

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

<b>16 НОЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	
10:00-10:30	(в помещении Оргкомитета в РНЦ КИ) <b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b>
10:30-11:00	(Конференц-зал в корпусе 101 РНЦ КИ) <b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>
<b>НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ, посвященные памяти академика Б.К. Вайнштейна</b>	
11:00-13:30	<b>Пленарные доклады</b>  <i>Председатель В.Л. Аксенов</i>
11:00-11:40	<b>М.В. Ковальчук</b> <i>Конвергентные технологии - новый этап развития науки</i>
11:40-12:00	<b>Перерыв</b>
12:00-12:30	<b>В.О. Попов</b> <i>Структурно-биологические исследования в НБИК-центре РНЦ «Курчатовский институт»</i>
12:30-13:00	<b>Б.М. Величковский</b> <i>От изучения когнитивных систем к созданию когнитивных технологий</i>
13:00-13:30	<b>К.В. Анохин</b> <i>Синхротронное излучение и исследования мозга: зоны контакта</i>
13:30-15:00	<b>ОБЕД</b>
15:00-17:20	<b>Пленарные доклады</b>  <i>Председатель М.В. Алфимов</i>
15:00-15:30	<b>К.Г. Скрябин</b> <i>От генома к персональной медицине и новым лекарствам</i>
15:30-16:00	<b>О.С. Нарайкин</b> <i>Инженерно-технологические проблемы НБИК-технологий</i>
16:00-16:20	<b>Перерыв</b>
16:20-16:50	<b>В.Е. Велихов</b> <i>Информационно-коммуникационная платформа НБИК-центра РНЦ «Курчатовский институт»</i>
16:50-17:20	<b>Massimo Altarelli</b> <i>The European X-ray Free-Electron Laser Project in Hamburg</i>
17:20-17:40	<b>Перерыв</b>
17:40-18:40	(Конференц-зал в корпусе 101 РНЦ КИ) <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Подготовка специалистов для междисциплинарных исследований и конвергентных технологий»</b>  <i>Председатель М.В. Ковальчук</i>
19:00	<b>Фуршет</b>

17 НОЯБРЯ, ВТОРНИК

9:30-10:30	(Холл корпуса 348 РНЦ КИ) <b>СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ № 1</b>					
10:30-13:30	(Зал №2 в корпусе 348 РНЦ КИ) <b>Пленарные доклады</b> <i>Сопредседатели В.И. Симонов, R. Chitra</i>					
10:30-11:00	<b>Gerhard Materlik</b> <i>Diamond: Brilliant Light for Nano- and Biosciences</i>					
11:00-11:30	<b>Harald Reichert</b> <i>Hard X-rays in Materials Science</i>					
11:30-12:00	<b>Laszlo Rosta</b> <i>Nano-structure problems of some biology related materials studied by neutron and X-ray scattering</i>					
12:00-12:30	<b>Перерыв</b>					
12:30-13:00	<b>М.В. Ковальчук, В.В. Квардаков</b> <i>Курчатовский источник синхротронного излучения</i>					
13:00-13:30	<b>Shih-Lin Chang</b> <i>Micro- and Nano-scale Wide-angle Incidence X-ray Wave Guides</i>					
13:30-15:00	<b>ОБЕД</b>					
	(Залы в корпусе 348 РНЦ КИ) <b>Устные доклады на заседаниях секций: 1, 2, 3, 5, 6</b>					
15:00-16:30	<b>Секция I</b> Зал № 1	<b>Секция II</b> Зал № 2	<b>Секция III</b> Зал № 3		<b>Секция V</b> Зал № 5	<b>Секция VI</b> Зал № 6
<i>Председат. заседания</i>	<i>В.О. Попов</i>	<i>Р.М. Имамов</i>	<i>Л.А. Асланов</i>		<i>В.Е. Дмитриенко</i>	<i>Б.П. Толочко</i>
15:00-15:30	В.З. Плетнев	М.А. Чуев	Е.В. Антипов		С.Л. Молодцов	Н.А. Мезенцев
15:30-15:50	В.Р. Мелик-Адамян	А.Г. Багмут	И.М. Шмытько		В.Г. Кон	А.Г. Валентинов
15:50-16:10	К.М. Поляков	М.В. Гомоюнова	В.М. Авдюхина		Э.В. Суворов	С.И. Томин
16:10-16:30	А.В. Ляшенко	А.А. Новакова	Н.Е. Новикова		В.И. Пунегов	А.Снигирев
16:30-17:00	<b>Перерыв</b>					
17:00-18:00	<b>Секция I</b> Зал № 1	<b>Секция II</b> Зал № 2	<b>Секция III</b> Зал № 3	<b>Секция IV</b> Зал № 4	<b>Секция V</b> Зал № 5	<b>Секция VI</b> Зал № 6
<i>Председат. заседания</i>	<i>В.З. Плетнев</i>	<i>М.А. Андреева</i>	<i>Е.В. Антипов</i>	<i>М.В. Гомоюнова</i>	<i>В.В. Волков</i>	<i>Р.А. Сенин</i>
17:00-17:20	В.И. Тимофеев	А.М. Шикин	О.А. Алексеева	А.Г. Рыбкин	Б.М. Щедрин	Б.П. Толочко
17:20-17:40	А.К. Цатурян	А.В. Козинкин	М.А. Кузовников	В.А. Рогалев	А.К. Иванов-Шиц	Д.К. Погорельый
17:40-18:00	А.А. Лашков	С.М. Сутурин	М.К. Сахаров	Д.В. Сурнин	В.А. Ткаль	А.Н. Шмаков
18:00-19:00	(Холл корпуса 348 РНЦ КИ) <b>СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ № 1</b>					

