

Аналитический метод высокоточного определения значений фундаментальных физических констант

© В.Б. Смоленский 2015

Аннотация: в статье представлен разработанный автором оригинальный аналитический метод высокоточного определения значений фундаментальных физических констант (ФФК). Приведены конечные формулы и высокоточные результаты аналитических расчетов 26 основных констант. Представлена таблица сравнения результатов расчетов с данными CODATA 2010.

Конечные формулы и итоговые результаты

Пи-Теория фундаментальных физических констант (далее – Пи-Теория) исходит из того, что физическая реальность представляет собой единую параметрическую пространственно-временную материальную среду (далее – Среда).

Пояснение: если обозначение параметра имеет нижний индекс “ π ”, то это, во-первых, означает, что это параметр Пи-Теории, а во-вторых, что этот параметр имеет теоретическое значение, которое может использоваться вместо истинного значения параметра. Скалярный параметр – это числовой параметр. В Пи-Теории есть только один-единственный свободный параметр – скалярный параметр Среды r_{fr} . Все получаемые в Пи-Теории результаты являются решениями алгебраических уравнений.

Таблица 1. Представлены конечные формулы для определения значений безразмерных ФФК.

№	Наименование параметра и конечная формула Пи-Теории
1	Скалярный параметр Среды r_{fr} (свободный параметр): $r_{fr} = \pi$.
2	Скалярный параметр элементарного заряда $\alpha_{\pi 0}$. Является действительным корнем уравнения $\varphi_{\pi 0}^3 \cdot \pi^2 \cdot \alpha_{\pi 0} \cdot \bar{\beta}_{\pi} = (1 + \square y_{\pi 0} \cdot \alpha_{\pi 0})^3,$ в котором: $\varphi_{\pi 0} = \sqrt{2} \cdot \pi$; $\square y_{\pi 0} = \sqrt[4]{2 \cdot \pi}$; $\bar{\beta}_{\pi} = 1 + \bar{\beta}_{\pi 0}$; $\bar{\beta}_{\pi 0} = \alpha_{\pi 0} / \varphi_{\pi 0}$.
3	Скалярный параметр структуры пространства – времени $f_{\pi s 0}$: $f_{\pi s 0} = \alpha_{\pi 0} \cdot \bar{\beta}_{\pi}.$
4	Константа параметрического смещения $\square y_{\pi e}$: $\square y_{\pi e} = \frac{\Delta_{\pi x}}{\square y_{\pi 0}^3}.$
5	Коэффициент $\Delta_{\pi x}$. Определяется из уравнения $\frac{1}{\varphi_{\pi 0}} \cdot \alpha_{\pi x 1,2}^2 + \alpha_{\pi x 1,2} - \bar{\beta}_{\pi} = 0$ в виде $\Delta_{\pi x} = \frac{\alpha_{\pi x 1}}{\alpha_{\pi x 2}}$.
6	Константа параметрической связи $\beta_{\pi e}$: $\beta_{\pi e} = 1 + \beta_{\pi 0 e}; \beta_{\pi 0 e} = \frac{\bar{\beta}_{\pi 0}}{\bar{\beta}_{\pi}}.$
7	Скалярный параметр элементарного заряда $\alpha_{\pi e}$. Действительный корень уравнения $\varphi_{\pi 0}^3 \cdot \pi^2 \cdot \alpha_{\pi e} \cdot \beta_{\pi e} = (1 + \square y_{\pi e} \cdot \alpha_{\pi e})^3.$
8	Скалярный параметр структуры пространства – времени $f_{\pi s e}$: $f_{\pi s e} = \alpha_{\pi e} \cdot \beta_{\pi e}.$
9	Скалярный параметр структуры пространства – времени $\tilde{f}_{\pi s}$: $\tilde{f}_{\pi s} = \sqrt[4]{f_{\pi s 0} \cdot f_{\pi s e}^3}.$

