

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

П Р И К А З

10.02.2021

№ 96

г. Дубна

О положении и персональном составе Координационного Комитета мегапроекта «Комплекс NICA»

В рамках реализации мегапроекта «Комплекс NICA» (далее — Проект), создаваемого в соответствии с двумя семилетними планами развития ОИЯИ на период с 2010 по 2023 гг., Соглашением между Правительством РФ и ОИЯИ от 02 июня 2016 года и актуализированным в рамках Национального проекта «Наука»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Координационном Комитете мегапроекта «Комплекс NICA».

2. В соответствии с положением утвердить персональный состав Координационного Комитета мегапроекта «Комплекс NICA»:

бюро Комитета:

- | | |
|--------------------|--|
| Трубников Г. В. | – председатель |
| Кекелидзе В. Д. | – зам. председателя |
| Матвеев В. А. | – со-координатор разработки научной стратегии Проекта |
| Ледницы Р. | – со-координатор разработки научной стратегии Проекта |
| Сорин А. С. | – со-координатор разработки научной стратегии Проекта |
| Гикал Б. Н. | – координация и поддержка работ по вводу комплекса в эксплуатацию |
| Ходжибагян Г. Г. | – координация работ по вводу комплекса в эксплуатацию, ответственный за развитие ускорительной и технологической части Проекта |
| Потребеников Ю. К. | – ученый секретарь, руководитель Офиса Проекта |

члены Комитета:

- | | |
|-----------------|--|
| Бутенко А. В. | – координатор работ на ускорительном комплексе |
| Головатюк В. М. | – технический координатор коллаборации MPD |
| Капишин М. Н. | – руководитель коллаборации VM@N |
| Гуськов А. В. | – и.о. руководителя коллаборации SPD |
| Костромин С. А. | – ответственный за планирование и контроль за реализацией Проекта |
| Агапов Н. Н. | – ответственный за инженерную инфраструктуру комплекса, координатор развития криогенного комплекса |
| Шарков Б. Ю. | – обеспечение связей с научными организациями РАН, Госкорпорацией «Росатом», НИЦ «Курчатовский институт» |

Мешков И. Н. – научный руководитель работ по проектированию и сооружению ускорительного комплекса
Коваленко А. Д. – ответственный за организацию вопросов обеспечения РБ
Долбилов А. Г. – ответственный за компьютерную инфраструктуру
Дударев А. В. – ответственный за координацию подрядных строительного-монтажных работ

3. Признать утратившими силу приказы ОИЯИ от 29.11.2017 № 799, от 10.01.2018 № 5, от 17.01.2018 № 14 и от 25.01.2018 № 36.

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Г. В. Трубников

УТВЕРЖДЕНО
приказом ОИЯИ
от 10.02.2021 № 96

ПОЛОЖЕНИЕ

о Координационном комитете мегапроекта «Комплекс NICA»

1. Общие положения

1.1. Реализация мегапроекта «Комплекса NICA» (далее – Проект или Комплекс) в Объединенном институте ядерных исследований (далее - ОИЯИ) обеспечит передовые позиции Института и его стран-участниц в проведении фундаментальных исследований барионной материи высоких плотностей и спиновой структуры нуклонов и легких ядер, а также дальнейшее развитие базы ОИЯИ для выполнения инновационных проектов в актуальных направлениях прикладных ядерно-физических исследований. Масштаб проблемы и технологическая сложность Комплекса являются беспрецедентными с точки зрения его реализации силами ОИЯИ.

1.2. Создание Комплекса утверждено решениями КПП согласно двух семилетних планов развития ОИЯИ на период с 2010 по 2023 гг., поддержано Соглашением между Правительством Российской Федерации и ОИЯИ от 02 июня 2016 года, актуализированным в рамках Национального проекта «Наука». Поставленная масштабная задача требует специальных подходов к организации работ, реализующих эти решения.

1.3. **Координационный Комитет мегапроекта «Комплекс NICA»** (далее — Комитет) является постоянно действующим совещательным органом при директоре ОИЯИ, осуществляющим общий контроль за проведением работ по Проекту, координацию работы подразделений и служб Института в сооружении Комплекса и организации всех необходимых мероприятий по приемке завершеного строительством объектов комплекса, комплексной пуско-наладке и вводу в эксплуатацию, работ по привлечению российского и международного профессионального сообщества к созданию Комплекса и участию в экспериментах на пучках ускорителей Комплекса.

В Состав Координационного комитета, включая бюро Комитета, наделяемое правом принятия оперативных решений в рамках компетенции Комитета, утверждается приказом директора.

Общее руководство деятельностью Комитета и его бюро осуществляет его председатель – директор ОИЯИ, а текущее организационное руководство - заместитель председателя Комитета – руководитель мегапроекта «Комплекс NICA». Обязанности ученого секретаря Комитета исполняет член бюро Комитета — руководитель Офиса Проекта. Научный руководитель ОИЯИ является членом Комитета. Обязанности остальных членов Комитета регламентируются отдельными приказами директора ОИЯИ.

