

4. ПРЕМИИ И СТИПЕНДИИ

PA3HOE

И. Зиньковска

На 5-ай Европейской выставке творчества и инноваций (9-11 май 2013, Иаси, Румыния) молодой ученный ЛНФ ОИЯИ из Молдовы (Институт химических Исследований Академии наук Молдовы, Кишинев, Молдова), Инга Зиньковска, получила золотую медаль





В.И. Петренко, О.А. Кизима, Т.В. Тропин

Лауреатами премии Президента Украины для молодых ученых в 2013 году стали сотрудники Группы физики поверхностей НЭОНИКС ОНИРКС ЛНФ ОИЯИ: Виктор И. Петренко, Олена А. Кизима и Тимур В. Тропин.







4. ПРЕМИИ И СТИПЕНДИИ



И.В. Папушкин

Проект «Нейтронные исследования остаточнонапряженного состояния конструкционных материалов и изделий в целях повышения безопасности их эксплуатации» инженера Научно-экспериментального отдела нейтронных исследований конденсированных сред ОНИРКС ЛНФ ОИЯИ Игора В. Папушкина был награжден дипломом в Московском областном конкурсе «На лучший

инновационный проект среди выпускников Президентской программы подготовки управленческих кадров в Московской области» в номинации «Научно-исследовательская работа». *Игор В. Папушкин* победил тоже в конкурсе «Наше Подмосковье» в номинации «Нейтронные исследования остаточно-напряженного состояния конструкционных материалов и изделий из них в целях повышения конкурентоспособности машиностроительных предпринятий России»

На сессии ПКК по физике конденсированных сред проводился конкурс на лучший стендовый доклад среди молодых ученых. Доклад $\boldsymbol{H.\ }\boldsymbol{Kapranaha}$ «Кинетика роста кластеров в полярных растворах фуллеренов: исследование раствора C_{60}/NMP » был избранным



исследование раствора C₆₀/NMP» был избранным самым лучшим стендовым докладом. Второе и трете место поучили: *А.В. Чураков* «Измерения профилей нейтронных пучков на реакторе ИБР-2» и *С. Джабаров* «Индуцированные давлением изменения в сегнетоэлектриках со структурой перовскита».

СТИПЕНДИИ ОИЯИ И ЛНФ

В рамках конкурса организованного Объединением молодых ученых и специалистов ОИЯИ гранты молодых ученых и специалистов поучили в 2013 г.:

- 1. для молодых научных сотрудников с ученой стеленью: Бобриков И. А., Кичанов С. Е., Соловьев Д. В.
- 2. для молодых научных сотрудников: Верхоглядов А. Е.,Горяйнова З. И., Зиньковская И. И., Кулин Г. В., Лучиньска К.
- 3. для молодых специалистов: Булавин М. В., Булычева Ю. К., Кутергин А. В., Мухин К. А., Удовиченко К. В.
- 4. для молодых рабочих: Кокунов Д. В., Мотчев М. А., Покровский С. В.



4. ПРЕМИИ И СТИПЕНДИИ

В.М. Милков

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 2013 г. **стипендия им. И.М.Франка** присуждена:

- В области ядерной физики
- В области физики конденсированного состояния **Е.В. Лукин**
- В области методических исследований:

К. Н. Вергель

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

В 2013 г. стипендия им. Ф.Л.Шапиро присуждена:

• По направлению конденсированного состояния»

«Физики

По направлению

«Нейтронная

спектроскопия» С.В. Горюнов

И. В. Папушкин

ПРЕМИЯ ОИЯИ

Премия ОИЯИ присуждается ежегодно за лучшие научные, научно-методические и научнотехнические прикладные работы. В 2013 следующие научные работы, представленные сотрудниками ЛНФ, удостоены премий ОИЯИ:

В области экспериментальной физики:

Вторая премия

«Каналирование нейтронов в слоистых структурах и его использование для создания метода зондовой нейтронной микроскопии».

Авторы:В.К. Игнатович, С.В. Кожевников, Ю.В. Никитенко, Т. Келлер, Ф. Отт, Ф. Раду, А. Рюм, А. Тьявиль, Ю.Н. Хайдуков.

В области научно-методических исследований:

Вторая премия

«Создание шарикового холодного замедлителя нейтронов для реактора ИБР-2».

Авторы: В.Д. Ананьев, А.А. Беляков, М.В. Булавин, А.Е. Верхоглядов, Е.Н. Кулагин, С.А. Куликов, А..А. Кустов, К.А. Мухин, И. Натканец, Е.П. Шабалин.