

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/25**

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

18 сентября 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 1.3, 25 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0130 «Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей («умная пыль») для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0131 «Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0138 «Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0128 «Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в миллиметровом диапазоне длин волн»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0137 «Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (VI) при обработке сверхбольших объемов данных»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0142 «Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов»;

лот 7. Шифр: 2014-14-579-0129 «Разработка библиотек сложно-функциональных блоков СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 мкм и выше для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона»;

лот 8. Шифр: 2014-14-579-0143 «Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений»;

лот 9. Шифр: 2014-14-579-0144 «Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых»;

лот 10. Шифр: 2014-14-579-0133 «Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных»;

лот 11. Шифр: 2014-14-579-0139 «Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа».

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Лыщенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 18 сентября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 58 (пятьдесят восемь) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

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

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

22 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/25 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

| № п/п   | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса  | Тема проекта   | Почтовый адрес  | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) |         |         |         | Примечание |
|---|------------------------------|-------------------------|--|--|---|--|---------|---------|---------|------------|
|   |                              |                         |  |  |   | Всего  | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |            |
| <b>Лот 1. № 2014-14-579-0130 «Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей («умная пыль») для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга»</b> |                              |                         |  |  |   |  |         |         |         |            |
| 1   | 2014-14-579-0130-009         | 4585                    | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники"   | Разработка и исследование сенсорного узла для построения самоорганизующихся энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей систем техносферной безопасности.   | 610025,<br>Приволжский федеральный округ,<br>Кировская обл., г. Киров, ул. Мельничная, дом 31               | 27,12  | 6,5     | 10      | 10,62   |            |
| 2   | 2014-14-579-0130-021         | 6455                    | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского" | Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей ( умная пыль ) для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга | 121552,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ул. Оршанская, дом 3                                 | 33,62  | 13      | 10      | 10,62   |            |
| 3   | 2014-14-579-0130-022         | 3715                    | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"   | Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей ("умная пыль") для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга | 603950,<br>Приволжский федеральный округ,<br>Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23 | 33,62  | 13      | 10      | 10,62   |            |
| 4   | 2014-14-579-0130-027         | 1907                    | федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"   | Исследование и разработка самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей газовых датчиков для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга.  | 124498,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5,                 | 33,62  | 13      | 10      | 10,62   |            |

|   |                      |      |  |  |   |       |     |      |       |  |
|---|----------------------|------|--|--|---|-------|-----|------|-------|--|
|   |                      |      |  |  | ком.7237  |       |     |      |       |  |
| 5   | 2014-14-579-0130-058 | 7840 | Общество с ограниченной ответственностью "НаноХаос"  | Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей ( умная пыль ) для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга             | 141700,<br>Центральный федеральный округ,<br>Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9                     | 33,62 | 13  | 10   | 10,62 |  |
| <b>Лот 2. № 2014-14-579-0131 «Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов»</b> |                      |      |  |  |   |       |     |      |       |  |
| 6   | 2014-14-579-0131-001 | 1643 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"   | Исследование характеристик регенерации полнодуплексных смартлинк соединений на основе двухмерных массивов VCSEL-лазеров и pin-фотодиодов с конструктивными элементами, изготовленными методами 3D-печати   | 152918,<br>Центральный федеральный округ,<br>Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59-7 | 19,86 | 8,8 | 5,39 | 5,67  |  |
| 7   | 2014-14-579-0131-016 | 6248 | Общество с ограниченной ответственностью "ОЭС"   | Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов оптоэлектронного устройства коммутации с многоканальными оптическими и электрическими линиями связи для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов | 105318,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ул. Щербаковская, дом 53   | 29,5  | 13  | 8    | 8,5   |  |
| 8   | 2014-14-579-0131-017 | 7770 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского" | Разработка конструктивно-технологических основ создания компонентов коммутации оптических сигналов для перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов   | 121552,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ул. Оршанская, дом 3   | 29,5  | 13  | 8    | 8,5   |  |
| 9   | 2014-14-579-0131-018 | 5211 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"   | Разработка нейрокогнитивной оптоэлектронной системы стимуляции и синхронизации нейронов мозга.   | 603950,<br>Приволжский федеральный округ,<br>Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23                 | 29,5  | 13  | 8    | 8,5   |  |
| 10  | 2014-14-579-0131-053 | 3182 | Общество с Ограниченной Ответственностью "Международный Центр  | Создание комплекса научно-технических решений в области разработки оптоэлектронных компонентов на базе   | 143025,<br>Центральный федеральный округ,   | 29,5  | 13  | 8    | 8,5   |  |

