

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Забелин Алексей Григорьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.07.2019 18:09:38

Уникальный программный ключ:

672b4df4e1ca30b0f66ad5b6309d064a94afcfdbc652d927620ac07f8fdabb79

ДОГОВОР № 17/18  
о научно-техническом сотрудничестве

г. Ганновер (Германия)

«22» апрель 2018г.

Компания art photonics GmbH (Берлин), работающая на базе инновационного центра «Адлерсхоф», именуемая в дальнейшем **Арт Фотоникс** в лице генерального директора к.ф.м.н. **Артюшенко Вячеслава Георгиевича**, действующего на основании Устава, Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования «**Московский финансово-юридический университет МФЮА**» (Москва), именуемое в дальнейшем МФЮА в лице ректора **Забелина Алексея Григорьевича**, действующего на основании Устава и Автономная некоммерческая организация высшего образования «**Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт**», именуемая в дальнейшем МИТУ-МАСИ в лице ректора **Забелина Олега Алексеевича**, действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем **Стороны**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Стороны принимают на себя взаимные обязательства по совместному научно-техническому сотрудничеству в области фотоники, прикладной оптики и других перспективных научных исследований и технологий.

1.2. Данное сотрудничество предполагает следующие виды и направления работ:

- создание на базе Технопарка МФЮА, открытого при поддержке Правительства Москвы, лаборатории «Фотоники и прикладной оптики»;
- совместное проведение фундаментальных экспериментальных и теоретических научно-исследовательских работ, направленных на создание новых методов, технологий и приборов;
- осуществление совместных мероприятий по поиску стороннего финансирования проводимых работ (совместная подача заявок на гранты, поиск инвесторов и пр.);
- осуществление в рамках проводимых научно-исследовательских работ учебных мероприятий для студентов и аспирантов МФЮА, МИТУ-МАСИ и сотрудников Арт Фотоникс путем привлечения их к исследованиям;
- осуществление совместных мероприятий по коммерциализации разрабатываемых методов, приборов и устройств;
- необходимое патентование и публикацию научных результатов совместной работы по данному договору по мере их появления.

1.3. На всех этапах проведения работ по данному договору МФЮА и его отдельные структуры (кафедры, лаборатории, структурные подразделения и пр.) выступают в роли головного исследовательского центра на территории России, а Арт Фотоникс и его подразделения, сотрудники выступают в роли разработчика и соисполнителя исследований согласно ГОСТ Р 15.013-94 и Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, утвержденного приказом № 735 Министерства здравоохранения и социального развития от 30 октября 2006г. (далее Регламент).

1.4. На протяжении всего срока действия договора МФЮА и МИТУ-МАСИ предоставляют при необходимости специалистам Арт Фотоникс возможность проводить исследования на техническом оборудовании МФЮА и МИТУ-МАСИ.

1.5. На протяжении всего срока действия договора Арт Фотоникс формулирует перспективные задачи и проблемы, оценивает значимость предлагаемых методов решения проблем и получаемых результатов, предоставляет МФЮА и МИТУ-МАСИ возможность проводить под наблюдением специалистов Арт Фотоникс экспериментальные исследования совместно с персоналом Арт Фотоникс, обеспечивает организацию знакомства немецких специалистов с разрабатываемыми совместно с МФЮА и МИТУ-МАСИ новыми методами, технологиями и приборами по тематике договора по мере их появления.

1.6. Конкретное содержание, сроки и этапы проводимых совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ определяются Сторонами в дальнейшем отдельными договорами, протоколами и соглашениями в зависимости от формируемых планов проведения НИР и НИОКР в каждой из организаций и от возможностей Сторон по финансированию планируемых ими работ.

1.7. При необходимости каждая из Сторон вправе привлечь для выполнения отдельных работ, возлагаемых на нее по п.1.2., соисполнителя (подрядчика) при условии соблюдения соответствующих положений п.п. 2, 3 и 4 данного договора.

## **2. Финансирование работ по договору**

2.1. Для организации и проведения всего комплекса работ по данному договору Стороны принимают совместные усилия по поиску бюджетного и внебюджетного финансирования работ (фонды, гранты, конкурсы и т.п.) со стороны государства и третьих лиц. При этом в подаваемых заявках и проводимых переговорах Стороны выступают совместно в качестве партнеров и соисполнителей работ.

2.2. В случае получения финансирования по п.2.1. конкретные объемы работ, затраты и ответственность каждой из Сторон определяются отдельными хозяйственными договорами, согласованными между Сторонами и между Сторонами и внешними инвесторами (Заказчиками работ).

2.3. Финансирование работ соисполнителей по п.1.5 обеспечивается на основе отдельных хозяйственных договоров той Стороной и из средств той Стороны, которая привлекает этих соисполнителей (субподрядчиков) для выполнения части своих работ.

2.4. В период отсутствия финансирования работ со стороны третьих лиц каждая Сторона выполняет принятую на себя часть работ за счет собственных средств и сил, исходя из собственных планов проведения НИР и НИОКР и возможностей их финансирования.

### **3. Порядок проведения работ**

Порядок проведения работ по данному договору предусматривает:

3.1. Постоянный обмен между Сторонами научно-технической информацией и результатами проводимых исследований по предмету договора.

3.2. Совместный поиск стороннего финансирования работ в целом и отдельных фрагментов (этапов) работ по договору согласно п.2.1.

