

## Приложение

к протоколу заседания комиссии  
 Министерства образования и науки  
 Российской Федерации  
 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_

### **Перечень критериев отбора кандидатов из числа студентов и аспирантов, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, на стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации**

№	Категория	Показатели	Комментарий к методике расчета показателя	Комментарий к методике сбора данных	Весовая оценка показателя в баллах (аспиранты)	Весовая оценка показателя в баллах (студенты)	Комментарий
<b>Критерий 1 - Успехи в обучении</b>							
1.1.	асп.	Успешное освоение учебного плана, отсутствие задолженностей по результатам промежуточных аттестаций на момент подачи конкурсной заявки	Выполнение показателя является необходимым условием («входным барьером») для участия в конкурсе	Подтверждается анкетой соискателя, заверенной подписью руководителя образовательной организации	в баллах не оценивается	-	
1.2.	асп.	Наличие только оценок «отлично» и «хорошо» по результатам промежуточных	Выполнение показателя является необходимым условием («входным	При подаче заявки в интерактивном режиме вводятся следующие данные:	в баллах не оценивается	-	

		аттестаций в аспирантуре (включая кандидатские экзамены)	барьером») для участия в конкурсе аспирантов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• общее количество оценок, полученных за весь период обучения в аспирантуре;</li> <li>• в том числе, «отлично»;</li> <li>• в том числе, «хорошо»;</li> <li>• в том числе, «зачтено».</li> </ul>			
1.3.	студ.	Средний балл за весь период обучения по программам ВПО (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Средний балл рассчитывается системой автоматически.  Предлагается значение показателя, равное 4.5, считать «входным барьером» для участия в конкурсе	При подаче заявки в интерактивном режиме вводятся следующие данные: <ul style="list-style-type: none"> <li>• общее количество оценок, полученных соискателем за весь период обучения;</li> <li>• в том числе, «отлично»;</li> <li>• в том числе, «хорошо»</li> </ul>	-	в баллах не оценивается	Авт. проверка на минимальный балл. При невыполнении критерия система не дает возможность отправить заявку.
<b>Критерий 2 - Научные достижения (публикации, изобретения)</b>							
2.1.		Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus	Система автоматически (в процессе ввода данных) определяет наличие журнала в базах данных Web of Science (Core Collection) и Scopus.	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо ввести библиографические данные публикации, DOI (при наличии) и URL электронного ресурса, подтверждающего факт	15 (+5 за высокий импакт-фактор журнала)	15 (+5 за высокий импакт-фактор журнала)	В WOS – JCR В Scopus – SCImago.  В систему загружается объединенный список

			<p>Для учета импакт-фактора система фиксирует позицию журнала в рейтинге журналов в соответствующей предметной области (областях).          При расчёте баллов, начисляемых за публикацию, система использует лучший показатель данного журнала в рейтингах Web of Science (Core Collection) и Scopus.          При условии, что журнал попадает в первые два квартиля рейтинга, за статью начисляется дополнительно 5 баллов.</p>	публикации			<p>журналов WOS и Scopus.          Для сравнения разных предметных областей в SCImago имеется рейтинг журналов по дисциплинам.</p> <p>В WOS выбирается лучший квартиль из каждой области, в которой представлен журнал (выполнено «в ручную»).</p>
2.2.		<p>Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus</p>	<p>Система автоматически (в процессе ввода данных) определяет наличие журнала в БД РИНЦ и текущем Перечне ВАК России.          При условии, что</p>	<p>При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо ввести библиографические данные публикации, DOI (при наличии) и URL электронного ресурса, подтверждающего факт публикации</p>	10 (+5 за высокий рейтинг журнала)	10 (+5 за высокий рейтинг журнала)	<p>На сайте ВАК есть списки российских и зарубежных журналов (с указанием соответствующих баз данных)</p>

			журнал входит в RSCI (ядро РИНЦ), за статью начисляется дополнительно 5 баллов				
2.3.		Статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, индексируемых в РИНЦ, но не входящих в текущий Перечень ВАК России	Система автоматически (в процессе ввода данных) определяет наличие журнала в БД РИНЦ	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо ввести библиографические данные публикации, DOI (при наличии) и URL электронного ресурса, подтверждающего факт публикации	4 (но не более 12 баллов суммарно)	4 (но не более 12 баллов суммарно)	Будет нужен электронный список всех журналов РИНЦ
2.4.	студ.	Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях	Автоматический поиск информации в базах данных невозможен	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо ввести библиографические данные публикации, URL электронного ресурса, подтверждающего факт публикации (при наличии) или сканированную копию титульного листа публикации (pdf, jpg)	Данный показатель в конкурсе аспирантов не используется	3	
2.5.		Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of	Автоматический поиск информации в базах данных невозможен	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо ввести библиографические	10	10	

