

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



Поверенность № 78/188д от 08.08.2023

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 научно-технических разработок, связанных с внедрением научно-технических 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

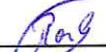
От Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки
«Федеральный
исследовательский центр
Южный научный центр
Российской академии наук»



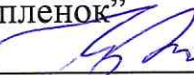
Директор

С.В. Вердников

Заведующий отделом физики,
химии и информатики

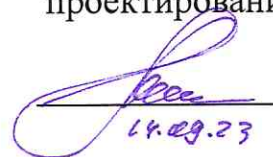
 А.В. Павленко

Заведующий лабораторией
“Физики сегнетоэлектрических
пленок”

 В.М Мухортов

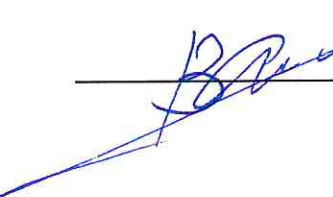
От акционерного общества
«Научно-производственное
объединение имени С. А.
Лавочкина»

Заместитель генерального
конструктора по общему
проектированию



И.В. Москатиньев

Начальник отдела №500



Б.К.Сысоев

СОГЛАСОВАНО
ВЕДУЩИЙ ЮРИСКОНСУЛЬТ
В.В. ДОМТЕВ

