

СОГЛАШЕНИЕ

о научно-техническом сотрудничестве между АО «ОНИИП» и ФГБУН «ОНЦ СО РАН»

Г. ОМСК

«06» 03 2019 г.

Акционерное общество «Омский научно-исследовательский институт приборостроения» (АО «ОНИИП»), именуемое в дальнейшем «Институт», в лице генерального директора Березовского Владимира Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ОНЦ СО РАН), именуемое в дальнейшем «ОНЦ СО РАН», в лице председателя центра Карпова Валерия Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», принимая во внимание, что:

Институт является одной из крупнейших организаций Российской Федерации в области радиосвязи, ориентированной на решение широкого круга прикладных задач - от создания радиоэлектронных компонентов и устройств радиосвязи до сложнейших автоматизированных комплексов и систем связи и управления,

ОНЦ СО РАН является региональным отделением РАН, обеспечивающим преемственность и координацию фундаментальных и поисковых научных исследований, проводимых на территории региона, по важнейшим направлениям науки, экспертное научное обеспечение, научно-методическое руководство научной и научно-технической деятельностью научных и образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории региона, а также решение задач, способствующих наиболее успешному развитию Омской области, Сибирского региона и Российской Федерации в целом, и выражая стремление осуществлять сотрудничество на долгосрочной основе, заключили настояще соглашение (далее - Соглашение) о нижеследующем.

1. Общие положения

1.1. Стороны, исходя из обоюдной заинтересованности в повышении эффективности и результативности деятельности в области разработки и производства систем, комплексов и средств беспроводной связи и управления на основе новейших достижений науки, считают необходимым сосредоточить внимание на использовании инновационных результатов научно-технической деятельности Института радиофизики и физической электроники и других структур ОНЦ СО РАН.

1.2. Стороны действуют в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Уставом ОНЦ СО РАН и Уставом АО «ОНИИП»,

иными правовыми актами Российской Федерации, а также Соглашением.

1.3. Стороны намерены осуществлять совместную деятельность в следующих областях:

прогнозирование научных достижений и выявление новых тенденций, способных привести к существенному росту научно-технического потенциала России в области систем связи у управления;

определение, в пределах своей компетенции, научно-технических направлений, имеющих приоритетное значение для решения задач Института;

содействие в реализации федеральных, региональных и отраслевых научно-технических программ и проектов в области разработки, производства и утилизации систем связи, выполняемых научными и инженерными подразделениями, Сторон.

1.4. Настоящее Соглашение является заявлением о намерениях согласно российскому законодательству и само по себе не создаёт каких-либо юридических обязательств. Невыполнение положений настоящего Соглашения любой из Сторон не может быть основанием для возмещения каких-либо убытков или упущенной выгоды другой Стороне по какой-либо причине.

1.5. Деятельность Сторон по настоящему Соглашению не является совместной деятельностью, созданием товарищества либо совместного предприятия, не устанавливает агентских отношений, равно как не является коммерческой деятельностью Сторон и не подлежит оплате.

2. Цель соглашения

2.1. Настоящее Соглашение определяет направления и формы сотрудничества между ОНЦ СО РАН и Институтом при реализации положений статьи 1 настоящего Соглашения.

2.2. Соглашение заключено с целью углубления интеграции между Сторонами, взаимного поддержания и развития научно-технического, кадрового, инновационного, производственного потенциалов, обеспечения решения социально-экономических проблем, подготовки и сохранения высококвалифицированных кадров.

3. Направления сотрудничества

Стороны осуществляют сотрудничество в следующих направлениях:

3.1. Определение приоритетных направлений научных исследований в интересах Института на основе научных достижений учреждений ОНЦ СО РАН.

3.2. Содействие в проведении Институтом радиофизики и физической электроники и другими структурами ОНЦ СО РАН фундаментальных поисковых и прикладных исследований, создание на их основе высокотехнологичной продукции и технологий военного и двойного назначения, а также гражданского назначения в следующих областях:

- разработка аппаратуры радиосвязи, радиолокации и навигации СДВ, ДВ,

СВ, КВ, УКВ диапазонов;

- разработка систем радиосвязи радиолокации и навигации СДВ, ДВ, СВ, КВ, УКВ диапазонов;
- создание ЭКБ для систем радиосвязи, радиолокации и навигации;
- разработка оптических, сейсмических и других перспективных систем связи;
- создание и внедрение новых технологий для разработки радиоаппаратуры;
- иные научные исследования и разработки в интересах Института.