№	Наименование параметра и конечная формула Пи-Теории
---	---

10 Скалярный параметр структуры пространства – времени $f_{\pi s}$:

$$f_{\pi s} = \sqrt[3]{\frac{f_{\pi se}^4}{f_{\pi s0}}}$$

11 Коэффициент асимметрии k_{π} :

$$k_{\pi} = \sqrt[4]{\frac{\bar{f}_{\pi s}}{f_{\pi s}}}$$

12 Коэффициент абсолютной стабильности $k_{\pi st}$:

$$k_{\pi st} = k_{\pi}^9$$

13 Скалярный параметр элементарного заряда α_{π} :

$$\alpha_{\pi} = \frac{\alpha_{\pi e}}{k_{\pi}}$$

14 Константа параметрической связи β_{π} :

$$\beta_{\pi} = \frac{f_{\pi s}}{\alpha_{\pi}}$$

15 Постоянная масштабной инвариантности ψ_{π} :

$$\psi_{\pi} = k_{\pi\psi} \cdot \psi_{\pi 0}, \text{ где } k_{\pi\psi} = \frac{2 \cdot \alpha_{\pi}^6}{\sqrt{\pi} \cdot f_{\pi s}^6} \text{ и } \psi_{\pi 0} = 4 \cdot \pi^6 \cdot f_{\pi s}^9.$$

16 Константа параметрического смещения $\square y_{\pi}$. Определяется прямым расчетом из уравнения

$$\varphi_{\pi 0}^3 \cdot \pi^2 \cdot f_{\pi s} = (1 + \square y_{\pi} \cdot \alpha_{\pi})^3.$$

17 Скалярный параметр сильного заряда $\alpha_{\pi s}$. Действительный корень уравнения

$$\varphi_{\pi 0}^3 \cdot \pi^2 \cdot \alpha_{\pi s} \cdot \beta_{\pi} = (1 + \square y_{\pi} \cdot \alpha_{\pi s})^3.$$

18 Коэффициент зарядовой асимметрии $k_{\pi q}$:

$$k_{\pi q} = \frac{\alpha_{\pi x}}{\alpha_{\pi y}},$$

где коэффициенты $\alpha_{\pi x}$ и $\alpha_{\pi y}$ являются действительными корнями уравнений

$$\varphi_{\pi 0}^3 \cdot \pi^2 \cdot \alpha_{\pi x} \cdot \bar{\beta}_{\pi} = (1 + \square y_{\pi 0} \cdot \alpha_{\pi x})^3 \text{ и } \varphi_{\pi 0}^3 \cdot \pi^2 \cdot \alpha_{\pi y} \cdot \beta_{\pi e} = (1 + \square y_{\pi e} \cdot \alpha_{\pi y})^3 \text{ соответственно.}$$

19 Аномалия магнитного момента $a_{\pi ex}$. Определяется прямым расчетом из уравнения

$$(1 + \square y_{\pi e} \cdot \alpha_{\pi e})^3 = k_{\pi q}^4 \cdot (1 + \square y_{\pi e} \cdot a_{\pi ex})^3.$$

20 Электромагнитная константа асимметрии $\Delta_{\pi a}$:

$$\Delta_{\pi a} = \alpha_{\pi e} - a_{\pi ex}.$$

21 Аномалия магнитного момента электрона $a_{\pi e}$:

$$a_{\pi e} = \alpha_{\pi} - \Delta_{\pi a}.$$

22 Аномалия магнитного момента $a_{\pi \mu x}$:

$$a_{\pi \mu x} = \frac{f_{\pi se}^3}{a_{\pi ex}^2}.$$

23 Аномалия магнитного момента мюона $a_{\pi \mu}$:

$$a_{\pi \mu} = a_{\pi \mu x} \cdot \left(\sqrt[4]{(1 + \square y_{\pi} \cdot \alpha_{\pi})^3} \right)^3 \cdot k_{\pi}^4.$$

24 Коэффициент электрослабой асимметрии $k_{\pi w}$:

