

Договор

о сотрудничестве в научно-исследовательской и образовательной деятельности

г. Новосибирск

11 декабря 2019 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН), Новосибирск (Россия), в лице врио директора Марченко Михаила Александровича, действующего на основании Устава, и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), в лице и.о. ректора Соловьева Михаила Леонидовича, действующего на основании Устава и Приказа Россвязи от 01.07.2019 №31-к, именуемые далее «Стороны», руководствуясь достигнутыми договоренностями, признавая необходимость тесного взаимодействия в условиях быстрого развития научных знаний и современных разработок и осознавая значение совместной научно-исследовательской и образовательной деятельности для успешного решения поставленных перед Сторонами задач, согласились о нижеследующем:

Статья 1. Предмет договора

1.1. Принимая во внимание, что обе Стороны занимаются деятельностью, связанной с выполнением научно-исследовательских работ в различных областях, и имеют ученых, обладающих высокопрофессиональными навыками, знаниями и опытом для проведения таких исследований, обе Стороны будут осуществлять сотрудничество в сферах совместной деятельности.

Статья 2. Выполнение договора

2.1. Выполнение настоящего договора будет осуществляться совместно обеими сторонами в следующих формах:

2.1.1. Выполнение совместных научно-исследовательских проектов, включая проекты, финансируемые РФФИ и РНФ.

2.1.2. Координация научных исследований в соответствии с согласованными темами:

- Исследования в области структурной и функциональной оптимизации сетей связи и телекоммуникаций различного вида и назначения.
- Разработка методов численного статистического моделирования передачи сигналов в неоднородных средах, моделирования антенн.
- Развитие программных и аппаратных средств хранения, обработки и передачи больших объёмов данных.
- Разработка приложений для современных беспроводных и комбинированных сетей, включая Интернет вещей и туманные вычисления.
- Осуществление совместных работ в области организации распределённых мульти-кластерных систем высокопроизводительных вычислений и хранения больших массивов данных.
- Разработка и исследование моделей, методов и системного программного обеспечения оптимизации функционирования высокопроизводительных вычислительных систем.
- Разработка инструментария отказоустойчивого выполнения параллельных программ на вычислительных системах.
- Исследование и разработка методов обеспечения информационной безопасности и

устойчивости сетей связи.

- Разработка программных средств обработки и передачи больших объемов данных.
- Разработка тензорно-инвариантного метода анализа и синтеза сетей и систем телекоммуникаций.
- Обмен научной информацией.
- Участие в совместных проектах или осуществление отдельных проектов.
- Публикация результатов, полученных в ходе выполнения совместных проектов.
- Проведение совместных семинаров, конференций и совещаний.
- Другие взаимно согласованные формы сотрудничества, обеспечивающие реализацию данного договора.

2.1.3. Осуществление совместной образовательной деятельности, включая организацию совместных кафедр, проведение производственной и научной практики студентов и аспирантов, чтение лекций и проведение совместных семинаров, научных школ и конференций.

2.2. В рамках настоящего договора Стороны сделают доступными своим исследователям имеющиеся у них ноу-хау, приборы, оборудование и лицензии, необходимые для надлежащего выполнения договора.

2.3. Для реализации совместных программ, проектов и разработок стороны могут привлекать научные, научно-исследовательские, проектно-конструкторские, технологические и другие организации, а также отдельных ученых и специалистов.

2.4. В рамках каждого проекта (программы) будут назначены научные руководители от каждой из сторон.

2.5. Содержание сотрудничества, его организационные вопросы и порядок финансирования будут согласовываться сторонами непосредственно в рамках каждого проекта (программы), оформленных в письменной форме в виде приложения к настоящему договору.

Статья 3. Права на информацию и результаты интеллектуальной деятельности

3.1. Права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе выполнения совместных проектов или программ в рамках настоящего договора, подлежат государственной регистрации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

3.2. Права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе выполнения совместных проектов или программ в рамках настоящего договора, являющиеся результатом деятельности одной из сторон, принадлежат этой стороне.

3.3. Права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе выполнения совместных проектов или программ в рамках настоящего договора, являющиеся результатом совместной деятельности, принадлежат сторонам совместно.

3.4. Информация и данные, полученные в ходе выполнения совместных проектов или программ в рамках настоящего договора, являются совместной собственностью и могут быть опубликованы одной из сторон после получения согласия от другой Стороны.

3.5. Вопросы использования результатов совместных научных исследований будут согласовываться сторонами в каждом конкретном случае отдельно, путем заключения дополнительных соглашений.

3.6. Доходы от совместного использования результата интеллектуальной деятельности распределяются между сторонами по взаимной договоренности.

Статья 4. Конфиденциальность

4.1 Стороны действуют в соответствии с обязательством нераскрытия никакой конфиденциальной информации, данных, ноу-хау, коммерческой тайны, которые они получили от другой стороны.

4.2. Каждая Сторона обязана принять все зависящие от нее меры для того, чтобы предотвратить разглашение такой информации или раскрытие ее иным образом любым третьим лицам, в том числе сотрудниками, агентами, правопреемниками Стороны.

Статья 5. Срок действия договора

5.1. Настоящий договор действует в течение трех лет с момента подписания.

Статья 6. Заключительные положения

6.1. Каждая сторона вправе отказаться от выполнения настоящего договора, письменно уведомив об этом другую сторону не менее чем за месяц до расторжения договора.

6.2. Участие в настоящем договоре не ограничивает права сторон на участие в любых других формах научно-исследовательского сотрудничества.

6.3. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания. Все изменения и дополнения к нему действительны, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

6.4. Настоящий договор подписан в двух экземплярах на русском языке.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Юридический адрес:
630090, г. Новосибирск,
пр. Академика Лаврентьева, д. 6
т/факс (383) 330-87-83
ИНН 5408100025 / КПП 540801001
ОГРН 1025403656420 / ОКПО 03533843
Л.счёт 20516Ц22000
Управление федерального казначейства по Новосибирской области (ИВМиМГ СО РАН)
р. счёт 40501810700042000002
Сибирское ГУ Банка России г. Новосибирск БИК 045004001

Юридический адрес:
630102, Новосибирск,
ул. Кирова, д. 86
т. (383) 269-82-02
ИНН 5405101327 КПП 540501001
УФК по Новосибирской области (СибГУТИ л/с 20516Х82870)
Банк: Сибирское ГУ Банка России г. Новосибирск
БИК 045004001, р/сч
40501810700042000002
ОКТМО 50701000001 ОГРН
1025401908311
ОКПО 01180010
КБК 00000000000000000130

Врио директора ИВМиМГ СО РАН
проф. РАН, д.ф.-м.н. М.А. Марченко

И.о. ректора СибГУТИ
М.Л. Соловьев

"11"



"11"

3

