

Директор  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
«Федеральный исследовательский  
центр Южный научный центр  
Российской академии наук»



Первый заместитель  
генерального директора –  
генеральный конструктор  
акционерного общества  
«НПО» им. Лавочкина



## ДОГОВОР

о научно-техническом сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН) и Акционерным обществом «Научно-производственное объединение имени С.А. Лавочкина» (АО «НПО Лавочкина»).

г. Ростов на Дону – г. Химки  
2023 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН) в лице директора Сергея Владимировича Бердникова и Акционерное Общество «Научно-производственное объединение имени С. А. Лавочкина» (АО «НПО Лавочкина») в лице первого заместителя генерального директора – генерального конструктора Александра Евгеньевича Ширшакова действующие на основании своих уставов, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## **1. Предмет соглашения**

**1.1.** Предметом настоящего Соглашения является научно-техническое сотрудничество Сторон в рамках их уставной деятельности. Стороны обязуются совместно действовать без образования юридического лица для достижения целей, не противоречащих действующему законодательству и не связанных с извлечением прибыли.

**1.2.** Сотрудничество Сторон строится на принципах равноправия, взаимных интересов, паритетности, долговременности и взаимопомощи.

## **2. Направления и формы сотрудничества**

**2.1.** В качестве приоритетных Стороны определяют следующие направления научно-технического сотрудничества:

**2.1.1.** Выполнение инновационных проектов, связанных с внедрением наукоемких технологий, в том числе двойного назначения.

ЮНЦ РАН проводит научно-технические и прикладные исследования в области нелинейных наноразмерных пленок для создания на их основе электронно-перестраиваемых устройств СВЧ для использования в ФАР космического назначения.

АО «НПО Лавочкина» рассматривает возможное использование данных разработок в своих проектах.

**2.1.2.** Проведение совместной публикационной и пропагандистской деятельности по космической тематике.

**2.2.** Основные формы сотрудничества Сторон:

– проведение консультаций по вопросам формирования и реализации перспективных направлений совместной научно-технической политики;

– осуществление совместных научно-технических программ, проектов по освоению технологий;

– ознакомление с методиками и оборудованием для экспериментальной отработки изделий и технологической документации, разработанной по заказу Госкорпорации «Роскосмос» и других организаций.

Сотрудничество может осуществляться также в иных взаимосогласованных формах, обеспечивающих реализацию настоящего Соглашения.

**2.3.** Каждая из Сторон действует по Соглашению за счет своих собственных средств и ресурсов (иные условия совместной работы оговариваются дополнительными договорами).

### **3. Права и обязанности сторон**

**3.1.** Стороны, действуя на основании действующих Уставов, принимают на себя следующие обязательства:

3.1.1. Полученные в процессе совместно выполненных исследований результаты принадлежат обеим сторонам в равной степени.

3.1.2. Стороны обмениваются информацией по вопросам, представляющим взаимный интерес или относящимся к компетенции других Сторон, и принимают меры по ее получению по просьбе одной из Сторон.

3.1.3. Использование Сторонами полученной информации осуществляется в определенном передающей стороной и согласованном Сторонами порядке и не должно приводить к расшифровке объектов их заинтересованности, источников информации, проводимых совместных мероприятий, а также не должно наносить ущерб другим интересам Сторон и третьим лицам.

**3.2.** Стороны имеют право передавать в пользование друг другу оборудование, системы, модули для проведения испытаний и опытной эксплуатации, представлять нормативные и руководящие документы, относящиеся к областям настоящего Соглашения по устному или письменному запросу.

Факт и условия передачи оформляются надлежащим образом:

– заключением договоров, дополнительных соглашений и приложений к ним;

– подписанием актов приема-передачи.

**3.3.** Стороны обязуются не разглашать конфиденциальные сведения производственного, информационного и научно-технического характера, которые стали известны в процессе совместной деятельности.

**3.4.** Взаимная передача сведений, составляющих государственную тайну, осуществляется в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 года № 5485-1 «О государственной тайне».

**3.5.** При необходимости Стороны на договорной основе осуществляют выполнение работ и возмездное оказание услуг в области проведения совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, целевого использования различного оборудования и систем, проведения сертификации систем и оборудования, метрологического обеспечения, а также проведение испытаний и опытной эксплуатации оборудования.

5.5. Вся переписка по настоящему Соглашению ведется в письменной форме и направляется по следующим адресам заказными почтовыми отправлениями:

344006, Ростов-на-Дону,  
пр. Чехова, 41

141402, М.о., г. Химки,  
ул. Ленинградская, д. 24

### ПОДПИСИ СТОРОН

От Федерального  
государственного бюджетного  
учреждения науки  
«Федеральный  
исследовательский центр  
Южный научный центр  
Российской академии наук»



Директор

С. В. Бердников

Заведующий отделом физики,  
химии и информатики

А.В. Павленко

Заведующий лабораторией  
"Физики сегнетоэлектрических  
пленок"

В.М. Мухортов

От акционерного общества  
«Научно-производственное  
объединение имени С. А.  
Лавочкина»

Заместитель генерального  
конструктора по общему  
проектированию

И.В. Москати́ньев

Начальник отдела №500

В.К. Сысоев

СОГЛАСОВАНО  
ВЕДУЩИЙ КРИС-КОНСУЛЬТ  
В. В. ДОМТЕВ