

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/11

оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из  
федерального бюджета

г. Москва

6 октября 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» (мероприятие 1.2, 11 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0143 «Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-576-0149 «Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0142 «Разработка суперкомпьютерных технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды»;

лот 4. Шифр: 2014-14-576-0158 «Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях»;

лот 5. Шифр: 2014-14-576-0150 «Разработка системных решений в области интеграции облачных сервисов с корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения».

### **На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баранова Вера Павловна

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 06.10.2014 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11

На заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В связи с тем, что по лоту 3. Шифр: 2014-14-576-0142 «Разработка суперкомпьютерных технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды» поступила одна заявка, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/11 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0143 «Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов»</b>					
1	2014-14-576-0143-003	5271	Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	72,33
2	2014-14-576-0143-014	1855	Исследование и разработка технологии построения закрытых виртуальных сред организации распределенных информационно-вычислительных ресурсов в глобальном сетевом пространстве в форме защищенной сети порталов на основе открытых протоколов сетевого взаимодействия и безопасной аутентификации пользователей с использованием компонентов с открытым программным кодом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	69
3	2014-14-576-0143-004	8706	Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов	Закрытое акционерное общество "Воронежский инновационно-технологический центр"	60
4	2014-14-576-0143-017	4822	Разработка теоретических основ и программного фреймворка для создания открытой системы робастной трансляции мультимедийных данных через глобальную сеть на основе динамических самоорганизующихся распределённых пиринговых сетей передачи данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	58
5	2014-14-576-0143-005	2567	Создание программного комплекса оптимальной защиты автоматизированных систем построенных в распределенной вычислительной сети на основе сетевого протокола TCP/IP.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	41,33
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0149 «Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)»</b>					
1	2014-14-576-0149-012	5341	Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных для мониторинга и управления безопасностью распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	84
2	2014-14-576-0149-013	2570	Разработка технологии высокопроизводительной обработки и	федеральное государственное автономное	76,33

			визуализации больших массивов данных в крупномасштабных сетях электронных потребительских устройств (Internet of Things)	образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	
3	2014-14-576-0149-028	7083	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).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	73,33
4	2014-14-576-0149-019	8386	Теоретические основы и программная реализация самоорганизующихся сенсорных систем сбора, нормализации, обработки и визуализации больших массивов гетерогенных данных в сфере интеллектуального управления энергопотреблением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	72,33
5	2014-14-576-0149-023	7656	Разработка библиотеки методов адаптивной кластеризации больших массивов гетерогенных структурированных, слабоструктурированных и неструктурированных данных (Big Data, Data Lakes) в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалЛаб"	66,33
6	2014-14-576-0149-021	2949	Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things).	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс софт"	64
7	2014-14-576-0149-030	6375	Разработка методов и алгоритмов обработки и отображения в реальном времени больших массивов гетерогенных данных от распределенной сети датчиков для использования в научных и учебных экспериментах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	54,33
8	2014-14-576-0149-022	7839	Разработка методов и алгоритмов обработки и отображения в реальном времени больших массивов гетерогенных данных от распределенной сети датчиков для организации распределенных научных экспериментов по модели "умной толпы"	Общество с ограниченной ответственностью "СОВРЕМЕННЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	50,33
9	2014-14-576-0149-006	0074	Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные технологии в электроэнергетике"	44,33

<b>Лот 3. № 2014-14-576-0142 «Разработка суперкомпьютерных технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды»</b>					
1	2014-14-576-0142-029	1453	Разработка суперкомпьютерных технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости на основе лагранжевых методов для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды	Закрытое акционерное общество "Т-Сервисы"	77,33
<b>Лот 4. № 2014-14-576-0158 «Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях»</b>					
1	2014-14-576-0158-025	5431	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	79
2	2014-14-576-0158-010	7764	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях для решения задач проектирования авиакосмической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	78
3	2014-14-576-0158-024	1676	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов (углепластиков на основе эпоксидных связующих, модифицированных элементоорганическими соединениями, в том числе наполненных наночастицами) в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	74,33
4	2014-14-576-0158-032	9919	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов при механических, температурных, радиационных воздействиях и коррозии с использованием вычислительных методов высоких порядков точности и технологий высокопроизводительных вычислений на системах с общей памятью.	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	73
5	2014-14-576-0158-033	3640	Разработка программно-технических решений с использованием высокопроизводительных вычислений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов при механических и немеханических воздействиях, приводящих к возникновению конечных деформаций и областей предразрушения	Общество с ограниченной ответственностью "Системы многомасштабного физического моделирования"	60

