

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Центр информационно-библиотечного обеспечения
учебно-научной деятельности

Указатель

периодических, научно-информационных
изданий и баз данных на 2024 г.

Издается с 1988 г.

Москва 2024

Содержание

1. Содержание	2
2. Список сокращений	3
3. Газеты	4
4. Электронные версии газет и общественно-политических журналов	5
5. Отечественные журналы и научно-информационные издания (печатный вид)	8
6. Электронные версии отечественных научных журналов	11
7. Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук на платформе РЦН	15
8. Зарубежные журналы	21
9. Периодические издания, издаваемые в НИЯУ МИФИ и при участии университета	21
10. Базы данных, доступные с компьютеров читальных залов и абонементов ЦИБО УНД	22
11. Удаленные базы данных, доступные с компьютеров НИЯУ МИФИ	23
12. Услуги центра информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности	29

Список сокращений

ЕПЗ	– Единый пункт записи
ИБО	– Информационно-библиографический отдел
КНХР	– Отдел организации обслуживания пользователей и хранения фондов
МБА	– Межбиблиотечный абонемент
НЧЗ	– Научный читальный зал
ОСП	– Обособленные структурные подразделения НИЯУ МИФИ
СЧЗ	– Студенческий читальный зал
ФМЛ	– Фонд методической литературы по библиотечному делу
ЦИБО УНД	– Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности
ЧЗП	– Читальный зал для профессоров и докторов наук
ЭЧЗ	– Электронный читальный зал

Газеты

N п/п	Наименование издания	Периодичность	Место хранения	Срок хранения (год)
1.	Инженер-физик	Не выпускается	ИБО https://i-f.mephi.ru/	Постоянно
2.	Коммерсантъ	243	СЧЗ https://dlib.eastview.com/basic/details	1
3.	Культура	12	СЧЗ https://dlib.eastview.com/basic/details	1
4.	Поиск	43	ИБО https://poisknews.ru/newspaper/	Постоянно
5.	Российская газета + Российская газета Неделя	297	СЧЗ https://dlib.eastview.com/basic/details	1
6.	Спорт - экспресс	232	СЧЗ https://dlib.eastview.com/basic/details	1

Электронные версии газет и общественно-политических журналов

Доступ с компьютеров НИЯУ МИФИ (включая ОСП).

Для доступа к полнотекстовым ресурсам вне университета предлагается использовать сервис <https://it.mephi.ru/vpn>. Сервис доступен каждому сотруднику, имеющему адрес корпоративной электронной почты (в домене @mephi.ru).

База данных «Центральная пресса России»

<https://dlib.eastview.com/basic/details>.

№	Название издания	Периодичность	Глубина архива
1	Аргументы и факты	52	1997-2024
2	Аргументы недели	52	2011-2024
3	Ведомости	260	1999-2024
4	Вечерняя Москва	260	2000-2024
5	Гудок	240	2017-2024
6	Завтра	52	1996-2024
7	Известия	240	1980-2024
8	Коммерсант. Daily	240	1997-2024
9	Комсомольская правда	312	1997-2024
10	Красная звезда	260	1992-2024
11	Культура	52	2003-2024
12	Литературная Россия	52	2017-2024
13	Литературная газета	52	1997-2024
14	Московская правда	312	1998-2024
15	Московский комсомолец	300	1997-2024
16	Наша версия	50	2016-2024
17	Независимая газета	312	1995-2024
18	Новые Известия (web версия)	365	2016-2024
19	Огонек	52	2003-2024
20	Правда	144	2003-2024
21	Профиль	50	1998-2024
22	РБК daily	260	2012-2024
23	Российская газета	300	1997-2024
24	Российские вести	52	1997-2024
25	Русский репортер	52	2014-2024
26	Санкт-Петербургские ведомости	260	1997-2024
27	Слово	52	1999-2024
28	Собеседник	48	2016-2024
29	Советская Россия	156	1999-2024
30	Строительная газета	51	2017-2024
31	Солидарность	48	2017-2024
32	Спорт-Экспресс	304	2018-2024
33	Труд	260	1997-2024

34	Учительская газета	52	2005-2024
35	Финансовая газета	52	2016-2024
36	Экономика и жизнь	52	1996-2024
37	Эксперт	48	1998-2024
38	Экран и сцена	24	2017-2024
Архив			
1	New Times	12	1997-2006
2	Paradox	12	2002-2004
3	Russia Journal, The	41	2000-2003
4	Век	48	1999-2002
5	Версия	50	2003-2005
6	Время МН	240	1998-2003
7	Время новостей	240	2001-2010
8	Газета	250	2002-2010
9	Ежедневный дайджест ИТАР-ТАСС	365	1997-2008
10	Еженедельный журнал	52	2003-2004
11	ИнтерФакс-Время	52	1997-2000
12	Итоги	52	1996-2014
13	Коммерсант. Деньги	44	1999-2008
14	Консерватор	48	2002-2003
15	Красная звезда	260	1992-2008
16	Московские новости	260	2011-2014
17	НГ. Дипкурьер	24	2000-2001
18	НГ. Политэкономика	24	1997- 2001
19	НГ. Регионы	24	1997-2001
20	НГ. Содружество	12	1999-2001
21	НГ. Сценарии	12	1997-2001
22	НГ. Фигуры и лица	24	1997-2001
23	Наша версия	50	2005-2008
24	Новое время	52	2003-2006
25	Новые известия	260	1998-2016
26	Общая газета	52	1997-2002
27	Политбюро	52	2002-2003
28	Правда 5	52	1997-1998
29	Правда 5. Daily	260	1997-1998
30	Православная Москва	24	1999-2008
31	Президент	52	2010-2014
32	Россия	48	2002-2010
33	Русский Телеграф	162	1998-1998

34	Русский курьер	52	2003-2008
35	Сегодня	312	1996-2001
36	Собеседник	48	2016-2018
37	Финансовые Известия	104	1998-2003
38	Эхо планеты	52	2000-2008

