

Библиография трудов Дубовик Е.Н.

1997

Букина Е.Н., Дубовик В.М., Кузнецов В.Е. Анаполь или тороидный диполь? - Дубна, 1997. – 16 с. - (ОИЯИ P2-97-412) - Библиогр.: 25.

Букина Е.Н., Дубовик В.М., Кузнецов В.Е. Введение собственных систем отсчета переходных процессов на примере двухчастичного распада. - Дубна, 1997. - 19с. - (ОИЯИ P2-97-411) - Библиогр.: 10.

1998

Bukina E.N., Dubovik V.M. The Gauge Freedoms of Enlarged Helmholtz Theorem and the Neumann-Debye Potentials; Their Manifestation in the Multipole Expansion of Conserved Current. - Dubna, 1998. - 10 p. - (JINR E5-98-96) - Bibliogr.: 19.

Bukina E.N., Dubovik V.M., Kuznetsov V.E. The Third Electromagnetic Characteristic of Neutrino: Appearance, Estimations, and Applications // NANP 97: Proc. of the First Intern. Workshop on Non-Accelerator New Physics, Dubna, Russia, July 1997. Pt.1.- 1998.- p.1129-1134. - Bibliogr.: 16. - (Ядерная физика; Т.61, №.6).

Bukina E.N., Dubovik V.M., Kuznetsov V.E. Transition Radiation of the Neutrino Toroid Dipole Moment//Phys. Lett.B. - 1998.- v.435, N.1,2. - p.134-138. - Bibliogr.: 13.

1999

Bukina E.N., Dubovik V.M., Zamiralov V.S. Alternative Form of the Parity-Violating Current for the Hyperon Weak Radiative Decays and Hara Theorem. - Moscow, 1999. - 21p. - (NPI MSU 99-19/577) - Bibliogr.: 35.

Bukina E.N., Dubovik V.M., Zamiralov V.S. Generalized Gordon Identities, Hara's Theorems and Weak Radiative Hyperon Decays //Problems of Quantum Field Theory: XI Intern.Conf. in Memory D.I.Blokhintsev (1908-1979), Dubna, July 1998. - Dubna, 1999.- p.492-496. - Bibliogr.: 13. - (JINR E2-99-35).

Bukina E.N., Dubovik V.M. The Gauge Freedoms of Enlarged Helmholtz Theorem and Debye Potentials; their Use in the Multipole Expansion of Conserved Current//Turkish J.Phys. - 1999.- v.23, N.5. - p.927-935. - Bibliogr.: 19.

Bukina E.N. Octet Magnetic Moments with Null Instantons and Semibosonized Nambu-Jona-Lasinio Model //Mod. Phys. Lett.A. - 1999.- v.14, N.36. - p.2525-2529. - Bibliogr.: 16.

Bukina E.N., Dubovik V.M., Zamiralov V.S. Generalized Gordon Identities, Hara Theorem and Weak Radiative Hyperon Decays //Phys. Lett.B. - 1999.- v.449, N.1,2. - p.93-96. - Bibliogr.: 17.

Букина Е.Н., Дубовик В.М. Вклады поляризуемостей в четыре базисные поляризации электромагнитных сред. - Дубна, 1999. - 14 с. - (ОИЯИ Р17-99-276) - Библиогр.: 26.

Букина Е.Н., Дубовик В.М. О высших векторных поляризациях и квазистационарных явлениях в системах объемлющих торов. - Дубна, 1999. - 18 с. - (ОИЯИ Р17-99-275) - Библиогр.: 29.

2000

Bukina E.N., Dubovik V.M., Zamiralov V.S. Hara Theorem, GIM Model and Asymmetry in the Weak Radiative Decays of the Octet Hyperons. - Moscow, 2000. - 10p. - (NPI MSU 2000-12/616) - Bibliogr.: p.10.

Bukina E.N., Dubovik V.M., Zamiralov V.S. GIM Model and Radiative Decays of Strange and Charm Baryons. - Moscow, 2000. - 15p. - (NPI MSU 2000-27/631) - Bibliogr.: 18.

2001

Букина Е.Н., Дубовик В.М. Вклады поляризуемостей в четыре базисные поляризации электромагнитных сред //ЖТФ. - 2001.- Т.71, вып.2. - с.1-7. - Библиогр.: 26. С 322.3

Букина Е.Н., Дубовик В.М. Высшие векторные поляризации и квазистационарные явления в системах объемлющих торов //Изм. техн. - 2001.- №.9. - с.44-50. - Библиогр.: 29. С 322.3

2002

Bukina, E.N. New Version of Hara Theorem in Framework of GIM Model / E.N.Bukina, V.M.Dubovik, V.S.Zamiralov // International Colloquium on Group Theoretical Methods in Physics (23: 2000: Dubna) : Proc. of the Intern. Colloquium on ..., Dubna, 31 July - 5 Aug. 2000: In 2 Vol. /Ed.: A.N.Sissakian, [et al.] . – Dubna : JINR, 2002. - Vol.1. – p.265-269 . - Bibliogr.:18.

2006

Дубовик, Е.Н. Условия разделения магнитной и тороидной поляризаций в обобщенной электродинамике. Фундаментальные эволюционные уравнения для потенциалов, создаваемых высшими поляризациями / Е.Н.Дубовик // Девятая научная конференция молодых ученых и специалистов ОИЯИ, Дубна, 31 янв.-6 февр. 2005 г. / Научная конференция молодых ученых и специалистов ОИЯИ (9; 2005; Дубна) . – М., 2006 . – с.85-89 . - Библиогр.:11 .

2007

Дубовик, В.Д. Электромеханическая модель атома водорода как представление стохастического квантовополевого процесса взаимодействия электрона с протоном/ Дубовик В.М., Дубовик Е.Н. //Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Математика, информатика, физика.- 2007.- № 3-4.- С. 107-121.

2008

Дубовик, Е.Н. Слабые радиационные распады гиперонов в модели кварков / Е.Н.Дубовик, В.С.Замиралов, С.Н.Лепшюков, А.Э.Школьников // Ядерная физика . – 2008 . – Т.71,№.1 . – с.137-147 . - Библиогр.:14 .

2009

Дубовик, Е.Н. Связь между унитарным и кварковым описанием слабых радиационных распадов гиперонов / Е.Н.Дубовик, В.С.Замиралов // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия . – 2009 . – №.3 . – с.29-34 . - Библиогр.:19 .

2010

Дубовик, В.М. Проявления магнитоэлектрического излучения в лабораторных, геофизических и космологических условиях и его квантовая природа / В.М.Дубовик, Е.Н.Дубовик, А.А.Круглов, В.А.Кривицкий // Система "Планета Земля" : 300 лет со дня рождения М.В.Ломоносова, 1711 - 2011 / Московский государственный университет. Геологический факультет, [и др.] . – М. : URSS, 2010 . – с.379-393 . - Библиогр.:55 .

2011

Дубовик, В.М. Интенсивные и экстенсивные поляризации в электроторомагнетизме / В.М.Дубовик, Е.Н.Дубовик // Всероссийское совещание по прецизионной физике и фундаментальным физическим константам, Дубна, 5-9 дек. 2011 г. = Workshop on Precision Physics and Fundamental Physical Constants, Dubna, Dec.5-9, 2011 : Тезисы докладов / Подгот. сб.: В.И.Коробов . – Дубна : ОИЯИ, 2011 . – с.16 . - Библиогр.:3 . – (ОИЯИ ; Д18-2011-118) .