



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ

заседания

конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации по проведению конкурсного отбора на получение
персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых
в области физики и нанотехнологий

Москва

от 21 июля 2022 г.

№ 2

Председательствовал:

- Грузинова Е.Н.

Присутствовали:

Члены конкурсной комиссии

- Асадов А.Г.
- Доронина Е.Г.
- Колмакова А.А.
- Титова Н.В.

**Рассмотрение результатов экспертной оценки заявок, поступивших
для участия в конкурсном отборе 2022 года на получение
персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых
в области физики и нанотехнологий**

РЕШИЛИ:

В соответствии с Правилами назначения и выплаты персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации от 19 марта 2020 г. № 300 и на основании результатов экспертной оценки конкурсных заявок, проведенной Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации признать победителями конкурсного отбора 2022 года на получение персональных стипендий имени Ж.И.Алфёрова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий организации согласно приложению.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ЗА – 5;

ПРОТИВ – 0;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0;

НЕ ГОЛОСОВАЛИ – 0.

Председатель
Конкурсной комиссии:

Грузинова
Елена Николаевна

Заместитель
председателя
Конкурсной комиссии:

Доронина
Екатерина Геннадьевна

Ответственный
секретарь Конкурсной
комиссии:

Колмакова
Анастасия Алексеевна

Члены Конкурсной
комиссии:

Асадов
Али Габирович

Титова
Наталья Владимировна

№	Шифр заявки	ФИО	Организация
1	СПА-106.2022	Ахметов Никита Олегович	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
2	СПА-4.2022	Барулин Александр Владимирович	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий»
3	СПА-9.2022	Булатов Максим Игоревич	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
4	СПА-64.2022	Галимзянов Булат Наилевич	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
5	СПА-18.2022	Горунов Андрей Игоревич	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
6	СПА-261.2022	Илясов Артём Романович	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
7	СПА-60.2022	Марков Артём Николаевич	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
8	СПА-77.2022	Тонкаев Павел Андреевич	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
9	СПА-148.2022	Фаткуллин Максим Ильгизович	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
10	СПА-111.2022	Шаненков Иван Игоревич	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»