

**УТВЕРЖДАЮ**  
Врио директора Департамента  
государственной научной  
и научно-технической политики

*доп.*  
П.А. Фбрш  
« 02 » 20 апреля 2021 г.



## **ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о проведении в 2021 году конкурсного отбора на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации – организатор конкурсного отбора совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации (далее – Совет по грантам) объявляет конкурсный отбор 2021 года на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий (далее – стипендия имени Ж.И. Алферова).

Адрес местонахождения организатора конкурсного отбора: 125009, город Москва, улица Тверская, дом 11, стр.1,4.

Официальный сайт регистрации заявок на участие в конкурсном отборе и осуществления технической поддержки – *сайт Совета по грантам grants.extech.ru.*

Прием заявок на участие в конкурсном отборе будет осуществляться *с 06 апреля по 06 мая 2021 года в электронном виде*, регистрация кандидата на получение стипендий имени Ж.И. Алферова на сайте Совета по грантам grants.extech.ru и заполнение интерактивных форм на персональной странице являются *обязательными.*

Завершить работу на сайте необходимо в срок *до 14 часов 00 минут московского времени 06 мая 2021 года.*

Подведение итогов конкурсного отбора – не позднее 31 августа 2021 года.

**УТВЕРЖДАЮ**

Врио директора Департамента  
государственной научной и  
научно-технической политики

*Формш*

П.А. Формш

« 04 » апреля 2021 г.



**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
на проведение в 2021 году конкурсного отбора на получение персональных  
стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области  
физики и нанотехнологий

Москва, 2021 г.

## **Оглавление**

<b>I. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ</b>	
1. Общие положения.....	3
2. Порядок объявления конкурсного отбора.....	4
3. Перечень представляемых на конкурсный отбор документов.....	4
4. Порядок формирования и представления документов .....	5
5. Расходы на участие.....	5
6. Разъяснение конкурсной документации.....	5
7. Внесение изменений в конкурсную документацию.....	6
8. Язык конкурсной документации .....	6
9. Сроки предоставления документов .....	6
10. Изменения и отзыв документов на участие.....	6
11. Окончание приема документов.....	6
12. Определение победителей.....	7
<b>II. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА</b>	
Форма 1. Сопроводительное письмо .....	8
Форма 2. Справка, содержащая сведения о кандидате .....	9
Форма 3. Описание научных достижений кандидата .....	10

# I. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ

## 1. Общие положения

1.1. Конкурсный отбор проводится во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 12.07.2019 г. № 332 «Об увековечении памяти Ж.И. Алферова» и постановления Правительства Российской Федерации от 19.03.2020 г. № 300 «О персональных стипендиях имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий и внесении изменений в Положение о Совете по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации».

1.2. Организатором конкурсного отбора является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Минобрнауки России) совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации (далее – Совет по грантам).

1.3. Персональная стипендия имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий (далее – стипендия имени Ж.И. Алферова) выделяется кандидатам, принимающим участие в научной (научно-исследовательской) деятельности в области физики и нанотехнологий и имеющим научные труды, опубликованные в международных или всероссийских рецензируемых журналах и изданиях, отражающих выдающиеся научные достижения молодого ученого или аспиранта (далее соответственно – кандидаты, достижения).

1.4. В конкурсном отборе могут принимать участие молодые ученые, замещающие должности научных или научно-педагогических работников в российских научных организациях или образовательных организациях высшего образования (далее – организации), не достигшие 35 лет на момент окончания выплаты, имеющие ученую степень кандидата наук, или не достигшие 40 лет на момент окончания выплаты, имеющие ученую степень доктора наук, либо обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по очной форме обучения, без ученой степени не достигшие 30 лет на момент окончания выплаты (далее соответственно – молодые ученые, аспиранты).

1.5. Критериями отбора получателей стипендии имени Ж.И. Алферова являются научные достижения кандидата в области физики и нанотехнологий, в том числе, публикации статей в высокорейтинговых журналах Web of Science и Scopus в период 2019-2021 гг., результаты интеллектуальной деятельности, общественное признание (премии, медали и другие награды), оценка его участия в научной (научно-исследовательской) деятельности, включающая новизну и прикладную значимость, а также участие кандидата в конференциях и семинарах,.

1.6. Кандидаты выдвигаются учеными (научными, научно-техническими) советами организаций (далее – ученые советы).

1.7. Стипендия имени Ж.И. Алферова устанавливается в размере 20 000 рублей в месяц, сроком на 12 месяцев, выплачивается ежемесячно сверх установленных должностных окладов, доплат, надбавок, премий и других выплат, может назначаться одному и тому же лицу неоднократно.

