

**УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
**доктора технических наук, профессора**  
**Ф.М. Канарёва**  
**E-mail: [kanphil@mail.ru](mailto:kanphil@mail.ru)**

**Анонс.** Автору не известны все адреса, опубликованных его научных трудов, поэтому он представляет лишь известные ему публикации с момента начала научной деятельности.

**1966**

1. Использование почвофрезы на рисовых полях /Соавт.: А.А. Волков и др. //Тр. Кубан. СХИ. - 1966. - Вып. 14. - С. 158-160.
2. К определению кинематических и конструктивных параметров почвофрез /Соавт. В.Б. Донцов, В.В. Бороздин //Там же. - С. 183-188. - Библиогр.: 1 назв.
3. Лабораторные испытания почвофрезы с вибрирующими ножами. /Соавт. В.Б. Донцов, // Там же. - С. 177-179.
4. Обработка почвы для посева риса /Соавт. И. Недилько //Техника в сел. хоз-ве. - 1966. - N 2. - С. 17-18.

**1968**

5. К определению энергоёмкости процесса фрезерования почв /Соавт.: Е.А. Кочкин, В.Б. Донцов //Тр. науч.- техн. конф. по механизации и электрификации сел. хоз-ва. - Краснодар, 1968. - Вып. 16. - С. 284-286.
6. Экспериментальное определение влияния радиуса фрезерного барабана на энергозатраты при фрезеровании почвы в условиях рисосеяния /Соавт.: В.Б. Донцов, А.И. Ткаченко //Тр. Кубан. СХИ - 1968.- Вып. 24.- С. 174---183. - Библиогр.: 6 назв.
7. Экспериментальное определение угла установки ножей почвофрез для обработки почв рисовых полей /Соавт.: В.Б. Донцов, А.И. Ткаченко //Тр. научн.-техн. конф. по механизации и электрификации сел. хоз-ва. - Краснодар, 1968. - Вып. 16. - С. 326-332.

**1969**

8. Исследование критических режимов работы почвообрабатывающих фрез /Соавт.: В.Б. Донцов, А. Ткаченко //Тр. Кубан. СХИ. - 1969. - Вып. 29. - С. 142-148. - Библиогр.: 6 назв.
9. К вопросу управления сельскохозяйственным производством //Там же. - С. 36-39. - Библиогр.: 4 назв.
10. К обоснованию конструктивных параметров дискового плуга /Соавт.: Е.А. Кочкин, А.В. Осадчий //Там же. - С. 103-109. - Библиогр.: 2 назв.
11. Определение удельного сопротивления дискового плуга /Соавт.: Е.А. Кочкин, А.В. Осадчий //Там же. - С. 113 -117. - Библиогр.: 2 назв.
12. Основы хозрасчета при использовании автотранспорта колхоза /Соавт.: В.Б. Донцов, В. Хильчевский //Там же. - С. 27-30. Библиогр.: 1 назв.
13. Теоретические исследования геометрии дискового рабочего органа //Там же. - С. 120-129. -Библиогр.: 4 назв.
14. Уравнение линии лезвия стойки ножа почвофрезы /Соавт.: А.И. Ткаченко //Там же, - С. 134-137. - Библиогр.: 6 назв.

15. Фрезерная обработка почвы под посев риса /Соавт.: В. Донцов, А. Ткаченко //Сел. зо-ри. - 1969. - N 12.- С. 49.

### 1970

16. Дисковый плуг --- перспективное орудие для весенней обработки почвы под рис. /Соавт.: Н.С. Кандауров, А.В. Осадчий // Бюл. НТИ /ВНИИ риса. - 1970.- Вып. 3. - С. 39-41.

17. Энергоемкость фрезерования почвы /Соавт.: В.Б. Донцов //Механизация и электрификация соц. сел. хоз-ва. - 1970. - N12. - С. 39-40.

18. Эффективность применения почвенных фрез в условиях рисосеяния /Соавт.: Е. Кочкин, В.Б. Донцов //Материалы научн.-техн. Совета ВИСХОМ. - 1970. -Вып. 27. - С. 424-428.

### 1971

19. Исследование взаимодействия плоского диска с почвой //Тр. /Кубан. СХИ. - 1971. - Вып. 44. - С. 132--136. - Библиогр.: 3 назв.

20. Исследование геометрической формы ножа почвофрезы /Соавт. А.И. Ткаченко //Там же. - С. 126-132. - Библиогр.: 6 назв.

21. Кинематика игольчатого диска //Там же. - С. 100-106. - Библиогр.: 3 назв.

22. Классификация рабочих положений дисковых почвообрабатывающих рабочих органов //Там же. - С. 65-71. - Библиогр.: 7 назв.

23. Особенности вспашки дисковым плугом /Соавт. А.В. Осадчий //Техника в сел. хоз-ве. - 1971. - N 3. - С. 34-35.

24. Особенности технологического процесса вспашки почвы дисковым плугом /Соавт. В.С. Василюк //Тр. Кубан. СХИ. - 1971. - Вып. 44 - С. 117-126. - Библиогр.: 9 назв.

25. Поперечное сечение пласта при пахоте дисковым плугом /Соавт.: А. Осадчий //Механизация и электрификация соц. сел. хоз-ва. - 1971. - N 2. - С. 42.

26. Фрезерная обработка почвы под посев риса в условиях Кубани /Соавт.: В.Б. Донцов, Е.А. Кочкин //Тр./ВНИИ риса. - 1971. - Вып. 1. - С. 154-157.

### 1972

27. К обоснованию типа рабочего органа для осенней обработки почвы рисовых полей //Бюл. НТИ /ВНИИ риса. - 1972. - Вып. 8. - С. 64-66.

28. Совершенствование технологии обработки почвы под посев риса в условиях Кубани /Соавт.: Е.А. Кочкин //Тр. /Кубан. СХИ. - 1972. - Вып. 62. - С. 213-214.

### 1973

29. Кинематика дискового рабочего органа с фигурным лезвием /Соавт.: Б. Туровский //Тр. /Кубан. СХИ. - 1973. - Вып. 66. - С. 120-124. - Библиогр.: 1 назв.

30. Мезорельеф рисового поля /Соавт.: А.В. Осадчий, др. //Там же. С. 94 -101. - Библиогр.: 1 назв.

31. О деформации почвы рабочими органами почвообрабатывающих орудий /Соавт. Г.Е. Листопад //Докл. ВАСХНИЛ. - 1973. - N 10. - С. 42-44. Библиогр.: 5 назв.

32. Обработка почвы под рис //Зерн. хоз-во. - 1973. - N 4. - С. 30-31.

33. Способы вспашки рисовых полей /Соавт.: А.В. Осадчий и др. - Краснодар. 1973. - 4 с. (Информ. листок /Краснод. ЦНТИ; N 309).

34. Траектория движения колесного трактора при повороте /Соавт.: К.А. Завадский, Ю. Г. Елкин //Тр. /Кубан. СХИ. - 1973. - Вып. 66. - С. 53-58. - Библиогр.: 5 назв.
35. Челночно-реверсивная вспашка рисовых полей /Соавт.: А.В. Осадчий, Е.А. Кочкин. - Краснодар, 1973. - 4с. - (Информ. листок /Краснод. ЦНТИ; N 310).

#### 1974

36. Индивидуальное защитное устройство "Экран -- 1м" /Соавт.: В.А. Воробьев, Э.А. Авагимов //Тр. /Кубан. СХИ. - 1974. - Вып. 82. - С. 17--22. - Библиогр.: 2 назв.
37. О силах, действующих на рабочий орган дискового плуга /Соавт.: Г.Е. Листопад, В.А. Василюк //Докл. ВАСХНИЛ. - 1974.- N 8. С. 36-39.
38. Определение диаметра фрезерного барабана и скоростных режимов почвообрабатывающей фрезы /Соавт.: Е.А. Кочкин, С.С. Яцун //Тр. /Кубан. СХИ. - 1974. - Вып. 82. - С. 3-8.
39. Сравнительная оценка прямого и обратного способов фрезерования почвы рисовых полей /Соавт.: Е.А. Кочкин, С.С. Яцун // Там же. - С. 9-12. - Библиогр.: 3 назв.

#### 1975

40. К вопросу классификации почвообрабатывающих машин и орудий //Тр. /Кубан. СХИ. - 1975. - Вып. 103. - С. 133-137. - Библиогр.: 4 назв.
41. К обоснованию агрегата для обработки почвы рисовых полей /Соавт.: А.В. Осадчий, Е.А. Кочкин //Там же. - С. 69-76. - Библиогр.: 5 назв.
42. Метод расчета линии лезвия Г-образного ножа почвофрезы /Соавт. Б.Н. Диденко. //Тр. Кубан. СХИ. - Вып. 108. - С. 100-107. - Библиогр.: 4 назв.
43. О предотвращении опрокидывания колесных тракторов / Соавт. К.А. Завадский //Актуал. вопросы охраны труда в сел. хоз-ве: (Материалы Всесоюз. науч.-Практ. Конф., 21-25 нояб. 1975 г.). ВНИИОТСХ. - Орел, 1975. - Деп. во ВНИИТЭИСХ 26.12.77, N 51/50.
44. Перспективы совершенствования машин для основной обработки почвы под рис.//Бюл. НТИ/Внии риса. - 1975. - Вып. 13. - С. 26-29.
45. А с. 493198 СССР, МКИ А О1 В 5/04. Дисковый плуг /Соавт. А.Г. Шуляков. - N 1994530/30-15; Заявлено 31.01.74; Опубл. 30.11.75, Бюл. N 44.

#### 1976

46. О разработке датчика "Критической ситуации" для колесных тракторов /Соавт.: К.А. Завадский, В.А. Романов //Тез. Всесоюз. науч. - техн. конф. "Состояние разработки и перспективы развития энергет. базы и комплекса машин и орудий для механизации трудоемких процессов горн. земледелия. - Тбилиси, 1976. - С. 35-36.
47. Об изменении направления реакции почвы на рабочий орган при изменении угла резания /Соавт. Б.Н. Диденко //Тр. /Кубан. СХИ. - 1976. - Вып. 136. - С. 3-9. - Библиогр.: 3 назв.

#### 1977

48. Методические указания к лабораторной работе "Исследование вибрации" /Соавт.:Е.П. Еремеевский. - Краснодар, 1977. - 9 с, - Библиогр.: 3 назв.
49. Об эффективности маски "Экран - 1М" /Соавт.: В.А. Воробьев, Э.А. Авагимов //Актуал. Вопр. охраны труда в сел.хоз-ве: (Материалы Всесоюз. науч.-практ. конф., нояб. 1975 г., г. Орел%. - Орел, 1977. -

113с. - Деп. во ВНИИМИ МЗ СССР, N 1414-77.

