

Перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение

32. Центр устанавливает:

32.1. Перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета⁹:

№ п/ п	Наименование достижения	Подтверждающие документы	Кол-во баллов
1.	Наличие научных публикаций ¹⁰ в:	Список научных трудов (за последние 3 года по состоянию на 01.06.2026)	3
	- изданиях, индексируемых в системе цитирования Scopus, Web of Science;		2
	- изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;		1
2.	Наличие патентов на изобретения и/или полезную модель, зарегистрированных в установленном порядке ¹¹ в Российской Федерации	Ксерокопия патента (за последние 3 года по состоянию на 01.06.2026)	1
3.	Опыт участия в клинических, экспериментальных, грантовых исследованиях ¹²	Справка об участии в исследовании (за последние 3 года по состоянию на 01.06.2026)	1
4.	Согласие предполагаемого научного руководителя на осуществление руководства ¹³	Протокол собеседования	2

⁹ В документах, подтверждающих индивидуальные достижения, должны быть указаны фамилия, имя и отчество (при наличии) поступающего. В противном случае документы не принимаются к рассмотрению.

¹⁰ В случае, если одна публикация была проиндексирована в нескольких системах цитирования, она учитывается один раз с начислением наибольшего возможного количества баллов.

Количество баллов за публикации одного типа (например, за научные публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science, Scopus) не суммируются.

Сумма баллов за индивидуальное достижение – наличие научных публикаций – не может превышать 6 баллов.

¹¹ Баллы по индивидуальному достижению суммируются, максимальное количество баллов равно 3.

¹² Баллы по индивидуальному достижению суммируются, максимальное количество баллов равно 3.

¹³ Баллы начисляются однократно и максимальное количество баллов за данное индивидуальное достижение равно 2.