Отечественные журналы и научно-информационные издания в печатном виде

N п/п	ISSN	Наименование издания	Периодичность	Место хранения	Глубина архива
1.	00178012	Большие идеи (Harvard Business Review Россия)	10	НЧЗ, с 2023г. в электронном виде http://www.hbr-russia.ru	2012-2022
2.	2075-0692	Аккредитация в образовании	8	НЧЗ	2018-2021
3.		Атом (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)	4	НЧЗ	2005,2006, 2010, 2012-2024
4.		Атомная стратегия. Электронная версия	12	ЭБС НИЯУ МИФИ	2017-2022
5.	0320-9326	Атомная техника за рубежом	6	НЧЗ	1998-2021
6.	0004-7163	Атомная энергия	12	КНХР, НЧЗ См. также https://elibrary.ru , с 2023г. только в https://elibrary.ru	1956-2022
7.	0869-4915	Библиотека	12	ФМЛ	2018-2021
8.	2310-6972	Биомедицинская химия	6	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	2012-2021
9.		Бухгалтерский учет в кредитных организациях	12	НЧЗ	2023-2024
10.	0135-888X	Бюллетень высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации	6	НЧЗ	2020-2024
11.	2304-487X	Вестник национального исследовательского ядерного университета МИФИ	6	НЧЗ, ИБО См. также https://elibrary.ru	2012-2024
12.	0202-3822	Вопросы атомной науки и техники. Серия "Термоядерный синтез"	4	НЧЗ	2000-2021
13.	2072-0459	Высшее образование в России	12	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	2021
14.	0234-0860	Дискретная математика	4	НЧЗ https://www.mathnet.ru/	2003-2024
15.	0044-4642	Журнал технической физики	12	КНХР, НЧЗ https://www.mathnet.ru/	1945,1946, 1954-2022
16.	0044-4510	Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	КНХР, НЧЗ См. также https://elibrary.ru	1940, 1943-2022
17.	1028-6861	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	12	КНХР, НЧЗ См. также https://elibrary.ru	1988-2022
18.	0321-1878	Звезда	12	АХЛ	2019-2021
19.	0204-3327	Известия ВУЗов. Ядерная энергетика	4	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	1993-2024
20.	1609-3577	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	4	НЧЗ	2011-2021

21.	1993-8985	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	6	НЧЗ	2014-2016 2018-2020
22.	2073-8110	Известия Института инженерной физики	4	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	2010-2021
23.	0373-2436	Известия Российской академии наук. Серия Математическая.	6	НЧЗ	2011-2024
24.	2071-3010	Инновации	12	НЧЗ	2018-2021
25.	0130-6545	Иностранная литература	12	АХЛ	2019-2024
26.	0368-7147	Квантовая электроника	12	НЧЗ	1987-2024
27.	0869-5954	Летопись авторефератов диссертаций	12	НЧЗ	2018-2020
28.	0234-0879	Математическое моделирование	12	НЧЗ	2013-2024
29.	0025-8075	Медицинская техника	6	НЧЗ	2012-2024
30.	0026-0819	Металловедение и термическая обработка металлов	12	НЧЗ	2011-2021
31.	0130-7045	Наука и религия	12	АХЛ	2019-2021
32.	0027-8238	Наш современник	12	АХЛ	2019-2021
33.	1608-4071	Независимый библиотечный адвокат	6	ФМЛ	2018-2021
34.	0130-7673	Новый мир	12	АХЛ	2019-2021
35.	1023-5086	Оптический журнал	12	НЧЗ	2011-2024
36.	0320-0116	Письма в Журнал технической физики	24	НЧЗ https://www.mathnet.ru/	1975-2022
37.	1814-5957	Письма в журнал «Физика элементарных частиц и атомного ядра»/ Physics of Particles and Nuclei Letters	6	НЧЗ	2000-2024
38.	0370-274X	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	КНХР, НЧЗ См. также https://elibrary.ru	1971-2023
39.	1996-0948	Прикладная физика	6	НЧЗ	2001-2021
40.	0868-6351	Проблемы прогнозирования	6	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	2015-2020
41.	0236-235X	Программные продукты и системы	4	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	2011-2020
42.	2587-9707	Радиоактивные отходы. Журнал в свободном доступе	4	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	2017-2021
43.	2074-9616	Ректор ВУЗа	12	НЧЗ	2018-2021
44.	2077-6373	Славянка. Православный женский журнал	6	АХЛ	2019-2021
45.	2072-3849	Современная библиотека	10	ФМЛ	2018-2021
46.	2308-6416	Социологическая наука и социальная практика	4	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	2015-2019
47.	0564-6162	Теоретическая и математическая физика	12	НЧЗ	1988-2024

48.	0040-361X	Теория вероятностей и ее применения	4	НЧЗ	2011-2024
49.		Управление персоналом	40	НЧЗ	2018-2021
50.	0042-1316	Успехи математических наук	6	НЧЗ	1978-2024
51.	2070-0784	Успехи современной радиоэлектроники	12	НЧЗ	2011-2021
52.	0042-1294	Успехи физических наук	12	КНХР, НЧЗ См. также https://elibrary.ru	1921,1922, 1928-1934, 1936,1938, 1940, 1945-2024
53.	2074-9953	Ученый совет	12	НЧЗ	2018-2021
54.	0015-3222	Физика и техника полупроводников	12	КНХР, НЧЗ См. также https://elibrary.ru	1977-2021
55.	0132-6414	Физика низких температур	12	КНХР, НЧЗ См. также https://elibrary.ru	1988-2021
56.	0367-3294	Физика твердого тела	12	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	1964-2021
57.	0367-2026	Физика элементарных частиц и атомного ядра	6	НЧЗ	1972-2022
58.	1683-9501	Финансовый директор	11	НЧЗ, с 2022 г. в электронном виде https://elibrary.ru	2016-2020
59.	0372-2929	Цветные металлы	12	НЧЗ	2009-2023
60.	0869-4672	Экономист	12	НЧЗ	2018-2023
61.	0132-2036	Юность	12	АХЛ	2019-2021
62.	2218-8665	Ядерная и радиационная безопасность	4	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	2007-2022
63.	0044-0027	Ядерная физика	6	НЧЗ См. также https://elibrary.ru	1965-1968, 1980, 1982, 1988-2023
64.	2079-5629 2079-5637	Ядерная физика и инжиниринг	6	НЧЗ, ИБО См. также https://elibrary.ru	2010-2024

Электронные версии отечественных научных журналов

Доступ с компьютеров НИЯУ МИФИ (включая ОСП)

Для доступа к полнотекстовым ресурсам вне университета предлагается использовать сервис <https://it.mephi.ru/vpn>. Сервис доступен каждому сотруднику, имеющему адрес корпоративной электронной почты (в домене @mephi.ru).