50. Организационные и санитарно-гигиенические основы охраны труда в сельском хозяйстве: Курс лекций. - Краснодар, 1977. - Ч.1. - 111 с. - ил.- Библиогр.: 25 назв.

51. Основные вопросы техники безопасности и противопожарной профилактики в сельском хозяйстве: Курс лекций. - Краснодар, 1977. - Ч. 2. - 90 с.: ил. - Библиогр.: 25 назв.

### 1978

52. Динамика рабочего органа фрезерной почвообрабатывающей машины /Соавт. М.И. Чеботарев //Тр./Кубан. СХИ. - 1978. - Вып. 156. - С.3-12. Библиогр.: 6 назв.

### 1979

53. Влияние динамики взаимодействия трактора с неровностями почвы на его устойчивость /Соавт. К.А. Завадский // Сб. Научн. тр. /Краснодар, НИИСХ. - 1979. - Вып. 18. - С. 102---108. - Библиогр.: 6 назв.

54. Лабораторный практикум по охране труда / Соавт.: Э.А. Авагимов и др. Под ред. Ф.М. Канарева. - Краснодар, 1979. - Ч. I - 110 с.

55. Методика обработки результатов опроса экспертов / Соавт. В.В. Колесников //Тр./Кубан. СХИ. - 1979. - Вып. 173. - С. 60-71. - Библиогр.: 8 назв.

56. Методика определения сил в навесной системе трактор—плуг /Соавт.: А.А. Скулаков, Б.В. Туровский //Там же. - С. 35-41.

57. А.С. 792656 СССР, МКИ Н 06 В 1/18. Вибровозбудитель /Соавт.: И.А. Потапенко, Г.А. Синьков. - N 2770323/18-28; Заявлено 23.05.79; Не подлежит публикации.

### 1980

58. Лабораторный практикум по охране труда /Соавт.: Э.А. Авагимов и др.; Под редакцией Ф.М. Канарева. - Краснодар, 1980. - Ч. 2. - 108 с.

### 1981

59. А.С. 850230 СССР, МКИ В 06 В 1/02. Вибратор /Соавт.: И.А. Потапенко и др; Кубан. СХИ. - N 2854924/18-10; Заявлено 17.12.79. Оpubл. 30.07.81. Бюл. N 28.

60. А.С. 865157 СССР, МКИ А 01 В 69/06. Дисковый плуг /Соавт. В.В. Богатырев. Кубан. СХИ. - N 2875196/30--15. Заявлено 21.01.80. Оpubл. 23.09.81. Бюл. N 35.

61. А.С. 870906 СССР, МКИ А 62 В 7/12. Защитная маска "Экран - 2" /Соавт.: В.А. Воробьев, В.П. Иванов; Кубан. СХИ. - N 2410919/40-23. Заявлено 11.10.76. Оpubл. 7.09.81. Бюл. N 33.

62. А.С. 870906 СССР. МКИ Г 28 С 7/00. Устройство для предотвращения накипи /Соавт.: И.А. Потапенко и др. Кубан. СХИ. - N 2878545/29-12. Заявлено 04.02.80. Оpubл. 07.10.81. Бюл. N 37.

### 1982

63. Индустриальная технология уборки зерновых культур /Соавт. А.Т. Кузовлев. - Краснодар, 1982. - 2 с. - (Информ. листок /Краснод. ЦНТИ; N 573).

64. К теории кванта //Тр./Кубан. СХИ. - 1982. - Вып. 209. - С.64 - 72. - Библиогр.: 2 назв.

65. Кванты энергии //Тр./Кубан. СХИ. - 1982. - Вып. 218. - С. 132 - 141. - Библиогр.: 5 назв.

66. Комплекс Кубанской индустриальной безотходной технологии уборки зерновых культур: /Буклет/ /Соавт. А.Т. Кузовлев. - Краснодар, 1982. - 8 с.
67. Охрана труда : Учеб. пособие для высш. с.-х. учеб. заведений по спец.: "Механизация сел. хоз-ва" и "Сел. хоз-во" /Соавт.: М.А. Пережегин, Г.Н. Гряник. Под ред. Ф.М. Канарева. - М.: Колос, 1982. - 351 с. - Библиогр.: с. 347.
68. А.с. 982552 СССР, МКИ А 01 В 33/10. Нож фрезерной почвообрабатывающей машины /Соавт. С.А. Зеленский. Кубан. СХИ. - N 3328967/30-15; Заявлено 18.08.81. Оpubл. 23.12.82. Бюл. N 47.
69. А. с. 940664 СССР, МКИ А 01 В 13/00; А 01 В 49/02. Плуг /Соавт.: Б.В. Туровский, Е.И. Трубилин. Кубан. СХИ. - N 2850638/30-15. Заявлено 10.12.79. Оpubл. 23.12.82. Бюл. N 47.
70. А. с. 978743 СССР, МКИ А 01 В 17/00. Плуг /Соавт. А.А. Скулаков. Кубан. СХИ. - N 2901049/30 Заявлено 28.03.80. Оpubл. 07.12.82. Бюл. N 45.
71. А. с. 912082 СССР, МКИ В 01 В 35/28. Рабочий орган культиватора. /Соавт.: И.А. Потапенко и др. Кубан. СХИ. - N 2927028/30-15. Заявлено 21.05.80. Оpubл. 15.03.82. Бюл. N 10.
72. А. с. 978949 СССР, МКИ В 06 В 1/16. Устройство для возбуждения колебаний /Соавт.: Е.И. Трубилин и др. Кубан. СХИ. - N 3218280/18-28. Заявлено 15.12.80. Оpubл. 07.12.82. Бюл. N 45.

### 1983

73. Кубанская индустриальная технология уборки зерновых //Механизация и электрификация сел. хоз-ва. - 1983. N 8. С. 10 - 12.
74. О статической устойчивости дискового плуга /Соавт. В.В. Богатырев //Тр. /Кубан. СХИ. - 1983. - Вып. 222. - С. 47 - 63. - Библиогр.: 3 назв.
75. Проблемные задачи механики. - Краснодар, 1983. - 82 с. - Библиогр.: 23 назв.
76. Ротационные почвообрабатывающие машины и орудия. - М.: Машиностроение, 1983. - 141 с.: ил. Библиогр.: 27 назв.
77. Электрон в атоме водорода //Тр./Кубан. СХИ. - 1983. - Вып. 225. - С. 114 - 125. - Библиогр.: 4 назв.
78. А.с. 1024022 СССР, МКИ А 01 В 21/06. Борона ротационная /Соавт.: Е.Л. Алипа. Кубан. СХИ. - N 3395271/30-15. Заявлено 10.2.82. Оpubл. 23.06.83. Бюл. N 23.
79. А.с. 1061714 СССР, МКИ А 01 В 35/32. Вибрационный рыхлитель почвы /Соавт.: Е.М. Тлеужанов, Г.А. Синьков. Кубан. СХИ. - N 3305955/30-15. Заявлено 18.06.81. Оpubл. 23.12.83. Бюл. N 47.
80. А.с. 1011410 СССР, МКИ В 60 В 1/02. Подвеска сиденья транспортного средства /Соавт.: С.А. Зеленский, К.А. Завадский. Кубан. СХИ. - N 3294361/27-11. Заявлено 02.06.81. Оpubл. 15.04.83. Бюл. N 14.
81. А.с. 1014479 СССР, МКИ А 01 В 33/06. Почвообрабатывающая фреза /Соавт. Е.А. Алипа. Кубан. СХИ. - N 3403646/30-15. Заявлено 02.03.82. Оpubл. 30.04.83. Бюл. N 16.
82. А.с. 1053772 СССР МКИ А 01 С 23/02. Устройство для внесения жидких удобрений в почву /Соавт.: И.А. Власенко. Кубан. СХИ. - N 3469645. Заявлено 14.07.82. Оpubл. 15.11.83. Бюл. N 42.

### 1984

83. Для уборки хлебов /Соавт.: Н. Лисицин и др. //Сел. зори. - 1884. - N 8. - С. 47
84. Жатка-измельчитель-погрузчик (ЖИП) на базе комбайна "Нива" /Соавт.: М.В. Порошин и др. - Краснодар, 1984. - 4 с. - (Информ. листок. /Краснод. ЦНТИ. N 275).

85. Жатка-измельчитель-погрузчик (ЖИП-01) на базе комбайна "Нива" /Соавт. М.В. Порошин и др. - Краснодар. 1984. - 4 с. - (Информ. листок /Краснод. ЦНТИ. N 276).
86. Кубанская индустриальная технология /Соавт. А. Кузменко //Блокнот агитатора. - 1984. - N 11. - С. 27 - 28.
87. О необходимости системного подхода к проблемам механизации сельского хозяйства /Соавт. В.С. Курасов //Пробл. эффектив. использов. техн. обслуж. ремонта и хранения с. - х. техники. М. 1984. - Ч. 1. - С. 26 - 28.
88. Преимущества - очевидные. /Уборка зерновых с обмолотом на стационаре /Сел. хоз-во России. - 1984. - N 1. С. 27 - 28.
89. Результаты исследования вибрации, генерируемой Г-образными рабочими органами ротационной почвообрабатывающей машины /Соавт.; С.А. Зеленский и др. Кубан. СХИ. - Краснодар, 1984. -14 с. - Деп. во ВНИИТЭИСХ 10.08.84, N 301.
90. Технология уборки зерновых культур и семенников трав с обмолотом на стационаре./Буклет /Соавт.: В.Ф. Кандеев, А.Т. Кузовлев. - Краснодар, 1984. - 10 с.
91. А.с. 1083959 СССР, МКИ А 01 - 12/10. Питатель стеблевой массы /Соавт. Н.И. Лисицин. Кубан. СХИ. N 3383639/30-15. Заявлено 14.01.82. Оpubл. 07.04.84. Бюл. N 13.
92. А.с. 1101180 СССР, МКИ А 01 В 33/06, 39/16. Почвообрабатывающая фреза /Соавт. Е.И. Трубилин. Кубан. СХИ. - N 3562506/30-15. Заявлено 10.03.83. Оpubл. 07.07.84. Бюл. N 25.

### 1985

93. Единство относительности //Тр./Кубан. СХИ. - 1985. - Вып. 256. - С. 99 - 104. - Библиогр.: 6 назв.
94. Обмолот на стационаре /Соавт.: А. Кузовлев и др. //Сел. Зори. - 1985. - N 6. С. 34 - 35.
95. Перспективная технология уборки зерновых культур //Тр./Кубан. СХИ. - 1985. - Вып. 256. - С. 3 - 8.
96. С обмолотом под крышей /Соавт.: М. Порошин и др. //Сел. механизатор. - 1985. N 10. С. 6 - 10.
97. Совершенствование технологии уборки зерновых культур /Соавт. А. Кузовлев //Экономика сел. хоз-ва. - 1985. - N 3. - С. 22 - 26.
98. А. с. 1142045 СССР, МКИ А 01 Д 91/14. Способ уборки зерновых культур /Соавт.: Н.И. Лисицин и др. Кубан. СХИ. - N 3499214/30-15. Заявлено 05.10.82. Оpubл. 28.02.85. Бюл. N 8.

