

Для сотрудников ОИЯИ доступны в электронном виде следующие книги и журналы издательства «World Scientific»:

№	Название издания	Период подписки		ISSN (ISBN)	Формат издания	Порядок доступа к изданиям
		Начало	Окончание			
1	Chao A.W. Lecture on Accelerator Physics – 2020 https://doi.org/10.1142/12004	01/01/25	Бессрочно	9789811226748	Электронная книга	Доступ онлайн на платформе издательства для одного одновременного пользователя
2	Chao A.W. Handbook of Accelerator Physics and Engineering. – 3-rd Edition, Feb.2023 https://doi.org/10.1142/13229	01/01/25	Бессрочно	9789811269189	Электронная книга	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.
3	Rowe D.J. Fundamentals of Nuclear Models. – 2010 https://doi.org/10.1142/6209	01/01/25	Бессрочно	9789812835307	Электронная книга	Доступ онлайн на платформе издательства для одного одновременного пользователя
4	Wolski A. Beam Dynamics in High Energy Particle Accelerators. – 2-nd Ed.-2023 https://doi.org/10.1142/13333	01/01/25	Бессрочно	9789811273339	Электронная книга	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.
5	Artificial Intelligence for High Energy Physics. – 2022 https://doi.org/10.1142/12200	01/01/25	Бессрочно	9789811234033	Электронная книга	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.

6	Manton N. Skyrmions – A Theory of Nuclei. – 2022 https://doi.org/10.1142/q0368	01/01/25	Бессрочно	9781800 612488	Электронная книга	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.
7	Baryshevsky V.G. High-Energy Nuclear Optics of Polarized Particles. – 2012 https://doi.org/10.1142/7947	01/01/25	Бессрочно	9789814 324847	Электронная книга	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.
8	Green D. Beams and Accelerators with MATLAB- 2018 https://doi.org/10.1142/10917	01/01/25	Бессрочно	9789813 237476	Электронная книга	Доступ онлайн на платформе издательства для одного одновременного пользователя
9	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A https://www.worldscientific.com/worldscinet/ijmpa	01/01/25	31/12/25	1793- 656X	Электронный журнал	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.
10	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B https://www.worldscientific.com/worldscinet/ijmpb	01/01/25	31/12/25	1793- 6578	Электронный журнал	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.
11	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E https://www.worldscientific.com/worldscinet/ijmpe	01/01/25	31/12/25	1793- 6608	Электронный журнал	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.
12	MODERN PHYSICS LETTERS A https://www.worldscientific.com/worldscinet/mpla	01/01/25	31/12/25	1793- 6632	Электронный журнал	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.
13	MODERN PHYSICS LETTERS B https://www.worldscientific.com/worldscinet/mpla	01/01/25	31/12/25	1793- 6640	Электронный журнал	Многопользовательский режим для неограниченного числа пользователей. Доступ онлайн на платформе издательства, разрешены выгрузка на компьютер пользователя и распечатка текста.