

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/3

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

г. Москва

24 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 сверхвысокочувствительных 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 сверхвысокочувствительных 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

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 24.09.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов 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 1. Шифр: 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»; лоту 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»; лоту 3. Шифр: 2014-14-582-0004 «Создание сверхвысокочувствительных радиационно-стойких компонентов мюонного супердетектора КМС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований высокоэнергетичных столкновений протонов»; лоту 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»; лоту 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» поступило по одной заявке, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данным лотам 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 \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

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

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

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

30 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/3 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. № 2014-14-582-0006 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"	84,34
<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>					
1	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"	88,33
<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>					
1	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	84,67
<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>					
1	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"	88,0
<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>					
1	2014-14-582-0007-005	1161	Создание новых методов и средств мониторинга	федеральное государственное бюджетное	79,66

		гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации	учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	
--	--	---	---	--

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

30 сентября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/3 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. № 2014-14-582-0006 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"	117218, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черемушкинская Б., дом 25	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>									
1	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"	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	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>									
1	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	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7 а	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>									

1	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"	142281, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Протвино, пл. Науки, дом 1	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>									
1	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"	199397, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Беринга, дом 38	240	80	80	80

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

30 сентября 2014 г.