# Регламент

**проведения экспериментальных исследований на базе Комплекса ледовых опытовых бассейнов ФГБУ «ААНИИ»**

1. Экспериментальные исследования на базе Комплекса ледовых опытовых бассейнов ФГБУ «ААНИИ» (далее – ЛОБ ААНИИ) проводятся на основе договора об оказании услуг. Договор составляется на основе официального запроса на проведение исследований на имя директора ФГБУ «ААНИИ».
2. Запрос на проведение экспериментальных исследований в Комплексе ледовых опытовых бассейнов ФГБУ «ААНИИ» (далее – запрос) подается по форме (ПРИЛОЖЕНИЕ). Услуги для сторонних организаций и физических лиц предоставляются на платной основе в соответствии с Перечнем выполняемых типовых работ и/или оказываемых услуг ФГБУ «ААНИИ».
3. Участниками экспериментальных исследований могут быть представители всех заинтересованных в проведении экспериментальных исследований российских и зарубежных организаций, студенты и аспиранты российских ВУЗов с учетом прохождения всех необходимых процедур по допуску в ФГБУ «ААНИИ», включая прохождения обучения и инструктажа по охране труда.
4. Экспериментальные исследования в Комплексе ледовых бассейнов ФГБУ «ААНИИ» проводятся силами штатного персонала и привлеченных специалистов. Возможность допуска физических лиц непосредственно к работе на оборудовании ЛОБ ААНИИ оговаривается отдельно и фиксируется в Договоре на оказание услуг.
5. Основанием для подачи запроса является необходимость проведения экспериментальных исследований на базе Комплекса ледовых опытовых бассейнов ФГБУ «ААНИИ».
6. Цели и задачи экспериментальных исследований должны быть прописаны конкретно с указанием научной проблемы, на решение которой они направлены.
7. В запросе на проведение экспериментальных исследований должны быть детально прописаны программа испытаний, перечень исходных данных, планируемый объем работ. Перечень используемого оборудования определяется ответственным исполнителем со стороны ФГБУ «ААНИИ».
8. Результаты экспериментальных исследований могут быть использованы для выполнения грантов внебюджетных фондов, а также зарубежных грантов при условии оплаты затрат на их проведение из средств этих грантов.
9. Подписанный запрос на бланке Организации-участника с приложениями направляется в электронном виде в адрес ФГБУ «ААНИИ».
10. После получения запроса ФГУП «ААНИИ» в течение 7 рабочих дней рассматривает его и направляет в ответ технико-коммерческое предложение, содержащее техническое решение, которое предлагается заказчику для выполнения проекта, описание принципов организации проекта и ресурсов, которые для этого потребуются, стоимость и сроки выполнения работы в целом.
11. В случае согласия сторон составляется договор, регламентирующий права и обязанности сторон, в том числе возможности опубликования результатов работ, прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), способные к правовой охране в РФ или за ее пределами, соблюдения условий конфиденциальности.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*

*к Регламенту проведения экспериментальных исследований в ЛОБ ААНИИ*

Директору ФГБУ «ААНИИ»

[На бланке Организации]

на e-mail: [aaricoop@aari.ru](mailto:aaricoop@aari.ru); [olks@aari.ru](mailto:olks@aari.ru)

Запрос на проведение экспериментальных исследований в Комплексе ледовых опытовых бассейнов ФГБУ «ААНИИ

*Наименование Организации с указанием организационно-правовой формы* в лице *должность, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица* представляет запрос на проведение экспериментальных исследований по теме (ам)

«*Тема научных исследований*»

Уполномоченное лицо для взаимодействия с представителями Комплекса ледовых опытовых бассейнов ФГБУ «ААНИИ» и решения организационных вопросов - *Ф.И.О. полностью, должность и контактная информация уполномоченного лица*.

К настоящему запросу прилагаются следующие документы: 1. ;

2. .

Руководитель учреждения

(или уполномоченный представитель)

*(подпись)*

(*Фамилия И.О.*)

# *Типовая форма*

# Пояснительная записка

**к запросу на выполнение экспериментальных исследований**

(полное наименование учреждения)

1. Тема экспериментальных исследований.
2. Описание проблемы, обоснование актуальности исследования, практическая значимость.
3. Цель и задачи экспериментальных исследований;
4. Наименование объекта исследований;
5. Перечень исследуемых характеристик объекта;
6. Исходные данные по объекту исследований;
7. Перечень используемого измерительного оборудования;
8. Требования к обработке и анализу результатов экспериментальных исследований.
9. Период проведения экспериментальных исследований.
10. Ожидаемые результаты.
11. Области применения, способы использования ожидаемых результатов.
12. Возможные потребители ожидаемых результатов.
13. Описание последствий в случае получения отрицательных результатов экспериментальных исследований.
14. Имеющийся у заявителя научно-технический задел по теме исследований, список публикаций по темам НИР за последние 5лет.
15. Сведения о других участниках проекта (наименование организации, ИНН, форма участия, роль впроекте).
16. Наименование источника финансирования проекта.