

# Вызовы для университетских библиотек в условиях цифровизации: на примере НИЯУ МИФИ

Т. Н. Стукалова,  
начальник центра  
информационно-библиотечного  
обеспечения учебно-научной деятельности  
НИЯУ МИФИ

МГУ, 09.12.2025

**С развитием информационных технологий и появлением интернета библиотека утратила монополию на доступ к информации.**

**В последние два десятилетия библиотечная отрасль во всем мире переживает кризис, который в разных странах проявляется по-разному. Но в каждом случае он заставляет по-новому посмотреть на функции библиотеки, потребности целевой аудитории и решаемые задачи.**

*Гуськов А. Е., Косяков Д. В., Макеева О. В. Матрица задач, ресурсов и компетенций для научных библиотек // Библиосфера. 2019. № 3. С. 35–46. DOI: 10.20913/1815-3186-2019-3-35-46.*

# Вызовы перед современной библиотекой



## ***Интернет ускоряет и усложняет научные коммуникации.***

Библиотека вытесняется из процесса научной коммуникации – издателям выгоднее напрямую доставлять цифровой контент исследователям.

## ***Научные знания «уходят в цифру».***

Библиотека теряет роль если не единственного, то основного хранителя знаний, которые распространялись ранее на печатных носителях. Хранилище знаний теперь ассоциируется не с физическим пространством и местом на карте, а с виртуальным облаком и URL-адресом.

## ***Взрывное развитие информационных технологий.***

Классические функции библиотекарей перестают быть востребованными – им на смену приходят автоматические станции, специализированные информационные системы, рекомендательные сервисы и технологии искусственного интеллекта.

Эти вызовы необходимо рассматривать в комплексе: для решения задач, стоящих перед научной библиотекой, ей необходимы соответствующие ресурсы (информационные, вычислительные, технологические, организационные), а ее сотрудникам – новые компетенции (то есть способности успешно действовать на основе практического опыта, умения и знаний при решении профессиональных задач). Отсутствие любого из этих элементов делает конструкцию бессмысленной.

## ***Лавинообразный рост объемов научных материалов.***

Научные публикации не только перешли в цифровую форму, их объемы многократно возросли, причем настолько, что ни один эксперт уже не в состоянии уследить за потоком новых документов в своей дисциплине.

## ***Усиление формализации и стандартизации научной деятельности.***

Исследователи, отвлекаясь от научной работы, все больше времени вынуждены тратить на поиск финансирования, подготовку отчетов, написание публикаций, актуализацию своих профилей в базах данных (БД) и другие околонуучные задачи.

***Появление новых средств научной коммуникации.*** Web of Science, Scopus, Dimensions, Google Scholar, Pubmed, ResearchGate, Mendeley, FigShare, Arxiv.org, Altmetrics, Publons, ReadCube, VIVO, Pure, dSpace, GitHub... появилось так много инструментов, облегчающих научные коммуникации, что это кажется слишком сложным. Не каждый может разобраться в современном ландшафте технологий научных коммуникаций и сформировать собственную экосистему для эффективной поддержки своей научной деятельности.

## **Вызовы для исследователей – возможности для научных библиотек!**

*Гуськов А. Е., Косяков Д. В., Макеева О. В. Матрица задач, ресурсов и компетенций для научных библиотек // Библиосфера. 2019. № 3. С. 35–46. DOI: 10.20913/1815-3186-2019-3-35-46.*