1.8. Общее число лиц, отобранных на получения стипендии имени Ж.И. Алферова по результатам конкурсного отбора 2021 года, не может превышать 10 человек, период выплаты – с 01.09.2021 г. по 31.08.2022 г.

1.9. Назначение и выплаты стипендий имени Ж.И. Алферова не производятся получателям грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований молодых (до 35 лет) российских ученых - кандидатов наук и молодых (до 40 лет) российских ученых - докторов наук, получателям стипендий Правительства Российской Федерации для аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, а также получателям стипендий Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

1.10. Выплата стипендии имени Ж.И. Алферова прекращается в следующих случаях:

- отчисления получателя стипендии имени Ж.И. Алферова, являющегося аспирантом, из аспирантуры (адъюнктуры) организации, от которой в соответствии с условиями конкурсного отбора направлялся комплект документов или перевода для продолжения освоения образовательной программы на заочную или очно-заочную форму обучения;
- увольнения получателя стипендии имени Ж.И. Алферова, являющегося молодым ученым, из организации, от которой в соответствии с условиями конкурсного отбора направлялся комплект документов;
- получения получателем стипендии имени Ж.И. Алферова гранта Президента Российской Федерации или стипендии Правительства Российской Федерации, или стипендии Президента Российской Федерации, указанных в пункте 1.9 настоящей конкурсной документации.

1.11. Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности Совета по грантам в рамках проведения конкурсного отбора получателей персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий осуществляет федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) (государственное задание от 25.12.2020 г. № 075-00907-21-00). Местонахождение и почтовый адрес ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ: 123317, г. Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д. 13, стр. 1. Телефоны +7 916 395-13-53, +7 916 204-57-99, адрес электронной почты: kris@extech.ru.

## 2. Порядок объявления конкурсного отбора

Организатор конкурсного отбора публикует объявление о начале проведения конкурсного отбора на официальном сайте Минобрнауки России и на сайте Совета по грантам grants.extech.ru (далее – сайт Совета) не менее чем за 30 дней до окончания приема документов.

## 3. Перечень представляемых на конкурсный отбор документов

Организация представляет документы в соответствии с условиями конкурсного отбора (далее – заявка) в электронном виде на сайте Совета:

3.1. Сопроводительное письмо с указанием перечня подготовленных документов, подписанное руководителем или лицом, временно исполняющим обязанности руководителя организации (форма скачивается с сайта Совета);

3.2. Приложение № 1, включающее в себя:

- справку, содержащую сведения о кандидате на назначение стипендии имени Ж.И. Алферова;
- описание научных достижений кандидата и его участия в научной (научно-исследовательской) деятельности в области физики и нанотехнологий за 2019-2021 годы (форма скачивается с сайта Совета по грантам);

### 3.3. Приложение № 2, включающее в себя:

- копии научных публикаций (не более трех). По монографиям представляются только аннотации объемом до двух страниц машинописного текста;
- выписку из протокола заседания ученого совета о выдвижении кандидата на назначение стипендии с представлением ученого совета, характеризующим достижения кандидата и его участие в научной (научно-исследовательской) деятельности в области физики и нанотехнологий (готовится по форме организации);
- копию паспорта кандидата (лист с ФИО - разворот);
- справку из аспирантуры организации, от которой подается заявка, содержащую: номер и дату приказа о зачислении в аспирантуру, форму обучения в аспирантуре (очная), дату зачисления в аспирантуру, дату окончания обучения в аспирантуре – для аспирантов;
- справку с места работы, подтверждающую трудовые отношения организации, от которой подается заявка, с кандидатом на момент подачи заявки – для молодых ученых;
- копию диплома ВАК о присуждении ученой степени или приказ о выдаче диплома ВАК о присуждении ученой степени – для молодых ученых;
- копию устава организации;
- доверенность или приказ о замещении руководителя (если документы подписывает лицо, временно исполняющее обязанности руководителя организации).

## 4. Порядок формирования и представления документов

Кандидат на получение стипендии имени Ж.И. Алферова должен пройти регистрацию на сайте Совета, на своей персональной странице:

- заполнить интерактивные формы и сформировать сопроводительное письмо и приложение № 1 для участия в конкурсном отборе;
- загрузить подписанные сопроводительное письмо и приложение № 1 в формате pdf;
- загрузить в формате pdf подготовленные скан-копии документов, входящих в приложение № 2 (перечень документов указан в п. 3.3);
- завершить работу с заявкой в срок, указанный в объявлении о проведении конкурсного отбора.

