

СПИСОК

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

Фамилия, имя, отчество поступающего

1. Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры, в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования (Web of Science, Scopus,					
№ 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					
...					
2. Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры в изданиях из перечня рекомендованного ВАК					
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Полные выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1					
2					
....					
3. Публикации в научной периодике по профилю программы аспирантуры в изданиях, включенных в РИНЦ					
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Полные выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1					
2					
....					
4. Патент на изобретение или другие результаты интеллектуальной деятельности по профилю программы аспирантуры					
№ п/п	Наименование работы	Вид (патент на изобретение, патент на полезную модель, свидетельство и т.д.)	Выходные данные	Соавторы	
1					
2					
...					
5. Участие в исследовательских проектах (грантах) по профилю программы аспирантуры					
№ 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				
...				
6. Международные конкурсы научных работ по профилю программы аспирантуры				
№ п/п	Наименование конкурса, дата и место проведения	Диплом победителя/призера с указанием занятого места	Выходные данные работы поданной на конкурс	
1				
2				
...				
7. Всероссийские конкурсы научных работ по профилю программы аспирантуры				
№ п/п	Наименование конкурса, дата и место проведения	Диплом победителя/призера с указанием занятого места	Выходные данные работы поданной на конкурс	
1				
2				
..				
8. Доклады (публичное представление) научных исследований на международных конференциях				
№ п/п	Наименование доклада	Дата проведения конференции/доклада	Место проведения конференции	Выходные данные сборника докладов материалов международной конференции
1				
2				
...				
9. Победа на всероссийском этапе ВСО, по профилю программы аспирантуры				
№ п/п	Наименование всероссийской студенческой олимпиады	Место проведения, Дата		Призер/ победитель, с указанием занятого места
1				
2				
...				
10. Продолжение темы выпускной квалификационной работы				
№ п/п	Наименование выпускной-квалификационной работы	Предполагаемая тема будущей научно-исследовательской работы (диссертации)		
1				
2				
..				
11. Профессиональная деятельность в соответствии с профилем подготовки				

№ 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.