

Получатель субсидии
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования "Санкт-Петербургский
национальный исследовательский
университет информационных технологий,
механики и оптики" (Университет ИТМО)
ИНН 7813045547 КПП 781301001
Северо-Западный федеральный округ,
Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский,
197101, дом 49
ОГРН 1027806868154
Дата присвоения ОГРН 24.10.2002
Банковские реквизиты
Наименование ОФК УФК по г. Санкт-
Петербургу
Лицевой счет 30726Щ43860
Расчетный счет 40501810300002000001
БИК 044030001
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА
РОССИИ
ОКОПФ Федеральные государственные
автономные учреждения
ОКВЭД 45.21, 22.13, 22.12, 72.60, 80.30.1,
74.20, 80.30.2, 80.30.3, 73.10, 80.30.4, 73.20,
64.20.3, 80.22.23, 80.22.21, 64.20.12
ОКТМО 40390000 (5) муниципальный
округ Кронверкское

Министерство образования и науки
Российской Федерации (Минобрнауки
России)
125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11
Расчетный счет № 4010581070000001901
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 № 2
о выполнении условий предоставления субсидии
по Соглашению о предоставлении субсидии
№ 14.575.21.0101 от «24» ноября 2014 г.
с дополнительным соглашением
от «26» июня 2015 г. № 1

за отчетный период с 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г.

г. Москва

«26» октября 2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель Получателя субсидии проректор по научной работе Университета ИТМО
Никифоров Владимир Олегович, с одной стороны, и
представитель Минобрнауки России заместитель директора Департамента науки и
технологий Минобрнауки России Антропов Алексей Петрович, с другой стороны,

составили настоящий акт о том, что

Получателем субсидии за отчетный период по 2 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, требованиями по достижению значений показателей результативности.

Отчетная документация оформлена в надлежащем порядке.

1. Разработаны математические методы и алгоритмы агрегации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных с применением приемов онтологического инжиниринга и технологий семантического веба.

2. Разработаны математические методы и алгоритмы нормализации и анализа больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных, генерируемых в распределенной сети электронных потребительских устройств (Internet of Things).

3. Разработаны математические методы и алгоритмы интерактивной визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, неструктурированных и полуструктурированных данных на основе технологии связанных данных (Linked Data).

Получателем субсидии обязательства, указанные в пункте 1.2 Соглашения, по 2 этапу исполнены надлежащим образом и в полном объеме.

Финансирование по Соглашению за отчетный период составляет:

Размер субсидии по Соглашению на 2015 г., составляет
1 728 000 (Один миллион семьсот двадцать восемь тысяч) рублей.

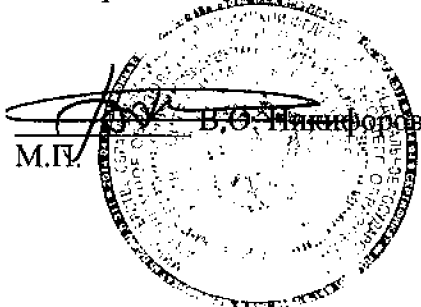
Общая сумма, перечисленная за истекший период 2015 г., составляет
864 000 (Восемьсот шестьдесят четыре тысячи) рублей.

Следует к перечислению
864 000 (Восемьсот шестьдесят четыре тысячи) рублей.

От Получателя Субсидии

От Минобрнауки России

Проректор по научной работе
Университета ИТМО



М.П.

В.О. Макаров

Заместитель директора Департамента науки
и технологий Минобрнауки России



А.П. Антропов