3.3. По мере необходимости проведение совместных совещаний, консультаций, оказание взаимной научно-технической помощи друг другу, включая временный обмен сотрудниками, оборудованием, материалами и т.п.

3.4. Постоянное совместное проведение теоретических и экспериментальных научных исследований и других научно-технических мероприятий с участием ведущих специалистов каждой из Сторон.

3.5. Организацию совместных научных публикаций по результатам проведенной работы, проведение необходимых патентных исследований и работ по подаче заявок на изобретения и полезные модели, регистрацию новых и усовершенствованных технологий.

3.6. Привлечение к научно-исследовательским работам в рамках договора студентов и аспирантов кафедр МФЮА, МИТУ-МАСИ и сотрудников Арт Фотоникс при условии их успешной деятельности.

### **4. Использование результатов и права на интеллектуальную собственность**

4.1. При раздельном финансировании и выполнении работ по п.2.4 результаты работ принадлежат той стороне, которая выполнила и оплатила соответствующие работы.

4.2. Результаты совместных и совместно финансируемых научно-технических работ по п.1.2 принадлежат Сторонам совместно в равных долях.

4.3. В случае финансирования работ от третьего лица (государства, частного инвестора и т.п.) права на созданную научно-техническую продукцию определяются рамками заключаемых соответствующих хозяйственных договоров.

4.4. Стороны обязуются не передавать результаты совместных работ третьим лицам без соответствующего взаимного согласования условий такой передачи. Все условия передачи

результатов совместных работ третьим лицам и порядок распределения доходов от такой передачи определяются Сторонами совместно в рамках отдельных договоров или дополнительных соглашений.

4.5. Стороны обязуются предпринимать все усилия к коммерциализации научно-технических результатов работ.

## **5. Обеспечение конфиденциальности информации**

5.1. Стороны договариваются о конфиденциальности информации по предмету договора, связанной с особенностями методик, особенностями конструкции создаваемых приборов и особенностями методов и алгоритмов работы с этими приборами, включая программные методы обработки и анализа информации внутри прибора (технологии), распространение которой может повлечь за собой нарушение авторских прав Сторон на создаваемую в рамках данного договора научно-техническую продукцию.

5.2. Стороны обязуются не распространять конфиденциальную информацию и предпринимать все усилия для избежания умышленного или случайного ознакомления с нею посторонних лиц и организаций.

5.3. Вопросы последующего публичного распространения информации, носящей конфиденциальный характер, и целесообразность других форм ознакомления третьих лиц с этой информацией в период действия договора решаются Сторонами совместно на основе дополнительных протоколов и соглашений.

## **6. Ответственность Сторон**

6.1. Стороны несут ответственность друг перед другом за невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых на себя обязательств по данному договору.

6.2. Стороны освобождаются от ответственности по п.6.1, если неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются такие обстоятельства, которые возникли после заключения договора в результате непредвиденных и неотвратимых событий чрезвычайного характера.

6.3. Стороны не отвечают по финансовым и иным обязательствам друг друга в отношении государства и третьих лиц.

## **7. Срок действия договора**

7.1. Срок действия договора устанавливается на 5 лет с момента его подписания Сторонами.

7.2. По окончании срока действия договора он может быть продлен на основе взаимного письменного согласия Сторон.

## 8. Прочие условия

8.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются собственными планами работ и действующим законодательством, и международными обязательствами России - для МФЮА и МИТУ-МАСИ, - и Германии – для Арт Фотоникс.

8.2. Данный договор составлен в 3-х экземплярах, по одному для каждой из сторон, которые имеют равную юридическую силу.

8.3. По взаимному согласию Сторон в данный договор могут вноситься различные дополнения и изменения, которые становятся неотъемлемой его частью после их подписания уполномоченными на то представителями Сторон.

## 9. Список ответственных исполнителей по договору

### 9.1. От Арт Фотоникс:

Артюшенко В.Г., ген. директор

### 9.2. От МФЮА:

Забелин А.Г., ректор

### 9.3. От МИТУ-МАСИ:

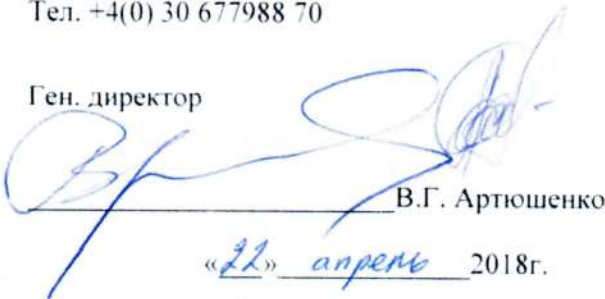
Забелин О.А., ректор

## 9. Юридические адреса и подписи сторон

### Art Photonics GmbH (Berlin)

Rudower Chaussee 46, 12489 Berlin, Germany.  
Тел. +4(0) 30 677988 70

Ген. директор

  
В.Г. Артюшенко  
«22» апрель 2018г.

### МФЮА

117343, г. Москва, Введенского 1А  
Тел. 8-495-232-0163

Ректор

  
А.Г. Забелин  
«22» апрель 2018г.

### МИТУ-МАСИ

109316, г. Москва, Водотракторский проспект, д.32/11  
Тел. 8-495-232-0162

Ректор

  
О.А. Забелин  
2018г.