

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/21

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

г. Москва

24 октября 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.2 (21 очередь) 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 (шифр: 2014-14-576-0162)

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 24 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 № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Председатель комиссии	_____	Антропов А.П.
Заместитель председателя комиссии	_____	Казеев И.В.
Члены комиссии:	_____	Илюхина Т.А.
	_____	Поликанова И.С.
	_____	Едименченко Т.М.

30 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/21 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. № 2014-14-576-0162 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.2 Программы»								
1	2014-14-576-0162-001	1021	Разработка метода генной терапии наследственной оптической нейропатии Лебера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	7	3	2	2
2	2014-14-576-0162-002	5626	Разработка препаратов на основе лигандов опиоидных и каннабиноидных рецепторов для профилактики реперфузионных повреждений сердца	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии"	7	1	4	2
3	2014-14-576-0162-003	3074	Разработка нового вольтамперометрического сенсора для анализа минерально состава кормов для животных и создание автоматизированной тест-системы	Общество с ограниченной ответственностью "ЮМХ"	6,3	2,7	1,8	1,8
4	2014-14-576-0162-004	8763	Разработка и создание макета аппаратно-программного комплекса для автоматизированной неинвазивной экспрес-диагностики бронхо-легочных заболеваний человека посредством формирования и анализа информационных образов диагностически-значимых дыхательных шумов.	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика +"	7	3	2	2
5	2014-14-576-0162-	7503	Разработка стереоскопического рентгеновского	федеральное государственное бюджетное	7	3	2	2

	005		устройства для трехмерной визуализации динамических объектов	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"					
6	2014-14-576-0162-006	8310	Разработка и исследование искусственных мышц экзоскелета нижних конечностей человека на основе биомехатронных модулей с двигателями постоянного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	7	3	2	2	
7	2014-14-576-0162-007	8015	Выявление биомаркеров микробиотического сообщества кишечника для ранней, доклинической диагностики болезни Паркинсона	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7	3	2	2	
8	2014-14-576-0162-010	4952	Разработка тест-системы детекции бактерий рода <i>Listeria</i> для биоконтроля пищевого листериоза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина"	7	3	2	2	
9	2014-14-576-0162-011	9955	Разработка технологий функциональных пищевых продуктов нового поколения, обогащенных пробиотическими микроорганизмами продуцентами наттокиназы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	7	3	2	2	
10	2014-14-576-0162-013	6568	Разработка электродиализных технологий, используемых в производстве биологически активных форм хитозана	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	7	3	2	2	
11	2014-14-576-0162-014	4846	Разработка методов интеллектуальной поддержки анализа и классификации флюорограмм грудной клетки для автоматизированных систем диагностики заболеваний легких	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	7	3	2	2	
12	2014-14-576-0162-017	3813	Разработка научно-технологических основ для создания автоматизированной системы выявления ишемической болезни на ранних стадиях на основе регистрации электрической активности сердца	Общество с ограниченной ответственностью "Научное предприятие "Цезис"	7	3	2	2	
13	2014-14-576-0162-018	3619	Разработка технологии и исследование свойств регуляторов роста на основе наносоединений углерода фуллеренового ряда для агропромышленного комплекса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский	7	3	2	2	

