

ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между Открытым акционерным обществом «МИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

г. Ростов-на-Дону
г. Минск

«29» 07 2022г.

Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ», именуемый в дальнейшем ОАО «МНИПИ» в лице первого заместителя генерального директора по развитию Скребцова Олега Юрьевича, действующего на основании доверенности №1295 сроком до 06 сентября 2022 г, с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация, именуемый в дальнейшем ДГТУ, в лице проректора по учебной работе и международной деятельности Бескопыльного Алексея Николаевича, действующего на основании доверенности №12.05-48 сроком до 31.12.2022 с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о сотрудничестве, далее именуемый Договор.

1. Предмет Договора

1.1. Договор направлен на определение основных принципов организации стратегического сотрудничества.

1.2. Стороны нацелены на содействие друг другу в решении уставных задач на взаимовыгодной основе, путем развития долговременных и всесторонних связей.

1.3. Основные принципы взаимодействия - взаимоуважение и доверие, соблюдение норм законодательств Республики Беларусь и Российской Федерации. Сотрудничество осуществляется при полной юридической самостоятельности Сторон.

1.4. Приоритетные направления сотрудничества:

1.4.1. Развитие дружественных отношений и поддержка двусторонних контактов и академической мобильности;

1.4.2. Сотрудничество в области научно-технических исследований и развития совместных образовательных программ;

1.4.3. Участие в национальных, международных проектах, а также программах Союзного государства;

1.4.4. Обмен информацией в областях, представляющих взаимный интерес Сторон;

1.4.5. Проведение совместных конференций, семинаров и иных мероприятий;

1.4.6. Разработка базовых схемотехнических решений быстродействующих аналоговых функциональных узлов и интерфейсов для обработки сигналов датчиков в экстремальных условиях эксплуатации;

1.4.7. Проектирование нового поколения аналоговых микросхем на основе кремниевых и широкозонных полупроводников;

1.4.8. Создание компьютерных моделей микроэлектронных компонентов;

1.4.9. Анализ результатов компьютерного моделирования и экспериментальных исследований совместно созданных микросхем и разработка мероприятий по улучшению их параметров.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Обязанности Сторон в рамках настоящего Договора идентичны.

2.2. В рамках сетевого взаимодействия и междисциплинарных исследований Стороны имеют право привлекать при реализации проектов соисполнителей из других организаций и высших учебных заведений.

2.3. В процессе сотрудничества Стороны обязуются:

2.3.1. Информировать друг друга о международных, национальных и региональных мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках, фестивалях, конкурсах, и т.д.), в т.ч. проводимых Сторонами;

2.3.2. Осуществлять поиск и формировать перечень проектов по интересующей обе Стороны тематике (именуемые в дальнейшем - Проекты);

2.3.3. Осуществлять подготовку материалов и обоснований, необходимых для получения финансирования и реализации Проектов.

3. Публикация научных результатов

3.1. Вся научно-техническая информация, полученная в процессе выполнения совместных исследовательских проектов в рамках данного Договора, будет доступной для обеих Сторон. В течение действия данного Договора и в период двух (2) лет после истечения Договора каждая из Сторон соглашается обращаться за разрешением к другой Стороне при намерении опубликовать результаты совместных исследований. Посредством консультаций Стороны согласны определять, включает ли опубликование научных результатов раскрытием информации коммерческого значения, принимая во внимание государственные требования о неразглашении патентного законодательства, по которому можно подавать патентные заявки и получать патенты, и придерживаться принятой научным сообществом практики, касающейся соавторства.

4. Заключительные положения Договора

4.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть оформлены в письменной форме и подписаны уполномоченными лицами Сторон.

4.2. Все совместные действия Сторон, в том числе и предусматривающие финансовые отношения, оформляются отдельными договорами.

4.3. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по инициативе одной из Сторон, о чём другая Сторона должна быть уведомлена в письменном виде и не менее, чем за один месяц до расторжения договора.

4.4. Экземпляры настоящего Договора, полученные Сторонами по факсу или электронной почте, а также подписанные факсимильной подписью уполномоченных лиц Сторон, имеют равную юридическую силу с подлинными экземплярами Договора до обмена оригинальными экземплярами Договора.

4.5. Настоящий Договор вступает в действие с момента подписания Сторонами, действует до «01» июля 2027 г. и автоматически пролонгируется, если Стороны не позднее, чем за три месяца не изъявят желание его расторгнуть.

5. Порядок рассмотрения споров

5.1. Стороны обязуются принять необходимые меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, которые могут возникнуть в ходе реализации настоящего Договора, были урегулированы путем взаимных консультаций и переговоров.

5.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу.

6. Адреса и подписи Сторон

ОАО «МНИПИ»

220113, Республика Беларусь,
г. Минск,
ул. Якуба Коласа, 73
тел.: +375 (17) 2-700-221
e-mail: mnipi@mnipi.by

Первый заместитель генерального директора
по развитию ОАО «МНИПИ»

М.П.

О.Ю. Скребцов

ФГБОУ ВО «Донской государственный
технический университет»

344003, Российская Федерация,
г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
тел. +78632738406,
e-mail: dstu_oms@mail.ru,
international.office@donstu.ru

Проректор по учебной работе и
международной деятельности ДГТУ

М.П.

А.Н. Бескопыльный