

Список литературы

1. *Лоренц Г. А.* Электромагнитные явления в системе, движущейся с любой скоростью, меньшей скорости света // Принцип относительности / Под ред. Тяпкина А. А.—М.: Атомиздат, 1973.— С. 67—90.
2. *Пуанкаре А.* О динамике электрона. // Принцип относительности / Под ред. Тяпкина А. А.—М.: Атомиздат, 1973.— С. 90—97.
3. *Пуанкаре А.* О динамике электрона // Принцип относительности / Под ред. Тяпкина А. А.—М.: Атомиздат, 1973.— С. 118—161.
4. *Эйнштейн А.* К электродинамике движущегося тела // Принцип относительности / Под ред. Тяпкина А. А.—М.: Атомиздат, 1973.— С. 97—118.
5. *Пуанкаре А.* Настоящее и будущее математической физики // Принцип относительности / Под ред. Тяпкина А. А.—М.: Атомиздат, 1973.— С. 22—44.
6. *Минковский Г.* Пространство и время // Принцип относительности / Под ред. Тяпкина А. А.—М.: Атомиздат, 1973.— С. 167—180.
7. *Эйнштейн А.* Физика и реальность: Сб. статей / Под ред. Франкфурта У. И.—М.: Наука, 1965.
8. *Эйнштейн А.* Собрание научных трудов: В 4 т. / Под ред. Тамма И. Е.—М.: Наука, 1965.— Т. 1.
9. *Фок В. А.* Теория пространства, времени и тяготения.—2-е изд., доп.—М.: Физматгиз, 1961.
10. *Рейхенбах Г.* Философия пространства и времени.—Пер. с англ. Молчанова Ю. Б. / Под ред. Логунова А. А.—М.: Прогресс, 1985.
11. *Мандельштам Л. И.* Лекции по оптике, теории относительности и квантовой механике.—М.: Наука, 1972.
12. *Тяпкин А. А.* // УФН.—1972.—Т. 6. Вып. 4.—С. 617—658.
13. *Паули В.* Физические очерки: Сб. статей / Под ред. Смородинского Я. А.—М.: Наука, 1975.—С. 189.
14. *Мёллер К.* Теория относительности.—2-е изд.—Пер. с нем. / Под ред. Иваненко Д. Д.—М.: Атомиздат, 1975.
15. *Пуанкаре А.* Измерение времени // Принцип относительности / Под ред. Тяпкина А. А.—М.: Атомиздат, 1973.—С. 12—21.
16. *Эйнштейн А.* Собрание научных трудов. В 4 т. / Под ред. Тамма И. Е.—М.: Наука, 1965.—Т. 2.—С. 405.
17. *Планк М.* Принцип относительности и основные уравнения механики // Принцип относительности / Под ред. Тяпкина А. А.—М.: Атомиздат, 1973.—С. 163—167.
18. *Эйнштейн А.* Собрание научных трудов. В 4 т. / Под ред. Тамма И. Е.—М.: Наука, 1965.—Т. 1.—С. 616—625.

19. Паули В. Теория относительности. — Пер. с нем. Гинзбурга В. Л., Левина Л. М. / Под ред. Гинзбурга В. Л. — М.; Л.: Гостехиздат, 1947.
20. Боголюбов Н. Н., Ширков Д. В. Квантовые поля. — М.: Наука, 1980.
21. Владимиров В. С. Уравнения математической физики. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: Наука, 1971.
22. Эйзенхарт Л. П. Риманова геометрия. — Пер. с англ. Шестопал М. Г. / Под ред. Лопшица А. М. — М.: ИЛ, 1948.
23. Эйзенхарт Л. П. Непрерывные группы преобразований. — Пер. с англ. Постникова М. М. — М.: ИЛ, 1947.
24. Раевичский П. К. Риманова геометрия и тензорный анализ. — 3-е изд. — М.: Наука, 1967.
25. Лобачевский Н. И. Полное собрание сочинений: В 5 т. / Под общ. ред. Кагана В. Ф. и др. — М.: Гостехиздат, 1949. — Т. 2. — С. 159.
26. Петров А. З. Новые методы в общей теории относительности. — М.: Наука, 1966.
27. Боголюбов Н. Н., Ширков Д. В. Введение в теорию квантованных полей. — 4-е изд., испр. — М.: Наука, 1984.
28. Логунов А. А., Власов А. А. // ТМФ. — 1984. — Т. 60, № 1. — С. 3—8.
29. Власов А. А., Логунов А. А., Мествиришвили М. А. // ТМФ. — 1984. — Т. 61, № 3. — С. 323—325.
30. Логунов А. А., Мествиришвили М. А. // ТМФ. — 1984. — Т. 61, № 3. — С. 327—345.
31. Денисов В. И., Логунов А. А. // ТМФ. — 1982. — Т. 51, № 2. — С. 163—170.
32. Мизнер Ч., Торн К., Уилер Дж. Гравитация: в 3 т. — Пер. с англ. / Под ред. Брагинского В. Б. и Новикова И. Д. — М.: Мир, 1977. — Т. 2.
33. Зельдович Я. Б., Новиков И. Д. Теория тяготения и эволюция звезд. — М.: Наука, 1971.
34. Мёллер Х. Энергия и импульс, переносимые гравитационными волнами // Гравитация и топология / Под ред. Иваненко Д. Д. — М.: Мир, 1966. — С. 50—66.
35. Schrodinger E. // Phys. Zs. — 1918. — Bd 19, № 1. — S. 4—7.
36. Hilbert D. // Nachrichten von der (K.) Gesellschaft der Wissenschaften zu Gottingen. — 1917. — Bd 4, № 1. — S. 21.
Klein F. Gesammelte mathematische Abhandlungen. — В.: Springer, 1921.
37. Власов А. А., Денисов В. И. // ТМФ. — 1982. — Т. 53, № 3. — С. 406—418.
38. Денисов В. И., Логунов А. А. // ТМФ. — 1980. — Т. 43, № 2. — С. 187—201.
39. Денисов В. И., Логунов А. А. // ТМФ. — 1980. — Т. 45, № 3. — С. 291—300.
40. Логунов А. А., Фоломешкин В. Н. // ТМФ. — 1977. — Т. 33, № 2. — С. 174—184.
41. Денисов В. И., Логунов А. А. Итоги науки и техники. Современные проблемы математики. Т 21. Новые представления о геометрии пространства — времени и гравитации. — М.: ВИНТИ, 1982.