Научная электронная библиотека eLibrary.ru

№ п/п	Наименование издания	Периодичность	Глубина архива
1.	ALMA MATER ("Вестник высшей школы")	12	2014-2024
2.	Автоматика и телемеханика	12	2007-2023
3.	Автоматика, связь, информатика	12	2015-2016
4.	Азия и Африка сегодня	12	2009-2022
5.	Астрономический вестник. Исследования Солнечной системы	6	2007-2023
6.	Астрономический журнал	12	2006-2023
7.	Атомная энергия	12	2014-2024
8.	Аудиторские ведомости	4	2009-2024
9.	Биомедицинская химия	12	2006-2022
10.	Биофизика	6	2009-2023
11.	Бренд-менеджмент	6	2014-2020
12.	В мире науки (Scientific American)	12	2014-2023
13.	Вестник московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	4	2009-2017 http://vestnikmach.ru/
14.	Вестник московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение	4	2009-2017 http://vestnikmach.ru/
15.	Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика	6	2007-2023
16.	Вестник Московского университета. Серия 15: Вычислительная математика и кибернетика	4	2005-2023
17.	Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия	6	2005-2023
18.	Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика	6	2005-2023
19.	Вестник национального исследовательского ядерного университета МИФИ	6	2012-2024
20.	Вестник Российской Академии наук	12	2007-2023
21.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Теоретическая и прикладная физика	3	2008-2022
22.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов	4	2014-2023
23.	Вопросы защиты информации	4	2005-2023
24.	Вопросы материаловедения	4	2014-2024
25.	Вопросы радиационной безопасности	4	2005-2024
26.	Вопросы философии	12	2008-2024
27.	Вопросы экономики	12	2015-2024
28.	Высшее образование в России	11	2000-2023
29.	Геомагнетизм и аэрономия	6	2007-2023

30.	Государство и право	12	2008-2022
31.	Дефектоскопия	12	2009-2023
32.	Дистанционное и виртуальное обучение	12	2014-2018
33.	Доклады Академии наук	18	2007-2019
34.	Журнал аналитической химии	12	2007-2023
35.	Журнал вычислительной математики и математической физики	12	2007-2023
36.	Журнал неорганической химии	12	2007-2023
37.	Журнал физической химии	12	2000-2023
38.	Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	2013-2023
39.	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	12	2015-2023
40.	Законодательная и прикладная метрология	6	2003-2024
41.	Земля и Вселенная	6	2008-2024
42.	Известия вузов. Физика	12	2006-2024
43.	Известия высших учебных заведений. Математика	12	1998-2024
44.	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	12	2015-2024
45.	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	12	1998-2024
46.	Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология	12	2006-2024
47.	Известия высших учебных заведений. Электроника	6	2004-2024
48.	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	4	2003-2024
49.	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	6	2008-2024
50.	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	6	2008-2023
51.	Известия Российской академии наук. Серия физическая	12	2007-2023
52.	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	6	2007-2023
53.	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана	6	2007-2023
54.	Известия Российской академии наук. Энергетика	6	2008-2023
55.	Измерительная техника	12	2006-2023
56.	Инженерно-физический журнал	6	2014-2020
57.	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	12	2016-2021
58.	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность	12	2014-2024
59.	Интеграл	6	2014-2015
60.	Информатика и ее применения	4	2007-2024
61.	Искусственный интеллект и принятие решений	4	2008-2024
62.	Космические исследования	6	2007-2023
63.	Кристаллография	6	2007-2024
64.	Медицинская радиология и радиационная безопасность	6	2009-2024
65.	Медицинская физика	4	2005-2024
66.	Международный бухгалтерский учет	12	2000-2024

67.	Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология	24	2016-2021
68.	Микроэлектроника	6	2007-2023
69.	Мировая экономика и международные отношения	12	2015-2024
70.	Наука в России	6	2009-2014
71.	Научные и технические библиотеки	12	2008-2024 http://ellib.gpntb.ru/subscribe/indexntb1.php
72.	Неорганические материалы	12	2007-2023
73.	Оптика и спектроскопия	12	2007-2024 http://journals.ioffe.ru/journals/5
74.	Открытые системы. СУБД	4	2008-2021
75.	Патенты и лицензии. Интеллектуальные права	12	2006-2021
76.	Письма в Астрономический журнал. Астрономия и космическая астрофизика	12	2007-2023
77.	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	2009-2023
78.	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	12	2007-2023
79.	Полис (Политические исследования)	6	2014-2024
80.	Приборы и техника эксперимента	6	2007-2024
81.	Прикладная математика и механика	6	2008-2023
82.	Прикладная механика и техническая физика	6	2000-2024
83.	Природа	12	2008-2024
84.	Проблемы анализа риска	6	2004-2023
85.	Проблемы теории и практики управления	12	2014-2023
86.	Радиационная биология. Радиоэкология	6	2007-2023
87.	Радиоактивные отходы	4	2017-2024
88.	Радиохимия	6	2004-2023
89.	Российская история	6	2004-2023
90.	Российские нанотехнологии	6	2014-2017
91.	Россия и современный мир	4	2000-2021
92.	Сенсорные системы	4	2008-2021
93.	Системный администратор	12	2002-2024
94.	Социологические исследования	12	2008-2022 https://ras.jes.su/socis
95.	Стандарты и качество	12	2008-2021
96.	Теплофизика высоких температур	6	2007-2024
97.	Теплоэнергетика	12	1991-2024
98.	Университетская книга	10	2012-2024
99.	Управление проектами и программами	4	2014-2020
100.	Успехи прикладной физики	6	2013-2023
101.	Успехи физиологических наук	4	2007-2021
102.	Успехи физических наук	12	2014-2017

