

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/3**

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

г. Москва

10 сентября 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексным проектам исполнения государственных обязательств 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 1.4, 3 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-582-0006 «Создание сверхвысококочувствительных компонентов супердетектора БАК-би Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований асимметрии материи и антиматерии в протон-протонных столкновениях»;

лот 2. Шифр: 2014-14-582-0005 «Создание сверхбыстродействующих компонентов тяжелоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований кварк-глюонной плазмы в столкновениях тяжелых ионов»;

лот 3. Шифр: 2014-14-582-0004 «Создание сверхвысококочувствительных радиационно-стойких компонентов мюонного супердетектора КМС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований высокоэнергетичных столкновений протонов»;

лот 4. Шифр: 2014-14-582-0003 «Создание сверхбыстродействующих радиационно-стойких компонентов супердетектора новых тяжелых частиц АТЛАС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований рождения и распада частиц»;

лот 5. Шифр: 2014-14-582-0007 «Создание новых методов и средств мониторинга гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации».

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Антропов Алексей Петрович

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10 сентября 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

16.09.2014

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

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-582-0006 «Создание сверхвысокочувствительных компонентов супердетектора БАК-би Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований асимметрии материи и антиматерии в протон-протонных столкновениях»</b>								
1	2014-14-582-0006-001	1356	Создание сверхвысокочувствительных компонентов супердетектора БАК-би Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований асимметрии материи и антиматерии в протон-протонных столкновениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	150	45	50	55
<b>Лот 2. № 2014-14-582-0005 «Создание сверхбыстродействующих компонентов тяжелоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований кварк-глюонной плазмы в столкновениях тяжелых ионов»</b>								
2	2014-14-582-0005-002	8080	Создание сверхбыстродействующих компонентов тяжелоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований кварк-глюонной плазмы в столкновениях тяжелых ионов.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	165	50	55	60
<b>Лот 3. № 2014-14-582-0004 «Создание сверхвысокочувствительных радиационно-стойких компонентов мюонного супердетектора КМС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований высокоэнергетичных столкновений протонов»</b>								
3	2014-14-582-0004-003	3693	Создание сверхвысокочувствительных радиационно-стойких компонентов мюонного супердетектора КМС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований высокоэнергетичных столкновений протонов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	220	55	85	80
<b>Лот 4. № 2014-14-582-0003 «Создание сверхбыстродействующих радиационно-стойких компонентов супердетектора новых тяжелых частиц АТЛАС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований рождения и распада частиц»</b>								

4	2014-14-582-0003-004	1870	Создание сверхбыстродействующих радиационно-стойких компонентов супердетектора новых тяжелых частиц АТЛАС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований рождения и распада частиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"	190	60	60	70
<b>Лот 5. № 2014-14-582-0007 «Создание новых методов и средств мониторинга гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации»</b>								
5	2014-14-582-0007-005	1161	Создание новых методов и средств мониторинга гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	240	80	80	80

Подписи:

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя

\_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

16.09.2014