

На стипендию Президента/Правительства Российской Федерации

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**кандидата на получение в 2022/23 учебном году стипендии из числа студентов,  
проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

Специальность/направление подготовки:

Общее количество оценок, полученных по результатам сессий за все время обучения:

- 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) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus	
4) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	
5) другие статьи и материалы конференций	
6) патенты, свидетельства	
7) заявки на патенты, свидетельства	

Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях:	
1) международных	да/нет
2) всероссийских	да/нет
3) региональных	да/нет
4) внутривузовских	да/нет

Руководитель  
образовательной  
организации \_\_\_\_\_ /

м.п.

/Кандидат \_\_\_\_\_ /

На стипендию Президента/Правительства Российской Федерации

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**

кандидата на получение в 2022/23 учебном году стипендии из числа аспирантов,  
проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

Год обучения, на который назначается стипендия:

Специальность, направление подготовки:

Тема диссертационного исследования:

Объем выполненной работы по теме диссертационного исследования:

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 в РИНЦ	
5) другие статьи и материалы конференций	
6) патенты, свидетельства	

Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях:	
1) международных	да/нет
2) всероссийских	да/нет
3) региональных	да/нет
4) победителем конкурсов грантов для молодых ученых (количество полученных грантов)	

Руководитель  
образовательной  
организации \_\_\_\_\_ /

м.п.

/Кандидат \_\_\_\_\_ /

Приложение к характеристике-рекомендации кандидата на получение стипендии из числа студентов

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

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, индексируемых в Web of Science, Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

6) Прочие публикации в материалах конференций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

Информация об обладании патентами, свидетельствами

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

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

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

**2) всероссийских**

№ п.п.	Название

**3) региональных**

№ п.п.	Название

**4) внутривузовских**

№ п.п.	Название

Руководитель  
образовательной  
организации \_\_\_\_\_ /

/

м.п.

/ Кандидат \_\_\_\_\_ /



**Приложение к характеристике-рекомендации  
кандидата на получение стипендии из числа аспирантов**

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

**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, индексируемых в Web of Science, Scopus**

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

**5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ**

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

**Информация об обладании патентами, свидетельствами**

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

**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

**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

**2) всероссийских**

№ п.п.	Название

**3) региональных**

№ п.п.	Название

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

№ п.п.	Название, Регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФФИ и др

Руководитель  
образовательной  
организации \_\_\_\_\_ /

/

м.п

/ Кандидат \_\_\_\_\_ /