103.	Физика горения и взрыва	6	2000-2024
104.	Физика и техника полупроводников	12	2017 2022-2024 http://journals.ioffe.ru/journals/2
105.	Физика и химия обработки материалов	6	2022-2024 http://journals.ioffe.ru/journals/2
106.	Физика металлов и металловедение	12	2007-2023
107.	Физика плазмы	12	2007-2023
108.	Физикохимия поверхности и защита материалов	6	2000-2024
109.	Физика твердого тела	12	2022-2024 http://journals.ioffe.ru/journals/1
110.	Физиология человека	6	2007-2023
111.	Физическое образование в ВУЗах	4	2014-2024
112.	Финансы и кредит	48	2000-2021
113.	Финконтроль	4	2019-2021 2023-2024
114.	Форсайт	4	2007-2024
115.	Химическая физика	12	2007-2023
116.	Химия высоких энергий	6	2011-2023
117.	Человек	6	2009-2022
118.	Экология	6	2007-2023
119.	Экология промышленного производства	4	2004-2024
120.	Экономика и математические методы	4	2007-2022
121.	Экономическая наука современной России	4	1998-2024
122.	Экономический анализ: теория и практика	12	2002-2024
123.	Экономическое развитие России	12	2014-2021
124.	Электричество	12	2005-2024
125.	Электросвязь	12	2014-2024
126.	Электротехника	12	2006-2024
127.	Электрохимия	12	2000-2023
128.	Ядерная физика	4	2007-2023
129.	Ядерная физика и инжиниринг	12	2010-2024

Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук на платформе РЦИ

(Национальная платформа периодических научных изданий).

Доступ предоставлен в рамках национальной подписки на журналы РАН. Глубина архива
2023-2024 гг.

<https://journals.rcsi.science/0572-3299>

№	название журнала	адрес на платформе
1	Автоматика и телемеханика	https://journals.rcsi.science/0005-2310
2	Агрехимия	https://journals.rcsi.science/0002-1881
3	Азия и Африка сегодня	https://journals.rcsi.science/0321-5075
4	Акустический журнал	https://journals.rcsi.science/0320-7919
5	Астрономический вестник	https://journals.rcsi.science/0320-930X
6	Астрономический журнал	https://journals.rcsi.science/0004-6299
7	Биологические мембраны	https://journals.rcsi.science/0233-4755
8	Биология внутренних вод	https://journals.rcsi.science/0320-9652
9	Биология моря	https://journals.rcsi.science/0134-3475
10	Биоорганическая химия	https://journals.rcsi.science/0132-3423
11	Биофизика	https://journals.rcsi.science/0006-3029
12	Биохимия	https://journals.rcsi.science/0320-9725
13	Ботанический журнал	https://journals.rcsi.science/0006-8136
14	Вестник древней истории	https://journals.rcsi.science/0321-0391
15	Вестник Российской академии наук	https://journals.rcsi.science/0869-5873
16	Вестник российской сельскохозяйственной науки	https://journals.rcsi.science/2500-2082
17	Водные ресурсы	https://journals.rcsi.science/0321-0596
18	Вопросы истории естествознания и техники	https://journals.rcsi.science/0205-9606
19	Вопросы ихтиологии	https://journals.rcsi.science/0042-8752
20	Вопросы языкознания	https://journals.rcsi.science/0373-658X
21	Вулканология и сейсмология	https://journals.rcsi.science/0203-0306
22	Высокомолекулярные соединения. Серия А	https://journals.rcsi.science/2308-1120

23	Высокомолекулярные соединения. Серия Б	https://journals.rcsi.science/2308-1139
24	Высокомолекулярные соединения. Серия С	https://journals.rcsi.science/2308-1147
25	Генетика	https://journals.rcsi.science/0016-6758
26	Геология рудных месторождений	https://journals.rcsi.science/0016-7770
27	Геомagnetизм и аэрономия	https://journals.rcsi.science/0016-7940
28	Геоморфология и палеогеография	https://journals.rcsi.science/2949-1789
29	Геотектоника	https://journals.rcsi.science/0016-853X
30	Геохимия	https://journals.rcsi.science/0016-7525
31	Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология	https://journals.rcsi.science/0869-7809
32	Государство и право	https://journals.rcsi.science/1026-9452
33	Дефектоскопия	https://journals.rcsi.science/0130-3082
34	Дифференциальные уравнения	https://journals.rcsi.science/0374-0641
35	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	https://journals.rcsi.science/2686-9543
36	Доклады Российской академии наук. Науки о жизни	https://journals.rcsi.science/2686-7389
37	Доклады Российской академии наук. Науки о Земле	https://journals.rcsi.science/2686-7397
38	Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки	https://journals.rcsi.science/2686-7400
39	Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах	https://journals.rcsi.science/2686-9535
40	Журнал аналитической химии	https://journals.rcsi.science/0044-4502
41	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова	https://journals.rcsi.science/0044-4677
42	Журнал вычислительной математики и математической физики	https://journals.rcsi.science/0044-4669
43	Журнал неорганической химии	https://journals.rcsi.science/0044-457X
44	Журнал общей биологии	https://journals.rcsi.science/0044-4596
45	Журнал общей химии	https://journals.rcsi.science/0044-460X

46	Журнал органической химии	https://journals.rcsi.science/0514-7492
47	Журнал прикладной химии	https://journals.rcsi.science/0044-4618
48	Журнал физической химии	https://journals.rcsi.science/0044-4537
49	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	https://journals.rcsi.science/0044-4529
50	Журнал экспериментальной и теоретической физики	https://journals.rcsi.science/0044-4510
51	Записки Всероссийского минералогического общества	https://journals.rcsi.science/0869-6055
52	Зоологический журнал	https://journals.rcsi.science/0044-5134
61	Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт	https://journals.rcsi.science/0002-3310
53	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	https://journals.rcsi.science/1024-7084
54	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	https://journals.rcsi.science/1026-3519
55	Известия Российской академии наук. Серия биологическая	https://journals.rcsi.science/1026-3470
56	Известия Российской академии наук. Серия географическая	https://journals.rcsi.science/2587-5566
57	Известия Российской академии наук. Серия литературы и языка	https://journals.rcsi.science/1605-7880
58	Известия Российской академии наук. Серия физическая	https://journals.rcsi.science/0367-6765
59	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	https://journals.rcsi.science/0002-3388/issue/view/8829
60	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана	https://journals.rcsi.science/0002-3515
62	Известия Русского географического общества	https://journals.rcsi.science/0869-6071
63	Исследование Земли из космоса	https://journals.rcsi.science/0205-9614
64	Кинетика и катализ	https://journals.rcsi.science/0453-8811
65	Коллоидный журнал	https://journals.rcsi.science/0023-2912
66	Координационная химия	https://journals.rcsi.science/0132-344X

