

КНИГИ, МОНОГРАФИИ СОТРУДНИКОВ ОИЯИ

1956 – 2016



Объединенный институт ядерных исследований
Научно-техническая библиотека

КНИГИ, МОНОГРАФИИ СОТРУДНИКОВ ОИЯИ
1956-2016

Библиографический указатель
(60-летию ОИЯИ посвящается)

От составителей

Настоящий библиографический указатель книг, авторами и соавторами которых являются сотрудники ОИЯИ, подготовлен в связи с 60-летним юбилеем Института. Книги, приведенные в указателе, свидетельствуют о значимости ведущихся в ОИЯИ научных исследований и важности полученных результатов для мирового сообщества.

Указатель состоит из семи основных разделов. Открывают указатель собрания научных трудов и избранные произведения. Затем идут отдельные научные монографии, учебные пособия и брошюры. В самостоятельные разделы выделены словари, воспоминания, мемуары, персоналии, беллетристика и поэтические сборники. В ОИЯИ уделяется большое значение обучению молодых ученых и специалистов. На протяжении ряда лет наш издательский отдел издает целые серии учебных пособий – это «Лекции для молодых ученых» и «Учебно-методические пособия УНЦ». Эти серии представлены в самостоятельных разделах.

В самих разделах материал расположен в алфавитном порядке фамилий первого автора, даже если первый автор не сотрудник ОИЯИ. Сначала идут издания на иностранных языках, затем – на русском. В конце книги расположены вспомогательные алфавитные авторские указатели отдельно к каждому разделу.

Несомненно, представленный библиографический список неполон, поскольку он включает только те издания, которые поступили в Научно-техническую библиотеку. Надеемся в дальнейшем дополнить его как новыми, так и пропущенными изданиями.

Просьба к нашим читателям свои замечания, предложения и дополнения направлять по электронной почте: *library@jinr.ru* и *valya@jinr.ru*.

1. Собрания научных трудов. Избранные труды

1. **Bogolubov, N.N.** Selected Works. Pt.3. Nonlinear Mechanics and Pure Mathematics / N.N.Bogolubov ; Ed.: V.S.Vladimirov ; Transl. from Rus. V.M.Millionshchikov. – Amsterdam [etc.] : Gordon and Breach Science Publishers, 1995. – VIII, 551 p. : il. – (Classics of Soviet Mathematics ; Vol.2). - Bibliogr.: p.360. - ISBN 2-88124-918-3.
2. **Pontecorvo, B.** Selected Scientific Works : Recollections on Bruno Pontecorvo / B.Pontecorvo ; Ed.: S.M.Bilenky, T.D.Blokhintseva, L.Cifarelli, V.A.Matveev, I.G.Pokrovskaya, M.G.Sapozhnikov. – 2nd ed. – Bologna : Societa Italiana di Fisica, 2013. – VIII, 615 p. : il. - Complete Bibliogr. of B.Pontecorvo: p.583-603. – ISBN 978-88-7438-080-0.
3. **Баби́ков, Влади́мир Васи́льевич.** Полное собрание научных трудов / Влади́мир Васи́льевич Баби́ков . – Дубна : Лаборатория теоретической физики, 1973 . – 378 с.
4. **Блохи́нцев, Д.И.** Сборник научных работ и статей : В 7 т. Т.1. Работы по теоретической физике /Д.И.Блохи́нцев. – Дубна : ОИЯИ, 1958. – 253 с.
5. **Блохи́нцев, Д.И.** Сборник научных работ и статей : В 7 т. Т.2. Работы по теоретической физике /Д.И.Блохи́нцев. – Дубна : ОИЯИ, 1958. – 243 с.
6. **Блохи́нцев, Д.И.** Сборник научных работ и статей : В 7 т. Т.3. Работы по теоретической физике /Д.И.Блохи́нцев. – Дубна : ОИЯИ, 1958. – 254 с. : ил.
7. **Блохи́нцев, Д.И.** Сборник научных работ и статей : В 7 т. Т.4. Работы по теоретической физике /Д.И.Блохи́нцев. – Дубна : ОИЯИ, 1958. – 336 с. : ил.
8. **Блохи́нцев, Д.И.** Сборник научных работ и статей : В 7 т. Т.5. Статьи по философии, естествознанию и переводы / Д.И.Блохи́нцев. – Дубна : ОИЯИ, 1960. – 234 с. : ил.

9. **Блохинцев, Д.И.** Сборник научных работ и статей : В 7 т. Т.6. Статьи по философии, естествознанию, обзорные, популярные / Д.И.Блохинцев. – Дубна : ОИЯИ, 1960. – 384 с. : ил.
10. **Блохинцев, Д.И.** Сборник научных работ и статей : В 7 т. Т.7. Учебники, монографии и работы, не вошедшие в предыдущие выпуски / Д.И.Блохинцев. – Дубна : ОИЯИ, 1960. – 253 с. : ил.
11. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Избранные труды : [в 2 т.]. Т.1. [Оптика. Физика твердого тела. Акустика. Ядерная энергетика. Воспоминания.] / Дмитрий Иванович Блохинцев ; Ред.: Б.М.Барбашов, В.В.Нестеренко. – М. : Физматлит, 2009. – 575 с. : ил. - Библиогр. список тр. Д.И.Блохинцева: с.540-575. - ISBN 978-5-922111-88-1.
12. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Избранные труды : [в 2 т.]. Т.2. [Принципиальные вопросы квантовой механики. Квантовая теория поля и теория элементарных частиц. Выступления по общим вопросам науки.] / Дмитрий Иванович Блохинцев ; Ред.: Б.М.Барбашов, В.В.Нестеренко. – М. : Физматлит, 2009. – 742 с. : ил. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-922112-03-1.
13. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Избранные труды по математике / Николай Николаевич Боголюбов ; Ред.: В.С.Владимиров; Ред.-сост.: А.Д.Суханов. – М. : Физматлит, 2006. – 559 с. - ISBN 5-922106-16-3.
14. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Избранные труды по статистической физике / Николай Николаевич Боголюбов ; Ред.: А.А.Логунов. – М. : Изд-во МГУ, 1979. – 343 с.
15. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Избранные университетские лекции = Selected University Lectures / Николай Николаевич Боголюбов; Ред.-сост.: А.Д.Суханов. – М. : Изд-во Московского ун-та, 2009. – 775 с. : ил. - ISBN 978-5-211-05692-3.
16. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Избранные труды : В 3-х тт. Т.1 / Николай Николаевич Боголюбов ; Гл. ред.: Ю.А.Митропольский. – Киев : Наукова думка, 1969. – 647 с. - Библиогр.: с.645.

17. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Избранные труды : В 3-х тт. Т.2 / Николай Николаевич Боголюбов; Гл. ред.: Ю.А.Митропольский. – Киев : Наукова думка, 1970. – 522 с.

18. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Избранные труды : В 3-х тт. Т.3 / Николай Николаевич Боголюбов ; Гл. ред.: Ю.А.Митропольский. – Киев : Наукова думка, 1971. – 487 с.

19. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.1. Математика и нелинейная механика. Математика, 1925-1990 = Mathematics and Nonlinear Mechanics. Mathematics, 1925-1990 / Николай Николаевич Боголюбов ; Ред.-сост.: А.Д.Суханов. – М. : Наука, 2005. – 775 с. : 1 л. портр. - (Классики науки). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 5-02-034463-X.

20. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.2. Математика и нелинейная механика. Нелинейная механика, 1932-1940 = Mathematics and Nonlinear Mechanics. Nonlinear Mechanics, 1932-1940 / Николай Николаевич Боголюбов, Николай Митрофанович Крылов ; Ред.: Ю.А.Митропольский, А.Д.Суханов. – М. : Наука, 2005. – 828 с. : ил. - (Классики науки). - Библиогр.: с.814-816. - ISBN 5-02-034089-8.

21. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.3. Математика и нелинейная механика. Асимптотические методы в теории нелинейных колебаний = Mathematics and Nonlinear Mechanics. Asymptotic Methods in the Theory of Nonlinear Oscillations / Николай Николаевич Боголюбов, Юрий Алексеевич Митропольский ; Ред.: Ю.А.Митропольский, А.Д.Суханов. – М. : Наука, 2005. – 605 с. : ил. - (Классики науки). - Библиогр.: с.593-599. - ISBN 5-02-033942-3.

22. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.4. Математика и нелинейная механика. Нелинейная механика, 1945-1974 = Mathematics and Nonlinear Mechanics. Nonlinear Mechanics, 1945-1974 / Николай Николаевич Боголюбов ; Ред.: Ю.А.Митропольский, А.Д.Суханов. – М. : Наука, 2006. – 432 с. - (Классики науки). - Библиогр. в конце ч. - ISBN 5-02-034141-X.

23. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.5. Статистическая механика. Неравновесная статистическая механика, 1939-1980 = Statistical Mechanics. Nonequilibrium Statistical Mechanics, 1939-1980 / Николай Николаевич Боголюбов ; Ред.: Н.М.Плакида, А.Д.Суханов. – М. : Наука, 2006. – 804 с. - (Классики науки). - Библиогр.: с.778-781. - ISBN 5-02-034142-8.

24. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.6. Статистическая механика. Равновесная статистическая механика, 1945-1986 = Statistical Mechanics. Equilibrium Statistical Mechanics, 1945-1986 / Николай Николаевич Боголюбов ; Ред.-сост.: А.Д.Суханов. – М. : Наука, 2006. – 519 с. : ил. - (Классики науки). - Библиогр. в конце ч. - ISBN 5-02-034143-6.

25. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.7. Статистическая механика. Введение в квантовую статистическую механику. Аспекты теории полярона = Statistical Mechanics. Introduction to Quantum Statistical Mechanics. Some Aspects of the Polaron Theory / Николай Николаевич Боголюбов, Николай Николаевич Боголюбов (мл.) ; Ред.: Н.Н.Боголюбов (мл.), А.Д.Суханов. – М. : Наука, 2007. – 662 с. : ил. - (Классики науки). - Библиогр. в конце частей. - ISBN 5-02-035724-2.

26. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.8. Статистическая механика. Теория неидеального Бозе-газа, сверхтекучести и сверхпроводимости, 1946-1992 = Statistical Mechanics. Theory of Nonideal Bose Gas, Superfluidity and Superconductivity, 1946 - 1992 / Николай Николаевич Боголюбов ; Ред.: Н.М.Плакида, А.Д.Суханов. – М. : Наука, 2007. – 642 с. : ил. - (Классики науки). - Библиогр. в конце работ; Список науч. работ Н.Н.Боголюбова, включ. в серию "Статистическая механика": с.630-632. - ISBN 5-02-035723-5.

27. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.9. Квантовая теория. Квантовая теория поля, 1949 - 1966 = Quantum Theory. Quantum Field Theory, 1949-1966 / Николай Николаевич Боголюбов ; Ред.: Д.В.Ширков, А.Д.Суханов ; Редкол.: В.А.Матвеев, Д.В.Ширков. – М. : Наука, 2007.– 668 с.: ил. - (Классики науки). - ISBN 978-5-02-035722-8.

28. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.10. Квантовая теория. Введение в теорию квантованных полей = Quantum Theory. Introduction to the Theory of Quantized Fields / Николай Николаевич Боголюбов, Дмитрий Васильевич Ширков ; Редкол.: В.А.Матвеев, Д.В.Ширков. – М. : Наука, 2008. – 736 с. : ил. - (Классики науки). - Библиогр.:с.649-655. - ISBN 5-02-034457-5.

29. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.11. Квантовая теория. Общие принципы квантовой теории поля = Quantum Theory. General Principles of the Quantum Field Theory / Николай Николаевич Боголюбов, Анатолий Алексеевич Логунов, Анатолий Иванович Оксак, Иван Тодорович Тодоров ; Ред.: Д.В.Ширков, А.Д.Суханов, А.И.Оксак. – М. : Наука, 2008. – 1006 с. : ил. - (Классики науки). - Библиогр. в конце работ. - ISBN 978-5-02-035719-8.

30. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works : В 12 т. Т.12. Квантовая теория. Теория элементарных частиц, 1963 - 1985 = Quantum Theory. Theory of Elementary Particles, 1963 - 1985 / Николай Николаевич Боголюбов ; Ред.: В.А.Матвеев, А.Д.Суханов. – М. : Наука, 2009. – 783 с. : ил. - (Классики науки). - Библиогр. в конце работ; Полный библиогр. список трудов Н.Н.Боголюбова: с.712-759. - ISBN 978-5-02-035718-1.

31. **Волков, Вадим Васильевич.** Ядерно-физические исследования с тяжелыми ионами : избранные работы / Вадим Васильевич Волков. – Дубна : ОИЯИ, 2012. – 390 с. : ил. – (ОИЯИ ; 2012-21). - Библиогр.: с.376-384. - ISBN 978-5-9530032-2-3.

32. **Корогодин, Владимир Иванович.** Феномен жизни : избранные труды: в 2 т. Т.1 / Владимир Иванович Корогодин, Объединенный институт ядерных исследований, Медицинский радиологический научный центр РАМН ; Сост. и коммент.: В.Л.Корогодина. — М. : Наука, 2010. — 436 с. : ил. - Библиогр.: в конце работ. - ISBN 978-5-02-036705-0.

33. **Корогодин, Владимир Иванович.** Феномен жизни : избранные труды: в 2 т. Т.2 / Владимир Иванович Корогодин, Объединенный институт ядерных исследований, Медицинский радиологический научный центр РАМН ; Сост. и коммент.: В.Л.Корогодина. — М. : Наука, 2012. — 395, [5] с. : ил. - Библиогр. научных трудов В.И.Корогодина: с.351-367, библиогр. публикаций о В.И.Корогодине: с.368. - ISBN 978-5-02-037960-2.

34. **Понтекорво, Б.М.** Избранные труды : В 2 т. Т.1. Научные статьи / Б.М.Понтекорво ; Общ. ред.: С.М.Биленький ; Ред.-сост.: С.М.Биленький, [др.]. — М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1997. — 415с. : ил. — (Классики науки). - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-02-015084-3.

35. **Понтекорво, Б.М.** Избранные труды : В 2 т. Т.2. Воспоминания / Б.М.Понтекорво; Общ. ред.: С.М.Биленький ; Ред.-сост.: С.М.Биленький, [др.]. — М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1997. — 330 с. : ил. — (Классики науки). - Библиогр. в конце ст. Библиогр. работ Б.Понтекорво: с.299-317. - ISBN 5-02-015084-3.

36. **Савин, Игорь Алексеевич.** Избранные труды / Игорь Алексеевич Савин ; Сост.: В.Г.Кривохижин, В.В.Кухтин. — Дубна : ОИЯИ, 2010. — 298 с. : ил. — (ОИЯИ ; 2010-112). - Библиогр.: в конце ст. — Издание приурочено к 80-летию со дня рождения И.А.Савина. - ISBN 978-5-9530026-7-7.

37. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Избранные лекции по физике частиц / Алексей Норайрович Сисакян ; Общ. ред.: В.А.Матвеев ; Сост.: Г.А.Козлов. — Дубна : ОИЯИ, 2004. — 378 с. : ил. — (ОИЯИ ; 2004-85). - Библиогр.: с.211-212; Библиогр. работ А.Н.Сисакяна: с.281-373. - ISBN 5-9530006-3-4.

38. Смородинский, Яков Абрамович. Избранные труды / Яков Абрамович Смородинский ; Ред.: Ю.А.Данилов, В.Г.Кадышевский, А.Н.Сисакян. – М. : Эдиториал УРСС, 2001. – 566 с. : ил. – (Классики науки). - Библиогр.: с. 542-561. - ISBN 5-8360-0295-9.

38. Шапиро, Федор Львович. Собрание трудов. [Кн.]1. Физика нейтронов / Федор Львович Шапиро; Пред. ред. комис.: И.М.Франк. – М. : Наука, 1976. – 415 с. : ил. - Библиогр. в конце работ.

40. Шапиро, Федор Львович. Собрание трудов. [Кн.]2. Нейтронные исследования / Федор Львович Шапиро; Пред. ред. комис.: И.М.Франк. – М. : Наука, 1976. – 348 с. : ил. - Библиогр. в конце работ.

2. Монографии. Справочники. Учебные пособия. Брошюры

1. **Afanasiev, G.N.** Topological Effects in Quantum Mechanics / G.N.Afanasiev. – Dordrecht : Kluwer Academic Publishers, 1999. – XII, 339 p.: il. – (Fundamental Theories of Physics ; Vol.107).
2. **Afanasiev, G.N.** Vavilov-Cherenkov and Synchrotron Radiation : Foundations and Applications / G.N.Afanasiev. – Dordrecht [etc.] : Kluwer Academic Publishers, 2004. – XIII, 500 p.: il. – (Fundamental Theories of Physics ; Vol.142). - Bibliogr.: end of chapters. - ISBN 1-402-02410-X.
3. **Aksenov, V.L.** Neutron Scattering by Ferroelectrics / V.L.Aksenov, N.M.Plakida, S.Stamenkovic. – Singapore [etc.] : World Scientific, 1990. – XIV, 380 p.: il. - Bibliogr.: p.365-380.
4. **Alexandrov, Yu.A.** Fundamental Properties of the Neutron / Yu.A.Alexandrov. – Oxford : Clarendon, 1992. – IX, 210 p.: il. – (Oxford Series on Neutron Scattering in Condensed Matter ; 6). - Bibliogr.: p.192-203.
5. **Altaisky, M.V.** Wavelets: Theory. Applications. Implementation / M.V.Altaysky. – Hyderabad : Universities Press (India), 2005. – VIII, 155 p.: il. - Bibliogr.: end of chapters. - ISBN 81-7371-503-3.
6. **Balasoiu, M.** Aspecte ale Microstructurii Lichidelor Magnetice / M.Balasoiu. – Bucuresti : SemnE, 2007. – 130 p.: il. - Bibliogr.: p.124-130. - ISBN 978-973-624-563-3.
7. **Barbashov, B.M.** Introduction to the Relativistic String Theory / B.M.Barbashov, V.V.Nesterenko ; Transl.: T.Yu.Dumbrajs. – Singapore [etc.] : World Scientific, 1990. – 249 p. - Bibliogr.: p.233-244.
8. **Bardin, D.** The Standard Model in the Making: Precision Study of the Electroweak Interactions / D.Bardin, G.Passarino. – Oxford : Clarendon Press, 1999. – XV, 685 p.: il. – (The International Series of Monographs on Physics ; 104). - Bibliogr.:p.669-667.

9. **Belokurov, V.V.** The Theory of Particle Interactions / V.V.Belokurov, D.V.Shirkov ; Transl. from Rus. P.A.Millard. – New York : AIP, 1991. – X, 126 p.: il. - Bibliogr.: p.125-126. – Пер. изд.: Теория взаимодействий частиц / Белокуров В.В., Ширков Д.В. - М.: Наука, 1986. - ISBN 0-888318-715-9.
10. **Belyaev, V.B.** Lectures on the Theory of Few-Body Systems / V.V.Belyaev. – Berlin [etc.] : Springer-Verlag, 1990. – 134 p.: il. – (Springer Series in Nuclear and Particle Physics). - Bibliogr.: p.129-132.
11. **Bilenky, S.** Introduction to the Physics of Massive and Mixed Neutrinos / S.Bilenky. – Berlin; Heidelberg : Springer, 2010. – XIV, 256 p. – (Lecture Notes in Physics; Vol.817).- Bibliogr.: p.245-252.- ISBN 978-3-642-14042-6.
12. **Bilenky, S.M.** Introduction to Feynman Diagrams / S.M.Bilenky ; Transl. and ed.: F.Pardee. – Oxford : Pergamon Press, 1974. – VIII, 188 p. – (Intern. Ser. in Natural Philosophy ; Vol.65).
13. **Bilenky, S.M.** Introduction to the Physics of Electroweak Interactions / S.M.Bilenky ; Transl.: G.B.Pontecorvo. – Oxford : Pergamon Press, 1982. – 273 p. - Bibliogr.: p.271-273.
14. **Blochintzew, D.I.** Grundlagen der Quantenmechanik / D.I.Blochintzew. – 3 bearb., aufl. – Berlin : Wissenschaften, 1961. – XV, 584 p. – (Hochschulbocher fur Physik ; Bd.4). - Bibliogr.: p.576-577.
15. **Blokhintsev, D.I.** Quantum Mechanics / D.I.Blokhintsev. – Dordrecht : [S.n.], 1964. – XVI, 535 p.: il. - Bibliogr.: p.528-530.
16. **Bogoliubov, N.N.** Quantum Fields / N.N.Bogoliubov, D.V.Shirkov ; Aut. transl. from Rus.: D.B.Pontecorvo. – London [etc.] : Benjamin/Cummings Publ. Comp., 1983. – XV, 388 p. - Bibliogr.: p.383-384. – Пер. изд.: Квантовые поля / Боголюбов Н.Н., Ширков Д.В.- М.: Наука, 1980. - ISBN 0-8053-0983-7.
17. **Bogoljubov, N.N.** Quantenfelder / N.N.Bogoljubov, D.V.Širkov ; Ubers. ins deutsche: M.Bordag, F.-M.Dittes, L.Kaschluhn. – Weinheim : Physik-Verlag, 1984. – 326 s. - Bibliogr.: s.318-319. – Пер. изд.: Квантовые поля / Боголюбов Н.Н., Ширков Д.В.- М.: Наука, 1980. - ISBN 3-87664-105-5.

18. **Bogolubov, N.N.** Introduction to Axiomatic Quantum Field Theory / N.N.Bogolubov, A.A.Logunov, I.T.Todorov ; Transl. from Rus. S.A.Fulling, L.G.Popova ; Ed.: S.A.Fulling. – London [etc.] : Benjamin, 1975. – XXVI, 708 p. – (Mathematical Physics Monograph Ser. ; 18). - Bibliogr.: p.624-682.
19. **Bogolubov, N.N.** Introduction to Quantum Statistical Mechanics / N.N.Bogolubov, N.N.Bogolubov Jr. ; Ed.: C.J.-H.Lee ; Transl. from Rus. V.P.Gupta. – Singapore [etc.] : World Scientific, 1982. – VIII, 299 p.
20. **Bogolubov, N.N.** Introduction to the Theory of Quantized Fields / N.N.Bogolubov, D.V.Shirkov. – New York [etc.] : Interscience Publishers, 1959. – XVI, 720 p. – (Interscience Monographs in Physics and Astronomy ; Vol.3). - Книга имеется на русском языке. – Bibliogr.: p.710-713.
21. **Bogolubov, N.N.** Polaron Theory: Model Problems / N.N.Bogolubov, N.N.Bogolubov Jr. – Amsterdam : Gordon and Breach Science Publishers, 2000. – VIII, 253 p.: il. - Bibliogr.: p.241-249. - ISBN 90-569-9162-0.
22. **Bogolubov, N.N.** Problems of the Theory of Dispersion Relations / N.N.Bogolubov, B.V.Medvedev, M.C.Polivanov. – Princeton : [S.n.], 1955. – 119 p.
23. **Bogolyubov, N.N.** Problems of the Theory of Dispersion Relations / N.N.Bogolyubov, B.V.Medvedev, M.C.Polivanov ; Preface: A.D.Sukhanov. – Reprint ed. – Dubna : JINR, 2009. – 119 p. - ISBN 978-5-9530022-3-3.
24. **Bonch-Osmolovsky, A.G.** Physics of New Methods of Charged Particle Acceleration: Collective Effects in Dense Charged Particle Ensembles / A.G.Bonch-Osmolovsky. – Singapore [etc.] : World Scientific, 1994. – VII, 146 p.
25. **Coleman, A.J.** Reduced Density Matrices: Coulson's Challenge / A.J.Coleman, V.I.Yukalov. – Berlin [etc.] : Springer-Verlag, 2000. – XI, 282 p.: il. – (Lecture Notes in Physics ; Vol.72). - Bibliogr.: p.275-277.

