

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0001-3

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

г. Москва

9 августа 2017 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» (мероприятие 2.1, 4 очередь) по проекту: «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС» (шифр: 2017-14-585-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна
Куклина Ирина Рудольфовна
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Смирнов Виктор Михайлович
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 09.01.2017 г. по адресу: Москва, Тверская ул., 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 10.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также рейтинговую оценку заявок по результатам рассмотрения международной рабочей группы стран-членов БРИКС – участников конкурса, 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 соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 7 мест в рейтинге.

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 разделе 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0001-3 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	Экспертная оценка	Рейтинг рабочей группы	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2017-14-585-0001 «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС»							
1	2017-14-585-0001-047	0574	Создание новых систем охлаждения светодиодов высокой мощности для повышения надежности и долговечности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	86,00	A	172,0
2	2017-14-585-0001-011	6552	Диэлектрические и гибридные наноантенны для многофункциональных сенсоров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	84,33	A	168,66
3	2017-14-585-0001-045	0779	Разработка методов дистанционного мониторинга динамики состояния растительности, почвы и объектов землепользования с учетом влияния естественных и антропогенных факторов на основе геопространственных технологий в интересах рационального природопользования	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	84,33	A	168,66
4	2017-14-585-0001-068	6245	Роль регион-специфичных полиморфизмов генов вирулентности в формировании лекарственной устойчивости <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	76,33	A	152,66
5	2017-14-585-0001-057	6613	Исследование и разработка алгоритмов и программных средств по обработке, хранению и визуализации данных лазерного сканирования и фотосъемки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	73,33	A	146,66
6	2017-14-585-0001-018	5747	Гибридный процесс изготовления деталей для аэрокосмической отрасли: моделирование, разработка программного обеспечения и верификация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	72,33	A	144,66
7	2017-14-585-0001-003	9739	Разработка высокоплотных функциональных материалов на основе композиционных вяжущих с использованием комплексных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный	63,00	A	126,0

			полидисперсных фибросодержащих модификаторов	технологический университет им. В.Г. Шухова"			
8	2017-14-585-0001-004	6969	Фотонные технологии в телекоммуникациях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	87,33	В	87,33
9	2017-14-585-0001-025	2575	Развитие мультимодальных технологий фотоники для диагностики рака мозга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	81,67	В	81,67
10	2017-14-585-0001-002	4159	Фотонные наноструктуры для детектирования инфицированных малярией клеток крови	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	81,33	В	81,33
11	2017-14-585-0001-046	3729	Материалы с ультранизкой диэлектрической проницаемостью для перспективных устройств нанoeлектроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	92,00	С	0
12	2017-14-585-0001-013	5030	Разработка экспресс методов прогнозирования надежности светильников на основе светодиодов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	88,67	С	0
13	2017-14-585-0001-032	0343	Новые квантовые источники света для сверхбыстрой фотонной обработки информации и диагностики сложных структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	88,67	С	0
14	2017-14-585-0001-028	6641	Суперкомпьютерный мир будущего: от устойчивой инфраструктуры высокопроизводительных вычислений к глобальным вызовам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	84,33	С	0
15	2017-14-585-0001-062	8438	Новые полимерно-неорганические гибридные наноструктуры: оценка их биобезопасности и потенциального терапевтического применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	84,33	С	0
16	2017-14-585-0001-035	1920	Разработка систем микроэнергетики на основе накопления энергии с нестабильных источников напряжения различной физической природы с использованием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	83,67	С	0

			наноматериалов и нанотехнологий				
17	2017-14-585-0001-015	1113	Разработка метода лечения паразитарных инвазий человека с помощью фотодинамической терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	83,33	С	0
18	2017-14-585-0001-048	6806	Научное обоснование и разработка высокоэффективных методов и аппаратов водоподготовки в условиях горно-металлургических комбинатов при переработке минерального сырья для очистки и извлечения ценных компонентов из техногенных вод, обеспечения замкнутого водооборота и снижения экологической нагрузки на окружающую среду	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	81,33	С	0
19	2017-14-585-0001-060	0408	Композиционные материалы на основе гидридообразующих наноструктурированных, аморфных и квазикристаллических металлов и полимерных связующих: синтез, строение, водородсорбционные и газоразделительные свойства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	80,00	С	0
20	2017-14-585-0001-064	1936	Разработка уникальных методов повышения коррозионной стойкости и других функциональных свойств стальных материалов для эксплуатации в агрессивных, в том числе водных средах, путём физического воздействия и/или наноструктурирования стали или защитных покрытий	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	79,00	С	0
21	2017-14-585-0001-014	2883	Разработка нового ингибитора уреазы, предназначенного для использования в качестве высокоспецифичного антибиотика для лечения язвенной болезни желудка, мочекаменной и желчекаменной болезни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	78,67	С	0
22	2017-14-585-0001-067	5707	Передовые наноматериалы для энергетических применений, получаемые методом управляемого синтеза горением растворов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	78,67	С	0
23	2017-14-585-0001-069	9752	Разработка пакетов программ быстрого и эффективного расчета аэродинамических характеристик тонких тел в широком	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени	78,67	С	0

