



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
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 29 октября 2021 г.

№ 14-пр/28-21

Члены Конкурсной комиссии,
принявшие участие в заседании

Медведев В.В., Песков Д.Н., Гареев А.Р.,
Алдошин С.М., Афанасьев Д.В.,
Боровков А.И., Василевский А.В.,
Гудков П.Г., Ефремов И.А., Иванов К.А.,
Иващенко А.А., Княгинин В.Н.,
Ковалевич Д.А., Матушанский А.В.,
Пономарев А.К., Тихоновская Т.А.,
Трухановская Н.С., Фертман А.Д.,
Хохлов А.Р., Чугуева И.Н.

В работе 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 **20 из 25 членов Конкурсной комиссии** – в соответствии с пунктом 12 Положения о Конкурсной комиссии, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 ноября 2019 г. № 1285 (*далее – Положение о Конкурсной комиссии*) **заседание правомочно.**

В соответствии с п.10 Положения о Конкурсной комиссии ответственный секретарь конкурсной комиссии входит в состав конкурсной комиссии без права голоса.

1. Рассмотрение первого вопроса повестки дня: **«Рассмотрение заявок на участие в конкурсном отборе (далее - заявки) на соответствие требованиям, установленным конкурсной**

документацией, в целях принятия решения о допуске заявки к участию в конкурсном отборе или об отказе в допуске заявки к участию».

Рассмотрев 29 октября 2021 г. в 16:30 по московскому времени в формате видеоконференцсвязи протокол проведения процедуры вскрытия конвертов с заявками № 1 от 26 октября 2021 г. (далее – *Протокол вскрытия конвертов с заявками*), представленный членам Конкурсной комиссии Ответственным секретарем письмом от 26 октября 2021 г. № 2, а также заявки организаций-заявителей, представленных в Приложении № 1 к настоящему протоколу, на предмет их соответствия требованиям, установленным конкурсной документацией Конкурсная комиссия **решила:**

1.1. Признать заявителей, указанных в Приложении № 2 к настоящему Протоколу, и представленных ими заявок соответствующими требованиям, установленным конкурсной документацией, и допустить такие заявки к оценке в порядке, установленном конкурсной документацией.

Всего проголосовало 19 членов Конкурсной комиссии,
в том числе
за – 19 (включая 6 членов Конкурсной комиссии, выразивших письменное мнение в соответствии с пунктом 14 Положения о Конкурсной комиссии);
против – 0;
воздержался – 0.
Не голосовали 6 человек.

1.2. По вопросу признания **ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН»** и представленной им заявки соответствующим требованиям, установленным конкурсной документацией, и допустить заявку к оценке в порядке, установленном конкурсной документацией.

Всего проголосовало 17 членов Конкурсной комиссии,
в том числе
за – 4 (включая 3 членов Конкурсной комиссии, выразивших письменное мнение в соответствии с пунктом 14 Положения о Конкурсной комиссии);
против – 4;
воздержался – 9.
Не голосовали 8 человек.

Решение по вопросу 1.2. не принято.

Особое мнение члена Конкурсной комиссии П.Г. Гудкова приведено в Приложении № 3 к настоящему протоколу.

1.3. Провести 2 ноября 2021 г. в 15:00 дополнительное заседание Конкурсной комиссии для рассмотрения заявок **ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН»** на соответствие требованиям, установленным конкурсной документацией, в целях принятия решения о допуске таких заявок к участию в конкурсном отборе или об отказе в допуске заявки к участию. Поручить ответственному секретарю конкурсной комиссии обеспечить подготовку материалов к заседаниям конкурсной комиссии.

Всего проголосовало 14 членов Конкурсной комиссии,
в том числе
за – 14;
против – 0;
воздержался – 0.

Не голосовали 11 человек.

2. Рассмотрение второго вопроса повестки дня: **«Рассмотрение предложений об организации работы Конкурсной комиссии в рамках выполнения функции по оценке заявок».**

По результатам проведенного обсуждения Конкурсная комиссия **решила:**

2.1. Утвердить представленные в Приложении № 4 к настоящему Протоколу, предложения об организации работы Конкурсной комиссии в рамках выполнения функции по оценке заявок.

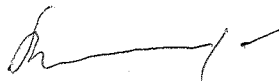
Всего проголосовало 19 членов Конкурсной комиссии,
в том числе
за – 19 (включая 6 членов Конкурсной комиссии, выразивших письменное мнение в соответствии с пунктом 14 Положения о Конкурсной комиссии);
против – 0;
воздержался – 0.

Не голосовали 6 человек.

2.2. Поручить оператору конкурсного отбора в целях обеспечения проведения заседания Конкурсной комиссии по вопросу определения победителей конкурсного отбора предусмотреть возможность участия организаций-заявителей в заседании Конкурсной комиссии для представления информации по заявкам (в случае необходимости).

