

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3а/1

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

г. Москва

8 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 (мероприятие 2.2) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-588-0004. «Проведение исследований в области живых систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 2. Шифр: 2014-14-588-0005. «Проведение исследований в области индустрии наносистем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 3. Шифр: 2014-14-588-0006. «Проведение исследований в области рационального природопользования с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 4. Шифр: 2014-14-588-0007. «Проведение исследований в области энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 5. Шифр: 2014-14-588-0008. «Проведение исследований в области информационно-телекоммуникационных систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 6. Шифр: 2014-14-588-0009. «Проведение исследований в области транспортных и космических систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС».

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

Едименченко Татьяна Михайловна

Баленко Георгий Викторович

Беневоленский Денис Сергеевич

При автоматизированном формировании приложения 2 к протоколу оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета № 3/1 от 23.07.2014 года произошел технический сбой в программе, приведший к неточностям в части сведений о запрошенных суммах субсидий по годам.

Конкурсная комиссия приняла решение внести изменения в приложение 2 к протоколу оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета № 3/1 по лоту 5. Шифр: 2014-14-588-0008. «Проведение исследований в области информационно-телекоммуникационных систем с участием

научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС» и лоту 6. Шифр: 2014-14-588-0009. «Проведение исследований в области транспортных и космических систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС».

Подписи:

Председательствующий \_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Баленко Г.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

### 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 5. № 2014-14-588-0008 «Проведение исследований в области информационно-телекоммуникационных систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»</b>									
1	2014-14-588-0008-028	3414	Разработка методов и инструментов для масштабируемой статической верификации системного программного обеспечения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Александра Солженицына, дом 25	26,829105	12,981825	6,92364	6,92364
2	2014-14-588-0008-032	0009	Разработка и исследование нового поколения квантово-криптографических систем на основе сверхбыстрых и сверхчувствительных гибридных сверхпроводниково-нанопотонных компонентов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	31	15	8	8
<b>Лот 6. № 2014-14-588-0009 «Проведение исследований в области транспортных и космических систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»</b>									
1	2014-14-588-0009-008	7614	Создание научно-технического задела и экспериментальных образцов высокоэффективных двухфазных систем охлаждения с естественной циркуляцией для космических и транспортных приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	27,2	13	7,1	7,1
2	2014-14-588-0009-018	7931	Создание технологии построения информационной модели	Общество с ограниченной ответственностью	390000, Центральный	26	12,580645	6,709677	6,709678

			транспортных систем типового региона России, включая разработку алгоритма расчета эффективности эксплуатации платных и иных дорог федерального, регионального и местного уровня, на основе программного комплекса мирового уровня PTV Vision VISUM/VISSIM (Германия)	"Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34				
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Подписи:

Председательствующий

\_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Баленко Г.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.