26. **Didyk, A.Yu.** Properties of Hydrogen and Its Isotopes under High Pressure, and Technological Applications = Свойства водорода и его изотопов при высоких давлениях и технологические применения / A.Yu.Didyk, R.Wisniewski. – Dubna : JINR, 2013. – 320 p.: il. – (JINR ; 2013-51). - Bibliogr.: end of chapters and addition. – Dedicated to the 60th anniversary of the scientific activity of Prof. R. Wisniewski and a decade of the authors' joint work on the study of the behavior of hydrogen and its isotopes in materials. - ISBN 978-5-9530035-8-2.
27. **Dineykhan, M.** Oscillator Representation in Quantum Physics / M.Dineykhan, G.V.Efimov, G.Ganbold, S.N.Nedelko. – Berlin [etc.] : Springer, 1995. – IX, 279 p.: il. – (Lecture Notes in Physics. New Series m: Monographs ; Vol.26). - Bibliogr.: p.277-279.
28. **Efimov, G.V.** The Quark Confinement Model of Hadrons / G.V.Efimov, M.A.Ivanov. – Bristol : IOP, 1993. – VII, 1-179 p. - Bibliogr.: end of chapters.
29. **Exner, P.** Open Quantum Systems and Feynman Integrals / P.Exner. – Dordrecht [etc.] : Reidel, 1985. – XIX, 356 p.: il. – (Fundamental Theories of Physics). - Bibliogr.:p.331-347.
30. **Fursaev, D.** Operators, Geometry and Quanta : Methods of Spectral Geometry in Quantum Field Theory / D.Fursaev, D.Vassilevich. – Dordrecht [etc.] : Springer, 2011. – XVI, 286 p. – (Theoretical and Mathematical Physics). - Bibliogr.: p.273-282. - ISBN 978-94-00-70204-2.
31. **Galperin, A.S.** Harmonic Superspace / A.S.Galperin, E.A.Ivanov, V.I.Ogievetsky, E.S.Sokatchev. – Cambridge : Cambridge Univ. Press, 2001. – XIV, 306 p. – (Cambridge Monographs on Mathematical Physics). - Bibliogr.: p.289-303. - ISBN 0-521-80164-8.
32. **Gorbachev, V.M.** Nuclear Reactions in Heavy Elements. A Data Handbook / V.M.Gorbachev, Yu.S.Zamyatnin, A.A.Lbov. – Oxford : Pergamon, 1980. – 462 p.: il.

33. **Hellmuth, O.** Nucleation Theory and Applications: Special Issues: Review Series on Selected Topics of Atmospheric Sol Formation. Vol.1. Selected Aspects of Atmospheric Ice and Salt Crystallisation / O.Hellmuth, V.I.Khvorostyanov, J.A.Curry, A.K.Shchekin, J.W.P.Schmelzer, R.Feistel, Y.S.Djikaev, V.G.Baidakov. – Dubna : JINR, 2013. – 513 p.: il. – (JINR ; E7,17-2013-8). - Bibliogr.: p.485-513. - ISBN 978-5-9530034-9-0.
34. **Isaev, P.S.** Quantum Electrodynamics at High Energies / P.S.Isaev. – New York [etc.] : AIP, 1989. – VIII, 263 p.: il. – (AIP Translation Series). - Bibliogr.: p.253-260.
35. **Kaschieva, S.** Radiation Defects in Ion Implanted and/or High-Energy Irradiated MOS Structures / S.Kaschieva, S.N.Dmitriev. – New York : Nova Science Publ., 2010. – IX, 195 p.: il. – (Electrical Engineering Developments Series). - Bibliogr.: end of chaps. - ISBN 978-1-608-76188-3.
36. **Klepikov, N.P.** Analysis and Planning of Experiments by the Method of Maximum Likelihood / N.P.Klepikov, S.N.Sokolov. – Berlin : Akademie-Verlag, 1961. – 127 p.: il. – (Fortschritte der Physik ; Sonderband 3). - Bibliogr.: p.122.
37. **Kolerov, G.I.** Two Papers on Geometrical Quantization: Quantization and Projective Geometry. Linear Connection and Continual Integral (Application of the Morse Theory) = Две работы по геометрическому квантованию / G.I.Kolerov. – Dubna : JINR, 1995. – 18 p.: il. – (JINR ; E2-95-288). - На обл. парал. загл. на рус.яз. – Bibliogr.: end of papers.
38. **Korogodina, V.L.** Radiation-Induced Processes of Adaptation: Research by Statistical Modelling / V.L.Korogodina, B.V.Florko, L.P.Osipova. – Dordrecht : Springer, 2013. – XVII, 183 p.: il. - Bibliogr.: end of chapters. - ISBN 978-94-00-76629-7.
39. Landolt-Bornstein: Numerical Data and Functional Relationships in Science and Technology. New Series. Group I: Elementary Particles, Nuclei and Atoms. Vol.18, Subvol.A. Energy and Structure of Nuclear Levels: $Z=2-36$ / E.V.Balandina, I.A.Gnilozub, V.Yu.Ponomarev, V.G.Soloviev, N.P.Yudin ; Ed.: H.Schopper. – Berlin; Heidelberg : Springer-Verlag, 2002. – pag.var.: il. + CD-ROM. - Dedicated to the Memory of V.G.Soloviev. - ISBN 3-540-66770-9.

40. Landolt-Bornstein: Numerical Data and Functional Relationships in Science and Technology. New Series. Group I: Elementary Particles, Nuclei and Atoms. Vol.18, Subvol.B. Energy and Structure of Nuclear Levels: Z=37-62 / A.N.Storozhenko, A.I.Vdovin, V.V.Voronov; Ed.: H.Schopper. – Berlin; Heidelberg : Springer-Verlag, 2003. – pag.var.: il. + CD-ROM. - ISBN 3-540-41028-7.
41. Landolt-Bornstein: Numerical Data and Functional Relationships in Science and Technology. New Series. Group I: Elementary Particles, Nuclei and Atoms. Vol.18, Subvol.C. Energy and Structure of Nuclear Levels: Z=63-100 / V.I.Fominykh, K.Ya.Gromov, L.A.Malov, N.Yu.Shirikova, V.G.Soloviev, A.V.Sushkov ; Ed.: H.Schopper. – Berlin; Heidelberg : Springer-Verlag, 2004. – pag.var.: il. + CD-ROM. - ISBN 3-540-41039-2.
42. **Lehar, F.** Experimental Physics with Polarized Protons, Neutrons and Deuterons / F.Lehar, E.A.Strokovsky, C.Wilkin. – Prague : Czech Technical Univ., 2015. – 220 p.: il. - Bibliogr.: p. 207-220. - ISBN 978-80-01-05692-9.
43. **Makhankov, V.G.** Integrable Pseudospin Models in Condensed Matter / V.G.Makhankov, O.K.Pashaev. – New York [etc.] : Harwood Acad. Publishers, 1992. – IV, 152 p. – (Soviet Scientific Reviews. Sec.: Mathematical Physics Rev. ; Vol.9, Pt.3). - Bibliogr.: p.142-146.
44. **Manjavidze, J.** Very High Multiplicity Hadron Processes / J.Manjavidze, A.Sissakian. – Dubna : JINR, 2000. – 89 p. – (JINR ; E2-2000-217). - Bibliogr.: p.84-89.
45. **Namsrai, Kh.** Nonlocal Quantum Field Theory and Stochastic Quantum Mechanics / Kh.Namsrai. – Dordrecht [etc.] : D.Reidel Publ. Comp., 1986. – XVIII, 426 p.: il. – (Fundamental Theories of Physics). - Bibliogr.: p.404-420.
46. **Nichitiu, F.** Analiza de Faza in Fizica Interactiilor Nucleare / F.Nichitiu. – Bucuresti: Editura Academiei Romane, 1980. – 323 p.- Bibliogr.:p.306-313.
47. **Ostrovnaya, T.M.** Table for Identification of Nuclides Formed in Nuclear Reactors / T.M.Ostrovnaya. – Dubna : JINR, 2000. – 47 p. – (JINR ; E14-2000-178).

48. **Pervushin, V.N.** Principles of Quantum Universe / V.N.Pervushin, A.E.Pavlov. – Saarbrucken : Lambert Academic Publ., 2014. – 480 p.: il. – Принципы квантовой Вселенной. - Bibliogr.: end of chapters. - ISBN 978-3-659-50742-7.
49. **Plakida, N.** High-Temperature Cuprate Superconductors: Experiment, Theory, and Applications / N.Plakida. – Berlin [etc.] : Springer, 2010. – X, 570 p.: il. – (Springer Series in Solid-State Sciences ; 166). - Bibliogr.: p.513-564. - ISBN 978-3-642-12632-1.
50. **Ponomarev, L.** In Quest of the Quantum / L.Ponomarev ; Transl. from Rus. N.Weinstein. – Moscow : Mir, 1974. – 376 p.: il.
51. **Saldin, E.L.** The Physics of Free Electron Lasers / E.L.Saldin, E.A.Scheidmiller, M.V.Yurkov. – Berlin [etc.] : Springer, 2000. – X, 464 p.: il. – (Advanced Texts in Physics, ISSN 1439-2674). - Bibliogr.: p.449-451.
52. **Shabalin, E.P.** Fast Pulsed and Burst Reactors : A Comprehensive Account of the Physics of Both Single Burst and Repetitively Pulsed Reactors / E.P.Shabalin ; Transl. from Rus. W.E.Jones ; Ed.: M.H.McTaggart. – Oxford : Pergamon Press, 1979. – XXI, 263 p.: il. - Bibliogr.: p.249-257.
53. **Shirkov, D.V.** Dispersion Theories of Strong Interactions at Low Energy / D.V.Shirkov, V.V.Serebryakov, V.A.Meshcheryakov ; Rev. and Transl.: D.V.Shirkov, V.V.Serebryakov, V.A.Meshcheryakov. – Enlarged Aut. Eng. Ed. – Amsterdam; London : North-Holland, 1969. – XI, 362 p.: il. - Bibliogr.: p.356-360. – Пер. изд.: Дисперсионные теории сильных взаимодействий при низких энергиях / Ширков Д.В., Серебряков В.В., Мещеряков В.А. - М.: Наука, 1967.
54. **Soloviev, V.G.** Theory of Atomic Nuclei: Quasiparticles and Phonons / V.G.Soloviev ; Transl. from Rus. V.I.Kisin. – Bristol; Philadelphia : Institute of Physics Publishing, 1992. – XV, 333 p.: il. - Bibliogr.: p.314-329. - ISBN 0-7503-0131-7.
55. **Soloviev, V.G.** Theory of Complex Nuclei / V.G.Soloviev ; Transl.: P.Vogel. – Oxford : Pergamon Press, 1976. – X, 460 p.: il. – (Intern. Ser. in Natural Philosophy ; Vol.81).

56. **Soroko, L.M.** Holography and Coherent Optics / L.M.Soroko ; Transl. from Rus. A.Tybulewicz ; Foreword: G.W.Stroke. – New York [etc.] : Plenum Press, 1980. – XVI, 818 p.: il. - Bibliogr.: p.812-818.
57. **Soroko, L.M.** Meso-Optics: Foundations and Applications / L.M.Soroko. – Singapore [etc.] : World Scientific, 1996. – XXII, 403 p.: il. - Bibliogr.: p.329-357.
58. **Titeica, S.** Articole Stiintifice = Scientific Papers / S.Titeica ; Ed.: T.A.Marian. – Bucuresti : Editura Academiei Romane, 2008. – XVIII, 649 p.: il. - Bibliogr.: p.621-649, end of papers. - ISBN 978-973-271-680-9.
59. **Todorov, I.T.** Analytic Properties of Feynman Diagrams in Quantum Field Theory / I.T.Todorov. – Oxford : Pergamon , 1971. – XVI, 152 p. – (International Series of Monographs in Natural Philosophy ; Vol.38). - Bibliogr.: 206.
60. **Utsuro, M.** Handbook of Neutron Optics / M.Utsuro, V.K.Ignatovich. – Weinheim : Wiley-VCH, 2010. – XX, 590 p.: il. - Bibliogr.: p.559-581. - ISBN 978-3-527-40885-6.
61. **Vasiliev, B.V.** The Physical Approach to Stellar Classification / B.V.Vasiliev. – M.: Grant Publishers, 2000. – 94 p.: il. - Bibliogr.: p.93-94. - ISBN 5-89135-165-X.
62. **Voskresenskaya, O.** Kinetic and Thermodynamic Stability of Cerium(IV) Complexes with a Series of Aliphatic Organic Compounds / O.Voskresenskaya. – New York : Nova Science Publ., 2013. – IX, 171 p.: il. - Bibliogr.: end of chapters. - ISBN 978-1-62618-892-1.
63. **Yukalov, V.I.** Lectures on Phase Transitions / V.I.Yukalov, A.S.Shumovsky. – Singapore [etc.] : World Scientific, 1990. – X, 238 p.: il. - Bibliogr.: p.221-227.
64. **Yukalov, V.I.** Statistical Green's Functions / V.I.Yukalov. – Kingston : Queen's University, 1998. – 130 p.: il. – (Queen's Papers in Pure and Applied Mathematics ; Vol.110). - Bibliogr.: p.125-129.
65. **Zakhariev, B.N.** Direct and Inverse Problems : Potentials in Quantum Scattering / B.N.Zakhariev, A.A.Suzko ; Transl. from Rus. G.Pontecorvo. – Berlin [etc.] : Springer, 1990. – 224 p.: il. - Bibliogr.: p.210-220.

66. **Zakhariev, B.N.** Submissive Quantum Mechanics : New Status of the Theory in Inverse Problem Approach / B.N.Zakhariev, V.M.Chabanov. – New York : Nova Science Publ., 2007. – XXXIII, 235 p.: il. - Bibliogr.: p.217-226. - ISBN 1-600-21916-0.
67. **Zhidkov, P.E.** Korteweg-de Vries and Nonlinear Schrodinger Equations: Qualitative Theory. / P.E.Zhidkov. – Berlin [etc.] : Springer, 2001. – 152 p. – (Lecture Notes in Mathematics ; 1756). - Bibliogr.: p.137-146. - ISBN 3-540-41833-4.
68. **Zvara, I.** The Inorganic Radiochemistry of Heavy Elements : Methods for Studying Gaseous Compounds / I.Zvara. – New York : Springer Science+Business Media, Inc., 2008. – XXVIII, 224 p.: il. - Bibliogr.: end of chapters. - ISBN 978-1-402-06601-6.
69. **Абдуллоев, Х.О.** Классические нелинейные модели в теории конденсированных сред / Х.О.Абдуллоев, А.В.Маханьков,Ф.Х.Хакимов; Отв. ред.: А.А.Адхамов. – Душанбе : Дониш, 1989. – 179 с.: ил. - Библиогр.: с.171-179.
70. **Абраамян, Хачик Унанович.** Рождение π^0 -, η -мезонов и γ -квантов в протон-ядерных и ядро-ядерных взаимодействиях при импульсах от 1.75 до 5.5 ГэВ/с на нуклон / Хачик Унанович Абраамян ; Ред.: А.Н.Сисакян. – [Б. м.] : [Б.и.], 2010. – 202 с.: ил. - Библиогр.: с.195-202. – В надзаг.: Объединенный ин-т ядерных исследований, Моск. ин-т радиотехники, электроники и автоматики. - ISBN 978-5-9751009-0-0.
71. **Авдеев, Леонид Викторович.** Рождение звукоряда: из чего делают музыку / Леонид Викторович Авдеев, Юлия Ильинична Варивода, Владимир Михайлович Дубовик, Павел Борисович Иванов. – СПб.: VODlib, 2006. – 91 с.: ил. - Библиогр.: с.90. - ISBN 5-902882-43-5.
72. **Агапов, Н.Н.** Криогенные приборы и устройства в ядерной физике / Н.Н.Агапов, Н.И.Баландилов, В.А.Белушкин, Л.Б.Голованов, А.Г.Зельдович, И.С.Хухарева, Ю.А.Шишов ; Ред.: А.Г.Зельдович. – М.: Энергоиздат, 1982. – 198 с.: ил. - Библиогр.: с.192-195.
73. **Акимов, Ю.К.** Быстродействующая электроника для регистрации ядерных частиц / Ю.К.Акимов, М.Н.Дражев, И.Ф.Колпаков, В.И.Рыкалин. – М.: Атомиздат, 1970. – 416 с.: ил. - Библиогр.: с.388-411.

74. **Акимов, Ю.К.** Полупроводниковые детекторы в экспериментальной физике / Ю.К.Акимов, О.В.Игнатъев, А.И.Калинин, В.Ф.Кушнирук ; Ред.: Ю.К.Акимов. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 344 с.: ил. - Библиогр.: с.335-342.

75. **Акимов, Ю.К.** Полупроводниковые детекторы ядерных частиц и их применение / Ю.К.Акимов, А.И.Калинин, В.Ф.Кушнирук, Х.Юнгклауссен ; Ред.: Ю.К.Акимов. – М.: Атомиздат, 1967. – 255 с.: ил. - Библиогр.: с.242-252.

76. **Акимов, Юрий Константинович.** Газовые детекторы ядерных излучений / Юрий Константинович Акимов. – Дубна : ОИЯИ, 2011. – 244 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2010-118). - Библиогр.: с.219-243. – Посвящается 55-летию Объединенного института ядерных исследований. - ISBN 978-5-9530027-2-1.

77. **Акимов, Юрий Константинович.** Полупроводниковые детекторы ядерных излучений / Юрий Константинович Акимов. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 277 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2008-122). - Библиогр.: с.253-277. – В надзаг.: Объединенный ин-т ядерных исследований. – Посвящается 60-летию Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. - ISBN 978-5-9530021-3-4.

78. **Акимов, Юрий Константинович.** Сцинтилляционные методы регистрации частиц больших энергий / Юрий Константинович Акимов. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1963. – 171 с.: ил.

79. **Акимов, Юрий Константинович.** Фотонные методы регистрации излучений / Юрий Константинович Акимов. – Дубна : ОИЯИ, 2006. – 281 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2005-85). - Библиогр.: с.248-281. – Посвящается 50-летию ОИЯИ. - ISBN 5-9530010-4-5.

80. **Акимов, Юрий Константинович.** Фотонные методы регистрации излучений / Юрий Константинович Акимов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Дубна : ОИЯИ, 2014. – 324 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2013-65). - Библиогр.: с.281-323. - ISBN 978-5-9530038-0-3.

81. **Аксенов, В.Л.** Основы современного текстурного анализа материалов : Учеб. пособие / В.Л.Аксенов, А.Н.Никитин, Д.Е.Буриличев. – М.: НИИЯФ МГУ, 1999. – 44 с.: ил. - Библиогр.: с.44.

82. **Аксенов, Виктор Лазаревич.** Рассеяние нейтронов сегнетоэлектриками / Виктор Лазаревич Аксенов, Н.М.Плакида, С.Стаменкович ; Ред.: Н.М.Плакида. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 255 с.: ил. - Библиогр.: с.245-253.
83. **Александров, Юрий Андреевич.** Дифракционные методы в нейтронной физике / Юрий Андреевич Александров, Эдуард Иванович Шарапов, Чер Ли. – М.: Энергоиздат, 1981. – 216 с. - Библиогр.: с.208-214.
84. **Александров, Юрий Андреевич.** Фундаментальные свойства нейтрона / Юрий Андреевич Александров. – М.: Атомиздат, 1976. – 176 с.: ил. - Библиогр.: в конце глав.
84. **Александров, Юрий Андреевич.** Фундаментальные свойства нейтрона / Юрий Андреевич Александров. – 2-е изд., перераб.и доп. – М.: Энергоиздат, 1982. – 165 с.: ил. - Библиогр.: с.150-161.
86. **Александров, Юрий Андреевич.** Фундаментальные свойства нейтрона / Юрий Андреевич Александров. – 3-е изд., перераб.и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 223 с.: ил. - Библиогр.: с.205-212.
87. **Бабиков, В.В.** Вопросы теории ядерных взаимодействий / В.В.Бабиков. – Дубна : ОИЯИ, 1974. – 111 с. – (ОИЯИ ; Р4-7698). - Библиогр. в конце статей.
88. **Бабиков, Владимир Васильевич.** Метод фазовых функций в квантовой механике / Владимир Васильевич Бабиков. – М.: Наука, 1968. – 224 с. - Библиогр.: с.222-224.
89. **Бабиков, Владимир Васильевич.** Метод фазовых функций в квантовой механике / Владимир Васильевич Бабиков. – 2-е изд., исправл. и доп. – М.: Наука, 1976. – 288 с.: ил.
90. **Бабиков, Владимир Васильевич.** Метод фазовых функций в квантовой механике / Владимир Васильевич Бабиков. – 3-е изд., испр. – М.: Наука, 1988. – 256 с.: ил. - Библиогр.: с.253-256.
91. **Балдин, А.М.** Исследования с релятивистскими ядрами / А.М.Балдин. – М.: [Б.и.], 1975. – 44 с. - Библиогр.: с.32-33.

92. **Балдин, А.М.** Кинематика ядерных реакций / А.М.Балдин, В.И.Гольданский, И.Л.Розенталь. – М.: Физматгиз, 1959. – 296 с. - Библиогр.: с.259-296.
93. **Балдин, А.М.** Кинематика ядерных реакций / А.М.Балдин, В.И.Гольданский, В.М.Максименко, И.Л.Розенталь. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1968. – 455 с.: ил. - Библиогр.: с.448-451.
94. **Балдин, А.М.** Отчет о поездке в США на Гордоновскую конференцию / А.М.Балдин, А.Н.Горбунов, Л.В.Грошев. – М.: [Б.и.], 1960. – 288 с.: ил. – Гордоновская конференция по фотоядерным реакциям, Мерилен. 1959. - В надзаг.: АН СССР. Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации.
95. **Балдин, Александр Михайлович.** Некоторые проблемы релятивистской ядерной физики и множественного рождения частиц / Александр Михайлович Балдин, Александр Иванович Малахов, Алексей Норайрович Сисакян. – Дубна : ОИЯИ, 2001. – 76 с.: ил. – (ОИЯИ ; P1-2001-106). - Библиогр.: с.71-76.
96. **Барашенков, Владилен Сергеевич.** Взаимодействия высокоэнергетических частиц и атомных ядер с ядрами / Владилен Сергеевич Барашенков, В.Д.Тонеев. – М.: Атомиздат, 1972. – 648 с.: ил.
97. **Барашенков, Владилен Сергеевич.** Кварки, протоны, Вселенная / Владилен Сергеевич Барашенков. – М.: Знание, 1987. – 192 с.: ил. – (Наука и прогресс). - Библиогр.: с. 191.
98. **Барашенков, Владилен Сергеевич.** Кварки, протоны, Вселенная : [на араб.яз.] / Владилен Сергеевич Барашенков. – Moscow : Mir, 1990. – 408 с. - ISBN 5-03-001299-0.
99. **Барашенков, Владилен Сергеевич.** Новые профессии тяжелых ионов / Владилен Сергеевич Барашенков. – М.: Атомиздат, 1977. – 121 с.: ил.
100. **Барашенков, Владилен Сергеевич.** Проблемы субатомного пространства и времени / Владилен Сергеевич Барашенков. – М.: Атомиздат, 1979. – 199 с.: ил.

101. **Барашенков, Владилен Сергеевич.** Сечения взаимодействия частиц и ядер с ядрами / Владилен Сергеевич Барашенков. – Дубна : ОИЯИ, 1993. – 346 с.: ил. - Библиогр.: с.341-345.
102. **Барашенков, Владилен Сергеевич.** Сечения взаимодействия элементарных частиц / Владилен Сергеевич Барашенков. – М.: Наука, 1966. – 531 с.
103. **Барашенков, Владилен Сергеевич.** Структура пространства и времени в физике микромира / Владилен Сергеевич Барашенков. – М.: Знание, 1966. – 32 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер.2. Философия ; Вып.20). - Библиогр.: с.32.
104. **Барашенков, Владилен Сергеевич.** Существуют ли границы науки: Количественная и качественная неисчерпаемость материального мира / Владилен Сергеевич Барашенков. – М.: Мысль, 1982. – 208 с. - Библиогр.: с.200-206.
105. **Барбашов, Б.М.** Модель релятивистской струны в физике адронов / Б.М.Барбашов, В.В.Нестеренко. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 176 с.: ил. - Библиогр.: с.168-174.
106. **Барбашов, Б.М.** Приближение Эйконала для процессов высокоэнергетического рассеяния частиц : Курс лекций / Б.М.Барбашов, В.В.Нестеренко. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1977. – 82 с.
107. **Бедняков, Вадим Александрович.** Математический анализ: последовательности и ряды, дифференциальное и интегральное исчисление : Учебно-метод. пособие / Вадим Александрович Бедняков, Максим Анатольевич Назаренко, Анастасия Юрьевна Напеденина ; Ред.: М.А.Назаренко. – М.: ЦИТВП, 2007. – 120 с. - Библиогр.: с.116-117. - ISBN 5-9751002-6-7.
108. **Белокуров, Владимир Викторович.** Теория взаимодействий частиц / Владимир Викторович Белокуров, Дмитрий Васильевич Ширков. – М.: Наука, 1986. – 159 с.: ил. - Библиогр.: с.153-155.
109. **Бельков, А.А.** Пион-пионное взаимодействие / А.А.Бельков, С.А.Бунятов, К.Н.Мухин, О.О.Патаракин. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 127 с.: ил. - Библиогр.: с.122-126.

