

Получатель субсидии  
федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский  
национальный исследовательский  
университет информационных технологий,  
механики и оптики» (Университет ИТМО)  
ИНН/КПП 7813045547/ 781301001  
197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр.,  
д. 49  
ОГРН 1027806868154  
Дата присвоения ОГРН 24.10.2002  
Код ТОФК: 7200  
УФК по г. Санкт-Петербургу  
д/с 30726Щ43860  
р/с 40501810300002000001  
в Северо-Западном ГУ Банка России г.  
Санкт-Петербург  
БИК 044030001  
ОКОПФ 20901  
ОКПО 02066397  
ОКВЭД 80.30.1, 73.10, 73.20, 80.22.21,  
80.22.23, 80.30.2, 80.30.4, 22.12, 22.13  
ОКАТО 40288562000  
ОКТМО 40390000

Министерство образования и науки Российской  
Федерации (Минобрнауки России)  
125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11  
Расчетный счет № 40105810700000001901  
Межрегионального операционного УФК  
(Министерство образования и науки Российской  
Федерации, л/с 03951000740) в ОПЕРУ-1 Банка  
России, г. Москва  
БИК 044501002  
ИНН 7710539135  
КПП 771001001  
ОКОПФ 20904  
ОКПО 00083380  
ОКВЭД 75.11.11  
ОКАТО 45286585000  
ОКТМО 45382000000

#### АКТ № 1

**о выполнении условий предоставления субсидии  
по Соглашению о предоставлении субсидии  
№ 14.575.21.0101 от 24 ноября 2014 г.  
за отчетный период с 24 ноября 2014 г. по 31 декабря 2014 г.**

г. Москва

«09» ноября 2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель Получателя субсидии ректор Университета ИТМО Владимир Николаевич  
Васильев, с одной стороны, и  
представитель Минобрнауки России заместитель директора Департамента науки и  
технологий Минобрнауки России Алексей Петрович Антропов, с другой стороны,  
составили настоящий акт о том, что

Получателем субсидии за отчетный период по 1-му этапу выполнены работы по проекту на  
тему: «Разработка прототипа масштабируемой сервис-ориентированной программно-аппаратной  
платформы на основе беспроводных сенсорных и агентных сетей, технологий семантического  
веба и облачных вычислений в целях агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших  
массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных  
данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (Internet of Things)»; в  
соответствии с требованиями Технического задания, Плана-графика исполнения обязательств,  
требованиям по достижению значений показателей результативности, отчетная документация  
оформлена в надлежащем порядке.

Акт о выполнении условий предоставления субсидии по Соглашению № 14.575.21.0101

1. Выполнен аналитический обзор современной научно-технической, нормативной, методической литературы, затрагивающей научно-техническую проблему, исследуемую в рамках ПНИ, в том числе обзор научных информационных источников: статьи в ведущих зарубежных и (или) российских научных журналах, монографии и (или) патенты) - не менее 15 научно-информационных источников за период 2009 - 2014 гг.
2. Выполнены патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.
3. Выбрано направление исследований в области разработки масштабируемой сервис-ориентированной программно-аппаратной платформы на основе беспроводных сенсорных и агентных сетей, технологий семантического веба и облачных вычислений в целях агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (Internet of Things).
4. Разработана ПАС с подсистемой виртуальных серверов, подсистемой интеграции больших массивов гетерогенных данных и симуляцией распределенных вычислений для моделирования сети электронных потребительских устройств (Internet of Things).
5. Проведён анализ существующих приемов онтологического инжиниринга и технологий семантического веба для агрегации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных.
6. Проведён анализ применимости технологии связанных данных (Linked Data) для задачи интерактивной визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных.

Получателем субсидии обязательства, указанные в пункте 1.2 Соглашения по 1-му этапу, исполнены надлежащим образом и в полном объеме.

Финансирование по Соглашению за отчетный период составляет:

Размер субсидии по Соглашению на 2014 г. составляет  
4 400 000 (Четыре миллиона четыреста тысяч) рублей.

Общая сумма, перечисленная за истекший период 2014 г., составляет  
4 400 000 (Четыре миллиона четыреста тысяч) рублей.

Размер субсидии, использованной Получателем субсидии за отчетный период с 24 ноября 2014 г. по 31 декабря 2014 г. по 1 этапу, составляет  
4 399 946 (Четыре миллиона триста девяносто девять тысяч девятьсот сорок шесть) рублей 20 копеек.

Сумма, перечисленная за отчетный период с 24 ноября 2014 г. по 31 декабря 2014 г. по 1 этапу, составляет  
4 400 000 (Четыре миллиона четыреста тысяч) рублей.

Получатель субсидии обязуется в течение 15 рабочих дней с даты подписания настоящего Акта осуществить возврат неиспользованных средств субсидии в сумме 53 (Пятьдесят три) рубля 80 копеек по следующим реквизитам:

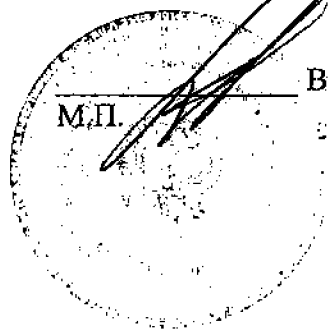
Министерство образования и науки Российской Федерации  
Адрес: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11, стр. 4  
ИНН 7710539135  
КПП 771001001  
Межрегиональное операционное УФК  
л/с 04951000740  
р/с 40101810500000001901

в Оперу-1 Банка России, г. Москва 701  
БИК 044501002  
ОКТМО 45382000  
КБК 07411302991016000130  
ОКАТО 45286585000  
ОКПО 00083380  
ОГРН 1047796287440 (дата присвоения 23.04.2004)  
ОКВЭД 75.11.11  
ОКОГУ 13240  
ОКОПФ 72

Назначение платежа: Возврат не использованных средств субсидии по Соглашению № 14.575.21.0101 от 24 ноября 2014 года.

От Получателя субсидии

Ректор Университета ИТМО

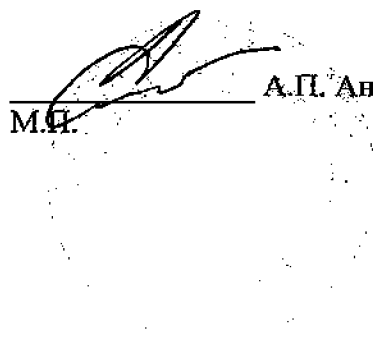


В.Н. Васильев

М.П.

От Минобрнауки России

Заместитель директора Департамента науки  
и технологий Минобрнауки России



А.П. Антропов

М.П.

