



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по проведению конкурсного отбора
на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова
для молодых ученых в области физики и нанотехнологий

25 мая 2026 г.

№ 13-пр/34

Москва

Члены Комиссии: Алексеева О.А., Асадов А.Г., Баган В.А.,
Сенокopf Я.С., Стариков Р.С., Федянин А.А.,
Шашкин А.П.

I. Об определении победителей конкурсного отбора 2026 года на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий (далее – конкурсный отбор)

РЕШИЛИ:

В соответствии с пунктом 9 Правил назначения и выплаты персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 г. № 300 «О персональных стипендиях имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий», на основании экспертизы документов, представленных на конкурсный отбор, определить победителей конкурсного отбора 2026 года согласно приложению.

Итоги голосования:

«ЗА» – 7;

«ПРОТИВ» – 0;

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

Председатель комиссии

А.П. Шашкин

Приложение

№	ФИО	Регистрационный номер	Организация	Статус
1	Андреева Софья Алексеевна	СПА-94.2026	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	аспирант
2	Баранов Денис Григорьевич	СПА-87.2026	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	доктор наук
3	Бурданова Мария Геннадьевна	СПА-119.2026	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	кандидат наук
4	Демишкевич Елизавета Александровна	СПА-48.2026	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	аспирант
5	Деулина Дарья Евгеньевна	СПА-196.2026	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	аспирант
6	Катыба Глеб Михайлович	СПА-137.2026	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	кандидат наук
7	Куковякина Екатерина Владимировна	СПА-85.2026	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	аспирант
8	Пайгин Владимир Денисович	СПА-66.2026	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	кандидат наук
9	Фумина Алина Евгеньевна	СПА-178.2026	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук»	аспирант
10	Щеголев Андрей Евгеньевич	СПА-158.2026	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»	кандидат наук