

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/3

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

г. Москва

19 июня 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, 3 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-579-0032. «Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей», лот 2. Шифр: 2014-14-579-0037. «Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0046. «Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0048. «Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей, в том числе и соединений урана, из ураносодержащих растворов для процессов добычи руды и производства топлива для атомных электростанций»; лот 5. Шифр: 2014-14-579-0050. «Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводородов, отходов производства, включая радиоактивные)».

### **На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 19 июня 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

По каждому критерию, используемому для оценки заявок, конкурсная комиссия выставила оценку в баллах, определила итоговый балл заявки на участие в конкурсном отборе.

На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки и определила победителей конкурса.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

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 части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

29 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/3 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	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. 2014-14-579-0032 «Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей»</b>					
1	2014-14-579-0032-001	0332	Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	79,67
2	2014-14-579-0032-009	6462	Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	76,33
<b>Лот 2. 2014-14-579-0037 «Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока»</b>					
1	2014-14-579-0037-004	6041	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	84,67
2	2014-14-579-0037-003	2652	Разработка методов, экспериментального образца и технологии производства бесконтактного измерителя мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	84,0
4	2014-14-579-0037-002	4135	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока с комбинированными датчиками тока и напряжения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	81,0
4	2014-14-579-0037-005	7093	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока.	Закрытое акционерное общество "Межрегиональная энергосберегающая компания"	80,33
<b>Лот 3. 2014-14-579-0046 «Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений»</b>					
1	2014-14-579-0046-006	3981	Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений.	Открытое акционерное общество "НПО "Стример"	75,0

**Лот 4. 2014-14-579-0048 «Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей, в том числе и соединений урана, из ураносодержащих растворов для процессов добычи руды и производства топлива для атомных электростанций»**

1	2014-14-579-0048-007	8227	Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей, в том числе и соединений урана, из ураносодержащих растворов для процессов добычи руды и производства топлива для атомных электростанций	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	60,67
---	----------------------	------	---	---	-------

**Лот 5. 2014-14-579-0050 «Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводородов, отходов производства, включая радиоактивные)»**

1	2014-14-579-0050-008	4322	Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводородов, отходов производства, включая радиоактивные)	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	79,33
---	----------------------	------	---	---	-------

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

29 июля 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

### Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Лот 1. 2014-14-579-0032 «Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей»</b>									
1	2014-14-579-0032-001	0332	Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	79,5	19,5	30	30
<b>Лот 2. 2014-14-579-0037 «Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока»</b>									
1	2014-14-579-0037-004	6041	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	72	24	24	24
<b>Лот 3. 2014-14-579-0046 «Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений»</b>									
1	2014-14-579-0046-006	3981	Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений.	Открытое акционерное общество «НПО «Стример»	191024, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Невский, дом 147, пом.17Н	60	20	20	20

**Лот 4. 2014-14-579-0048 «Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей, в том числе и соединений урана, из ураносодержащих растворов для процессов добычи руды и производства топлива для атомных электростанций»**

1	2014-14-579-0048-007	8227	Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей, в том числе и соединений урана, из ураносодержащих растворов для процессов добычи руды и производства топлива для атомных электростанций	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	90	30	30	30
---	----------------------	------	---	---	--	----	----	----	----

**Лот 5. 2014-14-579-0050 «Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводородов, отходов производства, включая радиоактивные)»**

1	2014-14-579-0050-008	4322	Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводородов, отходов производства, включая радиоактивные)	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	90	30	30	30
---	----------------------	------	---	---	--	----	----	----	----

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

29 июля 2014 г.