67	Космические исследования	https://journals.rcsi.science/0023-4206
68	Кристаллография	https://journals.rcsi.science/0023-4761
69	Латинская Америка	https://journals.rcsi.science/0044-748X
70	Лёд и Снег	https://journals.rcsi.science/2076-6734
71	Лесоведение	https://journals.rcsi.science/0024-1148
72	Литология и полезные ископаемые	https://journals.rcsi.science/0024-497X
73	Мембраны и мембранные технологии	https://journals.rcsi.science/2218-1172
74	Металлы	https://journals.rcsi.science/0869-5733
75	Микология и фитопатология	https://journals.rcsi.science/0026-3648
76	Микробиология	https://journals.rcsi.science/0026-3656
77	Микроэлектроника	https://journals.rcsi.science/0544-1269
78	Молекулярная биология	https://journals.rcsi.science/0026-8984
79	Нейрохимия	https://journals.rcsi.science/1027-8133
80	Неорганические материалы	https://journals.rcsi.science/0002-337X
81	Нефтехимия	https://journals.rcsi.science/0028-2421
82	Новая и новейшая история	https://journals.rcsi.science/0130-3864
83	Общественные науки и современность	https://journals.rcsi.science/0869-0499
84	Общество и экономика	https://journals.rcsi.science/0207-3676
85	Океанология	https://journals.rcsi.science/0030-1574
86	Онтогенез	https://journals.rcsi.science/0475-1450
87	Палеонтологический журнал	https://journals.rcsi.science/0031-031X
88	Паразитология	https://journals.rcsi.science/0031-1847
89	Петрология	https://journals.rcsi.science/0869-5903
90	Письма в Астрономический журнал	https://journals.rcsi.science/0320-0108
91	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	https://journals.rcsi.science/0370-274X
92	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	https://journals.rcsi.science/1028-0960
93	Почвоведение	https://journals.rcsi.science/0032-180X

94	Приборы и техника эксперимента	https://journals.rcsi.science/0032-8162
95	Прикладная биохимия и микробиология	https://journals.rcsi.science/0555-1099
96	Прикладная математика и механика	https://journals.rcsi.science/0032-8235
97	Проблемы Дальнего Востока	https://journals.rcsi.science/0131-2812
98	Проблемы машиностроения и надежности машин	https://journals.rcsi.science/0235-7119
99	Проблемы передачи информации	https://journals.rcsi.science/0555-2923
100	Программирование	https://journals.rcsi.science/0132-3474
101	Психологический журнал	https://journals.rcsi.science/0205-9592
102	Радиационная биология. Радиоэкология	https://journals.rcsi.science/0869-8031
103	Радиотехника и электроника	https://journals.rcsi.science/0033-8494
104	Радиохимия	https://journals.rcsi.science/0033-8311
105	Расплавы	https://journals.rcsi.science/0235-0106
106	Растительные ресурсы	https://journals.rcsi.science/0033-9946
107	Российская археология	https://journals.rcsi.science/0869-6063
108	Российская история	https://journals.rcsi.science/2949-124X
109	Российская сельскохозяйственная наука	https://journals.rcsi.science/2500-2627
110	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	https://journals.rcsi.science/0869-8139
111	Русская литература	https://journals.rcsi.science/0131-6095
112	Русская речь	https://journals.rcsi.science/0131-6117
113	Сенсорные системы	https://journals.rcsi.science/0235-0092
114	Славяноведение	https://journals.rcsi.science/0869-544X
115	Современная Европа	https://journals.rcsi.science/0201-7083
116	Социологические исследования	https://journals.rcsi.science/0132-1625
117	Стратиграфия. Геологическая корреляция	https://journals.rcsi.science/0869-592X
118	США & Канада: экономика, политика, культура	https://journals.rcsi.science/2686-6730
119	Теоретические основы химической технологии	https://journals.rcsi.science/0040-3571

120	Теплофизика высоких температур	https://journals.rcsi.science/0040-3644
121	Успехи современной биологии	https://journals.rcsi.science/0042-1324
122	Успехи физиологических наук	https://journals.rcsi.science/0301-1798
123	Физика Земли	https://journals.rcsi.science/0002-3337
124	Физика и химия стекла	https://journals.rcsi.science/0132-6651
125	Физика металлов и металловедение	https://journals.rcsi.science/0015-3230
126	Физика плазмы	https://journals.rcsi.science/0367-2921
127	Физикохимия поверхности и защита материалов	https://journals.rcsi.science/0044-1856
128	Физиология растений	https://journals.rcsi.science/0015-3303
129	Физиология человека	https://journals.rcsi.science/0131-1646
130	Химическая физика	https://journals.rcsi.science/0207-401X
131	Химия высоких энергий	https://journals.rcsi.science/0023-1193
132	Химия твердого топлива	https://journals.rcsi.science/0023-1177
133	Цитология	https://journals.rcsi.science/0041-3771
134	Человек	https://journals.rcsi.science/0236-2007
135	Экология	https://journals.rcsi.science/0367-0597
136	Экономика и математические методы	https://journals.rcsi.science/0424-7388
137	Электрохимия	https://journals.rcsi.science/0424-8570
138	Энтомологическое обозрение	https://journals.rcsi.science/0367-1445
139	Этнографическое обозрение	https://journals.rcsi.science/0869-5415
140	Ядерная физика	https://journals.rcsi.science/0044-0027

