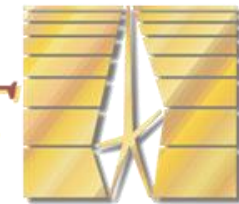




*Научной библиотеке ФТИ – 100 лет*

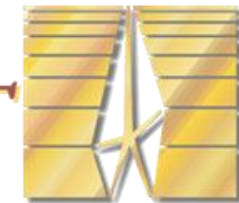


**НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ФИЗИКО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. А.Ф.  
ИОФФЕ – К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ  
ОТКРЫТИЯ**

*Марина Феликсовна ПАРЫГИНА,  
Заведующая Отделом БАН при ФТИ им.  
А.Ф. Иоффе*



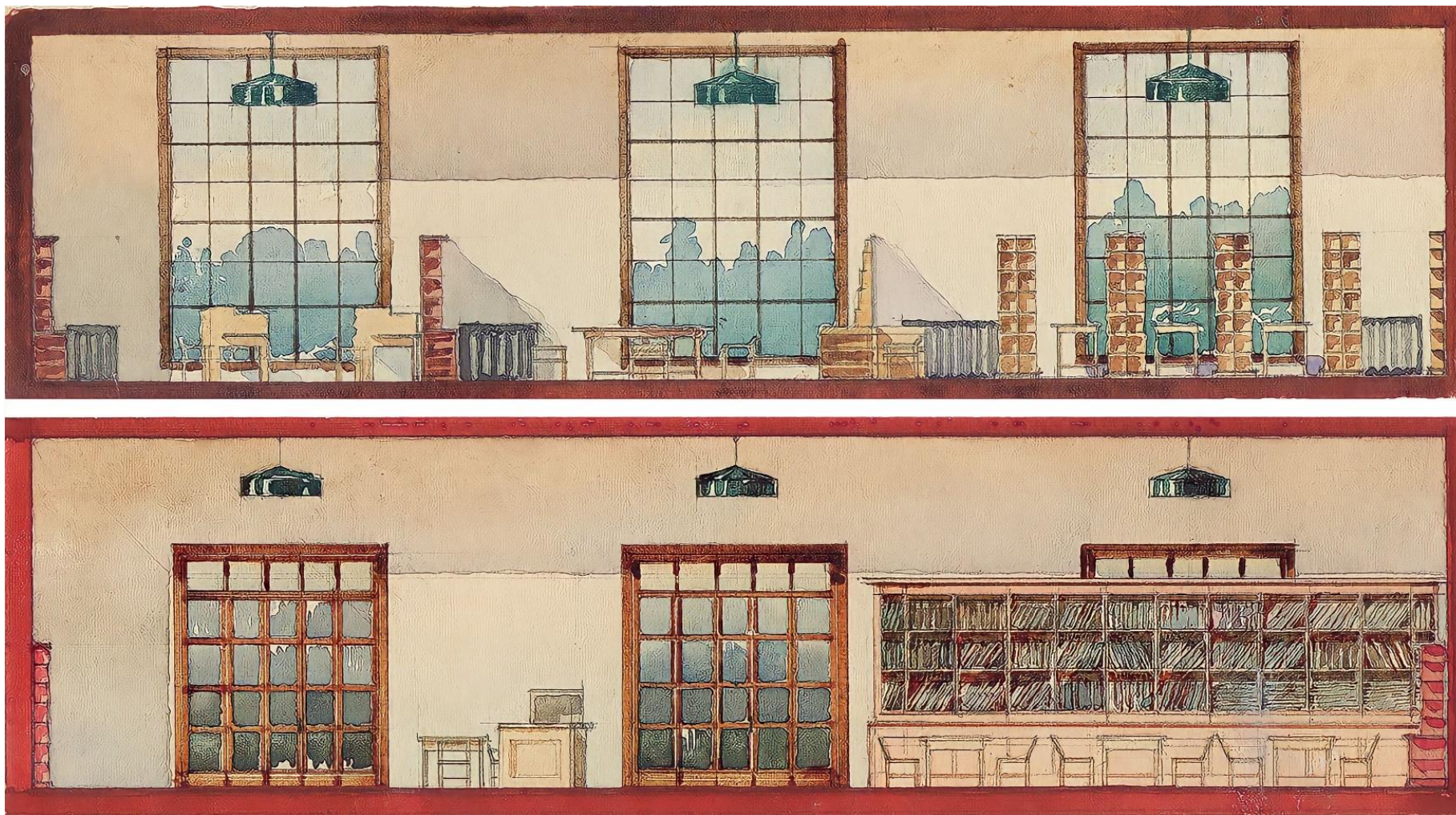
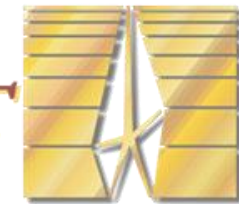
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН



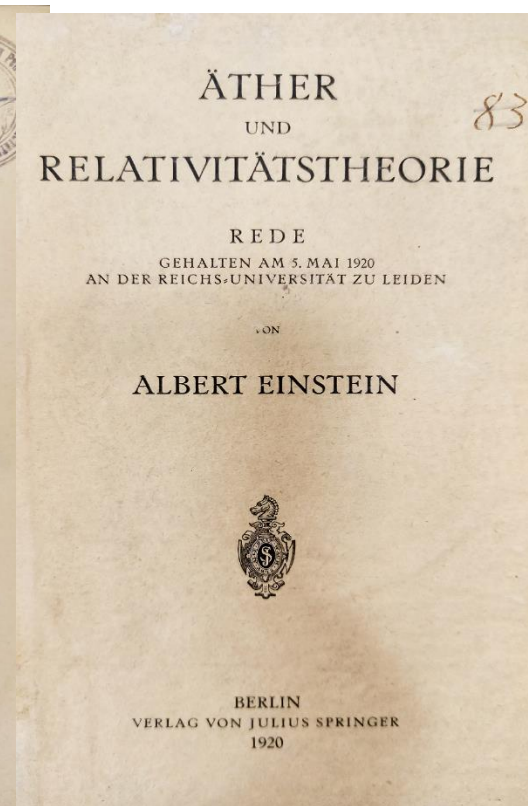
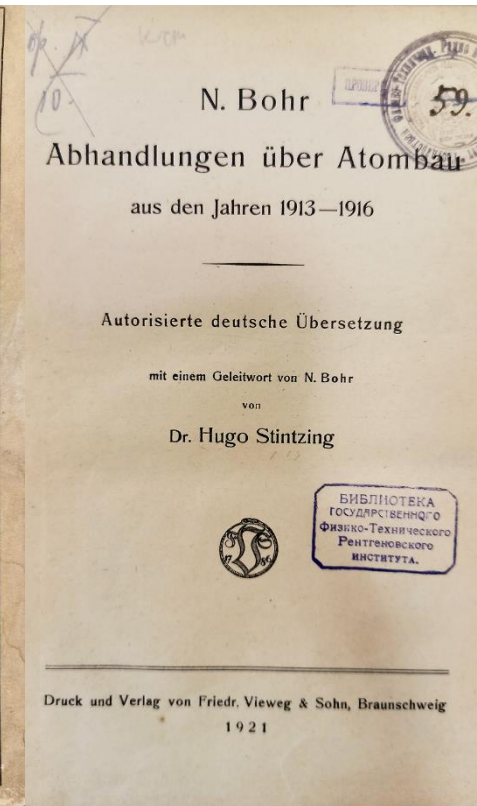
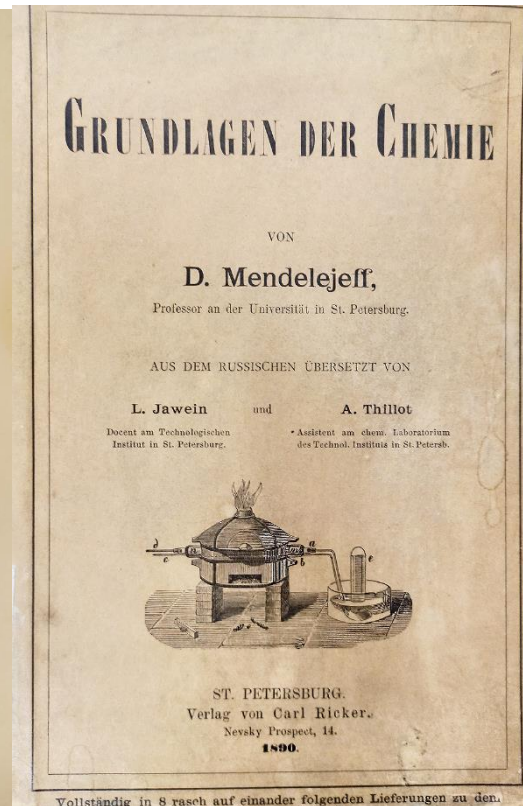
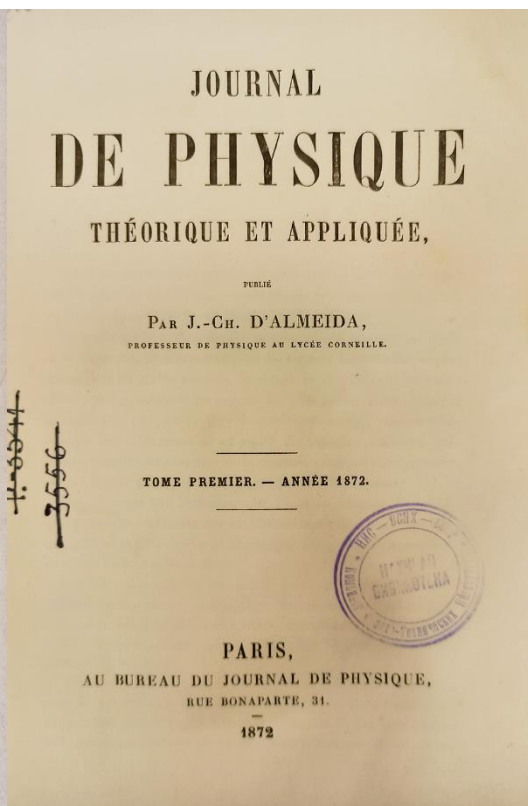
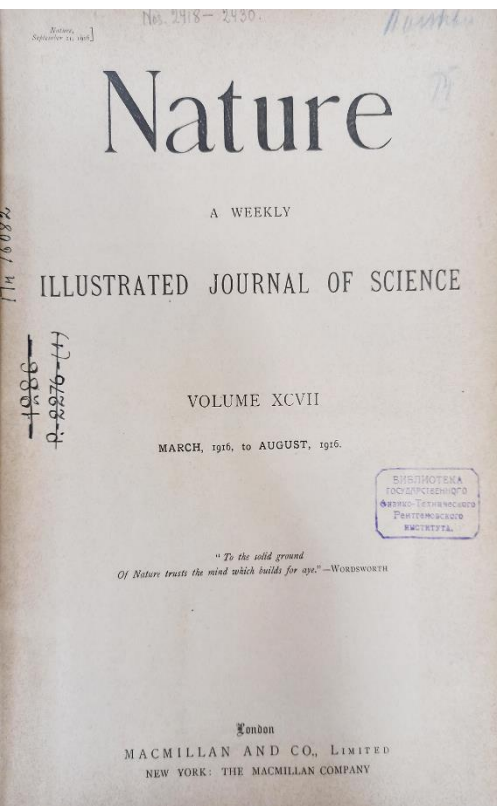
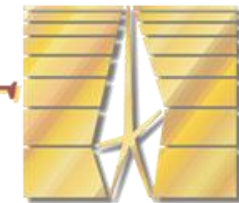
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