№	Наименование параметра и конечная формула Пи-Теории
	$k_{\pi w} = k_{\pi} \cdot \left(\frac{1 + f_{\pi se}}{1 + f_{\pi s}} \right)^2 \cdot \left[1 + \left(-\frac{(\pi - 1)^2}{\pi} \right)^4 \cdot \frac{4}{\varphi_{\pi 0}} \cdot f_{\pi s}^4 \right].$
25	Скалярный параметр слабого заряда $\alpha_{\pi w}$: $\alpha_{\pi w} = k_{\pi w}^3 - 1.$
26	Отношение масс электрона и протона $r_{\pi ep}$: $r_{\pi ep} = \frac{m_{\pi e}}{m_{\pi p}} = \left[\frac{f_{\pi s} \cdot (1 + y_{\pi} \cdot \alpha_{\pi})^3}{\sqrt[3]{\pi^2}} \right] \cdot \left(1 - \frac{\alpha_{\pi}}{\alpha_{\pi s}} \right) \cdot k_{\pi st}.$
27	Отношение масс электрона и нейтрона $r_{\pi en}$: $r_{\pi en} = \frac{m_{\pi e}}{m_{\pi n}} = \left[\frac{f_{\pi s} \cdot (1 + y_{\pi} \cdot \alpha_{\pi})^3}{\sqrt[3]{\pi^2}} \right] \cdot \left(\frac{a_{\pi e} + \alpha_{\pi w}}{a_{\pi e} + \Delta_{\pi a}} \right).$
28	Отношение масс нейтрона и протона $r_{\pi np}$: $r_{\pi np} = \frac{m_{\pi n}}{m_{\pi p}} = \left(1 - \frac{\alpha_{\pi}}{\alpha_{\pi s}} \right) \cdot \left(\frac{a_{\pi e} + \Delta_{\pi a}}{a_{\pi e} + \alpha_{\pi w}} \right) \cdot k_{\pi st}.$
29	Отношение магнитных моментов протона $\mu_{\pi p}$ и нейтрона $\mu_{\pi n}$: $r_{\pi \mu, pn} = \frac{\mu_{\pi p}}{\mu_{\pi n}} = \left[-\frac{(\pi - 1)^2}{\pi} \right] \cdot \frac{(1 + \alpha_{\pi w})^2}{(1 + \Delta_{\pi a})^2}.$
30	Отношение магнитного момента мюона $\mu_{\pi \mu}$ и ядерного магнетона $\mu_{\pi N}$: $r_{\pi \mu N} = \frac{\mu_{\pi \mu}}{\mu_{\pi N}} = \left(-\frac{(2 \cdot \pi - 1)^2}{\pi} \right) \cdot \left(\sqrt[4]{\frac{f_{\pi se}}{f_{\pi s}}} \right)^9 \cdot \left(1 - \frac{\alpha_{\pi}}{\alpha_{\pi s}} \right)^9.$
31	Отношение масс мюона $m_{\pi \mu}$ и протона $m_{\pi p}$: $r_{\pi \mu p} = \frac{m_{\pi \mu}}{m_{\pi p}} = (1 + a_{\pi \mu}) \cdot \frac{\mu_{\pi N}}{ \mu_{\pi \mu} }.$

Таблица 2. Представлены результаты теоретических расчетов безразмерных ФФК.

№	Наименование параметра	Символ	Числовое значение
1	скалярный параметр Среды	ρ_{fr}	3,141 592 653 589 793 238 462 643 383 2795
2	скалярный параметр структуры пространства – времени	$f_{\pi s}$	1,161 712 977 019 596 928 970 254 553 1147 x 10 ⁻³
3	коэффициент асимметрии	k_{π}	1,000 000 081 371 686 023 215 889 742 3969
4	скалярный параметр элементарного заряда	α_{π}	1,161 409 733 400 893 939 488 207 988 0708 x 10 ⁻³
5	константа параметрической связи	β_{π}	1,000 261 099 601 615 200 373 179 794 6737
6	постоянная масштабной инвариантности	ψ_{π}	1,669 642 831 928 813 892 580 472 151 077 x 10 ⁻²³
7	коэффициент электрослабой асимметрии	$k_{\pi w}$	1,000 000 081 810 773 063 436 894 140 0978
8	скалярный параметр слабого заряда	$\alpha_{\pi w}$	2,454 323 392 693 189 976 915 245 746 5274 x 10 ⁻⁷
9	коэффициент абсолютной стабильности	$k_{\pi st}$	1,000 000 732 345 412 577 634 571 480 525
10	скалярный параметр сильного заряда	$\alpha_{\pi s}$	1,571 115 208 075 978 141 954 476 726 012 x 10 ¹
11	отношение масс электрона и протона	$r_{\pi ep}$	5,446 170 218 699 090 667 403 109 649 777 x 10 ⁻⁴