Зарубежные журналы

№ п/п	ISSN	Наименование издания	Периодичность	Место хранения	Кол-во экз.	Срок хранения
1.	2452-3038	Nuclear Energy and Technology	4	НЧЗ, ИБО, https://nucet.pensoft.net/	1	Пост.
2.	0028-0836 1476-4687	Nature	51	НЧЗ (до 2022г вкл.)	1	Пост.
3.	0029-5639	Nuclear Science and Engineering	12	НЧЗ (до 2023г вкл.)	1	Пост.
4.	0036-8733 0036-8733	Scientific American	12	НЧЗ (до 2022г вкл.)	1	5 лет

Периодические издания, издаваемые в НИЯУ МИФИ и при участии университета

№ п/п	Наименование издания	Web-сайт	Место хранения печатного издания
1.	Nuclear Energy and Technology	https://nucet.pensoft.net/	НЧЗ, ИБО
2.	Безопасность информационных технологий	https://bit.spels.ru/index.php/bit/index	НЧЗ, ИБО
3.	Вестник НИЯУ МИФИ	https://vestnikmephi.elpub.ru/jour http://elibrary.ru/title_about.asp?id=33583	НЧЗ, ИБО
4.	Газета «Инженер-физик»	https://i-f.mephi.ru/ (2003-2012г) С 2015-2019 гг. газета выходила только в электронном виде	ИБО
5.	Глобальная ядерная безопасность	https://glonucsec.elpub.ru/jour/index	НЧЗ, ИБО
6.	Известия ВУЗов. Ядерная энергетика	https://nuclear-power-engineering.ru/ https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7822	НЧЗ, ИБО
7.	Квантовая электроника	https://quantum-electronics.ru/	НЧЗ
8.	Научная визуализация	http://sv-journal.org/	НЧЗ
9.	Физическое образование в вузах	https://pinhe.mephi.ru/ru/	НЧЗ (2008-2011, 2013)
10.	Ядерная физика и инжиниринг	eLIBRARY.RU - Журнал "Ядерная физика и инжиниринг"	НЧЗ, ИБО

Базы данных, доступные с компьютеров читальных залов и абонементов ЦИБО УНД

№ п/п	Наименование БД	Обновление	Место доступа
1.	<p>Полнотекстовая БД ГОСТов, действующих на территории РФ.</p> <p>База данных содержит более 20 тыс. полнотекстовых документов в графическом формате pdf.</p> <p>Каталог ГОСТов, включенных в БД, представлен на сайте ФГУП "Стандартинформ": https://www.gostinfo.ru/ .</p>	Ежегодно	ЭЧЗ
2.	<p>Справочно-правовая БД по Российскому законодательству КонсультантПлюс.</p> <p>СПС КонсультантПлюс позволяет осуществлять сквозной поиск по всем установленным информационным банкам. В системе содержится много полезной справочной информации. СПС обновляется ежедневно.</p>	Ежедневно	<p>Абонемент</p> <p>ЭЧЗ</p> <p>СЧЗ</p>

Удаленные базы данных, доступные с компьютеров НИЯУ МИФИ

Для доступа к полнотекстовым ресурсам вне университета предлагается использовать сервис <https://it.mephi.ru/vpn>. Сервис доступен каждому сотруднику, имеющему адрес корпоративной электронной почты (в домене @mephi.ru).

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Доступ
Отечественные базы данных			
1.	Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ http://library.mephi.ru/	ЭБС НИЯУ - учебная, научная, художественная литература, авторефераты, диссертации, препринты, периодические издания библиотечного фонда НИЯУ МИФИ. Полнотекстовые издания ЭБС НИЯУ МИФИ	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
2.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань» - предоставлен доступ к следующим издательским коллекциям: <ul style="list-style-type: none"> • Биология - Издательство Высшая школа; • Инженерно-технические науки - Издательство Лань; • Информатика-Издательство ДМК Пресс; • Информатика-Издательство Лань; • Математика - Издательство Лаборатория знаний; • Математика - Издательство Лань; • Математика - Издательство Физматлит; • Теоретическая механика – Издательство Лань; • Теоретическая механика – Издательство Физматлит; • Физика - Издательство Лаборатория знаний; • Физика - Издательство Лань; • Физика - Издательство Физматлит; • Химия – Издательство Лаборатория знаний; • Химия – Издательство Лань; 	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
3.	Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://www.biblio-online.ru/	Предоставлен доступ к полной коллекции (более 10000 учебников) электронной образовательной системы - «Образовательная платформа ЮРАЙТ». На платформе представлены учебный контент и уникальные сервисы для создания курсов, проведения занятий и аттестации студентов в онлайн для высшего и среднего профессионального образования.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)

4.	Электронно-библиотечная система «Айбукс» https://ibooks.ru/	ЭБС Айбукс - электронная библиотечная система учебной и научной литературы, созданная ведущими российскими издательствами учебной, научной и деловой литературы «Питер» и «БХВ-Петербург» в тесном сотрудничестве с Ассоциацией региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН).	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
5.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/	Доступны учебники и учебные пособия, руководства, атласы, монографии, практикумы и другая литература, входящая в комплекты «Медицина. Здравоохранение». Книги издательства «Проспект»: «Иностранные языки», «Естественные науки», «Экономика и управление», «Гуманитарные науки», «Юридические науки», коллекция книг издательств «Феникс», «Издательский дом МЭИ».	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
6.	Электронно-медицинская библиотека «Консультант врача» ЭМБ «Консультант врача»	Предоставлен доступ к базе медицинской литературы и информации предназначенной для ординаторов, интернов, аспирантов, врачей и всех кто интересуется медициной.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru	Более 100 журналов, в т. ч. по тематике ядерной энергетики (Атомная энергия, Ядерная физика, Ядерная физика и инжиниринг и др.) Российский индекс научного цитирования	НИЯУ МИФИ (включая ОСП) Требуется индивидуальная регистрация
8.	Центральная пресса России https://dlib.eastview.com/basic/details	Более 30 российских центральных газет и еженедельных журналов, которые обеспечивают полный охват национальных новостей, с архивами в текстовом формате	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
9.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры Российской Федерации при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
10.	МИАН http://www.mathnet.ru	Полнотекстовая коллекция математических журналов	
11.	Polpred.com (Обзор СМИ) Polpred.com	Обзор СМИ. Архив важных публикаций собирается вручную. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке. Миллионы сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 лет. Интернет-сервисы по отраслям и странам.	НИЯУ МИФИ

