37. При приеме на обучение в аспирантуру начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1. Научные публикации

– научная статья, опубликованная в рецензируемом издании, индексируемом в международных базах данных Scopus и (или) Web of Science (квартиль Q1- Q2) – 10 баллов;

 – научная статья, опубликованная в рецензируемом издании, индексируемом в международных базах данных Scopus (или) и Web of Science (квартиль Q3-Q4) – 5 баллов;

 – научная статья, опубликованная в рецензируемом издании, включенном в Перечень ВАК – 8 баллов;

 –  научная статья, опубликованная в рецензируемом журнале, индексируемом в РИНЦ – 3 балла;

2. Тезисы в сборниках трудов конференций

 – тезисы докладов на конференциях, опубликованных в издании, индексируемом в международных базах данных Scopus и (или) Web of Science – 3 балла;

 –  тезисы докладов на конференциях, опубликованных в издании, индексируемом в РИНЦ – 2 балла;

3. Патенты, свидетельства о регистрации программы ЭВМ

 – патент на изобретение – 4 балла;

 – патент на полезную модель, промышленный образец; свидетельство о регистрации программы ЭВМ – 2 балла.

Максимальное количество баллов за публикации ограничено 25 баллами. Статьи, опубликованные в издании, индексируемом в международных базах данных Scopus и (или) Web of Science, а также включенном в Перечень ВАК и/или РИНЦ, учитываются не более одного раза с начислением наибольшего из возможного количества баллов.

4. Рекомендация от потенциального научного руководителя. Требования к содержанию и пример оформления рекомендации приведены в Приложении 5. Балл за данное достижение равен 25.

Добавление баллов за каждое индивидуальное достижение проводится только при предоставлении комиссии подтверждающих документов.

Сведения об индивидуальных достижениях и подтверждающие их документы должны быть предоставлены комиссии во время проведения вступительного испытания по специальной дисциплине. Сведения, предоставленные позднее оговоренного срока, не учитываются.

Баллы за индивидуальные достижения засчитываются при условии их соответствия научной специальности программы аспирантуры на которую поступает абитуриент.