

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/1

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

г. Москва

18 сентября 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 демееталлизации 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:**

Егоров Сергей Витальевич

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Рознатовская Наталья Григорьевна  
Сёмин Алексей Алексеевич  
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, 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 9.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, 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.

По лоту № 1. «Разработка нанозлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга» (шифр: 2017-14-576-0007) поступило 5 заявок, из них допущено к конкурсу 4 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 4 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 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) поступило 5 заявок, из них допущено к конкурсу 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 4 заявки. По данному лоту определен 1 победитель.

По лоту № 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) поступило 4 заявки, из них допущено к конкурсу 3 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 3 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 4. «Разработка нового класса композиционных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов» (шифр 2017-14-576-0012) поступило 6 заявок, из них допущено к конкурсу 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 4 заявки. По данному лоту определен 1 победитель.

По лоту № 5. «Разработка и создание нового класса высокопрочных и высококомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам» (шифр 2017-14-576-0008) поступило 3 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 3 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определено 2 победителя. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе меньше максимального количества победителей по данному

лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 6. «Разработка методов увеличения надежности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе активных систем демеаллизации и удаления асфальтенов из нефтяных дистиллятов» (шифр 2017-14-576-0016) поступило 3 заявки, из них допущено к конкурсу 3 заявки, исключена из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 7. «Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности» (шифр 2017-14-576-0020) поступило 8 заявок, из них допущено к конкурсу 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 8. «Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них» (шифр 2017-14-576-0023) поступило 4 заявки, из них допущено к конкурсу 2 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 2 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 9. «Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков (шифр 2017-14-576-0006)» поступило 4 заявки, из них допущено к конкурсу 2 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 2 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

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 10 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/1 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	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. № 2017-14-576-0007 «Разработка наноэлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга»</b>					
1	2017-14-576-0007-027	2607	Разработка микромеханических сенсоров давления с волоконно-оптическим информационным каналом для систем технического мониторинга авиационных двигателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	49,98
2	2017-14-576-0007-026	3748	Разработка и изготовление наноэлектромеханических высокочувствительных сенсоров давления для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга машин и механизмов и акустического мониторинга среды.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	47
3	2017-14-576-0007-018	5824	Разработка и изготовление наноэлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга приемников воздушных давлений летательных аппаратов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	36,35
4	2017-14-576-0007-030	1057	Разработка наноэлектромеханических сенсоров давления волоконно-оптического типа для использования в системах мониторинга авиационных двигателей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	35,34
<b>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»</b>					
1	2017-14-576-0010-007	1818	Разработка с использованием многоуровневых компьютерных моделей иерархически армированных гетеромодульных экструдированных твердосмазочных нанокомпозитов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для применения в узлах трения и футеровки деталей машин и механизмов, работающих в условиях Крайнего Севера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	67,03
2	2017-14-576-0010-005	9241	Компьютерное моделирование и разработка способов получения гетеромодульных нанокомпозиционных материалов на основе криогелей для создания высокоэффективных гидробарьерных экранов в многолетнемерзлых грунтах при строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений и систем, работающих в условиях Крайнего Севера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	47
3	2017-14-576-0010-021	6055	Моделирование структуры гетеромодульных полимерэластомерных и эластопластомерных композитов с целью создания морозостойких уплотнительных и изоляционных материалов для гидротехнических сооружений, работающих в арктических условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук	45,33
4	2017-14-576-0010-024	1782	Разработка и создание экструдированных морозостойких гетеромодульных нанокомпозиционных материалов с	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	41,65

			управляемыми трибологическими свойствами на основе СВМПЭ	"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	
5	2017-14-576-0010-016	9028	Создание новых гетеромодульных материалов с управляемыми реологическими, гидрофобными и трибологическими свойствами для гидротехнических сооружений и систем, работающих в условиях Крайнего Севера.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	36,32
<b>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».</b>					
1	2017-14-576-0011-036	7640	Разработка и создание нового класса армированных антифрикционных конструкционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с улучшенными эксплуатационными характеристиками	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	52,34
2	2017-14-576-0011-025	3328	Материал с улучшенными механическими свойствами на основе иерархически структурированного сверхвысокомолекулярного полиэтилена, импрегнированного цитостатиком, перспективный для возмещения дефектов костей таза у онкологических больных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	49,68
3	2017-14-576-0011-011	4799	Разработка и создание армированных конструкционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с улучшенными упруго-прочностными, теплофизическими и трибологическими характеристиками для общего и транспортного машиностроения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	23,00
<b>Лот 4. № 2017-14-576-0012 «Разработка нового класса композиционных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов».</b>					
1	2017-14-576-0012-001	5490	Композиционные самовосстанавливающиеся и самозалечивающиеся полимерные и металлополимерные покрытия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	66,33
2	2017-14-576-0012-034	9391	Разработка новых полимерно-битумных вяжущих с эффектом самовосстановления и самозалечивания при воздействии заданных условий среды.	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	61,67
3	2017-14-576-0012-035	6938	Разработка нового класса композиционных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	48
4	2017-14-576-0012-038	6956	Разработка самозалечивающихся асфальтобетонных композитных материалов с применением индукционно-чувствительных нанодисперсных углеродных и высокодисперсных металлических модификаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	48
5	2017-14-576-0012-037	3538	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	45,66
<b>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».</b>					
1	2017-14-576-0008-017	7371	Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	65,67