110. **Беляев, Владимир Борисович.** Лекции по теории малочастичных систем / Владимир Борисович Беляев. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 127 с. - Библиогр.: с.123-125.
111. **Биленький, Самоил Михелевич.** Введение в диаграммную технику Фейнмана / Самоил Михелевич Биленький. – М.: Атомиздат, 1971. – 215 с. - Библиогр.: с.213-214.
112. **Биленький, Самоил Михелевич.** Введение в диаграммы Фейнмана и физику электрослабого взаимодействия / Самоил Михелевич Биленький. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 325 с.: ил. - Библиогр.: с.323-324.
113. **Биленький, Самоил Михелевич.** Введение в диаграммы Фейнмана и физику электрослабого взаимодействия / Самоил Михелевич Биленький. – Изд. 2-е. – М.: URSS, 2014. – 325,[1] с.: ил. - Библиогр.: с.323-324. - ISBN 978-5-9710062-4-4.
114. **Биленький, Самоил Михелевич.** Введение в теорию рассеяния : Учеб. пособие. Ч.1 / Самоил Михелевич Биленький. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1985. – 96 с.: ил.
115. **Биленький, Самоил Михелевич.** Введение в теорию рассеяния / Самоил Михелевич Биленький. – Изд. 2-е. – М.: URSS, 2014. – 96 с.: ил. - ISBN 978-5-9710-0642-8.
116. **Биленький, Самоил Михелевич.** Лекции по физике нейтринных и лептон-нуклонных процессов / Самоил Михелевич Биленький. – М.: Энергоатомиздат, 1981. – 213 с. - Библиогр.: с.211-212.
117. **Битюков, Сергей Иванович.** Применение статистических методов для поиска новой физики на Большом адронном коллайдере / Сергей Иванович Битюков, Николай Валерьевич Красников. – М.: URSS, 2013. – 268 с.: ил. - Библиогр.: с.257-[269]. - ISBN 978-5-396-00540-2.
118. **Блохинцев, Д.И.** Что такое теория относительности / Д.И.Блохинцев ; Ред.: С.И.Вавилов. – М.; Л.: ОНТИ, 1936. – 60 с.: ил.
119. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Акустика неоднородной движущейся среды / Дмитрий Иванович Блохинцев. – М.; Л.: Гостехиздат, 1946. – 220 с.: ил. - Библиогр.: с.215-216.

120. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Акустика неоднородной движущейся среды / Дмитрий Иванович Блохинцев. – 2-е изд. – М.: Наука, 1981. – 206 с.: ил. - Библиогр.: с.202-203.
121. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Введение в квантовую механику: Учебник для университетов / Дмитрий Иванович Блохинцев. – М.; Л.: ОГИЗ; Гостехиздат, 1944. – 484 с.: ил.
122. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Квантовая механика: Лекции по избранным вопросам : для физ. спец. ун-тов / Дмитрий Иванович Блохинцев. – М.: Атомиздат, 1981. – 97 с. - Библиогр.: с.95.
123. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Квантовая механика: Лекции по избранным вопросам : для физ. спец. вузов / Дмитрий Иванович Блохинцев ; Ред.: А.В.Ефремов. – 2-е изд., доп. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1988. – 110 с.: ил. - Библиогр.: с.100.
124. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Основы квантовой механики : Учеб. пособие для гос. ун-тов / Дмитрий Иванович Блохинцев. – 2-е изд., переработ. – М.; Л.: Гостехиздат, 1949. – 588 с.: ил.
125. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Основы квантовой механики : Учеб. пособие для ун-тов / Дмитрий Иванович Блохинцев. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1961. – 512 с.: ил.
126. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Основы квантовой механики : Учеб. пособие для ун-тов / Дмитрий Иванович Блохинцев. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1963. – 620 с.: ил.
127. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Основы квантовой механики : Учеб. пособие для вузов / Дмитрий Иванович Блохинцев. – 5-е изд., переработ. – М.: Наука, 1976. – 664 с.: ил.
128. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Основы квантовой механики : Учеб. пособие для вузов / Дмитрий Иванович Блохинцев. – 6-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1983. – 664 с.: ил.
129. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Основы квантовой механики : Учебное пособие / Дмитрий Иванович Блохинцев. – 7-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2004. – 664 с.: ил. - ISBN 5-8114-0554-5.

130. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Основы квантовой механики : учебное пособие для студ. вузов / Дмитрий Иванович Блохинцев. – Изд. 8-е. – М.: URSS, 2015. – 672 с.: ил. – (Физико-математическое наследие: физика (квантовая механика)). - ISBN 978-5-9710-1720-2.
131. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Принципиальные вопросы квантовой механики / Дмитрий Иванович Блохинцев. – Дубна : ОИЯИ, 1965. – 234 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2094). - Библиогр.: с.158-160.
132. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Принципиальные вопросы квантовой механики / Дмитрий Иванович Блохинцев. – М.: Наука, 1966. – 160 с.: ил. – (Философские проблемы естествознания). - Библиогр.: с.158-160.
133. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Принципиальные вопросы квантовой механики / Дмитрий Иванович Блохинцев. – 2-е изд., испр. – М.: Наука, 1987. – 151 с.: ил. - Библиогр.: с.148-150.
134. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Принципиальные вопросы квантовой механики / Дмитрий Иванович Блохинцев. – Изд. 3-е. – М.: URSS, 2015. – 150 с.: ил. – (Физико-математическое наследие: физика (квантовая механика)). - Библиогр.: с.148-150. - ISBN 978-5-9710-1718-9.
135. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Пространство и время в микромире / Дмитрий Иванович Блохинцев. – М.: Наука, 1970. – 359 с. - Библиогр.: с.355-359.
136. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Пространство и время в микромире. - 2-е изд., испр. / Дмитрий Иванович Блохинцев. – М.: Наука, 1982. – 349 с. - Библиогр.: с.341-345.
137. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Рождение мирного атома / Дмитрий Иванович Блохинцев. – М.: Атомиздат, 1977. – 113 с.: ил. - Библиогр.: с.111-112.
138. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Теория относительности А.Эйнштейна / Дмитрий Иванович Блохинцев, Серафима Иосифовна Драбкина. – М.: Гостехиздат, 1940. – 106 с.: ил.

139. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Теория относительности А.Эйнштейна / Дмитрий Иванович Блохинцев, Серафима Иосифовна Драбкина. – Изд. 2-е. – М.: URSS, 2015. – 106 с.: ил. – (Науку - всем! Шедевры научно-популярной литературы. (Физика) ; Вып.99). - ISBN 978-5-9710-1717-2.
140. **Блохинцев, Дмитрий Иванович.** Труды по методологическим проблемам физики / Дмитрий Иванович Блохинцев. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1993. – 239 с.: ил. - Библиогр.: с.234.
141. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Асимптотические методы в теории нелинейных колебаний / Николай Николаевич Боголюбов, Юрий Алексеевич Митропольский. – М.: Гостехиздат, 1955. – 448 с. - Библиогр.: с.445-447.
142. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Асимптотические методы в теории нелинейных колебаний / Николай Николаевич Боголюбов, Юрий Алексеевич Митропольский. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Физматгиз, 1958. – 408 с.: ил. - Библиогр.: с.407-408.
143. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Асимптотические методы в теории нелинейных колебаний / Николай Николаевич Боголюбов, Юрий Алексеевич Митропольский. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Физматгиз, 1963. – 410 с. - Библиогр.: с.502-503.
144. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Асимптотические методы в теории нелинейных колебаний / Николай Николаевич Боголюбов, Юрий Алексеевич Митропольский. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: Наука, 1974. – 503 с.: ил. - Библиогр.: с.502-503.
145. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Аспекты теории полярона / Николай Николаевич Боголюбов, Николай Николаевич Боголюбов (мл.). – М.: Физматлит, 2004. – 175 с. - Библиогр.: с.172-175. - ISBN 5-922105-20-5.
146. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Введение в квантовую статистическую механику / Николай Николаевич Боголюбов, Николай Николаевич Боголюбов (мл.). – М.: Наука, 1984. – 384 с.

147. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Введение в теорию квантованных полей / Николай Николаевич Боголюбов, Дмитрий Васильевич Ширков. – М.: Гостехиздат, 1957. – 442 с.: ил. - Библиогр.: с.435-437.
148. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Введение в теорию квантованных полей / Николай Николаевич Боголюбов, Дмитрий Васильевич Ширков. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1973. – 416 с. - Библиогр.: с.411-414.
149. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Введение в теорию квантованных полей / Николай Николаевич Боголюбов, Дмитрий Васильевич Ширков. – 3-е изд., перераб. – М.: Наука, 1976. – 479 с.: ил. - Библиогр.: с. 470-474.
150. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Введение в теорию квантованных полей / Николай Николаевич Боголюбов, Дмитрий Васильевич Ширков. – 4-е изд., испр. – М.: Наука, 1984. – 597 с.: ил. - Библиогр.: с.588-593.
151. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Вопросы теории дисперсионных соотношений / Николай Николаевич Боголюбов, Б.В.Медведев, М.К.Поливанов. – М.: Физматгиз, 1958. – 203 с. – (Современные проблемы математики). - Библиогр.: с.201-202.
152. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Квантовые поля : Учебное пособие для физ. спец. вузов / Николай Николаевич Боголюбов, Дмитрий Васильевич Ширков. – М.: Наука, 1980. – 319 с.: ил. - Библиогр.: с.315.
153. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Квантовые поля : Учебное пособие для физ. спец. вузов / Николай Николаевич Боголюбов, Дмитрий Васильевич Ширков. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Физматлит, 1993. – 333 с.: ил. - Библиогр.: с.332.
154. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Квантовые поля / Николай Николаевич Боголюбов, Дмитрий Васильевич Ширков. – 3-е изд., доп. – М.: Физматлит, 2005. – 384 с.: ил. – (Классический университетский учебник). - Библиогр.: с.381-382. - ISBN 5-922105-80-9.

155. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Лекції з квантової статистики. Питання статистичної механіки квантових систем = Лекции по квантовой статистике. Вопросы статистической механики квантовых систем / Николай Николаевич Боголюбов. – Київ : Радянська школа, 1949. – 227 с. - Имеется также микрофильм в ЗИЛе.
156. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Метод ускоренной сходимости в нелинейной механике / Николай Николаевич Боголюбов, Юрий Алексеевич Митропольский, А.М.Самойленко. – Киев : Наукова думка, 1969. – 247 с. - Библиогр.: с.242-243.
157. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Новый метод в теории сверхпроводимости / Николай Николаевич Боголюбов, В.В.Толмачев, Дмитрий Васильевич Ширков. – М.: Изд-во Акад. наук СССР, 1958. – 128 с. - Библиогр.: с.126.
158. **Боголюбов, Николай Николаевич.** О некоторых статистических методах в математической физике / Николай Николаевич Боголюбов. – Киев : Изд-во АН УССР, 1945. – 139 с.
159. **Боголюбов, Николай Николаевич.** О принципе ослабления корреляции и методе квазисредних / Николай Николаевич Боголюбов. – Дубна : ОИЯИ, 1961. – 149 с.: ил. – (ОИЯИ ; 549). - Библиогр.: с.149.
160. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Общие принципы квантовой теории поля / Николай Николаевич Боголюбов, Анатолий Алексеевич Логунов, Анатолий Иванович Оксак, Иван Тодорович Тодоров. – М.: Наука, 1987. – 615 с. - Библиогр.: с.570-603. Предм. указ.: с.606-610.
161. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Общие принципы квантовой теории поля / Николай Николаевич Боголюбов, Анатолий Алексеевич Логунов, Анатолий Иванович Оксак, Иван Тодорович Тодоров. – М.: Физматлит, 2006. – 743 с. - Библиогр.: с.680-730. - ISBN 5-922106-12-0.
162. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Основы аксиоматического подхода в квантовой теории поля / Николай Николаевич Боголюбов, А.А.Логунов, И.Т.Тодоров. – М.: Наука, 1969. – 424 с. - Библиогр.: с.405-422.

163. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Проблемы динамической теории в статистической физике / Николай Николаевич Боголюбов. – М.; Л.: Гостехиздат, 1946. – 119 с. - Библиогр.: с.119.
164. **Боголюбов, Николай Николаевич.** Труды по теории плазмы / Николай Николаевич Боголюбов. – Киев : Наукова думка, 2008. – 256 с.: ил. – (Проект "Наукова книга"). - Библиогр.: в конце ст. - ISBN 978-966-00-0784-0.
165. **Боголюбов (мл.), Николай Николаевич.** Математические методы статистической механики модельных систем / Николай Николаевич Боголюбов (мл.), Б.И.Садовников, А.С.Шумовский. – М.: Наука, 1989. – 295 с. - Библиогр.: с.287-295.
166. **Бродер, Д.Л.** Бетон в защите ядерных установок / Д.Л.Бродер, Л.Н.Зайцев, М.М.Комочков, В.В.Мальков, Б.С.Сычев. – М.: Атомиздат, 1966. – 240 с.: ил. - Библиогр. в конце глав.
167. **Бродер, Д.Л.** Бетон в защите ядерных установок / Д.Л.Бродер, Л.Н.Зайцев, Михаил Михайлович Комочков, В.В.Мальков, Б.С.Сычев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1973. – 319 с.
168. **Будагов, Ю.А.** Ионизационные измерения в физике высоких энергий / Ю.А.Будагов, Г.И.Мерзон, Б.Ситар, В.А.Чечин. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 225 с.: ил. - Библиогр.: с.218-224.
169. **Векслер, В.И.** Ускорители атомных частиц / В.И.Векслер. – М.: Изд-во Акад. наук СССР, 1956. – 48 с.: ил. – (Научно-популярная серия).
170. **Векслер, Владимир Иосифович.** Вторичная эмиссия атомных частиц при бомбардировке металлов положительными ионами малых и средних энергий / Владимир Иосифович Векслер. – Ташкент : Фан, 1970. – 243 с.: ил. - Список лит.: с.235-241.
171. **Великов, В.** Фазы и нормировки волновых функций непрерывного спектра задачи двух кулоновских центров квантовой механики / В.Великов, В.Гусев, Кр.Иванов, Л.Сомов. – Пловдив : Пловдиски ун-т П.Хилендарски, 1986. – 127 с. - Библиогр.: с.21-22.

172. **Волков, Вадим Васильевич.** Ядерные реакции глубоконеупругих передач / Вадим Васильевич Волков. – М.: Энергоиздат, 1982. – 182 с.: ил. - Библиогр.: с.177-180.
173. **Волков, Михаил Константинович.** Существенно нелинейные квантовые теории, динамические симметрии и физика мезонов / Михаил Константинович Волков, Виктор Николаевич Первушин ; Ред.: Д.И.Блохинцев. – М.: Атомиздат, 1978. – 239 с.: ил. - Библиогр.: с.227-235.
174. **Газиев, А.И.** Открытие и изучение явления восстановления клеток и их генетических структур от повреждений, вызываемых ионизирующей радиацией / А.И.Газиев, В.Д.Жестяников, А.Г.Коноплянников, В.И.Корогодин, В.Н.Лучник, Н.В.Томилин. – Пушино, 1987. – 39 с. - Библиогр.: с.26-39.
175. **Галактионов, В.В.** Руководство для пользователей LINUX-кластера ЛИТ ОИЯИ / В.В.Галактионов, Т.М.Голоскокова, Н.И.Громова, А.В.Гусев, В.В.Мицын, Ж.Мусульманбеков, И.К.Некрасова, В.Д.Позе, А.В.Сергеев, Е.А.Тихоненко. – Дубна : ОИЯИ, 2004. – 124 с. – (ОИЯИ ; P11-2004-184).
176. **Галактионов, В.В.** Руководство для пользователей ЭВМ CONVEX / В.В.Галактионов, Н.И.Громова, В.В.Мицын, [др.]. – Дубна : ОИЯИ, 1995. – 167 с. – (ОИЯИ ; P11-95-221). - Библиогр.: с.66-67.
177. **Гангрский, Юрий Петрович.** Осколки деления ядер / Юрий Петрович Гангрский, Б.Далхсурэн, Б.Н.Марков. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 173 с.: ил. - Библиогр.: с.167-172.
178. **Гангрский, Юрий Петрович.** Регистрация и спектрометрия осколков деления / Юрий Петрович Гангрский, Борис Николаевич Марков, Владимир Павлович Перелыгин. – М.: Энергоатомиздат, 1981. – 224 с.: ил. - Библиогр.: с.212-221.
179. **Гангрский, Юрий Петрович.** Регистрация и спектрометрия осколков деления / Юрий Петрович Гангрский, Борис Николаевич Марков, Владимир Павлович Перелыгин. – 2-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 312 с.: ил. - Библиогр.: с.212-221.

180. **Гангрский, Юрий Петрович.** Ядра в лучах лазера / Юрий Петрович Гангрский, Б.Н.Марков. – М.: Знание, 1984. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; Вып.7). - Библиогр.: с.63.
181. **Гольданский, В.И.** Тяжелее урана / В.И.Гольданский, С.М.Поликанов. – М.: Наука, 1969. – 214 с.: ил. - Библиогр.: с.212.
182. **Горбачев, В.М.** Основные характеристики изотопов тяжелых элементов : Справочник / В.М.Горбачев, Ю.С.Замятнин, А.А.Лбов. – М.: Атомиздат, 1970. – 128 с.
183. **Горбачев, Валентин Матвеевич.** Основные характеристики изотопов тяжелых элементов : Справочник / Валентин Матвеевич Горбачев, Ю.С.Замятнин, А.А.Лбов. – 2-е изд. – М.: Атомиздат, 1975. – 207 с.: ил. - Библиогр.: с.205-206.
184. **Горбачев, Валентин Матвеевич.** Взаимодействие излучений с ядрами тяжелых элементов и деление ядер : Справочник / Валентин Матвеевич Горбачев, Ю.С.Замятнин, А.А.Лбов. – М.: Атомиздат, 1976. – 462 с.: ил.
185. **Граменицкий, И.М.** Физика : конспект лекций / И.М.Граменицкий. – Дубна : Международный ун-т природы, общества и человека "Дубна", 1995. – 98 с.: ил. – (Введение в естествознание). - Библиогр.: с.97.
186. **Григорьев, Е.П.** Структура четных деформированных ядер / Е.П.Григорьев, В.Г.Соловьев. – М.: Наука, 1974. – 303 с. - Библиогр.: с.292-303.
187. **Гришин, В.Г.** Инклюзивные процессы в адронных взаимодействиях при высоких энергиях / В.Г.Гришин. – М.: Энергоиздат, 1982. – 247 с.: ил. - Библиогр.: с.239-245.
188. **Гришин, В.Г.** Кварки и адроны во взаимодействиях частиц высоких энергий / В.Г.Гришин. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 247 с.: ил. - Библиогр.: с.243-246.
189. **Демиденко, Владимир Никитович.** Частицы, кварки и поля / Владимир Никитович Демиденко, Владимир Михайлович Дубовик. – М.: [Б.и.], 2011. – 20 с.: ил. - Библиогр.: с.19.

190. **Денисов, Феликс Петрович.** Ядерные реакции при высоких энергиях / Феликс Петрович Денисов, Владимир Николаевич Мехедов. – М.: Атомиздат, 1972. – 232 с.: ил.

191. **Дмитриев, С.Н.** Радионуклиды для ядерной медицины и экологии. Ядерные данные, методы получения, применение в ядерной медицине и мониторинге окружающей среды : Учеб. пособие / С.Н.Дмитриев, Н.Г.Зайцева, А.В.Очкин. – Дубна : ОИЯИ, 2001. – 103 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р6-2000-132). - Библиогр.: с.98. - ISBN 5-85165-600-X.

192. **Дубровский, В.Н.** Релятивистский мир / В.Н.Дубровский, Я.А.Сморodinский, Е.Л.Сурков. – М.: Наука, 1984. – 175 с.: ил. – (Библиотечка "Квант" ; Вып.34).

193. **Еганова, Ирина Аршавировна.** Геофизический мониторинг Дубна-Научный-Новосибирск: фазовые траектории массы / Ирина Аршавировна Еганова, Вальтер Каллис, Валентин Николаевич Самойлов, Виктор Иванович Струминский ; Ред.: Ю.Г.Косарев. – Новосибирск : Гео, 2012. – 188 с.: ил. - Библиогр.: с.179-187. – В надзаг.: Объединенный ин-т ядерных исследований, Научный центр прикладных исследований. - ISBN 978-5-906284-02-0.

194. **Егоров, Александр Дмитриевич.** Введение в теорию и приложения функционального интегрирования / Александр Дмитриевич Егоров, Евгений Петрович Жидков, Юрий Юрьевич Лобанов. – М.: Физматлит, 2006. – 400 с. - Библиогр.: с.384-394. - ISBN 5-940521-37-1.

195. **Елисеева, Елена Александровна.** Финансовый менеджмент в системе управления предприятием. В помощь студентам при подготовке к зачетам и экзаменам / Елена Александровна Елисеева, Александр Михайлович Лебедев, Анатолий Александрович Левитин, Валентин Николаевич Самойлов, Татьяна Викторовна Тюпикова. – Дубна : ОИЯИ, 2016. – 98 с. – (ОИЯИ ; 2015-46). - Библиогр.: с.96-98. - ISBN 978-5-9530-0442-8.

196. **Ефимов, Г.В.** Нелокальные взаимодействия квантовых полей / Г.В.Ефимов. – М.: Наука, 1977. – 367 с.: ил. - Библиогр.: с.361-365.

197. **Ефимов, Гарий Владимирович.** Метод функционального интегрирования : Учеб. пособие для студ. / Гарий Владимирович Ефимов. – Дубна : Международный ун-т природы, общества и человека "Дубна", 2008. – 96 с.: ил. - Библиогр.: с.95. - ISBN 978-5-89847-231-3.
198. **Ефимов, Гарий Владимирович.** Проблемы квантовой теории нелокальных взаимодействий / Гарий Владимирович Ефимов. – М.: Наука, 1985. – 215 с.: ил. - Библиогр.: с.213-215.
199. **Зайцев, Л.Н.** Основы защиты ускорителей / Л.Н.Зайцев, Михаил Михайлович Комочков, Б.С.Сычев. – М.: Атомиздат, 1971. – 398 с.: ил.
200. **Заневский, Юрий Вацлавович.** Проволочные детекторы элементарных частиц / Юрий Вацлавович Заневский. – М.: Атомиздат, 1978. – 168 с.: ил. - Библиогр.: с.153-164.
201. **Захарьев, Борис Николаевич.** Новая азбука квантовой механики в картинках / Борис Николаевич Захарьев. – 1997. – 160 с.: ил. - Библиогр.: с.149-153.
202. **Захарьев, Борис Николаевич.** Послушная квантовая механика : Новый статус теории в подходе обратной задачи / Борис Николаевич Захарьев, Владимир Михайлович Чабанов. – М.: Институт компьютерных исследований, 2002. – 299 с.: ил. - Библиогр.: с.279-289. - ISBN 5-939721-53-2.
203. **Захарьев, Борис Николаевич.** Потенциалы и квантовое рассеяние: Прямая и обратная задачи / Борис Николаевич Захарьев, Аллина Алексеевна Сузько. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 224 с.: ил. - Библиогр.: с.215-221.
204. **Захарьев, Борис Николаевич.** Уроки квантовой интуиции / Борис Николаевич Захарьев. – Дубна : ОИЯИ, 1996. – 299 с.: ил. – (ОИЯИ ; 94-531).
205. **Злоказов, Виктор Борисович.** Математическая обработка экспериментальных данных нейтронного рассеяния в физике низких энергий : Учеб. пособие / Виктор Борисович Злоказов. – М.: КДУ, 2007. – 60 с. - Библиогр.: с.60. - ISBN 5-913040-26-8.

