

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Центр информационно-библиотечного обеспечения
учебно-научной деятельности

Указатель

периодических, научно-информационных
изданий и баз данных на 2021 г.

Издается с 1988 г.

Москва 2021

Содержание

Содержание.....	2
Список сокращений	3
Газеты	4
Электронные версии газет и общественно-политических журналов...	5
Отечественные журналы и научно-информационные издания (печатный вид)	7
Электронные версии отечественных научных журналов.....	10
Зарубежные журналы.....	14
Периодические издания, издаваемые в НИЯУ МИФИ и при участии университета	14
Базы данных, доступные с компьютеров читальных залов и абонементов ЦИБО УНД.....	15
Удаленные базы данных, доступные с компьютеров НИЯУ МИФИ	17
Услуги центра информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности	22

Список сокращений

ЕПЗ	– Единый пункт записи
ИБО	– Информационно-библиографический отдел
КНХР	– Отдел 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

№ п/п	Наименование издания	Периодичность	Место хранения	Срок хранения
1.	Аргументы и факты	52	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	1
2.	Вузовский вестник	24	С43 НЧЗ	1
3.	Известия	249	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	1
4.	Инженер-физик		https://mephi.ru/content/periodical-publications/newspaper_engineer_physicist.php https://i-f.mephi.ru/	Постоянно
5.	Коммерсантъ	246	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	1
6.	Комсомольская правда - ежедневная газета + еженедельник с телепрограммой	299	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	1
7.	Красная звезда с региональными спец. выпусками, выходящими по пятницам	147	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	1
8.	Культура	12	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	1
9.	Московский комсомолец	240	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	1
10.	Поиск	52	ИБО НЧЗ	Постоянно
11.	Правда	134	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	1
12.	Российская газета комплект № 3	324	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	1
13.	Советский спорт	260	С43	1
14.	Спорт - экспресс	244	С43	1
15.	Труд + Труд-7	68	С43 см. также http://ebiblioteka.ru	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» <http://ebiblioteka.ru>.

Название издания	Периодичность	Глубина архива
1. The Moscow Times (web версия)	365	2017-2021
2. New Times, The (web версия)	365	2017-2021
3. Republic (Slon)	365	2014-2021
4. Аргументы и факты	52	1998-2017
5. Аргументы недели	52	2011-2021
6. Ведомости	260	1999-2021
7. Вечерняя Москва	260	2000-2021
8. Гудок	240	2017-2021
9. Завтра	52	1996-2021
10. Известия	240	1980-2021
11. Коммерсант. Daily	240	1997-2021
12. Комсомольская правда	312	1997-2021
13. Культура	52	2003-2021
14. Красная звезда	156	1992-2021
15. Литературная Россия	52	2017-2021
16. Литературная газета	52	1997-2021
17. Московская правда	312	1998-2021
18. Московский комсомолец	300	1997-2021
19. Наша версия	52	2016-2021
20. Независимая газета	260	1996-2021
21. Новая газета	156	1997-2021
22. Новые Известия (web версия)	365	2016-2021
23. Огонек	52	2003-2021
24. Правда	144	2003-2021
25. Профиль	50	1998-2021
26. РБК daily	260	2012-2021
27. Российская газета	300	1997-2021
28. Российские вести	52	1997-2021
29. Русский репортер	52	2014-2021
30. Санкт-Петербургские ведомости	260	1997-2021
31. Слово	52	1999-2021
32. Собеседник	48	2016-2021
33. Советская Россия	156	1999-2021
34. Солидарность	48	2017-2021
35. Спорт-Экспресс	304	2018-2021
36. Строительная газета	51	2017-2021
37. Труд	52	1997-2021
38. Учительская газета	52	2005-2021

39. Финансовая газета	52	2016-2021
40. Экономика и жизнь	52	1996-2021
41. Экран и сцена	24	2017-2021
42. Эксперт	48	1998-2021
Архив		
1. NewTimes	12	2007-2017
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. Финансовые Известия	104	1998-2003
37. Эхо планеты	52	2000-2008

Адрес для работы: <http://ebiblioteka.ru>.