		Science, Scopus		данные о публикации, DOI (при наличии) и URL электронного ресурса, подтверждающего факт публикации			
2.6.		Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	Автоматический поиск информации в базах данных невозможен	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо ввести библиографические данные о публикации, DOI (при наличии) и URL электронного ресурса, подтверждающего факт публикации	4	4	
2.7.		Прочие публикации в материалах конференций	Автоматический поиск информации в базах данных невозможен.	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо ввести библиографические данные о публикации, DOI (при наличии) и URL электронного ресурса, подтверждающего факт публикации.	Данный показатель в конкурсе аспирантов не используется	2 (без ограничений по суммарному баллу)	

2.8.		Зарубежные патенты на изобретения	Система начисляет баллы на основании представленной информации.	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо ввести название, номер подтверждающего документа и ссылку на электронный ресурс с информацией о выдаче патента	15 (+5)  (конкурсная комиссия может начислить до 5 доп. баллов)	15 (+5)  (конкурсная комиссия может начислить до 5 доп. баллов)	Эксперт имеет возможность проверить достоверность по указанной конкурсантам ссылке
2.9.		Российские патенты на изобретения	Система автоматически начисляет баллы на основании представленной информации. Система автоматически формирует URL документа на сайте ФИПС ( <a href="http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/">http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/</a> ) для дополнительной проверки и подтверждения данных	В интерактивном режиме необходимо ввести название, номер подтверждающего документа и дату его выдачи.	15	15	Эксперт имеет возможность проверить достоверность по ссылке на сайте ФИПС.
2.10.		Охранные документы (патенты, свидетельства) на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• полезные модели,</li> <li>• промышленные образцы,</li> <li>• программы для</li> </ul>	Система автоматически начисляет баллы на основании представленной информации. Система	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо ввести название, номер подтверждающего документа и дату его выдачи.	6	6	

		<p>ЭВМ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• базы данных,</li> <li>• топологии интегральных микросхем</li> </ul>	<p>автоматически формирует URL документа на сайте ФИПС (<a href="http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/">http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/</a>) для дополнительной проверки и подтверждения данных)</p>				
2.11.		<p>Заявки на российские и зарубежные патенты на изобретения</p>	<p>Система автоматически начисляет баллы на основании представленной информации.</p> <p>Для российских заявок система автоматически формирует URL документа на сайте ФИПС (<a href="http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/">http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/</a>) для дополнительной проверки и подтверждения данных.</p>	<p>Для российских заявок вводится регистрационный номер.</p> <p>Для зарубежных заявок прикрепляется сканированная копия подтверждающего документа.</p>	6	6	

2.12.		<p>Заявки на охранные документы (патенты, свидетельства) на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• полезные модели,</li> <li>• промышленные образцы.</li> </ul>	<p>Система автоматически начисляет баллы на основании представленной информации. Система автоматически формирует URL документа на сайте ФИПС (<a href="http://www1.fips.ru/portal/Registers/">http://www1.fips.ru/portal/Registers/</a>) для дополнительной проверки и подтверждения данных</p>	<p>Водится регистрационный номер заявки.</p>	4	4	<p>В ФИПС не формируются реестры заявок на</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программы для ЭВМ,</li> <li>- базы данных, топологии интегральных микросхем в связи с быстрым их рассмотрением. Баллы за заявки не начисляются (только за охранные документы, см. п.2.10).</li> </ul>
<b>Критерий 3 - Победы в конкурсах, награды</b>							
3.1.		<p>Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях международного уровня по профилю подготовки</p>	<p>Автоматический поиск информации в базах данных невозможен</p>	<p>При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо указать название, место проведения, даты мероприятия и прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (pdf, jpg)</p>	<p>15 (конкурсная комиссия может начислить до 10 дополнительных баллов за победу в особо престижных</p>	<p>15 (конкурсная комиссия может начислить до 10 доп. баллов за победу в особо престижных мероприятиях</p>	



					мероприятиях )	x)	
3.2.		Победы в научных конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях всероссийского уровня по профилю подготовки	Автоматический поиск информации в базах данных невозможен	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо указать название, место проведения, даты мероприятия и прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (pdf, jpg)	15	15	
3.3.		Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях регионального уровня по профилю подготовки	Автоматический поиск информации в базах данных невозможен	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо указать название, место проведения, даты мероприятия и прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (pdf, jpg)	10	10	
3.4.	студ.	Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих внутривузовских мероприятиях по профилю подготовки	Автоматический поиск информации в базах данных невозможен	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо указать название, место проведения, даты мероприятия и прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (pdf, jpg)	Данный показатель в конкурсе аспирантов не используется	3	

3.5.	асп.	Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Автоматический поиск информации в базах данных невозможен	При подаче заявки в интерактивном режиме необходимо указать регистрационный номер НИР в базах данных РНФ, РФФИ и др.	15	-	
------	------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	--