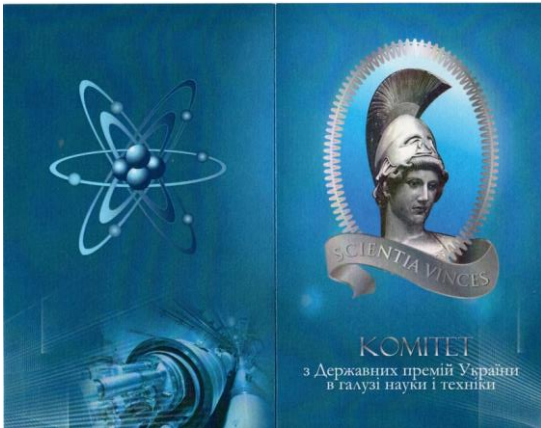


4. ПРЕМИИ И СТИПЕНДИИ

РАЗНОЕ

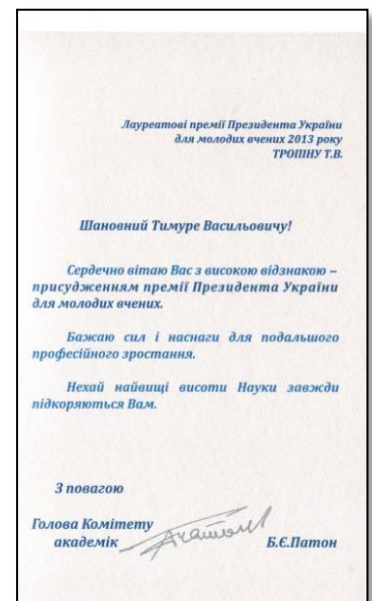
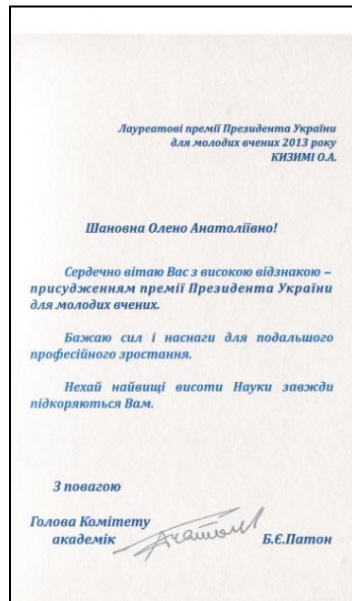
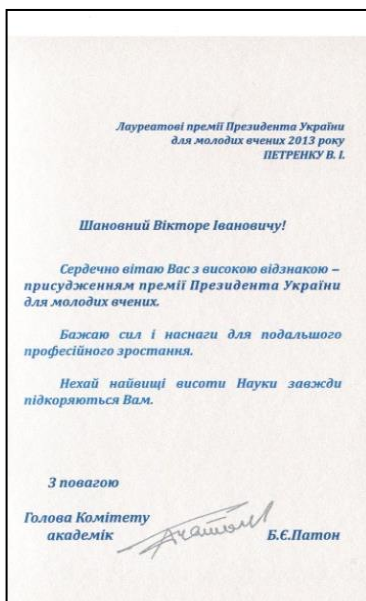
И. Зиньковска

На 5-й Европейской выставке творчества и инноваций (9-11 май 2013, Иаси, Румыния) молодой ученый 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 остаточного напряженного 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 остаточного напряженного состояния конструкционных материалов и изделий из них в целях повышения конкурентоспособности машиностроительных предприятий России»

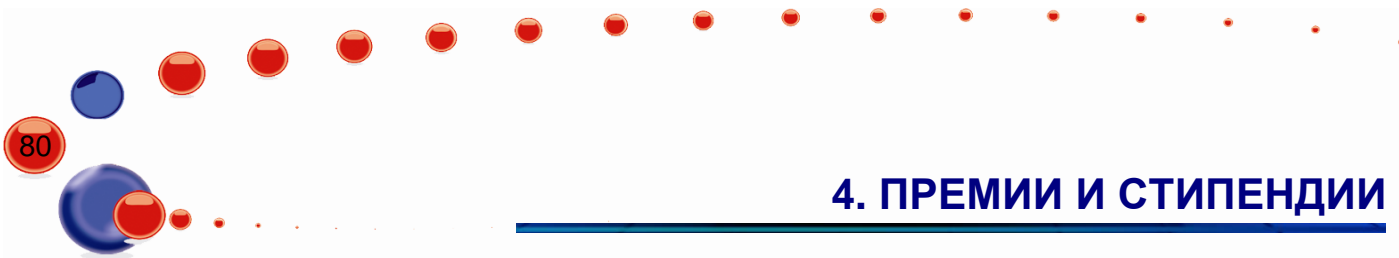
На сессии ПКК по физике конденсированных сред проводился конкурс на лучший стендовый доклад среди молодых ученых. Доклад **Н. Жаргалана** «Кинетика роста кластеров в полярных растворах фуллеренов: исследование раствора C_{60}/NMP » был избранным самым лучшим стендовым докладом. Второе и третье место получили: **А.В. Чураков** «Измерения профилей нейтронных пучков на реакторе ИБР-2» и **С. Джабаров** «Индукцированные 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 получили в 2013 г.:

1. для молодых научных сотрудников с ученой степенью:
Бобриков И. А., Кичанов С. Е., Соловьев Д. В.
2. для молодых научных сотрудников:
Верхоглядоев 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

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
К. Н. Вергель
- В области физики конденсированного состояния
Е.В. Лукин
- В области методических исследований:
В.М. Милков

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

- По направлению «Физика конденсированного состояния»
И. В. Папушкин
- По направлению «Нейтронная спектроскопия»
С.В. Горюнов

ПРЕМИЯ ОИЯИ

Премия ОИЯИ присуждается ежегодно за лучшие научные, научно-методические и научно-технические 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.