

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/31

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

г. Москва

20 октября 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 «Науки о жизни» (мероприятие 1.3, 31 очередь) по проекту: «Создание оптоволоконных нейроинтерфейсов» (шифр: 2014-14-579-0173)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович
Едименченко Татьяна Михайловна
Илюхина Татьяна Андреевна
Казеев Илья Владимирович
Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 20 октября 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	_____	Антропов А.П.
Заместитель председателя комиссии	_____	Казеев И.В.
Члены комиссии:	_____	Илюхина Т.А.
	_____	Поликанова И.С.
	_____	Едименченко Т.М.

21 октября 2014 г.

Приложение к протоколу № 2/31 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.
Лот 1. № 2014-14-579-0173 «Создание оптоволоконных нейроинтерфейсов»								
1	2014-14-579-0173-001	9902	Создание оптоволоконных нейроинтерфейсов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	54	10	24	20
2	2014-14-579-0173-002	8248	Создание оптоволоконных нейроинтерфейсов. Трехмерная волоконная визуализация на основе метода манипуляции волнового фронта.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	54	10	24	20

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

21 октября 2014 г.