

Варианты расчёта ПРНД на 2021 год

Варианты различаются набором коэффициентов распределения фонда надбавок по группам

Т (Теоретики) Я (Яд. Физика) Н (Нейтрино) У (Ускорительная физика) Ч (Физика частиц)

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lid-0.pdf> Лидеры, вариант 0: |1.1|0.8|1|0.9|1.1|

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lid-1.pdf> Лидеры, вариант 1: |1.3|0.8|1|0.9|1.1|

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lid-2.pdf> Лидеры, вариант 2: |1.5|0.8|1|0.9|1.1|

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lid-3.pdf> Лидеры, вариант 3: |1.7|0.8|1|0.9|1.1|

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lid-4.pdf> Лидеры, вариант 4: |1.9|0.8|1|0.9|1.1|

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lid-5.pdf> Лидеры, вариант 5: |1.9|1|1|1|1.1|

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lid-6.pdf> Лидеры, вариант 6: |1|1|1|1|1|

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lid-7.pdf> Лидеры, вариант 7: |1.9|1|1|1|1|

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lst-0.pdf> Надбавки по группам, вариант 0

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lst-5.pdf> Надбавки по группам, вариант 5

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/lst-6.pdf> Надбавки по группам, вариант 6

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/sta-5.pdf> Статистика, вариант 5

<http://www.inr.ac.ru/a/pr/prnd/21/sta-6.pdf> Статистика, вариант 6

вариант 0 – коэффициенты, использованные в расчётах прошлого года; из сравнения ПРНД и надбавок Горбунова и Куденко кажется, что надбавка Горбунова слишком мало отличается от надбавки Куденко (даже принимая во внимание логарифмическое обрезание надбавки); надбавки других теоретиков по сравнению с лидерами других групп малы при относительно высоком их ПРНД (вследствие высокого ПРНД Горбунова); поэтому просчитаны варианты 1 – 5 с увеличенными значениями коэффициента группы Т; вариант 7 с коэффициентами равными 1 для всех групп, кроме Т; и, для сравнения, вариант 6 с коэффициентами равными 1 для всех групп

Для примера показаны распределения надбавок по группам, варианты 0, 5, 6 и статистика надбавок по группам, варианты 5, 6