

Выдержка из Правил приема:

4.7. Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение

4.7.1. 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.

4.7.2. Перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета при приеме на обучение по программам аспирантуры производится на основании предоставленного списка индивидуальных достижений поступающего, результаты которых учитываются при приеме на программы аспирантуры (Приложение 3 к заявлению о приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре) с документами, подтверждающими достижения, в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1 - Индивидуальные достижения, результаты которых учитываются при приеме на обучение по программам аспирантуры

№	Наименование достижения	Основание (предъявленные документы)	Баллы
1	2	3	4
а.	Публикация в научной периодике по профилю программы аспирантуры (без дублирования в других пунктах) <i>(баллы делятся на количество авторов)</i>	Полные выходные данные публикации (принтскрин публикации с официальных сайтов реферативных (библиографических) баз	

	<ul style="list-style-type: none"> - в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных систем цитирования (Web of Science/Scopus/др.); - в изданиях из перечня, рекомендованного Высшей аттестационной комиссией; - в изданиях из перечня Национальной библиографической базы данных (РИНЦ) 	данных (elibrary.ru, scopus.com, webofknowledge.com, иные официальные сайты)	4 3 0,2
б.	<p>Публикация материалов конференции по профилю программы аспирантуры (без дублирования в других пунктах) <i>(баллы делятся на количество авторов)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - тезисы (объем до 1,5 страниц) в материалах конференции/форума любого уровня 	<p>Принтскрин публикации с официальных сайтов реферативных (библиографических) баз данных (elibrary.ru, scopus.com, webofknowledge.com, иные официальные сайты реферативных (библиографических) баз данных)</p>	3 1 0,5 0,2
в.	<p>Документ удостоверяющий исключительное право на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности <i>(баллы делятся на количество исполнителей)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - договор распоряжения правом на результат интеллектуальной деятельности (лицензионный договор) - патент на изобретение, на полезную модель, на промышленный образец, свидетельство на программу для электронных вычислительных машин по профилю программы аспирантуры 	Копия патента/ копия свидетельства/ копия лицензионного договора	5 3
г.	<p>Руководство научными исследовательскими проектами (грантами) по профилю программы аспирантуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.	<p>Международные конкурсы научных работ по профилю программы аспирантуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; 	Копия диплома/ копия протокола комиссии о присуждении победы (премии, приза)	4 3

	-Диплом призера 3 место за победу в научном конкурсе, медаль/диплом 3 степени за победу в конкурсе научных / научно-технических работ.		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	Заключение 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.

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

Индивидуальные достижения поступающих по пункту 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.

Индивидуальные достижения поступающих по пункту ж Таблицы 1 учитываются в том случае, если выпускная квалификационная работа защищена не ранее 3-х лет к сроку окончания приема документов.

Индивидуальные достижения поступающих по пункту з Таблицы 1 учитываются в том случае, если стаж получен не ранее 2-х лет к сроку окончания приема документов.

Копии подтверждающих документов вкладываются в личное дело поступающих.

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

4.7.5. Соответствие программ аспирантуры направлению олимпиады «Я-Профессионал».

Таблица 2 - Соответствие программ аспирантуры направлениям олимпиады «Я-Профессионал»

Направление Олимпиады	Шифр и наименование группы научных специальностей
Биоинженерия и биоинформатика; Математическое моделирование; Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов; Квантовые технологии; Интернет вещей и киберфизические системы; Информационная и кибербезопасность; Искусственный интеллект; Программирование и информационные технологии; Программная инженерия; Робототехника; Управление в технических системах	1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Квантовые технологии; Физика; Нанотехнологии в электронике и нанофотонике; Фотоника, приборостроение, оптические технологии; Электроника, радиотехника и системы связи; Нанотехнологии в электронике и нанофотонике	2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь
Математика; Машиностроение; Материаловедение и технологии материалов; Разработка беспилотных воздушных судов; Робототехника	2.5 Машиностроение
Теплоэнергетика и теплотехника; Электроэнергетика; Зеленая энергетика	2.4 Энергетика и электротехника
Математика; Машиностроение; Технология композитов; Освоение космоса; Авиастроение; Физика; Квантовые технологии; Лазерные, плазменные и радиационные технологии;	1.1 Математика и механика 1.3 Физические науки 2.5 Машиностроение
Социология	5.4 Социология
Физика; Нанотехнологии в электронике и радиофотонике	2.6 Химические технологии
Устойчивое развитие и рациональное природопользование	3.2 Профилактическая медицина