№	Наименование параметра	Символ	Числовое значение
12	электромагнитная константа асимметрии	$\Delta_{\pi\alpha}$	$1,757\ 552\ 613\ 321\ 940\ 865\ 158\ 064\ 577 \times 10^{-6}$
13	аномалия магнитного момента электрона	$a_{\pi e}$	$1,159\ 652\ 180\ 787\ 571\ 998\ 623\ 049\ 923\ 493 \times 10^{-3}$
14	аномалия магнитного момента мюона	$a_{\pi\mu}$	$1,165\ 920\ 932\ 325\ 338\ 116\ 640\ 429\ 308\ 749 \times 10^{-3}$
15	отношение масс электрона и нейтрона	$r_{\pi en}$	$5,438\ 673\ 445\ 786\ 830\ 889\ 662\ 641\ 220\ 105 \times 10^{-4}$
16	отношение масс нейтрона и протона	$r_{\pi np}$	$1,001\ 378\ 419\ 386\ 085\ 276\ 312\ 923\ 899\ 0331$
17	отношение магнитных моментов протона и нейтрона	$r_{\pi\mu, pn}$	$-1,459\ 898\ 124\ 622\ 977\ 783\ 495\ 815\ 120$
18	отношение магнитного момента мюона и ядер. магнетона	$r_{\pi\mu N}$	$-8,890\ 596\ 980\ 041\ 473\ 335\ 184\ 878\ 209\ 923$
19	Отношение масс мюона и протона	$r_{\pi\mu p}$	$0,112\ 609\ 527\ 029\ 494\ 823\ 131\ 341\ 129\ 339$

Таблица 3. Представлены расчетные формулы для определения значений размерных ФФК

№	Наименование параметра	Символ	Расчетная формула	Ед. СГС
1	длина волны Комптона	$\lambda_{\pi\tilde{N}0}$	$\lambda_{\pi\tilde{N}0} = 2 \cdot \sqrt{\frac{\psi_{\pi}}{f_{\pi s}}} \cdot u_{\pi l}$	см
2	постоянная Ридберга	$R_{\pi\infty 0}$	$R_{\pi\infty 0} = \frac{2 \cdot \pi^2 \cdot \alpha_{\pi}^2}{\lambda_{\pi\tilde{N}0}}$	см ⁻¹
	Коэффициент согласования констант $R_{\pi\infty 0}$ и R_{∞} (CODATA)	$K_{\pi R}$	$K_{\pi R} = \frac{R_{\pi\infty 0}}{R_{\infty}}$	-
3	постоянная Ридберга	$R_{\pi\infty}$	$R_{\pi\infty} = \frac{R_{\pi\infty 0}}{K_{\pi R}}$	см ⁻¹
4	длина волны Комптона	$\lambda_{\pi C}$	$\lambda_{\pi C} = \frac{2 \cdot \pi^2 \cdot \alpha_{\pi}^2}{R_{\pi\infty}}$	см
5	радиус Бора	$a_{\pi 0}$	$a_{\pi 0} = \frac{\alpha_{\pi}}{2 \cdot R_{\pi\infty}}$	см
6	масса электрона*	$m_{\pi e}$	$m_{\pi e} = \pi^2 \cdot f_{\pi s}^3 \cdot \rho_{\pi Se} \cdot \lambda_{\pi C}^2$	г
7	квант циркуляции	$q_{\pi c}$	$q_{\pi c} = \lambda_{\pi C} \cdot c$	см ² с ⁻¹
8	постоянная Планка	h_{π}	$h_{\pi} = m_{\pi e} \cdot q_{\pi c}$	г см ² с ⁻¹
9	элементарный заряд	e_{π}	$e_{\pi} = (\pm \sqrt{\alpha_{\pi}}) \cdot \sqrt{h_{\pi} \cdot c}$	г ^{1/2} см ^{3/2} с ⁻¹
10	коэффициент отношения элементарного заряда к массе электрона	$k_{e/m}$	$k_{e/m} = \frac{ e_{\pi} }{m_{\pi e}}$	г ^{-1/2} см ^{3/2} с ⁻¹
11	постоянная Ридберга для атома протия	$R_{\pi H}$	$R_{\pi H} = \frac{R_{\pi\infty}}{1 + r_{\pi ep}}$	см ⁻¹
12	масса протона	$m_{\pi p}$	$m_{\pi p} = \frac{m_{\pi e}}{r_{ep}}$	г
13	длина волны Комптона протона	$\lambda_{\pi C, p}$	$\lambda_{\pi C, p} = r_{ep} \cdot \lambda_{\pi C}$	см
14	масса мюона	$m_{\pi\mu}$	$r_{\pi\mu p} \cdot m_{\pi p}$	г
15	длина волны Комптона мюона	$\lambda_{\pi C, \mu}$	$\lambda_{\pi C, \mu} = \frac{\lambda_{\pi C, p}}{r_{\pi\mu p}}$	см

