



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

«21» 05 2024 г.

№ 02.03/10

г. Самара

О стипендии имени К.А. Валиева  
для аспирантов на 2024/2025 учебный год

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2023г. № 997 «Об учреждении стипендий имени К.А. Валиева для обучающихся федеральных государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области электронной промышленности», объявлен прием документов для отбора кандидатов из числа аспирантов на назначение стипендии имени К.А. Валиева на 2024/2025 учебный год.

Учреждены 30 стипендий имени К.А. Валиева для аспирантов в размере 75000 рублей в месяц.

Кандидатами на назначение стипендии имени К.А. Валиева могут являться аспиранты очной формы обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приложение 1).

Требования к кандидатам на получение стипендии имени К.А. Валиева:

– наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки (для аспирантов второго и последующего года обучения);

наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки только оценок «хорошо» и (или) «отлично» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки (для аспирантов первого года обучения);

одно или несколько достижений в течение года, предшествующего назначению стипендии:

– наличие у кандидата по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций;

– получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

– признание кандидата победителем международной (всероссийской) олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия;

– участие кандидата в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности».

В связи с вышеизложенным, кандидатам на назначение стипендии имени К.А. Валиева необходимо в срок **не позднее 27 мая 2024 г.** представить в управление подготовки научных кадров ([aspirant.samgtu@mail.ru](mailto:aspirant.samgtu@mail.ru)) в электронном и бумажном виде следующие документы:

1. заполненные характеристику-рекомендацию, а также приложение, подписанные претендентом и научным руководителем (Приложение 2). Информация представляется только по тематике, соответствующей профилю обучения.

2. список трудов, подписанный претендентом и заведующим кафедрой (форма размещена на сайте (<https://samgtu.ru/postgrad/postgrad-postgraduates>)). В списке трудов выделить работы, содержащие информацию ограниченного доступа (при наличии).

Для каждой публикации обязательно указать тип (статьи, опубликованные в научных журналах; публикации в материалах конференций), категорию (для статей: статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus; статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus; статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях;



для конференций: публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus; публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ), название журнала, название конференции, название публикации, авторов, год публикации, номер издания, страницы, количество печатных листов, DOI, URL.

Для охранных документов обязательно указать тип (зарубежные патенты на изобретения; российские патенты на изобретения; полезная модель; промышленный образец; программа для ЭВМ; база данных; топология интегральных микросхем; заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель), название, авторов, номер документа, дату выдачи, URL.

Для научно-исследовательских работ (должен быть договор между заказчиком и аспирантом) необходимо указать вид (проведение НИР или внедрение результатов НИР), название работы, соавторов, номер подтверждающего документа, дату выдачи.

3. сканированные копии публикаций, охранных документов и документов, подтверждающих НИР, победу в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях, участие в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности», качество которых позволит загрузить их на сайт для рассмотрения экспертной группой.

4. копии документов, подтверждающих достижения кандидата на назначение стипендии.

Проректор по инновационной деятельности



К.В. Савельев

**Перечень направлений подготовки аспирантуры, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор аспирантов**

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии

**Перечень научных специальностей аспирантуры, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор аспирантов**

<b>Шифр научной специальности</b>	<b>Наименование научной специальности</b>
1.3.8	Физика конденсированного состояния
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры

На стипендию им. К.А. Валиева

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**  
**претендента из числа студентов/аспирантов на получение стипендии в 2024/25 учебном году<sup>1</sup>**

Наименование организации:  
 Претендент:  
 Пол:  
 Электронная почта:  
 Номер мобильного телефона:  
 Курс/Год обучения:  
 Специальность/направление подготовки:  
 Общее количество оценок:  
 - из них оценок «отлично»:  
 - из них оценок «хорошо»:

Научные публикации:	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus	
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus	
3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях	
4) публикации в материалах конференций	
<b>Охраняемые документы:</b>	
1) патенты на изобретения	
2) охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)	
<b>Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы:</b>	
1) проведение НИОКР	
2) внедрение результатов НИОКР	
<b>Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:</b>	
1) международных	
2) всероссийских	
<b>Участие в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»:</b>	
1) дизайн – центры	
2) центры коллективного проектирования	
3) научно-технологические центры	

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / м.п.  
 (ФИО) (подпись)

Претендент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (ФИО) (подпись)

<sup>1</sup> Формируется автоматически системой после ввода данных о претенденте



**Приложение к характеристике-рекомендации  
претендента из числа студентов/аспирантов<sup>2</sup>**

Наименование организации:

Претендент:

**Информация о научных публикациях**

**1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus**

№ п.п.	Библиографическая ссылка

**2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus**

№ п.п.	Библиографическая ссылка

**3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях**

№ п.п.	Библиографическая ссылка

**4) Публикации в материалах конференций**

№ п.п.	Библиографическая ссылка

**Информация об охранных документах**

**1) Патенты на изобретения**

№ п.п.	Тип патента	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

**2) Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)**

№ п.п.	Тип открытия/патента/свидетельства	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

**Информация о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах**

**1) Проведение НИОКР**

№ п.п.	Название работы

**2) Внедрение результатов НИОКР**

№ п.п.	Название работы

**Информация о признании претендента победителем/призером в конкурсах,**

<sup>2</sup> Формируется автоматически системой после ввода данных о претенденте

