

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

«07» 06 2019 г.

№ 02.03/4

г. Самара

О стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации для аспирантов на 2019/2020 учебный год

В соответствии с Положением о стипендиях Президента Российской Федерации, утвержденным распоряжением Президента Российской Федерации от 06.09.1993 г. № 613-рп, Положением о стипендиях Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 06.04.1995 г. № 309, объявлен прием документов для отбора кандидатов из числа аспирантов на назначение стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. на 2019/2020 учебный год.

Кандидатами на назначение стипендии Правительства Российской Федерации могут являться аспиранты, обучающиеся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

В связи с вышеизложенным, кандидатам на назначение стипендии Президента Российской Федерации или стипендии Правительства Российской Федерации необходимо в срок **не позднее 17 июня 2019 г.** представить в отдел аспирантуры и докторантуры в электронном и бумажном виде следующие документы:

1. характеристику-рекомендацию с указанием вида стипендии, а также приложение, подписанные кандидатом и заведующим кафедрой (Приложение 1). Информация представляется только по тематике, соответствующей профилю обучения.
2. список трудов (форма размещена на сайте <https://samgtu.ru/postgrad/postgrad-postgraduates>).

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.

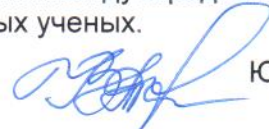
Для охранных документов обязательно указать тип (зарубежные патенты на изобретения; российские патенты на изобретения; полезная модель; промышленный образец; программа для ЭВМ; база данных; топология интегральных микросхем; заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на 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.

В списке трудов выделить работы, содержащие информацию ограниченного доступа (при наличии).

3. сканированные копии публикаций и охранных документов, качество которых позволит загрузить их на сайт для рассмотрения экспертной группой.

4. заверенные в деканате 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.

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры



Ю.В. Титова

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

кандидата на получение в 2019/20 учебном году стипендии из числа аспирантов,
проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности*

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

Год обучения, на который назначается стипендия:

Научная специальность:

Тема диссертационного исследования:

Объём выполненной работы по теме диссертационного исследования: % (целое число 0-100)

Сдача кандидатских экзаменов: - иностранный язык
 - история и философия науки
 - специальность

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) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus	
4) публикации в материалах конференций, индексируемых РИНЦ	
5) патенты, свидетельства	
6) работы, содержащие информацию ограниченного доступа	
7) заявки на патенты, свидетельства	

За период обучения в образовательной организации является победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки:	
1) международных	да/нет
2) всероссийских	да/нет
3) региональных	да/нет
4) победителем конкурсов грантов для молодых учёных (количество полученных грантов)	

Публичные представления претендентом научно-исследовательских и творческих работ	Кол-во
1) конференция	
2) выставка/экспозиция	
3) семинар, форум	
4) творческая монография, спектакль/концерт	

Заведующий кафедрой _____ / _____ / _____ Кандидат _____ / _____ / _____

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

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
1	
2	

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

4) Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ п.п.	Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, технология интегральных микросхем)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		
2		

Информация о заявке на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

№ п.п.	Тип заявки (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, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		
2		

Информация о публичных предъявлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ

1) Сведения о конференциях, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

2) Сведения о выставках/экспозициях

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

3) Сведения о семинарах

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

4) Сведения о форумах

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

5) Сведения о творческих монографиях

№ п.п.	Название, дата, место проведения
1	
2	

6) Сведения о спектаклях/концертах

№ п.п.	Название, дата, место проведения
1	
2	

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

1) международных

№ п.п.	Название
1	
2	

2) всероссийских

№ п.п.	Название
1	
2	

3) региональных

№ п.п.	Название
1	
2	

4) победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных работ

№ п.п.	Название, регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФФИ и др.
1	
2	

Заведующий кафедрой _____ /

/ Кандидат _____ /

/