№	Наименование параметра	Символ	Расчетная формула	Ед. СГС
16	масса нейтрона	$m_{\pi n}$	$m_{\pi n} = \frac{m_{\pi e}}{r_{en}}$	Г
17	длина волны Комптона нейтрона	$\lambda_{\pi C, n}$	$\lambda_{\pi C, n} = r_{en} \cdot \lambda_{\pi C}$	см
18	атомная единица массы (1 а.е.м.)	$m_{\pi u}$	$m_{\pi u} = \frac{r_{\pi u, \pi n}^2}{\sqrt[3]{\pi^2}} \cdot \left(\frac{1+r_{\pi ep}}{r_{\pi pn}} \right) \cdot \left(\frac{f_{\pi s 0}}{f_{\pi s}} \right)^4 \cdot m_{\pi p}$	Г
19	молярная постоянная Планка	$h_{\pi l}$	$h_{\pi l} = \frac{h_{\pi}}{m_{\pi u}}$	см ² с ⁻¹
20	постоянная Фарадея	F_{π}	$F_{\pi} = \frac{e_{\pi}}{m_{\pi u}}$	Г ^{-1/2} см ^{3/2} с ⁻¹
21	постоянная Джозефсона	$K_{J\pi}$	$K_{J\pi} = \frac{2 \cdot e_{\pi}}{h_{\pi}}$	Г ^{-1/2} см ^{-1/2}
22	постоянная фон Клитцинга	$R_{K\pi}$	$R_{K\pi} = \frac{h_{\pi}}{e_{\pi}^2}$	см ⁻¹ с
23	длина Планка	$l_{\pi P}$	$l_{\pi P} = \psi_{\pi} \cdot \lambda_{\pi C}$	см
24	время Планка	$t_{\pi P}$	$t_{\pi P} = \frac{l_{\pi P}}{c}$	с
25	масса Планка	$m_{\pi P}$	$m_{\pi P} = \frac{m_{\pi e}}{\psi_{\pi}}$	Г
26	гравитационная постоянная Ньютона	G_{π}	$G_{\pi} = \frac{h_{\pi} \cdot c}{m_{\pi P}^2}$	Г ⁻¹ см ³ с ⁻²
	коэффициент согласования температур $u_{\pi T} = 1,0$ [К] и $\dot{O}_0 = 273,15$ [°Е]	$k_{\pi T}$	$k_{\pi T} = \frac{T_0}{u_{\pi T}}$	-
27	постоянная Больцмана	$k_{\pi B}$	$k_{\pi B} = \sqrt{\frac{\psi_{\pi}^3}{2 \cdot \pi^2 \cdot f_{\pi s}^3} \cdot \frac{2 \cdot m_{\pi P} \cdot c^2}{k_{\pi T} \cdot u_{\pi T}}}$	Г см ² с ⁻² Г ⁻¹

* – в Пи-Теории поверхностная плотность массы электрона $\rho_{\pi Se}$ равна единичной массовой поверхностной

плотности $u_{\pi ps} = \frac{u_{\pi m}}{u_{\pi l}^2}$ системы единиц Пи-Теории: $u_{\pi l} = 1,0$ [m̂], $u_{\pi m} = 1,0$ [ã], $u_{\pi t} = 1,0$ [c], $u_{\pi T} = 1,0$ [°Е].