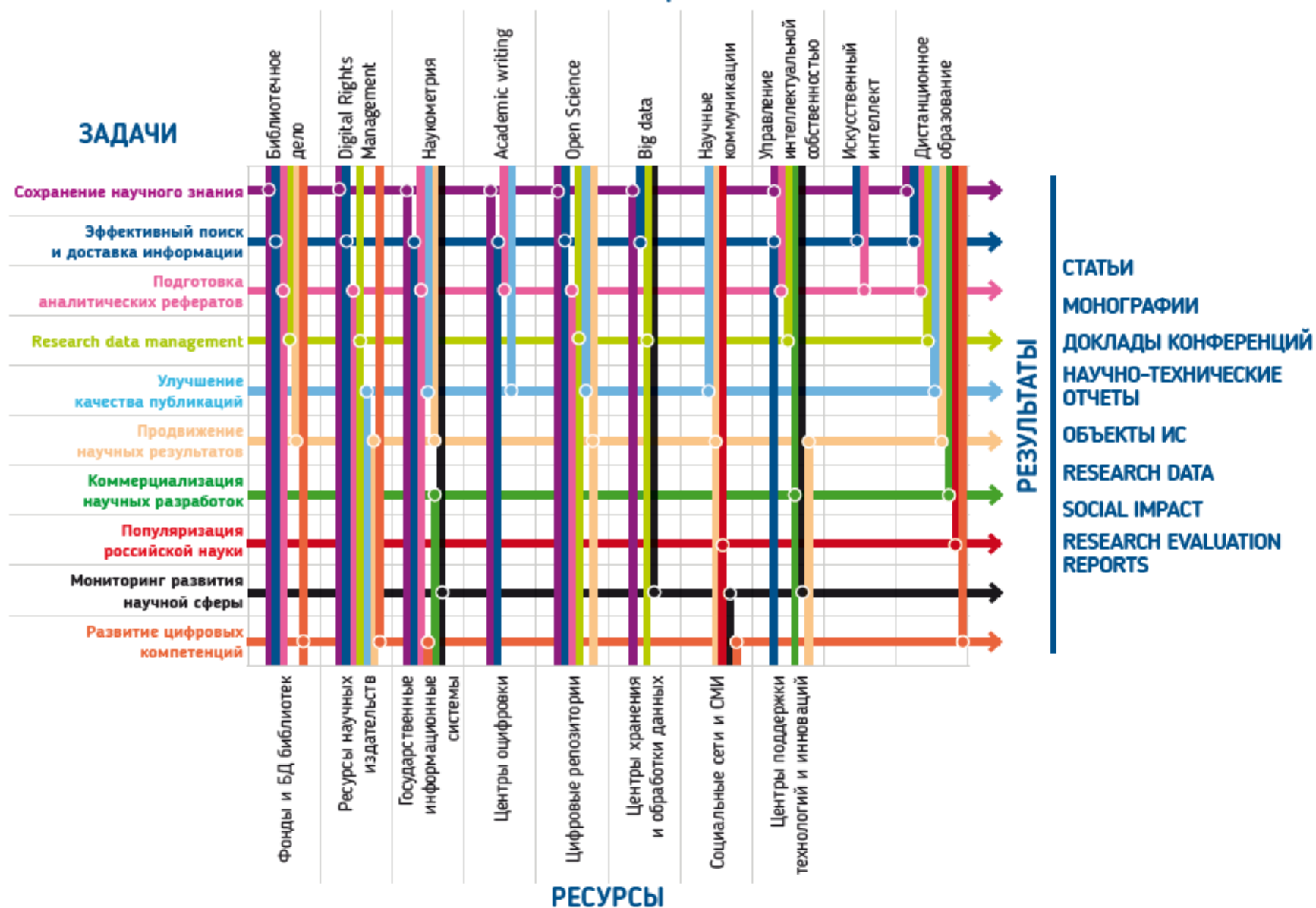
# 10 задач, в которых могут участвовать библиотеки (Library and Information Science)



1. Сохранение научного знания.
2. Эффективный поиск и доставка информации.
3. Подготовка аналитических рефератов.
4. Управление исследовательскими данными  
(Research data management).
5. Улучшение качества публикаций.
6. Продвижение научных результатов.
7. Коммерциализация научных разработок.
8. Популяризация российской науки.
9. Мониторинг развития научной сферы.
10. Развитие цифровых компетенций.

*Гуськов А. Е., Косяков Д. В., Макеева О. В. Матрица задач, ресурсов и компетенций для научных библиотек // Библиосфера. 2019. № 3. С. 35–46. DOI: 10.20913/1815-3186-2019-3-35-46.*

## КОМПЕТЕНЦИИ



Гуськов А.Е., Косяков Д.В., Макеева О.В.  
 Матрица задач, ресурсов и компетенций  
 для научных библиотек // Библиосфера.  
 2019. № 3. С. 35–46.

Матрица, иллюстрирующая компетенции и ресурсы, необходимые для решения задач информационного сопровождения научных исследований

The matrix illustrating the competencies and resources needed to solve the problems of information research support

**«Разработка стратегии университетской библиотеки происходит в тесном взаимодействии с разработкой стратегии вуза и зависит от его статуса, динамики развития, приоритетных направлений в научной и образовательной сферах.»**

*Источник:*

*Стратегия развития университетской библиотеки /  
Касянчук Е.Н., Цветочкина И.А., Барышев Р.А., Бабина О.И. //  
Библиотекосведение. 2021. Т. 70.№4. С. 374-384.*

## Пример активной роли библиотеки в экосистеме вуза

«В настоящее время участие библиотеки ОмГТУ в информационном обеспечении научной деятельности университета и публикационной активности академического персонала вуза приводит к снижению временных затрат, связанных со сбором, подтверждением и актуализацией данных о произведениях науки, научных мероприятиях, способствует созданию различных сервисов, дополнительных инструментов для работы оргкомитетов научных мероприятий, редакционных коллегий при размещении материалов в открытых источниках и в целом к повышению эффективности информационного обеспечения научной деятельности университета и публикационной активности академического персонала вуза.»

