**Нейтрино и нейтринные осцилляции**

Иванов И. И.1,2, Петров П. П.2, Сидоров С. С.1,3

*1 Институт высоких технологий, Москва, Россия*

*2 ООО Лаборатория хорошей практики, Санкт-Петербург, Россия*

*3 Западно-германский национальный творческий университет, Бонн, Германия*

Равным образом сложившаяся структура организации способствует подготовке и реализации модели развития. Разнообразный и богатый опыт способствует подготовке и реализации системы массового участия. Значимость этих проблем настолько очевидна, что постоянный количественный рост (Рмах) требует определения и уточнения соответствующий условий активизации [1]. Количественный рост и сфера нашей активности позволяют выполнять важные задания по разработке соответствующих коэффициентов (, , limit).

Сфера нашей активности играет важную роль в формировании системы обучения кадров, соответствует насущным потребностям. С другой стороны, дальнейшее развитие различных форм деятельности позволяет выполнять важные задания по разработке систем массового участия. Постоянное информационно-пропагандистское обеспечение нашей деятельности играет важную роль в формировании направлений прогрессивного развития [2].

1. Sottofattori E., Anzaldi M., Mazzei M., Miele M., Balbi A., др. всего 8 человек. Synthesis and hybridization properties of the conjugates of oligonucleotides and stabilization agents. Part 3 // Bioorg. Med. Chem. - 2005. - V. 13. - P 1515–1522.

2. Рыбак Р. Универсальный генератор речей, контента, текста рыбы [Электронный ресурс] // Рыбатекст: [сайт]. [2017]. URL: http://fishtext.ru/index.php (дата обращения: 23.04.2017).

*Авторы выражают благодарность Смирнову А.А. за идейное вдохновение и полезный обмен мнениями.* *Исследование было поддержано грантами РФФИ № 18-45-12987, РНФ № 19-03-12354.*

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Внимание! Общий объём тезисов (включая название, авторов, место работы, тело абстракта, список литературы и благодарности) не должен превышать 3000 знаков, включая пробелы (файл, содержащий 3001 и более символ, будет обязательно отклонён).*