## 5. Расходы на участие

Организация, подающая заявку на получение стипендии имени Ж.И. Алферова, несет все расходы, связанные с подготовкой и предоставлением заявки на конкурсный отбор.

## 6. Разъяснение конкурсной документации

6.1. В случае необходимости получения разъяснений положений настоящей конкурсной документации кандидат вправе направить в Минобрнауки России соответствующий запрос в письменной форме по адресу, указанному в объявлении.

6.2. В запросе указываются: пункт конкурсной документации, требующий разъяснения; наименование конкурсного отбора; наименование организации, направившей запрос; способ получения разъяснения (почтовой связью, по электронной почте) с указанием соответствующего почтового адреса, адреса электронной почты для направления ответа.

6.3. Запрос должен быть подписан руководителем организации или лицом, временно исполняющим обязанности руководителя организации.

6.4. Минобрнауки России в течение 7 рабочих дней со дня получения запроса направляет в письменной форме ответ с необходимыми разъяснениями.

## 7. Внесение изменений в конкурсную документацию

7.1. Минобрнауки России вправе вносить изменения в конкурсную документацию, но не позднее, чем до середины срока, отведенного для подачи заявок на участие в конкурсном отборе.

7.2. Изменения в конкурсную документацию размещаются в течение одного дня на сайте Совета по грантам.

7.3. Организация самостоятельно отслеживает на сайте Совета по грантам изменения, вносимые в конкурсную документацию.

7.4. Минобрнауки России не несет ответственности в случае, если кандидат своевременно не ознакомился с изменениями, внесенными в конкурсную документацию, которые размещены на сайте Совета по грантам.

## 8. Язык конкурсной документации

8.1. Заявка, подготовленная организацией, а также вся корреспонденция, связанная с ней, должны быть изложены на русском языке.

8.2. Допускается представление сведений о научных публикациях на иностранном языке.

## 9. Сроки предоставления документов

9.1. Заявка должна быть представлена через сайт Совета по грантам в срок, указанный в объявлении.

9.2. Организатор конкурса регистрирует все заявки, поступившие на участие в конкурсном отборе.

## 10. Изменения и отзыв документов на участие

10.1. Организация вправе изменить поданную заявку или отозвать её в любое время до истечения окончательного срока подачи, указанного в объявлении.

10.2. Уведомление об отзыве заявки подается организацией с обязательным указанием регистрационного номера в Минобрнауки России через сайт Совета по грантам.

## 11. Окончание приема документов

Организатор конкурсного отбора прекращает прием заявок в срок, указанный в объявлении.

## 12. Определение победителей

12.1. Совет проводит экспертизу представленных Минобрнауки России заявок и направляет в Минобрнауки России протокол заседания Совета по грантам по вопросу определения кандидатов, рекомендуемых для назначения стипендий имени Ж.И. Алферова.

12.2. Конкурсная комиссия Минобрнауки России по результатам экспертизы поступивших на конкурсный отбор заявок, проводимой Советом по грантам, определяет победителей конкурсного отбора получателей стипендий имени Ж.И. Алферова (далее – победители конкурсного отбора).

12.3. Минобрнауки России на основании решения о победителях конкурсного отбора, принятого конкурсной комиссией с учетом протокола заседания Совета по грантам по вопросу определения кандидатов, рекомендуемых для назначения стипендий имени Ж.И. Алферова, издает приказ о назначении стипендий победителям конкурсного отбора в течение 15 дней со дня подписания протокола конкурсной комиссии.

12.4. Копия приказа направляется в соответствующие организации и победителям конкурсного отбора по электронной почте, а также размещается на официальном сайте Минобрнауки России в информационно телекоммуникационной сети «Интернет», а также на сайте Совета по грантам.

12.5. Организатор конкурсного отбора не представляет организации информацию о причинах отклонения заявки ни устно, ни в виде рецензии.



## II. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА

### Форма 1. Сопроводительное письмо

*Текст сопроводительного письма  
на бланке организации с исходящим номером и датой*

Врио директора Департамента  
государственной научной  
и научно-технической политики  
П.А. Форшу

### СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

(Полное наименование организации) направляет настоящую заявку для участия в конкурсном отборе 2021 года получателей персональной стипендии имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий.

Соискатель: Фамилия Имя Отчество, 19\_\_ года рождения, регистрационный номер СПА \_\_\_\_\_.