			диапазоне параметров с учетом эффектов вязкости и аэроупругости.	профессора Н.Е.Жуковского"			
24	2017-14-585-0001-009	1146	Исследование и разработка III-N структур на подложках SiC для фотоэлектролиза воды для производства водорода.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	78,00	С	0
25	2017-14-585-0001-037	5258	Исследование и разработка метаоблачной вычислительной среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	77,67	С	0
26	2017-14-585-0001-039	6174	Взаимодействие континент-океан в устьевых районах Евразии и Южной Америки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	77,33	С	0
27	2017-14-585-0001-070	1114	Создание светодиодов с биологически адекватным белым спектром для дружественных человеку светодиодных систем освещения,питаемых фотовольтаическими преобразователями солнечной энергии	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная коммерческая фирма "ЭЛТАН ЛТД"	77,33	С	0
28	2017-14-585-0001-019	6492	Новый мультитаргетный генетический подход к созданию лекарственных препаратов для лечения и предотвращения психопатологий и психосоматических заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	76,33	С	0
29	2017-14-585-0001-006	4909	Интегрированный подход к управлению водными ресурсами и экоэффективные технологии их очистки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	76,00	С	0
30	2017-14-585-0001-033	1300	Хемо- и био-сенсоры на основе явлений поверхностного плазмонного резонанса и поверхностного усиления рамановского рассеяния в наноструктурированных материалах для видимого и ближнего ИК диапазонов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	75,33	С	0
31	2017-14-585-0001-034	8868	Создание биосенсора для анализа сточных вод и их очистки на основе топливных элементов, использующих микробные катализаторы совместно с водными растениями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	73,67	С	0
32	2017-14-585-	6837	Разработка и исследование новых	федеральное государственное бюджетное	73,00	С	0

	0001-050		конструктивно-технологических решений, обеспечивающих повышение экономичности и маневренности экологически безопасных угольных электростанций, работающих в условиях рынка электрической энергии	образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"			
33	2017-14-585-0001-056	4648	Исследование синергизма фармакологических препаратов и растительных веществ; разработка и создание новых терапевтических подходов к профилактике и лечению наиболее опасных заболеваний на основе лекарственных средств и препаратов традиционной (народной) медицины, используемых в России, Индии, Бразилии и Южной Африки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	72,33	С	0
34	2017-14-585-0001-038	4542	Носимая система датчиков удаленного доступа и антенн для медицинской диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	71,33	С	0
35	2017-14-585-0001-024	0566	Влияние полярных регионов на атлантическую меридиональную термохалинную циркуляцию и дальние связи с региональными гидрологическими циклами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	71,00	С	0
36	2017-14-585-0001-012	9886	Разработка комплексной технологии эффективной утилизации низкоконцентрированного вентиляционного метана угольных шахт	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	70,33	С	0
37	2017-14-585-0001-031	3664	Разработка программно-конфигурируемого виртуального хранилища данных географически распределенной сети ЦОД	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	70,33	С	0
38	2017-14-585-0001-065	7732	Разработка новых методов экспресс-диагностики на основе анализа прямого масс-спектрометрического профилирования биологических проб как метод принятия решения при телемедицинских операциях и обследованиях пациентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	70,33	С	0
39	2017-14-585-0001-058	7088	СВЧ-активированные каталитические процессы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	70,00	С	0

				образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			
40	2017-14-585-0001-052	9338	Разработка метода синтеза механизмов (роботов), работающих под водой при высоком давлении, для глубоководной разведки и выполнения определенных видов работ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	69,00	С	0
41	2017-14-585-0001-059	7429	Влияние структурного упорядочения и размерности на фазовые переходы и магнитные свойства функциональных сплавов Гейслера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	69,00	С	0
42	2017-14-585-0001-044	3893	Разработка нового подкожно-имплантируемого тканево-инженерного устройства для лечения диабета, включая до-клиническое тестирование.	Частное учреждение Лаборатория биотехнологических исследований «ЗД Биопринтинг Солюшенс»	68,67	С	0
43	2017-14-585-0001-043	8917	Получение и модификация иерархически наноструктурированных оксидов металлов с активными центрами для усовершенствованных газовых сенсоров	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	68,00	С	0
44	2017-14-585-0001-001	1951	Биофизическое исследование синаптического депо-управляемого входа кальция в качестве сигнального пути контролирующего активность нейронов головного мозга и в качестве молекулярной основы для создания новых способов терапии нейродегенеративных заболеваний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	67,33	С	0
45	2017-14-585-0001-005	8911	Диагностика циркулирующих опухолевых клеток (ЦОК) микрофлюидными Lab-on-a-chip устройствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	67,00	С	0
46	2017-14-585-0001-017	6604	Разработка методики мониторинга геодинамического состояния среды и прогнозирования опасных сейсмических явлений на суше и в акваториях с целью предупреждения природных катастроф в транзитной зоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Граммберга"	67,00	С	0
47	2017-14-585-0001-055	7136	Разработка и оптимизация гибридных энергетических комплексов с возобновляемыми источниками энергии и накопителями энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	66,33	С	0

48	2017-14-585-0001-063	3559	Разработка метода оценки сейсмической опасности с использованием ГИС, наземно-космических систем мониторинга и многопараметрического подхода к анализу данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	66,33	С	0
49	2017-14-585-0001-029	4677	Технологии и материалы керамических и гибридных метало-матричных композиционных материалов на основе эвтектических систем жаростойких соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	63,00	С	0
50	2017-14-585-0001-026	2578	Разработка метода прямого роста высокосоввершенных слоев нитрида графена и фторида графена атомарной толщины на изолирующих пьезоэлектрических подложках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	62,67	С	0
51	2017-14-585-0001-016	2923	Разработка эффективной композитной конструкции сжатого элемента с использованием геополимерных бетонов и высокопрочных наносталей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	61,33	С	0
52	2017-14-585-0001-042	8089	Система управления рисками стран БРИКС: от общего понимания гидрометеорологических угроз к совместной разработке и внедрению эффективных средств управления рисками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	60,33	С	0
53	2017-14-585-0001-041	8831	Разработка комбинированной технологии производства тонкостенных изделий и формирование технического задания на создание прессы номинальной силой 25 МН с вращающимся инструментом.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	58,00	С	0
54	2017-14-585-0001-053	5645	Совместный эксперимент по инновационному сельскохозяйственному мониторингу на основе дистанционного зондирования и полевых данных в странах БРИКС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	52,67	С	0
55	2017-14-585-0001-066	3268	Методология построения технологической интеграционной платформы национальных систем электронного здравоохранения стран БРИКС	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	51,33	С	0
56	2017-14-585-0001-036	2969	Разработка с помощью комбинаторной химии и других подходов новых кандидатов лекарственных средств для лечения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Госпиталь для инкурабельных больных - Научный лечебно-	47,67	С	0

			диабетических сердечно-сосудистых заболеваний	реабилитационный центр"			
57	2017-14-585-0001-007	5151	Управление геоэкологическими рисками при развитии городской инфраструктуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	45,33	С	0

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0001-3 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Лот 1. № 2017-14-585-0001 «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС»									
1	2017-14-585-0001-047	0574	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание новых систем охлаждения светодиодов высокой мощности для повышения надежности и долговечности	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	26,4	8,8	8,8	8,8
2	2017-14-585-0001-011	6552	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Диэлектрические и гибридные наноантенны для многофункциональных сенсоров	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	21	7	7	7
3	2017-14-585-0001-045	0779	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов дистанционного мониторинга динамики состояния растительности, почвы и объектов землепользования с учетом влияния естественных и антропогенных факторов на основе геопространственных технологий в интересах рационального природопользования	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	22,2	7,2	7,5	7,5
4	2017-14-585-0001-068	6245	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Роль регион-специфичных полиморфизмов генов вирулентности в формировании лекарственной устойчивости <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	25,5	8,5	8,5	8,5
5	2017-14-585-0001-057	6613	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Исследование и разработка алгоритмов и программных средств по обработке, хранению и	195251, Северо-Западный федеральный округ, г.	23,406	7,802	7,802	7,802

			"Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	визуализации данных лазерного сканирования и фотосъемки	Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29				
6	2017-14-585-0001-018	5747	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Гибридный процесс изготовления деталей для аэрокосмической отрасли: моделирование, разработка программного обеспечения и верификация	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	30	10	10	10
7	2017-14-585-0001-003	9739	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка высокоплотных функциональных материалов на основе композиционных вяжущих с использованием комплексных полидисперсных фибросодержащих модификаторов	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	24	8	8	8

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.