### 1986

99. Индустриальная технология уборочных работ //Механизация и электрификация сел. хоз-ва. - 1986. - N 8. - С. 17 - 19.
100. Кубанская индустриальная: Об экономической эффективности уборки зерн. колосовых с обмолотом на стационаре /Соавт. В. Донцов //Сельские зори. - 1986. - N 5. С. 22 - 23.
101. Кубанская индустриальная: Оптимизм обоснован /Соавт. В. Гончаров. //Сельский механизатор. - 1986. - N 10. - С. 14 - 17.
102. Кубанская индустриальная: Четыре страды /Соавт. В. Гончаров //Сельский механизатор. - 1986. - N 1. - С. 12 -15: ил.
103. Технология уборки зерновых с обмолотом на стационаре //Земледелие. - 1986. - N 2. С. 43 - 46.

104. Экономия? Мнимая: Об учете механизированных тракторных работ в условных эталонных гектарах и расходе горюче-смазочных материалов. /Соавт.: В. Фортуна, В. Донцов //Сельские зори. - 1986. - N 8. - С. 37-38.

105. А. с. 1204141 СССР, МКИ А 01 Д 41/82. Зерноуборочная машина /Соавт.: Н.И. Лисицын и др. Кубан. СХИ. - N 3581393/30-15. Заявлено 27.12.83. Оpubл. 15.01.86. Бюл. N 2.

### 1987

106. Индустриальная технология уборки с обмолотом на стационаре //Междунар. с. - х. журнал - 1987. - N 6. - С. 88-93. Библиогр.: 3 назв.

107. Системный анализ и неотложные проблемы села. //Кубань. N 7 1987. С. 81 - 87.

108. Краткий анализ относительности //Тр. Кубан. СХИ. - 1987. - Вып. 272. - С. 140 - 153. - Библиогр.: 6 назв.

109. Краткий анализ относительности //Метод. указания по перестройке преподавания теорет. механики в свете практ. реализации постановления ЦК КПСС и Совмина СССР о перестройке высш. шк. - Махачкала, 1987. - С. 4.

110. Кубанская индустриальная безотходная технология уборки зерновых и других культур: (Метод. материалы к лекциям). Краснодар, 1987. - 23 с. - Библиогр.: 13 назв.

111. Уборка семян люцерны с обмолотом на стационаре: На Кубани /Соавт.:Л.П. Вербицкая и др. //Земледелие. - 1987. - N 7. - С. 15 -17.

112. А. с. 1304773 СССР, МКИ А 01 Д 41/00. Агрегат для уборки зерновых культур и трав /Соавт. М.В. Порошин, А.К. Кузменко. Кубан. СХИ. - N 3815769/30-15. Заявлено 26. 11. 84. Оpubл. 23.04.87. Бюл. N15.

### 1988

113. Начало реальных теорий движения //Тр./Кубан. СХИ. - 1988. - Вып. 284. - С. 5 - 21. - Библиогр.: 12 назв.

114. Новый анализ проблемных задач механики /Кубан. СХИ. - Краснодар, 1988. - 183 с.: ил. - Библиогр.: 91 назв. - Деп. в ВИНТИ 06.12.88. N 8600.

115. Охрана труда: Учебное пособие для высш. учебн. заведений по спец. "Механизация сел. хоз-ва" и "Сел. хоз-во." /Соавт.: В.В. Бугаевский и др.: Под ред. Ф.М. Канарева. - 2-е изд., перераб. и дополн.

- М.: Агропромиздат, 1988. - 351 с.: ил.

116. Проблемы уборочной страды //Вестн. с.-х. науки. - 1988. - N 1. - С. 131- 137.

117. Элементарный анализ специальной теории относительности //Тр. Кубан. СХИ. - 1988. - Вып. 284. - С. 130 - 146. - Библиогр.: 4 назв.

### 1989

118. История одного поиска. - Краснодар: Кн. изд-во, 1989. - 172 с.

119. Насколько она эффективна --- эта технология /Соавт. В.Б. Донцов, Е.И. Трубилин //Сел. механизатор. - 1989. - N 7. - С. 6 - 8.

120. Начало и конец специальной теории относительности /Кубан. СХИ. - Краснодар, 1989. - 7 с.: ил. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в ВИНТИ 12. 01. 89, N 291.

121. О новом подходе к преобразованиям Лоренца //Нетрадиц. виды энергетике и пробл. Энергоинверсии: (Тезисы докл. Регион. Научн. - теорет. конференции). - Краснодар, 1989. - С. 41 - 46. - Библиогр.: 5 назв.

122. Системный анализ в оценке технологий /Соавт. Е.А. Ковалева //Техника в сел. хоз-ве. - 1989. N 2. - С. 46 - 47.

123. Фундаментальные проблемы точных наук /Кубан. СХИ. - Краснодар, 1989. - 10 с. - Библиогр.: 8 назв. - Деп. в ВИНТИ 21.02.89, N 1135.
124. А. с. 1482573 СССР, МКИ А 01 Д 41/02, 43/08. Зерноуборочная машина /Соавт. Ю.Ф. Ващенко. Кубан. СХИ. - N 4320372/30-15. Заявлено 27.10.87. Оpubл. 30.05.89. Бюл. N 20.
125. А. с. 1493142 СССР, МКИ А 01 Д 41/02. Зерноуборочная машина /Соавт. Ю.Ф. Ващенко. Кубан. СХИ. - N 4320382/30-15. Заявлено 27.10.87. Оpubл. 15.07.89. Бюл. N 26.
126. А. с. 1498426 СССР, МКИ А 01 Д 91/04. Способ агрегатирования уборочного комплекса /Соавт.: Б.М. Гутте, М.Н. Дементьев. Кубан. СХИ. - N 4270233/30-15. Заявлено 12.05.87. Оpubл. 07.08.89. Бюл. N 29.
127. Конспект лекций по теоретической механике. Статика. Краснодар. - 1989. - 71 с.
128. А. с. 18002990 СССР, Зерноуборочная машина /Соавт. Ю.Ф. Ващенко. Кубан. СХИ. - N 4759522. Заявлено 20.11.89. Оpubл. 23.03.93. Бюл. N 11.

### 1990

129. Физический смысл преобразований Лоренца. - Краснодар. - 1990. - 4 с. - Библиогр: 4 назв. - (Кубан. СХИ.).
130. А. с. 1536429 СССР, МКИ С 09 В 23/08. Учебный прибор по механике /Соавт. С.М. Сидоренко. Кубан. СХИ. - N 4343614/31-12. Заявлено 14.12.87. Оpubл. 15.01.90. Бюл. N 2.
131. Элементарный носитель энергии. Тезисы докладов конференции: "Прикладные и теоретические вопросы нетрадиционной энергетики". Тезисы докладов. - Ленинград. - 1990. - с. 118 - 119.
132. Новый анализ фундаментальных проблем квантовой механики. - Краснодар. - 1990. - 186 с.
133. Фундаментальные проблемы точных наук. Новые идеи и гипотезы (тезисы докладов конференции). Краснодар. - 1990. - с. 15 - 23.

### 1991

134. Причины разрыва причинно - следственных связей. Тезисы докладов международной конференции по проблеме пространства и времени в естествознании. - Санкт - Петербург. - 1991. С. 22.
135. Конспект лекций по теоретической механике. Кинематика. - Краснодар. - 1991. - 80 с.
136. Конспект лекций по теоретической механике. Динамика. - Краснодар. - 1991. 80 с.
137. К вопросу о разрыве причинно-следственных связей. Доклады конференции ЭНИО - 91. - Краснодар. 1991. - С. 20 - 21.
138. Геометрия атома водорода /Тр. /Кубан. СХИ. - 1991. - Вып. 318 (346). С. 63 - 72. Библиогр.: 7 назв.

### 1992

139. Конспект лекций по теоретической механике. Статика. Второе издание. Краснодар. - 1992. - 60 с.
140. Проблемы фундаментальных наук. Доклады конференции ЭНКО - 92. - Краснодар. - 1992. С. 12 -14. Библиогр.: 3 назв.
141. Продолжаешь верить? Или решил проверить? - Краснодар. - 1992. - 62 с. Библиогр.: 7 назв.
142. The Role of Space and Time in Scientific Perception of the World. Galilean Electrodynamics Vol. 3. N 6. P (106 - 109) (Nov. /Dec. 1992).



**1993**

143. The Crisis of the Fundamental Sciences. Krasnodar, 1993. 45p.  
 144. Законы Ньютона работают в микромире. Тезисы докладов Международной Конференции "Ньютон и проблемы механики твердых и деформируемых тел". - Санкт - Петербург. 1993. - с . 46.  
 145. Анализ фундаментальных проблем современной физики. Краснодар. 1993. 226 с.  
 146. The Analytical Theory of Spectroscopy. Krasnodar. 1993. 88 p.  
 147. Модели первых атомов. Труды Кубанского государственного университета. Выпуск 330(358). Краснодар 1993. с 40-55.  
 148. О физическом смысле основного закона механики. Труды Кубанского государственного университета. Выпуск 330(358). Краснодар 1993. с 80-85.

**1994**

149. The New Analysis of the Compton Effect. Krasnodar. 1994. 30 p.  
 150. Аналитическая Теория Спектроскопии. Тезисы докладов Международной Конференции "Пространство, время, гравитация". Санкт - Петербург. 1994. с. 11.  
 151. On the Way to the Physics of the XXI Century. Krasnodar 1994. 26 p.

**1995**

152. On the Way to the Physics of the XXI Century. Krasnodar. 1995. 269. p.

**1996**

153. Канарёв Ф.М. Кризис теоретической физики. Краснодар. 1996. 144 с.  
 154. Канарёв Ф.М. Кинематика. Часть II. Конспект лекций по теоретической механике. Второе издание. Краснодар 1996. 83с.  
 155. Kanarev Ph. M. The Secret of the «Cold Fusion». Proceedings of the International Scientific Conference New Ideas in Natural Sciences. Part I «Problems of Modern Physics» St. - Petersburg, June 17-22, 1996.  
 St. - Petersburg 1996, p 305...310.

**1997**

156. История научного поиска. На японском языке. Токио 1997. 285с.  
 157. Введение в аналитическую теорию фотосинтеза. Труды КубГау. Вып. 357. Научное обеспечение АПК Кубани. Краснодар 1997. с 64-69.  
 158. Кризис теоретической физики. Второе издание. Краснодар 1997. 170 с.  
 159. Закон формирования спектров атомов и ионов. Проблемы пространства, времени, тяготения. Политехника. Санкт-Петербург 1997. с 30-37.  
 160. Динамика. Конспект лекций по теоретической механике. Краснодар. 1997. 109с.