3.3. Формирование научно-технической политики, предложений в государственные и ведомственные программы в области фундаментальных поисковых и прикладных исследований развития систем беспроводной связи и управления.

3.4. Совместное участие в конкурсах на получение грантов и выполнении комплексных проектов по актуальным научно-техническим проблемам.

3.5. Участие в разработке совместных патентов по инновационным разработкам в области разработки и проектирования аппаратуры и сетей радиосвязи.

3.6. Проведение экспертиз научно-технических программ, проектов и выполненных работ.

3.7. Содействие внедрению научно-технических результатов ОНЦ СО РАН в производство предприятий Института.

3.8. Обмен научно-методической, статистической, аналитической и справочной информацией по проблемам, представляющим взаимный интерес.

4. Формы сотрудничества

4.1. Сотрудничество Сторон в рамках настоящего Соглашения осуществляется в установленном законом порядке в следующих формах:

- взаимный обмен информацией о предстоящих мероприятиях, относящейся к области сотрудничества, включая информацию о встречных потребностях и возможности удовлетворения этих потребностей;

- проведение взаимных консультаций по вопросам, относящимся к деятельности Сторон и представляющим для них взаимный интерес;

- анализ современных научно-технических разработок и зарубежного опыта создания критических технологий авиационной техники;

- создание и обеспечение деятельности совместных комиссий, советов, рабочих, консультационных и экспертных групп по направлениям сотрудничества;

- обмен опытом, учеными и специалистами Сторон, организация и проведение совместных научных и научно-технических мероприятий (семинаров, конференций, выставок и др.);

- подготовка научно-технических кадров высшей квалификации, научное руководство соискателями, рецензирование научных трудов, оказание помощи соискателям и докторантам в подготовке, аprobации и защите диссертаций;

- разработка и внедрение методической и научно-технической документации;
- оказание друг другу любого иного, не противоречащего законодательству Российской Федерации, содействия.

4.3 Конкретные условия сотрудничества, осуществляемого в одной из согласованных форм, определяются Сторонами в отдельно заключаемых в каждом конкретном случае двусторонних договорах или соглашениях, содержащих все существенные условия (далее - Договоры).

4.4. Все работы по настоящему Соглашению осуществляются на безвозмездной основе.

5. Прочие условия

5.1 Стороны обеспечивают охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученных и созданных в ходе реализации настоящего Соглашения, и принимают меры по исключению неправомерного использования этих результатов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Порядок использования, правовой охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности, полученных и созданных в ходе реализации настоящего Соглашения, а также распределение прав Сторон на указанные результаты интеллектуальной деятельности являются предметом отдельного договора или соглашения Сторон.

5.3. Каждая Сторона обеспечивает сохранность и конфиденциальность информации и документов, полученных от другой стороны, если они носят закрытый характер или передающая сторона считает нежелательным их разглашение.

5.4. Степень закрытости такой информации и документов определяется передающей стороной

6. Действие Соглашения

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и является бессрочным.

6.2. Изменения и дополнения в настоящее Соглашение могут вноситься по инициативе любой из Сторон по взаимному согласию, изложенному в письменной форме.

6.3. Все приложения, дополнения к настоящему Соглашению вступают в силу с даты их подписания всеми Сторонами и составляют неотъемлемую часть настоящего Соглашения.

6.4. Каждая из Сторон имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по Соглашению путем направления другой Стороне письменного уведомления не менее чем за один месяц до момента прекращения обязательств. В этом случае Соглашение считается расторгнутым.

6.5. Прекращение действия Соглашения не затрагивает обязательств Сторон по соглашениям, договорам, программам, проектам, осуществление

которых началось в период его действия и не было завершено к моменту прекращения его действия, если Стороны не договорятся об ином.

6.6. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7. Реквизиты Сторон

Акционерное общество «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

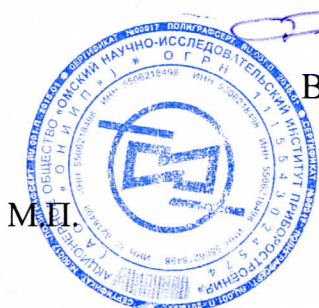
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

Юридический адрес:
644009, Россия, г. Омск, ул.
Масленникова, 231

Юридический адрес:
644024, Россия, г. Омск,
пр. К.Маркса, 15

Генеральный директор

В.А. Березовский



М.П.

Председатель
ОНЦ СО РАН

В.В. Карпов

