## Архитектура III Международного форума природоподобных технологий 2025 20-25 октября 2025

	Театральная студия	Холл Дома ученых	Актовый зал Дома ученых	Танцевальная студия	Студия интеллектуальных игр	НИЦ «Курчатовский институт» пл. Академика Курчатова д.1	Актовый зал Физического института
			20 OKT	ЯБРЯ 2025 (ПОНЕДЕЛЬНИ	К)		
		Площадка мероприя	тий: Дом ученых имени А.Г	І. Александрова		НИЦ «Курчатовский институт»	Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН
8:30 - 9:00 9:00 - 10:00 10:00 - 10:30		РЕГИСТРАЦИЯ участников и гостей форума (1 этаж) и приветственный кофе (2 этаж)		Оформление стендов			VII Международная молодёжная школа «Инновационные ядернофизические методы высокотехнологичной медицины» Сателлитное мероприятие в рамках ФНТП «Развитие синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу»
10:30 - 14:00	Тематическая школа «Особенности генетических исследований лабораторных приматов» Модератор — Трашков А.П.	(2 3 1 1 1 1 )	аж)  Секция  «Генетические  технологии для  промышленной  микробиологии»  Модератор – Яненко А.С.	Стендовые доклады (выступления докладчиков)	Круглый стол «Курчатовский геномный центр 2025-2030» Модератор – Кочетов А.В.	Экскурсия гостей ММШЯМ по инфраструктуре Центра	
14:00 - 15:00	Кофе-брейк (общий)						
15:00 - 19:00	Секция «Генетические технологии для профилактики и лечения		Секция «Формирование современного облика	Стендовые доклады			
19:30 - 20:30	социально значимых заболеваний» Модератор – Сломинский П.А.		отечественного сельского хозяйства» Модераторы – Донник И.М., Кочетов А.В.	(выступления докладчиков)			

	Театральная студия	Холл Дома Ученых	Актовый зал Дома Ученых	Танцевальная студия	Музыкальная гостиная	Студия интеллектуальных игр	
		21 ОКТЯБРЯ 2025 (ВТОРНИК)					
2.00		Площадка мероприятий: Дом ученых имени А.П. Александрова					
9:00 - 9:30 9:30 - 10:00 10:00	Конкурс идей по развитию НБГИ (для молодых ученых, студентов и аспирантов)	РЕГИСТРАЦИЯ участников и гостей форума (1 этаж) и приветственный кофе (2 этаж)		Стендовые доклады участников Научно- практического симпозиума по структурной биологии		Круглый стол	
11:00 11:00 - 12:00	Модератор – Патрушев М.В.					«Научно-технологический центр биоэкономики и биотехнологий и Научный центр мирового уровня «Высокотехнологичная биоэкономика» Модератор – Василов Р.Г.	
12:00 - 15:00			Пленарная сессия на тему «,» Модератор – Ковальчук М.В.				
15:00 - 16:00	– Кофе-брейк (торжественный)						
16:00 - 16:30			Секция 1. Открытая лекция Модератор (лектор) - Деев С.М. Секция 1. Открытая лекция		3-е заседание Общественного совета базовой организации государств-участников Содружества Независимых Государств по		
16:30 - 17:00			Модератор (лектор) - Каприн А.Д. <b>Секция 1. Открытая лекция</b> Модератор (лектор) – Благов А.Е.		развитию исследовательской инфраструктуры класса «мегасайенс» Модератор – Ковальчук М.В.	Круглый стол «Коммерциализация научных разработок: от идеи до	
	Научно-практический симпозиум по структурной биологии		Закрытие школы			лицензии» Модераторы – Пашали А.А., Смирнов А.В.	
18:00 - 20:00							