**18 НОЯБРЯ, СРЕДА**

9:30 - 10:30	(Холл корпуса 348 РНЦ КИ) <b>СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ № 2</b>					
10:30-13:30	(Зал №2 в корпусе 348 РНЦ КИ) <b>Пленарные доклады</b> Сопредседатели: <b>Л.А. Асланов, Sh.-L. Chang</b>					
10:30-11:00	<b>Giorgio Margaritondo</b> <i>Present and future role of coherence in synchrotron microimaging techniques</i>					
11:00-11:30	<b>Dennis Mills</b> <i>Nanoscience at the Advanced Photon Source</i>					
11:30-12:00	<b>Ingolf Lindau</b> <i>Prospects of Structure Determination of Non-Crystalline Materials with Next Generation Accelerator-Based X-ray Sources</i>					
12:00-12:30	<b>Перерыв</b>					
12:30-13:00	<b>Petro Perlo</b> <i>The role of advanced materials investigation toward the first fully nano-enabled clean car</i>					
13:00-13:30	<b>Maria L. Terranova</b> <i>The architectures of detonation nanodiamond: self-assembling in shaped aggregates and control of organization in PANI/nanodiamond composites</i>					
13:30-15:00	<b>ОБЕД</b>					
	(Залы в корпусе 348 РНЦ КИ) <b>Устные доклады на заседаниях секций: 1, 2, 3, 4, 5, 6</b>					
15:00-16:30	<b>Секция I</b> Зал № 1	<b>Секция II</b> Зал № 2	<b>Секция III</b> Зал № 3	<b>Секция IV</b> Зал № 4	<b>Секция V</b> Зал № 5	<b>Секция VI</b> Зал № 6
<i>Председат. заседания</i>	<i>И.П.Куранова</i>	<i>В.В. Клечковская</i>	<i>И.П. Макарова</i>	<i>К.В. Анохин</i>	<i>Э.В. Суворов</i>	<i>В.А. Соменков</i>
15:00-15:30	А.А. Вазина	Л.А. Фейгин /20'	А.Ю. Казимиров	В.Е. Асадчиков	В.Б. Молодкин	В.С. Литвин
15:30-15:50	О.В. Кравченко	Э.М. Пашаев	А.В. Солдатов	С.В. Савельев	Б.В. Строкопытов	А.В. Чураков
15:50-16:10	И.В. Марченко	П.Г. Медведев	В.Е. Панин	М.Е. Соколов	А.В. Глякина	Г.Д. Бокучава
16:10-16:30	Т.А. Яхно	В.Ю. Бутко	С.В. Трубина	П.П. Федоров	И.В. Лихачев	N. Artemiev
16:30-17:00	<b>Перерыв</b>					
17:00-18:00	<b>Секция I</b> Зал № 1	<b>Секция II</b> Зал № 2	<b>Секция III</b> Зал № 3	<b>Секция IV</b> Зал № 4	<b>Секция V</b> Зал № 5	<b>Секция VI</b> Зал № 6
<i>Председат. заседания</i>	<i>А.А. Вазина</i>	<i>М.Л. Занавескин</i>	<i>А.Ю. Казимиров</i>	<i>К.В. Анохин</i>	<i>К.М. Поляков</i>	<i>А.Н. Артемьев</i>
17:00-17:20	Н.В. Лукашева	В.М. Каневский	М.Б. Шевченко	В.Г. Яхно	Э.В. Штыкова	Б.С. Рошин
17:20-17:40	О.Д. Бекасова	А.Ю. Серегин	Г.Р. Дрмеян	В.Б. Дорохов	В.А. Блатов	А.П. Малахо
17:40-18:00	Л.В. Хенкин	Б.С. Семухин	М.Ш. Акчурин	С.А. Полевая	А.А. Чернятин	Д.Г. Голованов
18:00-19:00	(Холл корпуса 348 РНЦ КИ) <b>СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ № 2</b>					