**1998**

161. Кризис теоретической физики. Третье издание. Краснодар 1998. 200с.  
 162. Protocol of Control Experiments for the Plasma-electrolysis Reactor N 3. Infinite Energy. 1998. V4, Issue 22, pag. 31-32.

**1999**

163. Вода - новый источник энергии. Краснодар 1999, 150с.  
 164. The Source of Excess Energy from Water. Infinite Energy. V 5, Issue 25, 1999, pag. 52-58.  
 165. Введение в водородную энергетику. Доклад на международном симпозиуме по водородной энергетике HYPOTHESIS III, Санкт-Петербург , 5-8 июля 1999. Краснодар 1999, 23 стр. (На русском и английском ).

## 2000

166. Вода - новый источник энергии. Второе издание. Краснодар. 2000, 150 с.  
 167. Water as New Source of Energy. The second edition. Krasnodar. 2000, 145 pag.  
 168. Water is New Source of Energy. Krasnodar. 2000. 30 pag.  
 169. Model of the Electron. «Apeiron» V. 7, no. 3-4, 2000. Pag. 184-193.  
 <<http://redshift.vif.com>>  
 170. Вода - источник энергии. Энергосберегающие технологии и процессы в АПК. Материалы научной конференции факультетов механизации и электрификации. Краснодар 2000. С 67.  
 171. Water is a Source of Energy. Deutsche Vereinigung fur Raum-Energie. Mitglied-Journal. Aussendung Nr. 44. Pag.170-184.  
 172. Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода. Патент № 2157427  
 173. Канарёв Ф.М., Подобедов В.В. Устройство для получения тепловой энергии и парогазовой смеси. Патент № 2157862.  
 174. Канарёв Ф.М., Зыков Е.Д. Подобедов В.В. Устройство для получения тепловой энергии водорода и кислорода. Патент № 2157861.

## 2001

175. Канарёв Ф.М., Артёмов И.И., Зеленский С.А. Конспект лекций по теоретической механике. Учебное пособие. Краснодар 2001. 263с.  
 176. Канарёв Ф.М. Вода - новый источник энергии. Третье издание. Краснодар 2001. 200с.  
 177. Kanarev Ph.M. LECTURE for Participants of the European Congress on New Hydrogen Technologies and Space Drives. Krasnodar 2001. 38 pag.  
 178. Kanarev Ph.M. Water is the Basis of the Future Energetics. New Energy Technologies. Issue #1. July-August 2001. Pag. 26-38.  
 179. Kanarev Ph.M. Water as a new Source of Energy. Neue Wasserstofftechnologien und Raumantriebe. Vortrage des Kongresses vom 23.-24. Juni 2001, im Hotel "Thurgauer Hof", CH-8570 Weinfelden. Yupiter – Verlag. Pag. 163-186.  
 180. Канарёв Ф.М. Диагностика плазмы плазмoeлектролитического процесса. Материалы III российского семинара. Современные средства диагностики плазмы и их применение для контроля веществ и окружающей среды. М. 2001. С 71-73.  
 181. Канарёв Ф.М. Гравитационный радиус черной дыры. Труды Конгресса 2000. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Санкт – Петербург 2001. с 72-80.  
 182. Канарёв Ф.М. Модель фотона – носителя энергии и информации. Труды Конгресса 2000. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Санкт – Петербург 2001. с 332-349.  
 183. Канарёв Ф.М. Вода – источник энергии. . Труды Конгресса 2000. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Санкт – Петербург 2001. с 350-374.

184. Канарёв Ф.М., Конарев В.В., Подобедов В.В., Гармашов А.Б. Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода. Патент № 2175027.
185. Канарёв Ф.М., Конарев В.В., Подобедов В.В. Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода. Патент № 2167958.
186. Канарёв Ф.М., Пейсахович Ю.А., Подобедов В.В. Устройство для получения электричества, тепловой энергии, водорода и кислорода. Патент № 2177512.

## 2002

187. Ph.M. Kanarev. Water is New Source of Energy. The Third Edition. Krasnodar 2002. 194p.
191. Ph.M. Kanarev. A model for the Free Electron. Galilean Electrodynamics. Volume 13, Special Issue 1. Spring 2002.
192. Канарёв Ф.М. Модели ядер атомов. Краснодар 2002. 23с.
193. Канарёв Ф.М. Аксиоматика Естествознания. Краснодар. 2002. 48с. (На русском и английском).
194. Канарёв Ф.М. Аксиоматика точных наук. Фундаментальные проблемы Естествознания и Техники. Часть 1. Санкт-Петербург 2002. С 152-163.
195. Канарёв Ф.М. Структура ядер атомов. Фундаментальные проблемы Естествознания и Техники. Часть 1. Санкт-Петербург 2002. С 164 -175.
196. Канарёв Ф.М. Закон излучения абсолютно черного тела – закон классической физики. Фундаментальные проблемы Естествознания и Техники. Часть 1. Санкт-Петербург 2002. С 176-185.
197. Канарёв Ф.М. Начала физхимии микромира. Краснодар, 2002. 334 с.
198. Ph.M. Kanarev. Water is the Main Power Carrier of Future Power Engineering. Journal of New Energy. An International Journal of New Energy Systems. Vol. 6, No.2. Pag. 101-121.
199. Kanarev Ph.M. Axioms of Natural Sciences. <http://axioms.innoplaza.net>
204. Kanarev Ph.M. Doppler Effect by Photon Emission. <http://doppler.innoplaza.net>
200. Ph. M. Kanarev. The Gravitational Radius of a Black Hole. Journal of Theoretics. Vol. 4 -1. <http://www.journaloftheoretics.com>
201. Ph. M. Kanarev. Modelling the Photon and Analyzing Its Electromagnetic and Physical Nature. Vol. 4 – 1. <http://www.journaloftheoretics.com>
202. Ph.M. Kanarev. The Law of the Radiation of the Perfect Blackbody is the Law of Classical Physics. Vol. 4 –2. <http://www.journaloftheoretics.com>
203. Ph.M. Kanarev. The Law of Conservation of Angular Momentum. Vol. 4 –4. <http://www.journaloftheoretics.com>
204. Ph.M. Kanarev. Electrons in Atoms. Vol. 4 –4. <http://www.journaloftheoretics.com>
205. Kanarev Ph.M. Models of the Atomic Nuclei. Journal of Theoretics. Comprehensive Theory Articles. <http://www.journaloftheoretics.com>
206. Kanarev Ph.M. Planck's Constant and the Model of the Electron. Journal of Theoretics. Comprehensive Theory Articles. <http://www.journaloftheoretics.com>

## 2003

207. Kanarev Ph.M. Photon Model. Galilean Electrodynamics. Volume 14. Special Issues 1. Spring 2003. Pag. 3-7.
208. Канарёв Ф.М., Тадахико Мизуно. Холодный синтез при плазменном электролизе воды. Новая энергетика. №1, 2003. С5-10.

209. Kanarev Ph.M. Tadahiko Mizuno. Cold Fusion by Plasma Electrolysis of Water. New Energy Technologies. Issue # 1 (10), 2003. Pag. 5-10.
210. Канарёв Ф.М. Перспективы водородной энергетики. . Новая энергетика. №2, 2003. С45.
211. Kanarev Ph.M. Prospects of Hydrogen Energy. New Energy Technologies. Issue N 2 (11), 2003. Pag. 45.
212. Kanarev Ph.M. Photon Model. Galilean Electrodynamics. Vol. 14, Special Issues 1. 2003. Pag. 3-7.
213. Kanarev Ph.M. Water is the Main Energy Carrier of Future Energetics. Перестройка Естественознания в третьем тысячелетии. XII Симпозиум. Сборник докладов. М. 2003. стр. 93.
214. Канарёв Ф.М. Вода – основной энергоноситель будущей энергетики. Перестройка Естественознания в третьем тысячелетии. XII Симпозиум. Сборник докладов. М. 2003. стр. 92.
215. Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Корнеев Д.В., Тлишев А.И., Бибко Д.А. Устройство для получения газовой смеси и трансмутации ядер атомов химических элементов. Патент № 2210630.
216. Перспективы водородной энергетики. Механизация и электрификация с.х. № 5 2003. с 17.
217. Канарёв Ф.М. Энергетический баланс процессов синтеза молекул кислорода, водорода и воды. Новая энергетика, 2003, № 3 (12), с.58-62.
218. Канарёв Ф.М. Глобальная энергия. Новая энергетика, 2003, № 3 (12), с.56-57.
218. Kanarev Ph.M. Energy Balance of Fusion Process of Oxygen, Hydrogen and Water Molecules. New Energy Technogeis. 2003, Issue № 3 (12),. p. 58-62.
220. Kanarev Ph.M. Global Energy. New Energy Technogeis. 2003, Issue № 3 (12), 2003, p.56-57.
221. Канарёв Ф.М., Тлишев А.И., Бибко Д.А. Генераторы глобальной (чистой) энергии. Краснодар. 2003. 21 стр.
222. Kanarev Ph.M. Niedrigstrom-Prozess zur Wasserelektrolyse. NET-Journal. Jg. Nr.8, Heft 9/10. Pag. 43-46.
223. Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Зыков Е.Д. Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода. Патент №2213162. 2003г.
224. Kanarev Ph.M. The New Interpretation of Photoeffect. <http://Kanarev.photoeffect.innoplaza.net>
225. Kanarev Ph.M., D. A. Normov. Energy Balance of Fusion Processes of the Ozone Molecule. <http://Kanarev.ozone.innoplaza.net>
226. Kanarev Ph.M. Prospects of Hydrogen Energetics. <http://Kanarev.hydrogen.innoplaza.net>
227. Kanarev Ph.M. Energy Balance of Fusion Processes of Molecules of Oxygen, Hydrogen and Water. <http://Kanarev.energy.innoplaza.net>
228. Kanarev Ph.M. The Foundation of Physchemistry of Micro World. <http://book.physchemistry.innoplaza.net>
229. Kanarev Ph.M. The Law of the Formation of the Spectra of Atoms and Ions. <http://Kanarev.spectrum.innoplaza.net>
230. Kanarev Ph.M., G.P. Perekoty, D.A. Bebko, A.A. Chernyavsky. Water Electric Generator of Heat. <http://Kanarev.innoplaza.net>
231. Kanarev Ph.M., Tlishev A.I., Bebko D.A. Generators of Global (Clean) Energy. <http://Kanarev.energygenerators.innoplaza.net>
232. Kanarev Ph. M. Global Energy. <http://Kanarev.globalenergy.innoplaza.net>