Эскиз оформления Научной библиотеки ФТИ им. А.Ф. Иоффе, 1932 г.



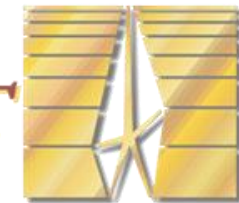
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



Научные журналы и книги, составляющие ядро фонда Научной библиотеки ФТИ

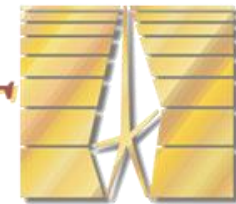


# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



№№ по порядку	Время поступления		Автор	Название	Шифр	Издание		Сло
	Месяц	Число				Издательство и место издания	Год издания	
4	7	X	Аврахам, М.	Theorie der Elektrizität. Zweiter Band: Elektromagnetische Theorie der Strahlung Сир. 404.	ФХV/46	Teubner Leipzig	1905	
4	8	X	Пуанкаре, Анри.	Ковариетная механика. Перев. И. В. Душневского II издание. Сир. 32.	Ф. II 48	Петербург.	1919.	
4	<del>9</del>	X	Рабинский, Г.	Что дал Менделеев науке и русской промышленности. II издан. Сир. 29.	Ф. II 24	"Физика" С.Петербург.	1912.	
<del>10</del>			Кауфманн, Г. проф.	Радиум и явления радио-	ФХ	"Вестник знания"	1911.	

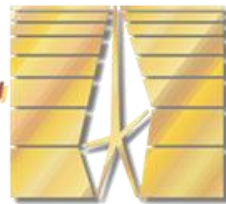
Первая инвентарная книга Научной библиотеки ФТИ



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Я.Р. Шмидт, В.Р. Бурсиан, А.Ф. Иоффе, В.Н. Дыньков, А.А. Чернышев, П.И. Лукирский в Научной библиотеке, 1923 г.*



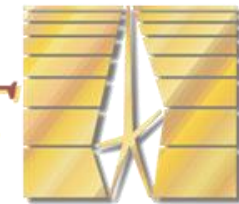
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Участники полупроводникового семинара. А.В. Иоффе в центре*

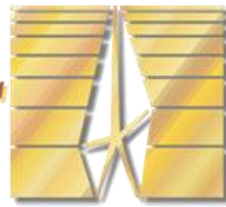


# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



Заседание Ученого совета ФТИ в научной библиотеке, 1929 г.





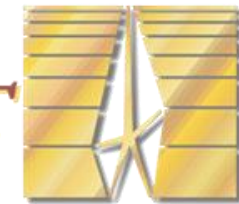
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Участники полупроводникового (твердотельного) семинара  
А.Ф. Иоффе в Научной библиотеке ФТИ*



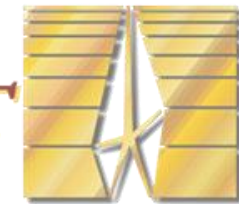
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Отдел химической физики ФТИ (возглавлял Н.Н. Семёнов) в  
Научной библиотеке ФТИ, 1929 г.*



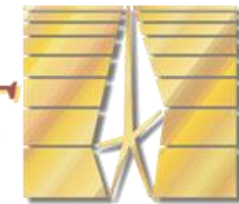
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



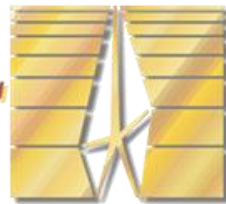
***Вера Андреевна Иоффе  
(Кравцова) – первая заведующая  
Научной библиотекой ФТИ***



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



***Вера Анатольевна Вальтер  
(Стрелкова), вторая заведующая  
Научной библиотекой ФТИ***



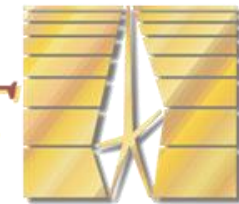
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*А.Ф. Иоффе с работницами ФТИ в библиотеке, конец 1920-х гг.*



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



В.Р. Бурсиан



Я.Г. Дорфман



Г.А. Гринберг

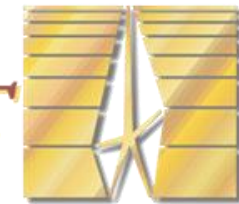


Л.Н. Салтыков

*Первый библиотечный комитет ФТИ*



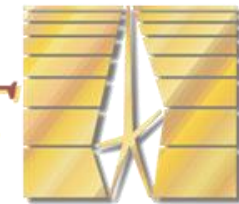
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



**ПИККИЕВ Иосиф Алексеевич,**  
*заведующий библиотекой ФТИ*  
*В 1932-1934 гг.*



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



## БИБЛИОГРАФИЯ

ПЕЧАТАЕТСЯ ПО МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКОЙ ЛЕНИНГРАДСКОГО ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

### 1. АКУСТИКА

Ржевкин С. Н. и Тероспяню С. Т. Исследование сопротивления фрикционных слоев для звукопоглощающих систем. — ЖТФ, 1941, 11, 1—2, 149—159.

