

ЛИТЕРАТУРА.

1. И.Л.Герловин. Основы единой релятивистской квантовой теории фундаментального поля /ТФП/. Л., ГАО, АН СССР. Депонент ВНИИТИ, №7084-78, 1973.
2. М.М.Протодаконов, И.Л. Герловин. Электронное строение и физические свойства кристаллов. М., "Наука", 1975.
3. И.Л. Герловин. Систематизация элементарных частиц и соображения об основах будущей теории. Препринт ИТФ АН УССР., №69-58, Киев, 1969.
4. И.Л. Герловин. Некоторые вопросы систематизации элементарных частиц. Л., ГАО АН СССР. Депонент ВНИИТИ №111-67, М., 1966.
5. И.Л. Герловин. Симметрия в структуре элементарных частиц и вакуума. Сб. "Симметрия в природе", Л., ИТО, 1971.
6. И.Б. Левинсон, Н.Н. Николаев, А.М. Поляков, Э.И. Рашба. Успехи физ. наук, т.121, вып.2, 1977.
7. И.М. Халатников. Статья в газете "Советская Россия" от 17 мая 1976г.
8. Периодический закон микрочастиц-ИЭМ. Отчет ГАО АН СССР и ВНИИТО им. Ф.Э. Дзержинского. Л., 1975.
9. Particle Data Group. Phys. Letters, 50 B, n° 1, 1974.
10. Particle Data Group. Rev. of Modern Phys. n°2. 1973, Vol. 47, n°2, apr. 1975.
11. Б.Тейлор, В.Паркер, Д. Лангенберг. Фундаментальные константы и квантовая электродинамика. М., Атомиздат, 1972.
12. С.В. Горбичевич, В.М. Холм. Обзор работ по фундаментальным константам, опубликованным после 1969 г. Приложение к /10/.
13. В.А.Крат, И.Л.Герловин. Astroph. and Space Science. V. 34, II, 1975.
14. В.А.Крат, И.Л.Герловин. Astroph. and Space Science. V. 33, 5. 1975.
15. В.А.Крат, И.Л.Герловин. Astroph. and Space Science. V. 26. 621, 1974.
16. В.А.Крат, И.Л. Герловин. Краткое описание и перспективы закона микро-космологии. В сб. ВАГО АН СССР "Динамика и эволюция звездных систем". 1975.
17. В.А. Фок. Теория пространства-времени и тяготения. М., 334 ГИИЛ, 1961.
18. Л. Бриллюэн. Новый взгляд на теории относительности. М., Мир, 1972.
19. А.Э. Петров. Новые методы в общей теории относительности. М., "Наука", 1966.
20. Д.А. Уилер. Гравитация и относительность. М., "Мир". 1965.
21. Д.А. Уилер. Гравитация, нейтрино и Вселенная. М., ИЛ. 1962.
22. J.A. Wheeler, Relativity Proc. Conf. Cincinnati, Ohio, 1969, New York-London, 697, 31 - 42.
23. J.A. Wheeler. Relativity. Groups and Topol./Lect. Houchers 1963. New York - London - Paris, Gordon and Breach, Sci. Publishers 315 - 520, 1964.
24. J.A. Wheeler. Phys. Rev. 97, 511, 1955.
25. C.W.Misner. J.A. Wheeler. Ann. Phys. 5, 525, 1957.
26. J.A. Wheeler. Ann. Phys. 2, 604, 1957.
27. E.T. Newman. Nature, 206, 811 - 812. 1965.
28. D. Kushnits. Sov. Sci. Rev. n°5, 297 - 302. 1971.
29. E.T. Newman, J. Math. Phys. 14, n°1, 102 - 103, 1973.
30. H. Hnl. Ergebnisse der exacten Naturwiss. Bd. 23. 160, 1952.
31. H. Hnl, S. Papapetrou. Z. für Physik, B. 112, 512 - 541, 1939.
32. A. Papapetrou, H. Hnl. Z. für Physik. B. 114, 478 - 493, 1939.
33. H. Hnl. Z. Naturforsch. 5, 1950.
34. H. Hnl. Math. Physic. Chemestri Rev. I, 1949.
35. Н.Эдм.Н.Деһнен. Z. für Phys. 166, n°5, 544, 558, 1962.
36. С. Вейнберг. Гравитация и космология. М., Мир, 1973.
37. Д.А. Уилер. Предвидение Эйнштейна. М., "Мир". 1970.
38. М.А. Марков. ЭТФ, 1968. №51, 378.

