

Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYС в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS

Руководитель темы: Кучерка Н.

Участвующие страны и международные организации:

Беларусь, Польша, Россия, Словакия, Украина.

Исследуемая проблема и основная цель исследований:

Создание новой лаборатории для структурных исследований новых материалов (катализаторов, полимеров и т. д.), наноматериалов (наночастицы, нанокompозиты и т. д.), материалов в экстремальных условиях (сверхпроводники, перовскиты и т. д.) и биоматериалов (белки, ДНК и т. д.) с использованием синхротронного рентгеновского излучения.

Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:

1. Создание технической инфраструктуры для лаборатории SOLCRYС.
2. Установка рентгеновской линии для дифракционных исследований.
3. Установка рентгеновской линии для исследований рассеяния рентгеновских лучей под малыми и большими углами.
4. Решение технических и организационных вопросов для обеспечения доступа к создаваемой лаборатории SOLCRYС для ученых ОИЯИ (включая все страны-участницы).

Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:

1. Строительство расширенного экспериментального зала для лаборатории SOLCRYС.
2. Установка и ввод в эксплуатацию сверхпроводящего вигглера в качестве источника синхротронного излучения для конечных станций пучков SOLCRYС.
3. Проектирование оборудования и дополнительных установок на пучках.

Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Основные исполнители
1. Разработка и развитие технической инфраструктуры в объеме, необходимом для установки и правильной эксплуатации исследовательского оборудования лаборатории SOLCRYС	Кучерка Н.
2. Разработка, закупка и установка сверхпроводящего вигглера в качестве источника излучения в рентгеновском диапазоне с верхней энергией фотонов не менее 20 кэВ	Кучерка Н.
3. Приобретение и установка исследовательских линий синхротронного излучения	Куклин А.И. Лукин Е.В.

4. Проектирование, закупка и установка измерительных станций для дифракционных исследований и изучения рассеяния под малыми углами

Куклин А.И.
Лукин Е.В.

5. Проектирование и сборка систем управления, а также систем сбора и хранения данных

Кучерка Н.
Куклин А.И.
Лукин Е.В.

Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	БГУ	Кужир П. Максименко С.	Совместные работы
Польша	Краков	SOLARIS	Сзаде Я. Станкевич М.	Совместные работы
Россия	Познань	AMU	Козак М.	Совместные работы
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Мезенцев Н.А. Шкаруба В.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Угрикова Д.	Совместные работы
Украина	Киев	КНУ	Булавин Л.А.	Совместные работы