233. Kanarev Ph.M. Prospects of Quantum Mechanics. <http://Kanarev.quantum.innoplaza.net>
234. Kanarev Ph.M. , Perecoty G.P., Bebko D.A. , Chernyavsky A.A. Water Electric Generator of Heat. <http://Kanarev.heatgenerator.innoplaza.net>
235. Канарёв Ф.М. Перспективы Квантовой механики. <http://Kanarev.innoplaza.net>
236. Канарёв Ф.М. Аксиоматика Естествознания. <http://Kanarev.innoplaza.net>
237. Канарёв Ф.М. Глобальная энергия. <http://Kanarev.innoplaza.net>
238. Канарёв Ф.М. Начала физхимии микромира. Третье издание 370стр. <http://Kanarev.innoplaza.net>
239. Канарёв Ф.М. Интерпретация фотоэффекта. <http://www.n-t.org/tp/ns/if.htm>
240. Канарёв Ф.М. Энергобаланс процессов синтеза молекул кислорода, водорода и воды. <http://www.n-t.org/tp/ts/eb.htm>
241. Канарёв Ф.М. Начала Физхимии микромира. Второе издание. 340 стр. <http://www.ikar.udm.ru/sb28-2.htm>

## 2004

242. Канарёв Ф.М. Подобедов В.В., Глишев А.И. Электролитическая ячейка низкоамперного электролизёра для получения водорода и кислорода. Патент № 2227817. 2004.
243. Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Глишев А.И., Перекотий Г.П., Бебко Д.А. Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода. Патент № 222390. 2004.
244. Kanarev Ph. M. The New Interpretation of Photoeffect. <http://Kanarev.innoplaza.net>
245. Канарёв Ф.М. Анализ процесса измерения электрической энергии, потребляемой водозлектрическим генератором тепла. Новая энергетика. №1 2004. с34-38.
246. Канарёв Ф.М. Источник глобальной энергии. Достижения науки и техники АПК. № 3. 2004. с 32-33.
247. Kanarev Ph.M. Niedrigstrom-Prozess zur Warmeerzeugung. NET- JOURNAL. Marz/April 2004. Pag. 46-48.
248. Начала физхимии микромира. Пятое издание. Краснодар. 2004. 396 с.
249. Канарёв Ф.М. Ячейка водозлектрического генератора тепла. <http://Kanarev.innoplaza.net>
250. Канарёв Ф.М. Модель электрона. <http://Kanarev.innoplaza.net>
251. Канарёв Ф.М. Модель фотона. <http://Kanarev.innoplaza.net>
252. Канарёв Ф.М. Модели ядер атомов. <http://Kanarev.innoplaza.net>
253. Канарёв Ф.М. Холодный ядерный синтез. <http://Kanarev.innoplaza.net>
254. Канарёв Ф.М. Радиус черной дыры. <http://Kanarev.innoplaza.net>
255. Канарёв Ф.М. Закон излучения черного тела. <http://Kanarev.innoplaza.net>
256. Канарёв Ф.М. Эффект Доплера. <http://Kanarev.innoplaza.net>
257. Канарёв Ф.М. Закон формирования спектров атомов и ионов. <http://Kanarev.innoplaza.net>
258. Канарёв Ф.М. Новая интерпретация фотоэффекта. <http://Kanarev.innoplaza.net>
259. Канарёв Ф.М. Энергетический баланс процессов синтеза молекул кислорода, озона, водорода и воды. <http://Kanarev.innoplaza.net>
260. Канарёв Ф.М. Энергетика химических связей молекул воды. <http://Kanarev.innoplaza.net>
261. Канарёв Ф.М. Водозлектрические генераторы тепла. <http://Kanarev.innoplaza.net>
262. Канарёв Ф.М. Низкоамперный электролиз воды. <http://Kanarev.innoplaza.net>
263. Канарёв Ф.М. Программа и методика 1. <http://Kanarev.innoplaza.net>
264. Канарёв Ф.М. Программа и методика 2. <http://Kanarev.innoplaza.net>
265. Канарёв Ф.М. Протокол 23.01.04. <http://Kanarev.innoplaza.net>

266. Канарёв Ф.М. Прогноз эволюции фундаментальных физических исследований. (Книга). 2004. <http://Kanarev.innoplaza.net>
267. Канарёв Ф.М. Атом и молекула водорода. <http://Kanarev.innoplaza.net>
268. Канарёв Ф.М. Анализ процесса измерения. <http://Kanarev.innoplaza.net>
269. Канарёв Ф.М. Анализ методов обработки осциллограмм. <http://Kanarev.innoplaza.net>
270. Канарёв Ф.М. Эффективность топливных элементов. <http://Kanarev.innoplaza.net>
271. Канарёв Ф.М. Источники глобальной энергии. <http://Kanarev.innoplaza.net>
272. Канарёв Ф.М. Контрольный протокол № 1. <http://Kanarev.innoplaza.net>
273. Канарёв Ф.М. Новая фундаментальная константа. <http://Kanarev.innoplaza.net>
274. Канарёв Ф.М. Фундаментальные противоречия. <http://Kanarev.innoplaza.net>
275. Канарёв Ф.М. Анализ фундаментальных противоречий. <http://Kanarev.innoplaza.net>
276. Kanarev Ph.M.. Analysis of Fundamental Contradictions . <http://Kanarev.innoplaza.net>
277. Kanarev. Ph. M. New Fundamental Constant. <http://Kanarev.innoplaza.net>
278. Kanarev Ph. M. The New Interpretation of Photoeffect. Volume 6-2. 2004. <http://www.journaloftheoretics.com>
279. Kanarev Ph. M. Energy Balance of Fusion Processes of Molecules of Oxygen, Hydrogen and Water. Volume 6-1. 2004. <http://www.journaloftheoretics.com>
280. Kanarev Ph.M., Normov D.A. Energy Balance of Fusion Processes of the Ozone Molecule. Volume 6-1 2004. <http://www.journaloftheoretics.com>
281. Kanarev Ph.M. **The resurrection of exact science. Germany. Pages 350.** [integrator@newpowers.org](mailto:integrator@newpowers.org) CompanyInformation : <http://www.newpowers.org/> (Книга «Воскрешение точной науки» издана в Германии)

### 2005

282. Канарёв Ф.М. Начала физхимии микромира. 6-е изд. Краснодар. 2005, 509 стр.
283. Канарёв Ф.М. Лекции аксиомы Единства. 2-е изд. Краснодар. 2005. 148 стр.
284. Канарёв Ф.М. История научного поиска. Краснодар 2005. 391 стр.
285. Канарёв Ф.М. Низкоамперный электролиз. Докл. Рос. сх. Акад. №2, 2005. 3 стр.

### 2006

286. Канарёв Ф.М. Курс лекций по физхимии микромира. Краснодар. 2006. 444 стр.
287. Канарёв Ф.М. Спектр излучения Вселенной. Краснодар. 2006. 8 стр.

### 2007

288. Канарёв Ф.М. Начала физхимии микромира. 8-е изд. Краснодар. 2007. 752 стр.
289. Курс лекций по теоретической механике. Учебное пособие. Краснодар, 2007. с. 361.
290. История научного поиска. 2-е издание. Краснодар, 2007. с. 418.
291. Теоретические основы нанотехнологий. Краснодар, 2007. с. 513.
292. Новые знания на пути к студентам. Краснодар, 2007. с. 61.
293. Kanarev Ph.M. Questions on the Microcosm. Proceedings of the Natural Philosophy Alliance. Vol. 4, No. 1. USA. 2007. Pag. 97-108.

### 2008

294. Введение в новую электродинамику. Краснодар, 2008. с. 71.
295. Теоретические основы физхимии нанотехнологий. 2-е издание. Краснодар, 2008. с. 655.
296. Канарёв Ф.М. О состоянии электрона в атоме и молекуле. Актуальные проблемы современной физики. Всероссийская научно-практическая конференция. Краснодар 2008.

70-77 с.

297. Канарёв Ф.М. Об одном способе преобразования энергии физического вакуума (эфира). Актуальные проблемы современной физики. Всероссийская научно-практическая конференция. Краснодар 2008. 178-184 с.

298. Канарёв Ф.М. Теоретические основы нанотехнологий. Краснодар. 2008. 675 стр.

299. Канарёв Ф.М. Спектр излучения Вселенной. Актуальные проблемы современной физики. Всероссийская научно-практическая конференция. Краснодар 2008. 147-152 с.

300. Канарёв Ф.М., Скляной И.В., Шевцов А.А., Тлишев А.И., Дмитриев Д.С. «Импульсный электромеханический источник питания». Патент № 2340996

## 2009

301. Канарёв Ф.М. Начала физхимии микромира. 12-е издание. Том I. Краснодар, 2009. 687 с.

302. Канарёв Ф.М. Начала физхимии микромира. 12-е издание. Том II. Краснодар, 2009. 700 с.

# Список патентов

полученных учеными Кубанского государственного аграрного университета во главе с профессором Канарёвым Ф.М.

## 1. Плазмозлектролитические ячейки

### 1. Патент RU № 2175027 С-2

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода». Авторы: Канарёв Ф.М., Конарев В.В., Подобедов В.В., Гармашов А.Б. Дата выдачи патента: 03.06.1999г. Владелец патента: ЗАО «Неоэнергия».

### 2. Патент № 2157861

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода». Авторы: Канарёв Ф.М., Зыков Е.Д., Подобедов В.В. Дата выдачи патента: 25.11.1998г. Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

### 3. Патент № 2157862

«Устройство для получения тепловой энергии и парогазовой смеси». Авторы: Канарёв Ф.М., Подобедов В.В. Дата выдачи патента: 25.11.1998г. Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

### 4. Патент № 2157427

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода». Авторы: Канарёв Ф.М. Дата выдачи патента: 26.01.1999г. Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

### 5. Патент № 2167958

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода». Авторы: Канарёв Ф.М., Конарев В.В., Подобедов В.В. Дата выдачи патента: 02.06.1999г.

Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**6. Патент № 2213162**

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода».

Авторы: Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Зыков Е.Д.,

Дата выдачи патента: 06.03.2001г.

Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**7. Патент № 2186153**

«Катод для плазмозлектролитического реактора».

Авторы: Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Корнеев Д.В.

Дата выдачи патента: 28.06.2001г.

Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**8. Патент № 2177512**

«Устройство для получения электричества, тепловой энергии, водорода и кислорода».

Авторы: Канарёв Ф.М., Пейсахович Ю.А., Подобедов В.В.

Дата выдачи патента: 27.12.2001г.

Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**9. Патент № 2210630**

«Устройство для получения газовой смеси и трансмутации ядер атомов химических элементов».

Авторы: Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Корнеев Д.В., Тлишев А.И., Бебко Д.А.

Дата выдачи патента: 04.09.2002г.

Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**10. Патент № 2284370**

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода».

Авторы: Канарёв Ф.М., Тлишев А.И. Дата выдачи патента: 27.09.2006г.

**11. Патент № 2288972**

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода».