|  |                      |      |   |   |   |       |    |    |       |  |  |
|--|----------------------|------|---|---|---|-------|----|----|-------|--|--|
|  |                      |      | Квантовой Оптики и Квантовых Технологий"  | центров окраски в алмазе, волоконных, магнитоплазменных и высокооборотных оптических микроструктур для создания оптоэлектронных вычислительных комплексов   | Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100                                  |       |    |    |       |  |  |
| <b>Лот 3. № 2014-14-579-0138 «Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия»</b>  |                      |      |   |   |   |       |    |    |       |  |  |
| 11   | 2014-14-579-0138-015 | 5165 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"                                 | Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия.   | 305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94             | 30    | 12 | 9  | 9     |  |  |
| 12   | 2014-14-579-0138-020 | 7973 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"                            | Разработка систем управления механикой движения роботизированного экзоскелетонного комплекса на основе контроля динамического равновесия  | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23 | 33,64 | 13 | 9  | 11,64 |  |  |
| 13   | 2014-14-579-0138-030 | 8567 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" | Разработка системы управления движением антропоморфных роботов с контролем динамического равновесия на основе решения задачи о колебаниях сферического маятника   | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40                     | 33,64 | 13 | 9  | 11,64 |  |  |
| 14   | 2014-14-579-0138-045 | 8412 | Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»   | Разработка и исследование комплекса программных решений создания энергоэкономичных систем управления механикой движения антропоморфных робототехнических комплексов на основе контроля статического и динамического равновесия.   | 420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Профсоюзная, дом 40-42          | 33,64 | 13 | 9  | 11,64 |  |  |
| <b>Лот 4. № 2014-14-579-0128 «Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в миллиметровом диапазоне длин волн»</b> |                      |      |   |   |   |       |    |    |       |  |  |
| 15   | 2014-14-579-0128-008 | 2893 | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"  | Исследование и разработка конструктивно-технологических принципов построения монолитных интегральных схем приемо-передающих модулей на основе SiGe гетеробиполярных транзисторов для систем сверхвысокоскоростной беспроводной передачи данных в диапазоне частот 57-64 | 124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд Западный 1-й, дом 12 стр.2     | 33,5  | 13 | 10 | 10,5  |  |  |

|  |                      |      |   |   |   |       |    |     |      |  |
|--|----------------------|------|---|---|---|-------|----|-----|------|--|
|  |                      |      |   | ГГц   |   |       |    |     |      |  |
| 16   | 2014-14-579-0128-010 | 6637 | федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича" | Разработка однокристалльной монолитной микроволновой интегральной схемы приемопередающего модуля для современных широкополосных беспроводных телекоммуникационных систем миллиметрового диапазона   | 191186, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Реки Мойки, дом 61                 | 33,5  | 13 | 10  | 10,5 |  |
| 17   | 2014-14-579-0128-033 | 8421 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук   | Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемопередающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в диапазоне частот 57-64 ГГц.  | 117105, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Нагорный, дом 7,стр.5                         | 33,5  | 13 | 10  | 10,5 |  |
| 18   | 2014-14-579-0128-034 | 9107 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"  | Разработка технологии создания однокристалльных приемопередающих модулей интегрированных с миниатюрными антеннами для систем беспроводной связи и передачи информации стандарта IEEE 802.11ad диапазона частот 57-64 ГГц  | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23 | 33,5  | 13 | 10  | 10,5 |  |
| <b>Лот 5. № 2014-14-579-0137 «Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных»</b> |                      |      |   |   |   |       |    |     |      |  |
| 19   | 2014-14-579-0137-012 | 7759 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания "Мультиагентные технологии"»   | Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных в реальном времени при управлении сетями поставок в условиях динамически изменяющегося прогноза спроса продукции и складских запасов. | 443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17, оф.14-05      | 28,93 | 13 | 7,2 | 8,73 |  |
| 20   | 2014-14-579-0137-037 | 3059 | Общество с ограниченной ответственностью "Универсальные Бизнес Платформы"   | Исследование и разработка алгоритмов in memory database для SOA в целях повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверх больших объемов информации.   | 249032, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, дом 19а, оф.43      | 28,93 | 13 | 7,2 | 8,73 |  |
| 21   | 2014-14-579-0137-038 | 0791 | Общество с ограниченной ответственностью «Флексби Солюшнс»  | Разработка интеллектуального кэша данных, самонастраиваемой сервис-ориентированной архитектуры и экспериментального образца аналитической   | 141700, Центральный федеральный округ, Московская обл., г.  | 28,93 | 13 | 7,2 | 8,73 |  |

