

СТРУКТУРА ЛАБОРАТОРИИ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ

Дирекция:	
Директор	<i>В.Н. Швецов</i>
Заместитель директора	<i>О.А. Куликов</i>
Заместитель директора	<i>Е.В. Лычагин</i>
Заместитель директора	<i>Н. Кучерка</i>
Заместитель директора	<i>С.В. Козенков</i>
Главный инженер:	<i>А.В. Виноградов</i>
Ученый секретарь	<i>Д. Худоба</i>
Научный руководитель Лаборатории	<i>В.Л. Аксенов</i>
Советник при дирекции лаборатории	<i>В.Д. Ананьев</i>
Советник при дирекции лаборатории	<i>Л.Б. Пикельнер</i>

Реактор и технические подразделения	Руководитель
ИБР-2 реактор	Главный инженер: <i>А.В. Долгих</i>
Механико-технологический отдел	<i>А.А. Беляков</i>
Электро-технологический отдел	<i>В.А. Трепалин</i>
Конструкторское бюро	<i>А.А. Кустов</i>
Экспериментальная мастерская	<i>А.Н. Кузнецов</i>

Научные подразделения	Руководитель
Отделение нейтронных исследований и разработок в области конденсированных сред	<i>A. V. Belushkin</i>
Отделение ядерной физики	<i>В.Н. Швецов</i>

Административные службы
Секретариат
Финансы
Персонал

Группа ученого секретаря
Секретариат
Перевод

6. СТРУКТУРА

ОТДЕЛЕНИЕ НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД

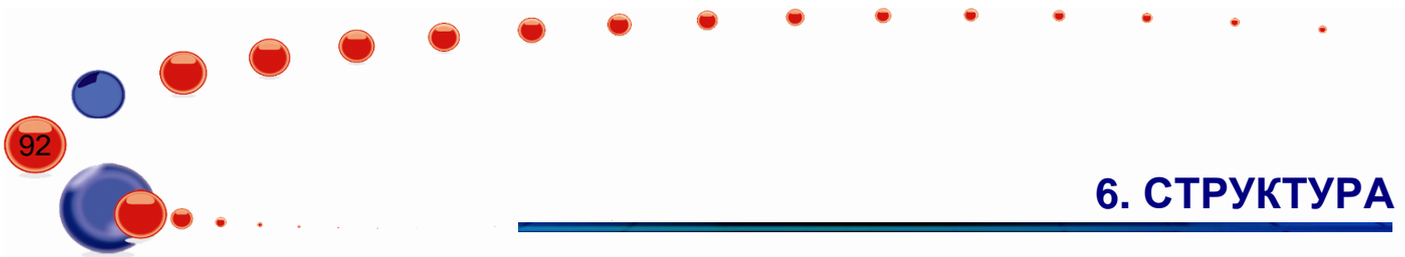
Руководитель: *А.В. Белушкин*

НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД

Подразделение	Название	Руководитель
Руководитель отдела		<i>Д.П. Козленко</i>
Сектор 1: Нейтронной дифракции. Руководитель: <i>Г.Д. Бокучава</i>		
Группа No.1	ФДВР, ФСД	<i>А.М. Балагуров</i>
Группа No.2	ДН-2	<i>А.И. Бескровный</i>
Группа No.3	ДН-12	<i>В.Н. Савенко</i>
Группа No.4	Геоматериалы	<i>А.Н. Никитин</i>
Группа No.5	СКАТ/ЭПСИЛОН	<i>К. Шеффцюк</i>
Сектор 2: Нейтронной оптики. Руководитель: <i>М.В. Авдеев</i>		
Группа No.1	Физики поверхностей	<i>Ю.Н. Никитенко</i>
Группа No.2	Физики наносистем	<i>М.В. Авдеев</i>
Группа малоуглового рассеяния		<i>А.И. Куклин</i>
Группа неупругого рассеяния		<i>Д. Худоба</i>