Отечественные журналы и научно-информационные издания в печатном виде

№ п/п	ISSN	Наименование издания	Периодичность	Место хранения	Срок хранения
1.	00178012	Harvard Business Review Россия	10	НЧЗ	5
2.	2075-0692	Аккредитация в образовании	8	НЧЗ	Архив 9 лет
3.		Атом (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)	4	НЧЗ	10
4.		Атомная стратегия. Электронная версия	12	ЭБС НИЯУ МИФИ	Постоянно
5.	0320-9326	Атомная техника за рубежом	6	НЧЗ	Постоянно
6.	0004-7163	Атомная энергия	12	НЧЗ с 2005 см. также http://elibrary.ru	Постоянно
7.	0869-4915	Библиотека	12	ФМЛ	5
8.	2310-6972	Биомедицинская химия	6	НЧЗ	10
9.	0135-888X	Бюллетень высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации	6	НЧЗ	5
10.	2304-487X	Вестник национального исследовательского ядерного университета МИФИ	6	НЧЗ ИБО с 2012 см. также http://elibrary.ru	Постоянно
11.	0202-3822	Вопросы атомной науки и техники. Серия "Термоядерный синтез"	4	НЧЗ	Постоянно
12.	2072-0459	Высшее образование в России	12	НЧЗ http://elibrary.ru	5
13.	0234-0860	Дискретная математика	4	НЧЗ	20
14.	2079-3227	Журнал духовно-нравственной культуры «Покров»	4	Храм	1
15.	0044-4642	Журнал технической физики	12	НЧЗ	Постоянно
16.	0044-4510	Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	НЧЗ См. также http://elibrary.ru	Постоянно
17.	1028-6861	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	12	НЧЗ См. также http://elibrary.ru	Постоянно
18.	0321-1878	Звезда	12	АХЛ	5
19.	0204-3327	Известия ВУЗов. Ядерная энергетика	4	НЧЗ	Постоянно
20.	1609-3577	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	4	НЧЗ	10
21.	1993-8985	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	12	НЧЗ	10
22.	2073-8110	Известия Института инженерной физики	4	НЧЗ	10
23.	0373-2436	Известия Российской академии наук. Серия Математическая	6	НЧЗ	10
24.	2071-3010	Инновации	12	НЧЗ	5
25.	0130-6545	Иностранная литература	12	АХЛ	5

26.	0368-7147	Квантовая электроника	12	НЧЗ	Постоянно
27.	0869-5954	Летопись авторефератов диссертаций	12	НЧЗ	5
28.	0234-0879	Математическое моделирование	12	НЧЗ	10
29.	0025-8075	Медицинская техника	6	НЧЗ	10
30.	0026-0819	Металловедение и термическая обработка металлов	12	НЧЗ	10
31.	0130-7045	Наука и религия	12	АХЛ	3
32.	0027-8238	Наш современник	12	АХЛ	3
33.	1608-4071	Независимый библиотечный адвокат	6	ФМЛ	5
34.	0130-7673	Новый мир	12	АХЛ	3
35.	1023-5086	Оптический журнал	12	НЧЗ	10
36.	0320-0116	Письма в Журнал технической физики	24	НЧЗ	Постоянно
37.	1814-5957	Письма в журнал «Физика элементарных частиц и атомного ядра»/ Physics of Particles and Nuclei Letters	6	НЧЗ	Постоянно
38.	0370-274X	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	НЧЗ См. также http://elibrary.ru	Постоянно
39.	1996-0948	Прикладная физика	6	НЧЗ	20
40.	0868-6351	Проблемы прогнозирования	6	НЧЗ	10 Подписка до 2020г включит.
41.	0236-235X	Программные продукты и системы	4	НЧЗ	10 Подписка до 2020г включит.
42.	2587-9707	Радиоактивные отходы	4	НЧЗ http://elibrary.ru	5 Журнал свобод. доступа
43.	2074-9616	Ректор ВУЗа	12	НЧЗ	5
44.	2077-6373	Славянка. Православный женский журнал	6	АХЛ	3
45.	2072-3849	Современная библиотека	10	ФМЛ	5
46.	2308-6416	Социологическая наука и социальная практика	4	НЧЗ	Постоянно
47.	0564-6162	Теоретическая и математическая физика	12	НЧЗ	Постоянно
48.	0040-361X	Теория вероятностей и ее применения	4	НЧЗ	10
49.		Управление персоналом	40	НЧЗ	5
50.	0042-1316	Успехи математических наук	6	НЧЗ	Постоянно
51.	2070-0784	Успехи современной радиоэлектроники	12	НЧЗ	10