|   |                      |      |  |  |  |       |       |      |       |  |  |
|---|----------------------|------|--|--|--|-------|-------|------|-------|--|--|
|   |                      |      |  | системы (VI) для обработки сверхбольших объемов данных.  | Долгопрудный, ул. Жуковского, дом 3,   |       |       |      |       |  |  |
| 22  | 2014-14-579-0137-044 | 0018 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" | Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (VI) при обработке сверхбольших объемов данных  | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30         | 28,93 | 13    | 7,2  | 8,73  |  |  |
| 23  | 2014-14-579-0137-054 | 0941 | Общество с ограниченной ответственностью "Синезис"   | Исследование и разработка комплекса научно-технических решений, направленных на повышение производительности аналитических систем больших медиаданных с использованием интеллектуального кэша и многоуровневой сервис-ориентированной архитектуры                                  | 123100, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мантулинская, дом 24                | 28,4  | 12,76 | 7,07 | 8,57  |  |  |
| <b>Лот 6. № 2014-14-579-0142 «Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов»</b> |                      |      |  |  |  |       |       |      |       |  |  |
| 24  | 2014-14-579-0142-002 | 3411 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"   | Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для решения задач распознавания образов в системах компьютерного зрения.  | 344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1 | 33,31 | 13    | 9    | 11,31 |  |  |
| 25  | 2014-14-579-0142-003 | 5659 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ" | Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные двумерных сенсоров, работающих вне видимого диапазона в инфракрасной области, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов            | 124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5     | 33,31 | 13    | 9    | 11,31 |  |  |
| 26  | 2014-14-579-0142-004 | 0399 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"            | Разработка высокопроизводительных программных средств на основе оригинального способа сегментации многоуровневых потоков данных и распределений регистрируемого параметра, независимо от их физической природы, для информационно-измерительных систем реального масштаба времени. | 440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40    | 19    | 4     | 6    | 9     |  |  |
| 27  | 2014-14-579-0142-029 | 3880 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный                            | Разработка прототипа распределенной информационной системы средств обработки изображений и потоковых данных с мульти-сенсоров, для задачи формирования трехмерной модели объектов и их движения  | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40        | 33,31 | 13    | 9    | 11,31 |  |  |