Авторы: Канарёв Ф.М., Тлишев А.И. Дата выдачи патента: 10.12.2006г.

**2. Предплазменные ячейки**

**12. Патент № 2228390**

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода».

Авторы: Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Тлишев А.И., Перекотий Г.П., Бебко Д.А.

Дата выдачи патента: 10.05.2004г.

Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**13. Патент № 2256006**

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода».

Авторы: Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Тлишев А.И., Бебко Д.А.

Дата выдачи патента: 10.07.2005г.

Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**14. Патент № 2256007**

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода».



Авторы: Канарёв Ф.М., Глишев А.И. Дата выдачи патента: 10.07.2005г.  
Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**15. Патент № 2258098**

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода».  
Авторы: Канарёв Ф.М., Глишев А.И. Дата выдачи патента: 10.08.2005г.  
Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**16. Патент № 2258097**

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода».  
Авторы: Канарёв Ф.М., Глишев А.И. Дата выдачи патента: 10.08.2005г.  
Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**17. Патент № 2260075**

«Устройство для получения тепловой энергии, водорода и кислорода».  
Авторы: Канарёв Ф.М., Глишев А.И. Дата выдачи патента: 10.09.2005г.  
Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

### **3. Низкоамперные ячейки**

**18. Патент № 2227817**

«Электролитическая ячейка низкоамперного электролизёра для получения водорода из воды». Авторы: Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Глишев А.И.  
Дата выдачи патента: 27.04.2004г.  
Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**19. Патент № 2232829**

«Устройство для получения водорода и кислорода».  
Авторы: Канарёв Ф.М., Подобедов В.В., Глишев А.И., Перекотий Г.П., Корнеев Д.В., Бебко Д.А. Дата выдачи патента: 20.07.2004г.  
Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**20. Патент № 2277138**

«Способ и устройство для получения водорода и кислорода». Авторы: Канарёв Ф.М., Глишев А.И. Дата выдачи патента: 27.05.2006г.  
Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

**21. Патент № 2340996**

«Импульсный электромеханический источник питания». Авторы: Канарёв Ф.М., Складной И.В., Шевцов А.А., Глишев А.И., Дмитриев Д.С. Дата выдачи патента: 10.12.2008г.  
Владелец патента: Кубанский государственный аграрный университет.

## СПИСОК КНИГ, БРОШЮР И СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ФИНЛЯНДИИ НА САЙТЕ

**Kanarev's web page: <http://Kanarev.innoplaza.net>  
Kanarev's Articles and Books in Russian:**

1. Перспективы Квантовой механики.
2. Аксиоматика точных наук.
3. Глобальная энергия.
4. Ячейка водoeлектрического генератора тепла.
5. Модель электрона.
6. Модель фотона.
7. Модели ядер атомов.
8. Холодный ядерный синтез.
9. Радиус Черной дыры.
10. Закон излучения чёрного тела.
11. Эффект Доплера.
12. Закон формирования спектров атомов и ионов.
13. Новая интерпретация фотоэффекта.
14. Энергетический баланс процессов синтеза молекул кислорода, озона, водорода и воды.
15. Энергетика химических связей молекулы озона.
16. Водоелектрические генераторы тепла.
17. Экспертное заключение о работах Канарёва Ф.М.
18. Низкоамперный электролиз воды.
19. Программа и методика 1.
20. Программа и методика 2.
21. ПРОТОКОЛ 23.01.04.
22. Атом и молекула водорода.
23. Анализ процесса измерения электрической энергии, потребляемой водоелектрическим генератором тепла.
24. Анализ методов обработки осциллограмм.
25. Эффективность топливных элементов.
26. Источники глобальной энергии.
27. Контрольный протокол № 1.
28. Новая фундаментальная константа.
29. Фундаментальные противоречия.
30. Информация.
31. Анализ фундаментальных противоречий.
32. Патент. № 2229390

33. Патент № 2227817.
34. Новая интерпретация реликтового излучения.
35. Физический смысл температуры.
36. Новый анализ процессов синтеза атомов и ядер.
37. Дифракция фотонов.
38. Отчёт.
39. Ошибки Нобелевского комитета.
40. Первая лекция аксиомы Единства. Начало фундаментальных заблуждений.
41. Вторая лекция аксиомы Единства. Заблуждения Нильса Бора.
42. Третья лекция аксиомы Единства. Что описывают уравнения Максвелла?
43. Четвёртая лекция аксиомы Единства. Эволюция теорий атома.
44. Книга: Лекции аксиомы Единства.
45. Ответы Д.Н. Мотовилову.
46. Первая лекция аксиомы Единства.
47. Второе издание книги «Лекции аксиомы Единства».
48. Анализ ядерных реакций.
49. Информация. В следующих статьях: 50-55 будет опубликовано 6-е издание «Начала физхимии микромира».
50. Начала физхимии микромира. 6-е издание. Апрель 2005. Предисловие. Введение. История вопроса. Аксиоматика Естествознания. Аксиома Единства.. Модель фотона. Дифракция фотонов.
51. Начала физхимии микромира. 6-е издание. Модели электрона, протона, нейтрона и некоторые вопросы Астрофизики.
52. Начала физхимии микромира. 6-е издание. Часть 3. Модели ядер, атомов и молекул.
53. Начала физхимии микромира. 6-е издание. Часть 4. Анализ некоторых физических законов, явлений и эффектов. Новая теория электролиза воды.
54. Начала физхимии микромира. 6-е издание. Часть 5. Вода – источник энергии.
55. Начала физхимии микромира. 6-е издание. Часть 6. Плазменный электролиз воды. Холодный ядерный синтез. Закон сохранения кинетического момента.
56. Анализ эффекта Комптона.
57. На пути к импульсной энергетике.
58. Закон электрической цепи.
59. Пятая и шестая лекции аксиомы Единства.
60. История научного поиска и его результаты. Часть I.
61. История научного поиска и его результаты. Часть II.
62. Существуют ли Чёрные дыры?
63. Мощность импульса.
64. Фундаментальные науки на пути к единству.
65. Главные проблемы водородной энергетике.
66. Единство Относительности.
67. Тонкая структура атома водорода.
68. Ответ иностранному оппоненту.
69. Баланс мощности – 1.
70. Интервью корреспонденту.
71. 7-е издание. Физхимия микромира. 1-5 главы.
72. Начала физхимии микромира. 7-е издание. 6-7 главы.
73. Начала физхимии микромира. 7-е издание. 8-9 главы.
74. Начала физхимии микромира. 7-е издание. 10-11 главы.
75. Начала физхимии микромира. 7-е издание. 12-13 главы.

76. Начала физхимии микромира. 7-е издание. 14 глава.
77. Начала физхимии микромира. 7-е издание. 15-18 главы.
78. Начала физхимии микромира. 7-е издание. 19-20 главы.
79. Обращение к физикам и химикам теоретикам.
80. Перспективы теоретической физики.
81. Баланс мощности.
82. Начало теоретической физики XXI века.
83. Моим читателям.
84. Константа локализации элементарных частиц.
85. Ответы на вопросы.
86. Размер электрона.
87. Курс лекций по физхимии микромира. Предисловие. Глава 1. Введение в теоретическую физику XXI века. Глава 2. Судейские функции Аксиомы Единства. Глава 3. Фотон. Глава 4. Начальные элементы корпускулярной оптики.
88. Курс лекций по физхимии микромира. Глава 5. Electron, протон, нейтрон. Глава 6. Атомная спектроскопия.
89. Курс лекций по физхимии микромира. Глава 7. Модели ядер атомов. Глава 8. Модели атомов и молекул.
90. Курс лекций по физхимии микромира. Глава 9. Некоторые физические законы, явления и эффекты. 10. Некоторые астрофизические явления.
91. Курс лекций по физхимии микромира. Глава 11. Главный закон мироздания.
92. Начальные элементы электродинамики.
93. Реликтовое излучение: мифы и реальность.
94. Птомкам посвящается.
95. Курс лекций по физхимии микромира. Заказ по адресу: [kanphil@mail.ru](mailto:kanphil@mail.ru)
96. Юбилейное интервью.
97. Спектр Вселенной.
98. Инвариантность: мифы и реальность.
99. Что описывают уравнения Максвелла?
100. Ответы местным рецензентам.
101. Ответы оппоненту, д.т.н.....
102. Информация о книге «Начала физхимии микромира» Краснодар 2007. 753 с.
103. Фундаментальные науки на пути к единству.
104. Ответы на вопросы о микромире.
105. Обращение к студентам физикам и химикам.
106. Ответы на 550 вопросов о микромире.
107. Теория электрона.
108. Физика в состоянии кризиса.
109. Фрагменты из писем.
110. Законы Классической механики успешно работают в микромире.
111. История научного поиска и его результаты. Часть I.
112. История научного поиска и его результаты. Часть II.
113. История научного поиска. Часть III.
114. Новые знания на пути к студентам.

## Kanarev's [BOOKS in English](#):

1. The [Foundation of Physchemistry of Micro World](#), Second Edition.

2. The [Foundation of Physchemistry of Micro World](#), the [Fourth edition](#) by Kanarev.
3. "[The Resurrection of Exact Science](#)".
4. "[The Foundations of Physchemistry of Micro World](#)" Seventh Edition.
5. [Lectures by the UnityAxiom](#).
6. The [Foundation of Physchemistry of Micro World](#) - The Tenth Edition of Monography.
7. [Expert Resolution by Prof. Ageev >> Books and Articles in English by Prof. Kanarev >>>](#)

## Kanarev's [ARTICLES in English](#):

1. [Actual Problems of Modern Physics](#).
2. [Lectures of The Axiom of Unity](#).
3. [The Laws of Classical Mechanics](#).
4. [Physics is in a state of crisis](#).
5. [Questions And Answers About Microworld, Part 1, Part 2, Part 3, Part 4](#).
6. [Photon. Electron](#).
7. [Questions About Microworld](#).
8. [The Fundamental Sciences on the Way to Unity](#).
9. [What Do Maxwell's Equations Describe?](#)
10. [Spectrum of The Universe](#).
11. [Invariance: Myths And Reality](#).
12. [Yubilee Interview](#).
13. [Devoted to The Descendants](#).
14. The Basic [Elements of Electrodynamics](#).
15. [Relic Radiation: Myths And Reality](#).
16. [Size of Electron?](#)
17. [Elementary Particle Localization Constant](#).
18. [Answers to Reader's Questions](#).
19. [To My Readers](#).
20. [The Beginning of Theoretical Physics](#).
21. [Appeal to Physicists and Chemists - Theorists](#).
22. ['Perpetuum Mobile, Instead of The Machine of Time.'](#)
23. [The Main Problems of Hydrogen Power Engineering](#).
24. [The Fundametal Sciences on the Way to Unity](#).
25. [Pulse Power](#).
26. [The Law of Electric Circuit](#).
27. [On the Way to Pulse Power Engineering](#).
28. [Physical Meaning Of Heat, Temperature, Relic Radiation, Photoeffect And Compton's Effect](#).
29. The [Fifth Lecture](#) by Unity Axiom: [Physical Meaning of Heat, Temperature, Relic Radiation and Photoeffect](#).
30. The [Fourth Lecture](#) of the Unity Axiom: [Evolution of Atomic Theories](#).
31. The Third Lecture by The Unity Axiom: [What do Maxwell's equations describe? Download](#) zipped Word document (477 kB).
32. The Second Lecture of the Unity Axiom: [Niels Bohr's Errors](#).
33. The [First Lecture of the Unity Axiom](#). [Errors of the Nobel Committee](#).
34. Letter copy: [Report to Unselfish Investor of My Scientific Investigations](#). 35. [Physical Meaning of Temperature](#).
35. [New Intertpretation of Relic Radiation](#).

