



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ**

**заседания Конкурсной комиссии по отбору получателей грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций**

от 22 декабря 2017 г.

№ 2

Члены Конкурсной комиссии,  
принявшие участие в заседании

Трубников Г.В., Песков Д.Н., Матвеев С.Ю.,  
Алдошин С.М., Бондур В.Г., Бортник И.М.,  
Гурко А.О., Жуков С.А., Иващенко А.А.,  
Костюков В.Е., Манцевич Н.М., Медведев А.М.,  
Повалко А.Б., Пономорев А.К., Соболев А.Б.,  
Солнцева Е.Б., Текслер А.Л., Фомичев О.В.,  
Хохлов А.Р.

**1. О рассмотрении обращения по вопросу допуска к участию**

Рассмотрев письменное обращение ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА) и документы, не представленные в составе заявки на участие в Конкурсном отборе, в нарушение требований Конкурсной документации, с просьбой допустить соответствующую заявку к экспертизе в установленном порядке Конкурсная комиссия **решила:**

1.1. С учетом представления указанным университетом в Минобрнауки России обращения и документов после даты принятия решения Конкурсной комиссией о допуске заявок на участие в конкурсном отборе (Протокол № 1 от 12 декабря 2017 г.), а также после окончания экспертизы, считать невозможным допуск ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА) к экспертизе и оценке заявки в установленном порядке.

1.2. Рекомендовать ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА), в случае принятия решения о проведения повторного конкурсного отбора в 2018 году в соответствии с п. 21 Положения о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2017 г. № 1251 (далее – Положение об отборе, Постановление), подать заявку на участие в нем.

1.3. Рекомендовать Минобрнауки России при проведении дополнительного конкурсного отбора в 2018 году внести изменения в Конкурсную документацию, исключив требования о наличии справок за подписью руководителя заявителя, подтверждающих отсутствие:

на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении гранта, неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

задолженности по возврату в установленном порядке в федеральный бюджет не использованных в отчетном финансовом году остатков субсидий (бюджетных инвестиций), наличие потребности в использовании которых в текущем финансовом году не подтверждено в установленном порядке, включив требование о предоставлении указанных в п. 1.2 настоящего протокола документов в качестве обязательного условия заключения договора о предоставлении гранта.

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе

за – 17;

против – 1;

воздержался – 0.

Не голосовали 1 человек.

## **2. О признании результатов экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе получателей грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций**

Рассмотрев протокол предварительного отбора заявок, протоколы предварительного отбора заявок по группе критериев, протоколы оценки заявок участников конкурсного отбора, Конкурсная комиссия решила:

2.1. Считать результаты экспертизы в целом удовлетворительными, при этом отметить что по отдельным экспертным заключениям значения экспертных оценок отличались на 30% и более, в связи с чем Конкурсной комиссией принято решение рассматривать поданные заявки по существу, в том числе оценить соответствие целям и задачам Национальной технологической инициативы.

2.2. Утвердить следующие принципы принятия решений по определению победителей конкурсного отбора:

признать победителями конкурсного отбора заявителей, заявки которых набрали наибольшее количество баллов, в случае принятия такого решения квалифицированным большинством голосов (не менее 2/3 голосов);

признать несостоявшимся конкурсный отбор по направлению «сквозной» технологии в случае, отсутствия поддержки квалифицированным большинством голосов заявки на участие в конкурсном отборе;

провести в 2018 году конкурсный отбор Центров НТИ по не состоявшимся конкурсам.

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе

за – 18;

против – 0;

воздержался – 0.

Не голосовало 1 человек.

### **3. Определение победителей конкурсного отбора**

Рассмотрев протокол предварительного отбора заявок, протоколы предварительного отбора заявок по группе критериев, протоколы оценки заявок, заявки участников конкурсного отбора, Конкурсная комиссия решила:

#### **3.1. Технологии хранения и анализа больших данных**

3.1.1. С учетом того, что Программы создания и развития Центров НТИ, представленные заявителями предполагают решение различных научно-технологических задач, не обеспечивая при этом сбалансированного формирования научно-технологического задела по указанной «сквозной» технологии, признать конкурсный отбор по данному направлению несостоявшимся.