		_					
	Актовый зал Дома Ученых	Театральная студия	Студия интеллектуальных игр	Актовый зал			
		22 ОКТЯБРЯ 2025 (СРЕДА)					
		Площадка:					
	Площ	Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН					
9:00			Офлайн регистрация на Школу молодых ученых				
-			«Современные подходы к созданию детекторных				
9:30			материалов				
9:30		-					
-	Секция «Функциональные материалы,	Секция «Теория, моделирование,	Школа молодых ученых «Современные подходы	www			
11:00	катализаторы,	вычислительные методы»	к созданию детекторных материалов»	IV Международная научная конференция			
	магнитные материалы»			«Инновационные технологии ядерной медицины и			
11.00				лучевой диагностики и терапии»			
11:00		70 1 6 7		Сателлитное мероприятие в рамках ФНТП «Развитие			
11.20		Кофе-брейк		синхротронных и нейтронных исследований и			
11:30				исследовательской инфраструктуры на период до 2030			
11:30	C A	C T	W C	года и дальнейшую перспективу»			
-	Секция «Функциональные материалы,	Секция «Теория, моделирование,	Школа молодых ученых «Современные подходы				
13:00	катализаторы, магнитные материалы»	вычислительные методы»	к созданию детекторных материалов»				
12.00							
13:00		TI					
14:00		Перерыв					
14:00							
-	Секция «Эксперименты In-situ, in-						
15:30	орегаndo, накачка-зондирование						
15.50	ореганио, накачка-зондирование						
15:30							
15.50		Кофе-брейк					
16:00	кофе-ореик						
16:00							
-	Секция «Эксперименты In-situ, in-						
17:20	operando, накачка-зондирование						
17.20	орогино, ники жи зондпровине						
17:20							
_							
18:20							
10.20							

	Актовый зал Дома Ученых	Театральная студия	Студия интеллектуальных игр	Актовый зал
	Актовый зал дома 3 ченых	тсагральная студия	23 ОКТЯБРЯ 2025 (ЧЕТВЕРГ)	Актовый зал
	Площадка	а мероприятий: Дом ученых имени А.I	Площадка: Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН	
9:00 - 9:30			Офлайн регистрация на Школу молодых ученых «Современные подходы к созданию детекторных материалов	Регистрация участников
9:30 - 10:30	Секция «Аппаратурно- методические аспекты синхротронных и нейтронных экспериментов»	Секция «Биологические системы, полимеры, вещество в мягком конденсированном состоянии»	Школа молодых ученых «Современные подходы к созданию детекторных материалов»	
11:00				IV Международная научная конференция «Инновационные технологии ядерной медицины и
11:00 - 11:30	Кофе-брейк (художественная студия, ФСНЭ)			лучевой диагностики и терапии»  Сателлитное мероприятие в рамках ФНТП «Развитие синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу»
11:30 - 13:00	Секция «Аппаратурно- методические аспекты синхротронных и нейтронных экспериментов»	Секция «Биологические системы, полимеры, вещество в мягком конденсированном состоянии»	Школа молодых ученых «Современные подходы к созданию детекторных материалов»	до 2050 года и дальнейшую перепективу//
13:00 - 14:00	Пе	ерерыв		
14:00 - 15:30	Секция «Аппаратурно- методические аспекты синхротронных и нейтронных экспериментов»	Секция «Биологические системы, полимеры, вещество в мягком конденсированном состоянии»	Электронная, ионная и конфокальная микроскопия	
15:30 - 16:00		ственная студия, ФСНЭ)		
16:00 - 17:20	Секция «Аппаратурно- методические аспекты синхротронных и нейтронных экспериментов»	Секция «Биологические системы, полимеры, вещество в мягком конденсированном состоянии»	Электронная, ионная и конфокальная микроскопия	
17:20 - 18:20		Постерная сессия (танцевальная сту		

	Актовый зал Дома Ученых	Театральная студия	Студия интеллектуальных игр				
	24 ОКТЯБРЯ 2025 (ПЯТНИЦА)						
	Площадка мероприятий: Дом ученых имени А.П. Александрова						
9:30	Секция «Материаловедение и индустриальные задачи»	Секция «Синхротронная и нейтронная визуализация»	Секция «Электронная, ионная и конфокальная микроскопия»				
11:00	•						
11:00	Кофе-брейк (художественная студия, ФСНЭ)						
11:30 11:30							
13:00	Секция «Материаловедение и индустриальные задачи»	Секция «Современные задачи экологии, структурной химии, радиохимии»	Секция «Электронная, ионная и конфокальная микроскопия»				
13:00 - 14:00		Перерыв					
14:00 - 15:30	Секция «Поверхность, интерфейсы, тонкие пленки»		Секция «Компактные источники нейтронов»				
15:30 - 16:00	Кофе-брейк (художественная студия, ФСНЭ)						
16:00 - 17:20	Секция «Поверхность, интерфейсы, тонкие пленки»		Секция «Компактные источники нейтронов»				
17:20 - 18:00	Лекция «Синхротронные и нейтронные исследования РФ» (ФСНЭ)						
18:00 - 21:00	Закрытие форума, фуршет						