6	2014-14-576-0158-018	0902	Создание автоматизированной системы моделирования поведения в экстремальных условиях элементов конструкций радиоэлектронных средств из современных материалов на механические, тепловые и электромагнитные воздействия	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	56,67
<b>Лот 5. № 2014-14-576-0150 «Разработка системных решений в области интеграции облачных сервисов с корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения»</b>					
1	2014-14-576-0150-008	9751	Разработка системных решений по созданию облачного сервиса интеллектуальной обработки видеопотоков высокой доступности, интегрированного с корпоративными и ведомственными видеоподсистемами, основанных на использовании открытых протоколов и свободно распространяемого программного обеспечения.	Общество с ограниченной ответственностью "Научное предприятие "Цезис"	80
2	2014-14-576-0150-001	7209	Разработка технических решений в области интеграции облачных сервисов интернет коммуникаций с корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	77,33
3	2014-14-576-0150-007	9988	Разработка программного комплекса для интеграции высокопроизводительного облачного сервиса для проведения и поддержки диагностических исследований с медицинскими корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	77
4	2014-14-576-0150-031	2239	Разработка системных решений интеграции корпоративных информационных систем с облачным сервисом оперативного управления работами персонала с помощью свободно распространяемого программного обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания "Мультиагентные технологии"	76
5	2014-14-576-0150-026	3159	Разработка моделей, методов и инструментов интеграции облачных сервисов в гибридной корпоративной информационной системе	Общество с ограниченной ответственностью "Эффективные решения НН"	74,67
6	2014-14-576-0150-009	7503	Разработка системного решения, обеспечивающего выполнение ключевых бизнес-процессов малого и среднего бизнеса, на базе интеграции существующих облачных сервисов и корпоративных информационных систем.	Общество с ограниченной ответственностью "Софт24"	53

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Член комиссии:

\_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.  
05 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/11 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Сведения о победителях конкурса**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0143 «Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов»</b>									
1	2014-14-576-0143-003	5271	Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	14,7	5,5	2,4	6,8
2	2014-14-576-0143-014	1855	Исследование и разработка технологии построения закрытых виртуальных сред организации распределенных информационно-вычислительных ресурсов в глобальном сетевом пространстве в форме защищенной сети порталов на основе открытых протоколов сетевого взаимодействия и безопасной аутентификации пользователей с использованием компонентов с открытым программным кодом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	14,7	5,5	2,4	6,8
3	2014-14-576-0143-004	8706	Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов	Закрытое акционерное общество "Воронежский инновационно-технологический центр"	394033, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Ленинский, дом 160а, оф.537а	14,7	5,5	2,4	6,8
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0149 «Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)»</b>									

1	2014-14-576-0149-012	5341	Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных для мониторинга и управления безопасностью распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 39	14,7	5,5	2,4	6,8
2	2014-14-576-0149-013	2570	Разработка технологии высокопроизводительной обработки и визуализации больших массивов данных в крупномасштабных сетях электронных потребительских устройств (Internet of Things)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	14,7	5,5	2,4	6,8
3	2014-14-576-0149-028	7083	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).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	11,76	4,4	1,92	5,44

**Лот 3. № 2014-14-576-0142 «Разработка суперкомпьютерных технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды»**

1	2014-14-576-0142-029	1453	Разработка суперкомпьютерных технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости на основе лагранжевых методов для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды	Закрытое акционерное общество "Т-Сервисы"	117198, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 113/1, офис Е-307	14,7	5,5	2,4	6,8
---	----------------------	------	---	---	---	------	-----	-----	-----

**Лот 4. № 2014-14-576-0158 «Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях»**

1	2014-14-576-0158-025	5431	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	14,7	5,5	2,4	6,8
---	----------------------	------	--	--	---	------	-----	-----	-----

			экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях	государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"					
2	2014-14-576-0158-010	7764	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях для решения задач проектирования авиакосмической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	14,7	5,5	2,4	6,8
<b>Лот 5. № 2014-14-576-0150 «Разработка системных решений в области интеграции облачных сервисов с корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения»</b>									
1	2014-14-576-0150-008	9751	Разработка системных решений по созданию облачного сервиса интеллектуальной обработки видеопотоков высокой доступности, интегрированного с корпоративными и ведомственными видеоподсистемами, основанных на использовании открытых протоколов и свободно распространяемого программного обеспечения.	Общество с ограниченной ответственностью " Научное предприятие "Цезис"	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, дом 4. оф.371	14,7	5,5	2,4	6,8
2	2014-14-576-0150-001	7209	Разработка технических решений в области интеграции облачных сервисов интернет коммуникаций с корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	620028, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Татищева, дом 49А	14,7	5,5	2,4	6,8

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Член комиссии:

\_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.