206. **Зрелов, Валентин Петрович.** Излучение Вавилова-Черенкова и его применение в физике высоких энергий : [в 2 т.]. Ч.1 / Валентин Петрович Зрелов. – М.: Атомиздат, 1968. – 274 с.: ил. - Библиогр.: с.246-249 и с.270-271.
207. **Зрелов, Валентин Петрович.** Излучение Вавилова-Черенкова и его применение в физике высоких энергий : [в 2 т.]. Ч.2 / Валентин Петрович Зрелов. – М.: Атомиздат, 1968. – 302 с.: ил. - Библиогр.: с.295-300.
208. **Зубарев, Дмитрий Николаевич.** Неравновесная статистическая термодинамика / Дмитрий Николаевич Зубарев. – М.: Наука, 1971. – 415 с. - Библиогр.: с.404-415.
209. **Иванов, А.А.** Применение туннельных диодов в приборах ядерной физики / А.А.Иванов, И.Ф.Колпаков, Л.А.Тимохин. – М.: Атомиздат, 1967. – 210 с.: ил.
210. **Игнатович, Владимир Казимирович.** Нейтронная оптика / Владимир Казимирович Игнатович. – М.: Физматлит, 2006. – 335 с.: ил. – (Фундаментальная и прикладная физика). - Библиогр.: с.323-329. - ISBN 5-922107-22-4.
211. **Игнатович, Владимир Казимирович.** Физика ультрахолодных нейтронов / Владимир Казимирович Игнатович. – М.: Наука, 1986. – 271 с.: ил. - Библиогр.: с.269-271.
212. **Исаев, Петр Степанович.** Квантовая электродинамика в области высоких энергий / Петр Степанович Исаев. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 263 с.: ил. - Библиогр.: с.250-258.
213. **Исаев, Петр Степанович.** Обыкновенные, странные, очарованные, прекрасные... / Петр Степанович Исаев. – М.: Энергоиздат, 1995. – 315 с.: ил. - Библиогр.: с.314.
214. **Исаев, Петр Степанович.** Обыкновенные, странные, очарованные, прекрасные...: об истории развития теоретических идей в физике элементарных частиц / Петр Степанович Исаев. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: URSS, 2015. – 315 с.: ил. – (Науку - всем! Шедевры научно-популярной литературы. (Физика) ; Вып.105). - Библиогр.: с.314. - ISBN 978-5-9710-1731-8.

215. **Казаков, Д.И.** Радиационные поправки, расходимости, регуляризация, ренормировка, ренормгруппа и все такое в примерах в квантовой теории поля = Radiative Corrections, Divergences, Regularization, Renormalization, Renormalization Group and All That in Examples in Quantum Field Theory / Д.И.Казаков. – М.: ИТЭФ, 2008. – 116 с.: ил. - Библиогр.: с.116. - ISBN 5-87911-106-7.
216. **Калашников, Николай Павлович.** Основы физики. Упражнения и задачи : учебное пособие / Николай Павлович Калашников, Михаил Александрович Смондырев. – М.: Дрофа, 2004. – 460 с.: ил. – (Высшее образование). - ISBN 5-7107-6564-3.
217. **Калашников, Николай Павлович.** Основы физики : Учеб. пособие для техн. спец. вузов: В 2 т. Т.1 / Николай Павлович Калашников, Михаил Александрович Смондырев. – 2-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2003. – 398 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-5618-0.
218. **Калашников, Николай Павлович.** Основы физики : Учеб. пособие для техн. спец. вузов: В 2 т. Т.2 / Николай Павлович Калашников, Михаил Александрович Смондырев. – 2-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2004. – 432 с. - (Высшее образование).– ISBN 5-7107-5619-9.
219. **Калинкин, Б.Н.** Некоторые вопросы теории ядра и ядерных реакций / Б.Н.Калинкин. – Алматы : [Б.и.], 2011. – 202 с.: ил. - Библиогр.: с.172-176. - ISBN 978-6-01-289028-0.
220. **Калинкин, Борис Николаевич.** Кумулятивный эффект в релятивистской ядерной физике / Борис Николаевич Калинкин, Виктор Львович Шмонин, Серик Шапенович Амеев. – Алматы : [Б.и.], 2010. – 136 с.: ил.- Библиогр.: с.101-102, в конце прил.- ISBN 978-6-01-289018-1.
221. **Калинкин, Борис Николаевич.** Множественное рождение частиц при высоких энергиях / Борис Николаевич Калинкин, Юрий Федорович Гагарин. – СПб.: Изд-во Политехнического ун-та, 2007. – 198 с.: ил. - Библиогр.: с.195-198. - ISBN 5-7422-1502-9.
222. **Карнаухов, В.А.** Ядра, удаленные от линии бета-стабильности / В.А.Карнаухов, Л.А.Петров. – М.: Энергоиздат, 1981. – 200 с.: ил. - Библиогр.: с.190-197.

223. **Киселев, А.И.** Сборник задач по обыкновенным дифференциальным уравнениям / А.И.Киселев, М.Л.Краснов, Г.И.Макаренко. – М.: Высшая школа, 1965. – 236 с.: ил. - Библиогр.:с.235-236.
224. **Клепиков, Николай Петрович.** Анализ и планирование экспериментов методом максимума правдоподобия / Николай Петрович Клепиков, Скифф Николаевич Соколов. – М.: Наука, 1964. – 184 с. - Библиогр.: с.184.
225. **Козлов, Геннадий Алексеевич.** О пользе участия в программах по физике элементарных частиц при высоких энергиях / Геннадий Алексеевич Козлов, Виктор Анатольевич Матвеев, Виктор Иванович Саврин. – Дубна : ОИЯИ, 2014. – 49, [2] с.: цв. ил. – (ОИЯИ ; 2014-49). - Библиогр.: с.49-[50]. - ISBN 978-5-9530-0398-8.
226. **Колпаков, И.Ф.** Применение системы КАМАК в научных исследованиях / И.Ф.Колпаков. – М.: МИФИ, 1975. – 47 с.: ил. – (Современное состояние методики эксперимента. Конспекты лекций). - Библиогр.: с.28.
227. **Колпаков, И.Ф.** Электронная аппаратура на линии с ЭВМ в физическом эксперименте / И.Ф.Колпаков. – М.: Атомиздат, 1974. – 231 с.: ил. - Библиогр.: с.207-220.
228. **Комочков, Михаил Михайлович.** Практическое руководство по радиационной безопасности на ускорителях заряженных частиц / Михаил Михайлович Комочков, Владимир Николаевич Лебедев. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 169 с.: ил. - Библиогр.: с.161-166.
229. **Копылов, Г.И.** Основы кинематики резонансов / Г.И.Копылов. – М.: Наука, 1970. – 487 с. - Библиогр.: с.481-487.
230. **Копылов, Герцен Исаевич.** Всего лишь кинематика / Герцен Исаевич Копылов ; Ред.: М.И.Подгорецкий. – М.: Атомиздат, 1969. – 176 с.: ил.
231. **Копылов, Герцен Исаевич.** Всего лишь кинематика / Герцен Исаевич Копылов ; Ред.: М.И.Подгорецкий. – М.: Наука, 1981. – 176 с.: ил. – (Библиотечка "Квант" ; Вып.11).

232. **Корогодин, В.И.** Информация как основа жизни / В.И.Корогодин, В.Л.Корогодина. – Дубна : Издат. центр "Феникс", 2000. – 206 с.: ил.
233. **Корогодин, Владимир Иванович.** Информация и феномен жизни / Владимир Иванович Корогодин. – Пущино, 1991. – 202 с.: ил. - Библиогр.: с.190-194.
234. **Корогодин, Владимир Иванович.** Проблемы пострadiационного восстановления / Владимир Иванович Корогодин ; Послеслов.: Н.В.Тимофеев-Ресовский. – М.: Атомиздат, 1966. – 391 с.: ил. - Библиогр.: с.368-384.
235. **Красавин, Евгений Александрович.** Мутагенное действие излучений с разной ЛПЭ / Евгений Александрович Красавин, Станислав Козубек. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 183 с.: ил. - Библиогр.: с.177-181.
236. **Красавин, Евгений Александрович.** Проблема ОБЭ и репарация ДНК / Евгений Александрович Красавин. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 193 с.: ил. - Библиогр.: с.184-192.
237. **Красников, Николай Валерьевич.** Новая физика на Большом адронном коллайдере / Николай Валерьевич Красников, Виктор Анатольевич Матвеев. – М.: URSS, 2011. – 191 с.: ил. - Библиогр.: с.184-191. – ISBN 978-5-396-00313-2.
238. **Красников, Николай Валерьевич.** Открытие бозона Хиггса и поиск новой физики на Большом адронном коллайдере при энергиях 7 и 8 ТэВ / Николай Валерьевич Красников, Виктор Анатольевич Матвеев. – М.: URSS, 2015. – 274 с.: ил. - Библиогр.: с.257-274. - ISBN 978-5-396-00645-4.
239. **Краснов, М.Л.** Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости.: Учебное пособие / М.Л.Краснов, А.И.Киселев, Г.И.Макаренко. – М.: Наука, 1971. – 255 с.: ил. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студ. вузов. Задачи и упражнения).

240. **Краснов, Михаил Леонтьевич.** Вариационное исчисление : Учебное пособие для втузов / Михаил Леонтьевич Краснов, Григорий Иванович Макаренко, Александр Иванович Киселев. – М.: Наука, 1973. – 191 с.: ил. - Библиогр.: с.189-190.
241. **Краснов, Михаил Леонтьевич.** Векторный анализ / Михаил Леонтьевич Краснов, Александр Иванович Киселев, Григорий Иванович Макаренко. – М.: Наука, 1978. – 159 с.: ил. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студ. втузов. Задачи и упражнения). - Библиогр.: с.159.
242. **Краснов, Михаил Леонтьевич.** Интегральные уравнения : Учеб. пособие для втузов / Михаил Леонтьевич Краснов, Александр Иванович Киселев, Григорий Иванович Макаренко. – 2-е изд., доп. – М.: Наука, 1976. – 216 с. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студ. втузов. Задачи и упражнения). - Библиогр.: с.214-215.
243. **Краснов, Михаил Леонтьевич.** Операционное исчисление. Устойчивость движения : Учебное пособие для втузов / Михаил Леонтьевич Краснов, Григорий Иванович Макаренко. – М.: Наука, 1964. – 103 с.: ил. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студ. втузов. Задачи и упражнения).
244. **Краснов, Михаил Леонтьевич.** Сборник задач по обыкновенным дифференциальным уравнениям : Учебное пособие для втузов / Михаил Леонтьевич Краснов, А.И.Киселев, Г.И.Макаренко. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1978. – 287 с.: ил. - Библиогр.:с.283-284.
245. **Крылов, Николай Митрофанович.** Введение в нелинейную механику = Introduction a la Mecanique Non-Lineaire : (Приближенные и асимптотические методы нелинейной механики) / Николай Митрофанович Крылов, Николай Николаевич Боголюбов. – Москва; Ижевск : РХД, 2004. – 352 с.: ил. - Библиогр.: с.350-351. – Репринтное издание (Киев, 1937). - ISBN 5-939723-17-9.
246. **Куземский, Александр Леонидович.** Работы по статистической физике и квантовой теории твердого тела : к 65-летию со дня рождения / Александр Леонидович Куземский. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 107 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2009-2). - Библиогр.: с.90-107. - ISBN 978-5-9530020-4-2.

247. **Ландау, Лев Давыдович.** Лекции по теории атомного ядра / Лев Давыдович Ландау, Яков Абрамович Смородинский. – М.: Гостехиздат, 1955. – 140 с.: ил.
248. **Легар, Франтишек.** Феноменология и анализ данных по рассеянию нуклонов / Франтишек Легар, Евгений Афанасьевич Строковский. – М.: Университетская книга, 2010. – 210 с. - Библиогр. в конце прил. - ISBN 978-5-913041-21-0.
249. **Любимов, Александр Львович.** Введение в экспериментальную физику частиц / Александр Львович Любимов, Деже Киш. – Дубна : ОИЯИ, 1999. – 330 с.: ил. – (ОИЯИ ; P1-98-231). - Библиогр.: с.326-327.
250. **Любимов, Александр Львович.** Введение в экспериментальную физику частиц / Александр Львович Любимов, Деже Киш. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Физматлит, 2001. – 271 с.: ил. - Реком.лит-ра: с.269. - ISBN 5-922102-09-5.
251. **Мазный, Геннадий Леонидович.** Программирование на БЭСМ-6 в системе "Дубна" / Геннадий Леонидович Мазный ; Ред.: Н.Н.Говорун. – М.: Наука, 1978. – 272 с.: ил. – (Библиотечка программиста). - Библиогр.: с.245-269.
252. **Малахов, А.И.** Релятивистская ядерная физика в Объединенном институте ядерных исследований = Relativistic Nuclear Physics at the Joint Institute for Nuclear Research / А.И.Малахов, А.Н.Сисакян, А.С.Сорин, С.Вокал. – Дубна : ОИЯИ, 2006. – 74 с.: ил. – (ОИЯИ ; P1-2006-93). - Библиогр.: с.69-72.
253. **Малков, М.П.** Справочник по физико-техническим основам глубокого охлаждения / М.П.Малков, И.Б.Данилов, А.Г.Зельдович, А.Б.Фрадков ; Ред.: М.П.Малков. – М.; Л.: Госэнергоиздат, 1963. – 416 с.: ил. - Библиогр.: с.361-411.
254. **Малков, М.П.** Справочник по физико-техническим основам криогеники / М.П.Малков, И.Б.Данилов, А.Г.Зельдович, А.Б.Фрадков ; Ред.: М.П.Малков. – 2-е изд., переработ. и доп. – М.: Энергия, 1973. – 392 с.: ил. - Библиогр.: с.406-25.

255. **Малков, М.П.** Справочник по физико-техническим основам криогеники / М.П.Малков, И.Б.Данилов, А.Г.Зельдович, А.Б.Фрадков. – 3-е изд., переработ. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 431 с.: ил. - Библиогр.: с.406-425.
256. **Мальцев, В.М.** Физика высоких энергий / В.М.Мальцев. – М.: Знание, 1967. – 64 с.: ил. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика и астрономия).
257. **Манджавидзе, И.Д.** Теоретико-полевое описание ограниченных связями процессов диссипации энергии / И.Д.Манджавидзе, А.Н.Сисакян. – Дубна : ОИЯИ, 2001. – 70 с. – (ОИЯИ ; P2-2001-117). - Библиогр.: с.63-69.
258. **Мардоян, Л.Г.** Квантовые системы со скрытой симметрией. Межбазисные разложения / Л.Г.Мардоян, Г.С.Погосян, А.Н.Сисакян, В.М.Тер-Антонян. – М.: Физматлит, 2006. – 240 с. - Библиогр.: с.223-236.
259. **Марков, М.А.** Гипероны и К-мезоны / М.А.Марков. – М.: Физматгиз, 1958. – 343 с.: ил. – (Современные проблемы физики). - Библиогр.: с.335-343.
260. **Марков, М.А.** Нейтрино / М.А.Марков. – М.: Наука, 1964. – 163 с. - Библиогр.: с.158-162.
261. **Марков, М.А.** О систематике элементарных частиц / М.А.Марков. – М.: Изд-во Акад. наук СССР, 1955. – 45 с. - Библиогр. в конце текста.
262. **Марков, М.А.** Гипероны и К-мезоны : [В 3 ч.]. Ч.1. Общая характеристика гиперонов и К-мезонов / М.А.Марков. – Дубна : ОИЯИ, 1957. – 126 с.: ил.
263. **Марков, М.А.** Гипероны и К-мезоны : [В 3 ч.]. Ч.2. Изотопический спин и систематика фундаментальных частиц / М.А.Марков. – Дубна : ОИЯИ, 1957. – 90 с.: ил.
264. **Марков, М.А.** Гипероны и К-мезоны : [В 3 ч.]. Ч.3. Взаимодействие между фундаментальными частицами и трудности теории / М.А.Марков. – Дубна : ОИЯИ, 1957. – 437 с.: ил.

265. **Матора, Иван Максимович.** Реальный электрон / Иван Максимович Матора. – Дубна : ОИЯИ, 2006. – 115 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2005-136). - Библиогр.: с.72-74. - ISBN 5-9530010-3-7.
266. **Матора, Иван Максимович.** Реальный электрон / Иван Максимович Матора. – М.: Энергоатомиздат, 2006. – 137 с. - Библиогр.: с.87-89. - ISBN 5-283-03255-8.
267. **Мешков, Игорь Николаевич.** Транспортировка пучков заряженных частиц / Игорь Николаевич Мешков ; Отв. ред.: Б.В.Чириков. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1991. – 221 с.: ил. - Библиогр.: с.215-216.
268. **Мешков, Игорь Николаевич.** Электромагнитное поле : В 2 т. Ч.1. Электричество и магнетизм / Игорь Николаевич Мешков, Борис Валерианович Чириков ; Отв. ред.: А.Н.Скринский. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1987. – 272 с.: ил. - Библиогр.: с.270.
269. **Мешков, Игорь Николаевич.** Электромагнитное поле : В 2 т. Ч.2. Электромагнитные волны и оптика / Игорь Николаевич Мешков, Борис Валерианович Чириков ; Отв. ред.: А.Н.Скринский. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1987. – 253 с.: ил. - Библиогр.: с.250.
270. **Мешков, Игорь Николаевич.** Электромагнитное поле : [В 2 ч.]. Ч.1. Электричество и магнетизм / Игорь Николаевич Мешков, Борис Валерианович Чириков. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2013. – 544 с.: ил. - Библиогр.: с.535-536. - ISBN 978-5-939729-45-1.
271. **Мешков, Игорь Николаевич.** Электромагнитное поле : [В 2 ч.]. Ч.2. Электромагнитные волны и оптика / Игорь Николаевич Мешков, Борис Валерианович Чириков. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2013. – 415 с.: ил. - Библиогр.: с.409-411. - ISBN 978-5-939729-47-5.
272. **Мозольков, А.Е.** Дифракция медленных электронов поверхностью / А.Е.Мозольков, В.К.Федянин. – М.: Энергоиздат, 1982. – 143 с.: ил. - Библиогр.: с.140-141.

273. **Мурадян, Р.М.** Автомодельность в инклюзивных реакциях. (Лекции, прочитанные на Школе молодых ученых по физике высоких энергий. Сухуми, октябрь, 1972 г.) / Р.М.Мурадян. – Дубна : ОИЯИ, 1972. – 111 с.: ил. – (ОИЯИ ; P2-6762). - Библиогр.: с.109-111.
274. **Назаренко, Максим Анатольевич.** Преддипломная практика по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", заочная форма обучения : [Учеб. пособие] / Максим Анатольевич Назаренко, Эдуард Германович Никонов, Алексей Анатольевич Парамонов, Александр Сергеевич Сигов, Алексей Норайрович Сисакян. – М.: ЦИТвП, 2008. – 32 с. - Библиогр.: с.31. - ISBN 978-5-9751004-6-7.
275. **Нгуен, Ван Хьеу.** Лекции по теории унитарной симметрии элементарных частиц / Ван Хьеу Нгуен. – М.: Атомиздат, 1967. – 344 с. - Библиогр. в конце глав.
276. **Нестеренко, Александр Владимирович.** Теоретическое описание процессов сильного взаимодействия во времениподобной области : Учеб. пособие для студ. физ. фак. / Александр Владимирович Нестеренко. – М.: Физический факультет МГУ, 2009. – 103 с. - Библиогр.: с.89-103.
277. **Никитенко, Юрий Васильевич.** Рефлектометрия поляризованных нейтронов / Юрий Васильевич Никитенко, Владислав Генрихович Сыромятников. – М.: Физматлит, 2013. – 218 с.: ил. - Библиогр.: с.208-218. - ISBN 978-5-922114-91-2.
278. **Никитин, Владимир Алексеевич.** Автоматизация измерений и обработка данных физического эксперимента / Владимир Алексеевич Никитин, Геннадий Алексеевич Ососков. – М.: Изд-во МГУ, 1986. – 185 с.: ил. - Библиогр.: с.182-185.
279. **Никитюк, Николай Михайлович.** Микропроцессоры и микро-ЭВМ : Применение в приборостроении и в научных исследованиях / Николай Михайлович Никитюк. – М.: Энергоиздат, 1981. – 168 с.: ил. - Библиогр.: с.163-167.

280. **Никитюк, Николай Михайлович.** Нейросети, нейрочипы, нейрокомпьютеры и их применение : учебное пособие для студ. вузов / Николай Михайлович Никитюк, Валентин Николаевич Самойлов. – Дубна : ОИЯИ, 2012. – 145 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2011-4). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9530033-9-1.

281. **Никитюк, Николай Михайлович.** Программно-управляемые блоки в стандарте КАМАК / Николай Михайлович Никитюк. – М.: Энергия, 1977. – 152 с.: ил. - Библиогр.: с.148-152.

282. **Никитюк, Николай Михайлович.** Физические установки на Большом адронном коллайдере / Николай Михайлович Никитюк, Валентин Николаевич Самойлов. – Дубна : ОИЯИ, 2008. – 234 с.: ил. - Библиогр.:с.217-228. - ISBN 5-9530017-3-8.

283. **Окраинец, Константин Феодосьевич.** Введение в WWW / Константин Феодосьевич Окраинец. – Дубна : ОИЯИ, 1995. – 46 с. – (ОИЯИ ; P10-95-51). - Библиогр.: с.46.

284. **Ососков, Геннадий Алексеевич.** Машинная математика (в планировании эксперимента) / Геннадий Алексеевич Ососков. – М.: Знание, 1966. – 32 с.: ил. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер.9. Физика. Математика. Астрономия ; №19).

285. **Пенев, В.Н.** Общество, искусство и физика частиц = Gesellschaft, Kuns und Teilchenphysik : трактат / В.Н.Пенев. – Munchen : Rosemann Press, 2008. – 337 с.: ил. - ISBN 978-3-938751-12-1.

286. **Пенев, Владимир Н.** От празнания к творчеству = Vom Urwissen zum Schopfertum / Владимир Н.Пенев. – Munchen : TUT i TAM, 2015. – 202 с.: цв. ил. - Библиогр.: с.181-185. - ISBN 978-3-938751-20-6.

287. **Пенев, Владимир Н.** Этот вымышленный мир: трактат о физике частиц, искусстве и обществе / Владимир Н.Пенев. – София : Изток-Запад, 2010. – 413 с.: ил.- Библиогр.: с.403-411.- ISBN 978-954-321-790-8.

288. **Первушин, Виктор Николаевич.** Принципы квантовой Вселенной / Виктор Николаевич Первушин, Александр Егорович Павлов. – Saarbrucken : Lambert Academic Publ., 2013. – 411 с.: ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-3-659-41551-7.