39. К.И. Станюкович. Гравитационное поле и элементарные частицы. М., "Наука", 1965.
40. L.Lusanna. Lett. Nuovo cim. II, N°3. 213 - 217, 1974.
41. Hamamoto. Shinja. Progr.Theor. Phys. 51, N°6. p 1477, 1974.
42. P.Burcev. Czechosl. J. Phys. B.23. N°II, II72 - II80, 1973.
43. C.Sivaram, K.P.Sinha. Lett. Nuovo cim. 9. N°17, 704. 1974.
44. E.T.Newman, R.Posadus. Phys. Rev. 187. N°5.p.1784. 1969.
45. I. Brevik. Ark. Fys. semin. Trondheim, N°4. 31. 1971.
46. W. Israel, G.A.Wieson. J. Math. Phys. 13. N°6. 865, 1972.
47. J.B.Hartlen, S.W.Hawking. Can. Math. Phys. 26. N°2. 87, 1972.
48. Drei fur - Graf. Helv. Phys. acta, 45. N°6. 966, 1972.
49. P.A.M.Hiras. Phys. Today, 23. N°4. 29, 1970.
50. Abdus Salam. Quant. Gravity. Oxford Symp. 1974. Oxford, p. 500 - 537. 1975.
51. Abdus Salam, J.Strafholer. Int. Cent. Theor. Phys. Int. Atom. Energy Agency /Prepr3, N°9. 1976.
52. Sinha, C.Sivaram, E.C.G.Sudarshan, 3. N°1. p. 65. 1976.
53. P.A.M. Dirac. Fundam. Interact.Phys and Astrophys. New York - London. p.345 - 363, 1973.
54. Д.А. Уилер. В сб. "Актуальные проблемы теоретической физики". М., Моск. ун-т, 1976, 87-95.
55. A.Inomata, D.Peak, Nuovo cimento. B. 63. N°1. p.132 - 142, 1969.
56. А.А. Соколов. Введение в квантовую электродинамику. Физматгиз, 1958.
57. А.И. Ахиезер, В.Б. Берестецкий. Квантовая электродинамика. "Наука", 1969.
58. И.Л. Герловин. Краткое описание к Периодическому закону микро-частиц. На ротапринте. 1976.
59. Б.Фелд. Модели элементарных частиц. М., "Мир" 1971.
60. В.М. Гольдман, Г.А. Зисман. Определение констант взаимодействия микрочастиц из прецизионных экспериментов. Сборник ЛПИ им. Герцена. Теоретическая микро- и макрофизика. Л., 1972.
61. Е.А. Мамырин, Н.Н. Аруев, С.А. Алексеенко. Измерение магнитного момента протона в ядерных магнетонах с относительной погрешностью $0,43 \cdot 10^{-4}\%$. Препринт ФТИ -374., Л., 1971.
62. Е.А. Мамырин, Н.Н. Аруев, С.А. Алексеенко. Новая методика измерения магнитного момента протона в ядерных магнетонах. Препринт ФТИ- 373, Л., 1971.
63. Статистические методы в экспериментальной физике. М., Атомиздат, 1976.
64. Э.Леман. Проверка статистических гипотез. М., "Наука", 1964.
65. Huber. P.J. Robust Statistics, Ann. Math. Statist. V.43. N°4, 1972.
66. М.Дж. Кендам, А. Старт. Теория распределений. М., "Наука", 1966.
67. Farren. E.F.Lishka T.R.J. Parker J.U. Analytical Chemistry, 42, 42. p. 358 - 365. 1970.
68. Г. Челлен. Физика элементарных частиц. М., "Наука", 1966.
69. С. Газирович. Физика элементарных частиц. М. Наука. 1969.
70. Ю.В. Новозиллов. Введение в теорию элементарных частиц. М., "Наука". 1972.
71. К.Н. Мухин. Экспериментальная ядерная физика. М., Атомиздат, 1971.
72. Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. Теоретическая физика. а/ Теория поля. М., "Наука" .1973. б/ Квантовая механика. М., "Наука". 1974.
73. В.Л. Гинзбург. О физике и астрофизике. М., "Наука", 1974.
74. Я.П. Терлецкий. Парадоксы теории относительности. М., "Наука", 1966.
75. В. Паули. Теория относительности. Гостехиздат. М., 1947.
76. А.С. Эддингтон. Теория относительности. М., СПН. 1934.
77. И.Г. Бергман. Введение в теорию относительности. М., ГИИ. 1947.