Таблица 4. Представлены результаты расчетов размерных ФФК в полном соответствии Таблице 3. Используются значения: постоянная Ридберга $R_{\infty} = 1,097\,373\,156\,8539(55) \cdot 10^5$ [m̂⁻¹] (CODATA 2010), скорость света $c = 2,99792458 \cdot 10^{10}$ [m̂ · n̂⁻¹], температура $\dot{O}_0 = 273,15$ [°Е].

№	Наименование параметра	Символ	Численное значение (СГС)	Ед. СГС
1	длина волны Комптона	$\lambda_{\pi \tilde{N}0}$	$2,397\,686\,311\,973\,620 \times 10^{-10}$	см
2	постоянная Ридберга	$R_{\pi \infty 0}$	$1,110\,473\,757\,591\,524 \times 10^5$	см ⁻¹
	Коэффициент согласования	$\kappa_{\pi R}$	1,011 938 145 7946	-
3	постоянная Ридберга	$R_{\pi \infty}$	$1,097\,373\,156\,8539 \times 10^5$	см ⁻¹
4	длина волны Комптона	$\lambda_{\pi C}$	$2,426\,310\,240\,7357 \times 10^{-10}$	см
5	радиус Бора	$a_{\pi 0}$	$5,291\,772\,111\,1867 \times 10^{-9}$	см
6	масса электрона	$m_{\pi e}$	$9,109\,382\,325\,3402 \times 10^{-28}$	Г

№	Наименование параметра	Символ	Численное значение (СГС)	Ед. СГС
7	квант циркуляции	$q_{\pi c}$	7,273 895 109 4073	$\text{см}^2 \text{с}^{-1}$
8	постоянная Планка	h_{π}	$6,626 069 154 6014 \times 10^{-27}$	$\text{Г см}^2 \text{с}^{-1}$
9	элементарный заряд	$ e_{\pi} $	$4,803 204 354 1649 \times 10^{-10}$	$\text{Г}^{1/2} \text{см}^{3/2} \text{с}^{-1}$
10	коэффициент отношения элементарного заряда к массе электрона	$k_{e/m}$	$5,272 810 145 2098 \times 10^{17}$	$\text{Г}^{-1/2} \text{см}^{3/2} \text{с}^{-1}$
11	постоянная Ридберга для атома протия	$R_{\pi\text{H}}$	$1,096 775 834 0655 \times 10^5$	см^{-1}
12	масса протона	$m_{\pi\text{p}}$	$1,672 621 669 8229 \times 10^{-24}$	Г
13	длина волны Комптона протона	$\lambda_{\pi\text{C,p}}$	$1,321 409 857 4420 \times 10^{-13}$	см
14	масса мюона	$m_{\pi\mu}$	$1,883 531 351 3804 \times 10^{-25}$	Г
15	длина волны Комптона мюона	$\lambda_{\pi\text{C},\mu}$	$1,173 444 105 7513 \times 10^{-12}$	см
16	масса нейтрона	$m_{\pi\text{n}}$	$1,674 927 243 9581 \times 10^{-24}$	Г
17	длина волны Комптона нейтрона	$\lambda_{\pi\text{C,n}}$	$1,319 590 907 7531 \times 10^{-13}$	см
18	атомная единица массы (1 а.е.м.)	$m_{\pi\text{u}}$	$1,660 539 062 8310 \times 10^{-24}$	Г
19	молярная постоянная Планка	$h_{\pi\text{l}}$	$3,990 312 123 8863 \times 10^{-3}$	$\text{см}^2 \text{с}^{-1}$
20	постоянная Фарадея	F_{π}	$2,892 557 279 5476 \times 10^{14}$	$\text{Г}^{-1/2} \text{см}^{3/2} \text{с}^{-1}$
21	постоянная Джозефсона	$K_{\text{J}\pi}$	$1,449 789 986 2181 \times 10^{17}$	$\text{Г}^{-1/2} \text{см}^{-1/2}$
22	постоянная фон Клитцинга	$R_{\text{K}\pi}$	$2,872 062 163 8102 \times 10^{-8}$	$\text{см}^{-1} \text{с}$
23	длина Планка	$l_{\pi\text{P}}$	$4,051 071 501 4798 \times 10^{-33}$	см
24	время Планка	$t_{\pi\text{P}}$	$1,351 291 999 9741 \times 10^{-43}$	с
25	масса Планка	$m_{\pi\text{P}}$	$5,455 886 822 7026 \times 10^{-5}$	Г
26	гравитационная постоянная Ньютона	G_{π}	$6,673 381 632 9142 \times 10^{-8}$	$\text{Г}^{-1} \text{см}^3 \text{с}^{-2}$
коэффициент согласования			273,15	-
27	постоянная Больцмана	$k_{\pi\text{B}}$	$1,392 380 023 2441 \times 10^{-16}$	$\text{Г см}^2 \text{с}^{-2} \text{Г}^{-1}$

