

## СПИСОК

### индивидуальных достижений поступающего, результаты которых учитываются при приеме на образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество поступающего

<b>1. Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры, в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования (Web of Science, Scopus, .....</b>					
№ п/п	Наименование работы, ее вид, вхождение в межд. базу	Форма работы	Полные выходные данные, с указанием в какую базу входит издание	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1					
2					
...					
<b>2. Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры в изданиях из перечня рекомендованного ВАК</b>					
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Полные выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1					
2					
....					
<b>3. Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры в изданиях, включенных в РИНЦ</b>					
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Полные выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1					
2					
....					
<b>4. Патент на изобретение или другие результаты интеллектуальной деятельности по профилю программы аспирантуры</b>					
№ п/п	Наименование работы	Вид (патент на изобретение, патент на полезную модель, свидетельство и т.д.)	Выходные данные	Соавторы	
1					
2					
...					
<b>5. Участие в исследовательских проектах (грантах) по профилю программы аспирантуры</b>					
№ п/п	Наименование проекта, гранта (полные данные)	Вид (хоз.дог., грант, и т.д.)	Роль в проекте/гранте (соисполнитель, руководитель)	Роль в проекте/гранте (соисполнитель, руководитель)	

1				
2				
...				
<b>6. Международные конкурсы научных работ по профилю программы аспирантуры</b>				
№ п/п	Наименование конкурса, дата и место проведения	Диплом победителя/призера с указанием занятого места	Выходные данные работы поданной на конкурс	
1				
2				
...				
<b>7. Всероссийские конкурсы научных работ по профилю программы аспирантуры</b>				
№ п/п	Наименование конкурса, дата и место проведения	Диплом победителя/призера с указанием занятого места	Выходные данные работы поданной на конкурс	
1				
2				
..				
<b>8. Доклады (публичное представление) научных исследований на международных конференциях</b>				
№ п/п	Наименование доклада	Дата проведения конференции/доклада	Место проведения конференции	Выходные данные сборника докладов материалов международной конференции
1				
2				
...				
<b>9. Победа на всероссийском этапе ВСО, по профилю программы аспирантуры</b>				
№ п/п	Наименование всероссийской студенческой олимпиады	Место проведения, Дата		Призер/ победитель, с указанием занятого места
1				
2				
...				
<b>10. Продолжение темы выпускной квалификационной работы</b>				
№ п/п	Наименование выпускной-квалификационной работы	Предполагаемая тема будущей научно-исследовательской работы (диссертации)		
1				
2				
..				
<b>11. Профессиональная деятельность в соответствии с профилем подготовки</b>				

№ п/п	Должность	Место работы	Трудовой стаж в указанной должности
1			
2			
...			

Поступающий

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись (ФИО)

СПИСОК ВЕРЕН:

(Предполагаемый научный руководитель)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись (ФИО)

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись (ФИО)

## Рекомендации по заполнению

В пунктах 1, 4, 5 и 6 учитываются достижения поступающего, полученные в течение 2 лет, предшествующих сроку окончания приема документов в аспирантуру. Согласно Правил приема срок окончания приема документов – 20 августа текущего года.

Для подтверждения достижений поступающего к списку должны быть приложены копии подтверждающих документов (в 1 экз.).

**При заполнении пункта 1 – 3** Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры:

В графе 2 приводится полное наименование работы с уточнением в скобках вида публикации: монография, статья, тезисы, отчеты по НИР, прошедшие депонирование, учебник, учебное пособие, руководство, учебно-методическая разработка и другие. При необходимости указывается, на каком языке опубликована работа.

В графе 3 указывается соответствующая форма объективного существования работы: печатная, рукописная, аудиовизуальная, компьютерная и др.

В графе 5 конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский и пр.), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов, в материалах которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогического состава, молодых специалистов, студентов и т. д.); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа; номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата их выдачи; номер патента и дата выдачи, номер регистрации и дата оформления лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов. Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания литературы.

В графе 6 указывается количество печатных листов (п. л.) или страниц (с.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, а знаменателе - объем, принадлежащий соискателю).

В графе 7 перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется "и др.", всего \_\_\_ человек".

Пример написания выходных данных публикации:

*Пример выходных данных публикации в научном журнале, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования:*

Вельт И. Д. Способ измерения уровня жидкого металла [Текст] / ВАНТ. Сер. Термоядерный синтез/ И. Д. Вельт/ 2015 т. 38, вып. 1 – С. 22-25. ISSN 0202—3822 (Web of Science).

*Пример публикации в научном журнале:*

Козлов И. А., Дуюнова В. А. Влияние наполнения в растворе натриевого жидкого стекла на электрохимические свойства плазменного электролитического покрытия на сплаве ВМЛ20 [Текст] // Авиационные материалы и технологии № 4 – 2015 – С. 61-66. ISSN 2071-9140

При включении публикации в пункт 1 «Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры, в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования (Web of Science, Scopus, .....))» к подтверждающим документам обязательно должен быть приложен скриншот страницы с сайта международных реферативных баз данных или систем цитирования, подтверждающий включение данного издания в одну из баз или систем.

При включении публикации в пункт 2 «Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры в изданиях из перечня рекомендованного ВАК» руководствуйтесь информацией с сайта ВАК <http://vak.ed.gov.ru/87>.

