

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 состоянию на 11.02.2026) по специальности 1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики

https://vak.gisnauka.ru/s3-files/01cc80c69fae4988a0246a8f5e2774e7:figna/public/media/uploaded/news_files/2094e02c-d851-48cd-9d57-fe7ebd34a039/35612def-d5c0-4f37-acac-963538c08dda.pdf

1. Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия "Естественные науки" (физ-мат науки)
2. Вестник международной академии холода (техн. науки)
3. Вестник Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"
4. Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета (техн. науки)
5. Вопросы атомной науки и техники. Серия "Термоядерный синтез" (физ-мат. Науки)
6. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика радиационного воздействия на радиоэлектронную аппаратуру
7. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов
8. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядернореакторные константы (физ-мат науки)
9. Журнал технической физики
10. Журнал Экспериментальной и Теоретической Физики
11. Заводская лаборатория. Диагностика материалов
12. Известия Алтайского государственного университета (физ-мат науки)
13. Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика
14. Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ" (техн науки)
15. Инженерная физика
16. Инженерные технологии и системы (техн науки)
17. Математика и математическое моделирование (физ-мат науки)
18. Медицинская физика (физ-мат науки)
19. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Physics and Mathematics (физ-мат науки)
20. Научно-технический вестник "Каротажник" (техн науки)
21. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики (техн науки)

22. Оптика и спектроскопия (техн науки)
23. Письма в Журнал технической физики
24. Приборы и техника эксперимента
25. Прикладная физика
26. Прикладная физика и математика (техн науки)
27. Радиотехника
28. Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии
29. Тепловые процессы в технике (техн науки)
30. Технологии электромагнитной совместимости (техн науки)
31. Успехи прикладной физики (физ-мат науки)
32. Ученые записки физического факультета Московского Университета (физ-мат науки)
33. Физико-химическая кинетика в газовой динамике (физ-мат науки)
34. Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов (физ-мат науки)
35. Физическое образование в вузах (физ-мат науки)
36. Электромагнитные волны и электронные системы
37. Ядерная физика и инжиниринг