1.4. Членами Комитета являются также следующие ответственные лица:

- за научное направление «физика частиц и релятивистская ядерная физика» в ОИЯИ;
- за поддержку и организацию исследований в области теоретической физики по направлениям научной программы Проекта;

- за продвижение Проекта в России и в международном научном сообществе, организацию экспертизы и соответствующих комитетов/советов по Проекту;
- за создание и эксплуатацию ускорительного комплекса Проекта;
- за создание компьютерной инфраструктуры Комплекса;
- за создание ключевых технологий в области сверхпроводимости и ускорительной техники;
- руководители (спонсоры) или технические координаторы экспериментов, проводимых на Комплексе.

Членами Комитета также являются:

- главный инженер ОИЯИ;
- научный руководитель создания ускорительного комплекса Проекта;
- главный инженер ЛФВЭ, ответственный за создание и эксплуатацию инженерной инфраструктуры Комплекса;
- главный инженер Проекта, ответственный за подготовку, координацию и контроль планов создания Комплекса;
- ответственный за создание и эксплуатацию зоны прикладных исследований;

В состав Комитета могут быть введены на определенный срок и другие специалисты, эксперты и ответственные работники. Персональный состав Координационного Комитета утверждается и изменяется приказом директора ОИЯИ.

1.5. В своей деятельности Координационный комитет NICA руководствуется решениями и рекомендациями Комитета Полномочных Представителей правительств государств-членов ОИЯИ, решениями и рекомендациями Наблюдательного совета Ученого совета ОИЯИ, Финансового комитета Института, приказами и указаниями директора ОИЯИ и протоколами Дирекции ОИЯИ, задачами, определенными Проблемно-тематическим планом Института, действующими в ОИЯИ нормативными документами, а также настоящим Положением.

1.6. Членам Координационного Комитета NICA за выполнение дополнительного объема работ, связанных с занятостью в его работе, может быть установлена персональная надбавка в размере до 25 % их должностного оклада.

2. Основные задачи и функции Комитета NICA

2.1. Основными задачами Комитета NICA в соответствии с п. 1.3 настоящего Положения являются на данном этапе следующие:

- общий контроль за планами и графиками проведения работ по созданию и поэтапному вводу комплекса NICA, в первую очередь – по запуску в эксплуатацию ключевых элементов и базовой конфигурации Комплекса в целом, выработка рекомендаций по этим вопросам, регулярный контроль за исполнением решений Комитета;
- контроль за эффективным планированием и использованием выделенных на Проект кадровых и финансовых ресурсов;
- осуществление координации работы подразделений и служб Института в сооружении Комплекса;
- утверждение планов, согласование мероприятий, формирование различных механизмов поддержки по привлечению международного сообщества к

созданию комплекса и участию в экспериментах на ускорителях комплекса, по участию в международных совещаниях, конференциях, выставках и других научных и научно-популярных мероприятиях;

- контроль за реализацией утвержденных в ОИЯИ проектов создания установок, аппаратуры и ключевых детекторов комплекса NICA;
- общий контроль за эффективностью реализации программы подготовки и начала экспериментов на ускорителях комплекса;
- общий контроль эффективности закупочной деятельности по Проекту, контроль за исполнением соответствующих планов.

2.2. С целью выполнения п. 2.1 настоящего Положения Комитет NICA рассматривает на своих заседаниях соответствующие вопросы, дает оценку состояния дел, принимает необходимые рекомендации и решения в форме проектов приказов и поручений, а также прямых поручений подразделениям и службам Института с соответствующим указанием в протоколах заседаний Комитета или его бюро, проектов писем во внешние организации, отчетов и презентаций, выносимых на рассмотрение вышестоящих органов управления ОИЯИ и Проекта.

2.3. Заседания Комитета протоколируются и хранятся в базе документов ОИЯИ.

2.4. Заседания Комитета планируются и проводятся, как правило, с регулярностью один раз в месяц. Заседания бюро Комитета проводятся по решению его руководителей.

2.5. Для рассмотрения отдельных вопросов на заседаниях Комитета могут приглашаться члены дирекции Института, руководители управлений и служб ОИЯИ, специалисты-эксперты необходимого профиля.

2.6. Как правило, Комитет принимает свои решения на основе консенсуса. Однако, в случае необходимости, вопрос может быть поставлен на голосование.

3. Основные обязанности и права членов Комитета NICA

3.1. Все члены Комитета NICA непосредственно осуществляют курирование или руководство созданием базовых элементов Комплекса NICA и организацию работ по реализации программы экспериментов с использованием его инфраструктуры.

3.2. Члены Комитета выполняют возложенные на них обязанности, взаимодействуя с соответствующими научными и инженерными подразделениями Института и сотрудничающих организаций по согласованию с председателем или заместителем председателя Комитета, либо в пределах предоставленных им полномочий.

3.3. Члены Комитета имеют право ставить внеочередные вопросы на заседаниях Комитета, если возникшая проблема требует оперативного вмешательства.

3.4. Члены Комитета несут персональную ответственность за ненадлежащее выполнение решений Комитета, а также своих обязанностей, предусмотренных Положением.