

ЛИТЕРАТУРА.

1. И.Л. Герловин. Основы единой релятивистской квантовой теории фундаментального поля /ТФП/. Л., ГАО АН СССР. Депонент ВИНИТИ, №7084-73, 1973.
2. М.М. Протодьяконов, 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 ИФФ АН УССР, №69-58, Киев, 1969.
4. И.Л. Герловин. Некоторые вопросы систематизации элементарных частиц. Л., ГАО АН СССР. Депонент ВИНИТИ №III-67, М., 1966.
5. И.Л. Герловин. Симметрии в структуре элементарных частиц и вакуума. Сб. "Симметрии в природе", Л., ИТГО, 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. Хадатников. Статья в газете "Советская Россия" от 17 мая 1976г.
8. Периодический закон микрочастиц-ПЗМ. Отчет ГАО АН СССР и ВВИМОЛУ им. Ф.Э. Дзержинского. Л., 1975.
9. Particle Date Group. Phys. Letters, 50 B, № 1, 1974.
10. E. Pines, S. B. Bagamian, E. D. Gudarshyan, S. N. I. p. 65, 1976.
11. Particle Date Group. Rev. of Modern Phys. №2. 1973, Vol. 47, №2, апр. 1975.
12. Б. Тейлор, В. Паркер, Д. Лангенберг. Фундаментальные константы и квантовая электродинамика. М., Атомиздат, 1972.
13. С.В. Горбиевич, В.М. Холин. Обзор работ по фундаментальным константам, опубликованным после 1969 г. Приложение к /10/.
14. V.A.Krat, I.L.Gerlovin. Astroph. and Space Science. V. 34, II, 1975.
15. V.A.Krat, I.L.Gerlovin. Astroph. and Space Science. V. 33. 5. 1975.
16. V.A.Krat, I.L.Gerlovin. Astroph. and Space Science. V. 26. 62I, 1974.
17. И.Л. Герловин. Краткое описание и Перенесение в единую микротеорию. 1975.
18. И.Л. Герловин, В.А. Крат. О природе гравитации и некоторые вопросы космологии. В сб. ВАГО АН СССР "Динамика и эволюция звездных систем". 1975.
19. В.А. Фок. Теория пространства-времени и тяготения. М., 334 ГИТТЛ, 1961.
20. Л. Бриллюэн. Новый взгляд на теорию относительности. М., Мир, 1972.
21. А.С. Петров. Новые методы в общей теории относительности. М., "Наука", 1966.
22. Д.А. Уиллер. Гравитация и относительность. М., "Мир". 1965.
23. Д.А. Уиллер. Гравитация, нестрино и Вселенная. М., ИЛ. 1962. 217-322.
24. J.A. Wheeler, Relativity Proc. Conf. Cincinnati, Ohio, 1969, New York-London, 697, 31 - 42.
25. J.A.Wheeler. Groups and Topol./Lect. Houchers 1963. New York - London - Paris, Gordon and Breach, Sci. Publishers 315 - 520, 1964.
26. J.A.Wheeler. Ann. Phys. 2, 604, 1957.
27. E.T. Newman. Nature, 206, 811 - 812, 1965.
28. D. Kusnits. Sov. Sci. Rev. №5, 297 - 302, 1971.
29. E.T.Newman, J.Math. Phys. 14, №1, 102 - 103, 1973.
30. H. Hennl. Ergebnisse der exakten Naturwiss. Bd. 23. 160, 1952.
31. H. Hennl, S.Papapetrou. Z. für Phisik, B. III, 512 - 541, 1939.
32. A.Papapetrou, H.Hennl. Z. für Phisik. B. III, 478 - 493, 1939.
33. H.Hennl. Z. Naturforsch. 5, 1950.
34. H.Hennl. Math. Physic. Chemestri Rev. I, 1949.
35. H.Hennl.H.Dehnen. Z. für Phys. 166, №5, 544, 558, 1962.
36. С. Вейнберг. Гравитация и космология. М., Мир, 1975.
37. Д.А. Уиллер. Предвидение Эйнштейна. М., "Мир". 1970.
38. М.А. Марков. ЗОТФ, 1968. №51, 578.

39. К.И. Станюкович. Гравитационное поле и элементарные частицы. М., "Наука", 1965.
40. L.Lusanna. Lett. Nuovo cim. II, №3. 213 - 217, 1974.
41. Hamamoto. Shinjia. Progr.Theor. Phys. 51, №6. p 1477, 1974.
42. P.Burcov. Czechosl. J. Phys. B.23. №II, II72 - II80, 1973.
43. C.Sivaram, K.P.Sinha. Lett. Nuovo cim. 9. №17, 704. 1974.
44. E.T.Newman, R.Posadas. Phys. Rev. 187. №5.p.1784. 1969.
45. I. Brevik. Ark. Fys. semin. Trondheim, №4. 31. 1971.
46. W. Israel, G.A.Wieson. J. Math. Phys. 13. №6. 865, 1972.
47. J.B.Hartlen, S.W.Hawking. Con. Math. Phys. 26. №2. 87, 1972.
48. Drei fur - Graf. Helv. Phys. acta, 45. №6. 966, 1972.
49. P.A.M.Dirac. Phys. Today, 23. №4. 29, 1970.
50. Abdus Salam. Quant. Gravity. Oxford Symp. 1974. Oxford, p. 500 - 537. 1975.
51. Abdus Salam, J.Strafhollee. Int. Cent. Theor. Phys. Int. Atom. Energy Agency /Prepr3, №9. 1976.
52. Sinha, C.Sivaram, E.C.G.Sudarshan, 6. №I. p. 65. 1976.
53. P.A.M. Dirac. Fundam. Interact.Phys and Astrophys. New York - London. p.345 - 363, 1973.
54. Д.А. Уидер. В сб. "Актуальные проблемы теоретической физики". М.,Моск. ун-т, 1976, 87-95.
55. A.Inomata, D.Peak, Nuovo cimento. B. 63. №I. 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 микрочастиц. На ротпринте. 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. Б.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. Б.А. Мамырин, Н.Н. Аруев, С.А. Алексеенко. Новая методика измерения магнитного момента протона в ядерных магнетонах. Препринт ФТИ-378., 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. №4, 1972.
66. М.Дж. Кондам, 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", 1960.
69. С. Гаврилович. Физика элементарных частиц. М.Наука. 1969.
70. Ю.В. Новожилов. Введение в теорию элементарных частиц. М., "Наука". 1972.
71. К.Н. Мухин. Экспериментальная ядерная физика. М., Атомиздат, 1974.
72. Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. Теоретическая физика. а/ Теория поля. М., "Наука". 1973. б/Квантовая механика. М., "Наука". 1974.
73. В.Л.Тинзбург. 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., ОГИ. 1954.
77. И.Г. Бергман. Введение в теорию относительности. М., ГИИ. 1947.