Статус: (молодой кандидат наук, молодой доктор наук, аспирант)

Сроки получения стипендии: 1.09.2021 г. – 31.08.2022 г.

Уведомляем, что кандидат:

является/не является получателем грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований молодых (до 35 лет) российских ученых - кандидатов наук и молодых (до 40 лет) российских ученых - докторов наук;

является/не является получателем стипендии Правительства Российской Федерации для аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики;

является/не является получателем стипендий Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

В соответствии с условиями конкурсного отбора подготовлены: приложение № 1 (справка, содержащая сведения о кандидате на назначение стипендии имени Ж.И. Алферова и описание научных достижений кандидата и его участия в научной (научно-исследовательской) деятельности в области физики и нанотехнологий за 2019-2021 годы, включая список опубликованных научных работ) и приложение № 2 (выписка из протокола заседания ученого (научного, научно-технического) совета; копия паспорта; справка из аспирантуры – для аспирантов, справка с места работы – для молодых ученых, копия диплома ВАК для молодых ученых; копия устава организации, копии публикаций кандидата, доверенность или приказ, если документы подписывает лицо, временно исполняющее обязанности руководителя организации).

Достоверность представленной информации гарантируем.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество  
М.П.

## Форма 2. Справка, содержащая сведения о кандидате

### **СПРАВКА, СОДЕРЖАЩАЯ СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТЕ**

1. Фамилия, имя, отчество:
2. Дата рождения:
3. Домашний адрес:
4. Мобильный телефон:
5. Аспирант или молодой кандидат наук или молодой доктор наук:
6. Место работы (учебы):
7. Должность:
8. Служебный телефон:
9. Адрес электронной почты:
10. Сведения об ученой степени (для молодых ученых):
  - Ученая степень:
  - Год присуждения ученой степени:
  - Номер диплома ВАК:
  - Специальность:
  - Тема диссертации:
11. Сведения об обучении в аспирантуре (для аспирантов):
  - Дата поступления:
  - Дата окончания:
  - Специальность:
  - Тема диссертации:
12. Ученое звание:

## Форма 3. Описание научных достижений кандидата

### ОПИСАНИЕ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ КАНДИДАТА

1. Направление научной (научно-исследовательской) деятельности в области физики и нанотехнологий:

2. Научные публикации за 2019-2021 гг.: \_\_\_\_\_ (количество):

2.1 Количество публикаций по типам:

- Монографии: \_\_\_\_\_
- Учебники, учебные пособия: \_\_\_\_\_
- Статьи: \_\_\_\_\_
- Тезисы докладов: \_\_\_\_\_
- Другие публикации: \_\_\_\_\_

2.2. Количество публикаций, индексируемых в WoS, Scopus, РИНЦ:

- количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science: \_\_\_\_\_
- количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus: \_\_\_\_\_
- количество публикаций в российских отраслевых научных изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий РИНЦ \_\_\_\_\_

2.3. Перечень публикаций в Web of Science:

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Идентификатор публикации в WoS
1.							
2.							

2.4. Перечень публикаций в Scopus:

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Идентификатор публикации в Scopus
1.							
2.							

2.5. Перечень публикаций в РИНЦ и других значимых публикаций, не входящих в Web of Science и Scopus:

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN	Год издания	Ссылка на публикацию
1.							
2.							

3. Участие в конференциях и семинарах за 2019-2021 гг.:

- международные: \_\_\_\_\_ (количество докладов)

№ п/п	Название мероприятия	Место и время проведения	Название доклада
1.			
2.			

- другие: \_\_\_\_\_ (количество докладов)

№ п/п	Название мероприятия	Место и время проведения	Название доклада
1.			
2.			

4. Общественное признание (премии, медали, дипломы и т.п.) за 2019-2021 гг.: \_\_\_\_\_ (количество)

№ п/п	Название премии/награды	Кем выдана	Год получения	Достижение, за которое вручена премия/награда
1.				
2.				

5. Материалы в СМИ, в которых рассказано о результатах научного исследования за 2019-2021 гг.: \_\_\_\_\_ (количество)

№ п/п	Название СМИ	Выходные данные СМИ	Название публикации	Ссылка (если есть)
1.				
2.				

6. Результаты интеллектуальной деятельности за 2019-2021 гг.: \_\_\_\_\_ (количество)

№ п/п	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Вид объекта	Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации)	
			№	Дата выдачи
1.				
2.				

Кандидат на получение стипендии имени Ж.И. Алферова

\_\_\_\_\_  
подпись

/ /  
фамилия имя отчество