Соколов С. Я. Ультразвуковые методы изучения свойств закаленной стали и определение внутренних пороков металлических изделий. — ЖТФ, 1941, 11, 1—2, 160—169.

Королев Ф. А. Измерение положения ультразвука в газе оптическим методом. — ЖЭТФ, 1941, 11, 1, 184—193.

Болховитinov Н. Ф. Методика определения затухания крутильных колебаний на приборе Фенпель—Пертца. — Зав. лаб., 1941, 10, 1, 87—89.

Секерж-Зенькович Я. И. О нелинейных колебаниях эллиптического цилиндра в потоке воздуха. — Изв. Акад. Наук СССР, отд. техн. наук, 1941, 2, 71—87.

Гутин А. Я. К теории электроакустических пьезоаппаратов. — Изв. элпром сл. тока, 1940, 10, 1, 46—50; 10, 2, 50—55.

Кирдалов А. Г. Применение метода Ритца к исследованию колебаний рабочих лопаток паротурбин. — Изв. Энергет. ин-та им. Г. М. Кржижановского, 1940, 11, 79—94.

Messgerät für Din-Laut-stärker. — Akust. ZS., 1940, 5, 5, 305—307.

Trendelenburg F., Thienhaus E. und Franz E. Zur Klangwirkung von Klavichord, Cembalo und Flügel. — Akust. ZS., 1940, 5, 6, 309—324.

Lottermoser W. Klangspektrien einer Silbermannorgel. — Akust. ZS., 1940, 5, 6, 324—330.

Guttwein G. Über die linearen und nicht-linearen Verzerrungen beim Schallplattenverfahren. — Akust. ZS., 1940, 5, 6, 330—349.

Schuster K. und Matz W. Über stationäre Strömungen im Kundtschen Rohr. — Akust. ZS., 1940, 5, 6, 349—352.

Meyer E., Buchmann G. und Schoch A. Eine neue Schallschluckenordnung hoher Wirksamkeit und der Bau eines schalldämmigen Raumes. — Akust. ZS., 1940, 5, 6, 352—364.

Sieg H. Über die Schallausbreitung im Freien und ihre Abhängigkeit von den Wetterbedingungen. — E. N. T., 1940, 17, 9, 193—208.

Mikelson W. An improved sound-level meter. — Gen. El. Rev., 1940, 43, 12, 515—517.

Rohde H. Der Tiefton-Lautsprecher und die Lautsprecher-Kombination. — Helios, 1941, 47, 5, 143—144.

Beranek L. L. Precision measurement of acoustic impedance. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 3—13.

Beranek L. L. Acoustic impedance of commercial materials and the performance of rectangular rooms with one treated surface. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 14—23.

Pellam J. R. and Bolt R. H. Absorption of sound by small areas of absorbing material. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 24—30.

Bolt R. H. and Brown R. L. Variable boundary impedance for room acoustics investigations. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 31—38.

Dah-You Maa. Non-uniform-acoustical boundaries in rectangular rooms. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 39—52.

Sabine H. J. Absorption of noise in ventilating ducts. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 53—57.

Snyder W. F. Acoustical investigations of Joseph Henry as viewed in 1940. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 58—61.

Fay R. D. Attenuation of sound in tubes. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 62—67.

Phelps W. D. Power transmission loss in exponential horns and pipes with wall absorption. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 68—74.

Kawashima S. Sound prevention mechanism of nonporous materials. Part. I. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 75—82.

Boner C. P. and Newman R. B. Effect of wall materials on the steady-state acoustic spectrum of flue pipes. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 83—89.

Northrop P. A. Problems in the analysis of the tone of an open organpipe. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 90—94.

Drew R. O. and Kellogg E. W. Starting characteristics of speech sounds. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 95—103.

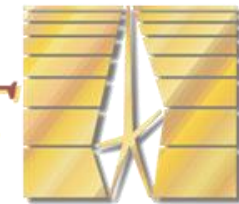
Beasley W. C. Correlation between hearing loss measurements by airconduction on eight tons. — J. Acoust. Soc. Amer., 1940, 12, 1, 104—114.