37. [Analysis of Fundamental Contradictions.](#)
38. [New Fundamental Constant](#) explained by Prof. Ph. M. Kanarev localizes photon in space.
39. [Protocol N 1 of Control Testing of the Cell of Water Electric Generator of Heat.](#)
40. [Global Energy Sources.](#)
41. [Procedure Analysis of Measurement of Electric Power Consumed by the Water Electric Generator of Heat](#) - an article for experimenters wanting to repeat the 'Kanarev Effect' with a COP of above 40.
42. [Low Current Electrolysis of Water.](#)
43. [Cell of the Thin Plasmaelectric Generator of Heat.](#)
44. [Generators of Global \(Clean\) Energy.](#)
45. [Water Electric Generator of Heat.](#)
46. [Low Current Process of Water Electrolysis.](#)
47. [Global Energy.](#)
48. [Prospects of Quantum Mechanics.](#)
49. [The Law of Formation of the Spectra of the Atoms and the Ions.](#)
50. [Prospects of Hydrogen Energetics.](#)
51. [Energy Balance of Fusion Processes of the Ozone Molecule.](#)
52. [The New Interpretation of Photoeffect.](#)
53. [Energy Balance Of Fusion Processes Of Molecules Of Oxygen, Hydrogen And Water.](#)
54. [Cold Fusion by Plasma Electrolysis of Water.](#)

[<< Innoplaza](#) [Shad >>](#) [Weinfeldten >>](#) [ZPE >>](#) [PESWiki >>](#) [Energy Links >>](#)

## СПИСОК НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ НА САЙТЕ

**<http://kanrev.inauka.ru>**

1. ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ
2. АНАЛИЗ ФОКУСОВ КВАНТОВОЙ ТЕОРИИ
3. ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ
4. АКСИОМАТИКА ТОЧНЫХ НАУК
5. ФИЗИКИ - ТЕОРЕТИКИ XX ВЕКА НА ВЕРШИНЕ СВОИХ ЗАБЛУЖДЕНИЙ
6. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ЛЕКЦИЙ
7. ВВЕДЕНИЕ В КУРС ЛЕКЦИЙ
8. ПРЕДИСЛОВИЕ КУРСА ЛЕКЦИЙ
9. ЛЕКЦИИ АКСИОМЫ ЕДИНСТВА
10. ФИЗИКА: КЛАССИЧЕСКАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ
11. КАКИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВОЛНУЮТ ФИЗИКОВ XXI ВЕКА?
12. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ
13. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ХИМИИ
14. АКСИОМАТИКА ТОЧНЫХ НАУК
15. СУДЕЙСКИЕ ФУНКЦИИ АКСИОМЫ ЕДИНСТВА
16. КРАТКИЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ
17. ТОЧНЫЕ НАУКИ НА РУБЕЖЕ ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ
18. ВВЕДЕНИЕ МОНОГРАФИИ "НАЧАЛА ФИЗХИМИИ МИКРОМИРА"
19. ПРЕДИСЛОВИЕ МОНОГРАФИИ "НАЧАЛА ФИЗХИМИИ МИКРОМИРА"

20. КАНАРЁВ Ф.М. НАЧАЛА ФИЗХИМИИ МИКРОМИРА
21. ОТЗЫВ НА МОНОГРАФИЮ
22. ФИЗИЧЕСКИЙ СМЫСЛ КОНСТАНТЫ ПЛАНКА
23. НОВЫЕ ЗНАНИЯ НА ПУТИ К СТУДЕНТАМ
24. ЮБИЛЕЙНОЕ ИНТЕРВЬЮ
25. ФИЗИКА, ХИМИЯ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУКИ НА ПУТИ К ЕДИНСТВУ
26. ЖЕЛАЮЩИМ ВЛАДЕТЬ НОВЫМИ ЗНАНИЯМИ О МИКРОМИРЕ
27. ИСКАТЕЛЯМ НАУЧНЫХ ИСТИН
28. ПРОБЛЕМЫ ПОЗНАНИЯ, ИНТУИЦИИ И СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
29. ЗАРУБЕЖНЫЙ ИНТЕРЕС ШИРЕ И ГЛУБЖЕ РОССИЙСКОГО
30. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ПРОЦЕССА ПОЗНАНИЯ
31. РЕАЛЬНОСТЬ И СОЗНАНИЕ
32. МЕТОДЫ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ДОСТОВЕРНОСТИ ТЕОРИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ А. ЭЙНШТЕЙНА
33. НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ А. ЭЙНШТЕЙНА
34. ЗАКОН ЭВОЛЮЦИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ
35. ДЕЯНИЯ НАУЧНЫХ ИНКВИЗИТОРОВ
36. ФУНДАМЕНТ ФИЗХИМИИ МИКРОМИРА СОЗДАН
37. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ КОНСТАНТЫ
38. ВВЕДЕНИЕ В МИКРОТЕХНОЛОГИИ (НАНОТЕХНОЛОГИИ)
39. ПОЛУЧАЕМ ОТВЕТЫ НА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ВОПРОСЫ
40. ЗАКОНЫ КЛАССИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ -ФУНДАМЕНТ ТЕОРИИ МИКРОМИРА
41. КАК РОДИЛИСЬ ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ
42. ЮБИЛЕЙ
43. СУДЬБА НОВОЙ ТЕОРИИ МИКРОМИРА
44. НИЩЕТА ЛОГИЧНОСТИ НАУЧНОГО АНАЛИЗА
45. СПИСОК АДРЕСОВ ОТ NASA
46. СПИСОК КНИГ, СТАТЕЙ И ПАТЕНТОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2005-2008ГГ.
47. СПИСОК СТАТЕЙ
48. БОЛЕЕ 200 ВОПРОСОВ О ФОТОНЕ
49. АДРОННЫЙ КОЛЛАЙДЕР В ЦЕРНЕ
50. АНТИГРАВИТАЦИЯ
51. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗХИМИИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ
52. МОНОГРАФИЯ ОТКРЫТА ДЛЯ СВОБОДНОГО КОПИРОВАНИЯ
53. ИНФОРМАЦИЯ О НОВОЙ КНИГЕ -2008-2
54. НАЧАЛА ФИЗХИМИИ МИКРОМИРА
55. СОДЕРЖАНИЕ МОНОГРАФИИ
56. ПРОСТРАНСТВО ВСЕЛЕННОЙ БЕСКОНЕЧНО, МАТЕРИАЛЬНЫЙ МИР В НЁМ КОНЕЧЕН
57. 700 ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ
58. ПОЛИТИКИ-ШИЗОФРЕНИКИ
59. ШИЗОФРЕНИЯ ПОБЕЖДАЕТ
60. НА ДУШЕ СТАНОВИТСЯ ТЕПЛЕЕ
61. ОБРАЩЕНИЕ К ВЛАДЕЛЬЦАМ САЙТОВ
62. СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ СТАТЕЙ
63. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОШИБКА МАКСА ПЛАНКА
64. ЗАБЛУЖДЕНИЯ НИЛЬСА БОРА
65. ШВАРЦШИЛЬД И МАЙКЕЛЬСОН
66. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОШИБКА ШВАРЦШИЛЬДА
67. ЧТО ОПИСЫВАЮТ УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА?
68. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОШИБКА ГЕНРИХА ГЕРЦА
69. ОШИБКИ МАКСВЕЛЛА И ГЕРЦА
70. ОШИБКА ФАРАДЕЯ
71. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОШИБКА МАЙКЛА ФАРАДЕЯ
72. ОШИБКИ НОБЕЛЕВСКОГО КОМИТЕТА
73. ИСПРАВЛЯЕМ ОШИБКИ ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ
74. УТОЧНЯЕМ ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ФОТОЭФФЕКТА, ЗА КОТОРУЮ А. ЭЙНШТЕЙН ПОЛУЧИЛ НОБЕЛЕВСКУЮ ПРЕМИЮ
75. ИСПРАВЛЯЕМ ЭЙНШТЕЙНОВСКУЮ ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ФОТОЭФФЕКТА

76. ИСПРАВЛЯЕМ ФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ ОШИБКУ МИНКОВСКОГО
77. ИСПРАВЛЯЕМ ОШИБКУ МАЙКЕЛЬСОНА - ЛАУРЕАТА НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ
78. ИСПРАВЛЯЕМ ОШИБКУ ГЕРЦА
79. ИСПРАВЛЯЕМ СУПЕРФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ ОШИБКУ Х.А. ЛОРЕНЦА
80. ВОПРОСЫ О МИКРОМИРЕ № 1-114
81. ВОПРОСЫ О МИКРОМИРЕ № 115-224
82. ВОПРОСЫ О МИКРОМИРЕ. № 225-339
83. ВОПРОСЫ О МИКРОМИРЕ. № 340-469
84. ВОПРОСЫ О МИКРОМИРЕ. № 470-585.
85. СПЕКТРОСКОПИЯ
86. АТОМНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ
87. МОДЕЛЬ ФОТОНА
88. ФОТОН
89. ФОТОННЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ
90. ФОТОННЫЕ ВОЛНЫ
91. ФОТОНЫ - НОСИТЕЛИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
92. ДИФРАКЦИЯ ФОТОНОВ
93. ОТРАЖЕНИЕ И ПОЛЯРИЗАЦИЯ ФОТОНОВ
94. КИНЕМАТИКА ФОТОНА
95. РАЗМЕРЫ И ЭНЕРГИИ ФОТОНОВ
96. НАЧАЛО ОТВЕТОВ НА ВОПРОСЫ О ФОТОНЕ
97. ВОЛНОВОЙ И КОРПУСКУЛЯРНО-ФОТОННЫЙ ЭФФЕКТЫ ДОПЛЕРА
98. ЭЛЕКТРОН
99. СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОНА
100. ЭЛЕКТРОН В АТОМЕ
101. ЭЛЕКТРОНЫ РОЖДАЮТ МОЛНИИ
102. О ПРОТОНЕ И НЕЙТРОНЕ
103. ПРОТОН
104. НЕЙТРОН
105. ФОТОН, ЭЛЕКТРОН, ПРОТОН, НЕЙТРОН
106. МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ
107. СПЕКТР ВСЕЛЕННОЙ
108. СПЕКТРЫ ЗВЁЗД
109. ПЛАЗМА
110. ГОРЯЧАЯ ПЛАЗМА
111. СУЩЕСТВУЮТ ЛИ "ЧЁРНЫЕ ДЫРЫ"? ИСПРАВЛЯЕМ ОШИБКУ ШВАРЦШИЛЬДА
112. ТЕРМОЯДЕРНАЯ ЭНЕРГИЯ: ИЛЛЮЗИИ И РЕАЛЬНОСТЬ
113. ТЕРМОЯДЕРНАЯ ЭНЕРГИЯ
114. АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ
115. ЯДРА АТОМОВ
116. МОДЕЛИ ЯДЕР АТОМОВ
117. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА ВОДОРОДА
118. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА ГЕЛИЯ
119. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА ЛИТИЯ
120. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА БЕРИЛЛИЯ
121. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА БОРА
122. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА УГЛЕРОДА
123. СТРУКТУРЫ ЯДРА АТОМА И МОЛЕКУЛЫ АЗОТА
124. СТРУКТУРЫ ЯДРА, АТОМА И МОЛЕКУЛЫ КИСЛОРОДА
125. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА ФОСФОРА
126. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА СЕРЫ
127. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА КРЕМНИЯ
128. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА АЛЛЮМИНИЯ
129. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА МАГНИЯ
130. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА НАТРИЯ
131. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА НЕОНА
132. СТРУКТУРА ЯДРА АТОМА ФТОРА
133. ЯДРО И АТОМ ФТОРА



