

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

11 мая 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.2, 1 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка наноэлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга» (шифр: 2017-14-576-0007);

лот № 2. «Создание новых гетеромодульных материалов с управляемыми реологическими, гидрофобными и трибологическими свойствами для гидротехнических сооружений и систем, работающих в условиях Крайнего Севера» (шифр: 2017-14-576-0010);

лот № 3. «Разработка и создание нового класса армированных конструкционных материалов на основе крупнотоннажных термопластов и реактопластов с улучшенными механическими, теплофизическими, барьерными свойствами и повышенной огнестойкостью» (шифр 2017-14-576-0011);

лот № 4. «Разработка нового класса композиционных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов» (шифр 2017-14-576-0012);

лот № 5. «Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам» (шифр 2017-14-576-0008);

лот № 6. «Разработка методов увеличения надежности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе активных систем деметаллизации и удаления асфальтенов из нефтяных дистиллятов» (шифр 2017-14-576-0016);

лот № 7. «Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности» (шифр 2017-14-576-0020);

лот № 8. «Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них» (шифр 2017-14-576-0023);

лот № 9. «Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков (шифр 2017-14-576-0006)».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич
Скуратов Алексей Константинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 11 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 42 (сорок два) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			Примечание
						Всего	2017 г.	2018 г.	
Лот 1. № 2017-14-576-0007 «Разработка нанозлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга»									
1	2017-14-576-0007-018	5824	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка и изготовление нанозлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга приемников воздушных давлений летательных аппаратов.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	9	5	4	
2	2017-14-576-0007-026	3748	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Разработка и изготовление нанозлектромеханических высокочувствительных сенсоров давления для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга машин и механизмов и акустического мониторинга среды.	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	9	5	4	
3	2017-14-576-0007-027	2607	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка микромеханических сенсоров давления с волоконно-оптическим информационным каналом для систем технического мониторинга авиационных двигателей	198005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	9	5	4	
4	2017-14-576-0007-030	1057	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка нанозлектромеханических сенсоров давления волоконно-оптического типа для использования в системах мониторинга авиационных двигателей.	367000, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ. г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	9	5	4	
5	2017-14-576-0007-033	1966	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Технология"	Разработка нанозлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга акустической обстановки.	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Георгиевский, дом 5 ком. 7201 ООО НПП "Технология"	9	3	6	
Лот 2. № 2017-14-576-0010 «Создание новых гетеромодульных материалов с управляемыми реологическими, гидрофобными и трибологическими свойствами для гидротехнических сооружений и систем, работающих в условиях Крайнего Севера»									
6	2017-14-576-0010-005	9241	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии	Компьютерное моделирование и разработка способов получения гетеромодульных наноконпозиционных материалов на основе криогелей для создания	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический,	9	5	4	

			наук	высокоэффективных гидробарьерных экранов в многолетнемерзлых грунтах при строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений и систем, работающих в условиях Крайнего Севера	дом 4					
7	2017-14-576-0010-007	1818	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка с использованием многоуровневых компьютерных моделей иерархически армированных гетеромодульных экструдированных твердосмазочных нанокompозитов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для применения в узлах трения и футеровки деталей машин и механизмов, работающих в условиях Крайнего Севера	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	9	5	4		
8	2017-14-576-0010-016	9028	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание новых гетеромодульных материалов с управляемыми реологическими, гидрофобными и трибологическими свойствами для гидротехнических сооружений и систем, работающих в условиях Крайнего Севера.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	9	5	4		
9	2017-14-576-0010-021	6055	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук	Моделирование структуры гетеромодульных полимерэластомерных и эластопластомерных композитов с целью создания морозостойких уплотнительных и изоляционных материалов для гидротехнических сооружений, работающих в арктических условиях	677890, Дальневосточный федеральный округ, Саха (Якутия) Респ, г. Якутск, ул. Октябрьская, дом 1	9	5	4		
10	2017-14-576-0010-024	1782	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и создание экструдированных морозостойких гетеромодульных нанокompозиционных материалов с управляемыми трибологическими свойствами на основе СВМПЭ	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	9	5	4		
Лот 3. № 2017-14-576-0011 «Разработка и создание нового класса армированных конструкционных материалов на основе крупнотоннажных термопластов и реактопластов с улучшенными механическими, теплофизическими, барьерными свойствами и повышенной огнестойкостью»										
11	2017-14-576-0011-009	4691	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка и создание нового класса наноструктурированных армированных конструкционных материалов на основе крупнотоннажных термопластов с улучшенными физико-механическими, теплофизическими, барьерными свойствами и повышенной огнестойкостью.	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	9	5	4		
12	2017-14-576-0011-011	4799	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Разработка и создание армированных конструкционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с улучшенными упруго-прочностными,	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул.	9	5	4		

			Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	теплофизическими и трибологическими характеристиками для общего и транспортного машиностроения	Большевицкая, дом 68				
13	2017-14-576-0011-025	3328	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Материал с улучшенными механическими свойствами на основе иерархически структурированного сверхвысокомолекулярного полиэтилена, импрегнированного цитостатиком, перспективный для возмещения дефектов костей таза у онкологических больных	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	9	5	4	
14	2017-14-576-0011-036	7640	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка и создание нового класса армированных антифрикционных конструкционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с улучшенными эксплуатационными характеристиками	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	9	5	4	
Лот 4. № 2017-14-576-0012 «Разработка нового класса композиционных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов»									
15	2017-14-576-0012-001	5490	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Композиционные самовосстанавливающиеся и самозалечивающиеся полимерные и металлополимерные покрытия	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	9	5	4	
16	2017-14-576-0012-034	9391	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка новых полимерно-битумных вяжущих с эффектом самовосстановления и самозалечивания при воздействии заданных условий среды.	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	9	5	4	
17	2017-14-576-0012-035	6938	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка нового класса композиционных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	9	5	4	
18	2017-14-576-0012-037	3538	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Разработка составов и методик модифицирования высокодисперсных минеральных вяжущих на основе геополимеров, обеспечивающих увеличение эксплуатационного ресурса конструктивных слоев дорог и аэродромов за счет эффекта самозалечивания трещин и дефектов	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	9	5	4	
19	2017-14-576-0012-038	6956	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный	Разработка самозалечивающихся асфальтобетонных композитных материалов с применением индукционно-чувствительных нанодисперсных	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская,	9	5	4	

			технический университет"	углеродных и высокодисперсных металлических модификаторов	дом 106				
20	2017-14-576-0012-042	7245	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Высокотеплопроводные полимерные композиты конструкционного назначения на основе двумерных наноструктур BN с эффектом термоиндуцированного самозалечивания структурных дефектов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	9	5	4	
Лот 5. № 2017-14-576-0008 «Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам».									
21	2017-14-576-0008-008	2510	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка и создание нового конструкционного композиционного материала с повышенными прочностными характеристиками на основе карбида кремния, армированного углеродными нанотрубками.	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	9	5	4	
22	2017-14-576-0008-017	7371	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	9	5	4	
23	2017-14-576-0008-023	6114	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	9	5	4	
Лот 6. № 2017-14-576-0016 «Разработка методов увеличения надежности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе активных систем деме­таллизации и удаления асфальтенов из нефтяных дистиллятов».									
24	2017-14-576-0016-015	0124	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методов увеличения надежности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе активных систем деме­таллизации и удаления мышьяка, хлора из нефтяных дистиллятов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	15	15	
25	2017-14-576-0016-029	4262	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка методов увеличения надёжности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе каталитических систем, обеспечивающих улавливание никеля, ванадия и кремния из нефтяных дистиллятов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	30	15	15	
26	2017-14-576-0016-040	1175	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по	Разработка технологии совместной переработки нефтяных дистиллятов различного происхождения с	111116, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул.	30	15	15	

			переработке нефти"	использованием пакета сорбционно-каталитических материалов деметаллизации, удаления асфальтенов, соединений мышьяка и хлора	Авиамоторная, дом 6					
Лот 7. № 2017-14-576-0020 «Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности»										
27	2017-14-576-0020-004	0259	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	Разработка научно-технических решений по созданию отечественных энергоэффективных матричных преобразователей частоты.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	30	15	15		
28	2017-14-576-0020-010	5843	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Измерительные технологии СПб"	Создание асимметричного каскадного высоковольтного транзисторного преобразователя частоты	194223, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, дом 44, кор.2, лит.А, пом.36Н	30	15	15		
29	2017-14-576-0020-012	2898	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	30	15	15		
30	2017-14-576-0020-013	6187	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Создание новых эффективных методов частотного управления асинхронными электродвигателями для подъемно-транспортных механизмов при широком диапазоне изменения скоростей вращения и моментов нагрузок, в том числе и при переходе в генераторный режим.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	30	15	15		
31	2017-14-576-0020-014	4159	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	30	15	15		
32	2017-14-576-0020-028	7003	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка и реализация перспективных технических решений в области создания отечественных энергоэффективных преобразователей частоты для ресурсосберегающей автономной энергетики	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	30	15	15		
33	2017-14-576-0020-032	6774	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка и исследование технических решений по созданию отечественных модульных преобразователей частоты с повышенной энергоэффективностью и быстродействующей цифровой системой управления	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	10,25	5	5,25		

34	2017-14-576-0020-039	8719	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности для судовых гребных электрических установок.	190008, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	15	8	7	
Лот 8. № 2017-14-576-0023 «Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них».									
35	2017-14-576-0023-006	4342	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	28	14	14	
36	2017-14-576-0023-020	0874	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	30	14	16	
37	2017-14-576-0023-022	3934	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка и экспериментальная апробация низкотемпературных серебряных паст для формирования контактной системы гетероструктурных солнечных элементов на кремнии	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	30	15	15	
38	2017-14-576-0023-041	2033	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии и оборудования для рафинирования металлургического кремния до кремния солнечного качества струйным плазмохимическим методом с использованием электронного пучка.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	30	15	15	
Лот 9. № 2017-14-576-0006 «Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков».									
39	2017-14-576-0006-002	1774	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка составных эпитаксиальных III-N структур на теплопроводящих подложках для приборов силовой и СВЧ электроники	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	9	5	4	
40	2017-14-576-0006-003	1616	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	9	5	4	
41	2017-14-576-0006-019	7462	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников	Разработка нового класса in situ пассивированных AlN/GaN полупроводниковых гетероструктур на	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г.	9	5	4	

			им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	подложках AlN для перспективных образцов СВЧ техники	Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 13				
42	2017-14-576-0006- 031	9406	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков.	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	9	5	4	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.