ОТДЕЛ КОМПЛЕКСА СПЕКТРОМЕТРОВ ИБР-2

Подразделение	Название	Руководитель
Руководитель отдела		<i>С.А. Куликов</i>
Группа No.1	Детекторов	<i>А.В. Чураков</i>
Группа No.2	Электроники	<i>А.А. Богдзель</i>
Группа No.3	Информационных технологий	<i>А.С. Кирилов</i>
Группа No.4	Окружения образца и прерывателей	<i>А.П. Сиротин</i>
Группа No.5	Криогенных исследований	<i>А.Н. Черников</i>
Группа No.6	Холодных замедлителей	<i>М.В. Булавин</i>



6. СТРУКТУРА

ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

Руководитель: *В.Н. Швецов*

Подразделение	Название	Руководитель
Сектор 1.	Исследование нейтронно-ядерных взаимодействий	<i>Ю.Н. Копач</i>
Сектор 2..	Исследование фундаментальных свойств нейтрона	<i>Е. В. Лычагин</i>
Сектор 3.	Нейтронного активационного анализа и прикладных исследований:	<i>М.В. Фронтасьева</i>
Установка ИРЕН		<i>В.Г. Пятаев</i>

ПЕРСОНАЛ

Распределение персонала по подразделениям

Тема	Подразделение	Количество сотрудников
-1104-	Отделение ядерной физики	92
-1069-	Научно-экспериментальный отдел нейтронных исследований конденсированных сред	93
-1075-	Научно-экспериментальный отдел комплекса спектрометров ИБР-2	43
-1105-	Реактор ИБР-2	45
	Механико-технологический отдел	49
	Электро-технологический отдел	31
	Экспериментальная мастерская	38
	Группа ядерной безопасности	7
	Конструкторское бюро	6
	Инфраструктура ЛНФ:	
	Дирекция	10
	Отдел обслуживания	24
	Группа ученого секретаря	4
	Группа материально-технического снабжения	4
Всего		451

6. СТРУКТУРА

Персонал из стран-участниц ОИЯИ (кроме РФ)

Страна	Количество сотрудников	Количество молодых сотрудников (≤ 35 лет)
Азербайджан	5	4
Беларусь	1	1
Болгария	9	5
Грузия	1	-
Германия	1	-
Казахстан	6	6
Молдова	2	2
Монголия	9	9
Польша	10	3
Румыния	7	2
Словакия	1	
Украина	12	8
ВСЕГО	64	42

Аспиранты

В 2014 в ЛНФ проводили экспериментальную работу по диссертациям 21 аспирант из 11 стран.

ФИО	Страна	Учреждение
Ахмедов Г.С.	Азербайджан	Институт Радиационных Проблем НАНА
Алексеенок Ю.В.	Белоруссия	Международный государственный экологический университет им. А.Д.Сахарова
Христозова Г.	Болгария	Университет Паиссии Хилендарски, Пловдив, Болгария
Санисло А.	Венгрия	Университет Годолло
Багдаулет М.	Казахстан	Казахский национальный университет имени аль-Фараби
Храмко К.	Молдова	Университет АН Молдовы
Нямсурен В.	Монголия	Национальный университет Монголии
Лучиньска К.	Польша	Институт ядерной химии и технологии
Ордон М.	Польша	Естественно - Гуманитарный Университет в г. Седльце

Жакетов В.Д.	Россия	УНЦ ОИЯИ
Еремин Р.А.	Россия	УНЦ ОИЯИ
Румянцев И.	Россия	УНЦ ОИЯИ
Руткаускас А.В..	Россия	УНЦ ОИЯИ
Вергель К.Н.	Россия	Международный университет природы, общества и человека «Дубна»/ ЛНФ
Зонтиков А.О.	Россия	Международный университет природы, общества и человека «Дубна»/ ЛНФ
Кравцова А.В.	Россия	Институту биологии южных морей им. А.О.Ковалевского
Нехорошков П.С.	Россия	Институту биологии южных морей им. А.О.Ковалевского
Нтомзихона Беаулах Ндлову	ЮАР	Университет Стелленбош
Езе П.	ЮАР	Университет Западной Капской провинции
Самойленко С.А.	Украина	Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко
Томчук А.В.	Украина	Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко

В 2014 году были защищены 9 бакалаврских и 4 магистерских дипломов на основе экспериментального материала, полученного в ЛНФ. Один сотрудник получили степень доктора наук.