*Ольгина И. Г., Нигматулина Н. И., Багаутдинова Р. Х.  
Библиотека как ресурс развития научно-технологического  
потенциала вуза // Научные и технические библиотеки. 2025.  
№ 2. С. 98–114. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-2-98-114>  
Омский государственный технический университет*

## Пример активной роли библиотеки в экосистеме вуза

Наиболее востребованными функциями библиотеки являются следующие [6, С. 45, 122]:


- мониторинг библиометрических индикаторов публикационной активности, в том числе в сравнении с другими вузами (рис. 2) и подразделениями внутри университета: динамика количества статей, их цитируемость, импакт-факторов журналов, издающих статьи ЮФУ;
- корректировка и поддержка профилей университета в целом и отдельных работников в базах данных WoS, Scopus, РИНЦ для точной идентификации публикаций с ЮФУ;
- мониторинг научной продуктивности вуза:
  - количество статей, опубликованных в ведущих мировых с высоким импакт-фактором и «мусорных»<sup>1</sup> журналах;


- подготовка аналитических отчетов о результатах научной деятельности для ректората, департаментов, управлений, дирекций, подразделений вуза;
- предоставление сведений для заполнения различных рейтингов (Интерфакс, RAEX, Times Higher Education, QS и др.), мониторингов результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, данных о результативности научных разработок и т. д. в разрезе публикационной активности;
- предоставление сведений при подготовке заявок на участие в конкурсах различных министерств и ведомств, научных фондов, организаций реального сектора экономики (количество научных статей, проиндексированных в наукометрических базах данных, их цитируемость, импакт-фактор журналов, издающих статьи, h-индекс руководителей и исполнителей).

*Дудникова О.В., Смирнова О.А. Функции библиотеки в наукометрической оценке публикационной активности вуза. Наука и научная информация. 2018;1(1):34–44. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2018-1-1-34-44>*


*Южный федеральный университет,  
Зональная научная библиотека им. Ю.А. Жданова*

# Университетские репозитории – ответ на вызовы открытой науки, генерация собственных ресурсов





[Главная](#) [Репозитории](#) [О проекте](#) [Как подключиться](#) [Участники](#) [НОРА в СМИ](#)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТОР  
ОТКРЫТЫХ  
РЕПОЗИТОРИЕВ


МАТЕРИАЛОВ:  
1 081 645

РЕПОЗИТОРИЕВ:  
30

АВТОРОВ:  
761 409


[расширенный поиск](#)

## Репозитории



### Башкирский государственный медицинский университет


Репозиторий Башкирского государственного медицинского университета - это электронный научный архив материалов, являющихся интеллектуальной собственностью БГМУ. Репозиторий содержит документы и публикации, авторами или соавторами которых являются сотрудники и обучающиеся БГМУ.





### Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова


Репозиторий БГТУ им. В.Г. Шухова представляет собой институциональный электронный архив, основное назначение которого - накопление, хранение и


## Партнеры











## Индексация

*Из предложений экспертного совещания Ассоциации ведущих университетов к концепции федерального проекта «Развитие научно-технических библиотек» от 14.03.2025:*

...

**Требуется сделать акцент не на унификации составляющих материально-технического обеспечения библиотек, включая автоматизированные библиотечные системы, сканирующее и вычислительное оборудование, но на обеспечение интероперабельности** для повышения качества предоставляемых сервисов за счет синергии библиотечных ресурсов и сервисов объединяемых библиотек.

...

**Соответственно, приоритетом для библиотек должна стать оперативная агрегация научных данных в своих организациях** (многие библиотеки тесно связаны с вузами, с НИИ и с подразделениями РАН).

*Из Стратегии развития центра информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности в рамках программы «Приоритет 2030» НИЯУ МИФИ:*

...

Планируется дальнейшее развитие центра как **агрегатора и источника данных о результатах научной деятельности НИЯУ МИФИ** в рамках Политики открытых данных. Будут развиваться коммуникативные форматы сбора данных, позволяющие осуществлять импорт данных из различных цитатных баз данных и их экспорт в IT-системы университета с целью многократного использования единожды введенной информации.

...

К 2030 г. будет сформирована модель цифровой библиотеки, полностью сочетающаяся с моделью цифрового университета, приоритетами которой являются: **интеграция с научно-образовательным пространством университета, индивидуальные образовательные траектории и компетентностный подход.**

# Из доклада С.Н. Большакова\* на LIVCOM 2025



Распределение роли библиотек по видам деятельности на основе анализа сайтов университетских и других библиотек (акцент на научно-технические библиотеки):

1. Оператор и куратор научных данных (Research Data Manager). Управляет политикой по работе с данными в университете. Важнейшее звено – уникальные цифровые активы организации.
2. Цифровой центр доступа к ресурсам и аналитическим системам.
3. НТБ как интегратор научно-технической информации и патентной аналитики.
4. Пространство для коллективной работы. Библиотека - не шумный коворкинг, но современная ситуация требует предоставлять и эти возможности.
5. НТБ - провайдер образовательных программ по научной грамотности (Library Science).

*\* С.Н. Большаков - главный научный сотрудник ГПНТБ России, доктор экономических наук, доктор политических наук.*

 Поиск по сайту

Библиопоиск

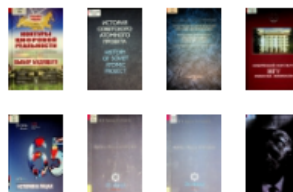
Поиск по электронным каталогам

Начните работу с поиска в системе Библиопоиск

Библиопоиск

Поисковый (дискавери) сервис «единого окна» по информационно-библиотечным ресурсам, доступным с компьютеров НИЯУ МИФИ (полнотекстовые отечественные и зарубежные базы данных, электронно-библиотечные системы и др.).