289. **Перепелкин, Евгений Евгеньевич.** Вычисления на графических процессорах (GPU) в задачах математической и теоретической физики / Евгений Евгеньевич Перепелкин, Борис Иосифович Садовников, Наталья Германовна Иноземцева. – М.: URSS, 2014. – 166 с.: ил. – (Классический учебник МГУ). - Библиогр.: с.166. - ISBN 978-5-9710-1085-2.
290. **Писарев, А.Ф.** Гравитационные волны / А.Ф.Писарев. – М.: Знание, 1976. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; №2/1976).
291. **Плакида, Н.М.** Некоторые вопросы квантовой теории твердого тела (метод двухвременных функций Грина). Курс лекций / Н.М.Плакида. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1974. – 153 с.
292. **Плакида, Николай Максимилианович.** Высокотемпературные сверхпроводники / Николай Максимилианович Плакида. – М.: Международная программа образования, 1996. – 286 с.: ил. - Библиогр.: с.265-284. - ISBN 5-7781-0030-2.
293. **Поликанов, С.М.** Необычные ядра и атомы / С.М.Поликанов. – М.: Наука, 1977. – 152 с.: ил. – (Проблемы науки и технического прогресса).
294. **Поликанов, Сергей Михайлович.** Изомерия формы атомных ядер / Сергей Михайлович Поликанов. – М.: Атомиздат, 1977. – 198 с.: ил. - Библиогр.: с.190-197.
295. **Пономарев, Л.** По ту сторону кванта / Л.Пономарев. – М.: Молодая гвардия, 1971. – 304 с.: ил. – (Эврика).
296. **Пономарев, Л.И.** Под знаком кванта / Л.И.Пономарев. – М.: Советская Россия, 1984. – 352 с.: ил.
297. **Попов, Виктор Николаевич.** Когерентные коллективные явления в сверхпроводимости и нелинейной оптике / Виктор Николаевич Попов, Владимир Сергеевич Ярунин. – СПб., 1994. – 292 с. - Библиогр.: с.276-287.
298. **Прохоров, Лев Васильевич.** Гамильтонова механика калибровочных систем / Лев Васильевич Прохоров, Сергей Викторович Шабанов. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 1997. – 292 с.: ил. - Библиогр.: с.282-292.

299. **Пушкаров, Димитър И.** Дефектоны в кристаллах: Метод квазичастиц в квантовой теории дефектов / Димитър И.Пушкаров. – М.: Наука, 1993. – 136 с.: ил. – (Современные проблемы физики ; Вып.87). - Библиогр.: с.133-136.
300. **Ракитский, А.В.** Элементарное введение в программирование на ФОРТРАНе / А.В.Ракитский, Г.И.Макаренко. – Дубна : ОИЯИ, 1971. – 40 с. – (ОИЯИ ; 10-5556). - Библиогр.: с.40.
301. **Родкин, Михаил Владимирович.** Сейсмоструктурные эффекты твердофазных превращений в геоматериалах / Михаил Владимирович Родкин, Анатолий Николаевич Никитин, Роман Николаевич Васин. – М.: ГЕОС, 2009. – 200 с.: ил.- Библиогр.:с.175-193 - ISBN 978-5-89118-450-3.
302. **Салтыков, Альберт Иванович.** Программирование для всех / Альберт Иванович Салтыков, Галина Львовна Семашко ; Ред.: В.П.Шириков. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Наука, 1986. – 176 с. - Библиогр.: с.176.
303. **Салтыков, Альберт Иванович.** Программирование для всех / Альберт Иванович Салтыков, Галина Львовна Семашко ; Ред.: В.П.Шириков. – М.: Наука, 1980. – 159 с.: ил. - Библиогр.: с.159.
304. **Салтыков, Альберт Иванович.** Программирование на языке ФОРТРАН / Альберт Иванович Салтыков, Григорий Иванович Макаренко ; Ред.: Н.Н.Говорун. – М.: Наука, 1976. – 256 с. – (Библиотечка программиста). - Библиогр.: с.253-255.
305. **Салтыков, Альберт Иванович.** Программирование на языке ФОРТРАН для БЭСМ-6 / Альберт Иванович Салтыков, Григорий Иванович Макаренко. – 2-е изд., переработ. и доп. – М.: Наука, 1984. – 271 с.: ил. – (Библиотечка программиста). - Библиогр.: с.270-271.
306. **Самойлов, В.Н.** Автоматизированные информационные системы в управлении финансовой деятельностью предприятия / В.Н.Самойлов, Т.В.Тюпикова. – Дубна : ОИЯИ, 2002. – 194 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р-11-2002-162). - В надзаг.: Объединенный ин-т ядерных исследований. Научный центр прикладных исследований. - ISBN 5-9530000-6-5.

307. **Самойлов, В.Н.** Автоматизированные системы обработки экономической информации / В.Н.Самойлов, Т.В.Тюпикова. – Дубна : ОИЯИ, 2003. – 270 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р11-2003-72). - Библиогр.:с.261. - ISBN 5-9530003-6-7.
308. **Самойлов, В.Н.** Динамика развития регионов Российской Федерации. Индексы развития / В.Н.Самойлов, В.Д.Фурасов. – Дубна : ОИЯИ, 2013. – 449 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2013-102). - Библиогр.: с.447-449. - ISBN 978-5-9530037-2-8.
309. **Самойлов, В.Н.** Информатика в юридической деятельности / В.Н.Самойлов, Т.В.Тюпикова. – Дубна : ОИЯИ, 2002. – 226 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р11-2002-263). - ISBN 5-9530001-6-2.
310. **Самойлов, В.Н.** Информационные системы в экономике / В.Н.Самойлов, Т.В.Тюпикова. – Дубна : ОИЯИ, 2004. – 162 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р10-2003-227). - ISBN 5-9530005-6-1.
311. **Самойлов, В.Н.** Теоретико-информационный анализ сложных систем / В.Н.Самойлов. – Дубна : ОИЯИ, 2002. – 330 с.: ил. - Библиогр.: с.316-326. - ISBN 5-85165-712-X.
312. **Самойлов, Валентин Николаевич.** Динамика развития регионов Российской Федерации. Эволюционные индексы / Валентин Николаевич Самойлов, Владислав Дмитриевич Фурасов. – Дубна : ОИЯИ, 2015. – 459 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2015-3). - Библиогр.: с. 458-459. - ISBN 978-5-9530-0407-7.
313. **Самойлов, Валентин Николаевич.** Единый системный подход к анализу экономических, технологических и юридических процессов / Валентин Николаевич Самойлов. – Дубна : ОИЯИ, 2007. – 112 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р11-2006-121). - Библиогр.: с.97-109. - ISBN 5-9530016-0-6.
314. **Самойлов, Валентин Николаевич.** Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита / Валентин Николаевич Самойлов, Татьяна Викторовна Тюпикова. – Дубна : ОИЯИ, 2006. – 116 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р11-2005-101). - Библиогр.: с.112-113. - ISBN 5-9530012-4-X.

315. **Самойлов, Валентин Николаевич.** Разработка методологических средств анализа технологических, экономических и юридических процессов : Учеб. пособие для вузов / Валентин Николаевич Самойлов, Татьяна Викторовна Тюпикова. – Дубна : ОИЯИ, 2011. – 121 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2010-106). - Библиогр.: с.106-120. - ISBN 978-5-9530028-3-7.
316. **Самойлов, Валентин Николаевич.** Технология моделирования сложных процессов / Валентин Николаевич Самойлов. – Дубна : ОИЯИ, 1999. – 200 с.: ил. – (ОИЯИ ; P10-99-173). - Библиогр.: с.193-198.
317. **Саранцев, Владислав Павлович.** Коллективное ускорение ионов электронными кольцами / Владислав Павлович Саранцев, Элкуно Аврумович Перельштейн. – М.: Атомиздат, 1979. – 216 с.: ил. - Библиогр.: с.208-215.
318. **Саранцев, Владислав Павлович.** Ускорители будущего / Владислав Павлович Саранцев. – М.: Знание, 1973. – 58 с.: ил. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; №8/1973).
319. **Саха, Биджан.** Спинорное поле в эволюции Вселенной : спинорное поле как источник изотропизации и ускоренного расширения Вселенной / Биджан Саха. – Saarbrucken : Lambert Academic Publ., 2011. – 244 с.: ил. - Библиогр.: с.229-244. - ISBN 978-3-84330-565-5.
320. **Семашко, Галина Львовна.** Программирование на языке Паскаль / Галина Львовна Семашко, Альберт Иванович Салтыков ; Общ. ред.: В.П.Шириков. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. – 128 с.: ил. – (Библиотечка программиста). - Библиогр.:с. 127. - ISBN 5-02-013788-X.
321. **Серебряков, В.В.** Некоторые резонансные решения уравнений низко-энергетического пион-пионного рассеяния. ТФ-3 / В.В.Серебряков, Дмитрий Васильевич Ширков. – Новосибирск : [Б.и.], 1961. – 24 с. - Библиогр.: с.24.
322. **Синаев, Алексей Николаевич.** Электронные системы многоканальных спектрометров ядерных частиц / Алексей Николаевич Синаев. – М.: Госатомиздат, 1962. – 96 с.: ил. - Библиогр.: с.92-95.

323. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Государственный экзамен по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", заочная форма обучения : Учеб. пособие / Алексей Норайрович Сисакян, Александр Сергеевич Сигов, Максим Анатольевич Назаренко. – М.: ЦИТвП, 2006. – 42 с. - Библиогр.: с.41. – ISBN 5-9751001-5-1.

324. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Государственный экзамен по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", очная форма обучения : Учеб. пособие / Алексей Норайрович Сисакян, Александр Сергеевич Сигов, Максим Анатольевич Назаренко. – М.: ЦИТвП, 2006. – 56 с. - Библиогр.: с.51-52. – ISBN 5-9751001-5-1.

325. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Методы квантовой теории и физика больших множественностей : [Сборник научных статей]. Т.1. / Алексей Норайрович Сисакян ; Общ. ред.: В.А.Матвеев. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 385 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2009-73). - Библиогр. в конце работ. - ISBN 978-5-9530022-9-5.

326. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Методы квантовой теории и физика больших множественностей : [Сборник научных статей]. Т.2 / Алексей Норайрович Сисакян ; Общ. ред.: В.А.Матвеев. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 254 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2009-73). - Библиогр. список работ А.Н.Сисакяна: с.160-243. - ISBN 978-5-9530023-0-1.

327. **Смондырев, М.А.** Квантовая электродинамика и опыт / М.А.Смондырев. – М.: Знание, 1984. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; №4). - Библиогр.: с.64.

328. **Сморodinский, Я.А.** Частицы, кванты, волны / Я.А.Сморodinский. – М.: Знание, 1973. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; №9).

329. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Геометрия Лобачевского и теория относительности / Яков Абрамович Сморodinский, Е.Л.Сурков. – М.: Знание, 1971. – 48 с.: ил. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Математика, кибернетика ; №2). - Библиогр.: с.48.

330. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Родственники фотона / Яков Абрамович Сморodinский. – М.: Знание, 1986. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; №11).

331. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Температура / Яков Абрамович Смородинский. – М.: Знание, 1977. – 64 с.: ил. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; №11/1977).
332. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Температура / Яков Абрамович Смородинский. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1981. – 160 с. – (Библиотечка "Квант" ; Вып.12).
333. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Температура / Яков Абрамович Смородинский. – М.: ТЕРРА - Книжный клуб, 2008. – 224 с.: ил. – (Мир вокруг нас). - ISBN 978-5-275-01737-3.
334. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Температура / Яков Абрамович Смородинский. – 3-е изд. – М.: Бюро Квантум, 2007. – 175 с.: ил. – (Библиотечка "Квант" ; Вып.103 ; No.5/2007. Приложение к журналу "Квант"). - ISBN 5-85843-068-6.
335. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Тяготение / Яков Абрамович Смородинский. – М.: Знание, 1975. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; No.11).
336. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Успехи голографии: (интерференция, голография, когерентность) / Яков Абрамович Смородинский, Лев Маркович Сороко. – М.: Знание, 1970. – 48 с.: ил. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика и астрономия ; №5).
337. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Физика голографии / Яков Абрамович Смородинский, Лев Маркович Сороко. – Дубна : ОИЯИ, 1968. – 62 с.: ил. – (ОИЯИ ; P4-4213). - Библиогр.: с.62.
338. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Частицы и волны / Яков Абрамович Смородинский. – М.: Знание, 1964. – 47 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика и астрономия ; №10).
339. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Что мы знаем об элементарных частицах / Яков Абрамович Смородинский. – М.: Знание, 1961. – 47 с. - Библиогр.: с.47.
340. **Сморodinский, Яков Абрамович.** Элементарные частицы / Яков Абрамович Смородинский. – М.: Знание, 1962. – 47 с. – (Народный университет. Естественнонаучный факультет ; №1).

341. **Соловьев, Вадим Георгиевич.** Влияние парных корреляций сверхпроводящего типа на свойства атомных ядер / Вадим Георгиевич Соловьев. – М.: Госатомиздат, 1963. – 76 с.: ил. - Библиогр.: с.74-75.
342. **Соловьев, Вадим Георгиевич.** Теория атомного ядра : Квазичастицы и фотоны / Вадим Георгиевич Соловьев. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 304 с. - Библиогр.: с.289-301.
343. **Соловьев, Вадим Георгиевич.** Теория атомного ядра. Ядерные модели / Вадим Георгиевич Соловьев. – М.: Энергоиздат, 1981. – 296 с. - Библиогр.: с.277-295.
344. **Соловьев, Вадим Георгиевич.** Теория сложных ядер / Вадим Георгиевич Соловьев. – М.: Наука, 1971. – 559 с. - Библиогр.: с.541-559.
345. **Сороко, Л.М.** Конспект лекций по голографии : В 2 т. Ч.1 / Л.М.Сороко. – М.: [Б.и.], 1967. – 236 с. - Библиогр.: с.232-236.
346. **Сороко, Л.М.** Конспект лекций по голографии : В 2 т. Ч.2 / Л.М.Сороко. – М.: [Б.и.], 1967. – 222 с.: ил.
347. **Сороко, Лев Маркович.** Гильберт-оптика / Лев Маркович Сороко. – М.: Физматлит, 1981. – 160 с.: ил. - Библиогр.: с.157-159.
348. **Сороко, Лев Маркович.** Интроскопия / Лев Маркович Сороко. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 126 с.: ил. - Библиогр.: с.118-120.
349. **Сороко, Лев Маркович.** Интроскопия на основе ядерного магнитного резонанса / Лев Маркович Сороко. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 169 с.: ил. - Библиогр.: с.163-169.
350. **Сороко, Лев Маркович.** Мультиплексные системы измерений в физике / Лев Маркович Сороко. – М.: Атомиздат, 1980. – 118 с. - Библиогр.: с.99-117.
351. **Сороко, Лев Маркович.** Новые оптические микроскопы = New Optical Microscopes / Лев Маркович Сороко ; Ред.: Ю.А.Батусов. – Дубна : ОИЯИ, 2006. – 88 с.: ил. – (ОИЯИ ; P13-2006-12). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 5-9530013-6-3.

352. **Сороко, Лев Маркович.** Основы голографии и когерентной оптики / Лев Маркович Сороко. – М.: Наука, 1971. – 616 с. - Библиогр.: с.602-616.

353. **Сороко, Лев Маркович.** Спектральные преобразования на цифровых вычислительных машинах / Лев Маркович Сороко, Т.А.Стриж. – Дубна : ОИЯИ, 1972. – 136 с. – (ОИЯИ ; ЛЯП.Р10-6702). - Библиогр.: с.129-136.

354. **Строковский, Евгений Афанасьевич.** Лекции по основам кинематики элементарных процессов / Евгений Афанасьевич Строковский. – М.: Университетская книга, 2010. – 297, [1] с.: ил. - Библиогр. в конце книги. – ISBN 978-5-913041-54-8.

355. **Строковский, Евгений Афанасьевич.** Лекции по основам кинематики элементарных процессов : учебное пособие / Евгений Афанасьевич Строковский. – Изд. 2-е с уточ. и доп. – М.: МАКС Пресс, 2013. – 346 с.: ил. - Библиогр.: с.336-346. – ISBN 978-5-317-04607-1.

356. **Струтинский, В.М.** Избранные вопросы физики деления : Учеб. пособие / В.М.Струтинский, В.В.Пашкевич ; Отв. ред.: Н.Г.Волков. – М., 1978. – 69 с.: ил. - Библиогр.: с.68-69.

357. **Суханов, Александр Дмитриевич.** Лекции по квантовой физике : Учеб. пособие для студ. вузов / Александр Дмитриевич Суханов, Ольга Наумовна Голубева. – М.: Высшая школа, 2006. – 528 с.: ил. - Библиогр.: с.520. - ISBN 5-06-004775-X.

358. **Сыресин, Евгений Михайлович.** Протонная и ионная терапия / Евгений Михайлович Сыресин. – Дубна : ОИЯИ, 2015. – 156 с.: цв. ил. – (ОИЯИ ; 2014-81). - Библиогр.: с.153-156. - ISBN 978-5-9530-0402-2.

359. **Тарантин, Николай Иванович.** Магнитные статистические анализаторы заряженных частиц : Поля и линейная оптика / Николай Иванович Тарантин. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 128 с.: ил. - Библиогр.: с.124-126.

360. **Тимошенко, Геннадий Николаевич.** Экспериментальные методы ядерной физики : учебное пособие / Геннадий Николаевич Тимошенко. – Дубна : Гос. ун-т "Дубна", 2015. – 170 с. - ISBN 978-5-89847-428-7.

361. **Титкова, Ирина Викторовна.** О возможности разделения механизмов двойного безнейтринного бета-распада = About Possibility to Differentiale Between the Contributions of the Different Mechanisms of the Neutrinoless Double Beta Decay / Ирина Викторовна Титкова, Вадим Александрович Бедняков. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 122 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р4-2009-51). - Библиогр.: с.114-118. - ISBN 978-5-9530024-8-6.
362. **Тодоров, И.Т.** Аналитические свойства диаграмм Фейнмана в квантовой теории поля / И.Т.Тодоров. – София : Изд-во Болгарской АН, 1966. – 135 с.: ил. - Библиогр.: с.127-133. – Пер.изд.: Analytical Properties of Feynman Graphs in Quantum Field Theory/ Todorov I.T. Sofia, 1966.
363. **Тодоров, И.Т.** Унитарни представления на групата на Пуанкаре и квантово-механична кинематика : (Лекции, четени в Софийския университет през 1966-1967 учебно година) / И.Т.Тодоров. – София : Университетско издателство "Св. Климент Охридски", 1967. – 70 с. - Литерат.: с.66-68.
364. **Тюпикова, Татьяна Викторовна.** Информационные технологии анализа предпринимательской статистики : Учебно-метод. пособие для бакалавров / Татьяна Викторовна Тюпикова, Валентин Николаевич Самойлов. – Дубна : ОИЯИ, 2012. – 92 с. – (ОИЯИ ; 2012-6). - ISBN 978-5-9530031-9-3.
365. **Тюпикова, Татьяна Викторовна.** Информационные технологии управления финансовой деятельностью предприятия. Практикум : учебное пособие / Татьяна Викторовна Тюпикова, Валентин Николаевич Самойлов. – Дубна : ОИЯИ, 2012. – 71 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2012-5). - Библиогр.: с.70. - ISBN 978-5-9530031-8-6.
366. **Тяпкин, А.А.** Пуанкаре / А.А.Тяпкин, А.С.Шибанов. – М.: Молодая гвардия, 1979. – 415 с. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий ; Вып.14.(598)).
367. **Тяпкин, Алексей Алексеевич.** Об истории возникновения "теории относительности" / Алексей Алексеевич Тяпкин. – 2-е изд., испр. – Дубна : ОИЯИ, 2004. – 152 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2004-138). - Библиогр.: с.148-152. - ISBN 5-9530006-8-5.

368. **Узиков, Юрий Николаевич.** Введение в квантовую теорию столкновений : учебное пособие / Юрий Николаевич Узиков. – М.: Физический факультет МГУ, 2014. – 224 с. - Библиогр.: с.220-223. –
369. **Федорова, Р.Н.** Библиотека программ на Фортране. VI. Описания программ : (9-ая редакция библиотеки) / Р.Н.Федорова, А.И.Широкова. – Дубна : ОИЯИ, 1983. – 240 с. – (ОИЯИ ; Р11-83-620).
370. **Федорова, Р.Н.** Библиотека программ на Фортране. VII. Описание программ : (15-ая редакция библиотеки) / Р.Н.Федорова, А.И.Широкова. – Дубна : ОИЯИ, 1990. – 251 с. – (ОИЯИ ; Р11-90-465).
371. **Федянин, Владимир Константинович.** Электромагнитная структура ядер и нуклонов / Владимир Константинович Федянин. – М.: Высшая школа, 1967. – 175 с. - Библиогр.: 41.
372. **Филиппов, Александр Тихонович.** Многоликий солитон / Александр Тихонович Филиппов. – М.: Наука, 1986. – 223 с.: ил. – (Библиотечка "Квант" ; Вып.48).
373. **Филиппов, Александр Тихонович.** Многоликий солитон / Александр Тихонович Филиппов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Наука, 1990. – 287 с.: ил. – (Библиотечка "Квант" ; Вып.48).
374. **Флеров, Георгий Николаевич.** На пути к сверхэлементам / Георгий Николаевич Флеров, А.С.Ильинов ; Отв. ред.: И.В.Петрянов. – 2-е изд., доп. – М.: Педагогика, 1982. – 128 с.: ил.
375. **Флеров, Георгий Николаевич.** Радиография минералов, горных пород и руд / Георгий Николаевич Флеров, Ирина Григорьевна Берзина. – М.: Атомиздат, 1979. – 223 с.: ил. - Библиогр.: с.212-221.
376. **Флеров, Георгий Николаевич.** Эти вездесущие ионы / Георгий Николаевич Флеров, Евгений Макарьевич Молчанов. – Дубна : ОИЯИ, 1998. – 84 с.: ил. – (ОИЯИ ; 98-21).
377. **Франк, И.М.** Физика ядра и атомная энергия / И.М.Франк. – М.: Наука, 1968. – 78 с.: ил. – (Научно-популярная серия / АН СССР).
378. **Франк, Илья Михайлович.** Излучение Вавилова-Черенкова. Вопросы теории / Илья Михайлович Франк. – М.: Наука, 1988. – 288 с.

379. **Фурсаев, Дмитрий Владимирович.** Введение в теорию гравитации и ее приложения : учебное пособие / Дмитрий Владимирович Фурсаев. – Дубна : Международный ун-т природы, общества и человека "Дубна", 2013. – 79 с. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-89847-396-9.
380. **Шабалин, Евгений Павлович.** Импульсные реакторы на быстрых нейтронах / Евгений Павлович Шабалин. – М.: Атомиздат, 1976. – 248 с. - Библиогр.: с.238-246.
381. **Шафранова, Мария Георгиевна.** Объединенный институт ядерных исследований : Информационно-биографический справочник / Мария Георгиевна Шафранова. – Дубна : ОИЯИ, 1998. – 222 с. – (ОИЯИ; 97-157). - Библиогр.: с.180-188.
382. **Шафранова, Мария Георгиевна.** Объединенный институт ядерных исследований : Информационно-биографический справочник / Мария Георгиевна Шафранова. – 2-изд., доп. – М.: Физматлит, 2002. – 285 с. - Литература и фильмы об ОИЯИ и ученых Института: с.238-252. - ISBN 5-922102-51-6.
383. **Шелаев, Игорь Александрович.** Введение в необратимую электродинамику / Игорь Александрович Шелаев. – Дубна, 1999. – 287 с.: ил. - Библиогр.: с.283-284.
384. **Ширков, Дмитрий Васильевич.** Дисперсионные теории сильных взаимодействий при низких энергиях / Дмитрий Васильевич Ширков, В.В.Серебряков, В.А.Мещеряков. – М.: Наука, 1967. – 324 с. - Библиогр.: с.318-322.
385. **Ширков, Дмитрий Васильевич.** Ренормгруппа в различных областях физики : Лекции прочитанные на Математико-физическом факультете Карлова ун-та в феврале 1985 г. / Дмитрий Васильевич Ширков. – Прага, 1985. – 80 с. - Библиогр.: с.78-80.
386. **Школьник, В.С.** Создание междисциплинарного научно-исследовательского комплекса в ЕНУ им Л.Н.Гумилева - шаг к современным наукоемким технологиям / В.С.Школьник, М.Ж.Жолдасбеков, К.К.Кадыржанов, М.Г.Иткис, С.Н.Дмитриев. – Алматы : ИЯФ НЯЦ РК, 2003. – 125 с.: ил. - Библиогр.: с.102-106.

387. Шкунденков, Владимир Николаевич. Первая школа ОИЯИ\ЦЕРН по информационным технологиям (GRID и административные информационные системы - AIS-системы ЦЕРНа), (25-29 октября 2010 года, Дубна, Россия) : [личный взгляд автора на проведенную в Дубне школу] / Владимир Николаевич Шкунденков. – Тула : Репроцентр, 2010. – 139 с.: цв. ил. - На обл. авт. не указан. - ISBN 5-7844-0184-9.

