

От МГУ
Ректор
Садовничий В.А

От ФИЦ ИУ РАН
Директор
Соколов И.А.

от МФТИ
Ректор
Кудрявцев Н.Н.

СОГЛАШЕНИЕ

О создании Координационно-аналитического Совета «Цифровые интеллектуальные технологии»

«22» ноября 2018 г.

г. Москва

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», в дальнейшем именуемое «МГУ», в лице ректора Садовничего Виктора Антоновича, действующего на основании Устава,

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико—технический институт (Государственный университет)», в дальнейшем именуемое «МФТИ», в лице ректора Кудрявцева Николая Николаевича, действующего на основании Устава,

Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук, в дальнейшем именуемое «ФИЦ ИУ РАН», в лице директора Соколова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава,

далее совместно именуемые Стороны,

в целях эффективной реализации решений, определенных:

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. № 317 «О реализации Национальной технологической инициативы»,

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2017 г. № 1251 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций» и «Положения о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций»,

- Протоколами заседаний Конкурсной комиссии по отбору получателей грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, признавших МФТИ победителем конкурсного отбора по направлению «Искусственный интеллект» и МГУ победителем конкурсного отбора по направлению «Технология хранения и анализа больших данных».

отмечая:

— ведущую роль специалистов ФИЦ ИУ РАН и функционирующих под их руководством кафедр в МГУ и МФТИ в образовательных программах и научно-исследовательских работах по темам «Технологии хранения и анализа больших данных» и «Искусственный интеллект»;

- проводящиеся в настоящее время мероприятия по созданию Центра НТИ по направлению «Технологии хранения и анализа больших данных» на базе МГУ (далее - ЦНТИ БД);

- проводящиеся в настоящее время мероприятия по созданию Центра НТИ по направлению «Искусственный интеллект» на базе МФТИ (далее - ЦНТИ ИИ);

- наличие в ФИЦ ИУ РАН Центра «Цифровые методы интеллектуального анализа данных» (далее - ЦИАД);

— общее понимание необходимости координации реализации мероприятий и проектов и эффективности совместного использования комплементарных компетенций и инфраструктурных ресурсов, заключили настоящее соглашение (далее — Соглашение) о нижеследующем:

1. ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Целью настоящего Соглашения является объединение усилий Сторон для создания благоприятных условий для эффективного использования комплементарных научно-технических и образовательных компетенций, а также ресурсов Сторон для реализации фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области интеллектуальных цифровых технологий и модернизации соответствующих образовательных курсов в соответствии с программами деятельности Сторон.

2. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

2.1 Стороны договорились о создании Координационно—аналитического Совета «Цифровые интеллектуальные технологии» (далее - Совет) для решения следующих задач:

- обмен информацией и всесторонний анализ мероприятий и проектов, равно как и их результатов, проводимых Сторонами в рамках реализации программ ЦНТИ ИИ и ЦНТИ БД;

- координация использования компетенций Сторон в проектах по смежной или перекрестной тематике для совершенствования комплементарной деятельности Сторон;

- координация использования инфраструктурных ресурсов сторон для реализации мероприятий и проектов, представляющих взаимный интерес для Сторон;

- совершенствование эффективности реализации образовательных программ;

- прочие мероприятия, согласованные Сторонами для реализации общих целей.

2.2 Формирование Совета и организацию работы Совета поручить руководителю Центра «Цифровые методы интеллектуального анализа данных» ФИЦ ИУ РАН в качестве Председателя Совета.

2.3 Стороны определяют следующие полномочия Совета:

- запрос и получение информации о планах и ходе реализации научно-исследовательских и образовательных программ и проектов ЦНТИ ИИ и ЦНТИ БД;

- подготовка координированных предложений по составу научно-исследовательских и образовательных программ и проектов ЦНТИ ИИ и ЦНТИ БД;

- подготовка координированных предложений на основе анализа хода реализации научно-исследовательских и образовательных программ и проектов ЦНТИ ИИ и ЦНТИ БД;

- представление на утверждение предложений соответствующим Сторонам.

2.4 Стороны договорились, что необходимые административно-организационные мероприятия для создания и обеспечения функционирования Совета будут проведены на базе ФИЦ ИУ РАН. Стороны договорились, что отношения Сторон в рамках деятельности Совета будут оформлены надлежащим образом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.5 Стороны договорились, что отношения Сторон в рамках использования и защиты прав интеллектуальной собственности будут оформлены надлежащим образом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

3.1 Настоящее Соглашение остается в силе и продолжает действовать с даты его подписания Сторонами в течение 5 календарных лет.

4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

4.1 В соответствии с настоящим Соглашением Совет не является юридическим лицом.

4.2 Отношения, установленные настоящим Соглашением, не влияют на юридическую самостоятельность Сторон настоящего Соглашения в связи с осуществлением ими своей основной, определенной Уставом деятельности.

4.3 Настоящее Соглашение не предусматривает каких-либо финансовых или имущественных обязательств Сторон друг перед другом или перед третьими сторонами.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1 Все изменения, дополнения или поправки к тексту настоящего Соглашения должны быть исполнены по взаимному согласию Сторон путем подписания дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

5.2 Отношения Сторон в рамках настоящего Соглашения регулируются нормами гражданского законодательства Российской Федерации.

5.3 Все споры, которые могут возникнуть в ходе реализации настоящего Соглашения, должны разрешаться путем переговоров. При невозможности принятия решения путем переговоров, споры решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Настоящее Соглашение составлено в 3-х экземплярах (по одному экземпляру для каждой из Сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Согласовано:

Руководитель Центра «Цифровые методы
интеллектуального анализа данных» ФИЦ ИУ РАН

К. В. Рудаков