

Согласно п. 4.8 Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

4.8.1 Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение индивидуальных достижений.

4.8.2 Перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета при приеме на обучение по ОП ВО НПК производится в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1 - Индивидуальные достижения, результаты которых учитываются при приеме на обучение по ОП ВО НПК.

№	Наименование достижения	Основание (предъявленные документы)	Баллы
1	2	3	4
а.	Публикация в научной периодике по профилю программы аспирантуры (без дублирования) <i>(баллы делятся на количество авторов)</i> - в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных систем цитирования (Web of Science/Scopus/др.); - в изданиях из перечня, рекомендованного ВАК; - в изданиях из перечня Национальной библиографической базы данных (РИНЦ)	Полные выходные данные публикации, с приложением ее копии (принтскрин публикации с сайтов elibrary.ru, scopus.com, webofknowledge.com, иные официальные сайты, титульный лист, оглавление, выходные данные)	4 3 0,2
б.	Публикация материалов конференции по профилю программы аспирантуры (без дублирования) <i>(баллы делятся на количество авторов)</i> - доклады, входящие в одну из международных реферативных баз данных систем цитирования (Web of Science/Scopus/др.); - доклады в материалах международной конференции/форума - доклады в материалах всероссийской конференции/форума	Полные выходные данные публикации, с приложением ее копии (принтскрин публикации с сайтов elibrary.ru, scopus.ru, webofknowledge.com, иные официальные сайты, титульный лист, оглавление, выходные данные).	3 1 0,5

	- тезисы (объем до 1,5 страниц) в материалах конференции/форума любого уровня		0,2
в.	Документ удостоверяющий исключительное право на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности <i>(баллы делятся на количество исполнителей)</i> - договор распоряжения правом на результат интеллектуальной деятельности (лицензионный договор) - патент на изобретение, на полезную модель, на промышленный образец, свидетельство на программу для ЭВМ по профилю программы аспирантуры	Копия патента/ копия свидетельства/ копия лицензионного договора	5 3
г.	Руководство научными исследовательскими проектами (грантами) по профилю программы аспирантуры: - РФФИ - Программа «СТАРТ», включая программу ИДЕЯ-1000 - Программа УМНИК, молодежные инновационные проекты -Другие	Копия трудового договора, справка с указанием срока проведения исследований/ копия протокола комиссии о присуждении гранта	4 3 2 1
д.	Международные конкурсы научных работ по профилю программы аспирантуры: -Диплом победителя (призера) 1 место за победу в научном конкурсе; -Диплом призера 2 место за победу в научном конкурсе, медаль/диплом 2 степени за победу в конкурсе научных / научно-технических работ; -Диплом призера 3 место за победу в научном конкурсе, медаль/диплом 3 степени за победу в конкурсе научных / научно-технических работ.	Копия диплома/ копия протокола комиссии о присуждении победы (премии, приза)	4 3 2
е.	Всероссийские конкурсы научных работ, всероссийские студенческие олимпиады, олимпиада «Я-Профессионал» (ЯП)* по профилю программы аспирантуры <i>(при командной победе, баллы делить на количество членов команды):</i> -Диплом победителя (призера) 1 место, диплом медалиста олимпиады ЯП; -Диплом призера 2 место, диплом победителя олимпиады ЯП; -Диплом призера 3 место, диплом призера олимпиады ЯП;	Копия диплома/ протокол комиссии о присуждении победы (приза)	3 2 1
ж.	Продолжение темы выпускной квалификационной работы при поступлении на программы аспирантуры	Заключение (с подтверждением) предполагаемого научного руководителя	3

з.	Профессиональная деятельность в соответствии с профилем подготовки (стаж не менее 1 года)	Копия трудовой книжки/ справка с места работы/ характеристика с места работы	2
----	---	--	---

* При наличии у поступающего нескольких индивидуальных достижений одного вида (например, несколько дипломов олимпиады ЯП по разным направлениям олимпиады), баллы начисляются только за одно индивидуальное достижение по выбору поступающего.

4.8.3 Индивидуальные достижения поступающих по пунктам а, б, д, е Таблицы 1 учитываются в том случае, если дата выдачи документа, подтверждающего результат индивидуального достижения, не превышает 2-х лет к сроку окончания приема документов.

Индивидуальные достижения поступающих по пунктам в, г Таблицы 1 учитываются в том случае, если дата выдачи документа, подтверждающего результат индивидуального достижения, не превышает 4-х лет к сроку окончания приема документов.

Копии подтверждающих документов вкладываются в личное дело поступающих.

4.8.4 Баллы за индивидуальные достижения, указанные в Таблице 1, начисляются решением Комиссии и включаются в сумму конкурсных баллов. Количество достижений одно и более, детализированное отдельно по каждому пункту Таблицы 1 суммируются.

4.8.5 Соответствие направления подготовки КНИТУ-КАИ по ОП ВО НПК направлению олимпиады «Я-Профессионал»:

Направление Олимпиады	Направления подготовки по ОП ВО НПК в КНИТУ-КАИ
Биобезопасность, биоинженерия и биоинформатика	Информатика и вычислительная техника
Математика	Математика и механика; Авиационная и ракетно-космическая техника; Машиностроение
Физика	Физика и астрономия
Фотоника	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
Экология	Техносферная безопасность
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов; Большие данные; Интернет вещей и киберфизические системы; Информационная и кибербезопасность; Искусственный интеллект; Программирование и информационные технологии; Программная инженерия; Робототехника	Информатика и вычислительная техника; Управление в технических системах
Автоматика и электроника	Управление в технических системах;

	Электроника, радиотехника и системы связи; Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
Машиностроение	Машиностроение; Авиационная и ракетно-космическая техника
Освоение космоса	Авиационная и ракетно-космическая техника
Радиотехника	Электроника, радиотехника и системы связи
Теплоэнергетика и теплотехника	Электро- и теплотехника
Технология композитов	Авиационная и ракетно-космическая техника
Управление в технических системах	Управление в технических системах
Электроника и нанoeлектроника	Электроника, радиотехника и системы связи
Электроэнергетика	Электро- и теплотехника
Социология	Социологические науки
Экономика	Экономика