3.1.2. Считать необходимым проведение дополнительного конкурсного отбора в 1-м квартале 2018 года в соответствии с п. 21 Положения об отборе.

3.1.3. Рекомендовать оператору Конкурсного отбора совместно с АНО «Агентство стратегических инициатив по развитию новых проектов», ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ», а также АНООВО «Сколковский институт науки и технологий» организовать цикл семинаров для потенциальных участников дополнительного конкурсного отбора, в том числе в целях стимулирования сбалансированной кооперации между ними.

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе

за – 15;

против – 0;

воздержался – 3.

Не голосовало 1 человек.

#### **3.2. Искусственный интеллект**

3.2.1. С учетом высокого уровня научно-технологического задела по «сквозной» технологии и широкого спектра партнерских отношений признать ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)» победителем конкурсного отбора.

3.2.2. С учетом высокой значимости группы «сквозных» технологий «Искусственный интеллект» для формирования комплексного научно-технологического задела для развития соответствующих рынков, а также с учетом разной специфики Программ создания и развития Центров НТИ ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)» и

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», рекомендовать АНО «Агентство стратегических инициатив по развитию новых проектов» инициировать рассмотрение вопроса на Межведомственной рабочей группе по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (далее – Межведомственная рабочая группа) об уточнении состава «сквозных» технологий в группе «Искусственный интеллект».

3.2.3. В случае одобрения Межведомственной рабочей группой уточненного состава «сквозных» технологий, считать необходимым проведение дополнительного конкурсного отбора в 2018 году в соответствии с п. 21 Положения об отборе.

Всего проголосовало 16 членов Комиссии.

в том числе  
за – 9;  
против – 7;  
воздержался – 0.

Не голосовало 3 человека.

### 3.3. Технологии распределенных реестров

3.3.1. С учетом низкого качества заявок и несоответствия представленных Программ создания и развития Центров целям и задачам Национальной технологической инициативы, признать конкурсный отбор несостоявшимся.

3.3.2. Считать необходимым проведение дополнительного конкурсного отбора в 1-м квартале 2018 года в соответствии с п. 21 Положения об отборе.

Всего проголосовало 16 членов Комиссии.

в том числе  
за – 16;  
против – 0;  
воздержался – 0.

Не голосовало 3 человека.

### 3.4. Квантовые технологии

3.4.1. Признать ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» победителем конкурсного отбора. Рекомендовать победителю конкурсного отбора обеспечить интеграцию с участниками-лидерами конкурсного отбора по данной «сквозной» технологии (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» и ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»).

Всего проголосовало 16 членов Комиссии.

в том числе  
за – 11;  
против – 5;

воздержался – 0.

Не голосовало 3 человека.

### **3.5. Технологии создания новых и портативные источники энергии**

3.5.1. Признать ФГБУН «Институт проблем химической физики Российской академии наук» победителем конкурсного отбора. Рекомендовать победителю конкурсного отбора при подготовке к утверждению Программы создания и развития Центра НТИ интегрировать в состав консорциума ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»;

Всего проголосовало 17 членов Комиссии.

в том числе

за – 11;

против – 5;

воздержался – 1.

Не голосовали 2 человек.

3.5.2. С учетом значимости для достижения целей и задач Национальной технологической инициативы развитие технологий в области распределенных интеллектуальных цифровых энергетических систем, рекомендовать АНО «Агентство стратегических инициатив по развитию новых проектов» инициировать рассмотрение вопроса на Межведомственной рабочей группе об уточнении состава «сквозных» технологий.

3.5.3. В случае одобрения Межведомственной рабочей группой уточненного состава «сквозных» технологий, считать необходимым проведение дополнительного конкурсного отбора в 2018 году в соответствии с п. 21 Положения об отборе.

Всего проголосовало 13 членов Комиссии.

в том числе

за – 12;

против – 0;

воздержался – 1.

Не голосовали 6 человека.

### **3.6. Новые производственные технологии**

3.6.1. Признать ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» победителем конкурсного отбора.

