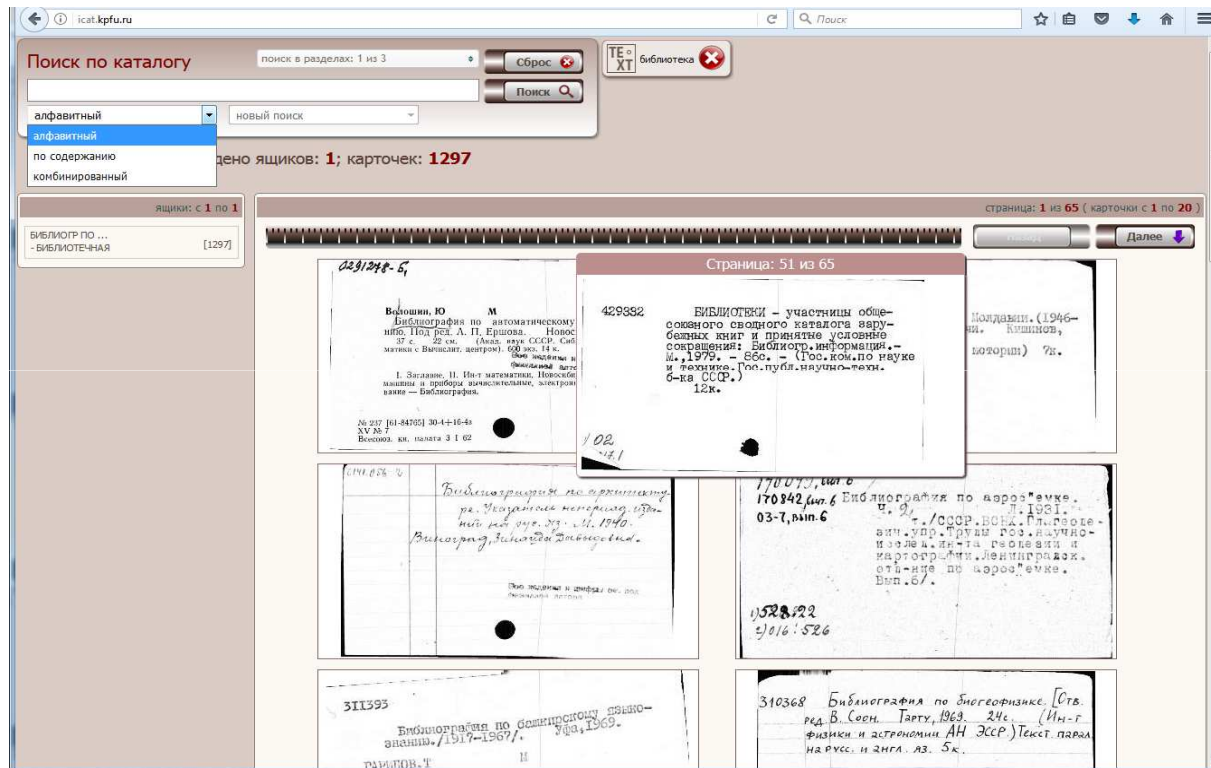
- Электронно-библиотечные системы
- Лицензионные электронные ресурсы и ресурсы открытого доступа (монографии, учебники, журналы, статьи и др.).

Университетская библиотека в условиях глобальных вызовов

Наличие в штате библиотеки собственной команды разработчиков – Центр информационных технологий и сервисов

Имидж-каталог

## Доступ к информации: вариант реализации



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ



## Информация: подписка

### Подписка за счет средств университета

- На электронные и традиционные ресурсы в КФУ затрачивается до 40 млн. руб. в год
- В 2018 году: *Complete Freedom Collection*, *SciVal*, *InCites*, *JCR+ESI*, *Clinical Key*, 8 российских (в т.ч. 5 ЭБС), ранее приобретены коллекции книг по математике Оксфордского и Кембриджского университетов

### Национальная подписка, участие в конкурсах Министерства образования и науки РФ и РФФИ

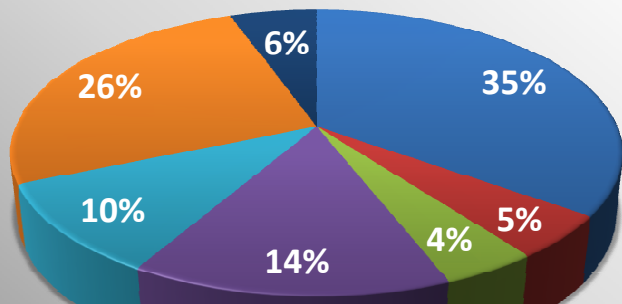
- На 2017-2018 гг.: более 20 наименований электронных ресурсов, в т. ч. БД *Scopus* и *Web of Science*, а также полнотекстовые журнальные коллекции *Oxford University Press*, *Cambridge University Press*, *Sage Journals Online*, *Wiley*, *Springer Nature*, патентная база данных *Questel Orbit*, база данных структурного поиска *SciFinder*



Университетская библиотека в условиях глобальных вызовов

Доступ через единое окно библиотечного поиска

Видовой состав оцифрованных документов (более 20 тыс.)