52.	0042-1294	Успехи физических наук	12	НЧЗ См. также http://elibrary.ru	Постоянно
53.	2074-9953	Ученый совет	12	НЧЗ	3
54.	0015-3222	Физика и техника полупроводников	12	НЧЗ	Постоянно
55.	0132-6414	Физика низких температур	12	НЧЗ	Постоянно
56.	0367-3294	Физика твердого тела	12	НЧЗ	Постоянно
57.	0367-2026	Физика элементарных частиц и атомного ядра	6	НЧЗ	Постоянно
58.	1683-9501	Финансовый директор	11	НЧЗ	3
59.	0372-2929	Цветные металлы	12	НЧЗ	Постоянно
60.	0869-4672	Экономист	12	НЧЗ	3
61.	0132-2036	Юность	12	АХЛ	5
62.	2218-8665	Ядерная и радиационная безопасность	4	НЧЗ	Постоянно
63.	0044-0027	Ядерная физика	6	НЧЗ с 2007 см. также http://elibrary.ru	Постоянно
64.	2079-5629 2079-5637	Ядерная физика и инжиниринг	6	НЧЗ ИБО с 2012 см. также http://elibrary.ru	Постоянно

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	2014-2021
2.	Автоматика и телемеханика	12	2015-2021
3.	Автоматика, связь, информатика	12	2015-2016
4.	Азия и Африка сегодня	12	2015-2021
5.	Астрономический вестник. Исследования Солнечной системы	6	2015-2021
6.	Астрономический журнал	12	2015-2021
7.	Атомная энергия	12	2005-2021
8.	Аудиторские ведомости	4	2014-2021
9.	Биомедицинская химия	12	2006-2017
10.	Биофизика	6	2015-2021
11.	Бренд-менеджмент	6	2014-2019
12.	В мире науки (Scientific American)	12	2014-2021
13.	Вестник московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	4	2009-2017
14.	Вестник московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение	4	2009-2017
15.	Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика	6	2014-2021
16.	Вестник Московского университета. Серия 15: Вычислительная математика и кибернетика	4	2014-2021
17.	Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия	6	2014-2021
18.	Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика	6	2015-2021
19.	Вестник национального исследовательского ядерного университета МИФИ	6	2012-2021
20.	Вестник Российской Академии наук	12	2015-2021
21.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Теоретическая и прикладная физика	3	2013-2021
22.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов	4	2009-2019
23.	Вопросы защиты информации	4	2014-2021
24.	Вопросы материаловедения	4	2014-2021
25.	Вопросы радиационной безопасности	4	2013-2021
26.	Вопросы философии	12	2015-2021
27.	Вопросы экономики	12	2015-2021
28.	Высшее образование в России	11	2015-2021
29.	Геомагнетизм и аэрономия	6	2015-2021
30.	Государство и право	12	2015-2021

