

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Института ядерных  
исследований Российской академии наук

Л.В.Кравчук

«25» января 2016 года

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Филиале Баксанская нейтринная обсерватория Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных  
исследований Российской академии наук**

**(БНО ИЯИ РАН)**

**г. Москва**

**2016 год**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Филиал Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (далее Филиал) является филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (далее ИЯИ РАН или Институт).
- 1.2. Полное наименование Филиала: Филиал Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук.  
Сокращенное наименование Филиала: БНО ИЯИ РАН.
- 1.3. Полное наименование на английском языке: Baksan Neutrino Observatory of the Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences.  
Сокращенное наименование на английском языке: BNO INR RAS.  
Место нахождения и филиала: Российская Федерация 361609, Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, пос. Нейтрино.
- 1.4. Руководство деятельностью Филиалом осуществляется заведующим Филиалом. Заведующий Филиалом назначается на должность директором Института в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Института.
- 1.5. Филиал осуществляет научную и хозяйственную деятельность от имени и в интересах Института на основании доверенности, выданной заведующему Филиалом. Филиал выполняет часть функций Института в соответствии с настоящим Положением и Государственным заданием Института.
- 1.6. Научное, научно-организационное и научно-методическое руководство деятельностью Филиала осуществляют ИЯИ РАН через дирекцию и Ученый Совет ИЯИ РАН.
- 1.7. Финансирование Филиала из средств федерального бюджета осуществляется через Институт.
- 1.8. В своей деятельности Филиал руководствуется настоящим Положением, Уставом Института, законодательством Российской Федерации, приказами и указаниями директора Института.
- 1.9. Филиал, являясь обособленным подразделением ИЯИ РАН, пользуется закрепленным за ним федеральным имуществом, находящимся в оперативном управлении ИЯИ РАН, расположенным на территории филиала. Имеет печать с наименованием Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук и с изображением Государственного герба Российской Федерации. Для Филиала могут быть открыты лицевые счета в органах Федерального казначейства.
- 1.10. Федеральное имущество и земельные участки, находящиеся в ведении Института и закрепленные за Филиалом, не могут быть отчуждены, приватизированы или быть предметом залога.

## **2. ЦЕЛЬ, ПРЕДМЕТ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИЛИАЛА.**

- 2.1. Целью и предметом деятельности Филиала является организация и проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы и способствующих технологическому, экономическому, социальному и культурному развитию России.
- 2.2. Филиал осуществляет следующие основные виды деятельности:
- 2.2.1. Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по следующим направлениям:
- физика элементарных частиц, физика высоких энергий, теория калибровочных полей и фундаментальных взаимодействий, космология;
  - нейтринная астрофизика, нейтринная, гамма и гравитационно-волновая астрономия, физика космических лучей, физика и техника нейтринных телескопов в низкофоновых подземных и подводных лабораториях;
  - физика атомного ядра, релятивистская ядерная физика;
  - материаловедение, в том числе радиационное материаловедение;
  - междисциплинарные исследования, прикладная ядерная физика, радиоизотопные исследования, ядерная медицина, проблемы экологической безопасности, информационные технологии в экспериментальной и теоретической физике.
- 2.2.2. Разработка научных прогнозов, проведение научных и научно-технических экспертиз.
- 2.2.3. Осуществление образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре; основным программам профессионального обучения – программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих, программам повышения квалификации рабочих, служащих; дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки. Осуществление подготовки научных кадров (в докторантуре).
- 2.2.4. Проведение научных исследований и разработок по федеральным, региональным и ведомственным программам и грантам, по проектам научных тем и разработок, получивших финансовую поддержку от государственных научных фондов Российской Федерации, других фондов, в том числе фондов международных и зарубежных организаций.
- 2.2.5. Осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации издательской деятельности, издание научных, информационных и иных материалов, сборников статей, методических материалов.
- 2.2.6. Организация и проведение конференций, совещаний, симпозиумов, семинаров, школ и других научных мероприятий, в том числе международных.
- 2.2.7. Организация и проведение экспедиций.

- 2.2.8. Разработка, конструирование и изготовление научно-экспериментального оборудования и приборов, в том числе в соответствии с заключёнными договорами (контрактами) с заказчиками (включая иностранных).
- 2.2.9. Осуществление проектирования, сооружения и эксплуатации ядерно-физических установок и комплексов с соответствующими объектами инженерно-технического обеспечения, хозяйственной и транспортной базы и социальной инфраструктуры.
- 2.2.10. Осуществление инновационной деятельности, внедрение в производство научно-технических разработок.
- 2.2.11. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в соответствии с заключёнными договорами (контрактами) с заказчиками (включая иностранных), в том числе по получению различных изотопов научного, медицинского и промышленного применения, по созданию деталей и узлов научно-исследовательских установок.
- 2.3. Филиал вправе осуществлять иные виды деятельности, предусмотренные Уставом ИЯИ РАН.
- 2.4. Филиал осуществляет свою деятельность в соответствии с программами работ, утвержденными Ученым советом ИЯИ РАН.
- 2.5. Филиал проводит совместные теоретические и экспериментальные исследования во взаимодействии с научными Отделами и Лабораториями ИЯИ РАН, другими подразделениями, если решение соответствующей научной проблемы относится к тематике этих подразделений.
- 2.6. Филиал принимает участие в выполнении региональных межведомственных программ, проводимых в Кабардино-Балкарской республике. Филиал может представлять ИЯИ РАН при рассмотрении Правительством Кабардино-Балкарской Республики прогнозов и рекомендаций государственной политики в области развития науки, техники по направлениям научно-исследовательских работ Филиала.
- 2.7. Филиал для решения задач, предусмотренных настоящим Положением, вправе от имени Института осуществлять хозяйственную деятельность, приносящую доход Институту в соответствии с видами деятельности, отраженными в Уставе ИЯИ РАН по согласованию с дирекцией ИЯИ РАН.
- 2.8. Филиал осуществляет оперативный и бухгалтерский учет, ведет статистическую и иную отчетность. Бухгалтерская периодическая и годовая отчетность составляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. За искажение, несвоевременное и неполное ее представление должностные лица филиала несут персональную ответственность.