19 НОЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

9:30 - 10:30	(Холл корпуса 348 РНЦ КИ) <b>СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ № 3</b>					
10:30-13:30	(Зал №2 в корпусе 348 РНЦ КИ) <b>Пленарные доклады</b> Сопредседатели: <i>А.М. Балагуров, Е.Ф. Weckert</i>					
10:30-11:00	<b>Helmut J. Dosch</b> <i>New Synchrotron Radiation and X-ray Laser Sources for the Future</i>					
11:00-11:30	<b>Robert J. Cernik</b> <i>Coherent imaging using diffracted X-rays</i>					
11:30-12:00	<b>Radhakrishnan Chitra</b> <i>Neutron Facilities at Dhruva for Neutron Beam Research and Single Crystal Neutron Diffraction Studies on Langasite Family of Crystals</i>					
12:00-12:30	<b>Перерыв</b>					
	(Залы в корпусе 348) <b>Устные доклады на заседаниях секций: 1, 2, 3, 4, 5, 6</b>					
12:30-13:30	<b>Секция I</b> Зал № 1	<b>Секция II</b> Зал № 2	<b>Секция III</b> Зал № 3	<b>Секция IV</b> Зал № 4	<b>Секция V</b> Зал № 5	<b>Секция VI</b> Зал № 6
<i>Председат. заседания</i>	<i>М.В. Авдеев</i>	<i>М.А. Чуев</i>	<i>И.С. Любутин</i>	<i>В.Е. Велихов</i>	<i>В.Л. Носик</i>	<i>Д.М. Хейкер</i>
12:30-12:50	А.В. Кривандин	Е.А. Кравцов	В.К. Федотов	Е.Б. Прохорчук	В.Е. Дмитриенко	В.В. Жуланов
12:50-13:10	А.А. Тимченко	П.В. Морозов	В.М. Рыжковский	Г.С. Юрьев	Р.Н. Кютт	Л.И. Шехтман
13:10-13:30	Ю.В. Кульвелелс	Е.Б. Якимов	М.С. Блантер	Л.Н. Латышева	А.А. Гуда	И. Снигирева
13:30-15:00	<b>ОБЕД</b>					
15:00-16:30	<b>Секция I</b> Зал № 1	<b>Секция II</b> Зал № 2	<b>Секция III</b> Зал № 3	<b>Секция IV</b> Зал № 4	<b>Секция V</b> Зал № 5	<b>Секция VI</b> Зал № 6
<i>Председат. заседания</i>	<i>А.В. Ляшенко</i>	<i>А.Н. Марченков</i>	<i>Н.И. Сорокина</i>	<i>В.Е. Велихов</i>	<i>В.Г. Кон</i>	<i>А.М. Балагуров</i>
15:00-15:30	А.С.Заседателев	Э.П. Домашевская	И.С. Любутин	Б.В. Потапкин	И.А. Вартастьянц	В.А. Трунов
15:30-15:50	Л.Е. Панин	Л.М. Кустов	А.О. Абоян	К.М.Цысарь	В.А. Бушуев	В.И. Боднарчук
15:50-16:10	М.В. Авдеев	С.Б. Эренбург	Е.А. Желиговская	А.Н. Сиренко	А.А. Дышеков	Р.А. Садыков
16:10-16:30	М.А. Киселев	Ю.Л. Михлин	Е.С. Клементьев	Г.С. Оруджев	К.Г. Труни	В.А. Соменков
16:30-17:00	<b>Перерыв</b>					
17:00-18:00	<b>Секция I</b> Зал № 1	<b>Секции I и II</b> объединенное Зал № 2	<b>Секция II</b> Зал № 3	<b>Секция IV</b> Зал № 4	<b>Секция V</b> Зал № 5	<b>Секция VI</b> Зал № 6
<i>Председат. заседания</i>	<i>А.В. Кривандин</i>	<i>Л.А. Фейгин</i>	<i>Э.М. Пашаев</i>	<i>В.Е. Велихов</i>	<i>В.А. Бушуев</i>	<i>В.Е. Асадчиков</i>
17:00-17:20	Б.И. Островский	Н.Н. Новикова	Л.М. Плясова	И.И. Самойленко	А.А. Батраков	С.П.Кузнецов
17:20-17:40	Я.В.Зубавичус	Г.Б. Хомутов	А.Н. Чайка	В.В. Юдин	Н.А. Кубасова	В.М. Матвеев
17:40-18:00	Т.В. Тропин	А.И. Александров	М.Л. Занавескин		Г.Д. Илюшин	Б.Г. Гольденберг
18:00-19:00	(Холл корпуса 348 РНЦ КИ) <b>СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ № 3</b>					