31.	Дефектоскопия	12	2015-2021
32.	Дискретная математика (Полный текст доступен на сайте издателя)	4	2005-2020
33.	Дистанционное и виртуальное обучение	12	2014-2018
34.	Доклады Академии наук	18	2016-2021
35.	Журнал аналитической химии	12	2015-2021
36.	Журнал вычислительной математики и математической физики	12	2015-2021
37.	Журнал неорганической химии	12	2015-2021
38.	Журнал физической химии	12	2015-2021
39.	Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	2015-2021
40.	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	12	2016-2021
41.	Законодательная и прикладная метрология	6	2014-2021
42.	Земля и Вселенная	6	2015-2021
43.	Известия высших учебных заведений. Математика	12	2014-2021
44.	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	12	2015-2021
45.	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	12	2015-2021
46.	Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология	12	2014-2021
47.	Известия высших учебных заведений. Физика	12	2015-2021
48.	Известия высших учебных заведений. Электроника	6	2015-2021
49.	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	4	2003-2020
50.	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	6	2015-2021
51.	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	6	2015-2021
52.	Известия Российской академии наук. Серия физическая	12	2015-2021
53.	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	6	2015-2021
54.	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана	6	2015-2021
55.	Известия Российской академии наук. Энергетика	6	2015-2021
56.	Измерительная техника	12	2014-2021
57.	Инженерно-физический журнал	6	2014-2020
58.	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	12	2016-2021
59.	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность	12	2016-2021
60.	Интеграл	6	2014-2015
61.	Информатика и ее применение	4	2007-2020
62.	Искусственный интеллект и принятие решений	4	2008-2021
63.	Космические исследования	6	2015-2021
64.	Кристаллография	6	2015-2021
65.	Медицинская радиология и радиационная безопасность	6	2015-2021
66.	Медицинская физика	4	2015-2021
67.	Международный бухгалтерский учет	12	2014-2021
68.	Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология	24	2016-2021

69.	Микроэлектроника	6	2015-2021
70.	Мировая экономика и международные отношения	12	2015-2021
71.	Наука в России	6	2009-2014
72.	Научные и технические библиотеки	12	2008-2020
73.	Неорганические материалы	12	2015-2021
74.	Оптика и спектроскопия	12	2007-2021
75.	Открытые системы. СУБД	4	2014-2021
76.	Патенты и лицензии. Интеллектуальные права	12	2014-2021
77.	Письма в Астрономический журнал. Астрономия и космическая астрофизика	12	2015-2021
78.	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	2015-2021
79.	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	12	2015-2021
80.	Полис (Политические исследования)	6	2014-2021
81.	Приборы и техника эксперимента	6	2008-2021
82.	Прикладная математика и механика	6	2015-2021
83.	Прикладная механика и техническая физика	6	2015-2021
84.	Природа	12	2015-2021
85.	Проблемы анализа риска	6	2014-2021
86.	Проблемы теории и практики управления	12	2014-2021
87.	Радиационная биология. Радиоэкология	6	2015-2021
88.	Радиоактивные отходы	4	2017-2020
89.	Радиохимия	6	2015-2021
90.	Российская история	6	2004-2021
91.	Российские нанотехнологии	6	2014-2017
92.	Россия и современный мир	4	2000-2020
93.	Сенсорные системы	4	2015-2021
94.	Системный администратор	12	2014-2021
95.	Социологические исследования	12	2015-2021
96.	Стандарты и качество	12	2014-2021
97.	Теплофизика высоких температур	6	2015-2021
98.	Теплоэнергетика	12	2014-2021
99.	Университетская книга	10	2012-2021
100.	Управление проектами и программами	4	2014-2020
101.	Успехи прикладной физики	6	2018-2021
102.	Успехи физиологических наук	4	2015-2021
103.	Успехи физических наук	12	2014-2017
104.	Физика горения и взрыва	6	2015-2021
105.	Физика и химия обработки материалов	6	2006-2021
106.	Физика металлов и металловедение	12	2015-2021
107.	Физика плазмы	12	2007-2021
108.	Физикохимия поверхности и защита материалов	6	2014-2021
109.	Физиология человека	6	2015-2021
110.	Физическое образование в ВУЗах	4	2014-2021

111.	Финансы и кредит	48	2000-2020
112.	Форсайт	4	2007-2020
113.	Химическая физика	12	2015-2021
114.	Химия высоких энергий	6	2015-2021
115.	Человек	6	2016-2021
116.	Экология	6	2015-2021
117.	Экология промышленного производства	4	2014-2021
118.	Экономика и математические методы	4	2015-2021
119.	Экономическая наука современной России	4	2014-2021
120.	Экономический анализ: теория и практика	12	2014-2021
121.	Экономическое развитие России	12	2014-2021
122.	Электричество	12	2014-2021
123.	Электросвязь	12	2014-2021
124.	Электротехника	12	2014-2021
125.	Электрохимия	12	2015-2021
126.	Ядерная физика	4	2007-2021
127.	Ядерная физика и инжиниринг	12	2010-2019