В Таблице 5 приведено сравнение данных CODATA 2010 с теоретическими расчетами Пи-Теории.

Таблица 5. В соответствии с перечнем параметров из таблиц 1 и 3 приведены: значения ФФК рекомендованные CODATA (2010) для международного использования – из публикации на сайте NIST по адресу <http://physics.nist.gov/cuu/Constants/index.html>; результаты расчетов из таблиц 2 и 4; результаты сравнения данных (столбец б), δ_r – относительная неопределенность.

Параметр a (CODATA)	Численное значение, СГС (CODATA 2010)	Относительная погрешность	Параметр a^* (Пи-Теория)	Численное значение, СГС (Пи-Теория)	$\delta_r = \frac{a^* - \bar{a}}{a^*}$
1	2	3	4	5	6
α	$7,297 352 5698(24) \times 10^{-3}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$\alpha_{\pi} \cdot 2\pi$	$7,297 352 572 519 857 \times 10^{-3}$	$3,7 \times 10^{-10}$
a_e	$1,159 652 180 76(27) \times 10^{-3}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$a_{\pi e}$	$1,159 652 180 787 572 \times 10^{-3}$	$0,2 \times 10^{-10}$
a_{μ}	$1,165 920 91(63) \times 10^{-3}$	$5,4 \times 10^{-7}$	$a_{\pi\mu}$	$1,165 920 932 325 338 \times 10^{-3}$	$0,2 \times 10^{-7}$
m_e / m_p	$5,446 170 2178(22) \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$r_{\pi\text{ep}}$	$5,446 170 218 699 091 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$
m_e / m_n	$5,438 673 4461(32) \times 10^{-4}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$r_{\pi\text{en}}$	$5,438 673 445 786 832 \times 10^{-4}$	$-0,6 \times 10^{-10}$
m_n / m_p	$1,001 378 419 17(45)$	$4,5 \times 10^{-10}$	$r_{\pi\text{np}}$	$1,001 378 419 386 085$	$2,2 \times 10^{-10}$
μ_p / μ_n	$-1,459 898 06(34)$	$2,4 \times 10^{-7}$	$r_{\pi\mu,\text{pn}}$	$-1,459 898 124 622 978$	$0,4 \times 10^{-7}$
$\mu_{\pi\mu} / \mu_{\pi\text{N}}$	$-8,890 596 97(22)$	$2,5 \times 10^{-8}$	$r_{\pi\mu\text{N}}$	$-8,890 596 980 041 473$	$0,1 \times 10^{-8}$

