



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

В 2021 г. число читателей Научно-технической библиотеки составило 2000 человек. Действует электронная система учета выдачи и возврата литературы. Количество выданной литературы — 2484 экземпляра. На 1 января 2022 г. библиотечный фонд составил 431927 экз., из них 195197 экз. на иностранных языках.

По заявкам читателей по межбиблиотечному абонементу получено 179 изданий, выполнено 54 заявки из других библиотек. По всем источникам комплектования поступило 1721 экз. книг, периодических изданий, препринтов, диссертаций и авторефератов, 559 из них на иностранных языках. Все поступившие издания фиксировались в центральном каталоге, каталогах филиала, а также в автоматизированной информационно-библиотечной системе «Absotheque». Вышло в свет 142 номера экспресс-бюллетеней «Книги», «Статьи», «Препринты» с информацией относительно 6496 названий. Электронные версии бюллетеней доступны в интернете в разделе сайта NTB «Новые поступления» и рассылаются по 100 адресам по e/mail. Подписаться можно в разделе «Сервисы» на сайте NTB: http://lib.jinr.ru/ntb_mail/newslst.html.

Регулярно обновлялись выставки новых поступлений книг, препринтов, периодических изданий, диссертаций и авторефератов. На них представлено 1311 изданий. Организовано 8 тематических выставок.

Электронные каталоги журналов, статей, препринтов, книг, диссертаций и авторефератов доступны в интернете по адресу <http://lib.jinr.ru:8080/OpacUnicode/>.

Общее количество обращений к электронным каталогам NTB составило 15,5 тыс. В электронном каталоге через личный кабинет читатели могут заказать необходимую литературу, а также просмотреть свои читательские формуляры (см. сайт NTB, раздел «Электронные каталоги»).

Выпущен «Библиографический указатель работ сотрудников ОИЯИ за 2020 г.» (1459 записей). Электронная версия указателя с ссылками на полные тексты публикаций доступна в интер-

нете (см. сайт NTB, раздел «Сервисы») http://lib.jinr.ru/buk/2020/bibl_uk.php. Подготовлен 1 библиографический указатель.

Отсканировано и размещено в электронном каталоге 3414 препринтов и сообщений ОИЯИ. База данных работ сотрудников ОИЯИ доступна в интернете через электронные каталоги.

Библиотека получает 100 названий периодических изданий. Благодаря тому, что NTB выписывает иностранные журналы, сотрудники Института имеют доступ к полнотекстовым электронным версиям этих журналов в интернете. Активно используется читателями «Научная электронная библиотека». Общее количество обращений к электронным версиям журналов через «Научную электронную библиотеку» и через сайты зарубежных издательств составило 150 тыс.

Благодаря Национальной электронной подписке РФФИ сотрудники ОИЯИ получили электронный доступ к журналам издательств «Elsevier», «Wiley», «American Physical Society», «American Institute of Physics», журналам «Nature», «Science», журналам и книгам издательства «Шпрингер», к IEEE Digital Library, к мировым реферативным базам данных научных публикаций «Web of Science», «Scopus».

В рамках проекта «История ОИЯИ и г. Дубны на страницах книг, журналов и центральных газет» введено 91 новое библиографическое описание. Информационно-поисковая система «Литература об ученых ОИЯИ» (включает 994 записи) доступна для пользователей в разделе сайта NTB «Публикации об ОИЯИ»: <http://who-is-who.jinr.ru/catalog3/main.html>.

В 2021 г. в порядке обмена на публикации, выпускаемые издательским отделом ОИЯИ, поступило 287 изданий из 10 стран. Из них на долю России приходится 19, Украины — 5, Румынии — 10, Германии — 206, Франции — 3, Японии — 10, ЦЕРН — 10.

В 2021 г. в автоматизированную информационно-библиотечную систему «Absotheque» введено: книг — 514 назв., журналов — 1647 номеров, пре-

принтов — 2536 назв., диссертаций и авторефератов — 130 назв., книжных статей — 248 назв. и журнальных статей — 6360 назв.

На 1 января 2022 г. количество библиографических описаний в АИБС «Absotheque» составило 329941 запись.

По запросам дирекции ОИЯИ выполнялись справки и составлялись статистические таблицы по показателям публикационной активности ОИЯИ в целом, а также совместно с учеными из других стран и организаций по базам данных «Web of Science», «Scopus», РИНЦ.

Библиометрические показатели публикационной активности сотрудников ОИЯИ за 2021 г. (по данным международной базы данных «Web of Science» на 27.01.2022):

- всего публикаций — 1108;
- суммарное количество цитирований — 1201;
- без самоцитирования — 979;
- среднее число цитирований документа — 1,08;
- индекс Хирша — 12.

Количество совместных публикаций сотрудников ОИЯИ с авторами из научных организаций других стран представлено в табл. 1–3.

Таблица 1. Совместные публикации с авторами из государств-членов ОИЯИ

Страна *	Количество публикаций
Армения	147
Азербайджан	122
Белоруссия	192
Болгария	152
Вьетнам	19
Грузия	150
Египет	105
Казахстан	51
Куба	34
Молдавия	15
Монголия	71
Польша	312
Румыния	202
Словакия	152
Узбекистан	39
Украина	167
Чехия	289

* В алфавитном порядке.

Таблица 2. Совместные публикации с авторами из стран — ассоциированных членов ОИЯИ

Страна *	Количество публикаций
Венгрия	205
Германия	421
Италия	326
Сербия	161
Южно-Африканская Республика	124

* В алфавитном порядке.

Таблица 3. Совместные публикации сотрудников ОИЯИ с авторами из других стран и регионов

Страна/регион *	Количество публикаций	Страна/регион *	Количество публикаций
США	368	Латвия	74
Китай	331	Словения	73
Франция	298	Литва	72
Англия	296	Ирландия	71
Турция	253	Марокко	71
Швейцария	236	Кипр	70
Индия	228	Эквадор	70
Бразилия	221	Эстония	70
Австрия	190	Новая Зеландия	69
Швеция	190	Малайзия	68
Испания	188	Катар	67
Греция	185	Черногория	54
Нидерланды	181	Шри Ланка	52
Тайвань	169	Кувейт	40
Пакистан	168	Палестина	40
Япония	164	Индонезия	32
Португалия	161	Перу	32
Таиланд	154	ОАЭ	31
Австралия	150	Филиппины	21
Колумбия	145	Саудовская Аравия	21
Хорватия	126	Ливан	3
Южная Корея	124	Уругвай	3
Финляндия	123	Венесуэла	2
Норвегия	122	Алжир	2
Мексика	117	Ирак	2
Дания	110	Таджикистан	2
Чили	106	Уэльс	2
Канада	104	Исландия	1
Бельгия	98	Мадагаскар	1
Шотландия	92	Северная	
Израиль	83	Македония	1
Иран	76	Оман	1
Аргентина	74	Судан	1

* По мере убывания числа публикаций.