Зарубежные журналы

№ п/п	ISSN	Наименование издания	Периодичность	Место хранения	Кол-во экз.	Срок хранения
1.	0028-0836 1476-4687	Nature	51	НЧЗ	1	Пост.
2.	0029-5639	Nuclear Science and Engineering	9	НЧЗ	1	Пост.
3.	0036-8733 0036-8733	Scientific American	12	НЧЗ	1	5

Периодические издания, издаваемые в НИЯУ МИФИ и при участии университета

№ п/п	Наименование издания	Web-сайт	Место хранения печатного издания
1.	Безопасность информационных технологий	http://bit.mephi.ru/	НЧЗ ИБО
2.	Вестник НИЯУ МИФИ	http://elibrary.ru/title_about.asp?id=33583	НЧЗ ИБО
3.	Газета «Инженер-физик»	https://mephi.ru/content/periodical-publications/newspaper_engineer_physicist.php https://old.mephi.ru/content/periodical-publications/ https://i-f.mephi.ru/ (до 2012г)	С 2015 года газета выходит в электронном виде ИБО
4.	Глобальная ядерная безопасность	http://viti-mephi.ru/zhurnal-globalnaya-yadernaya-bezopasnost-tematika	НЧЗ ИБО
5.	Известия ВУЗов. Ядерная энергетика	https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7822	НЧЗ ИБО
6.	Квантовая электроника	http://www.quantum-electron.ru/pa.phtml?page=geninfo	НЧЗ
7.	Научная визуализация	http://sv-journal.org/	НЧЗ
8.	Социологическая наука и социальная практика	http://jour.isras.ru/index.php/snsp	НЧЗ
9.	Цветные металлы	http://www.rudmet.ru/catalog/journals/4/	НЧЗ
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": http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx.</p>	Ежегодно	ЭЧЗ
2.	<p>Справочно-правовая БД по Российскому законодательству КонсультантПлюс.</p> <p>Установлены следующие информационные банки справочной правовой системы (СПС) КонсультантПлюс: «Версия «Проф»; «Эксперт приложение»; «Московский выпуск»; «Деловые бумаги»; «Судебная практика: Решения высших судов»; «Международное право»; «Комментарии законодательства»; «Документы СССР»; «КонсультантАрбитраж: ФАС всех округов». 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> <p>Каширское шоссе, 64, читальный зал</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.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru	112 журналов, в т. ч. 13 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
2.	Центральная пресса России https://dlib.eastview.com/browse/udb/1	Более 40 российских центральных газет и еженедельных журналов, которые обеспечивают полный охват национальных новостей, с архивами в текстовом формате	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
3.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань» - предоставлен доступ к следующим издательским коллекциям: <ul style="list-style-type: none"> • Биология - Издательство Лаборатория знаний; • Биология - Издательство Высшая школа; • Биология – МГУ им. М.В.Ломоносова; • 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)

4.	Электронно-библиотечная система «Айбукс» http://ibooks.ru/	Предоставлен доступ электронным изданиям по юриспруденции, правоведению, психологии, социологии, истории, философии, педагогике ведущих российских издательств учебной, научной и деловой литературы.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
5.	Электронно-библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/	Предоставлен доступ к электронным изданиям по экономике, финансам, менеджменту, управлению, химии, метрологии, медицине, культуроведению, математической статистике издательства Юрайт.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
6.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://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)
7.	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)
8.	Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ http://library.mephi.ru/	ЭБС НИЯУ - учебная, научная, художественная литература, диссертации, препринты, периодические издания библиотечного фонда НИЯУ МИФИ. Полнотекстовые издания ЭБС НИЯУ МИФИ	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)