### **3. СТРУКТУРА ФИЛИАЛА.**

- 3.1. В состав Филиала входят подразделения вместе с закрепленным имуществом, включающим объекты инженерной и социальной инфраструктуры, находящиеся на балансе Филиала, с закрепленными участками земли и горным отводом, в том числе:
- лаборатория подземного сцинтилляционного телескопа;

- лаборатория галлий-германиевого нейтринного телескопа;
- лаборатория низкофоновых исследований;
- библиотека;
- инженерные службы и объекты инженерной инфраструктуры: водозabor, котельная, очистные сооружения, электрогруппа с электроподстанциями и электросетями, служба обслуживания подземных объектов, филиал опытного производства, химический цех;
- административно-хозяйственные службы: бухгалтерия, финансово-экономическая служба, кадровая служба, отдел снабжения, канцелярия, автохозяйство, служба содержания зданий и сооружений, ремонтная группа, перевалочная база в г. Нальчике (2-ой Промышленный проезд);
- структурное подразделение ОКС ИЯИ РАН.

3.2. Изменение структуры Филиала производится директором Института по представлению заведующего Филиалом в соответствии с Уставом Института.

#### **4. УПРАВЛЕНИЕ ФИЛИАЛОМ**

##### **4.1. Заведующий Филиалом**

- действует от имени и в интересах ИЯИ РАН по доверенности, выданной Институтом;
- руководит деятельностью подразделений, входящих в состав Филиала и несет за них ответственность;
- издает приказы и указания в пределах своих полномочий;
- отвечает за соблюдение правил Пожарной безопасности и Техники безопасности в Филиале;
- обеспечивает соблюдение в Филиале государственной, служебной и коммерческой тайны;
- обеспечивает соблюдение в Филиале требований действующего законодательства об организации делопроизводства, составления, исполнения и хранения служебных документов;
- отчитывается за деятельность Филиала перед директором ИЯИ РАН и Ученым Советом ИЯИ РАН;
- представляет директору ИЯИ РАН для утверждения структуру, штатное расписание, планы работ и сметы расходов Филиала, технические задания на проектирование объектов Филиала;
- имеет права и несет обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Уставом ИЯИ РАН.

4.2. В отсутствие заведующего Филиалом его обязанности исполняет лицо, назначаемое приказом директора ИЯИ РАН.

1.1. Руководство лабораториями Филиала осуществляется заведующими лабораториями в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ИЯИ РАН.

1.2. Руководство инженерными службами Филиала осуществляют главный инженер Филиала, являющийся одновременно заместителем главного инженера ИЯИ РАН, назначаемый и освобождаемый от занимаемой должности приказом директора ИЯИ РАН по представлению заведующего Филиалом. Контроль за работой инженерных служб осуществляют главный инженер ИЯИ РАН.

1.3. Руководство административно-хозяйственными службами осуществляют заместитель заведующего по общим вопросам. Контроль за работой административно-хозяйственных служб осуществляют заместитель директора ИЯИ РАН по общим вопросам и руководители соответствующих служб Института. Заместитель заведующего по общим вопросам Филиала назначается и освобождается от занимаемой должности приказом директора ИЯИ РАН по представлению заведующего Филиалом и заместителя директора ИЯИ РАН по общим вопросам.

1.4. Ученый совет Филиала:

- избирается общим собранием научных сотрудников Филиала в соответствии с положением об ученом совете Филиала, утвержденным директором Института;
- готовит предложения по стратегии основных научных направлений деятельности Филиала, определяет единую политику по всему комплексу работ Филиала, экспертизу проводимых и намечаемых работ, дает заключения по квалификации научных сотрудников Филиала, заслушивает и утверждает планы работ и отчеты руководителей служб и подразделений Филиала.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора ИЯИ РАН  
по научной работе

  
Г.И. Рубцов

Учёный секретарь ИЯИ РАН

  
А.Д. Селидовкин

Начальник юридической службы

  
Ю.А. Петрова

Главный бухгалтер ИЯИ РАН

  
С.С. Вартанян

Заведующий БНО ИЯИ РАН

  
В.В. Кузьминов