

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/7**

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

г. Москва

16 июня 2015 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (7 очередь) и 1.3 (7 очередь) федеральной целевой программы «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:

лот 1. «Разработка компонентной базы радиофотоники для создания современных оптических аналогово-цифровых преобразователей» (шифр: 2015-14-582-0038);

лот 2. «Разработка технологии эпитаксиального выращивания приборных полупроводниковых гетероструктур на основе InP: лазеров с пассивной синхронизацией мод и фотоприемников спектрального диапазона 1300-1550 нм» (шифр: 2015-14-579-0014);

лот 3. «Разработка технологии изготовления фотонных интегральных схем лазеров с пассивной синхронизацией мод и фотоприемников спектрального диапазона 1300-1550 нм» (шифр: 2015-14-579-0015)

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

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 16 июня 2015 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 и признать участниками в конкурсном отборе участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Подписи:

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

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

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2/7 рассмотрения конвертов с заявками 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<b>Лот 1. № 2015-14-582-0038 «Разработка компонентной базы радиофотоники для создания современных оптических аналогово-цифровых преобразователей»</b>								
1	2015-14-582-0038-001	9362	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка компонентной базы радиофотоники для создания современных оптических аналогово-цифровых преобразователей	150	30	48	72
<b>Лот 2. № 2015-14-579-0014 «Разработка технологии эпитаксиального выращивания приборных полупроводниковых гетероструктур на основе InP: лазеров с пассивной синхронизацией мод и фотоприемников спектрального диапазона 1300-1550 нм»</b>								
2	2015-14-579-0014-002	8530	Общество с ограниченной ответственностью "Коннектор Оптикс"	Разработка технологии эпитаксиального выращивания приборных полупроводниковых гетероструктур на основе InP: лазеров с пассивной синхронизацией мод и фотоприемников спектрального диапазона 1300-1550 нм	20	12	8	0
<b>Лот 3. № 2015-14-579-0015 «Разработка технологии изготовления фотонных интегральных схем лазеров с пассивной синхронизацией мод и фотоприемников спектрального диапазона 1300-1550 нм»</b>								
3	2015-14-579-0015-003	4436	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Разработка технологии изготовления фотонных интегральных схем лазеров с пассивной синхронизацией мод и	20	12,5	7,5	0

			политехнический университет Петра Великого"	фотоприемников спектрального диапазона 1300-1550 нм				
--	--	--	---	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.