- Книги
- Брошюры
- Газеты (рус. и тат.)
- Журналы
- Рукописи
- Фотографии
- Другие документы

## Информация: оцифровка фонда

“К чему владеть несметными словесными сокровищами, если их не использовать?”

Библиотечный поиск

Каталог Summon Совместно

Поиск по электронному каталогу, коллекциям и электронно-библиотечным системам

Поиск: строка поиска не задана

Предлагаемые темы для вашего поиска:

- Главное здание ✓
- Части и детали 36
- Интерьер 38
- Колонны 17
- Фасад 28
- Здание 4

Документы 1 - 20 из 101, время запроса: 0.19с  
В том числе с содержащих полные тексты: 101

Сортировка: Релевантность

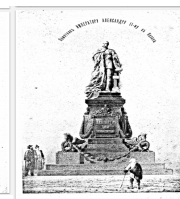
Уточнить поиск:

- Удалить фильтры: Все ✕
- Коллекция: Фотоархив ✕
- Предлагаемые темы: Главное здание ✕
- Коллекция
- Фотоархив
- Предметная область
- Автор
- Тип содержания
- Период

Выборить страницу | с выбранными: E-mail Экспорт Печать Сохранить

1 Здание Казанского государственного университета: зима. Вид сверху с корпуса № 2  
Фролов Ю. И.  
Инвентарный номер: Загрузка...  
Местонахождение: Загрузка...  
Полный текст

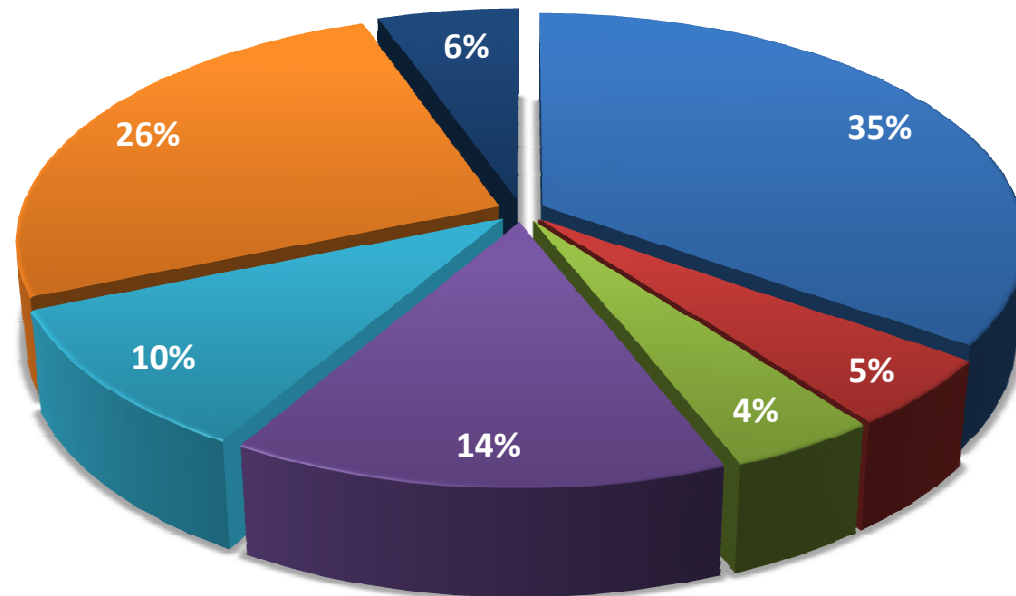
2 Общий вид Казанского государственного университета: вид от восточного крыла главного здания, колонны...  
Фролов Ю. И.  
Инвентарный номер: Загрузка...  
Местонахождение: Загрузка...  
Полный текст



Университетская библиотека в условиях глобальных вызовов

- аккумулирует электронный образовательный и научный контент сотрудников и учащихся КФУ
- обеспечивает открытый доступ
- сохраняет интеллектуальное наследие университета

## Информация: Электронный архив



- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| ■ Книги                | ■ Брошюры    |
| ■ Газеты (рус. и тат.) | ■ Журналы    |
| ■ Рукописи             | ■ Фотографии |