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ



Все книги Все журналы

АКТУАЛЬНО

- 80 лет Великой Победы
- 80 лет атомной промышленности России
- 130 лет со дня рождения Тамма И.Е.
- 115 лет со дня рождения Степанова Б.М.
- 115 лет со дня рождения Фейнберга С.М.
- 90 лет со дня рождения Калина Б.А.
- Юбилейные даты НИЯУ МИФИ в 2025 году

БИБЛИОТЕЧНЫЕ АКЦИИ

- Декада возвращенной книги

Главная » Электронная библиотека НИЯУ МИФИ

ИНФОРМАЦИЯ 22.11.2025 14:41



Порядок выдачи учебной литературы на 2025/26 учебный год



Публикации авторов НИЯУ МИФИ в БД РИНЦ



Публикации авторов НИЯУ МИФИ в БД Wos и Scopus



Путеводитель "Библиотека: инструкция по применению"

НОВОСТИ



5 ноября 2025 г. Предлагаем ознакомиться с ресурсами открытого доступа американских научных обществ: American Institute of Physics, American Mathematical Society и American Physical Society.



1 ноября 2025 г. Поздравляем с государственным праздником – Днем народного единства! Пусть чувство сопричастности к великой истории России наполняет жизнь особым смыслом и уважением к славному прошлому нашей страны. Мира, добра и процветания!



30 октября 2025 г. Приглашаем ознакомиться с архивом научных журналов РАН



10 октября 2025 г. Восстановлен доступ к полнотекстовой коллекции журналов компании Американского физического общества (American Physical Society)

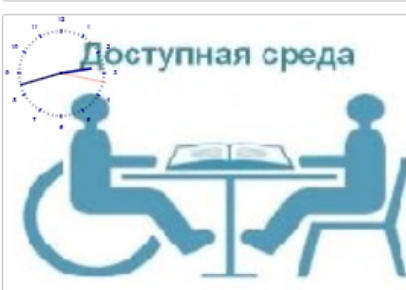
Все новости



Полнотекстовые и цитатные базы данных

Поддержка публикационной активности

Репозиторий НИЯУ МИФИ



Вконтакте

Telegram

Mendeley

Ответ на какой вопрос Вы не нашли на данной странице?

Ваш E-mail адрес:

Отправить

# Библиотека НИЯУ МИФИ как оператор и куратор научных данных (Research Data Manager)



Библиотека НИЯУ МИФИ несет ответственность за **ведение баз данных учета опубликованных результатов научной деятельности работников и обучающихся Университета** и предоставление публикационных данных по запросам МОН и др. организаций, в т.ч. для домена «**Наука и инновации**».

Метаданные из системы учета автоматически передаются на корпоративный портал Университета и используются для решения различных задач.

Сбор и обработка метаданных о результатах научной деятельности Университета реализованы на основе АБИС ИРБИС.

<http://library.mephi.ru/992/1286>

- Динамика публикационной активности НИЯУ МИФИ с 2004 г.
- Выгрузка в csv-формате по годам.

- Публикационные данные по запросам МОН и др. организаций, в т.ч. для домена «Наука и инновации».
- Мониторинг публикационной активности университета в целом и отдельных подразделений.
- Планы/отчеты преподавателей и др.

Scopus  
Web of Science  
OpenAlex  
CrossRef  
РИНЦ  
Белый список журналов

API  
XML

**АБИС ИРБИС**  
БД учета опубликованных результатов научной деятельности (БД публикаций Scopus/WOS и РИНЦ, аффилированных с НИЯУ МИФИ)  
**Модерация и обогащение метаданных**

JSON

Данные об авторах

**Корпоративный портал НИЯУ МИФИ**  
[home.mephi.ru](http://home.mephi.ru)

<http://libcatalog.mephi.ru>  
**Библиографические базы данных собственной генерации:**

- Публикации авторов НИЯУ МИФИ в БД Wos и Scopus.
- Публикации авторов НИЯУ МИФИ в БД РИНЦ.

**Более 60000 записей!**

Открытый доступ:

- <https://home.mephi.ru/ru/people> - персональные страницы НПР.
- <https://mephi.ru/about/cae> - публикационные данные институтов НИЯУ МИФИ и др.