12.	РАН. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ https://journals.rcsi.science/	Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук на Национальной платформе периодических научных изданий включает 140 наименований журналов, охватывающих различные научные специальности.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
-----	---	--	----------------------------

Базы данных научного цитирования

1.	Scopus https://scopus.com/	Доступна бесплатная версия Scopus Preview, в которой можно ознакомиться с авторскими профилями, рейтингами и показателями журналов, проиндексированных в Scopus.	НИЯУ МИФИ г. Москва
2.	Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) https://elibrary.ru/project_risc.asp	Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная библиографическая база данных научного цитирования на платформе eLIBRARY.ru, аккумулирующая более 7 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов.	НИЯУ МИФИ, г. Москва Требуется индивидуальная регистрация

Зарубежные базы данных

1.	American Institute of Physics (AIPP Journal Collection) коллекция журналов https://pubs.aip.org/	База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию из 29 журналов издательства American Institute of Physics Publishing в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа: 1999 - 2023 гг.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
2.	American Institute of Physics. (AIPP Digital Archiv) архивная коллекция журналов https://pubs.aip.org/	AIPP Digital Archive – база данных, содержащая полнотекстовую архивную коллекцию журналов издательства American Institute of Physics Publishing в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа: 1929-1998	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
3.	American Chemical Society (ACS) https://pubs.acs.org/	БД по основным разделам химии и смежным областям знания. Доступны полнотекстовые журналы коллекции CorePackageWebEditions.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
4.	American Mathematical Society (AMS) https://www.ams.org/journals	БД по всем областям фундаментальной, прикладной математики и вычислительной математики. Включает в себя 6 журналов.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
5.	American Physical Society (APS) https://journals.aps.org/	БД по ядерной физике, физике высоких энергий, астрофизике, математической физике, механике и др.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)

6.	Academic Reference ((CNKI) China National Knowledge Infrastructure) https://ar.oversea.cnki.net	Единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР, объединяющая полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных универсальная.	НИЯУ МИФИ
7.	Chemical Abstracts Service (CAS) https://scifinder-n.cas.org	Платформа SciFinder-n - онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин.	
8.	EDP Sciences journals https://publications.edpsciences.org/#!s=current&l=en	В коллекции представлены журналы на английском языке по физике, астрономии, инженерии, математике, металлургии, компьютерным наукам и др.	
9.	ELSEVIER(коллекция журналов Open access) https://www.sciencedirect.com/	Представлены журналы открытого доступа по всем предметным областям на платформе ScienceDirect.	НИЯУ МИФИ, г. Москва
10.	ELSEVIER (коллекция книг закупленных в постоянное пользование) https://www.sciencedirect.com/	На платформе ScienceDirect открыт бессрочный доступ к 544 книгам по физическим наукам и технике, а также по областям здравоохранения и медицины.	НИЯУ МИФИ, г. Москва
11.	Institute of Physics (IOP)(Журналы) http://iopscience.iop.org/	База содержит публикации Института Физики Великобритании и охватывает такие научные дисциплины, как физика, механика, биофизика, астрономия, космология, геофизика, биоинженерия, метрология, математика, химия, вычислительная техника.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
12.	IEEE/IEL(Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp	База данных IEEE Xplore Digital Library издательства IEEE содержит мультидисциплинарные журналы, материалы конференций и стандарты.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
13.	Nature Publishing Group https://www.nature.com	БД включает в себя тематические и междисциплинарные журналы широкого профиля.	НИЯУМИФИ (включая ОСП)
14.	Nuclear Energy and Technology (Журнал) https://nucet.pensoft.net/	Научный журнал НИЯУ МИФИ на английском языке, издается с 2015 года. В нем представлены физика ядерных реакторов, атомная энергетика, расчеты ядерных реакторов, топливный цикл ядерных реакторов.	НИЯУМИФИ (включая ОСП)
15.	Optica Publishing Group https://opg.optica.org	Полнотекстовая база данных Optics InfoBase содержит журналы, книги и материалы конференций по оптике и фотонике издательской группы Optica (ранее OSA).	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
16.	Questel (Патенты) http://orbit.com	Международная патентная БДОРБИТ компании Questel содержит более 55 миллионов патентных документов из 90 стран и патентных ведомств.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)

17.	Sage Publications (журналы) http://online.sagepub.com/	Sage Publications издает более шестисот журналов в области естественных наук, техники и медицины.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
18.	SAE International (журналы) https://saemobilus.sae.org/	Полнотекстовая коллекция журналов SAE eJournals охватывает следующие области: аэрокосмическая техника, автомобилестроение, машиностроение, топливные технологии, промышленная и производственная инженерия, моделирование, вычислительная механика	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
19.	SAE International (книги) https://saemobilus.sae.org	Полнотекстовая коллекция электронных книг SAE eBooks охватывает следующие области: аэрокосмическая техника, машиностроение, технические науки, кибербезопасность и др.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
20.	Springer Nature (журналы, книги) http://link.springer.com	Мультидисциплинарная коллекция научных журналов, книг и справочных материалов	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
21.	Science (журнал) http://www.sciencemag.org/	Мультидисциплинарный журнал издательства American Association for the Advancement of Science.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
22.	SPIE Digital Library (журналы, конференции) http://spiedigitallibrary.org/	The SPIE DigitalLibrary содержит большую коллекцию публикаций теоретического и прикладного характера в области оптики и фотоники, а также смежных дисциплин.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
23.	Springer (журналы, книги) www.springerlink.com	Мультидисциплинарная коллекция научных журналов, книг и справочных материалов	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
24.	The Cambridge Crystallographic Data Centre (CCDC) http://webcsd.ccdc.cam.ac.uk/	База данных Кембриджского кристаллографического центра (Cambridge Crystallographic Data Centre) является мировым репозиторием для низкомолекулярных органических и металлоорганических кристаллических структур.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
25.	The Royal Society of Chemistry (Журналы) http://pubs.rsc.org/en/Journals.	Электронные ресурсы RSC охватывают следующие предметные области: физика, химия, биология и нанотехнологии	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
26.	Wiley (журналы, книги) http://onlinelibrary.wiley.com	Wiley является одним из ведущих мировых издательств, которое сотрудничает с мировыми научными центрами, университетами и авторитетными учеными, и публикует журналы и книги в разных областях науки.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)