Библиография в «Журнале технической физики»,  
предоставляемая Научной библиотекой ЛФТИ

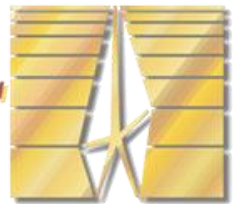




# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Работавшие в годы Великой Отечественной войны  
библиотекари **Е.А. Княжецкая** и **Н.Ф. Шишмарева***



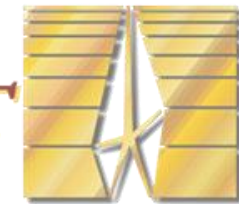
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Филиал ФТИ в Шувалово, библиотека в разные годы*



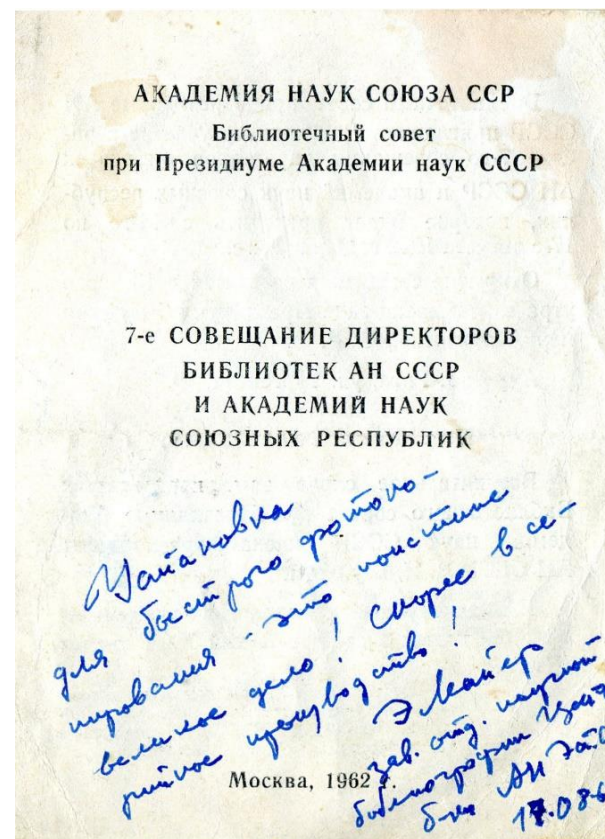
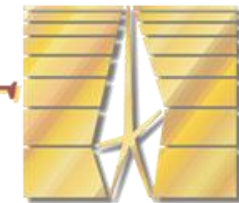
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Михаил Петрович Хващевский,  
заведующий Научной  
библиотекой в 1957-1966 гг.*



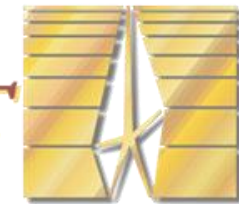
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



И.Г. Ревенко демонстрирует установку для быстрого фотокопирования на 7-м Совещании директоров библиотек АН СССР, Рига, 1962 г.



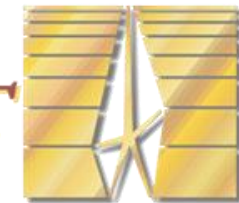
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



***Ревенко Ирина Георгиевна,  
заведующая Научной  
библиотекой в 1966-1985 гг.***



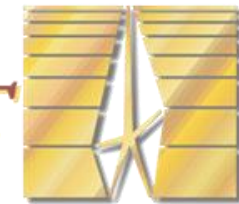
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



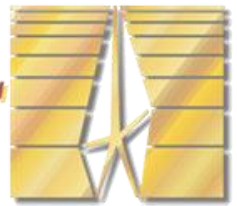
*Заседание Библиотечного совета ФТИ*



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Читальный зал, 1980-е гг.*



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет

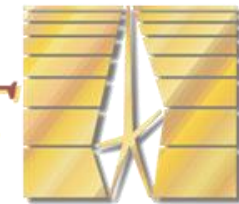


Выставка к 100-летию со дня рождения А.Ф. Иоффе





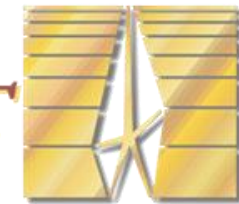
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



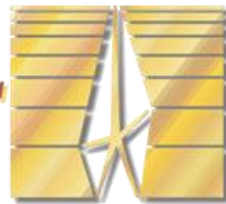
**ВАНЯГИНА Елена Ивановна**, заведующая Научной библиотекой с 1986 по 2002 год



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Зал выставки новых поступлений (1997 г.)*



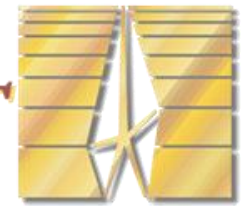
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



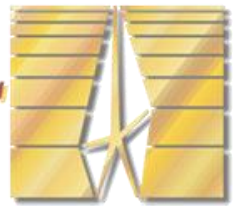
*Выставки разных лет*



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Празднование 75-летия  
Научной библиотеки*



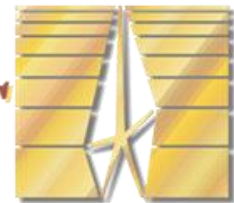
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Коллектив отдела БАН при ФТИ, 2003 г.  
Заведующая Научной библиотекой М.Ф. Парыгина*



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



**Фонд библиотеки** включает издания на русском и иностранных языках с конца XIX века по настоящее время.

**На 01.01.2023 года фонд отдела составляет 328124 ед. хр.**

## Научные дисциплины:

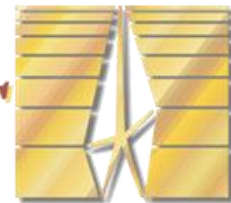
- физика
- астрономия
- математика
- химия
- техника
- электроника
- электротехника
- материаловедение
- вычислительная техника
- философия
- экономика
- языкознание