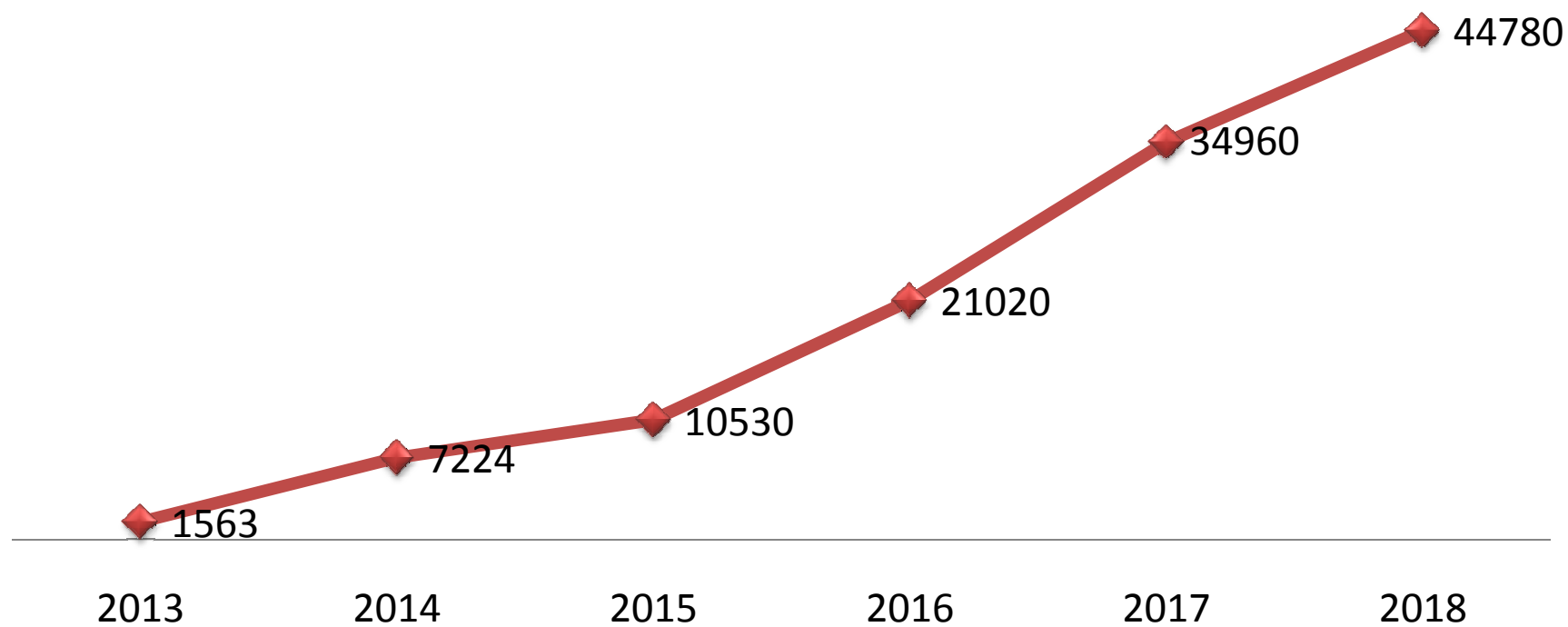


Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ

Университетская библиотека в  
условиях глобальных вызовов

## Динамика пополнения

Единиц хранения



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ

Университетская библиотека в  
условиях глобальных вызовов

## АНАЛИТИКА, МОНИТОРИНГ, КО НСАЛТИНГ



**Наукометрия**



**Мониторинг публикационной  
активности КФУ**



**Консалтинговая служба  
для авторов**



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ



Университетская библиотека в условиях глобальных вызовов

Аналитические справки и отчеты для дирекции Программы ППК, центра перспективного развития, ректората КФУ

Более 230 аналитических справок и наукометрических отчетов за 2014-2018 гг.



**Казанский федеральный университет**

## АНАЛИТИКА: Наукометрия

КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### Научный потенциал Казани и Татарстана 2010 – 2014 гг.

На основе данных Scopus и SciVal (май 2015)

КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### Проект 5-100 через призму InCites

Е. Н. Струков, Директор Научной библиотеки им. Н. И. Лобачевского  
Казань, июнь 2015

КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### Результативность исследований КФУ в области биомедицины через призму InCites и SciVal

XVII семинар-конференция Проекта 5-100, Новосибирск, сентябрь 2016 г.