Базы данных научного цитирования

9.	Web of Science(база данных научного цитирования) http://isiknowledge.com	Аналитическая и цитатная БД журнальных статей, объединяющая 3 базы: ISI Web of Science, Journal Citation Report, Conference Proceeding Citation Index	НИЯУ МИФИ, г. Москва
10.	THOMSON REUTERS Russian Science Citation Index http://isiknowledge.com	База содержит 1000 ведущих российских журналов по всем научным направлениям	НИЯУ МИФИ, г. Москва
11.	InCites http://incites.isiknowledge.com	Информационно-аналитическая система на основе Web of Science	НИЯУ МИФИ, г. Москва
12.	Scopus http://www.scopus.com	Sci Verse Scopus представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 18000 наименований научно-технических и медицинских журналов, примерно 5,000 международных издательств	НИЯУ МИФИ г. Москва

13.	SciVal https://www.scival.com/	SciVal - комплекс инновационных веб-решений, который обеспечивает представление и оценку результатов исследований по всем отраслям науки; обеспечивает быстрый и легкий доступ к научно-исследовательской деятельности 220 стран, а также 4600 научно-исследовательских организаций	НИЯУ МИФИ, г. Москва Требуется индивидуальная регистрация
14.	Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) http://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

15.	American Institute of Physics (AIP) http://www.aip.org/	БД по ядерной физике, оптике, математической физике, механике, астрономии, энергетике, биоинженерии и др.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
16.	American Chemical Society (ACS) http://pubs.acs.org/	БД по основным разделам химии и смежным областям знания. Доступны полнотекстовые журналы коллекции CorePackageWebEditions.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
17.	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)
18.	Annual Reviews (журналы) http://www.annualreviews.org/action/showJournals .	Открыт доступ к коллекции Sciences Collection базы данных Annual Reviews. Тематика - биомедицина, науки о жизни, физические науки и общественные науки	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
19.	The ACM Digital Library Association for Computing Machinery (ACM) Digital Library	The ACM Digital Library представляет собой один из интереснейших ресурсов для профессионалов и специалистов в области вычислительной техники и содержит полный архив журналов, информационных бюллетеней и материалов конференций	НИЯУ МИФИ, (включая ОСП)
20.	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)

21.	Cambridge University Press (Журналы) http://journals.cambridge.org/	Коллекция журналов Cambridge University Press включает более 330 журналов по различным отраслям знания	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
22.	Computers & Applied Sciences Complete (CASC) www.ebscohost.com/academic/computers-applied-sciences-complete .	БД CASC предоставляет аннотированный указатель для более 1900 научных журналов, профессиональных публикаций и других справочных источников. Предметные области включают ряд инженерных дисциплин, компьютерной теории и систем, новые технологии в социальном и профессиональном контексте.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
23.	ELSEVIER(коллекция журналов Freedom Collection) http://www.sciencedirect.com/science/journals	Более 3500 полнотекстовых журналов по всем предметным областям на платформе ScienceDirect. Глубина архива – с 2011 г.	НИЯУ МИФИ, г. Москва
24.	ELSEVIER (коллекция книг закупленных в постоянное пользование и доступ в рамках национальной подписки) https://www.sciencedirect.com/browse/journals-and-books?contentType=BK&accessType=subscribed	Коллекция книг издательства Elsevier содержит более 500 монографий в электронном виде.	НИЯУ МИФИ, г. Москва
25.	INSPEC http://search.ebscohost.com .	Реферативная база данных INSPEC, созданная Institution of Engineering and Technology, содержит научные и технические публикации в области физики, электротехники и электроники, вычислительной техники	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
26.	Institute of Physics (Журналы) http://www.iop.org/EJ	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)
27.	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)
28.	Nano (Springer Nature) Nano (Springer Nature)	Представляет собой крупнейшую базу данных наноматериалов и постоянно пополняемую коллекцию статей из самых авторитетных журналов в области нанотехнологий	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
29.	Nuclear Science and Engineering (Журнал) http://www.tandfonline.com/toc/unse20/current	Научно-технический журнал Американского ядерного общества (American Nuclear Society), издается с 1956 года. В нем представлены технические документы, заметки, критические обзоры, рефераты и компьютерный код.	НИЯУМИФИ (включая ОСП)

