## Порядок учета индивидуальных достижений поступающих в аспирантуру РГАИС

1. Учет индивидуальных достижений поступающих в аспирантуру РГАИС осуществляется с целью выявления и поддержки абитуриентов, проявивших творческие способности и склонность к научно-исследовательской деятельности на предшествующих уровнях образования и в рамках самостоятельной творческой, научной или профессиональной деятельности.

Поступающие в аспирантуру, при подаче заявления о приеме, предоставляют сведения о своих индивидуальных достижениях. Эти результаты учитываются при зачислении.

Учету подлежат публикации в научном издании и научные публикации за последние 3 года, предшествующие году подачи документов для поступления в аспирантуру.

2. Контроль за достоверностью предоставляемых сведений об индивидуальных достижениях возлагается на Приемную комиссию.

Ответственный секретарь и (или) заместитель секретаря приемной комиссии вправе потребовать оригиналы документов, подтверждающих индивидуальные достижения.

Проверка сведений об индексируемых публикациях может осуществляться посредством обращения к базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) на сайте www.eLibrary.ru.

3. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется путем суммирования баллов, начисленных по результатам представленных (подтвержденных) индивидуальных достижений, утвержденных протоколом заседания Приемной комиссии.

Баллы за отдельные индивидуальные достижения начисляются с учетом долей - 1 знак после запятой, отделяющей целую часть от доли. Сумма баллов, начисленных за все индивидуальные достижения поступающего округляется до целого числа. Определение целого числа и долей баллов осуществляется в соответствии с математическими правилами округления чисел.

4. Поступающий в аспирантуру несет ответственность за предоставление ложных данных. При выявлении подлога, по решению заседания Приемной комиссии, аннулируется протокол о зачете данных индивидуальных достижений.

- 5. Перечень учитываемых индивидуальных достижений поступающих в аспирантуру РГАИС и их количественная оценка осуществляется путем суммирования баллов за каждое индивидуальное достижение поступающего в соответствии с перечнем, указанным в Таблице 1.
- 6. Максимальная сумма баллов за индивидуальные достижения 10 баллов.
- 7. Зачет баллов производится во время заседания Приемной комиссии после проведения всех вступительных испытаний до формирования ранжированных списков поступающих в аспирантуру. Факт начисления баллов фиксируется в протоколе приемной комиссии.
- 8. Информация о баллах, начисленных за индивидуальные достижения, доводится до сведения абитуриента путем отображения соответствующей информации в ранжированных списках поступающих в аспирантуру.
- 9. Индивидуальные достижения, сведения о которых представлены поступающим в аспирантуру после подачи заявления о приеме к учету не принимаются.

Таблица 1: Перечень наименований индивидуальных достижений, , учитываемых при приеме на обучение в аспирантуре

No	Наименование	Баллы	Подтверждающий
п/п	индивидуального		документ
	достижения		
Диплом с отличием о высшем образовании			
1	Уровень специалитета,	2	Диплом
	Уровень магистратуры	2	Диплом
	Победитель		
2	Научного мероприятия		Диплом, грамота
	любого уровня (конкурса,	2	
	выставки, проекта),		
	студенческих олимпиад		
Публикация в научном издании, соответствующая тематике			
направлению подготовки в аспирантуре, на которое подает			
документы абитуриент			
5	Публикация в издании, из		
	перечня рецензируемых	4	
	научных изданий,		
	утвержденного ВАК		
6	Публикации в журналах	8	Оригинал / копия статьи с выходными данными, сведения РИНЦ
	входящих в ядро РИНЦ		
7	Публикация в издании,	2	
	индексируемом в РИНЦ		
8	Публикация в сборнике	1	
	научных трудов / сборнике		
	научных конференций, не		
	индексируемом в РИНЦ		
Научная публикация, соответствующая тематике направлению			
подготовки в аспирантуре, на которое подает документы абитуриент			
9	Монография	5 2	Оригинал / копия издания, сведения РИНЦ
	без соавторов		
	в соавторстве, независимо		
	от числа соавторов		

<sup>\*</sup> В случае 2-х и более авторов число баллов делится пропорционально числу авторов