3.6.2. Рекомендовать ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» при подготовке к утверждению Программы создания и развития Центра НТИ детализировать технологии, конкретные результаты, а также обеспечить интеграцию с организациями-лидерами конкурсного отбора для усиления консорциума в части химических наук: НИЦ «Курчатовский институт», ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» и ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Всего проголосовало 16 членов Комиссии.

в том числе

за – 16;

против – 0;

воздержался – 0.

Не голосовало 3 человека.

### **3.7. Технологии сенсорики, производства компонентов робототехники**

3.7.1. С учетом отсутствия квалифицированного большинства голосов за одного из участников конкурсного отбора признать конкурс несостоявшимся.

3.7.2. Для создания в среднесрочной перспективе научно-технологического задела за счет прорывных проектов как в области создания программного обеспечения и программных платформ для робототехники, так и компонентной базы сенсорики рекомендовать участникам конкурсного отбора сформировать единый консорциум для участия в конкурсном отборе.

3.7.3. Считать необходимым проведение дополнительного конкурсного отбора в 1-м квартале 2018 года в соответствии с п. 21 Положения об отборе.

Всего проголосовало 15 членов Комиссии.

в том числе

за – 15;

против – 0;

воздержался – 0.

Не голосовало 4 человека.

### **3.8. Технологии беспроводной связи и «интернета вещей»**

3.8.1. С учетом отсутствия квалифицированного большинства голосов за одного из участников конкурсного отбора признать конкурс несостоявшимся.

3.8.2. Считать необходимым проведение дополнительного конкурсного отбора в 1-м квартале 2018 года в соответствии с п. 21 Положения об отборе.

Всего проголосовало 15 членов Комиссии.

в том числе

за – 15;

против – 0;

воздержался – 0.

Не голосовало 4 человека.

### **3.9. Технологии управления свойствами биологических объектов**

3.9.1. Признать ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук» победителем конкурсного отбора.

3.9.2. Рекомендовать ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук» при

подготовке к утверждению Программы создания и развития Центра НТИ обеспечить интеграцию в состав консорциума организаций-лидеров конкурсного отбора: ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет и АНО «Байкальский исследовательский центр».

3.9.3. Рекомендовать ФАНО России обеспечить необходимую организационную поддержку ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук» в части развития партнерских отношений между перечисленными выше организациями в рамках реализации программы Центра.

Всего проголосовало 15 членов Комиссии.

в том числе

за – 10;

против – 5;

воздержался – 0.

Не голосовало 4 человека.

### **3.10. Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности**

3.10.1. С учетом имеющегося научного, организационного и технического задела, в том числе внедрения новой модели организации обучения в междисциплинарной магистратуре, предусматривающей создание и коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности через вовлечение обучающихся в технологическое предпринимательство и генерацию стартапов на новых технологических рынках в логике Национальной технологической инициативы; а также интеграцию университета с образовательной акселерационной программой «Кибер Россия», признать ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» победителем конкурсного отбора.

3.10.2 Рекомендовать ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» при подготовке к утверждению Программы создания и развития Центра НТИ обеспечить интеграцию в состав консорциума институтов Российской академии наук, в том числе Дальневосточного отделения Российской академии наук

Всего проголосовало 15 членов Комиссии.

в том числе

за – 11;

против – 4;

воздержался – 0.

Не голосовало 4 человека.

### **4.Определение объема предоставляемого гранта победителям конкурсного отбора**

Рекомендовать Минобрнауки России и оператору Конкурсного отбора запросить у организаций-победителей конкурсного отбора уточненные данные, необходимые для расчета размера гранта в пределах заявленных участниками конкурсного отбора сумм в соответствии с пп. 23-29 Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, утвержденных Постановлением, и определить коэффициент, исходя из необходимости резервирования средств для проведения дополнительных конкурсных отборов.

Всего проголосовало 15 членов Комиссии.

в том числе

за – 15;

против – 0;

воздержался – 0.

Не голосовало 4 человека.

Председатель  
Конкурсной комиссии

Ответственный секретарь  
Конкурсной комиссии



Г.В. Трубников

С.Ю. Матвеев