

## ПЕРЕЧЕНЬ

рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки); по состоянию на 30.03.2026 г.

Наименование издания	ISSN	Научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Дата включения издания в Перечень
Materials. Technologies. Design (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации: Материалы. Технологии. Дизайн)	2658-7572	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 10.06.2024
Вестник Международной академии холода	1606-4313	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Вестник Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"	2304-487X	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 4. Физика. Химия	1024-8579	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022 по 03.12.2023
Вестник Сибирского государственного индустриального университета. Научный журнал	2304-4497	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 22.06.2023
Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации	1727-2769	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Журнал технической физики	0044-4642	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 20.03.2023
Журнал Экспериментальной и Теоретической Физики	0044-4510	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 11.04.2023

Известия высших учебных заведений. Электроника	1561-5405	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 20.03.2023
Инженерная физика	2072-9995	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Квантовая электроника	0368-7147	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 11.12.2023
Металловедение и термическая обработка металлов	0026-0819	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 11.12.2023
Наноматериалы и наноструктуры – XXI век	2225-0999	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Наносистемы: физика, химия, математика	2220-8054	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 20.03.2023
Наноструктуры. Математическая физика и моделирование	2224-8412	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Научное приборостроение	0868-5886	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики	2226-1494	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Нелинейный мир	2070-0970	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Перспективные материалы	1028-978X	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Письма в Журнал технической физики	0320-0116	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 12.02.2024

Приборы и техника эксперимента	0032-8162	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 22.05.2023
Прикладная физика и математика	2307-1621	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Радиотехника	0033-8486	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии	2218-3000	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 20.03.2023
Сибирский физический журнал (До 01.11.2017 г. наименование в Перечне Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. ISSN 1818-7994)	2541-9447	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Современная электродинамика	2949-0553	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 08.07.2024
Тепловые процессы в технике	2074-2649	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Успехи современной радиоэлектроники	2070-0784	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Физика металлов и металловедение	0015-3230	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 20.04.2023
Физика твердого тела	0367-3294	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 11.07.2023
Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов	2226-4442	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022

ФОТОНИКА	1993-7296	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И МЕЗОСКОПИЯ	1727-0529	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 15.02.2023
Электромагнитные волны и электронные системы	1560-4128	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Электронная техника. Серия 2. Полупроводниковые приборы	2073-8250	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022
Ядерная физика и инжиниринг	2079-5629	1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические науки)	с 01.02.2022