

8. FLNP AND MASS-MEDIA

In the year 2014 Frank Laboratory of Neutron Physics was at center of interest of mass media.

NANO NEWS NET

22.01.2014

<http://www.nanonewsnet.ru/news/2014/ibr-2-stanovitsya-fabrikoi-vysokikh-tekhnologii>

Публикации Азбука Общение Аналитика Тендеры О сайте Фонд

Главная » новости

ИБР-2 становится фабрикой высоких технологий

Просмотр What links here

Опубликовано Korvin в 22 января, 2014 - 05:28

В Дубне начались зимние сессии программно-консультативных комитетов по основным направлениям исследований, ведущихся в Объединенном институте ядерных исследований.

Первой 20 и 21 января 2014 года проведена 38-я сессия программно-консультативного комитета по физике конденсированных сред.

Напомним, что **реактор ИБР-2**, на котором ведутся фундаментальные и прикладные исследования в области конденсированных сред, после коренной модернизации был вновь запущен в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ летом 2011 года. Его часто называют «окном в наномир», но, по аналогии с фабрикой сверхтяжелых элементов, которая создается в соседней Лаборатории ядерных реакций, он получает все большее право называться настоящей фабрикой высоких технологий.

Russian Atomic Agency 24.02.2014

<http://www.atomic-energy.ru/news/2014/02/24/46871>

РОССИЙСКОЕ АТОМНОЕ СОБЩЕСТВО

Главная Публикации Разделы Журнал Сообщество Поиск по сайту

Новости 24 февраля 2014

ОИЯИ возглавил международную программу по дальнейшему трансграничному переносу воздушных загрязнений

Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) (204)

Организация Объединенных Наций (ООН) (200)

Международное сотрудничество (256)

Экологический мониторинг (156)

Нейтронная физика (50)

Детекторы (37)

Лаборатория нейтронной физики ОИЯИ

Экономическая комиссия ООН по Европе (UNECE) в рамках Конвенции по дальнейшему трансграничному переносу воздушных загрязнений работает с Международной экологической программой (ЛРЭ) в Дубне: семинары, встречи.

Архив материалов

19.02.2014 | Координатор программы ООН – ученая из Дубны

Научотряд может гордиться, что координатором Рабочей группы Экономической комиссии ООН (UNECE), занимающейся мониторингом эффектов воздушных загрязнений экосистем, назначена начальник сектора Лаборатории нейтронной физики Объединенного института ядерных исследований кандидат физико-математических наук, доцент М.В. Фронтасьева.

На совещании в Женеве в сентябре прошлого года координация работы по этой международной программе была передана от Великобритании России. Такое решение было принято благодаря большому вкладу, который начиная с 1995 года вносит коллектив сектора нейтронного активационного анализа и прикладных исследований, возглавляемый М.В.Фронтасьевой, в создание европейского Атласа "Атмосферные выпадения тяжелых металлов – оценки на основе анализа мхов-биоиндикаторов", а также благодаря прямому сотрудничеству Объединенного института со странами Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии – комиссия ООН заинтересована в расширении работ по оценке воздушных загрязнений в России, вовлечения новых стран – Армении, Азербайджана, Грузии, Казахстана и др. в эту программу, цель которой – держать под пристальным контролем процессы влияния на экосистему Земли.

Координация всех работ по данной программе, а это создание базы данных по результатам анализов, оценка воздушных загрязнений в разных районах России, построение карт распределения атмосферных выпадений тяжелых металлов и других токсичных элементов, организация подобной работы в других странах - огромное и сложное поле деятельности. Пожелаем Марине Владимировне успеха на этом поприще!

Ольга Мелкумова
О ближайших планах координатора комиссии ООН – в следующем номере газеты.

Газета "Площадь Мира" 19.02.2014

http://pressdubna.ru/archive_full.php?nid=12159