388. Шкунденков, Владимир Николаевич. Человек и Вселенная / Владимир Николаевич Шкунденков. – Тула : [Б.и.], 2010. – 59 с.: ил. - Посвящается памяти проф. М.Г.Мещерякова. - ISBN 5-7844-0097-3.

3. Словари

1. **Желев, Желю Танев.** Русско-болгарский словарь по ядерной физике и технике. (Около 18000 терминов) / Желю Танев Желев, Иван Желязков Петков. – М. : Советская энциклопедия, 1965. – 423 с.
2. **Катышев, Ю.В.** Англо-русский словарь по физике высоких энергий : Около 20000 терминов / Ю.В.Катышев, Д.Л.Новиков, Э.А.Полферов. – М. : Русский язык, 1976. – 520 с.
3. **Катышев, Юрий Вениаминович.** Англо-русский словарь по физике высоких энергий : Около 23000 терминов / Юрий Вениаминович Катышев, Д.Л.Новиков, Э.А.Полферов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Русский язык, 1984. – 400 с.
4. Повседневный японский : Русско-японский разговорник / Авт.-сост.: Лев Маркович Сороко. – Дубна : ОИЯИ, 2005. – 78 с. - Библиогр.: с.73-75. - ISBN 5-9530007-4-X.
5. **Сороко, Лев Маркович.** Японско-англо-русский медицинский словарь : Иммунология: Около 800 терминов / Лев Маркович Сороко. – М. : [Б.и.], 1997. – 38 с.

4. ОИЯИ. Лекции для молодых ученых

1. **Kazakov, D.I.** Beyond the Standard Model / D.I.Kazakov. – Dubna: JINR ; Дубна : ОИЯИ, 1989. – 64 p. – (JINR ; E2-89-711) (Лекции для молодых ученых ; Вып.56).
2. **Аникин, С.А.** Перенормированные составные поля в квантовой теории поля : лекции, прочитанные на семинаре для молодых ученых ЛТФ ОИЯИ в январе - феврале 1976 г. / С.А.Аникин, О.И.Завьялов, М.К.Поливанов. – Дубна : ОИЯИ, 1977. – 95 с. – (ОИЯИ ; P2-10528) (Лекции для молодых ученых ; Вып.10). - Список лит.: с.93-94.
3. **Балдин, А.М.** Асимптотические свойства адронной материи в пространстве четырехмерных относительных скоростей / А.М.Балдин, Л.А.Диденко. – Дубна : ОИЯИ, 1987. – 87 с. – (ОИЯИ ; P1-87-912) (Лекции для молодых ученых ; Вып.43). - Библиогр.: с.79-87.
4. **Барбашов, Б.М.** Непрерывные симметрии в теории поля / Б.М.Барбашов, В.В.Нестеренко. – Дубна : ОИЯИ, 1978. – 44 с. – (ОИЯИ; P2-12029) (Лекции для молодых ученых ; Вып.18).
5. **Бардин, Д.Ю.** Прецизионные проверки стандартной теории / Д.Ю.Бардин. – Дубна : ОИЯИ, 1988. – 96 с. – (ОИЯИ ; P2-88-657) (Лекции для молодых ученых ; Вып.46). - Библиогр.: с.89-96.
6. **Басиладзе, С.Г.** Интегральные схемы с эмиттерной связью и их применение в наносекундной ядерной электронике. Обзор / С.Г.Басиладзе. – Дубна : ОИЯИ, 1976. – 41 с. – (ОИЯИ ; 13-9744) (Лекции для молодых ученых ; Вып.9).
7. **Басиладзе, С.Г.** Электронная регистрирующая аппаратура физического эксперимента. Обзор / С.Г.Басиладзе. – Дубна : ОИЯИ, 1979. – 40 с. – (ОИЯИ ; P13-12151) (Лекции для молодых ученых ; Вып.20). - Библиогр.: с 152.
8. **Бельков, А.А.** Низкоэнергетические предсказания современных киральных лагранжианов, основанных на динамике кварков / А.А.Бельков, В.Н.Первушин, Д.Эберт. – Дубна : ОИЯИ, 1988. – 59 с. – (ОИЯИ ; P2-88-657) (Лекции для молодых ученых ; Вып.51). - Библиогр.: с.52-55.

9. **Биленький, Самоил Михелевич.** Вопросы физики нейтрино высоких энергий / Самоил Михелевич Биленький. – Дубна : ОИЯИ, 1975. – 60 с. – (ОИЯИ; 2-9026) (Лекции для молодых ученых; Вып.6). - Библиогр.: с.60.
10. **Биленький, Самоил Михелевич.** Осцилляции нейтрино / Самоил Михелевич Биленький. – Дубна : ОИЯИ, 1983. – 66 с. – (ОИЯИ ; Р-2-83-441) (Лекции для молодых ученых ; Вып.29).
11. **Блохинцев, Д.И.** Квантовая механика. Лекции по избранным вопросам / Д.И.Блохинцев. – Дубна : ОИЯИ, 1978. – 130 с. – (ОИЯИ ; Р2-11728) (Лекции для молодых ученых ; Вып.16). - Библиогр.: с.128-129.
12. **Боголюбов (мл.), Николай Николаевич.** Сверхизлучение / Николай Николаевич Боголюбов (мл.), А.С.Шумовский. – Дубна : ОИЯИ, 1987. – 88 с. – (ОИЯИ ; Р17-87-176) (Лекции для молодых ученых ; Вып.38). - Библиогр.:с.81-85.
13. **Валуев, Б.Н.** Применение алгебры Клиффорда к решению задачи Изинга - Онсагера : Лекции, прочитанные в ЛТФ ОИЯИ в дек. 1976 г. / Б.Н.Валуев. – Дубна : ОИЯИ, 1977. – 38 с. – (ОИЯИ ; Р17-11020) (Лекции для молодых ученых ; Вып.14). – Библиогр.: с.36-37.
14. **Владимиров, Алексей Александрович.** Введение в квантовые интегрируемые системы. Метод R-матрицы / Алексей Александрович Владимиров. – Дубна : ОИЯИ, 1985. – 39 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р17-85-742) (Лекции для молодых ученых ; Вып.32). - Библиогр.: с.36-37.
15. **Волков, М.К.** Квантовая теория поля с киральным лангранжедом и физика мезонов низких энергий / М.К.Волков, В.Н.Первушин. – Дубна : ОИЯИ, 1976. – 53 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р2-9390) (Лекции для молодых ученых ; Вып.8). - Библиогр.: с.50-52.
16. **Говорков, А.Б.** Введение в теорию кварков / А.Б.Говорков. – Дубна : ОИЯИ, 1979. – 76 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р2-12803) (Лекции для молодых ученых ; Вып.22).
17. **Говорков, А.Б.** Цветные кварки и глюоны / А.Б.Говорков. – Дубна : ОИЯИ, 1980. – 40 с. – (ОИЯИ ; Р2-80-6) (Лекции для молодых ученых ; Вып.23).

18. **Головин, Борис Михайлович.** Поляризациянные эффекты в нуклон-дейтронных взаимодействиях при промежуточных энергиях / Борис Михайлович Головин. – Дубна : ОИЯИ, 1993. – 88 с.: ил. – (ОИЯИ ; P1-93-435) (Лекции для молодых ученых ; Вып.60). - Библиогр.: с.67-88.
19. **Дубничкова, Анна Зузана.** Непрерывные группы для физиков / Анна Зузана Дубничкова. – Дубна : ОИЯИ, 1987. – 110 с. – (ОИЯИ ; P2-87-197) (Лекции для молодых ученых ; Вып.41). - Библиогр.: с.105-106.
20. **Ефремов, А.В.** Введение в квантовую хромодинамику / А.В.Ефремов. – Дубна : ОИЯИ, 1986. – 42 с.: ил. – (ОИЯИ ; P2-86-212) (Лекции для молодых ученых ; Вып.35). - Библиогр.: с. 39-42.
21. **Ефремов, А.В.** Партоны, жесткие процессы и квантовая хромодинамика / А.В.Ефремов, А.В.Радюшкин. – Дубна : ОИЯИ, 1979. – 108 с.: ил. – (ОИЯИ ; P2-12763) (Лекции для молодых ученых ; Вып.12).
22. **Замори, Золтан.** Микропроцессоры / Золтан Замори. – Дубна : ОИЯИ, 1975. – 28 с.: ил. – (ОИЯИ ; P10-8852) (Лекции для молодых ученых ; Вып.5). - Библиогр.: с.3.
23. **Исаев, П.С.** Глубоконеупругое рассеяние лептонов на нуклонах. Партонная модель нуклона / П.С.Исаев. – Дубна : ОИЯИ, 1980. – 96 с.: ил. – (ОИЯИ ; P2-80-329) (Лекции для молодых ученых ; Вып.24). - Библиогр.: с.92-95.
24. **Казаков, Д.И.** Суммирование асимптотических рядов в квантовой теории поля / Д.И.Казаков, Д.В.Ширков. – Дубна : ОИЯИ, 1980. – (ОИЯИ ; P2-80-462) (Лекции для молодых ученых ; Вып.25).
25. **Капусцик, Э.** Галилеева инвариантность в теории поля / Э.Капусцик. – Дубна : ОИЯИ, 1977. – 73 с. – (ОИЯИ ; P2-10677) (Лекции для молодых ученых ; Вып.12). - Библиогр.: с.72-73.
26. **Капусцик, Э.** Нестандартные алгебры квантово-механических наблюдаемых / Э.Капусцик. – Дубна : ОИЯИ, 1978. – 38 с. – (ОИЯИ ; P4-11497) (Лекции для молодых ученых ; Вып.15). - Библиогр.: с.38.

27. **Карамян, С.А.** Новые возможности определения времени жизни возбужденных ядер в реакциях с тяжелыми ионами / С.А.Карамян. – Дубна : ОИЯИ, 1989. – 28 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р7-89-50) (Лекции для молодых ученых ; Вып.53). - Библиогр.: с.23-26.
28. **Кудинов, А.В.** Некоторые проблемы физики высоких энергий : Лекции, прочитанные для участников XI Международной школы молодых ученых по физике высоких энергий и релятивистской ядерной физике, Гомель, 1977 / А.В.Кудинов, С.П.Кулешов, Р.Н.Фаустов, В.С.Румянцев, Ю.А.Будагов, В.Б.Флягин, В.А.Матвеев. – Дубна : ОИЯИ, 1978. – 89 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р-12080) (Лекции для молодых ученых ; Вып.19).
29. **Любимов, Александр Львович.** Мгновения, спасшие нашу Вселенную / Александр Львович Любимов. – Дубна : ОИЯИ, 2006. – 32 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р1-2006-28) (Лекции для молодых ученых ; Вып.62).
30. **Малкин, И.А.** Инварианты, когерентные состояния и динамические симметрии квантовых систем / И.А.Малкин, В.И.Манько. – Дубна : ОИЯИ, 1975. – 20 с. – (ОИЯИ ; Р2-9228) (Лекции для молодых ученых ; Вып.7). - Библиогр.: с.19-20.
31. **Малышев, В.А.** Элементарное введение в математическую физику бесконечночастичных систем / В.А.Малышев. – Дубна : ОИЯИ, 1983. – 110 с. – (ОИЯИ ; Р17-83-363) (Лекции для молодых ученых ; Вып.27). - Библиогр.: с.109-110.
32. **Маханьков, В.Г.** Модель Скирма и солитоны в физике адронов / В.Г.Маханьков, Ю.П.Рыбаков, В.И.Санюк. – Дубна : ОИЯИ, 1989. – 172 с. – (ОИЯИ ; Р4-89-568) (Лекции для молодых ученых ; Вып.55). - Библиогр.: с.155-165.
33. **Мешков, И.Н.** Ускорители заряженных частиц в ядерной физике и физике высоких энергий / И.Н.Мешков, Е.М.Сырессин. – Дубна : ОИЯИ, 1998. – 122 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р1-98-162) (Лекции для молодых ученых ; Вып.61). - Библиогр.: с.117-122.
34. **Нестеренко, В.В.** Сингулярные лагранжианы. Классическая динамика и квантование / В.В.Нестеренко, А.М.Червяков. – Дубна : ОИЯИ, 1986. – 101 с. – (ОИЯИ ; Р2-86-323) (Лекции для молодых ученых ; Вып.36). - Библиогр.: с.97-99.

35. **Никитюк, Николай Михайлович.** От современной алгебры - к специализированным процессорам / Николай Михайлович Никитюк. – Дубна : ОИЯИ, 1987. – 59 с.: ил. – (ОИЯИ ; P10-87-401) (Лекции для молодых ученых ; Вып.40). - Библиогр.: с.52-54.
36. **Никитюк, Николай Михайлович.** Электронные методы экспериментальной физики высоких энергий / Николай Михайлович Никитюк. – Дубна : ОИЯИ, 1987. – 96 с. – ОИЯИ ; P1-87-191) (Лекции для молодых ученых ; Вып.42). - Библиогр.: с.88-96.
37. **Осипов, В.А.** Полиацетилен и двумерные модели квантовой теории поля / В.А.Осипов, В.К.Федянин. – Дубна : ОИЯИ, 1986. – 81 с.: ил. – (ОИЯИ ; P17-85-809) (Лекции для молодых ученых ; Вып.33). - Библиогр.:с.78-81.
38. **Ососков, Г.А.** Применение методов распознавания образов в физике высоких энергий / Г.А.Ососков. – Дубна : ОИЯИ, 1983. – 48 с.: ил. – (ОИЯИ ; P10-83-187) (Лекции для молодых ученых ; Вып.26). - Библиогр.: с.45-48.
39. **Пальчик, М.Я.** Введение в конформно-инвариантную теорию квантовых полей / М.Я.Пальчик, Е.С.Фрадкин. – Дубна : ОИЯИ, 1975. – 88 с. – (ОИЯИ ; 2-8874) (Лекции для молодых ученых ; Вып.4). - Библиогр.: с.87-88.
40. **Пепельшев, Ю.Н.** Регистрация нейтронов. Современное состояние и перспективы развития / Ю.Н.Пепельшев. – Дубна : ОИЯИ, 1986. – 45 с.: ил. – (ОИЯИ ; P13-86-719) (Лекции для молодых ученых ; Вып.37). - Библиогр.: с.39-42.
41. **Первушин, Виктор Николаевич.** Атомы и адроны в калибровочных теориях / Виктор Николаевич Первушин. – Дубна : ОИЯИ, 1990. – 74 с. – (ОИЯИ ; P2-90-211) (Лекции для молодых ученых ; Вып.58). - Библиогр.: с.67-73.
42. **Плакида, Николай Максимилианович.** Высокотемпературные сверхпроводники / Николай Максимилианович Плакида. – Дубна : ОИЯИ, 1990. – 154 с.: ил. – (ОИЯИ ; P17-90-191) (Лекции для молодых ученых ; Вып.57). - Библиогр.: с.140-154.

43. **Пушкарлов, Димитър И.** Дефектоны в кристаллах: (Метод квазичастиц в квантовой теории дефектов) / Димитър И.Пушкарлов. – Дубна : ОИЯИ, 1987. – 124 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р17-87-177) (Лекции для молодых ученых ; Вып.39). - Библиогр.: с.117-120.
44. **Синаев, А.Н.** Современные аппаратурные системы модульной структуры, используемые при создании измерительно-вычислительных комплексов (КАМАК, "ВЕКТОР") : лекция, прочитанная на III Международной школе по применению ЭВМ в экспериментальной физике, Ташкент, 18-30 сент. 1974 г. / А.Н.Синаев. – Дубна : ОИЯИ, 1975. – 48 с.: ил. – (ОИЯИ ; 8507) (Лекции для молодых ученых ; Вып.2). - Библиогр.: с.47-48.
45. **Смирнов, В.А.** R^* -операция: техника ренормгрупповых вычислений и другие приложения / В.А.Смирнов, К.Г.Четыркин. – Дубна : ОИЯИ, 1988. – 26 с. – (ОИЯИ ; Р2-88-188) (Лекции для молодых ученых ; Вып.47). - Библиогр.: с.21-26.
46. **Фаустов, Р.Н.** Связанная система двух частиц в квантовой электродинамике / Р.Н.Фаустов. – Дубна : ОИЯИ, 1974. – 35 с.: ил. – (ОИЯИ ; 8246) (Лекции для молодых ученых ; Вып.1). - Библиогр.: с.35.
47. **Филиппов, А.Т.** Введение в теорию суперструн / А.Т.Филиппов. – Дубна : ОИЯИ, 1988. – 83 с. – (ОИЯИ ; Р2-88-188) (Лекции для молодых ученых ; Вып.45). - Библиогр.: с.77-82.
48. **Ширикова, Н.Ю.** Начинаящим работать на ЭВМ СДС-6500 / Н.Ю.Ширикова. – Дубна : ОИЯИ, 1978. – 75 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р11-11739) (Лекции для молодых ученых ; Вып.17).
49. **Шляпников, П.В.** Множественные процессы и инклюзивные реакции / П.В.Шляпников. – Дубна : ОИЯИ, 1977. – 90 с. – (ОИЯИ ; Р2-10681) (Лекции для молодых ученых ; Вып.11). - Библиогр.: с.83-89.
50. **Шумовский, А.С.** Фазовые состояния и переходы / А.С.Шумовский, В.И.Юкалов. – Дубна : ОИЯИ, 1985. – 140 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р17-85-676) (Лекции для молодых ученых ; Вып.31). - Библиогр.: с.134-140.
51. **Шуян, Ш.** Стохастичность в динамических системах / Ш.Шуян. – Дубна : ОИЯИ, 1986. – 105 с.: ил. – (ОИЯИ ; Р17-86-211) (Лекции для молодых ученых ; Вып.34). - Библиогр.: с.101-102.

5. Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ

1. **Kazakov, D.I.** Radiative Corrections, Divergences, Regularization, Renormalization, Renormalization Group and All That in Examples in Quantum Field Theory = Радиационные поправки, расходимости, регуляризация, ренормировка, ренормгруппа и все такое в примерах в квантовой теории поля : Lectures / D.I.Kazakov. – Dubna : JINR, 2008. – 108 p.: il. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2008-34). - Bibliogr.: p.108.
2. **Stratan, G.** Selected Issues in the History of Physics = Избранные вопросы истории физики. Pt.1. Lectures / G.Stratan. – Dubna : JINR, 2003. – 60 p. - (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2003-18). –Bibliogr.: p.60.
3. **Антоненко, Н.В.** Введение в теорию ядерных реакций с тяжелыми ионами / Н.В.Антоненко, Р.В.Джолос, С.П.Иванова. – Дубна : ОИЯИ, 1995. – 34 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 95-2).
4. **Антоненко, Н.В.** Статистический подход к анализу ядерных реакций / Н.В.Антоненко, С.П.Иванова, О.В.Фотина. – Дубна : ОИЯИ, 2001. – 36 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2001-11). - Библиогр.: с.35.
5. **Антоненко, Н.В.** Статистический подход к анализу ядерных реакций с помощью программы GROGIF : Учеб.-методическое пособие / Н.В.Антоненко, С.П.Иванова, А.С.Зубов, О.В.Фотина. – Дубна : ОИЯИ, 2002. – 20 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2002-17). - Библиогр.: с.20.
6. **Ахмедов, Азад Иншалла оглы.** Уравнения в частных производных и методы математической физики : учебное пособие / Азад Иншалла оглы Ахмедов, Эдуард Алексеевич Кураев, Юрий Михайлович Быстрицкий, Елена Сергеевна Кокоулина. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 148 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2009-40). - Библиогр.: с.147-148.

7. **Багинян, Сергей Агабекович.** Дискретная математика: математическая логика, элементы теории кодирования и теории графов = Discrete Mathematics: Mathematical Logics, Elements of Coding Theory and Graph Theory : учеб. пособие / Сергей Агабекович Багинян, Виктор Владимирович Иванов, Леонид Антонович Севастьянов. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 73 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2009-39). - Библиогр.: с.73.

8. **Белушкин, Александр Владиславович.** Основы исследований свойств конденсированных сред с помощью рассеяния нейтронов : Учеб.пособие / Александр Владиславович Белушкин. – Дубна : ОИЯИ, 2010. – 188 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2010-43). - ISBN 978-5-9530026-1-5.

9. **Владимиров, Алексей Александрович.** Расчеты процессов рассеяния и распада элементарных частиц : Теоретический практикум / Алексей Александрович Владимиров. – Дубна : ОИЯИ, 1994. – 37 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 93-1). - Библиогр.: с.37.

10. **Гангрский, Ю.П.** Атомная физика и физика плазмы : Курс лекций. Учеб.-метод. пособие / Ю.П.Гангрский. – Дубна : ОИЯИ, 2001. – 82 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2001-12). - Библиогр.: с.82.

11. **Гангрский, Ю.П.** Экспериментальные методы физики тяжелых ионов = Experimental Methods of Heavy Ion Physics / Ю.П.Гангрский, Ю.Э.Пенионжкевич, Г.М.Тер-Акопьян. – Дубна : ОИЯИ, 1999. – 91 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 99-7). - Библиогр. в конце работ.

12. **Гангрский, Юрий Петрович.** Взаимодействие тяжелых ионов с ядрами : Курс лекций / Юрий Петрович Гангрский, Ю.Ц.Оганесян, Ю.Э.Пенионжкевич, Г.М.Тер-Акопьян. – Дубна : ОИЯИ, 1997. – 79 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 97-4).

13. **Гриценко, С.А.** Уравнения математической физики. Ч.1 / С.А.Гриценко, В.В.Красильников, Э.А.Кураев. – Дубна : ОИЯИ, 2003. – 46 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2002-14). - Библиогр.: с.46.

14. **Джолос, Ростислав Владимирович.** Модели атомного ядра : учебно-методическое пособие / Ростислав Владимирович Джолос. – Дубна : ОИЯИ, 2012. – 107, [2] с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2012-53). - Библиогр. в конце книги. - ISBN 978-5-9530035-6-8.
15. **Ефимов, Гарий Владимирович.** Квантовая механика : (избранные главы): учебное пособие / Гарий Владимирович Ефимов. – Дубна : ОИЯИ, 2012. – 170 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2012-50). - Библиогр.: с.169. - ISBN 978-5-9530033-0-8.
16. **Загребаев, Валерий Иванович.** Ядерные реакции с тяжелыми ионами : учебное пособие / Валерий Иванович Загребаев. – Дубна : ОИЯИ, 2016. – 184 с.: ил. – (Учебно-научный центр ОИЯИ. УНЦ ; 2015-57). - Библиогр.: с. 183-184. - ISBN 978-5-9530-0435-0.
17. **Заневский, Ю.В.** Двухкоординатный рентгеновский детектор мягкого рентгеновского излучения : Лабораторная работа. Учеб.-методич. пособие / Ю.В.Заневский, Л.П.Смыков, Г.А.Черемухина, С.П.Черненко. – Дубна : ОИЯИ, 2002. – 28 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2002-15). - Библиогр.: с.28.
18. **Злоказов, Виктор Борисович.** Теория автоматов / Виктор Борисович Злоказов. – Дубна : ОИЯИ, 2011. – 69 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2011-47). - Библиогр.: с.67. - ISBN 978-5-9530028-8-2.
19. **Иванов, Игорь Николаевич.** Введение в теорию ускорителей : Учебно-методическое пособие / Игорь Николаевич Иванов, Григорий Владимирович Трубников ; Ред.: А.Н.Лебедев, С.П.Иванова. – Дубна : ОИЯИ, 2005. – 133 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2005-28). - Библиогр.: с.123-132.
20. **Исаев, Алексей Петрович.** Теория групп и симметрий. Системы корней простых конечномерных алгебр Ли, исключительные алгебры Ли и алгебры с делением : учебное пособие / Алексей Петрович Исаев. – Дубна : ОИЯИ, 2010. – 114 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2010-46). - Библиогр.: с.112-113. - ISBN 978-5-9530027-1-4.