30.	Optical Society of America (OSA) www.opticsinfobase.org	21 полнотекстовый журнал по оптике и фотонике Optical Society of America	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
31.	Oxford University Press (OUP) http://www.oxfordjournals.org/jnls/	БД по общественным, гуманитарным, естественным, техническим наукам, информатике, медицине и др.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
32.	Pro Quest Ebook Science and Technology https://ebookcentral.proquest.com/lib/mephiru/	Коллекция электронных книг ProQuest Ebook Science & Technology – более 32 тысяч полнотекстовых электронных книг по науке и технике от зарубежных научных издательств, таких как Wiley, Island Press, World Scientific Press, University of North Carolina Press, Elsevier Science, Rutgers University Press, Temple University Press и других.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
33.	ProQuest Health & Medicine Ebook Subscription https://ebookcentral.proquest.com/lib/mephiru/	Коллекция электронных книг ProQuest о здоровье и медицине предлагает доступ к электронным книгам, для поддержки любой медицинской программы. Коллекция охватывает темы сестринского дела, клинической психологии, анатомии, физиологии, биологии, химической инженерии и др.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
34.	Questel (Патенты) http://orbit.com	Международная патентная БД ORBIT компании Questel содержит более 55 миллионов патентных документов из 90 стран и патентных ведомств.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
35.	The Royal Society of Chemistry (Журналы) http://pubs.rsc.org/en/Journals	Электронные ресурсы Королевского химического общества охватывают следующие предметные области: физика, химия, биология и нанотехнологии.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
36.	Sage Publications (журналы) http://online.sagepub.com/	Sage Publications издает более шестисот журналов в области естественных наук, техники и медицины.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
37.	Science (журнал) http://www.sciencemag.org/	Мультидисциплинарный журнал издательства American Association for the Advancement of Science.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
38.	SPIE DigitalLibrary (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)
39.	Springer (журналы, книги) www.springerlink.com	Мультидисциплинарная коллекция научных журналов, книг и справочных материалов	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)

40.	Taylor&Francis (журналы) http://www.taylorandfrancis.com/	Электронные версии научной базы данных Taylor&Francis Group Journals. Список ресурсов насчитывает более 1000 журналов по всем областям знаний.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
41.	Wiley (журналы) http://onlinelibrary.wiley.com	Библиотека Wiley Online Library представляет мультидисциплинарные электронные журналы по информационным технологиям, физике, математике и гуманитарным наукам. Доступны 1537 журнала.	НИЯУ МИФИ (включая ОСП)
42.	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 (подряд) 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
Единый пункт записи	<ul style="list-style-type: none"> • запись новых пользователей • выдача штрих-кода читателя и восстановление утраченного штрих-кода • выдача научной, учебной и художественной литературы на дом • продление сроков пользования литературой • оформление обходного листа • предоставление доступа к электронным ресурсам НИЯУ МИФИ или Интернета 	Гл. корп., цокольный этаж, к. 055	<p>Ежедневно 11.00 – 17.45; суббота 10.00 – 15.00</p> <p>(495)788-56-99 доб.9445</p>
Абонемент			
Пункт выдачи художественной литературы			
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> <p>(495)788-56-99 доб.8512</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 		
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» 	Гл. корп., 2-й этаж, к. 261	<p>Ежедневно 9.00 – 18.00; суббота – выходной</p> <p>(495)788-56-99 доб.9441</p>

	<ul style="list-style-type: none"> определение индекса цитируемости ученого с использованием баз данных научного цитирования 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.057	Ежедневно 9.00 – 18.00; суббота – выходной (495)788-56-99 доб.8736, 9446
Отдел хранения фондов (КНХР)	<ul style="list-style-type: none"> 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
Фонд учебной литературы и читальный зал,	<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 	Каширское шоссе, 64, 2- й этаж	Понедельник – пятница: с 9.30 до 17.30 (495)788-56-99 доб. 9852