

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

«17» 04 2026 г.

№ 02.03/06

г. Самара

О стипендии имени С.П. Королева
для аспирантов на 2026/2027 учебный год

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2567 «Об учреждении стипендий имени С.П. Королева для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела», объявлен прием документов для отбора кандидатов из числа аспирантов на назначение стипендии имени С.П. Королева с 01.09.2026 г. на 12 месяцев.

Учреждены 10 стипендий имени С.П. Королева для аспирантов в размере 20000 рублей в месяц.

Кандидатами на назначение стипендии имени С.П. Королева могут являться аспиранты очной формы обучения по научным специальностям (Приложение 1).

Требования к кандидатам на получение стипендии имени С.П. Королева:

а) для аспирантов, обучающихся на втором и последующих курсах, – наличие по результатам промежуточной аттестации только оценок "хорошо" и (или) "отлично", полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения;

б) для аспирантов, обучающихся на первом курсе, – наличие по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы) только оценок "хорошо" и (или) "отлично";

в) одно или несколько достижений в области инженерного дела в течение года, предшествующего назначению стипендии:

– наличие у кандидата по результатам исследований и разработок публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании организации или научном издании;

– осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы;

– получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

– признание кандидата победителем или призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.

В связи с вышеизложенным, кандидатам на назначение стипендии имени С.П. Королева необходимо в срок **не позднее 24 апреля 2026 г.** представить в управление подготовки научных кадров (aspirant.samgtu@mail.ru) в электронном и бумажном виде следующие документы:

1. 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, качество которых позволит загрузить их на сайт для рассмотрения экспертной группой.

4. копии документов, подтверждающих, что кандидат на назначение стипендии Президента Российской Федерации или стипендии Правительства Российской Федерации является победителем всероссийских и/или международных олимпиад, научных или творческих конкурсов, конкурсов грантов для молодых ученых.

К рассмотрению принимаются достижения в области инженерного дела претендентов за период с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г. Достижения должны соответствовать профилю программы обучения претендента.

Проректор по цифровому развитию



К.В. Савельев

Проект подготовил:
Зам. начальника УПНК
278-43-69

Кузнецова И.А.

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

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
2.3.4	Управление в организационных системах
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы
2.4.3	Электроэнергетика
2.4.4	Электротехнология и электрофизика
2.4.5	Энергетические системы и комплексы
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
2.5.6	Технология машиностроения
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
2.6.3	Литейное производство
2.6.10	Технология органических веществ
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
2.6.17	Материаловедение
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
2.10.2	Экологическая безопасность
2.10.3	Безопасность труда

На стипендию им. С.П. Королева

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ
 претендента на получение в 2026/27 учебном году стипендии из числа аспирантов,
 проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации: ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Претендент: _____
 (Фамилия Имя Отчество полностью)

Электронная почта: _____

Номер мобильного телефона: _____

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	
Охранные документы:	
1) патенты на изобретения	
2) охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	
Научно-исследовательские работы:	
1) проведение научно-исследовательских работ	
2) внедрение результатов научных исследований	
Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:	
1) международных	
2) всероссийских	

Претендент _____ / _____ /

Научный руководитель _____ / _____ /

Приложение к характеристике-рекомендации претендента на получение стипендии

Претендент: _____
(Фамилия Имя Отчество полностью)

Информация о научных публикациях

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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

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 на публикацию

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

4) Публикации в материалах конференций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

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 патента/ свидетельства	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

Информация о научно-исследовательских работах

1) проведение научно-исследовательских работ

№ п.п.	Название работы

2) внедрение результатов научных исследований

№ п.п.	Название работы

Информация о признании претендента победителем/призером в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях по профилю подготовки

1) международных

№ п.п.	Название

2) всероссийских

№ п.п.	Название

Претендент _____ / _____ /

Научный руководитель _____ / _____ /