

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/5а

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

г. Москва

26 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 «Транспортно-космические системы» (мероприятие 1.2, 5 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0101. «Разработка научно-технических решений по повышению автономности функционирования компонент Национальной информационной спутниковой системы на основе перспективных методов и средств высокоточной навигации и управления движением космических аппаратов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-576-0102. «Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения орбитальных и напланетных миссий»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0100. «Разработка научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов»;

лот 4. Шифр: 2014-14-576-0104. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по безопасности»;

лот 5. Шифр: 2014-14-576-0105. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по энергоэффективности и экономичности»;

лот 6. Шифр: 2014-14-576-0106. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по экологичности».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Лышенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

В связи с тем, что Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" отказалось от заключения соглашения о предоставлении субсидии по лоту 5 Шифр: 2014-14-576-0105. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по энергоэффективности и экономичности», Конкурсная комиссия на основании п. 5.6 конкурсной документации приняла решение предоставить право заключить соглашение о предоставлении субсидии участнику конкурса, чья заявка получили следующий порядковый номер по данному лоту (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет", заявка № 2014-14-576-0105-057).

Сведения о победителях конкурсного отбора по лоту 5 приведены в приложении к настоящему протоколу.

Подписи:

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

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

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

Приложение к протоколу № 3/5а 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 5. № 2014-14-576-0105 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по энергоэффективности и экономичности»</b>									
1	2014-14-576-0105-054	8214	Разработка научно-технических решений по управлению распределением мощности в трансмиссиях грузовых автомобилей для повышения их энергоэффективности и топливной экономичности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	19,5	6	3,5	10
2	2014-14-576-0105-056	3149	Разработка многофункционального вездеходного транспортного средства, оборудованного интеллектуальными системами привода колесных движителей, обладающего повышенным уровнем энергоэффективности и улучшенной топливной экономичностью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	19,5	6	3,5	10
3	2014-14-576-0105-057	6563	Разработка концепции и базовой энергосберегающей технологии в силовых и трансмиссионных узлах транспортных средств способами трибохимической обработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	19,5	6	3,5	10

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.