|    |                      |      |   |   |  |       |       |      |       |  |
|----|----------------------|------|---|---|--|-------|-------|------|-------|--|
|    |                      |      | университет систем управления и радиоэлектроники"   | в пространстве  |  |       |       |      |       |  |
| 28 | 2014-14-579-0142-035 | 4593 | Закрытое акционерное общество «ЭЛВИС-НеоТек»  | Разработка программных средств обработки, анализа качества обработки и сбора баз данных для изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов | 124498,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, г.<br>Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4,<br>корпус стр.2                   | 33,31 | 13    | 9    | 11,31 |  |
| 29 | 2014-14-579-0142-036 | 1801 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук   | Разработка методов и средств обработки и интеллектуального анализа изображений и потоковых данных, получаемых со множества стационарных и подвижных сенсоров, с использованием высокопроизводительных распределенных вычислений для задач мониторинга помещений и прилегающих территорий  | 152021,<br>Центральный федеральный округ,<br>Ярославская обл., с.<br>Веськово<br>(Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А | 33,31 | 13    | 9    | 11,31 |  |
| 30 | 2014-14-579-0142-050 | 5459 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)" | "Разработка программного комплекса интеллектуального мониторинга окружающего пространства для контроля активности объектов в зоне наблюдения, обнаружения и прогнозирования возникновения опасных ситуаций на основе виртуальной трехмерной пространственной модели"                      | 107023,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ул.<br>Семеновская Б., дом 38   | 33,31 | 13    | 9    | 11,31 |  |
| 31 | 2014-14-579-0142-051 | 7442 | Общество с ограниченной ответственностью «ВижнЛабс»   | Разработка методов анализа, индексации и поиска информации в крупномасштабных сетях камер видеонаблюдения и хранилищах фото- и видеоданных  | 123458,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ул.<br>Твардовского, дом 8,<br>кор.1                                      | 27    | 10,53 | 7,29 | 9,18  |  |
| 32 | 2014-14-579-0142-055 | 3062 | Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"  | Разработка программных средств параллельной обработки и комплексирования двумерных и трехмерных данных для автоматического обнаружения и распознавания объектов   | 141986,<br>Центральный федеральный округ,<br>Московская обл., г.<br>Дубна, ул. Ленина,<br>дом 13-11                              | 33,31 | 13    | 9    | 11,31 |  |
| 33 | 2014-14-579-0142-057 | 6959 | Общество с ограниченной ответственностью "ССТ – Технология хаоса"   | Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых   | 115191,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, проезд<br>Рошинский 2-й, дом  | 33,31 | 13    | 9    | 11,31 |  |

|  |                      |      |   |   |  |       |    |      |      |  |
|--|----------------------|------|---|---|--|-------|----|------|------|--|
|  |                      |      |   | объектов и распознавания образов  | 8 кв.910   |       |    |      |      |  |
| <b>Лот 7. № 2014-14-579-0129 «Разработка библиотек сложно- функциональных блоков СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 мкм и выше для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона»</b> |                      |      |   |   |  |       |    |      |      |  |
| 34   | 2014-14-579-0129-025 | 0604 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"    | Разработка библиотек сложно-функциональных блоков радиационно-стойких БИС синтезаторов частот СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 0,25 мкм для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона                        | 115409,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ш.<br>Каширское, дом 31                                   | 40,5  | 13 | 12,5 | 15   |  |
| 35   | 2014-14-579-0129-026 | 3595 | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"  | Разработка библиотеки радиационно-стойких СВЧ сложно-функциональных блоков на основе 0,18 мкм КНИ КМОП технологии для создания беспроводных приемопередающих устройств  | 124460,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, г.<br>Зеленоград, проезд<br>Западный 1-й, дом 12<br>стр.2 | 40,5  | 13 | 12,5 | 15   |  |
| <b>Лот 8. № 2014-14-579-0143 «Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений»</b>  |                      |      |   |   |  |       |    |      |      |  |
| 36   | 2014-14-579-0143-005 | 4460 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет" | Разработка методов, моделей и прототипа инструментария поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений на основе интеллектуальной обработки информации в виде онтологии профессиональных знаний в области медицины | 450000,<br>Приволжский федеральный округ,<br>Башкортостан Респ,<br>г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12              | 28,86 | 13 | 8,1  | 7,76 |  |
| 37   | 2014-14-579-0143-013 | 6391 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"            | Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений при диагностике и терапии сердечно-сосудистых заболеваний  | 634050, Сибирский федеральный округ,<br>Томская обл., г.<br>Томск, пр-кт Ленина,<br>дом 36                       | 28,86 | 13 | 8,1  | 7,76 |  |
| 38   | 2014-14-579-0143-014 | 5398 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"                     | Разработка мобильных аппаратно-программных комплексов мониторинга функционального состояния органов и систем человека для проведения неинвазивной оперативной диагностики и управления терапией социально значимых заболеваний  | 305040,<br>Центральный федеральный округ,<br>Курская обл, г.<br>Курск, ул. 50 лет<br>Октября, дом 94             | 28,86 | 13 | 8,1  | 7,76 |  |
| 39   | 2014-14-579-0143-019 | 7465 | Государственное бюджетное образовательное учреждения высшего профессионального  | Экспертная система поддержки принятия врачебных решений при постановке диагноза и рациональной фармакотерапии в клинике   | Приволжский федеральный округ,<br>Башкортостан Респ,   | 28,86 | 13 | 8,1  | 7,76 |  |