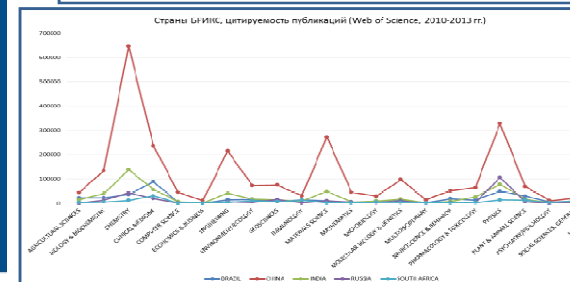
Директор Научной библиотеки им. Н. И. Лобачевского  
Струков Евгений Николаевич



Международное сотрудничество КФУ в области публикационной активности, 2010-2015 гг.

| Год     | Число публикаций КФУ (по данным SciVal на 16.10.2015) | Число публикаций КФУ, выполненных в международной коллаборации | % публикаций КФУ, выполненных в международной коллаборации (от общего числа публикаций) | Число стран, коллаборация с которыми КФУ |
|---------|---|--|---|--|
| 2010 г. | 351   | 123  | 35  | 45                                       |
| 2011 г. | 427   | 132  | 30,9  | 47                                       |
| 2012 г. | 524   | 134  | 25,6  | 45                                       |
| 2013 г. | 817   | 206  | 25,2  | 48                                       |
| 2014 г. | 1639  | 310  | 18,9  | 61                                       |
| 2015 г. | 1305  | 303  | 23,2  | 72                                       |

Соотношение общего числа публикаций КФУ и публикаций, выполненных в международной коллаборации



Университетская библиотека в  
условиях глобальных вызовов

## Мониторинг и анализ публикационной активности КФУ



**Редактирование профилей КФУ в WoS и Scopus** (за 2015-2018 годы выявлено и привязано более 120 новых профилей)

**Публикационная активность КФУ в целом, в разрезе структурных подразделений, приоритетных направлений, CAE, Open Labs**



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ

Университетская библиотека в условиях глобальных вызовов

# Мониторинг и анализ публикационной активности КФУ

Ручной учет публикаций сотрудников КФУ, вошедших в международные индексы цитирования

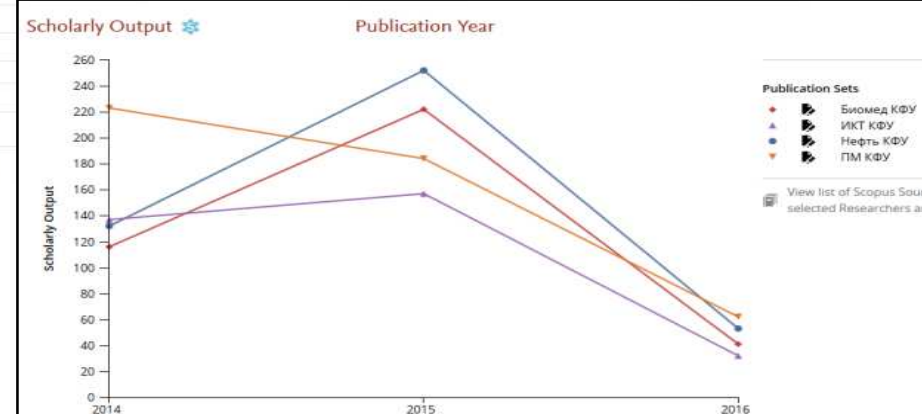
Учет и мониторинг через Электронный университет и личные кабинеты сотрудников КФУ (возможность каждого сотрудника самостоятельно прикрепить свою публикацию)

Мониторинг при помощи аналитических инструментов (Web of Science, Scopus, SciVal)