# Автоматическая загрузка в БД АБИС ИРБИС метаданных о новых публикациях, аффилированных с НИЯУ МИФИ, на основе API Scopus и из xml-файла eLIBRARY (представлены фрагменты log-файла и отчетов для контроля процесса загрузки)



```

HYBRID STARTED 07.10.2025 11:42:23
#Обработка данных от Scopus

=> Формируем запрос данных с 20250920 по 20251007
==>foundArticlesRequestURL =https://api.elsevier.com/content/search/scopus?query=(AF-ID(60068673) OR AF-ID(60075235))+AND+
Отправляем запрос в Scopus...
ProcessMessage Scopus Request !
OK! Ответ получен! Есть данные по запросу.->opensearch.totalResults": "59"
20 статей!

1 (from 20)
NEW Current record info Scopus:
#Title: Strategic design and mechanistic unveiling of Ni-based S-scheme heterojunctions for efficient CO2 photoreduction to C1 product
#Times cited: 0
#ISSN: 00108545
#ESSN:
#URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105015656478&origin=resultslist
#Journal: Coordination Chemistry Reviews
#Volume: 548
#Issue:
#DOI: 10.1016/j.ccr.2025.217179
#Pages:
#Year: 2026
#Document Type: Review
#EID: 2-s2.0-105015656478
#Article URL: https://api.elsevier.com/content/abstract/eid/2-s2.0-105015656478?httpAc
#authors: 1
Article affiliations : 8
#NOT_mephiAuthorsCount: 1
#mephiAuthorsCount: 0
Сверяем с данными в ИРБИС...Irbis processing...
word count:16 .....
records found by DOI:1
new doi= 10.1016/j.ccr.2025.217179
mfn=28598->10.1016/j.ccr.2025.217179< * >
editIrbisRecord
one suitable article has been found, get it's MFN and add stuff in it
### Writing record mfn:28598 to IRBIS... Done !
    
```

Sent: Tuesday, October 7, 2025 11:44 AM  
 To: Стукалова Татьяна Николаевна <TNStukalova@mephi.ru>  
 Subject: HYBRID mail processing report - Created: 47 new from 59 articles Scopus

**Added articles**

HYBRID # Дата отчета : 07.10.2025 11:44:12

Number of MEPHI authors	Title	Journal	Year	DOI
1	<a href="#">Tailoring shape of CeO2 nanoparticles by swift heavy ion irradiation</a>	Journal of Physics and Chemistry of Solids	2026	10.1016/j.jpics.2025.113206
1	<a href="#">Constructing oxygen vacancy enriched ZnWO4/Ag-doped In2S3 visible light active S-scheme heterojunction with improved charge migration for doxycycline hydrochloride degradation in wastewater</a>	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	2025	10.1016/j.colsurfa.2025.138466
	<a href="#">Tron-positron- is equation of</a>	<a href="#">Chaos, Solitons and Fractals</a>	2025	10.1016/j.chaos.2025.117209

Sent: Monday, September 22, 2025 1:08 PM  
 To: Стукалова Татьяна Николаевна <TNStukalova@mephi.ru>  
 Subject: Elib XML IRBIS mail processing report -494 new articles

**Elib\_XML\_IRBIS # Дата отчета : 22.09.2025 13:08:02**  
 В XML файле всего: 2175 статей.  
 Из них уже были загружены в Stavnew 206 статей.  
 Передано для загрузки в StavElib 1969 статей.  
 Создано новых записей в StavElib 494 статей.  
 Передано для редактирования существующих записей в StavElib 1475 статей.  
 Не загрузились в StavElib 0 статей.

**Added articles**

**Elib\_XML\_IRBIS # Дата отчета : 22.09.2025 13:08:02**

Number of MEPHI authors	Title	Journal	Year	DOI
-------------------------	-------	---------	------	-----

# Модерация, обогащение и автоматическая передача метаданных на корпоративный портал Университета


Фрагмент файла в формате JSON с метаданными статьи из АБИС ИРБИС

```
{
  "3805": {"DownloadDate": "20141005", "authors": [{"lat_name": "Volkov, V. V.",
    "rus_name": "Волков Владимир Васильевич", "701S": "ИНТЭЛ", "position": "профессор",
    "place_of_work": "National Research Nuclear University MEPHI, Moscow, Russian
    Federation", "department": "010 (молекулярной физики)", "faculty": "Факультет: Т
    (Экспериментальной и теоретической физики)", "center": "Физика неравновесных
    атомных систем и композитов", "state": "Совместитель", "id": "", "701D": "", "701Z": "",
    "701Y": "", "7017": "Факультет: Т (Экспериментальной и теоретической физики)",
    "id_student": "" }], "title": "Robust high-permeance PTMSP composite membranes for CO2
    membrane gas desorption at elevated temperatures and pressures", "journal": "Journal of
    Membrane Science", "year": "2014", "volume": "470", "issue": "", "pages": "439-450",
    "doi": "10.1016/j.memsci.2014.07.056", "catj_vak": "", "npr_number": "1",
    "employed_number": "1", "quartile": "", "709": "", "quartileWOS": "", "quartileSNIP": "",
    "TypeDocWOS": "Article", "TypeDocScopus": "Article", "289": "", "Q_ID_C_ISBN": "||2-
    s2.0-84906093354|||", "financing": "", "citations_scopus": "80", "citations_wos": "11",
    "availability_scopus": "1", "availability_wos": "1", "link":
    "https://www.doi.org/10.1016/j.memsci.2014.07.056", "last_modified": "20250402"},
```

