

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

от 15 июля 2022 г.

№ 16

Члены Конкурсной комиссии, принявшие участие в заседании

Блошенко А.В.,	Боровков А.И.,
Галямова М.Р.,	Гудков П.Г.,
Гуленкова Ю.В.,	Гурко А.О.,
Зажигалкин А.В.,	Иванов К.А.,
Песков Д.Н.,	Пономарев А.К.,
Фертман А.Д.,	Хохлов А.Р.,
Чурилов О.В.	

В заочном заседании Конкурсной комиссии по отбору получателей грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций (далее соответственно – *Конкурсная комиссия, Центр НТИ*) приняли участие **13 из 19 членов Конкурсной комиссии** – в соответствии с пунктом 13 Положения о Конкурсной комиссии, утвержденного приказом Генерального директора Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы от 08 июня 2022 г. № 048/22, заседание правомочно.

В соответствии с письмом сопредседателя Конкурсной комиссии Омельчука А.В. от 5 июля 2022 г. № МН-14/1652-АО заседание Конкурсной комиссии проведено под председательством сопредседателя Конкурсной комиссии Пескова Д.Н.

1. По первому вопросу повестки «**Утверждение годовых размеров грантов, предоставляемых в 2022 г. победителям отборов**» Конкурсная комиссия решила:

1.1. Утвердить годовой размер гранта, предоставляемого в 2022 году АНО ВО «**Университет Иннополис**» – победителю конкурсного отбора на государственную поддержку Центров НТИ по направлению «**Технологий компонентов робототехники и мехатроники**» в размере **105 млн. рублей**.

Всего проголосовало **13** членов Конкурсной комиссии,
в том числе:
за – 13;
против – 0;
воздержался – 0;
не голосовало – 6.

1.2. Утвердить годовой размер гранта, предоставляемого в 2022 году **ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский институт «Московский институт электронной техники»** – победителю конкурсного отбора на государственную поддержку Центров НТИ по направлению **«Технологии сенсорики»** в размере **120 млн. рублей.**

Всего проголосовало **13** членов Конкурсной комиссии,
в том числе:
за – 13;
против – 0;
воздержался – 0;
не голосовало – 6.

1.3. Утвердить годовой размер гранта, предоставляемого в 2022 году **ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»** – победителю конкурсного отбора на государственную поддержку Центров НТИ по направлению **«Технологии квантовой коммуникации»** в размере **130 млн. рублей.**

Всего проголосовало **13** членов Конкурсной комиссии,
в том числе:
за – 13;
против – 0;
воздержался – 0;
не голосовало – 6.

1.4. Утвердить годовой размер гранта, предоставляемого в 2022 году **ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»** – победителю конкурсного отбора на государственную поддержку Центров НТИ по направлению **«Технологи транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем»** в размере **40 млн. рублей.**

Всего проголосовало **13** членов Конкурсной комиссии,
в том числе:
за – 13;
против – 0;
воздержался – 0;
не голосовало – 6.

1.5. Утвердить годовой размер гранта, предоставляемого в 2022 году **АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»** – победителю конкурсного отбора на государственную поддержку Центров НТИ по направлению **«Технологии беспроводной связи и «интернета вещей»** в размере **100 млн. рублей.**

Всего проголосовало **12** членов Конкурсной комиссии,
в том числе:
за – 11;
против – 0;
воздержался – 1;
не голосовало – 7.

1.6. Утвердить годовой размер гранта, предоставляемого в 2022 году **ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»** – победителю конкурсного отбора на государственную поддержку Центров НТИ по направлению **«Технологии машинного обучения и когнитивные технологии»** в размере **10 млн. рублей.**

Всего проголосовало **13** членов Конкурсной комиссии,
в том числе:
за – 13;
против – 0;
воздержался – 0;
не голосовало – 6.

1.7. Утвердить годовой размер гранта, предоставляемого в 2022 году **ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»** – победителю конкурсного отбора на государственную поддержку Центров НТИ по направлению **«Фотоника»** в размере **115 млн. рублей.**

Всего проголосовало **13** членов Конкурсной комиссии,
в том числе:
за – 13;
против – 0;
воздержался – 0;
не голосовало – 6.

1.8. Утвердить годовой размер гранта, предоставляемого в 2022 году **ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»** – победителю конкурсного отбора на государственную поддержку Центров НТИ по направлению **«Технологии моделирования и разработки материалов с заданными свойствами»** в размере **115 млн. рублей**.

Всего проголосовало **13** членов Конкурсной комиссии,
в том числе:
за – 13;
против – 0;
воздержался – 0;
не голосовало – 6.

2. По второму вопросу повестки **«Утверждение конкурсной документации по проведению в 2022 г. конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку Центров НТИ»** Конкурсная комиссия решила:

2.1. Утвердить конкурсную документацию на проведение в 2022 г. конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку Центров НТИ по направлениям **«Технологии мобильных накопителей энергии»**, **«Технологии снижения антропогенного воздействия»**, **«Геоданные и геоинформационные технологии»** (далее – конкурсная документация) при условии одобрения высшим органом управления **АНО «Платформа Национальной технологической инициативы»** уточненной редакции перечня сквозных технологий, одобренного протоколом межведомственной рабочей группы по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России, включающей направления **«Технологии мобильных накопителей энергии»**, **«Технологии снижения антропогенного воздействия»**.

2.2. Считать датой утверждения конкурсной документации дату одобрения высшим органом управления АНО «Платформа Национальной технологической инициативы» уточненной редакции перечня сквозных технологий, одобренного протоколом межведомственной рабочей группы по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России, включающей направления «Технологии мобильных накопителей энергии», «Технологии снижения антропогенного воздействия».

Всего проголосовало 13 членов Конкурсной комиссии,

в том числе:

за – 12;

против – 0;

воздержался – 1;

не голосовало – 6.

Особое мнение члена конкурсной комиссии Чурилова О.В.:
«Рекомендовать оператору конкурсного отбора при размещении утвержденной конкурсной документации устранить недочеты редакционного характера (в т.ч. опечатка в п. 4.1., незаполненные листы на страницах 54, 56, 75), а также недочеты технического характера (отсутствие указания на значение максимального балла по критерию № 3 «Число и научно-технологическая значимость созданных результатов интеллектуальной деятельности для развития сквозной технологии» Правил оценки заявок, которое должно быть равно 100 в соответствии с правилами оценки по другим критериям)».

Приложение: Конкурсная документация по проведению конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций на 100 л.

Сопредседатель
Конкурсной комиссии



Д.Н. Песков