Параметр a (CODATA)	Численное значение, СГС (CODATA 2010)	Относительная погрешность	Параметр a^* (Пи-Теория)	Численное значение, СГС (Пи-Теория)	$\delta_r = \frac{a^* - \bar{a}}{a^*}$
1	2	3	4	5	6
$m_{\pi\mu} / m_{\pi p}$	0,112 609 5272(28)	$2,5 \times 10^{-8}$	$r_{\pi p}$	0,112 609 527 029 495	$-0,1 \times 10^{-8}$
R_∞	$1,097\ 373\ 156\ 8539(55) \times 10^5$	$5,0 \times 10^{-12}$	$R_{\pi\infty}$	$1,097\ 373\ 156\ 8539 \times 10^5$	0,0
λ_C	$2,426\ 310\ 2389(16) \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$\lambda_{\pi C}$	$2,426\ 310\ 240\ 7357 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$
a_0	$0,529\ 177\ 210\ 92(17) \times 10^{-8}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$a_{\pi 0}$	$0,529\ 177\ 211\ 1187 \times 10^{-8}$	$3,8 \times 10^{-10}$
m_e	$9,109\ 382\ 91(40) \times 10^{-28}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$m_{\pi e}$	$9,109\ 382\ 325\ 3402 \times 10^{-28}$	$-6,4 \times 10^{-8}$
h / m_e	7,273 895 1040(47)	$6,5 \times 10^{-10}$	$q_{\pi c}$	7,273 895 109 4073	$7,4 \times 10^{-10}$
m_μ	$1,883\ 531\ 475(96) \times 10^{-25}$	$5,1 \times 10^{-8}$	$m_{\pi\mu}$	$1,883\ 531\ 351\ 3804 \times 10^{-25}$	$-6,6 \times 10^{-8}$
m_p	$1,672\ 621\ 777(74) \times 10^{-24}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$m_{\pi p}$	$1,672\ 621\ 669\ 8229 \times 10^{-24}$	$-6,4 \times 10^{-8}$
m_n	$1,674\ 927\ 351(74) \times 10^{-24}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$m_{\pi n}$	$1,674\ 927\ 243\ 9581 \times 10^{-24}$	$-6,4 \times 10^{-8}$
$\lambda_{C,\mu}$	$1,173\ 444\ 103(30) \times 10^{-12}$	$2,5 \times 10^{-8}$	$\lambda_{\pi C,\mu}$	$1,173\ 444\ 105\ 7513 \times 10^{-12}$	$0,2 \times 10^{-8}$
$\lambda_{C,p}$	$1,321\ 409\ 856\ 23(94) \times 10^{-13}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$\lambda_{\pi C,p}$	$1,321\ 409\ 857\ 4420 \times 10^{-13}$	$9,2 \times 10^{-10}$
$\lambda_{C,n}$	$1,319\ 590\ 9068(11) \times 10^{-13}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$\lambda_{\pi C,n}$	$1,319\ 590\ 907\ 7531 \times 10^{-13}$	$7,2 \times 10^{-10}$
m_u	$1,660\ 538\ 921(73) \times 10^{-24}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$m_{\pi u}$	$1,660\ 539\ 062\ 8310 \times 10^{-24}$	$8,5 \times 10^{-8}$
l_p	$1,616\ 199(97) \times 10^{-33}$	$6,0 \times 10^{-5}$	$l_{\pi p} / \sqrt{2\pi}$	$1,616\ 143\ 702\ 8696 \times 10^{-33}$	$-3,4 \times 10^{-5}$
t_p	$5,391\ 06(32) \times 10^{-44}$	$6,0 \times 10^{-5}$	$t_{\pi p} / \sqrt{2\pi}$	$5,390\ 875\ 119\ 5788 \times 10^{-44}$	$-3,4 \times 10^{-5}$
m_p	$2,176\ 51(13) \times 10^{-5}$	$6,0 \times 10^{-5}$	$m_{\pi p} / \sqrt{2\pi}$	$2,176\ 583\ 930\ 6611 \times 10^{-5}$	$3,4 \times 10^{-5}$
h	$6,626\ 069\ 57(29) \times 10^{-27}$	$4,4 \times 10^{-8}$	h_π	$6,626\ 069\ 154\ 6014 \times 10^{-27}$	$-6,3 \times 10^{-8}$
G	$6,673\ 84(80) \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-4}$	G_π	$6,673\ 381\ 632\ 9142 \times 10^{-8}$	$-0,7 \times 10^{-4}$
k	$1,380\ 6488(13) \times 10^{-16}$	$9,1 \times 10^{-7}$	$k_{\pi B}$	$1,392\ 380\ 023\ 2441 \times 10^{-16}$	0,84%