При включении публикации в пункт 3 «Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры в изданиях, включенных в РИНЦ» к подтверждающим документам обязательно должен быть приложен скриншот страницы с сайта <http://elibrary.ru/defaultx.asp>, подтверждающий включение издания в РИНЦ.

Каждая публикация учитывается только один раз, без дублирования. Все научные работы будут учитываться только в том случае, если издание имеет все необходимые выходные данные (УДК, ББК, авторский знак, ISBN – для книг или ISSN – для журналов).

Каждая статья может быть напечатана только один раз, не допускается печатать одну и ту же статью несколько раз в разных изданиях. Студент и научный руководитель, под руководством которого писалась научная работа, несут полную ответственность за содержание работы (в том числе и ответственность за некорректное заимствование).

Для подтверждения публикаций необходимо приложить копии следующих страниц издания:

- копию титульного листа;
- копию страницы с выходными данными издания, включающую УДК, ББК, ISBN / ISSN, название издания, том / номер издания;
- копию содержания;
- копию статьи.

**При заполнении пункта 4** «Патент на изобретение или другие результаты интеллектуальной деятельности по профилю программы аспирантуры» учитываются патенты на изобретения; свидетельства на полезную модель; патенты на промышленный образец, программы для электронных вычислительных машин; базы данных; топологии интегральных микросхем и т.д., зарегистрированные в установленном порядке;

Учитываются заявки на патент и полученные патенты, патентообладателем которого является КНИТУ-КАИ.

Подтверждающие документы по данному пункту можно взять в Управлении инновационной деятельности или в отделе интеллектуальной собственности и информационно-патентного обслуживания учебного процесса (ОИС и ИПО).

**При заполнении пункта 5** «Участие в исследовательских проектах (грантах) по профилю программы аспирантуры» учитываются выигранные гранты (проекты), в которых поступающий является руководителем проекта или исполнителем проекта. В качестве подтверждающего документа можно приложить скриншот страницы личного кабинета (в скриншоте должен быть отражен статус рассмотрения заявки) или копия уведомления о поддержке проекта, копии страниц отчета о выполнении гранта (проекта) содержащих наименование гранта (проекта), сроки реализации, список исполнителей.

**При заполнении пунктов 6 и 7** учитываются только **победы** в международных и всероссийских конкурсах научных работ по профилю программы аспирантуры. Факт победы подтверждается дипломом / сертификатом призера/ победителя с указанием занятого места. В графе 2 приводится полное наименование конкурса, дата и место его проведения. При необходимости указывается, на каком языке опубликована/ представлена на конкурс работа.

В графе 3 указывается документ подтверждающий победу. При отсутствии в дипломе указания на занятое место прикладываются документы подтверждающие отсутствие призовых мест при награждении победителей.

В графе 4 конкретизируются выходные данные работы (только наименование, в том случае если не предусмотрено опубликование) поданной на конкурс место и время публикации (если опубликована) (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский и пр.), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов, в материалах которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогического состава, молодых специалистов, студентов и т. д.); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа; номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата их выдачи; номер патента и дата выдачи, номер регистрации и дата оформления лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов. Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания литературы.

Дополнительно указывается количество печатных листов (п. л.) или страниц (с.) работы поданной на конкурс (публикации) (дробью: в числителе - общий объем, а знаменателе - объем, принадлежащий поступающему).

При наличии соавторов работы поданной на конкурс указываются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется "и др., всего \_\_\_ человек".

**При заполнении пункта 8** Доклады (публичное представление) научных исследований на международных конференциях учитываются только очные доклады перед аудиторией. Подтвердить выступление можно дипломом, подтверждающим факт выступления (диплом за доклад, призовое место) или программой мероприятия.

***Пример выходных данных сборника докладов конференции:***

Иванов И.И. Моделирование влияния близости земли на аэродинамические характеристики крыльев с двухзвенным закрылком // «XXI Туполевские чтения (школа молодых ученых)»: Международная молодежная научная конференция, 19 – 21 ноября 2013 г.: материалы конференции. – Т. I. – Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2013. – С. 20-21. ISBN 987-5-7579-1930-0 (т. I)

Для подтверждения публикаций необходимо приложить копии следующих страниц издания:

- копию титульного листа;
- копию страницы с выходными данными издания, включающую УДК, ББК, ISBN / ISSN, название издания, том / номер издания;
- копию содержания;
- копию статьи.

**При заполнении пункта 9** Победа на всероссийском этапе ВСО, по профилю программы аспирантуры учитывается только победа на всероссийском (заключительном) этапе всероссийской студенческой олимпиады по профилю программы аспирантуры, подтверждаемая копией диплома победителя с указанием занятого места. Диплом участника не учитывается.

**При заполнении пункта 10** Продолжение темы выпускной квалификационной работы учитывается продолжение исследований в той же области научного знания, рассматриваемой при написании выпускной квалификационной работы. Подтверждением служит указание данного факта в Заключение предполагаемого научного руководителя.

**При заполнении пункта 11** Профессиональная деятельность в соответствии с профилем подготовки, указывается наличие стажа работы в области научного знания, по которой планируется обучение в аспирантуре. Стаж работы не менее 1 года. Подтверждающим документом служит справка с места работы, копия трудовой книжки, заверенная в установленном порядке, характеристика с места работы подписанная руководителем организации.