| №  | Препринт или направление | Org/Lab  | Структурное подразделение                                | Authors           | Title              | Year | Source title                                | ISSN      | JCR category (Scopus)                      | Classification Codes (Scopus) | SJR (2014) | SNP (2014) | JCR category (WoS)                   | IF (2014) | DOI                               | Source     |
|----|--------------------------|--|--|-------------------|--------------------|------|---|-----------|--|-------------------------------|------------|------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|
| 1  |                          |  | Химический институт им. С.П. Лаврова                     | Султанов, А.А.    | AA novel adsorbent | 2010 | Colloids and Surfaces                       | 0927-7757 | Colloid and Surface Science                | 2305                          | 0.792      | 1.219      | Chemistry, Phys                      | 2.751     | 10.1016/j.colsurfa.2015.10.025    | Scopus WoS |
| 2  |                          |  | Химический институт им. С.П. Лаврова                     | Султанов, А.А.    | AA novel adsorbent | 2010 | Food Chemistry                              | 0168-1646 | Food Science and Technology                | 2306, 1600                    | 1.42       | 1.93       | Chemistry, Appl                      | 3.591     | 10.1016/j.foodchem.2015.09.059    | Scopus WoS |
| 3  | ИИ, вычисл               | НИИ "Термо"  | Химический институт им. С.П. Лаврова                     | Султанов, А.А.    | AA novel adsorbent | 2010 | Biocatalysis and Biomimetic Chemistry       | 1547-2675 | Biocatalysis and Biomimetic Chemistry      | 2306, 1605, 1809              | 1.886      | 2.002      | Biochemistry, Biotech                | 3.409     | 10.1016/j.bcb.2015.10.059         | Scopus WoS |
| 4  | Нефть                    | НИИ "Термо"  | Институт физики  | Mirza, S., et al. | Study of porous    | 2010 | Journal of Magnetism and Magnetic Materials | 0304-8853 | Electronic, Optical and Magnetic Materials | 2004, 3100                    | 0.41       | 0.406      | Materials Science                    | 3.974     | 10.1016/j.jmmm.2015.10.070        | Scopus WoS |
| 5  | Нефть                    | НИИ "Термо"  | Институт геологии и нефтяного хозяйства                  | Zakaria, D.M.     | Structure prop     | 2010 | Journal of Chemical Thermodynamics          | 0021-9184 | Materials Science                          | 2000, 3107, 1808              | 1.343      | 1.302      | Thermodynamics                       | 2.679     | 10.1016/j.jct.2015.09.035         | Scopus WoS |
| 6  | Нефть                    | Химический институт им. С.П. Лаврова                     | Химический институт им. С.П. Лаврова                     | Султанов, А.А.    | AA novel adsorbent | 2010 | Journal of Chemical Thermodynamics          | 0021-9184 | Materials Science                          | 2000, 3107, 1808              | 1.343      | 1.302      | Thermodynamics                       | 2.679     | 10.1016/j.jct.2015.09.035         | Scopus WoS |
| 7  | Нефть                    | НИИ "Термо"  | Химический институт им. С.П. Лаврова                     | Султанов, А.А.    | AA novel adsorbent | 2010 | Sensors and Actuators                       | 0924-6460 | Materials Science                          | 2005, 3105, 2508              | 1.155      | 1.095      | Chemistry, Anal                      | 4.091     | 10.1016/j.sna.2015.09.143         | Scopus WoS |
| 8  | Нефть                    | НИИ "Термо"  | Институт физики  | Mirza, S., et al. | Detailed study of  | 2010 | Journal of Magnetism and Magnetic Materials | 0304-8853 | Electronic, Optical and Magnetic Materials | 2004, 3100, 1802              | 0.405      | 0.393      | Chemistry, Phys                      | 1.862     | 10.1016/j.jmmm.2015.09.070        | Scopus WoS |
| 9  | Нефть                    | Шуваловский институт вычислительной математики           | Шуваловский институт вычислительной математики           | Zhang, M.A.       | Neofornation of    | 2010 | Gendera                                     | 0016-2661 | Soil Science                               | 3111                          | 1.228      | 3.723      | Soil Science                         | 2.772     | 10.1016/j.gso.2015.06.005         | Scopus WoS |
| 10 | Нефть                    | НИИ стратегического геологического и нефтяного хозяйства | НИИ стратегического геологического и нефтяного хозяйства | Zhang, M.A.       | Neofornation of    | 2010 | Historical Biology                          | 0891-2963 | Agricultural and Biological Sciences       | 1100                          | 0.489      | 0.636      | Biology, Paleont                     | 1.489     | 10.1093/obg/kbt243.2014.99.010    | Scopus WoS |
| 11 | Нефть                    | Шуваловский институт вычислительной математики           | Шуваловский институт вычислительной математики           | Zhang, M.A.       | Neofornation of    | 2010 | Metallurgy                                  | 0254-2346 | Materials Science                          | 2005, 2211, 2508              | 0.627      | 1.402      | Metallurgy & Mining                  | 0.929     |                                   | Scopus WoS |
| 12 | Нефть                    | Шуваловский институт вычислительной математики           | Шуваловский институт вычислительной математики           | Zhang, M.A.       | Neofornation of    | 2010 | International Journal of Management Science | 0167-6369 | Business Management                        | 2111, 2502, 1802              | 0.788      | 1.32       | Biotechnology & Applied Microbiology | 2.131     | 10.1016/j.ijm.2015.10.013         | Scopus WoS |
| 13 | Нефть                    | НИИ "Термо"  | Институт физики  | Mirza, S., et al. | Structural study   | 2010 | Journal of Magnetism and Magnetic Materials | 0304-8853 | Electronic, Optical and Magnetic Materials | 2004, 1607, 1802              | 0.402      | 0.31       | Chemistry, Phys                      | 1.862     | 10.1016/j.jmmm.2015.10.070        | Scopus WoS |
| 14 | Нефть                    | НИИ "Термо"  | Институт физики  | Mirza, S., et al. | Structural study   | 2010 | Smart Innovation and Applied Computing      | 2100-0208 | Computer Science                           | 2000, 1800                    | 0.148      | 0.108      | Information Systems                  | 1.862     | 10.1007/978-3-319-23024-5_4       | Scopus WoS |
| 15 | Нефть                    | НИИ "Термо"  | Институт геологии и нефтяного хозяйства                  | Zhenkova, A.      | Thermodynamic      | 2010 | Fluid Phase Equilibria                      | 0178-8312 | Physics and Astronomy                      | 3100, 1505, 1806              | 0.929      | 1.220      | Thermodynamics                       | 2.11      | 10.1016/j.fluid.2015.08.001       | Scopus WoS |
| 16 | Нефть                    | НИИ "Термо"  | Институт геологии и нефтяного хозяйства                  | Zhenkova, A.      | Thermodynamic      | 2010 | Construction and Building Materials         | 0950-2688 | Building and Construction                  | 2005, 2005, 2005              | 1.488      | 2.499      | Construction & Building Materials    | 2.796     | 10.1016/j.conbuildmat.2015.08.001 | Scopus WoS |