134. ЯДРО, АТОМ И МОЛЕКУЛА КИСЛОРОДА
135. АТОМ ВОДОРОДА
136. МОЛЕКУЛЫ ВОДОРОДА
137. АТОМ ГЕЛИЯ
138. АТОМ ЛИТИЯ
139. АТОМ БЕРИЛЛИЯ
140. АТОМ БОРА
141. АТОМ АЗОТА
142. МОЛЕКУЛА АЗОТА
143. ЯДРА И АТОМЫ УГЛЕРОДА
144. МОЛЕКУЛА БЕНЗОЛА
145. ЯЧЕЙКА УГЛЕРОДНОЙ НАНОТРУБКИ
146. СИНТЕЗ ЯДЕР
147. БЕТА - РАСПАД
148. АЛЬФА - РАСПАД
149. ТАЙНЫ ТРАНСМУТАЦИИ ЯДЕР АТОМОВ ЖИВЫМИ ОРГАНИЗМАМИ
150. БРОШЮРА: ВВЕДЕНИЕ В НОВУЮ ЭЛЕКТРОДИНАМИКУ
151. ВВЕДЕНИЕ В НОВУЮ ЭЛЕКТРОДИНАМИКУ
152. ЭЛЕКТРОН
153. ЭЛЕКТРОН И ЕГО КОНСТАНТЫ
154. ПЛЮС-МИНУС. ЮГ-СЕВЕР
155. ДВИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ ВДОЛЬ ПРОВОДА
156. ЭЛЕКТРОНЫ В ПРОВОДЕ С ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ
157. ЭЛЕКТРОНЫ В ПРОВОДЕ С ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ
158. ПРИНЦИП РАБОТЫ ДИОДА
159. ПРОВОДНИК В МАГНИТНОМ ПОЛЕ
160. ЗАКОНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ
161. КОНДЕНСАТОР + ИНДУКТИВНОСТЬ
162. РАЗРЯДКА КОНДЕНСАТОРА
163. ЗАРЯДКА КОНДЕНСАТОРА
164. ТАЙНЫ КОЛЕБАТЕЛЬНОГО КОНТУРА
165. ВИХРЕВЫЕ ТОКИ
166. КОРОННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ
167. ЭКСПЕРИМЕНТ АВРАМЕНКО
168. ЭКСПЕРИМЕНТ - СУДЬЯ ТЕОРИИ
169. О ХИТРОМ ТРАНСФОРМАТОРЕ
170. ХИТРЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
171. ЭФФЕКТЫ ДОПЛЕРА
172. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ОПЫТА А.Г. СТОЛЕТОВА
173. ЭФФЕКТ КОМПТОНА И ФОТОЭФФЕКТ
174. ФИЗИЧЕСКИЙ СМЫСЛ ЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО ПОТЕНЦИАЛА
175. ФОТОННЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ?
176. РАДИОЛЮБИТЕЛЯМ
177. ТОЧКА ЗРЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТА
178. ЗАКЛЮЧЕНИЕ
179. ТАЙНЫ ЭЛЕКТРОННОГО МИКРОСКОПА
180. ТАЙНЫ ВОДЫ
181. МОЛЕКУЛА ВОДЫ
182. МОЛЕКУЛЫ И ИОНЫ ВОДЫ
183. СТРУКТУРА МОЛЕКУЛ ВОДОРОДА
184. ТАЙНЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ КЛАСТЕРОВ ВОДЫ
185. ЭНЕРГЕТИКА ХИМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ МОЛЕКУЛ ВОДЫ
186. ИОН ГИДРОКСИЛА
187. ИОН ГИДРОКСОНИЯ
188. МОЛЕКУЛА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА
189. ОДНА ИЗ ПРОБЛЕМ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
190. НИЗКОАМПЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОЛИЗ ВОДЫ
191. НОВАЯ ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОЛИЗА ВОДЫ

192. В ЛАБИРИНТЕ ПРОТИВОРЕЧИЙ
193. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ
194. ЗАКОН ФОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ
195. ЭФИР - НЕИСЧЕРПАЕМЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ
196. ВОДА - ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСТВА
197. МАССЫ ХОЛОДНЫХ И ГОРЯЧИХ МОЛЕКУЛ
198. ПРЕДПЛАЗМЕННЫЙ ЭЛЕКТРОЛИЗ ВОДЫ
199. ПЛАЗМЕННЫЙ ЭЛЕКТРОЛИЗ ВОДЫ
200. ОТВЕТЫ НА КРИТИКУ
201. ОТЗЫВЫ НА ДОКЛАД
202. ОТЗЫВ НА МОНОГРАФИЮ
203. ОТВЕТЫ ГЛАВНОМУ ОППОНЕНТУ
204. ОТВЕТЫ РЕЦЕНЗЕНТУ
205. ИСТОРИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ
206. СТОРИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ-2
207. ИСТОРИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ-3
208. ИСТОРИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ-4
209. ИСТОРИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ-5
210. ИСТОРИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ -6
211. ИСТОРИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ-7-1-2
212. ИСТОРИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ -7.3-7.5
213. ЗА ПОМОЩЬЮ В ЦК КПСС
214. ФРАГМЕНТ ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ЖИЗНИ
215. ВОСПОМИНАНИЯ ЮНОСТИ
216. ОТЧЁТ БЕЗКОРИСТНОМУ ИНВЕСТОРУ

## СПИСОК КНИГ, БРОШЮР И СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ НА САЙТЕ

<http://kubagro.ru/science/prof.php?kanarev>

или

[www.kubsau.ru](http://www.kubsau.ru) + наука + научные школы + физико-математические + Канарёв Ф.М.

### КНИГИ

1. Теоретические основы физхимии нанотехнологий (2-е издание)
2. Введение в новую электродинамику
3. Начала физхимии микромира. 11-е издание. Монография.
4. Лекции аксиомы Единства (4-е издание)
5. Фотон
6. Ядра атомов
7. Ответы на вопросы о микромире
8. История научного поиска и его результаты (4-е издание)
9. История одного поиска

### БРОШЮРЫ

1. Введение в новую электродинамику
2. Отражение, поляризация и дифракция фотонов
3. Эффект Доплера
4. Термодинамика микромира
5. Модели атомов и молекул
6. Атомная и молекулярная спектроскопии
7. Атомы и молекулы

## 8. Электрон

## СТАТЬИ

1. Актуальные проблемы современной физики
2. Актуальные проблемы современной химии
3. Фундаментальные науки на пути к единству
4. Физики – теоретики XX века на вершине своих заблуждений
5. Закон эволюции фундаментальных знаний
6. Эфир – неисчерпаемый источник энергии
7. Тайны электронного микроскопа
8. Тайны колебательного контура
9. Большой взрыв – миф
10. Чёрные дыры – астрофизический миф
11. Экспериментальный парадокс
12. Странные результаты экспериментов
13. Ещё раз о мощности электрических импульсов
14. Аксиоматика точных наук
15. Элементы теории процесса познания
16. Реальность и сознание
17. Плазма
18. Тайны формирования и разрушения кластеров воды
19. Одна из проблем водородной энергетики
20. Вода – источник электричества
21. Физический смысл электрической и тепловой энергии
22. Пространство Вселенной бесконечно, материальный мир в нём конечен
23. Новая гипотеза рождения материального мира
24. Термоядерная энергия: научные иллюзии и реальность
25. Атмосферное давление и температура воздуха
26. Эксперимент – судья теории
27. Фундаментальные константы
28. Адронный коллайдер в Церне
29. Передача и приём электронной информации
30. The Space Universe is Indefinite, The material World in it is Final
31. Фотоэффект
32. Эпизоды истории одного поиска
33. Поляризация ядер атомов
34. Что должен знать нанотехнолог
35. Термодинамики микро – и макромира
36. Как родились планеты Солнечной системы
37. Законы Классической механики – фундамент теории микромира

## УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

1. Теоретические основы физхимии микромира. 2-е издание. Учебник.
2. Лекции аксиомы Единства. Учебник для ФПК
3. Лекции аксиомы Единства. Книга.
4. Первая лекция аксиомы Единства
5. Заблуждения Нильса Бора
6. Эволюция теории атома

7. Ошибка Фарадея
8. Ошибки Максвелла и Герца
9. «Большой взрыв» - миф
10. Закон излучения черного тела - закон классической физики
11. Главный закон материального мира
12. Физический смысл тепла и температуры
13. Как передается информация в пространстве?

Кроме этого, книги, брошюры, статьи и видеоклипы опубликованы на сайтах:

[http://peswiki.com/index.php/Directory:Kanarev\\_Electrolysis](http://peswiki.com/index.php/Directory:Kanarev_Electrolysis)

<http://www.journaloftheoretics.com>

<http://www.new-physics.com/>

[www.worldnpa.org/php/EventPretty.php?id=7&user=kanphil@mail.ru&pw=npa123](http://www.worldnpa.org/php/EventPretty.php?id=7&user=kanphil@mail.ru&pw=npa123)

и на других сайтах, неизвестных автору.

Автору неизвестно общее количество его публикаций.

Всего доброго.

К.Ф.М.

09.03.09.