

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между Министерством образования и науки Российской Федерации, Федеральным агентством научных организаций, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом ядерных исследований Российской академии наук по реализации Баксанского эксперимента по поиску стерильного нейтрино (BEST)

г. Москва

«28» декабря 2017 г.
№ 007-171-04/11-С

Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) в лице заместителя Министра Трубникова Григория Владимировича, действующего на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 25.01.2017 № 80-р,

и

Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России) в лице руководителя Котюкова Михаила Михайловича, действующего на основании Положения о Федеральном агентстве научных организаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2013 № 959, и распоряжения Правительства Российской Федерации от 24.10.2013 № 1937-р,

и

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом») в лице заместителя генерального директора – директора Блока по управлению инновациями Оленина Юрия Александровича, действующего на основании доверенности,

и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) в лице директора Кравчука Леонида Владимировича, действующего на основании Устава, далее совместно именуемые Стороны, а по отдельности – Сторона.

Принимая во внимание, что:

- 1) Стороны заинтересованы в поддержке российских проектов, направленных на решение актуальных вопросов, стоящих перед мировым научным сообществом;
- 2) Стороны заинтересованы в совместной реализации Баксанского эксперимента по поиску стерильного нейтрино (BEST) (далее – эксперимент BEST), реализуемого ИЯИ РАН;
- 3) Галлий-германиевый нейтринный телескоп Баксанской нейтринной обсерватории ИЯИ РАН предоставляет уникальную возможность для выполнения эксперимента BEST, что не только приведет к решению задач в области физики нейтрино и нейтринной астрофизики, но и обеспечит сохранение лидирующих позиций Российской Федерации в данной области;

Госкорпорация «Росатом»
Департамент правовой и
корпоративной работы

4) Необходимый для реализации эксперимента BEST источник нейтрино может быть изготовлен только с участием компаний контура Госкорпорации «Росатом»;

заключили настоящее соглашение о сотрудничестве, далее «Соглашение», о нижеследующем:

Статья 1

Стороны осуществляют сотрудничество, исходя из принципов:

- концентрации усилий и средств на приоритетах научно-технологического и социально-экономического развития в Российской Федерации;
- ориентирования на молодых ученых и специалистов, а также научных коллективов;
- уважения интересов каждой из Сторон;
- публичности, предусматривающей максимально полное информирование общественности о целях и задачах сотрудничества Сторон.

Статья 2

Предметом настоящего Соглашения является сотрудничество Сторон, направленное на реализацию эксперимента BEST.

Статья 3

Для достижения указанных целей Стороны договорились осуществлять следующие действия, но не ограничиваться ими:

1) ФАНО России одобрило выделение 113 445 200 (ста тринадцати миллионов четыреста сорока пяти тысяч двухсот) рублей в 2017-2019 гг. на работы по подготовке производства источника нейтрино и другие подготовительные работы (субсидия в размере 105 000 000 (ста пяти миллионов) рублей для оплаты услуг по синтезу и обогащению фтористого хрома и регенерации галлия и Государственному заданию в размере 8 445 200,00 (восемь миллионов четырехсот сорока пяти тысяч двухсот) рублей для исследования возможности получения металлической мишени из обогащенного хрома-50, измерения характеристик нейтринного источника, подготовки галлиевой мишени нейтринного телескопа и измерения скорости образования германия в двухзонной галлиевой мишени в эксперименте BEST).

2) Минобрнауки России предоставит на реализацию эксперимента BEST в объеме 125 000 000 (ста двадцати пяти миллионов) рублей в рамках мероприятия 3.1.1 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», в соответствии с условиями соглашения, заключенного с ИЯИ РАН, от 3 октября 2017 г. № 14.619.21.0009 «Создание и

развитие крупной уникальной научной установки Галлий-германиевый нейтринный телескоп»;

3) Госкорпорация «Росатом» рассмотрит вопрос выделения до 120 000 000 (ста двадцати миллионов) рублей на финансирование части работ по созданию источника нейтрино АО «ГНЦ НИИАР»;

4) ИЯИ РАН осуществляет общую координацию работ по эксперименту BEST, выполняет эксперимент, анализ полученных данных и публикацию результатов;

5) ИЯИ РАН при публикации результатов исследований будет указывать партнеров проведения эксперимента с их согласования;

6) Стороны планируют выйти на первые результаты в 2020 году;

7) В Приложении № 1 данного Соглашения приведен календарный план по проекту с оценкой стоимости затрат по каждому этапу.

Стороны договорились, что решения о финансировании эксперимента BEST будут приняты до февраля 2018 года.

Статья 4

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными соглашениями, подписанными уполномоченными представителями Сторон.

Статья 5

Стороны договорились в тех случаях, когда это необходимо, при передаче и использовании информации, составляющей коммерческую тайну, и иных сведений конфиденциального характера руководствоваться положениями федерального закона Российской Федерации от 24 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».

Статья 6

Настоящее Соглашение определяет общие намерения Сторон. Реализация конкретных мероприятий по реализации эксперимента BEST будет осуществляться на основании отдельных соглашений (договоров), заключаемых Сторонами и/или их дочерними структурами с соблюдением норм законодательства Российской Федерации и внутренних документов Сторон.

Статья 7

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует в течение трех лет. Настоящее соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой из Сторон посредством предварительного (за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения) письменного уведомления о расторжении. Расторжение настоящего Соглашения не влечет автоматического прекращения обязательств, возникших из договоров

(соглашений), которые были заключены Сторонами на основании данного Соглашения.

Спорные вопросы, связанные с применением или толкованием настоящего Соглашения, разрешаются путем консультаций и переговоров между Сторонами.

Стороны оставляют за собой право создавать, по мере необходимости, в ходе реализации настоящего Соглашения рабочие и экспертные группы по направлениям совместной деятельности.

Настоящее Соглашение подписано в четырех подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

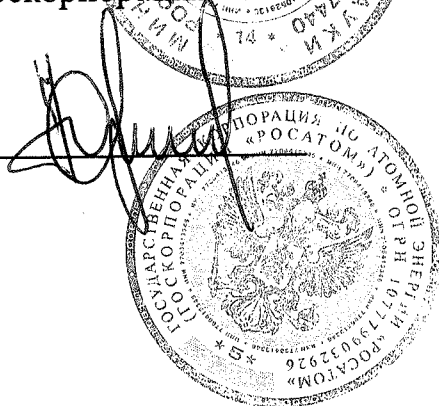
От Минобрнауки России



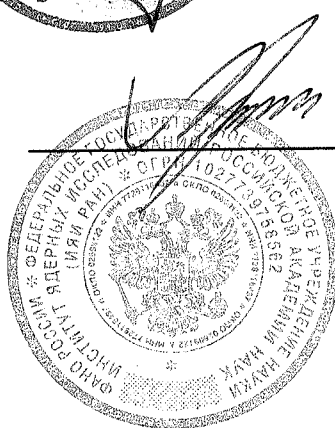
От ФАНО России



От Госкорпорация «Росатом»



От ИЯИ РАН



Госкорпорация «Росатом»
Департамент правовой и
корпоративной работы

