

*Сиринский*

**ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ**  
**между Учреждением образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация**

г. Ростов-на-Дону  
г. Минск

«19» 07 2022 г.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» в лице ректора Богуша Вадима Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация в лице ректора Месхи Бесика Чохоевича, действующего на основании Устава, с другой стороны (далее – Стороны), стремясь организовать и реализовать процесс научно-технического сотрудничества между сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем

### **1. Предмет Договора**

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

1.2. Сотрудничество осуществляется при полной юридической самостоятельности Сторон.

1.3. Приоритетные направления сотрудничества:

1.3.1. Развитие дружественных отношений и поддержка двусторонних академических контактов;

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

1.3.3. Повышение качества образовательных услуг;

1.3.4. Совместная реализация программ академической мобильности;

1.3.5. Участие в национальных и международных программах и проектах;

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

1.3.7. Проведение совместных конференций, семинаров и иных мероприятий.

1.4. Стороны намереваются осуществлять совместную деятельность по следующим конкретным научным направлениям:

- теоретические основы проектирования аналоговых микросхем, в т.ч. на основе широкозонных полупроводников;

- создание компьютерных моделей электронных компонентов;

- компьютерное моделирование совместно созданных микросхем нового поколения для обработки сигналов датчиков в физике высоких энергий и космического приборостроения, а также разработка рекомендаций по улучшению их параметров;

- подготовка совместных публикаций и заявок на патенты в области аналоговой ЭКБ;

- разработка предложений по совместным проектам в научно-технические программы Союзного Государства и грантообразующие организации России и Беларуси;

- организация научно-технического сотрудничества молодежных научных групп, аспирантов и студентов.

### **2. Права и обязанности сторон**

2.1. Обязанности Сторон в рамках настоящего Договора идентичны.

2.2. 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.), проводимых Сторонами;

2.3.2. Осуществлять поиск источников финансирования для реализации совместных Проектов;  
2.3.3. Регулярно обмениваться информацией о ходе выполнения совместных работ и перспективах их дальнейшего внедрения;

2.3.4. Командировать при необходимости своих специалистов в целях согласования технических требований, проведения консультаций, участия в выполнении работ, оказания технической помощи и т.п. по договоренности сторон;

2.3.5. Принимать во внимание рекомендации, предлагаемые одной из Сторон другой Стороне, касающиеся выполнения обязательств, предусмотренных пунктом 1;

2.3.6. Осуществлять иные формы взаимодействия для реализации направлений, изложенных в пункте 1 настоящего Договора.

2.4. Стороны строят и развивают свои отношения в духе доверия и взаимного уважения на основе равенства, партнерства и взаимной выгоды, добросовестно и неукоснительно выполняют достигнутые договоренности.

2.5. Стороны обязуются предоставлять друг другу научно-техническую информацию в объеме, необходимом для реализации направлений сотрудничества, зафиксированных в пункте 1 настоящего договора.

2.6. Любая информация, раскрытая Сторонами друг другу при осуществлении условий настоящего договора, должна содержаться в строгой конфиденциальности и не должна быть каким-либо способом раскрыта третьему лицу (третьим лицам) без предварительного письменного согласия Стороны, представившей информацию.

2.7. Стороны имеют право отказываться от обмена информацией, технической документацией и иной коммерческой информацией, выходящей за рамки данного договора о научно-техническом сотрудничестве, в случае, если это нарушает коммерческие интересы Сторон.

2.8. Стороны обязуются воздерживаться от действий, которые могли бы нанести экономический или иной ущерб другой Стороне.

### **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 раскрытие 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. Настоящий Договор не налагает на Стороны никаких юридических и финансовых обязательств.

4.2. По взаимному согласию Сторон в настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными соглашениями к настоящему Договору, подписанными уполномоченными представителями Сторон, и которые будут являться неотъемлемой частью настоящего Договора.

4.3. Настоящий договор является основанием для заключения дополнительных договоров между Сторонами, в которых будут определены финансовые условия, технические задания, права собственности и др.

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.

4.5. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания и действует бессрочно, если ни одна из Сторон не уведомит в письменной форме другую Сторону о своем намерении прекратить его действие не позднее чем за три месяца до расторжения.

4.6. Настоящий договор может быть изменен или дополнен по взаимному соглашению Сторон

или по требованию одной Стороны при существенном нарушении условий договора другой Стороной.

4.7. Изменения, дополнения или досрочное расторжение договора оформляется соглашением Сторон в той же форме, что и договор.

4.8. В случае возникновения споров по вопросам, предусмотренным договором или в связи с ним, Стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров.

4.9. Настоящий договор совершен в двух экземплярах на русском языке, по одному для каждой из Сторон, при этом каждый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу.

## 5. Юридические адреса и подписи сторон

Учреждение образования «Белорусский  
государственный университет  
информатики и радиоэлектроники»

Республика Беларусь, 220013, г. Минск,  
ул. П.Бровки, 6

тел./факс 390-96-28  
[nichkans@bsuir.by](mailto:nichkans@bsuir.by)

Ректор



В.А. Богуш

ФГБОУ ВО «Донской государственный  
технический университет»

344003, Российская Федерация,  
г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

тел. +78632738406  
[dstu\\_oms@mail.ru](mailto:dstu_oms@mail.ru),  
[international.office@donstu.ru](mailto:international.office@donstu.ru)

Ректор



Б.Ч. Месхи