

СОГЛАШЕНИЕ

**о научном, научно-образовательном сотрудничестве
между Институтом вычислительной математики
и информационных технологий федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»
и Институтом теоретической и математической физики Федерального госу-
дарственного унитарного предприятия
«РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР
Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной фи-
зики»**

Институт вычислительной математики и информационных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», именуемый в дальнейшем «Университет», в лице директора Латыпова Р.Х. и Институт теоретической и математической физики федерального государственного унитарного предприятия «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» именуемый в дальнейшем «РФЯЦ», в лице директора В.П. Соловьева, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения.

1.1 Предметом настоящего соглашения является сотрудничество между сторонами с целью повышения качества подготовки кадров, выполнения научных исследований и разработок, путем интеграции научно-педагогического, интеллектуального и материально-технического потенциала, а также внедрения в промышленность, в социально-экономическую сферу и в учебный процесс результатов фундаментальных и прикладных научных исследований «Университета» и «РФЯЦ»

2. Обязательства сторон

2.1 Стороны организуют взаимодействие по следующим основным направлениям деятельности:

- теоретические, экспериментальные исследования и разработка расчетно-теоретических методов моделирования;
- теоретические, экспериментальные исследования и разработки в области математического моделирования и оптимизации процессов нефтегазодобывающего производства и разработки месторождений;
- теоретические, экспериментальные исследования и разработки алгоритмов для параллельных версий комплексов программ.

2.2 «РФЯЦ» имеет право:

2.2.1 Участвовать в разработке программ основного и дополнительного профессионального образования по специальностям и направлениям связанным с математи-

ческим моделированием.

2.2.2 Участвовать в информационно-методическом и материально-техническом оснащении учебного процесса выпускающей кафедры под реализацию программ подготовки специалистов по заказу «РФЯЦ».

2.2.3 По приглашению ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» направлять своих сотрудников для участия в научно-технических, учебных, методических, презентационных и иных мероприятиях, проводимых в университете.

2.2.4 Реализовывать по согласованию с ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» мероприятия или программы, направленные на стимулирование и поощрение студентов и преподавателей университета (деловые игры, тренинги, конференции, круглые столы, встречи с представителями организаций, организация и оплата командировок на всероссийские и международные конференции и т. п.)

2.2.5 Предлагать для распространения в ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» информационные, рекламные и иные материалы, содержащие сведения о возможности практики, стажировки и дальнейшей работы в «РФЯЦ», а также о мероприятиях и программах, реализуемых в «РФЯЦ».

2.2.6 Предлагать ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» проведение научных исследований по актуальной для «РФЯЦ» тематике на договорной основе.

2.3 Университет имеет право:

2.3.1 Привлекать сотрудников РФЯЦ к консультированию студентов по выполнению курсовых проектов и защите последних, рецензированию дипломных проектов и научно-исследовательских работ, к работе в составе ГЭК и ГАК, определении тематики курсового и дипломного проектирования, разработке и рецензированию учебно-методических и нормативно-технических материалов, имеющих практическую направленность, а также другим видам преподавательской работы.

2.3.2 Способствовать разработке и реализации на базе университета мероприятий или программ, предложенных «РФЯЦ» и согласованных с ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», направленных на стимулирование и поощрение студентов и преподавателей.

2.3.3 Информировать студентов о возможности прохождения ознакомительной, учебной, производственной или преддипломной практик «РФЯЦ», а также о мероприятиях и программах, реализуемых «РФЯЦ» на базе университета, в том числе через размещение в университете информационных, рекламных и иных материалов, включая официальный сайт ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

2.3.4 Направлять студентов соответствующих специальностей (направлений) на учебную, производственную, преддипломную практику и ознакомительные экскурсии в РФЯЦ.

2.3.5 Приглашать сотрудников РФЯЦ для участия в научно-технических, учебных, методических и иных мероприятиях, проводимых в ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (симпозиумы, семинары, конференции, Дни открытых дверей, круглые столы и др.)

3. Срок действия Соглашения

3.1 Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания уполномоченными представителями обеих Сторон и действует до 15 октября 2017 года, если ни одна из сторон не уведомит другую о расторжении договора после истечении срока действия, то договор продлевается на следующий пятилетний срок.

3.2 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой из Сторон с письменным уведомлением другой Стороны, не менее чем за 30 дней до даты предполагаемого расторжения.

4. Финансовые условия.

4.1 Настоящее Соглашение не влечет для Сторон каких-либо финансовых обязательств. Деятельность Сторон осуществляется без образования совместного имущества и без получения общей прибыли.

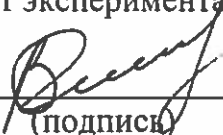
4.2 Финансовые условия могут быть оговорены отдельными договорами, которые дополнительны заключаются между РФЯЦ и Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по отдельным направлениям сотрудничества.

4.3 Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Соглашения или в связи с ним, по возможности будут решаться путем переговоров между Сторонами. При выполнении настоящего Соглашения Стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ и дополнительными соглашениями к настоящему Соглашению.

5. Дополнительные условия

5.1 Настоящее Соглашение или отдельные его положения быть изменены или дополнены по согласованию Сторон путем заключения дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

5.2 Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Институт теоретической и математической физики федерального государственного унитарного предприятия «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР Все-российский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»


В.П. Соловьев
(подпись)

Институт вычислительной математики и информационных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,

.Директор Института вычислительной математики и информационных технологий



Р.Х. Латыпов
(подпись)