Описание статьи в БД статей на <http://libcatalog.mephi.ru>

**Robust high-permeance PTMSP composite membranes for CO2 membrane gas desorption at elevated temperatures and pressures** [Текст] / Dibrov, G.A. [и др.] // Journal of Membrane Science. - 2014. - 470 - С.439-450. - ISSN 03767388. [Подробнее...](#)  
**Количество цитирований в БД Scopus: 80**  
**Количество цитирований в БД Web of Science: 11**  
САЕ: ИНТЭЛ,  
[Найти похожие](#)

# Публикационные данные научно-педагогических работников (публичные), <https://home.mephi.ru/ru/people>








НИЯУ МИФИ  
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## Научно-педагогические работники НИЯУ МИФИ

А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия

- **Евсеев Владимир Леонович**  
**ДОЦЕНТ** Кафедра стратегии и технологии кибербезопасности (№43) института интеллектуальных кибернетических систем (43, Кафедра стратегии и технологии кибербезопасности (№43) института интеллектуальных кибернетических систем)
- **Евсина Наталия Сергеевна**  
**СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ** Кафедра общей физики (№6) института общей профессиональной подготовки (м) НИЯУ МИФИ (6, Кафедра общей физики (№6) института общей профессиональной подготовки (м))
- **Евсин Арсений Евгеньевич**  
**ДОЦЕНТ** Кафедра физики плазмы (№21) института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ (21, Кафедра физики плазмы (№21))
- **Евстифеев Андрей Александрович**  
**ДОЦЕНТ** Кафедра компьютерных систем и технологий (№12) института интеллектуальных кибернетических систем НИЯУ МИФИ (12, Кафедра компьютерных систем и технологий (№12))
- **Евстихийев Николай Николаевич**  
**ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ** Кафедра лазерной физики (№37) института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ (37, Кафедра лазерной физики (№37))

## Публикационная активность

Индекс Хирша (Web of Science) 2

Индекс Хирша (Scopus) 5

Индекс Хирша (РИНЦ) 11

### Публикации ▾

Показаны публикации за последние 3 года

- журнал ВАК** Применение технологий дополненной и виртуальной реальности в образовательной среде: анализ решений и направлений развития // Современное педагогическое образование, 2025г. Вып. 7 Стр. 76-79
- журнал ВАК** Применение ИИ в автоспорте: от анализа телеметрии до автономных гонок // Экономика строительства, 2025г. Вып. 7 Стр. 498-501
- журнал ВАК** Особенности внедрения нейросетей в UNITY с использованием SENTIS в условиях отсутствия многопоточности // Экономика строительства, 2025г. Вып. 7 Стр. 502-503
- журнал ВАК** Имитационное моделирование функционального двойника системы управления микроклиматом интеллектуального здания // Программные системы и вычислительные методы, 2025г. Вып. 2 Стр. 165-174 [doi](#)
- Статья** **Web of Science & Scopus** Transforming the Field of Mobility Through Intellectualized V2X Interaction // Studies in Computational Intelligence, 2024 Vol. 477 SCI, Q4 pp. 115-124 [doi](#)
- Статья** **Web of Science & Scopus** On the logic of agent's emotions // Cognitive Systems Research, 2024 Vol. 88, Q1 [doi](#)

# Публикации авторов НИЯУ МИФИ в БД Wos и Scopus, <http://library.mephi.ru/992/1286>



- 2004 (325)
- 2005 (331)
- 2006 (310)
- 2007 (354)
- 2008 (334)
- 2009 (394)
- 2010 (456)
- 2011 (596)
- 2012 (692)
- 2013 (731)
- 2014 (1139)
- 2015 (2217)
- 2016 (2713)
- 2017 (2677)
- 2018 (2420)
- 2019 (2522)
- 2020 (2432)
- 2021 (2090)
- 2022 (1795)
- 2023 (1187)
- 2024 (1068)
- 2025 (547)
- 2026 (5)

См. также в электронном каталоге центра.

Доступна выгрузка CSV по годам


**Публикации за 2026 год**

*Полная информация (CSV)*

Поиск:


Авторы МИФИ	Авторы на русском языке	Заглавие <span style="float: right;">▲</span>	DOI	Год	Дата появления в БД Scopus / Web of Science	Кол-во цитирований в БД Scopus / Web of Science	Кафедра	САЕ
Poteshin, S. S.	Потешин Сергей Станиславович	<b>Comparison of the results of the aberration approach for the calculation of electrostatic TOF mass analyzers with simulation in SIMION</b> International Journal of Mass Spectrometry	10.1016/j.ijms.2025.117526	2026	20250922 / 0	0 / 0	010 (молекулярной физики)	ЛАПЛАЗ

# Создание собственных информационно-библиографических ресурсов по тематике Университета



## Электронно-библиотечная система

Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ



**ВЫБЕРИТЕ БАЗУ ДАННЫХ:**

- Учебная и научная литература
- Электронные книги зарубежных издательств
- ЭБС «Лань»
- ЭБС «iBOOKS»
- ЭБС «ЮРАЙТ»
- ЭБС «Консультант студента»
- ЭБС «Консультант врача»
- Электронные книги БД «КонсультантПлюс»
- Художественная литература
- Периодические издания
- Диссертации
- Авторефераты диссертаций

В связи с техническим обслуживанием серверов, заказ литературы не осуществляется в период с 00:00 до 2:00 и с 09:00 до 10:00.