## Видовая структура фонда:

- книги
- монографии
- продолжающиеся сериальные издания
- монографические серии
- обзорные ежегодники
- материалы международных конференций
- реферативные издания
- препринты
- авторефераты диссертаций



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



Библиотека Российской академии наук (БАН)

ЭК отдела БАН при Физико-техническом институте им. А.Ф.Иоффе РАН (ФТИ) - описание

Электронный каталог отдела БАН при ФТИ включает библиографические записи на следующие виды изданий:

- отечественные и иностранные монографии и сериальные издания (поступления с 1960 г.);
- отечественные периодические издания (поступления с 1874 г.);
- иностранные периодические издания (поступления с 1800 г.);
- авторефераты диссертаций сотрудников ФТИ (поступления с 1949 г.);
- препринты сотрудников ФТИ (поступления с 1964 г.);
- труды сотрудников ФТИ, библиография (1991-2018).

Общее число записей Электронного каталога отдела БАН при ФТИ на декабрь 2022 года – 111076  
Ежемесячное пополнение – 200 записей.

Область поиска

Ключевые слова

в найденном

Поиск

Найдено в других БД: Электронный каталог (ЭК) Библиотеки Российской академии наук (БАН) (1); Русские библиографические и биобиблиографические словари и справочники, 1956-2000 гг. (2); ЭК сектора БАН при Институте прикладной астрономии РАН (ИПА) (1); ЭК отдела БАН при Институте имени Н.И.Гребенникова РАН (ИХС) (1)

Формат представления найденных документов: **полный** | [информационный](#) | [краткий](#)

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

Полный запрос: (+<A>ИОФФЕ, А.Ф.</A>)

Общее количество найденных документов : 51

Показаны документы с 1 по 20

1-20 21-40 41-51

1. Тх ИИИ-75 И75

**Иоффе, А. Ф.**  
Магнитные элементы в приборах ядерной электроники [Текст] / А.Ф. Иоффе. - М. : Атомиздат, 1971. - 256 с. : ил. ; 20 см. - 1.50 р.  
Рубрики: [ТЕХНИКА](#)  
Кл.слова (ненормированные): [МАГНИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ](#) -- [ПРИБОРЫ](#) -- [ЯДЕРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ](#) -- [ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ](#)

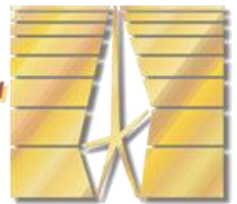
[Найти похожие](#)

**Общее число записей Электронного каталога отдела БАН при ФТИ на декабрь 2022 года:**

**111076**

**Структура электронного каталога отдела БАН при ФТИ:**

- отечественные и иностранные монографии и сериальные издания (с 1960 г.);
- отечественные периодические издания (с 1874 г.);
- иностранные периодические издания (с 1800 г.);
- авторефераты диссертаций сотрудников ФТИ (с 1949 г.);
- препринты сотрудников ФТИ (с 1964 г.);
- труды сотрудников ФТИ, библиография (с 1991 г.).



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет

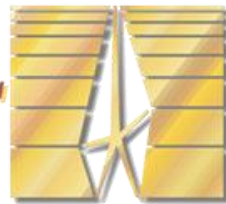


*Читальный зал Научной библиотеки до ремонта 2008 г.*



*Читальный зал Научной библиотеки, современный вид*





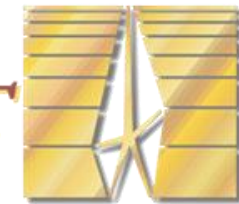
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Современные хранилища фонда отдела*



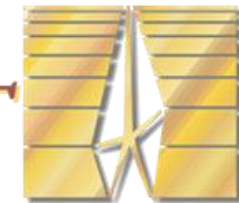
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Хранилище Научной библиотеки ФТИ*



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



Электронная библиотека "Научное наследие России"

[Главная](#) [Поиск](#) [Выставки](#) [Фотоархив ИЭА РАН](#) [Контакты](#) [О проекте](#)

## Иоффе Абрам Фёдорович

**Дата рождения:** 1880, 17 (29) октября  
**Место рождения:** г. Ромны Полтавской губернии  
**Дата смерти:** 1960, 14 октября  
**Направления деятельности** • физика



