

Приложение
к приказу директора
ФИАН
№ 1023-сх-15/2
от 15 февраля 2023 г.

ПЛАН РАБОТЫ
Базовой организации государств – участников
Содружества Независимых Государств
в области подготовки научных кадров по физическим наукам на 2023 год

Мероприятия	Сроки, место, форма проведения	Ответственность за выполнение
1	2	3
1. Организационная работа. 1.1. Подготовка, обсуждение, согласование проекта плана работы Базовой организации на 2023 год.	Февраль, ФИАН, заседание Бюро Общественного совета Базовой организации.	Е.П. Лукашев, А.В. Колобов, члены Бюро Общественного совета Базовой организации.
2. Работа Общественного совета. 2.1. Заседания Общественного совета, его Бюро с обсуждением вопросов перспективных и текущих, в	В течение года (в соответствии с	Бюро Общественного совета Базовой организации.

1	2	3
<p>том числе: проекта календарного плана работы Базовой организации на 2023 год и мер по его выполнению; хода и итогов деятельности Базовой организации, в соответствии с календарным планом работы на 2023 год; проекта календарного плана работы Базовой организации на 2024 год.</p>	<p>Положением об Общественном совете), ФИАН, возможно проведение заседаний в форматах: аудио-связи; видео-конференц-связи; электронной связи.</p>	
<p>3. Участие в мероприятиях, проводимых, в том числе во взаимодействии с базовыми организациями-партнерами, в сфере науки и образования.</p>		

1	2	3
<p>3.1. Участие в мероприятиях общенаучного характера, проводимых ИК СНГ, его отраслевыми органами.</p>	<p>В течение года, государства-участники СНГ, в соответствии с форматами проведения, предложенными их организаторами.</p>	<p>Руководство Базовой организации, Бюро Общественного совета Базовой организации.</p>
<p>3.2. Совместные, научные исследования с научными и образовательными организациями.</p> <p>Участие в проведении круглого стола в рамках подведения итогов, объявленного ООН Международного года фундаментальных наук, включенного в План основных мероприятий по развитию сотрудничества в области фундаментальной науки государств-участников СНГ на 2023-2024 годы и одобренного Решением СФН от 16.06 2022 года.</p> <p>Предполагается, по согласованию с организаторами проведения круглого стола, рассмотрение на нем вопроса, инициированного Базовой организацией (письмо в ИК СНГ от 18.02.2022 № 11220-9311-238) по теме «Совместные научные исследования научных и образовательных организаций», с обсуждением</p>	<p>В течение года, Минск, круглый стол.</p>	<p>НАН Беларуси, Руководство Базовой организации, Бюро Общественного совета Базовой организации во взаимодействии с базовыми организациями-партнерами.</p>

1	2	3
<p>проблем, связанных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - со значением фундаментальной науки в системе высшего образования; - интеграционными процессами современного состояния взаимодействия фундаментальной и вузовской науки; - эффективности совместных научных исследований в области физических наук научных и образовательных организаций; с задачами фундаментальной науки в процессе дальнейшей интеграции с вузовской наукой; - значением фундаментальной науки в реформировании высшего образования. <p>3.3. Международные конференции, симпозиумы, чтения, семинары, школы, стажировки молодых ученых стран СНГ в ФИАНе (на иных площадках с участием ФИАН):</p> <p>Проведение семинара, посвященного 95-летию со дня рождения Л.П. Феоктистова – выдающегося ученого в области ядерной физики.</p> <p>Организация и проведение чтений – «Вавиловские чтения», посвященные выдающемуся ученому и организатору физической науки С.И. Вавилову.</p>	<p>Февраль, ФИАН, семинар.</p> <p>Второй квартал текущего года, ФИАН, чтения.</p>	<p>Руководство Базовой организации, члены Общественного совета.</p> <p>Руководство Базовой организации, члены Общественного совета.</p>

1	2	3
<p>Проведение конференции по Ультрабыстрым оптическим процессам (Ultrafast Light-2023).</p> <p>Проведение школы молодых ученых «Быстропротекающие электровзрывные, электронные и электромагнитные процессы в импульсной электронике и оптоэлектронике» (БПИО-2023).</p> <p>Организация и проведение семинаров, академических встреч, обмен студентами (соискателями) в условиях достигнутого соглашения о совместных модельных исследованиях физических процессов, происходящих в различных твердых и газообразных средах технических систем, исследований цифрового анализа воздушного потока вокруг вращающегося аэродинамического объекта для применения в турбине Дарфуса, а также в целях совместных форм учебного процесса.</p>	<p>Сентябрь-октябрь (предварительно), ФИАИ, конференция.</p> <p>Октябрь-ноябрь (предварительно), ФИАИ, школа молодых ученых.</p> <p>В течение года (продолжение организации и проведения), ИФ НАН КР, семинары, встречи, совместный учебный процесс.</p>	<p>Руководство базовой организации, члены Общественного совета.</p> <p>Руководство базовой организации, члены Общественного совета.</p> <p>Институт физики НАН Кыргызской Республики и автономный университет CIUDAD JUAREZ (Мексика).</p>

1	2	3
<p>4. Информационная поддержка работы Базовой организации.</p> <p>4.1. Сайт ФИАН:</p> <p>Формирование сайта международной аспирантуры ФИАН, включающей в себя информацию о ведущих ученых, в том числе СНГ, научных руководителях в области физических наук.</p> <p>4.2. Публикации пресс-релизов ФИАН, как базовой организации, в существующих источниках информации:</p> <p>размещение контента в СМИ Исполкома СНГ;</p> <p>публикации информации о научных мероприятиях в области физики и смежных дисциплин, организуемых и проводимых ФИАН, как Базовой организацией, в том числе совместно с другими Базовыми организациями - партнерами, отраслевыми органами сотрудничества Исполкома СНГ.</p>	<p>Постоянно.</p> <p>Сайт ФИАН.</p> <p>Сайт ФИАНЦ,</p> <p>сайт ИК СНГ, сайты Базовых организаций-партнеров.</p>	<p>Руководство Базовой организации, Бюро Общественного совета, его рабочие группы, с участием Базовых организаций-партнеров, отраслевых органов ИК СНГ.</p>

I	2	3
<p>4.3. Видеофильмы, подготовленные в ФИАН, в том числе размещение видео лекций ведущих ученых ФИАН.</p> <p>4.4. Размещение контента о деятельности Базовой организации в различных информационных источниках.</p> <p>Публикации в свободном доступе в научно-популярных изданиях о физических науках.</p>	<p>Youtube-канал ФИАН.</p> <p>СМИ: федеральные, РАН, МОН России, ИК СНГ, другие источники.</p>	