|    |                      |      |  |   |  |       |      |     |      |  |
|----|----------------------|------|--|---|--|-------|------|-----|------|--|
|    |                      |      | образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации   | внутренних болезней.  | г. Уфа, ул. Ленина, дом 3  |       |      |     |      |  |
| 40 | 2014-14-579-0143-031 | 5559 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"             | Разработка моделей и распределенной телемедицинской информационно-аналитической системы поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля назначений (в т.ч. лекарственных) при заболеваниях позвоночника                   | 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2                         | 27,8  | 12,5 | 7,8 | 7,5  |  |
| 41 | 2014-14-579-0143-039 | 0447 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" | Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений, включающей клиентский модуль "Электронная карта больного" для мобильных платформ.               | 125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9   | 28,86 | 13   | 8,1 | 7,76 |  |
| 42 | 2014-14-579-0143-040 | 1312 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские решения"   | Разработка инструментов, моделей и интеллектуальной системы для принятия компетентных медицинских решений в условиях работы стационара для контроля постановки диагноза и соблюдения терапии по протоколам.   | 123056, Центральный федеральный округ, Москва г, а/я 64  | 28,86 | 13   | 8,1 | 7,76 |  |
| 43 | 2014-14-579-0143-041 | 6225 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук  | Разработка новых методов и программных средств поддержки принятия решений в медицине на основе прецедентного подхода, онтологической модели предметной области, унифицированной модели лечебно-диагностического процесса и банка клинических данных | 152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А | 28,86 | 13   | 8,1 | 7,76 |  |
| 44 | 2014-14-579-0143-047 | 2209 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" | Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений  | 101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20   | 28,86 | 13   | 8,1 | 7,76 |  |
| 45 | 2014-14-579-0143-048 | 8619 | Общество с ограниченной ответственностью «Новилаб Мобайл»  | Разработка системы поддержки принятия врачебных решений при постановке диагноза, лекарственных назначениях,   | 115409, Центральный федеральный округ,   | 28,86 | 13   | 8,1 | 7,76 |  |

|  |                      |      |   |  |   |       |    |      |       |  |  |
|--|----------------------|------|---|--|---|-------|----|------|-------|--|--|
|  |                      |      |   | выявлении в режиме близкого к реальному времени клинических событий, требующих реагирования, на основе комплексного автоматического анализа данных электронной медицинской карты пациента.   | Москва г, ш. Каширское, дом 31  |       |    |      |       |  |  |
| <b>Лот 9. № 2014-14-579-0144 «Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых»</b> |                      |      |   |  |   |       |    |      |       |  |  |
| 46   | 2014-14-579-0144-006 | 7965 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"         | Исследование и разработка методов динамического формирования по требованиям работодателя прототипа информационно-образовательного комплекса поддержки формирования компетенций и их мониторинга с учетом количественной оценки метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых | 450000,<br>Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12 | 19,35 | 10 | 4,5  | 4,85  |  |  |
| 47   | 2014-14-579-0144-011 | 3029 | Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Инноваций"  | Разработка методологии автоматизированного контроля знаний, умений и навыков на базе когнитивных карт (mind map) и технологий интеллектуального анализа данных о поведении учащегося в информационно-образовательной среде   | 420034,<br>Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 81  | 19,35 | 10 | 4,5  | 4,85  |  |  |
| 48   | 2014-14-579-0144-043 | 2815 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых.   | 105005,<br>Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1          | 19,35 | 10 | 4,5  | 4,85  |  |  |
| 49   | 2014-14-579-0144-046 | 2225 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"   | Разработка методов оценки исследовательских и коммуникативных компетенций учащихся путем применения алгоритмов машинного обучения на массивах данных, порождаемых в различных обучающих средах   | 119049,<br>Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4                    | 19,35 | 10 | 4,5  | 4,85  |  |  |
| <b>Лот 10. № 2014-14-579-0133 «Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных»</b>  |                      |      |   |  |   |       |    |      |       |  |  |
| 50   | 2014-14-579-0133-007 | 0279 | Общество с ограниченной ответственностью «Рэйдикс»  | Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов   | 199178, Северо-Западный федеральный округ,  | 35,44 | 13 | 10,8 | 11,64 |  |  |