Для заказа литературы, просмотра полных текстов и доступа к электронному формуляру пользователю необходимо авторизоваться в системе ([Подробнее...](#))

Выбрана БАЗА ДАННЫХ: Публикации авторов НИЯУ МИФИ в БД РИНЦ - результаты поиска

[Назад](#) [Обновить](#)

**АВТОРИЗАЦИЯ**

Фамилия

Пароль (Штрих-код)

[Войти](#)

**ВЫБЕРИТЕ ВИД ПОИСКА:**

- Описание базы данных
- Стандартный
- Расширенный
- Профессиональный
- Распределенный
- По словарю
- ГРНТИ-навигатор
- УДК-навигатор
- Тематический навигатор
- Статистика обращений

Область поиска

Автор (Author)

в найденном

[Поиск](#)

[Найдено в других БД:](#) ▼


- [Публикации авторов НИЯУ МИФИ в БД Wos и Scopus \(73\)](#)
- [Выпускные квалификационные работы обучающихся НИЯУ МИФИ \(2\)](#)

Отсортировать найденные документы по: [автору](#) [заглавию](#) году издания [типу документа](#)

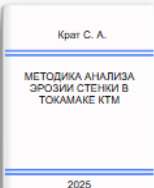
Поисковый запрос: (<>А=КРАТ СТЕПАН АНДРЕЕВИЧ<>)

Показаны документы: 1-20 из 71

1-20 21-40 ▶▶

1.   МЕТОДИКА АНАЛИЗА ЭРОЗИИ СТЕНКИ В ТОКАМАКЕ КТМ [Текст] / Крат С. А. [et al.]// Взаимодействие плазмы с поверхностью. - 2025 - С.26. [Подробнее...](#)

[Найти похожие](#)



Статистика за 08.10.2025

Публикации авторов НИЯУ МИФИ в БД Wos и Scopus

Публикации авторов НИЯУ МИФИ в БД РИНЦ

# Автоматическая запись читателей и обновление базы данных «Авторы НИЯУ МИФИ»

RDRinfoLoad # Дата отчета : 08.10.2025 8:07:57

файле **api json** всего: 30161 записей о пользователях для обработки.

Изменены данные у 12430 читателей.

Создано новых записей в БД RDR: 1 .

**ДОБАВЛЕНО:**

RDRMephiLoad # Дата отчета : 08.10.2025 8:07:57

IdHomeMEPhI	ID сотрудника	ФИО	LoginMephi   e-mail   Группа	ID студента
-------------	------------------	-----	---------------------------------	----------------

AutorsMephiLoad # Дата отчета : 07.10.2025 19:09:59

файле **api json** всего: 1898 авторов для обработки.

Из них уже ранее были загружены в БД AUTHORS: 1896 авторов.

Изменены данные у 33 авторов.

Не изменены данные у ранее загруженных 1863 авторов.

Создано новых записей в БД AUTHORS: 2 .

Не загрузились в в БД AUTHORS: 0 авторов.