42. *Poincarè H.* // Bull. des Sciences Math.—1904.—V. 28.—Ser 2.—P. 302—328.
43. *Логунов А. А.* Лекции по теории относительности: Современный анализ проблемы. 2-е изд., доп.—М.: Изд-во МГУ, 1984.
44. *Логунов А. А.* и др. // ТМФ.—1979.—Т. 40, № 3.—С. 291—328;
Денисов В. И., Логунов А. А. // ТМФ.—1982.—Т. 50, № 1.—С. 3—76.
Денисов В. И., Логунов А. А. // ЭЧАЯ. 1982.—Т. 13, Вып. 4.—С. 757—934.
45. *Паули В.* Теория относительности.—Пер. с нем. // Под ред. Гинзбурга В. Л., Фролова В. П.—2-е изд., испр. и доп.—М.: Наука, 1983.
46. *Эддингтон А. С.* Теория относительности. Пер. с англ. / Под ред. Иваненко Д. Д.—М.: Гостехиздат, 1934.
47. *Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М.* Теоретическая физика.: В 9 т. / 6-е изд. испр. и доп.—Т. 2. Теория поля.—М.: Наука, 1973.
48. *Толмен Р.* Относительность, термодинамика и космология.—Пер. с англ. / Под ред. Смородинского Я. А.—М.: Наука, 1974.
49. *Weyl H.* Raum—Zeit—Materie. Vorlesungen under allgemeine Relativitätstheorie.—5-te, umgearb. Aufl.—Berlin: Springer Verlag, 1923.
50. *Ogievetsky V. I., Pclubarinov I. V.* // Ann. of Phys.—1965.—V. 35. № 2.—P. 167—208.
51. *Fronsdal C.* // Sup. Nuovo Cim.—1958.—V. 9. № 2.—P. 416—443;
Barnes K. J. // J. Math. Phys.—1965.—V. 6. № 5.—P. 788—794.
52. *De-Donder Th.* La Gravifique Einshtenienne.—Paris: Gauthier-Villars, 1921;
De-Donder Th. Theorie des Champs Gravifiques.—Paris: Gauthier-Villars, 1926;
Fock V. A. // Journ. of Phys.—1939.—V. 1, № 1.—P. 81—116;
Fock V. A. // Rev. Mod. Phys.—1957.—V. 29. № 3.—P. 325—333.
53. *Rosen N.* // J. Phys. Rev.—1940.—V. 57., № 2.—P. 147—153;
Rosen N. // Ann. of Phys.—1963.—V. 22, № 1.—P. 1—11.
54. *Papapetrou A.* // Proc. Roy. Irish Acad.—1948.—V. A52, № 2.—P. 11—23.
Gupta S. // Proc. Phys. Soc.—1952.—V. A65, Pt 8, № 392A.—P. 608—619;
Thirring W. // Ann. of Phys.—1961.—V. 16, № 1.—P. 96—117.
55. *Kohler M.* // Zs. Phys.—1952.—Bd 131, Hft 4.—S. 571—602;
Kohler M. // Zs. Phys.—1953.—Bd 134, Hft 3.—S. 286—305.
Kolher M. // Zs. Phys.—1953.—Bd 134, Hft 3.—S. 306—316.
56. *Логунов А. А., Мествиришвили М. А.* Основы релятивистской теории гравитации.—М.: Изд-во МГУ, 1986.
57. *Логунов А. А., Лоскутэв Ю. М.* // ДАН СССР, 1985.—Т. 285.—№ 3.—С. 615—618; // ТМФ.—1986.—Т. 66.—№ 1.—С. 150—154

58. *Логонов А. А., Лоскутов Ю. М.* // ТМФ.— 1986.— Т. 67.— № 2.— С. 163—176.
59. *Логонов А. А., Лоскутов Ю. М.* // ТМФ.— 1986.— Т. 67.— № 1.— С. 3—8.
60. *Логонов А. А., Лоскутов Ю. М., Чугреев Ю. В.* Объясняет ли общая теория относительности гравитационные эффекты?— М.: Изд-во МГУ, 1986; // ТМФ.— 1986.— Т. 69.— № 3.— С. 328—340.
61. *Логонов А. А., Лоскутов Ю. М.* Неоднозначность предсказаний общей теории относительности и релятивистская теория гравитации.— М.: Изд-во МГУ, 1986.
62. *Логонов А. А., Мествиришвили М. А.* // ЭЧАЯ.— 1986.— Т. 17.— Вып. 1.— С. 5—160; // ТМФ.— 1986.— Т. 67.— № 3.— С. 323—335.
63. *Логонов А. А., Лоскутов Ю. М., Мествиришвили М. А.* Релятивистская теория гравитации и критика ОТО.— М.: Изд-во МГУ, 1987.
64. *Шмутцер Э.* Теория относительности (современное представление).— М.: Мир, 1985.