				университет"				
14	2014-14-576-0162-019	0888	Исследование и разработка комплексной технологии формирования развитой поверхности имплантов и протезов с использованием рекомбинантного белка и линейно-цепочного углерода.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	7	3	2	2
15	2014-14-576-0162-021	2740	Разработка диагностической панели для прогнозирования рака пищевода по качественному и количественному составу микробиоты желудочно-кишечного тракта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	6	2,6	1,7	1,7
16	2014-14-576-0162-022	0692	Комплексное исследование изолятов энтомопатогенного гриба <i>Beauveria bassiana</i> и разработка биотехнологии их культивирования с целью получения биопестицидных препаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	7	3	2	2
17	2014-14-576-0162-023	7343	Разработка серии биосенсоров и тест системы для определения биологически активных пептидов как биомаркеров психических расстройств.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	6,09	2,61	1,74	1,74
18	2014-14-576-0162-024	5908	Дифференцированный подбор оптимальной физической нагрузки для подростков с эссенциальной артериальной гипертензией г. Челябинска	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	7	3	2	2
19	2014-14-576-0162-025	8355	Идентификация кандидатных микроРНК-маркеров радиорезистентности клеток опухолей, с целью повышения эффективности существующих методов лечения гормоночувствительного и гормонорезистентного рака предстательной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	7	3	2	2
20	2014-14-576-0162-027	0845	Разработка аппаратно-программного комплекса скрининг-диагностики сердечно-сосудистой системы человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	7	3	2	2
21	2014-14-576-0162-028	4531	Создание научно-технического задела для разработки механохимической технологии получения препаратов хелатированного	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения	7	3	2	2

			кремния и других микроэлементов для применения в ветеринарии и животноводстве.	Российской академии наук				
22	2014-14-576-0162-030	8543	Разработка кормовой добавки с пребиотическим и иммуностимулирующим действием для животноводства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	7	3	2	2
23	2014-14-576-0162-031	4052	Разработка инновационной технологии получения пектина на основе ресурсосберегающей переработки растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	7	3	2	2
24	2014-14-576-0162-034	3338	Разработка сенсора на базе наноразмерного полевого транзистора для определения активных форм кислорода внутри живых клеток	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские нанотехнологии"	7	3	2	2
25	2014-14-576-0162-035	2602	Диагностика функциональных состояний органов человека по изотопным дыхательным тестам: разработка отечественного приборно-методического комплекса на базе изотопного масс-спектрометра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	7	3	2	2
26	2014-14-576-0162-036	5433	Разработка способа синтеза глиоксалево-кислоты - сырья для фармацевтических субстанций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	7	3	2	2
27	2014-14-576-0162-037	0033	Исследование противоязвенной активности, механизма действия флавоноидов <i>Lychnis chalconica</i> L.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	7	3	2	2
28	2014-14-576-0162-038	0633	Разработка методов получения биосовместимых композитов на основе гидроксиапатита и полимеров молочной и гликолевой кислот	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	7	3	2	2
29	2014-14-576-0162-039	7580	Разработка технологии увеличения всхожести семян за счет обработки излучением от биологических объектов	Общество с ограниченной ответственностью "Фрагария"	7	3	2	2
30	2014-14-576-0162-042	1463	Разработка рецептуры и технологии генерирующего диоксид хлора бинарного дезинфицирующего состава	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	7	3	2	2

31	2014-14-576-0162-043	3420	Скрининг химических веществ с метаботропной активностью в ряду комплексов гетероароматических соединений с органическими кислотами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	3,5	1,5	1	1
32	2014-14-576-0162-044	5490	Разработка одноцепочечного фрагмента антитела для терапии возрастной макулодистрофии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	7	3	2	2
33	2014-14-576-0162-045	3938	Профили экспрессии микроРНК в тканях при раке простаты и выявление внеклеточных микроРНК, пригодных для ранней диагностики рака простаты.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	7	3	2	2
34	2014-14-576-0162-046	0976	Разработка микрофлюидного инкубатора гистотипических культур клеток, имитирующего васкуляризованную ткань, для целей биомоделирования и доклинического исследования фармакологических препаратов	Общество с ограниченной ответственностью "Микрофлюидные технологии"	7	3	2	2
35	2014-14-576-0162-048	8301	Скрининг генетических маркеров, связанных с риском развития и клиническим течением депрессивных состояний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	7	3	2	2
36	2014-14-576-0162-049	0776	Разработка мультифункциональных наночастиц для терапии и диагностики глиобластом	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственный Комплекс "Наносистема"	7	3	2	2
37	2014-14-576-0162-050	9965	Биорезорбируемые микроносители для доставки клеток в область заживления и регенерации ран	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	7	3	2	2
38	2014-14-576-0162-051	9133	Разработка новых эффективных методов специфической дифференцировки индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека.	Общество с ограниченной ответственностью "Наноинженерия органических и биологических интегрируемых систем"	7	3	2	2
39	2014-14-576-0162-052	3475	Разработка биопестицидов нового поколения на основе рекомбинантных пептидных инсектотоксинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	7	3	2	2
40	2014-14-576-0162-053	5539	Разработка практических основ коррекции нарушений пищевого поведения с использованием эндогенных пептидных регуляторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	7	3	2	2