| №  | Препринт или направление | Org/Lab  | Структурное подразделение                      | Authors           | Title            | Year | Source title                                | ISSN      | JCR category (Scopus)                      | Classification Codes (Scopus) | SJR (2014) | SNP (2014) | JCR category (WoS) | IF (2014) | DOI                            | Source     |
|----|--------------------------|--|--|-------------------|------------------|------|---|-----------|--|-------------------------------|------------|------------|--------------------|-----------|--------------------------------|------------|
| 27 | Нефть                    | Министерство образования Республики Татарстан  | Институт физики                                | Ибрагимов, Д.И.   | Analysis of the  | 2015 | Journal of Chemical Thermodynamics          | 0021-9184 | Materials Science                          | 2005, 3107, 1808              | 1.343      | 1.302      | Thermodynamics     | 2.679     | 10.1016/j.jct.2015.09.035      | Scopus WoS |
| 28 | Нефть                    | НИИ "Термо"                                    | Институт физики                                | Zhang, M.A.       | Neofornation of  | 2010 | Historical Biology                          | 0891-2963 | Agricultural and Biological Sciences       | 1100                          | 0.489      | 0.636      | Biology, Paleont   | 1.489     | 10.1093/obg/kbt243.2014.99.010 | Scopus WoS |
| 29 | Нефть                    | НИИ "Термо"                                    | Институт физики                                | Mirza, S., et al. | Structural study | 2010 | Journal of Magnetism and Magnetic Materials | 0304-8853 | Electronic, Optical and Magnetic Materials | 2004, 1607, 1802              | 0.402      | 0.31       | Chemistry, Phys    | 1.862     | 10.1016/j.jmmm.2015.10.070     | Scopus WoS |
| 30 | Нефть                    | НИИ "Термо"                                    | Институт физики                                | Mirza, S., et al. | Structural study | 2010 | Journal of Magnetism and Magnetic Materials | 0304-8853 | Electronic, Optical and Magnetic Materials | 2004, 1607, 1802              | 0.402      | 0.31       | Chemistry, Phys    | 1.862     | 10.1016/j.jmmm.2015.10.070     | Scopus WoS |
| 31 | Нефть                    | НИИ "Термо"                                    | Институт физики                                | Mirza, S., et al. | Structural study | 2010 | Journal of Magnetism and Magnetic Materials | 0304-8853 | Electronic, Optical and Magnetic Materials | 2004, 1607, 1802              | 0.402      | 0.31       | Chemistry, Phys    | 1.862     | 10.1016/j.jmmm.2015.10.070     | Scopus WoS |
| 32 | Нефть                    | Шуваловский институт вычислительной математики | Шуваловский институт вычислительной математики | Zhang, M.A.       | Neofornation of  | 2010 | Historical Biology                          | 0891-2963 | Agricultural and Biological Sciences       | 1100                          | 0.489      | 0.636      | Biology, Paleont   | 1.489     | 10.1093/obg/kbt243.2014.99.010 | Scopus WoS |
| 33 | Нефть                    | Шуваловский институт вычислительной математики | Шуваловский институт вычислительной математики | Zhang, M.A.       | Neofornation of  | 2010 | Historical Biology                          | 0891-2963 | Agricultural and Biological Sciences       | 1100                          | 0.489      | 0.636      | Biology, Paleont   | 1.489     | 10.1093/obg/kbt243.2014.99.010 | Scopus WoS |
| 34 | Нефть                    | Шуваловский институт вычислительной математики | Шуваловский институт вычислительной математики | Zhang, M.A.       | Neofornation of  | 2010 | Historical Biology                          | 0891-2963 | Agricultural and Biological Sciences       | 1100                          | 0.489      | 0.636      | Biology, Paleont   | 1.489     | 10.1093/obg/kbt243.2014.99.010 | Scopus WoS |
| 35 | Нефть                    | Шуваловский институт вычислительной математики | Шуваловский институт вычислительной математики | Zhang, M.A.       | Neofornation of  | 2010 | Historical Biology                          | 0891-2963 | Agricultural and Biological Sciences       | 1100                          | 0.489      | 0.636      | Biology, Paleont   | 1.489     | 10.1093/obg/kbt243.2014.99.010 | Scopus WoS |