|  |                      |      |   |  |   |       |    |      |       |  |
|--|----------------------|------|---|--|---|-------|----|------|-------|--|
|  |                      |      |   | данных.  | Санкт-Петербург г,<br>наб. Реки Смоленки,<br>дом 33 литер .А, пом.<br>141-Н                                   |       |    |      |       |  |
| 51   | 2014-14-579-0133-023 | 9396 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"                     | Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных  | 603950,<br>Приволжский федеральный округ,<br>Нижегородская обл.,<br>г. Нижний Новгород,<br>ул. Минина, дом 24 | 35,44 | 13 | 10,8 | 11,64 |  |
| 52   | 2014-14-579-0133-032 | 3931 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" | Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных  | 197101, Северо-Западный федеральный округ,<br>Санкт-Петербург г,<br>пр-кт Кронверкский,<br>дом 49             | 35,44 | 13 | 10,8 | 11,64 |  |
| 53   | 2014-14-579-0133-042 | 7641 | Общество с ограниченной ответственностью "Акронис СКВ"  | Исследования и разработка новых принципов и подходов к организации архитектуры быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных | 127566,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ш.<br>Алтуфьевское, дом 44                             | 35,44 | 13 | 10,8 | 11,64 |  |
| 54   | 2014-14-579-0133-052 | 9405 | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"  | Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных на основе массивно-параллельных архитектур           | 123182,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, пл.<br>Академика Курчатова, дом 1                      | 35,44 | 13 | 10,8 | 11,64 |  |
| 55   | 2014-14-579-0133-056 | 8114 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук  | Разработка комплекса научно-технических решений предназначенных для хранения и обработки сверхбольших объемов данных в задачах механики сплошной среды               | 109004,<br>Центральный федеральный округ,<br>Москва г, ул.<br>Александра Солженицына, дом 25                  | 35,44 | 13 | 10,8 | 11,64 |  |
| <b>Лот 11. № 2014-14-579-0139 «Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа».</b> |                      |      |   |  |   |       |    |      |       |  |
| 56   | 2014-14-579-0139-024 | 7852 | Закрытое акционерное общество "ТЫРНЕТ"  | Создание экспериментального образца универсального захватывающего устройства с элементами антропоморфной структуры.  | 191119, Северо-Западный федеральный округ,  | 48,05 | 20 | 13,5 | 14,55 |  |

|    |                          |      |   |   |  |       |    |      |       |  |
|----|--------------------------|------|---|---|--|-------|----|------|-------|--|
|    |                          |      |   |   | Санкт-Петербург г,<br>пр-кт Лиговский,<br>дом 113, Лит.А, оф.9-<br>Н                         |       |    |      |       |  |
| 57 | 2014-14-579-<br>0139-028 | 5456 | федеральное государственное<br>бюджетное образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального образования<br>"Томский государственный<br>университет систем управления и<br>радиоэлектроники" | Разработка универсального захватывающего<br>устройства с элементами антропоморфной<br>структуры   | 634050, Сибирский<br>федеральный округ,<br>Томская обл, г.<br>Томск, пр-кт Ленина,<br>дом 40 | 48,05 | 20 | 13,5 | 14,55 |  |
| 58 | 2014-14-579-<br>0139-049 | 7391 | федеральное государственное<br>бюджетное образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального образования<br>"Московский государственный<br>машиностроительный<br>университет (МАМИ)"         | Разработка универсального захватывающего<br>устройства антропоморфного типа для<br>выполнения контактных операций с<br>повышенной точностью и надежностью | 107023,<br>Центральный<br>федеральный округ,<br>Москва г, ул.<br>Семеновская Б., дом<br>38   | 48,05 | 20 | 13,5 | 14,55 |  |

Подписи:

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

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

22 сентября 2014 г.