			с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам	"Национальный исследовательский Томский государственный университет"	
2	2017-14-576-0008-023	6114	Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	63,68
3	2017-14-576-0008-008	2510	Разработка и создание нового конструкционного композиционного материала с повышенными прочностными характеристиками на основе карбида кремния, армированного углеродными нанотрубками.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	42,33
<b>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».</b>					
1	2017-14-576-0016-029	4262	Разработка методов увеличения надёжности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе каталитических систем, обеспечивающих улавливание никеля, ванадия и кремния из нефтяных дистиллятов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	77,67
2	2017-14-576-0016-040	1175	Разработка технологии совместной переработки нефтяных дистиллятов различного происхождения с использованием пакета сорбционно-каталитических материалов деме­таллизации, удаления асфальтенов, соединений мышьяка и хлора	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	63,67
3	2017-14-576-0016-015	0124	Разработка методов увеличения надежности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе активных систем деме­таллизации и удаления мышьяка, хлора из нефтяных дистиллятов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	37,99
<b>Лот 7. № 2017-14-576-0020 «Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности».</b>					
1	2017-14-576-0020-028	7003	Разработка и реализация перспективных технических решений в области создания отечественных энергоэффективных преобразователей частоты для ресурсосберегающей автономной энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	62,99
2	2017-14-576-0020-012	2898	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	48,34
3	2017-14-576-0020-004	0259	Разработка научно-технических решений по созданию отечественных энергоэффективных матричных преобразователей частоты.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	43,34
4	2017-14-576-0020-032	6774	Разработка и исследование технических решений по созданию отечественных модульных преобразователей частоты с повышенной энергоэффективностью и быстрореагирующей цифровой системой управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	35,65
5	2017-14-576-0020-013	6187	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.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	29,67

<b>Лот 8. № 2017-14-576-0023 «Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них».</b>					
1	2017-14-576-0023-006	4342	Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	44
2	2017-14-576-0023-041	2033	Разработка технологии и оборудования для рафинирования металлургического кремния до кремния солнечного качества струйным плазмохимическим методом с использованием электронного пучка.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	35,33
<b>Лот 9. № 2017-14-576-0006 «Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков».</b>					
1	2017-14-576-0006-031	9406	Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	55,35
2	2017-14-576-0006-002	1774	Разработка составных эпитаксиальных III-N структур на теплопроводящих подложках для приборов силовой и СВЧ электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	48,67

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 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	2017 г.	2018 г.
<b>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».</b>								
1	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
<b>Лот 4. № 2017-14-576-0012 «Разработка нового класса композиционных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов».</b>								
1	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
<b>Лот 5. № 2017-14-576-0008 «Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомолекулярных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам»</b>								
1	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 высокомолекулярных 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
2	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 высокомолекулярных 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
<b>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».</b>								
1	2017-14-576-0016-029	4262	Федеральное государственное	Разработка методов увеличения надёжности	630090, Сибирский	30	15	15



			бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе каталитических систем, обеспечивающих улавливание никеля, ванадия и кремния из нефтяных дистиллятов	федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5			
2	2017-14-576-0016-040	1175	Акционерное общество "Всероссийский научно- исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка технологии совместной переработки нефтяных дистиллятов различного происхождения с использованием пакета сорбционно- каталитических материалов деметаллизации, удаления асфальтенов, соединений мышьяка и хлора	111116, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 6	30	15	15
<b>Лот 7. № 2017-14-576-0020 «Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности».</b>								
1	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
2	2017-14-576-0020-012	2898	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, 430005, дом 68	30	15	15

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.