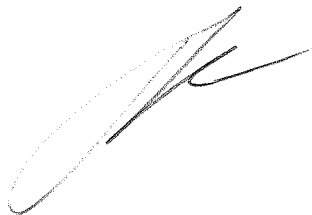
Всего проголосовало 14 членов Конкурсной комиссии,
в том числе
за – 14;
против – 0;
воздержался – 0.
Не голосовали 11 человек.

Председатель
Конкурсной комиссии



В.В. Медведев

Ответственный секретарь
Конкурсной комиссии



А.Р. Гареев

Приложение № 1
к протоколу заседания Конкурсной
комиссии по отбору получателей
грантов на государственную поддержку
центров Национальной
технологической инициативы на базе
образовательных организаций высшего
образования и научных организаций
от 29 октября 2021 г. № 12

**Сведения об организациях-заявителях, заявки которых были
рассмотрены в ходе заседания Конкурсной комиссии**

Рег. номер заявки	Наименование заявителя	Наименование сквозной технологии
1	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами
2	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Технологии доверенного взаимодействия
3	ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бионическая инженерия в медицине
4	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Молекулярная инженерия в науках о жизни
5	ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет"	Технологии доверенного взаимодействия
6	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами
7	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Водородные технологии
8	ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»	Водородные технологии
9	ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами

Рег. номер заявки	Наименование заявителя	Наименование сквозной технологии
10	Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт»	Водородные технологии
11	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами
12	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Бионическая инженерия в медицине
13	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Водородные технологии
14	Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН	Молекулярная инженерия в науках о жизни
15	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Водородные технологии
16	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	Водородные технологии
17	ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Бионическая инженерия в медицине
18	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Молекулярная инженерия в науках о жизни
19	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Технологии доверенного взаимодействия
20	ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН»	Водородные технологии

Приложение № 2
к протоколу заседания Конкурсной
комиссии по отбору получателей
грантов на государственную поддержку
центров Национальной
технологической инициативы на базе
образовательных организаций высшего
образования и научных организаций
от 29 октября 2021 г. № 12

**Сведения об организациях-заявителях, признанных участниками
конкурсного отбора, заявки которых допущены к участию в конкурсном
отборе**

Рег. номер заявки	Наименование заявителя	Наименование сквозной технологии
1	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами
2	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Технологии доверенного взаимодействия
3	ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бионическая инженерия в медицине
4	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Молекулярная инженерия в науках о жизни
5	ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет"	Технологии доверенного взаимодействия
6	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами
8	ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»	Водородные технологии
9	ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами
10	Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени	Водородные технологии

Рег. номер заявки	Наименование заявителя	Наименование сквозной технологии
	Теплотехнический научно-исследовательский институт»	
11	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами
12	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Бионическая инженерия в медицине
14	Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН	Молекулярная инженерия в науках о жизни
16	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	Водородные технологии
17	ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Бионическая инженерия в медицине
18	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Молекулярная инженерия в науках о жизни
19	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Технологии доверенного взаимодействия

Приложение № 3
к протоколу заседания Конкурсной
комиссии по отбору получателей
грантов на государственную поддержку
центров Национальной
технологической инициативы на базе
образовательных организаций высшего
образования и научных организаций
от 29 октября 2021 г. № 12

**Особое мнение члена Конкурсной комиссии Гудкова П.Г. по вопросу 1.2.
о признании ФГБУН «Институт органической химии
им. Н.Д. Зелинского РАН» и представленной им заявки
соответствующим требованиям, установленным конкурсной
документацией, и допустить заявку к оценке в порядке, установленном
конкурсной документацией»**

«В связи с техническим характером отклонений рассмотреть возможность представления заявителем пояснений по представленным в составе заявки документам».

Приложение № 4
к протоколу заседания Конкурсной
комиссии по отбору получателей
грантов на государственную поддержку
центров Национальной
технологической инициативы на базе
образовательных организаций высшего
образования и научных организаций
от 29 октября 2021 г. № 12

**Порядок организации работы Конкурсной комиссии в рамках
выполнения функции по оценке заявок**

1. В случае если членами конкурсной комиссии **не высказаны предложения по корректировке оценок заявок**, полученных по результатам экспертизы:

- на голосование выносятся единым списком оценки всех участников конкурсного отбора по соответствующей сквозной технологии.

2. В случае поступления предложений по корректировке оценок заявок, полученных по результатам экспертизы, в целях выставления итоговых оценок:

- проводится открытое обсуждение мнений членов конкурсной комиссии по поводу необходимости корректировок оценок отдельных заявок;
- корректировка проводится по критериям, **установленным Положением о конкурсном отборе**;
- в случае если члены Конкурсной комиссии не могут прийти к единому мнению, оценка по критерию определяется путем открытого голосования;
- итоговая оценка устанавливается путем суммирования баллов по критериям (с учетом веса критериев) и приведением оценки к шкале от 0 до 10 баллов (с округлением до сотых долей).