41	2014-14-576-0162-054	0993	Разработка технологии скрининга и отбор хит-соединений - ингибиторов FoF1-АТФ-синтазы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	7	3	2	2
----	----------------------	------	---	--	---	---	---	---

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

30 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/21 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в 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	Причина отклонения
Лот 1. № 2014-14-576-0162 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.2 Программы»					
1	2014-14-576-0162-008	3685	Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия управленческих решений, направленных на снижение потерь от социально значимых заболеваний, с использованием методики оценки количества потерянных лет здоровой жизни (DALY).	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлеченных внебюджетных средств (1,6 млн. руб.) составляет 18,6% от общего финансирования проекта, что меньше установленного пунктом 7.2.1.4 КД норматива (не менее 20%))
2	2014-14-576-0162-009	8230	Разработка и внедрение инновационных высокоэффективных технологий на основе блочно-модульного принципа переработки биомассы леса для получения экологичных импортозамещающих препаратов для сельского хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "ХИМИНВЕСТ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлеченных внебюджетных средств (1,0 млн. руб.) составляет 12,5% от общего финансирования проекта, что меньше установленного пунктом 7.2.1.4 КД норматива (не менее 20%))
3	2014-14-576-0162-012	0490	Разработка метода автоматизированной коррекции гемодинамики для поддержки и нормализации состояния сердечно-сосудистой системы человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (нарушено требование п. 3.2.6 КД - общий объем запрашиваемой субсидии составляет 85,7% от предельного объема субсидии, при этом объем средств на 2014 год составил 66,7%, а по 2015 и 2016 годам - 100%).
4	2014-14-576-0162-015	1122	Разработка интегрального показателя, отражающего отклик организмов на воздействие факторов внешней среды,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем запрошенных средств субсидии составляет 57,6% к предельному

			методами математической статистики	образования "Тувинский государственный университет"	объему субсидии; при этом на 2014 год запрошено 0 (ноль) рублей, на 2015 год - 3,28 млн. руб. (164%), а на 2016 год - 0,75 млн. руб. (37,5%); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетных средств (470 тыс. руб.) составляет 10,44% к общему объему финансирования проекта, что меньше установленного пунктом 7.2.1.4 КД норматива (не менее 20%))
5	2014-14-576-0162-016	2222	Исследование комплекса маркерных признаков у тувинских овец и коз для разработки научных основ и практических приемов совершенствования селекционно-племенной работы в отрасли мелкого животноводства Республики Тыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлеченных внебюджетных средств в целом на весь срок выполнения проекта (1,5 млн. руб.), а также на 2014 год (0,5 млн. руб.) составляет, соответственно 17,6% и 14,29% от общего объема финансирования проекта, что меньше установленного пунктом 7.2.1.4 КД норматива (не менее 20%); - средства Индустриального партнера (140 тыс. руб.) составляют 9,35 от общего объема внебюджетных средств, что меньше установленного пунктом 2.4.5 КД норматива (не менее 10%)
6	2014-14-576-0162-020	0632	Регулирование светового потока, падающего на сетчатку глаза, с помощью искусственной иридохрусталиковой диафрагмы	Чебоксарский филиал Федерального бюджетного учреждения "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.3.1 конкурсной документации (Заявка подана не от юридического лица); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (заявленный объем ВБС, привлекаемых на выполнение проекта (1,4 млн. руб.), составляет 16,7% от общего объема финансирования проекта, что меньше установленного пунктом 7.2.1.4 КД норматива (не менее 20%). - нарушено требование пункта 3.2.1 конкурсной документации (комплект документов Заявки содержит доверенность, выданную ген. директором МНТК "Микрохирургия глаза" директору Чебоксарского филиала на право подписания заявки, однако копия документа о назначении на должность руководителя МНТК "МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА" не приложена); - нарушено требование 3.2.1 конкурсной документации (отсутствует договор с Индустриальным партнером)
7	2014-14-576-0162-026	8617	Создание системы управления посевными свойствами семян и формированием высокопродуктивных агроценозов сельскохозяйственных культур с использованием электромагнитных полей СВЧ и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им.	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлеченных внебюджетных средств (1,4 млн. руб.) составляет 16,7% от общего финансирования проекта, что меньше установленного пунктом 7.2.1.4 КД норматива (не менее 20%))