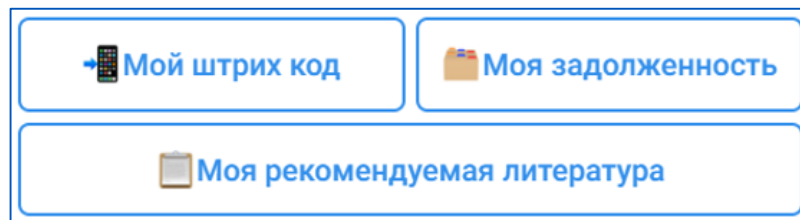
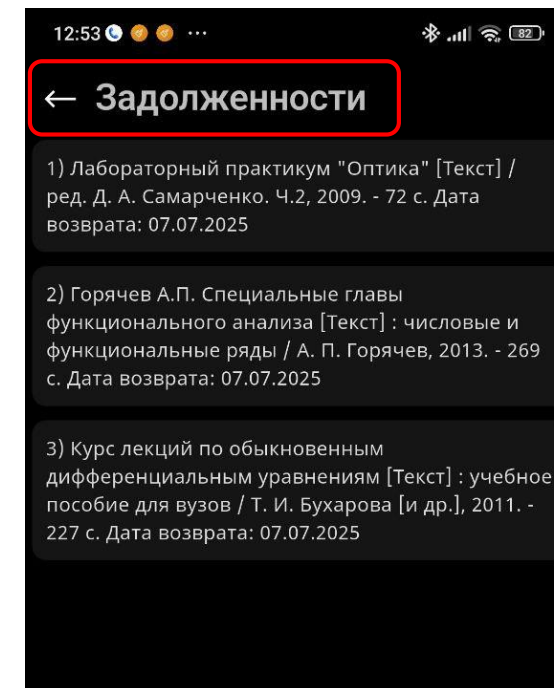
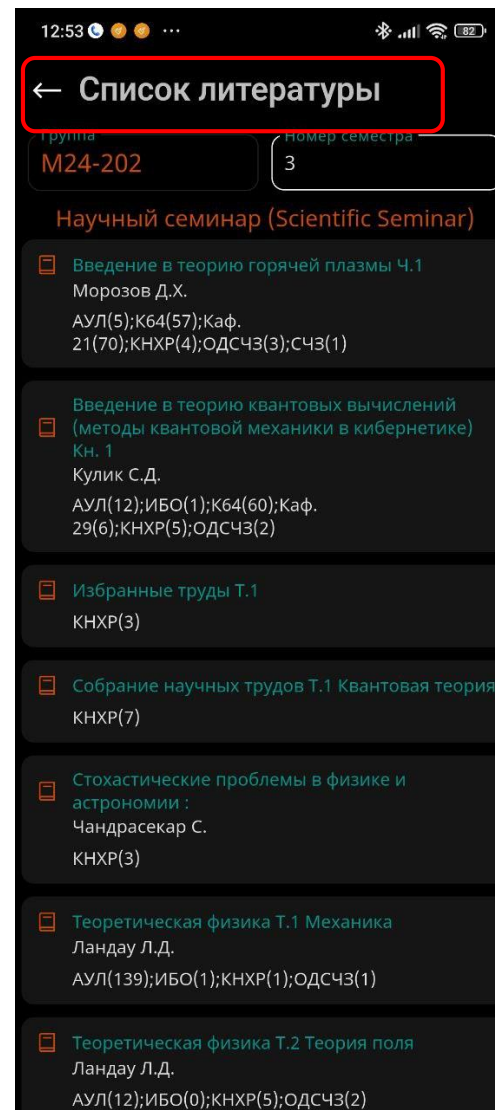
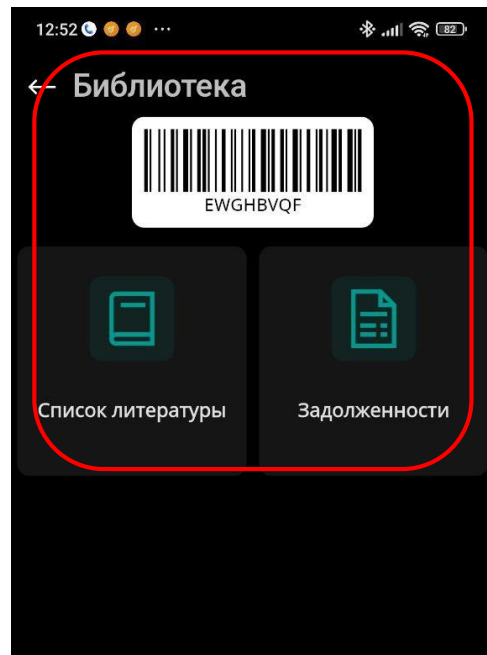
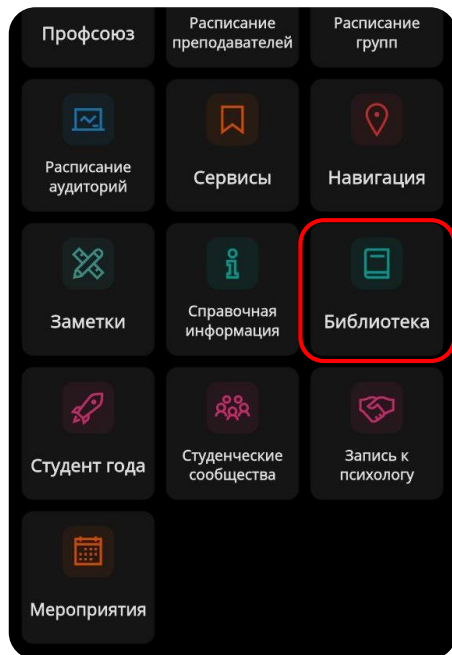
Дублей в БД AUTHORS: 0

**ДОБАВЛЕНО:**

AutorsMephiLoad # Дата отчета : 07.10.2025 19:09:59

Статус контракта	ID сотрудника	ФИО	Дата окончания контракта	ID студента
---------------------	------------------	-----	-----------------------------	----------------

# Читательский билет в личном кабинете студента и чат-боте



# Из Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года

**Следствием цифровой трансформации библиотек должны стать:**

**перевод основных процессов, обеспечивающих жизнедеятельность библиотек, на цифровые технологии;**

**формирование цифровой среды библиотеки, ориентированной на потребности разных групп населения;**

**выравнивание ситуации по активности и уровню цифровизации библиотек по сравнению с другими учреждениями культуры и науки;**

**формирование у IT-сообщества отношения к библиотеке как к равноправному и перспективному партнеру, встраивание библиотек в цифровую среду.**

**Спасибо за внимание!**

[vk.com/librarymephi](https://vk.com/librarymephi)

[t.me/librarymephi](https://t.me/librarymephi)

[library.mephi.ru](https://library.mephi.ru)