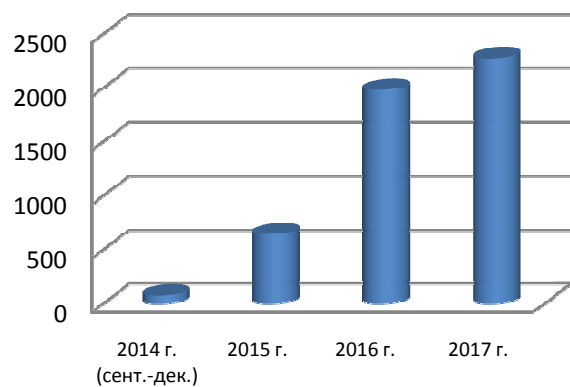


## Консалтинговая служба для авторов



СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ  
ПУБЛИКАЦИОННОЙ  
АКТИВНОСТИ

Число обращений  
в Службу ППА



### Служба поддержки публикационной активности

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас, что в рамках выполнения Плана мероприятий по реализации Программы по повышению конкурентоспособности КФУ в составе Научной библиотеки им. Н.И.Лобачевского создана Служба поддержки публикационной активности (Служба ППА).

Основной задачей Службы ППА является повышение показателей результативности научно-исследовательской деятельности КФУ путем организации работы по подготовке публикации в научных журналах, индексируемых в базах данных WOS и Scopus.

Служба ППА предоставляет следующие виды услуг:

1. Подбор журнала(ов) для публикации статьи;
2. Лингвистическая поддержка статьи (перевод, корректура текста);
3. Консультирование по структуре и оформлению в соответствии с требованиями выбранного журнала;
4. Помощь в подаче статьи к публикации (регистрация, оформление заявки, отправка статьи в редакцию);
5. Консультирование авторов по вопросам внесения редакционных исправлений, техническая доработка текста статьи.

По всем интересующим Вас вопросам просьба обращаться:

Служба ППА

Научная библиотека им.Н.И.Лобачевского

г. Казань, ул. Кремлевская, 35, цокольный этаж, ком. 2

Тел. (843) 233-75-28

E-mail: [sppa@kpfu.ru](mailto:sppa@kpfu.ru), [mega.sppa@mail.ru](mailto:mega.sppa@mail.ru)



Информация  
для исследователей

Документы

Новости



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ

Университетская библиотека в  
условиях глобальных вызовов

*“Сказки - больше, чем правда, не потому, что в них  
рассказывается о существовании драконов, а  
потому, что они говорят нам: драконов можно  
победить.”*

*Д. К. Честертон.*



**Проведение семинаров и тренингов с  
приглашением специалистов**

**Занятия для аспирантов КФУ**



**Занятия для преподавателей КФУ**



**Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ**

Университетская библиотека в условиях глобальных вызовов

## Обучение: семинары и тренинги

Регулярные семинары для преподавателей и учащихся КФУ – не менее 8-10 мероприятий в год  
Обучение библиотекарей и административного персонала

Программа сертификации Thomson Reuters – 18 сертифицированных специалистов по работе с Web of Science

Семинар-тренинг Elsevier по работе с SciVal – 19 участников получили сертификаты



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ

Университетская библиотека в условиях глобальных вызовов

С 2012 г. занятия с аспирантами дневного и заочного отделений по работе с электронными ресурсами (до 150 человек в год)

С 2015 г. – 4-х часовая программа в рамках курса «Основы научных исследований (Как надо работать над диссертацией)», обязательное посещение (более 300 человек)



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ

## Обучение аспирантов



## Обучение преподавателей

**2012 г.** специальная группа из сотрудников библиотеки. **Задача:** продвижение электронных ресурсов, проведение семинаров для преподавателей. **Тематика:** обзор электронных ресурсов, работа с отдельными ресурсами и базами данных (в т.ч. Scopus, Web of Science).

**2015 г.** по приказу ректора программа «Аналитико-информационные компетенции и повышение публикационной активности преподавателя современного вуза», **24 акад. часа.**

**2016 г.** программа «Аналитико-информационные компетенции и повышение публикационной активности преподавателя современного вуза», **72 акад. часа**

Программа междисциплинарная: информационные системы и технологии (230400); управление персоналом (080400); менеджмент (080500).

Программа ориентирована как на руководящий состав (директоров институтов, их заместителей, заведующих кафедрами, ответственных за публикационную активность), так и на рядовых преподавателей.

