

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский научный центр радиологии и хирургических технологий  
имени академика А.М. Гранова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России)**

**Учет индивидуальных достижений**

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.

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

Поступающий предоставляет все документы, подтверждающие индивидуальные достижения при подаче заявления о приеме.

Перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета при поступлении на обучение по программам аспирантуры в ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России:

№	Наименование достижения	Предъявляемые документы	Количество баллов (индивидуальные достижения учитываются 1 раз)
1.	Публикации в журнале, включенном в системы цитирования Web of Science или Scopus	Список научных трудов за последние 5 лет (на 01.06.2022)	5 баллов
2.	Публикации в журнале, включенном в систему цитирования РИНЦ или список ВАК	Список научных трудов за последние 5 лет (на 01.06.2022)	4 балла
3.	Изобретение и (или) отчет по научно-исследовательской работе	Документ, подтверждающий наличие достижения	5 баллов
4.	Призовые места в международных конкурсах молодых ученых в соответствии с избранным направлением подготовки	Документ, подтверждающий наличие достижения	5 баллов
5.	Призовые места во всероссийских конкурсах молодых ученых в соответствии с избранным направлением подготовки	Документ, подтверждающий наличие достижения	3 балла
6.	Призовые места в региональных конкурсах молодых ученых в соответствии с избранным направлением подготовки	Документ, подтверждающий наличие достижения	1 балл
7.	Наличие диплома магистра или специалиста с отличием	Копия документа об образовании	1 балл