

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/7**

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

г. Москва

1 июня 2017 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора 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, 7 очередь) по проекту: «Разработка электрохимических систем накопления электроэнергии для электрооборудования и электрических сетей традиционной и альтернативной энергетики» (шифр: 2017-14-576-0021).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Борисов Кирилл Евгеньевич

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 1 июня 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Подписи:

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

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Борисов К.Е.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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

Приложение № 1 к протоколу № 2/7 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

| № п/п  | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса  | Тема проекта  | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) |         |         |         |
|--|------------------------------|-------------------------|--|---|--|---------|---------|---------|
|  |                              |                         |  |   | Всего  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| <b>Лот 1. № 2017-14-576-0021. «Разработка электрохимических систем накопления электроэнергии для электрооборудования и электрических сетей традиционной и альтернативной энергетики»</b> |                              |                         |  |   |  |         |         |         |
| 1  | 2017-14-576-0021-001         | 1145                    | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук                                   | Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию гибридных систем на основе комбинации статических преобразователей и суперконденсаторов киловольтного и мегаваттного диапазона для повышения качества электроснабжения энергоемких промышленных потребителей  | 45   | 15      | 15      | 15      |
| 2  | 2017-14-576-0021-002         | 3166                    | Общество с ограниченной ответственностью "НПО ССК"   | Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию модулей сетевых гибридных (на основе суперконденсаторов и аккумуляторов) накопителей электроэнергии для мультиплицирования при построении сетевых гибридных накопителей электроэнергии мощностью до 50 МВт  | 45   | 15      | 15      | 15      |
| 3  | 2017-14-576-0021-003         | 1494                    | Общество с ограниченной ответственностью "ВДМ-техника"   | Разработка комбинированного накопителя энергии на основе аккумуляторных и суперконденсаторных модулей для локальных систем электроснабжения с ВИЭ   | 45   | 15      | 15      | 15      |
| 4  | 2017-14-576-0021-004         | 4934                    | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" | Разработка научно-технических и технологических основ создания гибридных электрохимических накопителей энергии мегаваттного диапазона с повышенными ресурсными характеристиками на основе аккумуляторов и суперконденсаторов с использованием различных типов модифицированных наноматериалов для применения в электрических сетях традиционной и возобновляемой энергетики, в железнодорожном транспорте и мобильных транспортных системах и для повышения качества электроснабжения энергоемких промышленных потребителей | 45   | 15      | 15      | 15      |

|   |                      |      |   |   |    |    |    |    |
|---|----------------------|------|---|---|----|----|----|----|
| 5 | 2017-14-576-0021-005 | 7223 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет" | Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию модулей гибридных накопителей электроэнергии для мультиплицирования при построении сетевых гибридных накопителей энергии мегаваттного диапазона | 45 | 15 | 15 | 15 |
|---|----------------------|------|---|---|----|----|----|----|

Подписи:

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

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Борисов К.Е.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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