С сентября 2017 г. компоненты этого курса вошли в Программу занятий Корпоративного университета КФУ





Университетская библиотека в  
условиях глобальных вызовов

## Обучение преподавателей

### Программа «Аналитико-информационные компетенции и повышение публикационной активности преподавателя современного вуза»

Проводится на базе Центра повышения квалификации и переподготовки научно-педагогических кадров КФУ.

На основании итоговой аттестации слушатели получают удостоверение установленного образца о краткосрочном повышении квалификации.

**Всего в 2015-2018 гг. прошли обучение и получили удостоверения 200 человек.**



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ



## График курсов повышения квалификации (2018)

Приглашаем преподавателей КФУ и вузов Российской Федерации пройти обучение в Центре повышения квалификации и переподготовки научно-педагогических кадров Казанского федерального университета в 2018 году.

Уважаемые преподаватели! Обратите внимание на дату выдачи своего последнего

Удостоверения

Напоминаем,  
«Об образцов  
повышать св

Для препода  
счет средств

Также прини  
преподавате  
2018 года. В  
расходы (тра  
директорат Ц

для профе  
специали

№ Сро  
прогр:

|   |                           |  |   |
|---|---------------------------|--|---|
| 9 | 08.10.2018–<br>07.12.2018 | Аналитико-<br>информационные<br>компетенции и<br>повышение<br>публикационной<br>активности<br>преподавателя<br>современного<br>вуза<br>(72 часа) | <p>Целью программы является приобретение слушателями профессиональных компетенций, направленных на оперативное информационное обеспечение образовательной и научной деятельности, с помощью эффективного использования электронных ресурсов и наукометрических инструментов. Сквозной идеей программы является международная конкурентоспособность университета и система формирования глобальных рейтингов с акцентом на проблеме публикационной активности, как одном из важнейших критериев обеспечения роста рейтинга университета.</p> <p>Программа разработана с учетом ведущих российских и зарубежных практик развития компетенций исследователя, необходимых подготовки научных публикаций международного уровня. Она всесторонне освещает все связанные с технологией информационного обмена и агрегированием актуальных ретроспективных электронных научных ист при проведении исследования и в учебном пр</p> <p>В рамках курса рассматриваются современные научные коммуникации, технологии произв продвижения и оценки научных результатов.</p> <p>Практическая часть предусматривает приобретение навыков работы с современными поисковыми библиометрическими системами, социальными в научно-образовательной сфере и ориентиро их эффективное применение в профессиональной деятельности.</p> <p>Режим занятий: 72 часа (8-10 часов в неделю)</p> |
|---|---------------------------|--|---|

## График курсов ПК (2018)

Курсы на платной основе

Сотрудники

Наши преподаватели

Документы

Отзывы коллег

Приглашаем к сотрудничеству

Уважаемые коллеги!

Мы, слушатели ФПК по программе «Аналитико-информационные компетенции и повышение публикационной активности преподавателя» (72 часа) выражаем Вам искреннюю благодарность за цикл лекций и практических занятий, позволивших нам повысить свою грамотность в области использования электронных библиотечных систем, аналитических систем поиска и обработки информации, социальных медиа и научных сетей. Следует отметить доступность, информационную насыщенность, содержательную наполненность и практическую полезность курса. Хотелось бы особо подчеркнуть коммуникативную культуру, открытость, внимание к слушателям со стороны всех преподавателей данной программы: Елизарова А.М., Чижановой Е.А., Фомичевой И.К., Амерхановой Э.И., Лексиной Ю.А., Байрамова М.А., Трегубова А.А., Александровой И.С., Панфилович М.В., Кузьминой В.Ю.

Благодарные слушатели ФПК,  
14-24 июня 2016 г.

## Выводы

- совершенствовать свою деятельность
- оперативно реагировать на изменения внешней среды
- быть вовлеченными в мероприятия университета по повышению его конкурентоспособности



Университетская библиотека в  
условиях глобальных вызовов



“Библиотеки - это Свобода. Свобода чтения, свобода идей, свобода общения.

Библиотеки - это образование (которое отнюдь не заканчивается в тот день, когда за нами закрываются двери школы или университета), это развлечение, это безопасные убежища и неограниченный доступ к информации.”

Нил Гейман, «Вид с дешевых мест»



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ

Университетская библиотека в  
условиях глобальных вызовов

## Контакты

Адрес

420008, г. Казань,  
ул. Кремлевская, 35,  
Научная библиотека им. Н.И.Лобачевского

Телефон

(843) 233-77-23

e-mail

[e.strukov@list.ru](mailto:e.strukov@list.ru)



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ



**Казанский федеральный**  
**УНИВЕРСИТЕТ**

**Спасибо за внимание!**