

Список некоторых изданий, представленных на выставке:

1. Абдурашитов Д. Н., Коптелов Э. А., Лебедев С. Г., Янц В. Э. Газовый радиотехнический монитор нейтронов // Приборы и техника эксперимента. – 2004. – №3. – С. 22–28. – ISSN 0032-8162
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=510702>
2. Березин, В. А. О черных дырах и замаскированных черных дырах / Березин В. А., Смирнов А. Л.; Ин-т ядер. исслед. Рос. акад. наук. – Москва : [Ин-т ядер. исслед. Рос. акад. наук], 2008. – 48, [2] с. : ил. – ISBN 978-5-94274-068-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=18857>
3. Боголюбов И. Н., Красников Н. В., Кузьмин В. А., Четыркин К. Г. Новые частицы и их возможная интерпретация // Физика элементарных частиц и атомного ядра. – 1976. – Т. 7. – Вып. 3. – С. 816–868. – ISSN 0367-2026
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=560087>
4. Боголюбов П. И., Красников Н. В., Кузьмин В. А [и др.]. Новые кварки и барионная спектроскопия // Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 1975. – Т. 22. – Вып. 5. – С. 316–318. – ISSN 0370-274X
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=505202>
5. Голубев Н. А., Коптелов Э. А. Влияние скважности пучка на радиационное повреждение мишеней сильноточных ускорителей // Труды Седьмого Всесоюзного совещания по ускорителям заряженных частиц: в 2 т. – Т. 2. – Дубна, 1981. – С. 194–196
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2079659>
6. Даскалов Г. М., Казарновский М. В., Парьев Э. Я. Роль квантовых эффектов в модели внутриядерного каскада // Ядерная физика. – 1990. – Т. 52. – Вып. 1(7). – С. 64–75. – ISSN 0044-0027
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=590166>
7. Ефремов С. В., Парьев Э. А. Подпороговое рождение K^- -мезонов в пион-ядерных реакциях // Ядерная физика. – 1995. Т. 58. – Вып.10. – С. 1796–1802. – ISSN 0044-0027
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=590774>
8. Ильин В. А., Смирнов В. А., Таранов А. Ю., Четыркин К. Г. О вкладе глюонного конденсата в размеренностичетыре в правило сумм для векторного чармония // Ядерная физика. – 1989. – Т. 49. – Вып. 5. – С. 1515–1518. – ISSN 0044-0027
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=590181>
9. Казарновский М. В., Матушко В. Л., Парьев Э. А., Сережников С. В. Приближенные методы расчета межядерного каскада в защите ускорителей // Труды пятого Всесоюзного совещания по ускорителям заряженных частиц : в 2 т. – Т. 1. – Москва : Наука, 1978. – С. 220–223

- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2081764>
10. Казарновский М. В., Парьев Э. А. Объединение оптической и каскадной моделей ядерных реакций // Программа экспериментальных исследований на мезонной фабрике ИЯИ АН СССР : Труды второго всесоюзного семинара, 16-18 марта 1981 г., Звенигород. – Москва, 1982. – С. 188–193
- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1949196>
11. Колмычкой Н. В., Коптелов Э. А., Лебедев С. Г. [и др.]. Нейтронная мишень первой очереди экспериментального комплекса мезонной фабрики ИЯИ АН СССР // Программа экспериментальных исследований на мезонной фабрике ИЯИ АН СССР : Труды второго всесоюзного семинара, 16-18 марта 1981 г., Звенигород. – Москва, 1982. – С. 265–271
- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1949196>
12. Коптелов Э. А., Королев В. В. Вакансионное распухание металлов в импульсном и стационарном режимах облучения // Программа экспериментальных исследований на мезонной фабрике ИЯИ АН СССР : Труды IV Всесоюзного семинара, 23-27 апр. 1985 г. Звенигород. – Москва, 1986. – С. 385–388
- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1949277>
13. Красников Н. В., Кузьмин В. А., Тавхелидзе А. Н., Четыркин К. Г. Минимальное обобщение 5-кварковой модели Ψ -частиц // Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 1976. – Т. 23. – Вып. 9. – С. 543–545. – ISSN 0370-274X
- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=505185>
14. Красников Н. В., Кузьмин В. А., Четыркин К. Г. Ψ -частицы и новые модели кварков // Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 1975. – Т. 22. – Вып. 2. – С. 106–108. – ISSN 0370-274X
- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=505205>
15. Красников Н. В., Четыркин К. Г. Глубоконеупругое рассеяние на связанном состоянии в квазипотенциальном подходе // Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия –1976. – Т. 17. – Вып. 6. – С. 738–740. – ISSN 0579-9392
- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=371862>
16. Криппа Б. В., Парьев Э. Я. Инклюзивное рождение η - и ω -мезонов в протон-ядерных реакциях // Ядерная физика. – 1993. – Т. 56. – Вып. 5. – С. 172–180. – ISSN 0044-0027
- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=590129>
17. Ланин Л. В., Спиридонов В. И., Четыркин К. Г. О вкладе четырехкварковых конденсаторов в правила суммы для ρ - и A_1 -мезонов // Ядерная физика. – 1986. – Т. 44. – Вып. 5(11). – С. 1372–1374. – ISSN 0044-0027
- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=590214>