21. **Иссинский, Игорь Борисович.** Введение в физику ускорителей заряженных частиц : курс лекций: учебное пособие / Игорь Борисович Иссинский ; Предисл.: И.Н.Мешков ; Ред.: А.Б.Кузнецов. – Дубна : ОИЯИ, 2012. – 93 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2012-52). - ISBN 978-5-9530035-0-6.
22. **Казаков, Д.И.** Суперсимметричное расширение стандартной модели фундаментальных взаимодействий : Учеб.-методическое пособие / Д.И.Казаков. – Дубна : ОИЯИ, 2004. – 65 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2004-23). - Библиогр.: с.61-64.
23. **Калинников, Владимир Александрович.** Основы схемотехники ЭВМ : учебный курс / Владимир Александрович Калинин. – Дубна : ОИЯИ, 2011. – 165 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2011-48). - Библиогр.: с.165. - ISBN 978-5-9530030-6-3.
24. **Калинников, Владимир Александрович.** Разработка Windows-приложений с помощью API-функций на основе объектно-ориентированного языка C++ = The Programming Windows Applications with the API Functions on the Basis of Object-Oriented Implementation of C++ : учебное пособие / Владимир Александрович Калинин. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 99 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; УНЦ-2009-41). - Библиогр.: с.99.
25. **Калинников, Владимир Александрович.** Разработка Windows-приложений с помощью MFC-библиотеки классов в среде программирования Microsoft Visual C++2008 = Development of Windows Applications by Means of the MFC Library of Classes in the Microsoft Visual C++2008 Environment of Programming : учебное пособие / Владимир Александрович Калинин. – Дубна : ОИЯИ, 2010. – 136 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2010-45). - Библиогр.: с.136. - ISBN 978-5-9530026-2-2.
26. **Колтовая, Наталия Алексеевна.** Руководство к практическим занятиям по молекулярной биологии = A Laboratory Manual for Molecular Biology : учебное пособие / Наталия Алексеевна Колтовая. – Дубна : ОИЯИ, 2010. – 112 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2010-44). - Библиогр.: с.107. - ISBN 978-5-9530026-6-0.

27. **Красильников, В.В.** Уравнения математической физики. Ч.2 : Учебное пособие / В.В.Красильников, Э.А.Кураев. – Дубна : ОИЯИ, 2003. – 41 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2003-19). - Библиогр.: с.38-39. – Авторы 1-й части: Гриценко С.А., Красильников В.В., Кураев Э.А.
28. **Кураев, Э.А.** Статистическая физика : Учеб. пособие / Э.А.Кураев, В.В.Красильников, Р.В.Кубликов, А.А.Ракитянский. – Дубна : ОИЯИ, 2003. – 51 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2003-20). - Библиогр.: с.49.
29. **Кураев, Эдуард Алексеевич.** Уравнения в частных производных и методы математической физики : Учеб. пособие / Эдуард Алексеевич Кураев, Сабир Магомед-Кадиевич Бакмаев, Александр Александрович Ракитянский, В.В.Красильников, Е.С.Кокоулина. – Дубна : ОИЯИ, 2004. – 114 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2004-27). - Библиогр.: с.112-113.
30. **Легар, Франтишек.** Феноменология, формализм и процедуры анализа нуклон-нуклонного рассеяния : Учеб. пособие / Франтишек Легар, Евгений Афанасьевич Строковский. – Дубна : ОИЯИ, 2010. – 127 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2010-42). - Содерж.: Включен перевод на русс. яз. ст. Bystricky J., Lehar F., Winternitz P. "Formalism of Nucleon-Nucleon Elastic Scattering Experiments"(Le Journal de Physique, 1978. Vol.39.No.1).
31. **Мешков, И.Н.** Программа государственного экзамена по специальности " Электроника и автоматика физических установок" = Program of the State Examination for the Specialty "Electronics and Automatics of Physics Installations" : учебное пособие / И.Н.Мешков, О.П.Ткачева. – Дубна : ОИЯИ, 2007. – 12 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2007-30). - Библиогр.: с.12.
32. **Мешков, Игорь Николаевич.** Излучение релятивистских заряженных частиц = The Radiation of the Relativistic Charged Particles : Учеб. пособие / Игорь Николаевич Мешков. – Дубна : ОИЯИ, 2008. – 137 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2008-31). - Библиогр.: с.134.

33. **Мешков, Игорь Николаевич.** Классическая механика : Учеб. пособие / Игорь Николаевич Мешков. – Дубна : ОИЯИ, 2003. – 278 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2003-21).
34. **Мешков, Игорь Николаевич.** Основы квантовой механики и атомной физики : Учеб. пособие / Игорь Николаевич Мешков, Анатолий Олегович Сидорин. – Дубна : ОИЯИ, 2006. – 338 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2006-29). - Библиогр.: с.333.
35. **Назаренко, М.А.** Лекции по теории электромагнитного поля : Учебно-метод. пособие. / М.А.Назаренко, Е.М.Сыресин. – Дубна : ОИЯИ, 2004. – 82 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2004-24). - Библиогр.:с.81.
36. **Нестеренко, Александр Владимирович.** Теоретическое описание функции Адлера и электрон-позитронной аннигиляции в адроны : учебное пособие / Александр Владимирович Нестеренко. – Дубна : ОИЯИ, 2011. – 144 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2011-49). - Библиогр.: с.103-120. - ISBN 978-5-9530031-0-0.
37. **Папоян, В.В.** Избранные лекции по классической электродинамике : Учеб.- метод. пособие / В.В.Папоян. – Дубна : ОИЯИ, 2002. – 119 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2002-13).
38. **Папоян, В.В.** Классическая механика. Лекции, задачи и решения : Учебно-метод. пособие / В.В.Папоян. – Дубна : ОИЯИ, 2002. – 271 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2002-16). - Биограф. свед.: с.256-267.
39. **Папоян, В.В.** Лекции по векторному и тензорному анализу / В.В.Папоян. – Дубна : ОИЯИ, 2001. – 73 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2001-10).
40. **Папоян, В.В.** Лекции по классической механике / В.В.Папоян. – Дубна : ОИЯИ, 2001. – 112 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2001-9).

41. **Папоян, Владимир Владимирович.** Введение в векторный и тензорный анализ : Учеб.-метод. пособие / Владимир Владимирович Папоян. – Дубна : ОИЯИ, 2004. – 96 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2004-25).
42. **Пенионжкевич, Юрий Эрастович.** Некоторые аспекты современной физики ядра и ее приложения / Юрий Эрастович Пенионжкевич. – Дубна : ОИЯИ, 1998. – 104 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 98-6).
43. **Смирнов, Александр Валентинович.** Описание размерных переменных с помощью классов на языке C++ : учебно-методическое пособие / Александр Валентинович Смирнов, Анатолий Олегович Сидорин, Григорий Владимирович Трубников. – Дубна : ОИЯИ, 2008. – 35 с. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2008-32). - Библиогр.: с.24.
44. **Смирнов, Александр Валентинович.** Программа по моделированию динамики заряженных частиц : учебно-методическое пособие / Александр Валентинович Смирнов, Дмитрий Алексеевич Крестников. – Дубна : ОИЯИ, 2008. – 25 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2008-33). - Библиогр.: с.25.
45. **Соловьева, Т.М.** Введение в объектно-ориентированный анализ на примере пакета ROOT : Учеб. пособие / Т.М.Соловьева. – Дубна: ОИЯИ, 2003. – 87 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2003-22). - Библиогр.: с.87.
46. **Сырессин, Евгений Михайлович.** Лекции по молекулярной физике : Учебно-методическое пособие / Евгений Михайлович Сырессин. – Дубна: ОИЯИ, 2004. – 56 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2004-26). - Библиогр.:с.54.
47. **Ульянов, Сергей Викторович.** Технологии интеллектуальных вычислений. Мягкие и дробные вычисления в интеллектуальном управлении : учебно-методическое пособие / Сергей Викторович Ульянов, Геннадий Павлович Решетников. – Дубна : ОИЯИ, 2013. – 244 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2013-54). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9530037-9-7.

48. **Ульянов, Сергей Викторович.** Технология интеллектуальных вычислений. Квантовые вычисления и программирование в самоорганизующихся интеллектуальных системах управления : учебно-методическое пособие / Сергей Викторович Ульянов, Андрей Геннадьевич Решетников, Геннадий Павлович Решетников. – Дубна : ОИЯИ, 2015. – 246 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2015-56). - Библиогр. в конце глав и прил. - ISBN 978-5-9530-0422-0.

49. **Фронтасьева, Марина Владимировна.** Нейтронный активационный анализ на реакторе ИБР-2 ЛНФ ОИЯИ = Neutron Activation Analysis at the IBR-2 Reactor of FLNP, JINR : Методическое пособие / Марина Владимировна Фронтасьева. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 40 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2009-38). - Библиогр.: с.39-40.

50. **Ширков, Григорий Дмитриевич.** Основы физики столкновения частиц и источников многозарядных ионов = The Physical Basements of Particle Collisions and Multicharged Ion Sources : учебное пособие: в 3 ч. Ч.1. Неупругие атомные столкновения / Григорий Дмитриевич Ширков. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 32 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2009-35). - Библиогр.: с.31. - ISBN 978-5-9530027-4-5.

51. **Ширков, Григорий Дмитриевич.** Основы физики столкновения частиц и источников многозарядных ионов = The Physical Basements of Particle Collisions and Multicharged Ion Sources : учебное пособие: в 3 ч. Ч.2. Упругие столкновения частиц / Григорий Дмитриевич Ширков. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 38 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2009-36). - Библиогр.: с.37. - ISBN 978-5-9530027-5-2.

52. **Ширков, Григорий Дмитриевич.** Основы физики столкновения частиц и источников многозарядных ионов = The Physical Basements of Particle Collisions and Multicharged Ion Sources : учебное пособие: в 3 ч. Ч.3. Источники многозарядных ионов / Григорий Дмитриевич Ширков. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 68 с.: ил. – (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ ; 2009-37). - Библиогр.: с.67. - ISBN 978-5-9530027-6-9.

6. Мемуары. Воспоминания. Персоналии. Беллетристика

- 1. Аршинов, Владимир Иванович.** Антропокосмическая модель Вселенной и ее экспериментальное применение в ЦЕРН (Женева) / Владимир Иванович Аршинов, Николас Кульберг, Джеймс Пурвис, Владимир Николаевич Шкунденков. – М.: [Б.и.], 2008. – 260 с.: ил. - Содерж.: Сотрудничество ОИЯИ и ЦЕРНа. - ISBN 978-5-7844-0084-0.
- 2. Аршинов, Владимир Иванович.** Управление сжатием времени и Большой адронный коллайдер: (нелинейность времени) : [сборник статей и документов] / Владимир Иванович Аршинов, Николас Кульберг, Владимир Николаевич Шкунденков. – М.: ИП Скороходов В.А., 2015. – 79 с.: цв. ил. - ISBN 978-5-9906157-2-4.
- 3. Балдин, Александр Михайлович.** К столетию академика Д.В.Скобельцына / Александр Михайлович Балдин. – Дубна : ОИЯИ, 1992. – 16 с.: ил. – (ОИЯИ ; 92-438). - Библиогр.: с.16.
- 4. Батусов, Ю.А.** Дубна - остров стабильности : Очерки по истории Объединенного института ядерных исследований. 1956 - 2006 гг. / Ю.А.Батусов, В.В.Волков, Ю.Н.Денисов, И.Звара, П.С.Исаев, М.М.Комочков, Е.А.Красавин, Е.С.Кузнецов, М.Г.Лошилов, И.Натканец, В.А.Никитин, В.Н.Пенев, Л.Б.Пикельнер, Р.Позе, Н.Попа, В.А.Сенченко, М.Фингер ; Общ. ред.: В.Г.Кадышевский, А.Н.Сисакян, Ц.Вылов ; Объединенный институт ядерных исследований. – М.: Академкнига, 2006. – 643 с.: ил. - Библиогр.: с.155-158, 272, 386-387. – Авт. указ на обороте тит. л. - ISBN 5-946282-42-5.
- 5. Бедняков, В.А.** Объединенному институту ядерных исследований - 55 лет / Объединенный институт ядерных исследований, В.А.Бедняков, А.В.Белушкин, Ю.А.Будагов, А.С.Водопьянов, В.В.Воронов, Г.Г.Гульбемян, С.Н.Дмитриев, В.М.Жабицкий, В.И.Загребаев, В.В.Иванов, Д.В.Каманин, В.Д.Кекелидзе, Г.А.Козлов, Е.А.Красавин, В.А.Крылов, О.А.Куликов, Р.Ледниcki, Г.Л.Мелкумов, С.Н.Неделько, А.Г.Ольшевский, С.З.Пакуляк, Д.В.Пешехонов, А.Г.Попеко, А.В.Рузаев, Б.М.Старченко, Т.А.Стриж, Ю.Г.Шиманская ; Сост.: Ю.А.Батусов, В.А.Бедняков, Ю.Н.Денисов, П.С.Исаев, М.Г.Лошилов, Н.А.Русакович, Н.И.Сисакян, Б.М.Старченко. – Дубна : ОИЯИ, 2011. – 249 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2011-23). – ISBN 978-5-9530027-3-8.

6. **Воронихин, Владимир.** Москва - старинный город / Владимир Воронихин. – 2-е изд., доп. – Дубна : ОИЯИ, 1997. – 363 с.: ил.
7. **Григорьев, Юрий Григорьевич.** Космическая радиобиология за 55 лет : (к 50-летию ГНЦ РФ - ИМБП РАН) / Юрий Григорьевич Григорьев, Игорь Борисович Ушаков, Евгений Александрович Красавин, Борис Ильич Давыдов, Александр Венецианович Шафиркин, Институт медико-биологических проблем (Москва). – М.: Экономика, 2013. – 304 с.: ил. - Библиогр.: с.283-302. - ISBN 978-5-282-03326-7.
8. **Жидкова, Людмила Федоровна.** История Дубны. 1956 - 1986 / Людмила Федоровна Жидкова. – Дубна : [Б.и.], 2006. – 166 с.: ил. - К 50-летию Объединенного ин-та ядерных исследований и города Дубны. - ISBN 5-901204-02-6.
9. **Исаев, Петр Степанович.** Мы сражались за Родину : воспоминания / Петр Степанович Исаев. – Дубна : ОИЯИ, 2014. – 173, [3] с.: ил. – (ОИЯИ ; 2014-4). - В надзаг.: Объединенный ин-т ядерных исследований. - ISBN 978-5-9530-0389-6.
10. **Кабанов, В.В.** Федор Иванович Федоров : краткий очерк научной, организационной, педагогической и общественной деятельности: к 100-летию со дня рождения / Объединенный институт ядерных исследований, В.В.Кабанов, В.Г.Кадышевский, С.Я.Килин, Ю.А.Курочкин, Н.А.Русакович, Е.А.Толкачев, Л.М.Томильчик, Н.М.Шумейко. – Дубна : ОИЯИ, 2011. – 18 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2011-66). - ISBN 978-5-9530029-1-2.
11. **Карамян, С.А.** Автобиография: Жизнь моя... / С.А.Карамян. – Дубна : ОИЯИ, 2011. – 43 с.: цв. ил.
12. **Карнаухов, Виктор Александрович.** Книга о нас / Виктор Александрович Карнаухов. – Дубна : ОИЯИ, 2012. – 191 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2012-51). - ISBN 978-5-9530032-4-7.
13. **Малахов, Александр Иванович.** Люди высоких энергий. Документальная повесть / Александр Иванович Малахов. – М.: Академика, 2016. – 255 с.: цв. ил. - ISBN 978-5-4225-0107-6 .

14. **Матвеев, Виктор Анатольевич.** Николай Николаевич Боголюбов - корифей современной теоретической и математической физики = Nikolai Nikolaevich Bogoliubov - Coryphaeus of Modern Theoretical and Mathematical Physics / Виктор Анатольевич Матвеев, Алексей Норайрович Сисакян, Александр Дмитриевич Суханов. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 59 с. – (ОИЯИ ; 2009-93. К 100-летию Н.Н.Боголюбова). - Библиогр.: с.26-33,53-59. – Текст парал. на рус. и англ. яз. - ISBN 978-5-9530021-8-9.

15. **Молчанов, Евгений Макарьевич.** "Беседу вел...". Хроника, интервью, дневники / Евгений Макарьевич Молчанов. – М.: Этерна, 2011. – 589 с.: ил. - ISBN 978-5-480-00264-5.

16. **Молчанов, Евгений Макарьевич.** Беседы о Дубне / Евгений Макарьевич Молчанов. – Дубна : ОИЯИ, 2003. – 150 с.: ил. - ISBN 5-9530002-7-8.

17. **Молчанов, Евгений Макарьевич.** Записки островитянина : Письма. Дневники. Беседы / Евгений Макарьевич Молчанов. – Дубна : ОИЯИ, 2006. – 314 с.: ил. - Библиогр.: с.311. - ISBN 5-9530012-7-4.

18. **Орелович, Любовь Николаевна.** Высоцкий в Дубне / Любовь Николаевна Орелович. – М.: Унисерв, 2012. – 384 с.: ил. - ISBN 978-5-86035-060-1.

19. **Орелович, Любовь Николаевна.** Ровесник города. Ровесник института : [ДК Мир 55] / Любовь Николаевна Орелович. – М.: Театралис, 2011. – 191 с.: цв. ил. - Авт. на обл. не указан. - ISBN 978-5-902492-20-7.

20. **Орелович, Любовь Николаевна.** Тетрадь, найденная в тумбочке дубненской гостиницы : [к 80-летию со дня рождения Андрея Вознесенского] / Любовь Николаевна Орелович ; Предисл.: К.Кедров. – М.: Лазурь, 2014. – 224 с.: ил. - ISBN 978-5-85806-088-8.

21. **Поликанов, Сергей Михайлович.** Разрыв: Записки атомного физика / Сергей Михайлович Поликанов. – Франкфурт-на-Майне : Посев, 1983. – 248 с.

22. **Понтекорво, Бруно Максимович.** Энрико Ферми / Бруно Максимович Понтекорво. – М.: Знание, 1971. – 48 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; 8). - Библиогр.: с.48.
23. **Понтекорво, Бруно Максимович.** Энрико Ферми в воспоминаниях учеников и друзей / Бруно Максимович Понтекорво, Владислав Николаевич Покровский. – М.: Наука, 1972. – 159 с.: ил. – (Науч. биограф. и мемуары ученых / АН СССР). - Библиогр.: с.155-156. – В кн. также: статьи Э.Ферми.
24. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Анамнез : к 80-летнему юбилею выдающегося российского кардиолога профессора А.Л. Сыркина / Алексей Норайрович Сисакян. – Дубна : ОИЯИ, 2010. – 9, [3] с.: цв. ил. - ISBN 978-5-9530024-5-5.
25. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Дружба. Творчество. Память / Алексей Норайрович Сисакян. – М.: Престиж Бук, 2008. – 304 с.: ил. - ISBN 978-5-371-00163-4.
26. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Дружба. Творчество. Память. 2009 / Алексей Норайрович Сисакян. – [Изд. 2-е, доп. и испр.]. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 407 с.: ил. - Литературные публ. А.Н.Сисакяна: с.398-399. - ISBN 978-5-9530023-1-8.
27. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Учитель. Страницы памяти / Алексей Норайрович Сисакян. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 12 с., [1] с. портр. – (ОИЯИ. К 100-летию Н.Н.Боголюбова). - ISBN 978-5-9530022-0-2.
28. **Смондырев, Михаил Александрович.** Автопортрет в пяти измерениях : к 70-летию со дня рождения / Михаил Александрович Смондырев. – Дубна : ОИЯИ, 2015. – 130 с.: ил. – (ОИЯИ ; 2015-84). - Библиогр. список публикаций М.А.Смондырева: с.8-18. - ISBN 978-5-9530-0429-9.
29. **Стависский, Юрий Яковлевич.** Мы из Обнинска : Записки нейтронщика / Юрий Яковлевич Стависский. – М.: Энергоатомиздат, 2002. – 158 с.: ил. - Библиогр.: с.147-148, 157-158. - ISBN 5-283-03228-0.

30. **Тавхелидзе, Альберт Никифорович.** Н.Н. Боголюбов (Штрихи к портрету) / Альберт Никифорович Тавхелидзе. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 11 с., [1] с. портр. – (ОИЯИ ; 2009-92. К 100-летию Н.Н.Боголюбова). - ISBN 978-5-9530021-7-2.
31. **Таран, Юрий Владимирович.** Вспоминая ФЛ, вспоминаешь себя. Вспоминая себя, вспоминаешь ФЛ : Mix of Science & Life. Part One, 1956-1966 / Юрий Владимирович Таран. – Дубна : ОИЯИ, 2016. – 74, [1] с.: ил. – (ОИЯИ ; РЗ-2015-102). - Библиогр.: с.58-60; Список изобретений Ю.В.Тарана: с.65-66. – В надзаг.: К 60-летию ОИЯИ. - ISBN 978-5-9530-0434-3.
32. **Шабалин, Евгений Павлович.** В гармонии с реактором : избранное / Евгений Павлович Шабалин. – Дубна : [Б.и.], 2007. – 158 с.: ил.
33. **Шабалин, Евгений Павлович.** Наукоград: авария. Книга 1-я цикла "Тайны наукограда" : [научно-фантастический и приключенческий роман] / Евгений Павлович Шабалин. – М.: Маска, 2012. – 305 с. - ISBN 978-5-911467-09-8.
34. **Шабалин, Евгений Павлович.** Нобелевский пасьянс. Книга 2-я цикла "Тайны наукограда" : [роман] / Евгений Павлович Шабалин. – Дубна, М.: Маска, 2011. – 356 с. - ISBN 978-5-911466-75-6.
35. **Шабалин, Евгений Павлович.** Соната форс-мажор для виолончели. Книга 3-я цикла "Тайны наукограда" : научно-фантастический детектив / Евгений Павлович Шабалин. – М.: Маска, 2012. – 320 с. - ISBN 978-5-911467-98-2.
36. **Шириков, Владислав Павлович.** Избранное / Владислав Павлович Шириков. – Дубна : ОИЯИ, 2006. – 156 с.: ил. - Содерж.: избранные произведения для стенной газеты "Импульс" (1964-1990 гг.). - ISBN 5-9530010-7-X.
37. **Ширков, Дмитрий Васильевич.** Вспоминая о Николае Николаевиче / Дмитрий Васильевич Ширков. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 32 с., [1] с. портр. – (ОИЯИ ; 2009-91. К 100-летию Н.Н.Боголюбова). - Библиогр.: с.30-31. - ISBN 978-5-9530021-9-6.

7. Поэтические сборники

1. **Копылов, Герцен Исаевич.** Евгений Стромькин. Четырехмерная поэма / Герцен Исаевич Копылов. – М.: Грантъ, 2007. – 285, [2] с., [8] л. ил. - ISBN 5-89135-321-0.
2. Лимерики с рисунками Эдварда Лира и Александра Пасько = Limerics with Drawings by Edvard Lear and Alexander Pas'ko / Пер. с англ. и коммент. Г.Л.Варденга. – М.: Яуза, 2006. – (100 рифмованных улыбок). - ISBN 587849-187-7.
3. **Лир, Эдвард.** Избранные лимерики = Selected Limerics with Drawings by Author : с рисункам автора / Эдвард Лир ; Пер. с англ.: Г.Л.Варденга. – М.: Яуза, 2005. – (100 рифмованных улыбок). - ISBN 5094700-020-2.
4. **Обухов, Юрий Леонидович.** Избранное : [сб. стихов] / Юрий Леонидович Обухов ; Сост.: В.Александров, А.Каминская, Е.Мазепа, А.Сумбаев. – Дубна : ОИЯИ, 1998. – 52 с. - ISBN 5-85165-503-8.
5. **Сидорин, Анатолий Олегович.** Косматый лебедь : [сб. стихов] / Анатолий Олегович Сидорин. – Дубна : ОИЯИ, 2009. – 140 с. - ISBN 978-5-9530-233-2.
6. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Куст на теплотрассе : избранное : [сб. стихов] / Алексей Норайрович Сисакян ; Предисл. и сост.: Т.Бек. – М.: Академкнига, 2004. - ISBN 5-94628-170-4.
7. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Мой мир зарифмованный...: стихи разных лет / Алексей Норайрович Сисакян. – Дубна : ОИЯИ, 1999. - ISBN 5-85165-536-4.
8. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Ожидание чуда : [сб. стихов] / Алексей Норайрович Сисакян. – Дубна : ОИЯИ, 2002. – 240 с. - ISBN 5-9530-0010-3.
9. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Избранное : В 2-х т. Т.1. Четыре стороны : Стихотворения и проза / Алексей Норайрович Сисакян. – М.: Русский раритет, 2004. – 400 с.: ил. - (Литературные открытия). - ISBN 5-7034-0158-5.

10. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Избранное : В 2-х т. Т.2. Энергия доброты : Стихотворения и проза / Алексей Норайрович Сисакян. – М.: Русский раритет, 2004. – 2004. – 288 с.: ил. - (Литературные открытия). - ISBN 5-7034-0164-X.

11. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Такая любовь : [сб. стихов] / Алексей Норайрович Сисакян, Светлана Петровна Пизик, Иван Ярославов. – Дубна : ОИЯИ, 2007. – 133 с.: ил. - ISBN 5-9530014-4-4.

12. **Сисакян, Алексей Норайрович.** Улыбка мысли : [сб. стихов] / Алексей Норайрович Сисакян. – Дубна : ОИЯИ, 2007. – 193 с.: цв. ил. - ISBN 5-9530016-2-2.

13. Физики - лирики : Сборник стихотворений сотрудников ОИЯИ / Сост.: Татьяна Бек. – Дубна : ОИЯИ, 2002. – 168 с.: ил. - Сб. посвящ. 45-летию ОИЯИ. - ISBN 5-85165-691-3.

Алфавитный указатель авторов к разделу 1 «Собрания научных трудов. Избранные труды»

- Bogolubov, N.N. - 1
Pontecorvo, V. - 2
Бабилов, Владимир Васильевич - 3
Блохинцев, Д.И. - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Блохинцев, Дмитрий Иванович – 11, 12
Боголюбов, Николай Николаевич - 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
Волков, Вадим Васильевич - 31
Корогодин, Владимир Иванович - 32, 33
Понтекорво, Б.М. - 34, 35
Савин, Игорь Алексеевич - 36
Сисакян, Алексей Норайрович - 37
Сморodinский, Яков Абрамович - 38
Шапиро, Федор Львович - 39, 40
Ширков, Дмитрий Васильевич - 28

**Алфавитный указатель авторов к разделу 2 «Монографии.
Справочники. Учебные пособия. Брошюры»**

- Afanasiev, G.N. - 1, 2
Aksenov, V.L. - 3
Alexandrov, Yu.A. - 4
Altaisky, M.V. - 5
Balasoïu, M. - 6
Barbashov, B.M. - 7
Bardin, D. - 8
Belyaev, V.B. - 10
Bilenky, S. - 11
Bilenky, S.M. - 12, 13
Blochintzew, D.I. - 14
Blokhintsev, D.I. - 15
Bogoliubov, N.N. - 16
Bogoljubov, N.N. - 17
Bogolubov, N.N. - 18, 19, 20, 21,
22
Bogolyubov, N.N. - 23
Bonch-Osmolovsky, A.G. - 24
Chabanov, V.M. - 66
Didyk, A.Yu. - 26
Diney Khan, M. - 27
Dmitriev, S.N. - 35
Efimov, G.V. - 27, 28
Exner, P. - 29
Florko, B.V. - 38
Fominykh, V.I. - 41
Fursaev, D. - 30
Ganbold, G. - 27
Gromov, K.Ya. - 41
Ignatovich, V.K. - 60
Isaev, P.S. - 34
Ivanov, E.A. - 31
Ivanov, M.A. - 28
Kaschluhn, L. - 17
Klepikov, N.P. - 36
Kolerov, G.I. - 37
Korogodina, V.L. - 38
Makhankov, V.G. - 43
Malov, L.A. - 41
Manjavidze, J. - 44
Meshcheryakov, V.A. - 53
Namsrai, Kh. - 45
Nedelko, S.N. - 27
Nesterenko, V.V. - 7
Nichitiu, F. - 46
Ogievetsky, V.I. - 31
Ostrovnaya, T.M. - 47
Pashaev, O.K. - 43
Pavlov, A.E. - 48
Pervushin, V.N. - 48
Plakida, N. - 49
Plakida, N.M. - 3
Ponomarev, L. - 50
Ponomarev, V.Yu. - 39
Pontecorvo, D.B. - 16
Pontecorvo, G. - 65
Pontecorvo, G.B. - 13
Schmelzer, J.W.P. - 33
Shabalin, E.P. - 52
Shirikova, N.Yu. - 41
Shirkov, D.V. - 9, 16, 20, 53
Shumovsky, A.S. - 63
Širkov, D.V. - 17
Sissakian, A. - 44

Sokolov, S.N. - 36
 Soloviev, V.G. - 39, 41, 54, 55
 Soroko, L.M. - 56, 57
 Storozhenko, A.N. - 40
 Strokovsky, E.A. - 42
 Sukhanov, A.D. - 23
 Sushkov, A.V. - 41
 Suzko, A.A. - 65
 Titeica, S. - 58
 Todorov, I.T. - 59
 Vdovin, A.I. - 40
 Voronov, V.V. - 40
 Voskresenskaya, O. - 62
 Yukalov, V.I. - 25, 63, 64
 Yurkov, M.V. - 51
 Zakhariev, B.N. - 65, 66
 Zamyatnin, Yu.S. - 32
 Zhidkov, P.E. - 67
 Zvara, I. - 68
 Абрамян, Хачик Унанович - 70
 Авдеев, Леонид Викторович - 71
 Агапов, Н.Н. - 72
 Акимов, Ю.К. - 73, 74, 75
 Акимов, Юрий Константинович - 76, 77, 78, 79, 80
 Аксенов, В.Л. - 81
 Аксенов, Виктор Лазаревич - 82
 Александров, Юрий Андреевич - 83, 84, 85, 86
 Бабииков, В.В. - 87
 Бабииков, Владимир Васильевич - 88, 89, 90
 Балдин, А.М. - 91, 92, 92, 93, 94
 Балдин, Александр Михайлович - 95
 Барашенков, Владилен Сергеевич - 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104
 Барбашов, Б.М. - 105, 106
 Батусов, Ю.А. - 351
 Бедняков, Вадим Александрович - 107, 361
 Белушкин, В.А. - 72
 Бельков, А.А. - 109, 109
 Беляев, Владимир Борисович - 110
 Биленький, Самоил Михелевич - 111, 112, 113, 114, 115, 116
 Блохинцев, Д.И. - 118, 173
 Блохинцев, Дмитрий Иванович - 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140
 Боголюбов, Николай Николаевич - 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 161, 162, 162, 163, 164, 245
 Будагов, Ю.А. - 168
 Бунятов, С.А. - 109
 Буриличев, Д.Е. - 81
 Васин, Роман Николаевич - 301
 Векслер, В.И. - 169
 Векслер, Владимир Иосифович - 170
 Вокал, С. - 252
 Волков, Вадим Васильевич - 172
 Волков, Михаил Константинович - 173

Галактионов, В.В. - 175, 1176
 Гангрский, Юрий Петрович -
 177, 178, 179, 180
 Говорун, Н.Н. - 251, 304
 Голованов, Л.Б. - 72
 Голоскокова, Т.М. - 175
 Граменицкий, И.М. - 185
 Гришин, В.Г. - 187, 188
 Громова, Н.И. - 175, 176
 Гусев, А.В. - 175
 Дмитриев, С.Н. - 191, 386
 Дражев, М.Н. - 73
 Дубовик, Владимир Михайлович
 - 71, 189
 Ефимов, Г.В. - 196
 Ефимов, Гарий Владимирович -
 197, 198
 Ефремов, А.В. - 122
 Жидков, Евгений Петрович - 194
 Зайцев, Л.Н. - 166, 167, 199
 Зайцева, Н.Г. - 191
 Замятнин, Ю.С. - 182, 183, 184
 Заневский, Юрий Вацлавович -
 200
 Захарьев, Борис Николаевич -
 201, 202, 203, 204
 Зельдович, А.Г. - 72, 253, 254,
 255
 Злоказов, Виктор Борисович -
 205
 Зрелов, Валентин Петрович -
 206, 207
 Зубарев, Дмитрий Николаевич -
 208
 Игнатович, Владимир
 Казимирович - 210, 211
 Ильинов, А.С. - 374
 Исаев, Петр Степанович - 212,
 213, 214
 Иткис, М.Г. - 386
 Казаков, Д.И. - 215
 Калинин, А.И. - 74, 75
 Калинин, Б.Н. - 219
 Калинин, Борис Николаевич -
 220, 221
 Каллис, Вальтер - 193
 Карнаухов, В.А. - 222
 Клепиков, Николай Петрович -
 224
 Козлов, Геннадий Алексеевич -
 225
 Колпаков, И.Ф. - 73, 209, 226,
 227
 Комочков, М.М. - 167
 Комочков, Михаил Михайлович -
 166, 199, 228
 Копылов, Г.И. - 229
 Копылов, Герцен Исаевич - 230,
 231
 Корогодин, В.И. - 174, 232
 Корогодин, Владимир Иванович
 - 233, 234
 Корогодина, В.Л. - 232
 Красавин, Евгений
 Александрович - 235, 236
 Красников, Николай Валерьевич
 - 117, 238
 Куземский, Александр
 Леонидович - 246

Кушнирук, В.Ф. - 74, 75
Лебедев, Владимир Николаевич - 228
Ли, Чер - 83
Лобанов, Юрий Юрьевич - 194
Любимов, Александр Львович - 249, 250
Мазный, Геннадий Леонидович - 251
Макаренко, Г.И. - 223, 239, 244, 300
Макаренко, Григорий Иванович - 240, 242, 243, 304
Малахов, А.И. - 252
Малахов, Александр Иванович - 95
Мальцев, В.М. - 256
Манджавидзе, И.Д. - 257
Марков, Б.Н. - 177, 180
Марков, Борис Николаевич - 178, 179
Марков, М.А. - 259, 260, 261, 262, 263, 264
Матвеев, В.А. - 325, 326
Матвеев, Виктор Анатольевич - 225, 237, 238
Матора, Иван Максимович - 265, 266
Маханьков, А.В. - 69
Мехедов, Владимир Николаевич - 190
Мешков, Игорь Николаевич - 267, 268, 269, 270, 271
Мещеряков, В.А. - 384
Мицын, В.В. - 175, 176
Мозольков, А.Е. - 272
Молчанов, Евгений Макарьевич - 376
Мурадян, Р.М. - 273
Мусульманбеков, Ж. - 175
Нгуен, Ван Хъеу - 275
Некрасова, И.К. - 175
Нестеренко, Александр Владимирович - 276
Нестеренко, В.В. - 105, 106
Никитенко, Юрий Васильевич - 277
Никитин, А.Н. - 81
Никитин, Анатолий Николаевич - 301
Никитин, Владимир Алексеевич - 278
Никитюк, Николай Михайлович - 279, 280, 281, 282
Никонов, Эдуард Германович - 274
Окраинец, Константин Феодосьевич - 283
Ососков, Геннадий Алексеевич - 278, 284
Пашкевич, В.В. - 356
Пенев, В.Н. - 285
Пенев, Владимир Н. - 286, 287
Первушин, Виктор Николаевич - 173, 288
Перелыгин, Владимир Павлович - 178, 179
Перепелкин, Евгений Евгеньевич - 289
Петров, Л.А. - 222

Писарев, А.Ф. - 290
Плакида, Н.М. - 82, 82, 291
Плакида, Николай
Максимилианович - 292
Погосян, Г.С. - 258
Подгорецкий, М.И. - 230, 231
Позе, В.Д. - 175
Поликанов, С.М. - 181, 293
Поликанов, Сергей Михайлович
- 294
Пономарев, Л. - 295
Пономарев, Л.И. - 296
Пушкаров, Димитър И. - 299
Ракитский, А.В. - 300
Салтыков, Альберт Иванович -
302, 303, 304, 305, 320
Самойлов, В.Н. - 306, 307, 308,
309, 310, 311
Самойлов, Валентин Николаевич
- 193, 280, 282, 312, 313, 314, 315,
316, 364, 365
Саранцев, Владислав Павлович -
317, 318
Саха, Биджан - 319
Сергеев, А.В. - 175
Синаев, Алексей Николаевич -
322
Сисакян, А.Н. - 70, 252, 257, 258
Сисакян, Алексей Норайрович -
95, 274, 323, 324, 325, 326
Ситар, Б. - 168
Смондырев, М.А. - 327
Смондырев, Михаил
Александрович - 216, 217, 218
Сморodinский, Я.А. - 192, 328
Сморodinский, Яков Абрамович
- 247, 329, 330, 331, 332, 333, 334,
335, 336, 337, 338, 339, 340
Соколов, Скифф Николаевич -
224
Соловьев, В.Г. - 186
Соловьев, Вадим Георгиевич -
341, 342, 343, 344
Сомов, Л. - 171
Сорин, А.С. - 252
Сороко, Л.М. - 345, 346
Сороко, Лев Маркович - 336, 337,
347, 348, 349, 350, 351, 352, 353
Стриж, Т.А. - 353
Строковский, Евгений
Афанасьевич - 248, 354, 355
Струтинский, В.М. - 356
Суханов, Александр Дмитриевич
- 357
Сыресин, Евгений Михайлович -
358
Сычев, Б.С. - 199
Тарантин, Николай Иванович -
359
Тер-Антонян, В.М. - 258
Тимошенко, Геннадий
Николаевич - 360
Титкова, Ирина Викторовна - 361
Тихоненко, Е.А. - 175
Тодоров, И.Т. - 362, 363
Тонеев, В.Д. - 96
Тюпикова, Т.В. - 306, 307, 309,
310
Тюпикова, Татьяна Викторовна -
195, 314, 315, 364, 365

Тяпкин, А.А. - 366
Тяпкин, Алексей Алексеевич - 367
Узиков, Юрий Николаевич - 368
Федорова, Р.Н. - 369, 370
Федянин, В.К. - 272
Федянин, Владимир Константинович - 371
Филиппов, Александр Тихонович - 372, 373
Флеров, Георгий Николаевич - 374, 375, 376
Франк, И.М. - 377
Франк, Илья Михайлович - 378
Фурсаев, Дмитрий Владимирович - 379
Хухарева, И.С. - 72
Чабанов, Владимир Михайлович - 202
Шабалин, Евгений Павлович - 380
Шабанов, Сергей Викторович - 298
Шарапов, Эдуард Иванович - 83
Шафранова, Мария Георгиевна - 381, 382
Шелаев, Игорь Александрович - 383
Шириков, В.П. - 302, 303 320
Ширков, Дмитрий Васильевич - 108, 147, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 157, 321, 384, 385
Широкова, А.И. - 369, 370
Шишов, Ю.А. - 72
Шкунденков, Владимир Николаевич - 387, 388
Шумовский, А.С. - 165
Юнгклауссен, Х. - 75
Ярунин, Владимир Сергеевич - 297

Алфавитный указатель авторов к разделу 3 «Словари»

Желев, Желю Танев - 1

Катышев, Ю.В. - 2

Катышев, Юрий Вениаминович - 3

Петков, Иван Желязков - 1

Сороко, Лев Маркович - 4, 5

Алфавитный указатель авторов к разделу 4 «ОИЯИ. Лекции для молодых ученых»

- Kazakov, D.I. - 1
Аникин, С.А. - 2
Балдин, А.М. - 3
Барбашов, Б.М. - 4
Бардин, Д.Ю. - 5
Басиладзе, С.Г. - 6, 7
Бельков, А.А. - 8
Биленький, Самоил Михелевич - 9, 10
Блохинцев, Д.И. - 11
Будагов, Ю.А. - 28
Валуев, Б.Н. - 13
Владимиров, Алексей Александрович - 14
Волков, М.К. - 15
Говорков, А.Б. - 16, 17
Головин, Борис Михайлович - 18
Диденко, Л.А. - 3
Дубничкова, Анна Зузана - 19
Ефремов, А.В. - 20, 21
Завьялов, О.И. - 2
Замори, Золтан - 22
Исаев, П.С. - 23
Казаков, Д.И. - 24
Капусцик, Э. - 25, 26
Карамян, С.А. - 27
Кудинов, А.В. - 28, 28
Кулешов, С.П. - 28
Любимов, Александр Львович - 29
Малкин, И.А. - 30
Мальшев, В.А. - 31
Манько, В.И. - 30
Матвеев, В.А. - 28
Маханьков, В.Г. - 32
Мешков, И.Н. - 33
Нестеренко, В.В. - 4, 34
Никитюк, Николай Михайлович - 35, 36
Осипов, В.А. - 37
Ососков, Г.А. - 38
Пальчик, М.Я. - 39
Пепельшев, Ю.Н. - 40
Первушин, В.Н. - 8, 15
Первушин, Виктор Николаевич - 41
Плакида, Николай Максимилианович - 42
Пушкаров, Димитър И. - 43
Радюшкин, А.В. - 21
Синаев, А.Н. - 44
Смирнов, В.А. - 45
Сыресин, Е.М. - 33
Фаустов, Р.Н. - 28, 46
Федянин, В.К. - 37
Филиппов, А.Т. - 47
Флягин, В.Б. - 28
Фрадкин, Е.С. - 39
Ширикова, Н.Ю. - 48
Ширков, Д.В. - 24
Шляпников, П.В. - 49
Шумовский, А.С. - 12, 50
Шуян, Ш. - 51
Юкалов, В.И. - 50

Алфавитный указатель авторов к разделу 5 «Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ»

- Kazakov, D.I. - 1
Stratan, G. - 2
Антоненко, Н.В. - 3, 4, 5
Ахмедов, Азад Иншалла оглы - 6
Багинян, Сергей Агабекович - 7
Бакмаев, Сабир Магомед-Кадиевич - 29
Белушкин, Александр Владиславович - 8
Быстрицкий, Юрий Михайлович - 6
Владимиров, Алексей Александрович - 9
Гангрский, Ю.П. - 10, 11
Гангрский, Юрий Петрович - 12
Джолос, Р.В. - 3
Джолос, Ростислав Владимирович - 14
Ефимов, Гарий Владимирович - 15
Загребаев, Валерий Иванович - 16
Заневский, Ю.В. - 17
Злоказов, Виктор Борисович - 18
Зубов, А.С. - 5
Иванов, Виктор Владимирович - 7
Иванов, Игорь Николаевич - 19
Иванова, С.П. - 3, 4, 5, 19
Исаев, Алексей Петрович - 20
Иссинский, Игорь Борисович - 21
Казаков, Д.И. - 22
Калинников, Владимир Александрович - 23, 24, 25
Кокоулина, Е.С. - 29
Кокоулина, Елена Сергеевна - 6
Колтовая, Наталия Алексеевна - 26
Крестников, Дмитрий Алексеевич - 44
Кузнецов, А.Б. - 21
Кураев, Э.А. - 13, 27, 28
Кураев, Эдуард Алексеевич - 6, 29
Мешков, И.Н. - 21, 31
Мешков, Игорь Николаевич - 32, 33, 34
Назаренко, М.А. - 35
Нестеренко, Александр Владимирович - 36
Оганесян, Ю.Ц. - 12
Папоян, В.В. - 37, 38, 39, 40
Папоян, Владимир Владимирович - 41

Пенионжкевич, Ю.Э. - 11, 12
Пенионжкевич, Юрий Эрастович - 42
Решетников, Геннадий Павлович - 47, 48
Сидорин, Анатолий Олегович - 34, 43
Смирнов, Александр Валентинович - 43, 44
Смыков, Л.П. - 17
Соловьева, Т.М. - 45
Строковский, Евгений Афанасьевич - 30
Сыресин, Е.М. - 35
Сыресин, Евгений Михайлович - 46
Тер-Акопьян, Г.М. - 11, 12
Ткачева, О.П. - 31
Трубников, Григорий Владимирович - 19, 43
Фронтасьева, Марина Владимировна - 49
Черемухина, Г.А. - 17
Черненко, С.П. - 17
Ширков, Григорий Дмитриевич - 50, 51, 52

**Алфавитный указатель авторов к разделу 6 «Мемуары.
Воспоминания. Персоналии. Беллетристика»**

- | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Балдин, Александр Михайлович
- 3 | Кузнецов, Е.С. - 4 |
| Батусов, Ю.А. - 4, 5 | Куликов, О.А. - 5 |
| Бедняков, В.А. - 5 | Ледницки, Р. - 5 |
| Белушкин, А.В. - 5 | Лошилов, М.Г. - 4, 5 |
| Будагов, Ю.А. - 5 | Малахов, Александр Иванович -
13 |
| Водопьянов, А.С. - 5 | Матвеев, Виктор Анатольевич -
14 |
| Волков, В.В. - 4 | Мелкумов, Г.Л. - 5 |
| Воронихин, Владимир - 6 | Молчанов, Евгений Макарьевич
- 15, 16, 17 |
| Воронов, В.В. - 5 | Натканец, И. - 4 |
| Вылов, Ц. - 4 | Неделько, С.Н. - 5 |
| Гульбекян, Г.Г. - 5 | Никитин, В.А. - 4 |
| Денисов, Ю.Н. - 4, 5 | Ольшевский, А.Г. - 5 |
| Дмитриев, С.Н. - 5 | Орелович, Любовь Николаевна
- 18, 19, 20 |
| Жабицкий, В.М. - 5 | Пакуляк, С.З. - 5 |
| Жидкова, Людмила Федоровна -
8 | Пенев, В.Н. - 4 |
| Загребаев, В.И. - 5 | Пешехонов, Д.В. - 5 |
| Звара, И. - 4 | Пикельнер, Л.Б. - 4 |
| Иванов, В.В. - 5 | Позе, Р. - 4 |
| Исаев, П.С. - 4, 5 | Поликанов, Сергей Михайлович
- 21 |
| Исаев, Петр Степанович - 9 | Понтекорво, Бруно Максимович
- 22, 23 |
| Кадышевский, В.Г. - 4, 10 | Попа, Н. - 4 |
| Каманин, Д.В. - 5 | Попеко, А.Г. - 5 |
| Карамян, С.А. - 11 | Рузаев, А.В. - 5 |
| Карнаухов, Виктор
Александрович - 12 | Русакович, Н.А. - 5, 10 |
| Кекелидзе, В.Д. - 5 | Сенченко, В.А. - 4 |
| Козлов, Г.А. - 5 | Сисакян, А.Н. - 4 |
| Комочков, М.М. - 4 | Сисакян, Алексей Норайрович -
14, 24, 25, 26, 27 |
| Красавин, Е.А. - 4, 5 | Сисакян, Н.И. - 5 |
| Красавин, Евгений
Александрович - 7 | |
| Крылов, В.А. - 5 | |

Смондырев, Михаил Александрович - 28
Стависский, Юрий Яковлевич - 29
Старченко, Б.М. - 5
Стриж, Т.А. - 5
Суханов, Александр Дмитриевич - 14
Тавхелидзе, Альберт Никифорович - 30
Таран, Юрий Владимирович - 31
Фингер, М. - 4
Шабалин, Евгений Павлович - 32, 33, 34, 35
Шиманская, Ю.Г. - 5
Шириков, Владислав Павлович - 36
Ширков, Дмитрий Васильевич - 37
Шкунденков, Владимир Николаевич - 1, 2

Содержание

1. Собрания научных трудов. Избранные труды	3
2. Монографии. Справочники. Учебные пособия. Брошюры	10
3. Словари.....	56
4. ОИЯИ. Лекции для молодых ученых	57
5. Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ	63
6. Мемуары. Воспоминания. Персоналии. Беллетристика.	71
7. Поэтические сборники	76
Алфавитный указатель авторов к разделу 1 «Собрания научных трудов. Избранные труды»	78
Алфавитный указатель авторов к разделу 2 «Монографии. Справочники. Учебные пособия. Брошюры»	79
Алфавитный указатель авторов к разделу 3 «Словари»	85
Алфавитный указатель авторов к разделу 4 «ОИЯИ. Лекции для молодых ученых»	86
Алфавитный указатель авторов к разделу 5 «Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ»	87
Алфавитный указатель авторов к разделу 6 «Мемуары. Воспоминания. Персоналии. Беллетристика»	89