## 20 НОЯБРЯ, ПЯТНИЦА

	(Зал №2 в корпусе 348 РНЦ КИ)
10:00-11:30	<b>Пленарные доклады</b> <i>Сопредседатели В.В. Квардаков, I. Lindau</i>
10:00-10:30	<b>Edgar F. Weckert</b> <i>New Light Sources for Science on the Nano Scale at DESY</i>
10:30-11:00	<b>В.Я. Панченко</b> <i>Интеллектуальные оптико-информационные технологии и системы для диагностики и лечения</i>
11:00-11:30	<b>Tillo Waumbach</b> <i>ANKA and Karlsruhe Nano Micro Facility at Karlsruhe Institute of Technology</i>
11:30-12:00	<b>Перерыв</b>
12:00-12:30	<b>Г.Н. Кулипанов</b> <i>Исследование наноматериалов и наносистем в Сибирском центре синхротронного и терагерцового излучения</i>
12:30-13:00	<b>В.Л. Аксенов</b> <i>Источники нейтронов России и нанодиагностика</i>
13:00-14:30	<b>ОБЕД</b>
	(Зал №2 в корпусе 348 РНЦ КИ)
14:30-16:00	<b>ОБЗОРЫ ДОКЛАДОВ</b> (Выступления руководителей секций) <i>Председатель В.Л. Аксенов</i>
16:00-16:30	<b>Перерыв</b>
	(Зал №2 в корпусе 348 РНЦ КИ)
16:30-17:30	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Участие РФ в европейской исследовательской инфраструктуре и проектах 7-й рамочной программы ЕС»</b> <i>Председатель В.Л. Носик</i>
16:30-16:50	<b>Renzo Tomellini</b> <i>Advanced Materials in the Knowledge-Society and the role of the EU</i>
16:50-17:10	<b>Е.В. Угринович</b> <i>Текущее состояние и перспективы развития сотрудничества России и ЕС в 7РП</i>
17:10-17:30	<b>ДИСКУССИЯ</b>
17:30	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>

## 21 НОЯБРЯ, СУББОТА

**Деловые встречи и отъезд участников**