

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 2018-14-000-0001-3.1

заседания конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению конкурсных отборов на предоставление субсидий (в том числе грантов в форме субсидий) из федерального бюджета в рамках реализации мероприятий 1.2 «Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики», 1.3 «Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий», 1.4 «Проведение прикладных научных исследований, направленных на решение комплексных научно-технологических задач» федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

г. Москва

«26» ноября 2018 г.

**Предмет заседания:** оценка заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий (в том числе грантов в форме субсидий) из федерального бюджета по лоту: «Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (шифр: 2018-14-000-0001).

На заседании конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению конкурсных отборов на предоставление субсидий (в том числе грантов в форме субсидий) из федерального бюджета в рамках реализации мероприятий 1.2 «Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики», 1.3 «Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий», 1.4 «Проведение прикладных научных исследований, направленных на решение комплексных научно-технологических задач» федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (далее соответственно – Конкурсная комиссия, ФЦПИР) присутствовали:

1. Арбузов О.А
2. Денисова И.Г.
3. Кузнецова С.А.
4. Мякинин Д.А.
5. Носиков М.П.
6. Скуратов А.К.

Всего присутствовало 6 членов комиссии, кворум имеется, заседание правомочно.

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 16.30 по московскому времени 26 ноября 2018 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Конкурсная комиссия, руководствуясь: Положением о конкурсных комиссиях по проведению конкурсного отбора на предоставление субсидий (в том числе грантов в форме субсидий), утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования от 26 ноября 2018 г. №1033, протоколом оценки заявок на участие в конкурсном отборе от 11 мая 2018 г. № 2018-14-000-0001-3 (далее – Протокол оценки от 11 мая 2018 г.), содержащим сформированный сводный рейтинг конкурсных заявок на участие в конкурсном отборе (приложение 1 к Протоколу оценки от 11 мая 2018 г., далее – Сводный рейтинг) и список победителей конкурсного отбора (приложение 2 к Протоколу оценки от 11 мая 2018 г.), решением Научно-координационного совета ФЦП ИР (протокол заседания от 8 мая 2018 г. № ПНКС-34) об одобрении Сводного рейтинга для заключения соглашений на предоставление субсидий в объеме незаконтраktованных средств по мероприятиям 1.2, 1.3, 1.4 (при согласовании проектов по мероприятию 1.4 Советами по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации) -сформировала дополняющий список победителей из числа участников, чьи заявки в соответствии со Сводным рейтингом получили следующие порядковые номера после победителей, указанных в приложении № 2 к Протоколу оценки от 11.05.2018 года, в пределах объемов свободных бюджетных средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий ФЦП ИР.

Список победителей конкурса, дополняющий список победителей, указанных в приложении № 2 к Протоколу оценки от 11.05.2018 года, приведен в Приложении 1 к настоящему протоколу.

Конкурсная заявка 2018-14-000-0001-293 не включена Конкурсной комиссией в перечень победителей конкурсного отбора во избежание нарушения требований п. 3.1.5 конкурсной документации (заявка по сходной тематике включена в перечень

победителей конкурсного отбора в соответствии с Протоколом оценки от 11.05.2018 г.).

Подписи:

Председатель комиссии:	_____	Арбузов О.А
Члены комиссии:	_____	Кузнецова С.А.
	_____	Мякинин Д.А.
	_____	Носиков М.П.
	_____	Скуратов А.К.
Секретарь комиссии:	_____	Денисова И.Г.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-000-0001-3.1 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2018 г.	2019 г.	2020 г.
<b>Лот 1. № 2018-14-000-0001 «Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»</b>									
1.	2018-14-000-0001-164	1299	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии медицинской и социально-бытовой реабилитации на основе реализации виртуальной реальности с функциями тактильной обратной связи	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	54	18	18	18
2.	2018-14-000-0001-158	1539	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Разработка гибридной технологии производства многокристалльных микросхем с одновременным применением процессов корпусирования Flip-Chip и WireBond для создания отечественных импортозамещающих микроэлектронных модулей высокой степени интеграции	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ., г. Петрозаводск, пр-кт Ленина (Центр р-н), дом 33	150	50	50	50
3.	2018-14-000-0001-161	8987	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Получение фармацевтических субстанций на основе микроорганизмов антагонистов, выделенных из природных источников	650000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	54	20	18	16
4.	2018-14-000-0001-169	6770	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка многофункционального рамановского газоанализатора с ультраспектральным изотопическим разрешением	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10
5.	2018-14-000-0001-225	4289	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Создание "Умного" Цифрового Двойника и экспериментального образца малогабаритного городского электромотоцикла с системой ADAS 3-4 уровня	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50
6.	2018-14-000-0001-255	4000	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Разработка роботизированного беспилотного летательного аппарата мультироторного типа с использованием бесплатформенной инерциальной навигационной системы	355009, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пушкина, дом 1	150	50	50	50
7.	2018-14-000-0001-297	8101	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Адаптивное бессенсорное управление синхронным электроприводом для интеллектуальных робототехнических и транспортных систем	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2018 г.	2019 г.	2020 г.
8.	2018-14-000-0001-323	7743	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка новых устройств на основе керамических материалов для повышения эффективности систем беспроводной передачи энергии и магнитно-резонансной томографии	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	20	20	20
9.	2018-14-000-0001-326	0532	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технических решений и аппаратно-программного комплекса управления цифровыми электрическими подстанциями для построения интеллектуальной энергосистемы	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	145	45	50	50
10.	2018-14-000-0001-334	5111	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка многоцелевого экологически чистого газотурбинного двигателя для энергетических установок различного назначения	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	135	45	45	45
11.	2018-14-000-0001-464	0517	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии нанесения керамических и алмазоподобных покрытий на внутренние поверхности трубопроводной арматуры для работы с агрессивными средами в условиях высоких температур и давления.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	136,76	46,76	49,706	40,294
12.	2018-14-000-0001-477	3412	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Разработка технологий автоматизированной обработки спутниковых данных дистанционного зондирования Земли для создания и поддержки информационных сервисов мониторинга лесных ресурсов и охотничьих угодий России	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32	67,5	22,5	22,5	22,5
13.	2018-14-000-0001-513	8279	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка инновационной технологии изготовления энергоэффективных пластинчатых теплообменников нового поколения для эксплуатации в экстремальных, в том числе арктических, условиях	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	60	20	20	20
14.	2018-14-000-0001-523	6852	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка экологически чистой и ресурсосберегающей технологии аккумулирования электроэнергии с использованием водорода в качестве энергоносителя	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1	60	20	20	20
15.	2018-14-000-0001-591	5791	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Интеллектуальный многофазный расходомер скважинной продукции высокой точности (i-MPhFM)	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	60	20	20	20
16.	2018-14-000-0001-057	8186	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"	Проведение комплексных исследований, разработка и экспериментальная апробация конкурентных энергоэффективных технических и технологических решений теплонасосного и иного оборудования для теплонасосных систем теплоснабжения зданий и сооружений, когенерирующих тепловую энергию и холод в автономном режиме.	121309, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Филёвская Б., дом 22, стр. 2	150	50	50	50

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2018 г.	2019 г.	2020 г.
17.	2018-14-000-0001-386	3075	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	150	50	50	50

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Арбузов О.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Кузнецова С.А.

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

\_\_\_\_\_ Носиков М.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.