			КВЧ диапазонов	А.Н. Туполева-КАИ"	
8	2014-14-576-0162-029	4886	Разработка способов профилактики и терапии инфекции вируса гриппа А путем воздействия на клеточные РНК-мишени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: нарушено требование п. 3.2.1 конкурсной документации (отсутствует копия документа о назначении на должность директора Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН)
9	2014-14-576-0162-032	8586	Разработка технологии прогнозирования психоактивных свойств индивидуальных органических соединений по их химическому строению для обеспечения государственного контроля за оборотом аналогов наркотических средств и психотропных веществ в Российской Федерации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.2.1 конкурсной документации (в списке исполнителей значится инженер Максимук Ирина Олеговна, которая также включена в число исполнителей в заявке 2014-14-576-0162-033); - нарушено требование п. 3.2.1 КД (в составе Заявки отсутствует копия о назначении первого лица)
10	2014-14-576-0162-033	5156	Разработка инновационных биопрепаратов на основе съедобных грибов обогащенных органоминеральными нутриентами для пищевой промышленности, медицины и сельского хозяйства.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.2.1 конкурсной документации (в списке исполнителей значится инженер Максимук Ирина Олеговна, которая также включена в число исполнителей в заявке 2014-14-576-0162-032 032); - нарушено требование п. 3.2.1 КД (в составе Заявки отсутствует копия о назначении первого лица)
11	2014-14-576-0162-040	6535	Скрининг вторичных сырьевых ресурсов, содержащих биологически активные соединения и создание технологической платформы для проектирования продуктов питания с профилактическими свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.16 конкурсной документации (листы заявки пронумерованы, но не прошиты; отсутствует наклейка с указанием количества пронумерованных и прошитых листов с удостоверяющими подписью и печатью); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлекаемых ВБС составляет 16,7%, что меньше установленного пунктом 7.2.1.4 КД (не менее 20%)); - нарушено требование п. 3.2.8 КД. (объем запрошенных средств (форма 2) составляет 3, 247974 млн. руб., а по смете - 3,248 млн.руб.); - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (отсутствуют документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку: нет копии приказа о назначении первого лица и нет доверенности на право подписания документов заявки (присутствует приказ о возложении обязанностей ректора на

					время командировки); - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрошенные по годам средства субсидии не пропорциональны общему уменьшению)
12	2014-14-576-0162-041	8360	Создания нового типа multifunctional биосенсорных систем широкого назначения на основе инкапсулированных ферментов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации в соответствии с которым если запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета уменьшен по отношению к предельному размеру субсидии, уменьшение должно быть пропорциональным по каждому финансовому году - общий объем уменьшен на 14,3%, при этом на 2014 год уменьшение составило 66,7%, а на 2015 и 2016 гг. - в соответствии с извещением о конкурсе.
13	2014-14-576-0162-047	0106	Разработка специализированных волоконно-оптических систем для интра-операционной диагностики границы опухолевого роста с применением плазмон-усиленной люминесценции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлекаемых ВБС составляет 9.09%, что менее установленного пунктом 7.2.1.4 КД норматива (не менее 20%); - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (отсутствует копия документа о назначении на должность директора ИОФ РАН)

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

30 октября 2014 г.