Биографическая справка

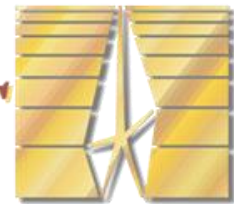
Внешние ссылки

Публикации

- Иоффе, А. Ф. 220 лет Академии наук / А. Ф. Иоффе // Журнал технической физики. – 1945. – Т. 15, вып. 3. – С. 97-98. – Отд. отд.
- 75 лет периодического закона Д.И. Менделеева и Русского химического общества / АН СССР, Отд-ние хим. наук и Всесоюзное хим. о-во им. Д.И. Менделеева. – М. ; Л. : изд-во АН СССР, 1947. – 267 с., 15 л. портр. – Библиогр.: с. 261–265.
- Beobachtungen über die Ausbreitung von Röntgenimpulsen = [Распространение импульсов рентгеновских лучей] / von A. Joffé und N. Dobronrawov // Zeitschrift für Physik. – 1925. – Bd. 34, H. 11-12. – S. 889-892.
- Conductibilité électrique des isolants solides et des semi-conducteurs = [Электрическая проводимость твердых изоляторов и полупроводников] / par A.F. Joffé. – Paris: Hermann & Cie, éd., 1934. – 35, 6 p. – (Actualités scientifiques et industrielles ; N. 87. Réunion internationale de chimie-physique. 1933. VII).
- Иоффе, А. Ф. Die Entwicklung der atomistischen Anschauungen im 20. Jahrhundert / A.F. Joffe // Unter dem Banner des Marxismus. – 1935. – H. 1. – S. 81-101. – Отд. отд.
- Иоффе, А. Ф. Eine Bemerkung zu der Arbeit von E. Ladenburg: "Über Anfangsgeschwindigkeit und Menge der photoelektrischen Elektronen usw." = [Замечания к работе Е. Ладенбурга "О начальной скорости и количестве фотоэлектрических электронов и т.д."] / von A. Joffé // Annalen der Physik. – Leipzig, 1907. – Vierte Folge., Bd. 24., H. 15. – S. 939-940.
- Elastische Nachwirkung im kristallinen Quarz : Inaugural-Dissertation der Hohen Philosophischen Fakultät (II. Sektion) der Ludwig Maximilians-Universität zu München zur Erlangung der Doktorwürde vorgelegt am 5. Juni 1905 / von A. Ioffe. – Leipzig : Johann Ambrosius Barth, 1906. – 81 S. – На нем. яз.



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет

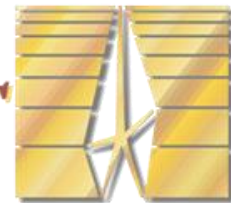


## Национальная централизованная подписка на научные информационные ресурсы:

- 1. Applied Science & Technology Source (EBSCO) - реферативная БД
- 2. AAAS-Science
- 3. SAGE publications and SAGE premier journal collection – только открытый доступ
- 4. Taylor&Francis – только открытый доступ
- 5. American Institute of Physics
- 6. OSA - Optica publishing group no access - только открытый доступ
- 7. Oxford University Press – по 2021 год
- 8. Springer journals, books - Nature group (85 journals) – по 2021 год
- 9. American Physical Society
- 10. Wiley
- 11. IoP Publishing – по 2021 год
- 12. Cambridge University Press – по 2021 год
- 13. IEEE/IEL
- 14. SCOPUS/ Elsevier – реферативная БД
- 15. Annual Reviews – по 2021 год
- 16. Elsevier journals - Freedom Collection на платформе ScienceDirect
- 17. Orbit premium edition – база данных патентного поиска
- 18. AMS Journals – 6 журналов
- 19. World Scientific Complete eJournal Collection
- 20. Begell Engineering Research Collection - полнотекстовые материалы Begell House Inc.: полнотекстовые журналы, монографии и поисковые базы в области аэрокосмических, химических, энергетических и инженерных наук
- 21. EDP Sciences – 11 журналов, в том числе архив журнала Le Journal de Physique archive ISSN 2777-3396
- 22. SciFinder<sup>®</sup> - это онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин.



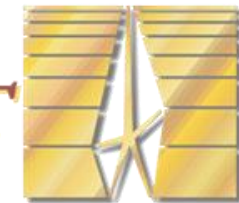
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



## Статистика использования удаленных полнотекстовых научных ресурсов и реферативных баз данных в 2022 году:

Всего полнотекстовых статей и глав из книг в 2022 г.: 197387

Наименование ресурса2	Dec. 21	Jan.22	Feb.22	Mar.22	Apr. 22	May21	Jun.22	Jul.22	Aug.22	Sept.22	Oct22	Nov.22	Total 2022
CUP	594	801	584	590	468	414	419	529	468	730	537	434	6568
Science-Direct	4068	3238	5730	4798	4547	4166	4044	3501	2756	3928	4288	4350	44633
AIP	2087	1351	1480	1409	1165	1377	1506	712	380	1172	1158	2271	16060
APS	1341	1071	1239	1131	1467	1228	1170	1128	839	1094	1286	1381	14375
Science	586	452	508	553	778	418	355	343	109	297	543	400	5342
Springerlink	1557	1292	2021	1915	1771	1275	1121	892	938	1981	1233	1011	17007
SpringerMaterials	63	62	31	32	172	56	94	108	12	54	58	211	953
Springer-NPG	1170	1114	1150	1241	1032	1181	1046	1287	827	1378	1264	1212	13902
Wiley	159	117	771	905	958	776	684	704	408	741	884	202	7312
OUP	152	340	460	490	390	250	255	530	320	512	336	368	4403
OSA	3048	1133	1440	1461	1262	1425	1448	1367	859	1413	2060	1481	18397
Annual Reviews	44	21	79	45	10	21	38	10	35	33	43	21	400
Taylor&Francis	570	220	369	168	275	345	240	181	410	221	276	154	3429
IEEE/IEL	990	117	771	905	958	776	684	704	408	741	885	732	8581
IoP Publ.	3159	1915	2307	2700	2680	2082	1705	2105	2758	2557	2493	2751	29222
Sage Publ.	118	93	79	115	106	65	29	50	64	77	135	98	1029



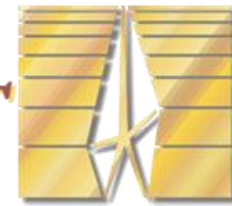
## Статистика использования реферативных баз данных в 2022 году:

**Всего документов в 2022 г.: 917489**

Название реферативной базы	Кол-во поисков	Найдено док-тов в 2022 г.
EBSCO/ Appl_Sci	276	8314
WEB of Sciences (январь-март)	168742	468742
Scopus	17613	411342
Questel Orbit	12848	30256



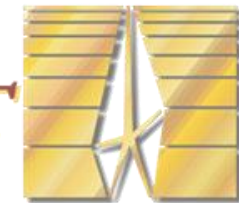
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



Библиотека в Шувалово, перемещение фонда, 2020 г.



# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук** 100 лет

- Общая информация
- Наукометрия
- Новости
- Пресс-релизы
- Инициативы
- Структура и тематика
- Совет по астрофизике
- Совет молодых ученых
- Профсоюзная организация
- Закупки
- Подготовка кадров**
- Базовые кафедры ФТИ
- Аспирантура
- Защиты диссертаций
- Научные школы
- Конкурсы
- Аттестация
- Должностные инструкции
- Результаты**
- Основные результаты
- Публикации сотрудников**
- Книги
- БД «Публикации ФТИ»**
- Статистика и аналитика
- Патенты
- УНУ «Глобус-М»

**База данных «Публикации сотрудников ФТИ»**

Организация БД: Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе  
 Классификация по типам: Журналы и сериальные издания  
 Распределение по подразделениям: Наиболее цитируемые работы

**Поиск публикаций по авторам – сотрудникам ФТИ**

По запросу пользователя выводится список сотрудников института, удовлетворяющих поставленному условию и представленных в БД хотя бы одной публикацией. По умолчанию в список включаются только сотрудники, состоящие в штате института в момент запроса. При установке флажка **Все** последнее условие игнорируется. Принадлежность сотрудника к лаборатории указывается по фамилии ее действующего руководителя. Каждый элемент списка завершается набором иконок, активация которых предоставляет пользователю дополнительную информацию о сотруднике и его публикационной активности:

- Если сотрудник зарегистрирован в системе ResearcherID и его идентификатор введен в БД ФТИ, то крайняя левая иконка (с индексом R) обеспечит доступ к аккумулятивной информации в этой системе.
- Остальные иконки открывают доступ к различным персональным сводкам, описанным всплывающими подсказками.

**Внимание!** Если в персональном перечне публикаций не обнаруживается какой-либо работы, то, в первую очередь, надо проверить представлена ли она в БД, активировав Поиск статьи в БД, и только после получения ответа обратиться за помощью к модератору раздела.

Модератор раздела: Савостьянова Елена Петровна, ОНТИ, гл. здание, тел. 6-76

Фамилия (по-русски)   Все

Всего записей: 1

Сурис Роберт Арнольдович лаб. Ээгри, ГТ

БД «Труды сотрудников ФТИ им. А.Ф. Иоффе на сайте института»

Раздел «Ресурсы on-line с рабочего места» на корпоративном сайте ФТИ.

- О сайте
- Информация к размышлению
- Из последних событий
- Наукометрия
- Новости
- Структура и тематика
- Совет по астрофизике
- Совет молодых ученых
- Профсоюзная организация
- Доступ к платным ресурсам**
- On-line с рабочего места
- On-line из библиотеки
- On-site с рабочего места

- Результаты**
- Достижения
  - Публикации сотрудников
  - Защиты диссертаций
  - Патенты
  - Программы исследований
  - Проекты
  - Отличия сотрудников

## Ресурсы, доступные в режиме on-line с любого компьютера локальной сети

Журналы (полнотекстовые версии) Базы данных и поисковые системы  
Некоторые журналы доступны в режиме так называемого тестового доступа. Перед названием такого журнала указывается **test access**

### Журналы (полнотекстовые версии)

Журналы (полнотекстовые версии) (ввести полное слово из названия)

Издательство

Elsevier (Science Direct)

Всего записей: 349

	Название	Издательство
1	Acta Astronautica С 2002 по текущий год	Elsevier (Science Direct)
2	Acta Genetica Sinica С января по декабрь 2006 года	Elsevier (Science Direct)
3	Acta Materialia С 2002 по текущий год	Elsevier (Science Direct)

Регистрация работает в тестовом режиме! Не трогать!

Регистрация

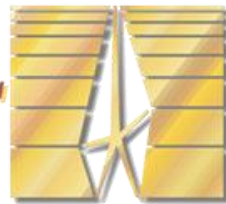
Логин

Пароль

### Справки

- Официальные данные
- Столетие института
- Реквизиты института
- Телефонный справочник
- Телекоммуникации
- Оформление публикаций
- Регламентирующие документы
- Инструкции и формы
- Менеджмент качества
- Эффективные контракты
- Патентная информация





# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



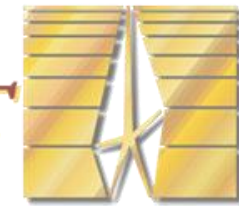
Презентация книги А.Б. Березина  
«Самоорганизация материи» (серия «Из  
истории ФТИ им. А.Ф. Иоффе»)



Научная конференция, 2016 г.



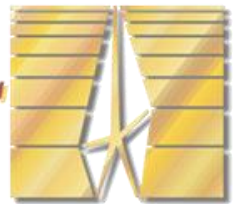
# Научной библиотеке ФТИ – 100 лет



*Выставка памяти  
Ю.И. Коптева*



*Выставка научного  
издательства «ВузИзд»*



*Научной библиотеке ФТИ – 100 лет*

***Спасибо за внимание!***