

4. ПРЕМИИ И СТИПЕНДИИ

РАЗНОЕ

На сессии ПКК по физике конденсированных сред проводился конкурс на лучший стендовый доклад среди молодых ученых. Лучшей работой на данной сессии было избрано стендовое сообщение «Исследования магнитной структуры соединений HoCo_2 и ErCo_2 при высоких давлениях», представленное **А.В. Руткаускасом**. ПКК также отметил высокий уровень двух других стендовых сообщений: «Моделирование методом молекулярной динамики человеческого апобелка лактоферрина» **Р. Ерхана** и «Дифрактометр для исследования при высоких давлениях ДН-6: текущее состояние» **Е.В. Лукина**.

СТИПЕНДИИ ОИЯИ И ЛНФ

В рамках конкурса организованного Объединением молодых ученых и специалистов ОИЯИ гранты молодых ученых и специалистов в 2014 г. получили:

грант для молодых сотрудников
с ученой степенью
И.А. Бобриков
В.М. Милков
С.Е. Кичанов

грант для молодых научных
сотрудников
Ю.В. Алексеенок
С.М. Горюнов
З.И. Горяйнова
К. Лучиньска
А.В. Руткаускас
А.В. Томчук

грант для молодых специалистов
Е.В. Лукин
Е.А. Голубков
В.С. Попов

грант для молодых рабочих
М.А. Бобров
Д.Е. Панкратов
Р.В. Чепурченко

С 2002 г. в ЛНФ присуждается стипендия имени академика СССР и первого директора ЛНФ И.М.Франка с целью стимулирования научных и методических исследований молодых ученых. В 2012 г. **стипендия им. И.М.Франка** присуждена:

- В области ядерной физики: И.И. Зиньковская
- В области физики конденсированного состояния: Д.В. Соловьев
- В области методических исследований: М.В. Булавин
- В области развития базовых установок: А.В. Кутергин, К.В. Удовиченко

С 2006 г. в ЛНФ ежегодно присуждается стипендия имени выдающегося ученого, члена-корреспондента АН СССР Ф.Л. Шапиро. Стипендия присуждается по направлениям: физика УХН, поляризованные нейтроны и нейтронная спектроскопия.

В 2014 г. **стипендия им. Ф.Л.Шапиро** присуждена:

- По направлению «Нейтронная спектроскопия» Д.Н. Грозданов, А.В. Нагорный, Г.С. Ахмедов

ПРЕМИЯ ОИЯИ

Премия ОИЯИ присуждается ежегодно за лучшие научные, научно-методические и научно-технические прикладные работы. В 2014 следующие научные работы, представленные сотрудниками ЛНФ, удостоены премий ОИЯИ:

В области экспериментальной физики:

Поощрительная премия

“Структура и свойства магнитных наночастиц, продуцируемых бактериями *Klebsiella oxytoca*: комплексное исследование и экспериментальное обоснование биометрических применений”.

Авторы: М. Балашою, Д.В. Соловьев, А.В. Рогачев, Л. Ангел, О.Л. Орелович, Л.А. Ищенко, С.В. Столяр, Р.С. Исхаков, Ю.Л. Райхер.

В области научно-методических исследований:

Вторая премия

“Разработка газовых детекторов для нейтронных исследований”.

Авторы: А.В. Белушкин, А.А. Богдзель, В.В. Журавлев, Ф.В. Левчановский, Е.И. Литвиненко, В.М. Милков, Ц.Ц. Пантелеев, В.И. Приходько, А.В. Чураков, В.Н. Швецов.

В области прикладных исследований:

Вторая премия

“Нейтронная диагностика перспективных реакторных материалов”.

Авторы: А.М. Балагуров, Г.Д. Бокучава, Р.Н. Васин, И.В. Папушкин, В.В. Сумин.