

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/2

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

г. Москва

30 мая 2014 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», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» (мероприятие 1.3, 2 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-579-0118. «Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью»; лот 2. Шифр: 2014-14-579-0120. «Исследование и разработка перспективных методов глубокой переработки тяжелых нефтей, битуминозных пород и углеродистых сланцев в синтетическую нефть»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0034. «Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0035. «Разработки энергоэффективного метода преобразования газообразных углеводородных топлив в олефиновые мономеры окислительной конверсией».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Денисова Ирина Григорьевна
Карапышев Алексей Владимирович
Кудинов Антон Николаевич
Поляков Андрей Мартинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 13:00 по московскому времени 30 мая 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% 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 16

(шестнадцать) конвертов. 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: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

03.06.2014г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/2 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	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-579-0118 «Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью»										
1	2014-14-579-0118-001	4392	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26,4	7,5	9,2	9,7	
2	2014-14-579-0118-012	7767	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Исследования и разработка экспериментального образца системы управления дугогасящим реактором с подмагничиванием с функцией селективного определения поврежденного фидера в сети с компенсированной нейтралью	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10	
Лот 2. № 2014-14-579-0120 «Исследование и разработка перспективных методов глубокой переработки тяжелых нефтей, битуминозных пород и углеродистых сланцев в синтетическую нефть»										
3	2014-14-579-0120-002	9941	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Проведение прикладных исследований в области разработки перспективных гидрогенизационных методов переработки битуминозных пород и углеродистых сланцев в синтетическую нефть с высоким содержанием светлых фракций.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	60	20	20	20	
4	2014-14-579-0120-003	3688	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка инновационной энергосберегающей технологии термокаталитической переработки тяжелых углеводородных ресурсов с применением наноразмерных катализаторов	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	60	20	20	20	

5	2014-14-579-0120-004	9800	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ технологии приготовления легковозобновляемого катализатора для суспензионного процесса гидрокрекинга тяжелого углеводородного сырья	644040, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, ул. Нефтезаводская, дом 54	36	10	14	12	
6	2014-14-579-0120-005	4880	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка основ комплексной технологии каталитической переработки нетрадиционной нефти керогенсодержащих пород в жидкие углеводороды	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15	
7	2014-14-579-0120-011	7005	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Проведение исследований и разработка технологии глубокой переработки тяжелых нефтей, природных битумов, сланцевых смол в синтетическую нефть методом каталитической гидроконверсии в присутствии ультрадисперсных катализаторов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	60	20	20	20	
8	2014-14-579-0120-013	8811	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Переработка остатков тяжелых нефтей в смеси с углеродистыми сланцами с получением синтетической нефти	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 6	60	20	20	20	

Лот 3 . № 2014-14-579-0034 «Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети»

9	2014-14-579-0034-006	8807	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка всережимной гибридной модели автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	81	27	27	27	
10	2014-14-579-0034-007	7083	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексева"	Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	81	27	27	27	
11	2014-14-579-0034-008	6784	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	81	27	27	27	

				распределительной электрической сети	Ленинский, дом 19					
12	2014-14-579-0034-014	4671	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Исследование несинусоидальности в низковольтных четырехпроводных сетях, разработка микропроцессорной информационной системы и регулятора напряжения для снижения уровня высших гармоник с изготовлением опытных образцов и технической документации	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	60	20	20	20	
Лот 4. № 2014-14-579-0035 «Разработки энергоэффективного метода преобразования газообразных углеводородных топлив в олефиновые мономеры окислительной конверсией»										
13	2014-14-579-0035-009	7499	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Проведение прикладных исследований в области разработки высокоэффективного каталитического метода окислительной конверсии этана в этилен	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	60	20	20	20	
14	2014-14-579-0035-010	2360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработки энергоэффективного метода преобразования газоконденсатного сырья в олефиновые мономеры окислительной конверсией	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	60	20	20	20	
15	2014-14-579-0035-015	9602	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка высокоэффективного метода получения олефинов окислительной конверсией компонентов широкой фракции легких углеводородов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	60	20	20	20	
16	2014-14-579-0035-016	4717	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка основ энергоэффективной технологии каталитической окислительной конверсии этана в этилен в системе с отдельной подачей сырья и окислителя.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	60	20	20	20	

Подписи:

Председатель комиссии:

Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.