

Информация о порядке учета индивидуальных достижений поступающих.

Поступающие на обучение по образовательным программам аспирантуры вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются Университетом при зачислении.

Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих в соответствии с таблицей. Поступающий, имеющий наилучшие показатели на основе учета индивидуальных достижений одного приоритета, приобретает преимущественное право зачисления без учета индивидуальных достижений более низкого приоритета.

Приоритет	Категория индивидуальных достижений	Документ, подтверждающий достижение	Примечания
1	2	3	4
1	Базовое высшее образование, соответствующее избранному направлению аспирантуры.	Диплом о высшем образовании, представленный при поступлении.	Учитывается наличие высшего образования по направлению подготовки (специальности), входящему(ей) в ту же укрупненную группу направлений подготовки, что и избранное направление аспирантуры.
2	Результаты освоения образовательной программы высшего образования.	Приложение к диплому, представленному при поступлении.	Учитывается средний балл, вычисленный с учетом всех дифференцированных оценок, приведенных в приложении к диплому.
3	Результаты сдачи кандидатских экзаменов	Документы о сдаче кандидатских	Учитывается сумма баллов за сданные кандидатские

		экзаменов.	экзамены.
4	Публикации в зарубежных периодических научных изданиях, индексируемых в международных системах цитирования WoS и Scopus	Титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные	Учитывается количество публикаций
5	Публикации в российских периодических научных изданиях, индексируемых в международных системах цитирования WoS и Scopus	Титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные	
6	Публикации в периодических научных изданиях, входящих в перечень ВАК	Титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные	
7	Патенты на изобретение	Патент	Учитывается количество патентов
8	Свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем	Свидетельство	Учитывается количество свидетельств