27.	Wiley. База данных The Cochrane Library https://www.cochranelibrary.com	The Cochrane – некоммерческая организация, сеть исследователей и специалистов в области медицины и здравоохранения из более чем 130 стран, которые публикуют материалы своих работ в The Cochrane Library.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
28.	World Scientific Publishing https://www.worldscientific.com	Полнотекстовая коллекция журналов World Scientific Complete eJournal Collection включает такие разделы, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, медицина и социальные науки.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
29.	Архив научных журналов (НЭИКОН) http://archive.neicon.ru	База данных содержит более 3 миллионов статей и охватывает свыше 2300 журналов зарубежных издательств по различным тематикам и дисциплинам.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)

Тел. для справок: 788-56-99 доб. 85-36
Шленова Елена Александровна
e-mail: EAShlyonova@mephi.ru

Внимание: запрещено сплошное (поряд) копирование целых томов или выпусков журналов, материалов конференций, всех результатов поиска, а также использование для этих целей автоматических поисковых систем! Убедительная просьба ко всем пользователям соблюдать принятые мировым сообществом нормы использования лицензионных электронных ресурсов. За нарушение этих правил, организация отключается от ресурса. Успешной вам работы!

Подробная информация на www.library.mephi.ru

Услуги центра информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности

Наименование отдела	Услуги Центра	Помещение	Часы работы Номер телефона
Абонемент	<ul style="list-style-type: none"> • Единый пункт записи • Кафедра выдачи научной литературы • Кафедра выдачи учебной литературы • Кафедра выдачи художественной литературы 	Гл. корп., цокольный этаж, к. 055	<p>пн. 11.00-18.45 вт-пт.11.00 – 17.45 сб.,вс. - выходной</p> <p>(495)788-56-99 доб.9445</p>
Студенческий читальный зал (СЧЗ)	<ul style="list-style-type: none"> • выдача учебной, научной и справочной литературы для работы в читальном зале • предоставление открытого доступа к фонду учебно-методических изданий для самостоятельной работы в читальном зале • предоставление доступа к электронным ресурсам НИЯУ МИФИ или Интернета • ознакомление с ежедневной прессой • Wi-Fi доступ для работы с ноутбуком • копировальный аппарат для самостоятельного обслуживания 	Гл. корп., 1-й этаж, к. 151	<p>Ежедневно 9.00 – 19.00; суббота 9.00 – 17.00;</p> <p>В экзаменационную и зачетную сессии 9.00 – 21.00; воскресенье 10.00 –16.00</p>
Читальный зал для профессоров и докторов наук (ЧЗП)	<ul style="list-style-type: none"> • выдача научной и справочной литературы для работы в читальном зале • предоставление доступа к научным электронным ресурсам • Wi-Fi доступ для работы с ноутбуком 		<p>(495)788-56-99 доб.8512</p>
Научный читальный зал (НЧЗ)	<ul style="list-style-type: none"> • предоставление доступа к фонду отечественных и зарубежных журналов и научных изданий, полнотекстовым базам данных научных периодических изданий 	Гл. корп., 2-й этаж, к. 256 (слева)	<p>Ежедневно 9.15 – 17.45; суббота – выходной</p> <p>(495)788-56-99 доб.8521</p>
Электронный читальный зал (ЭЧЗ)	<ul style="list-style-type: none"> • предоставление доступа к образовательным и научным электронным ресурсам • запись информации на внешние электронные носители 	Гл. корп., 2-й этаж, к. 256 (справа)	<p>Ежедневно 9.15 – 17.45; суббота – выходной</p> <p>(495)788-56-99 доб.9450</p>
Информационно-библиографический отдел (ИБО) Межбиблиотечный Абонемент (МБА)	<ul style="list-style-type: none"> • предоставление копий статей из научных журналов • проведение занятий по курсу «Основы автоматизированного поиска и анализа научной и учебной информации» • определение индекса цитируемости 	Гл. корп., 2-й этаж, к. 261	<p>Ежедневно 9.00 – 18.00; суббота – выходной</p> <p>(495)788-56-99 доб.9441</p>

	<p>ученого с использованием баз данных научного цитирования</p> <ul style="list-style-type: none"> • консультирование по поиску научной и учебной информации • заказ научной литературы из другой библиотеки 		
Отдел развития и координации информационно-библиотечной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • консультативно-методическая помощь подразделениям центра и библиотекам обособленных структурных подразделений НИЯУ МИФИ 	Гл. корп., 2-й этаж, к. 260	Ежедневно 9.00 – 18.00; суббота – выходной (495)788-56-99 доб.9443
Отдел комплектования и научной обработки фондов	<ul style="list-style-type: none"> • определение классификационного индекса (УДК, ББК, ГРНТИ) и авторского знака к научной работе 	Гл. корп., цокольный этаж,к.057а	Ежедневно 9.00 – 18.00; суббота – выходной (495)788-56-99 доб.8736, 9446
Отдел организации обслуживания пользователей и хранения фондов (КНХР)	<ul style="list-style-type: none"> • обслуживание пользователей • хранение и рациональная организация библиотечных фондов • организация кафедральных библиотек 	Гл. корп., цокольный этаж,к. 054	Ежедневно 9.00 – 18.00; суббота – выходной (495)788-56-99 доб.8513
Отдел сопровождения информационных библиотечных систем	<ul style="list-style-type: none"> • консультирование по вопросам подключения к электронным ресурсам центра 	Гл. корп., 1-й этаж, к. 154	Ежедневно 9.00 – 18.00; суббота – выходной (495)788-56-99 доб. 8180
Служба поддержки публикационной активности	<ul style="list-style-type: none"> • консультирование по определению библиометрических показателей по БД научного цитирования: количество публикаций, цитирование, индекс Хирша и др. 	Гл. корп., 1-й этаж, к. 153	Ежедневно 9.00 – 18.00; суббота – выходной (495)788-56-99 доб. 8510, 9447, 8483