

Порядок учета индивидуальных достижений при поступлении в аспирантуру Санкт-Петербургского горного университета

1. Настоящий порядок регламентирует учет индивидуальных достижений абитуриентов, поступающих в аспирантуру Горного университета, с целью выявления и поддержки абитуриентов, проявивших творческие способности и склонность к научно-исследовательской деятельности на предшествующих уровнях образования и в рамках самостоятельной творческой, научной или профессиональной деятельности.

2. Поступающие в аспирантуру, при подаче заявления о приеме, предоставляют сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при зачислении. Документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений поступающего, должны быть представлены в Приемную комиссию по приему аспирантуру одновременно с подачей заявления о приеме. Претензии лиц, не предоставивших в срок указанные документы, не рассматриваются независимо от причин нарушения срока.

3. Факт учета индивидуальных достижений при формировании конкурсного балла утверждается решением Приемной комиссии по приему в аспирантуру Горного университета и фиксируется в протоколе заседания Приемной комиссии. Дополнительные баллы начисляются согласно перечню, приведенному в таблице.

№ п/п	Показатель	Подтверждающий документ	Баллы за достижение
1	Наличие стипендии Президента РФ, Правительства РФ или Правительства Санкт-Петербурга	Выписка из приказа о назначении стипендии	7 баллов, независимо от количества
2	Рецензируемые статьи в изданиях, индексируемых в базе данных: - Web of Science Core Collection; - Scopus; с указанием импакт-фактора журнала согласно Journal Citation Reports (JCR)	Статья и информация об импакт-факторе журнала согласно WoS id и (или) Scopus id, принтскрин из базы WoS и (или) Scopus с информацией о статье и журнале	10 баллов в случае если авторов менее 4, или 10 баллов/количество авторов, если авторов более 4, за каждую статью, но не более 20 баллов в сумме

3	Публикации в журналах рекомендованных ВАК	Копия первой страницы статьи с полным списком авторов и принтскрин страницы из базы цитирования о публикации (принтскрин из eLibrary и номер в списке ВАК на момент выхода статьи)	5 баллов, если количество авторов менее 4 или 5 баллов/количество авторов, если количество авторов более 4, но не более 10 баллов в сумме
4	Научные статьи в других рецензируемых изданиях	Копия первой страницы статьи с полным списком авторов и принтскрин страницы из базы цитирования о публикации	1 балл за статью, но не более 5 баллов в сумме
5	Наличие документа, удостоверяющего право поступающего в аспирантуру на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности	Копия патента или свидетельства	<p>– патент на изобретение (До 10 баллов за каждый патент на изобретение, если количество авторов менее 4 или 10 баллов/количество авторов, если количество авторов более 4</p> <p>– патент на полезную модель - 10 баллов, если количество авторов менее 4 или 10 баллов/количество авторов, если количество авторов более 4</p> <p>– свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ - 5 баллов, если количество авторов менее 4 или 5 баллов/количество авторов, если количество авторов более 4</p> <p>– свидетельство о государственной регистрации базы данных- 5 баллов, если количество авторов менее 4 или 5 баллов/количество авторов, если количество авторов более 4</p> <p>но не более 20 баллов в сумме</p>
6	Призер форума-конкурса "Проблему недропользования"	Оригинал диплом I, II, III степени	10 баллов, не более 10 баллов в сумме

7	Наличие дипломов победителя, а также дипломов I, II, III степени Всероссийских и Международных научных конкурсов и конференций	Оригиналы дипломов	независимо от количества - 5 баллов, не более 5 баллов
8	Диплом призера Всероссийской конференции-конкурса студентов выпускного курса, проводимого в Горном университете	Оригинал диплома	7 баллов, не более 7 баллов в сумме
9	Выписка протокола ГЭК установленного образца с рекомендацией к поступлению в аспирантуру	Оригинал выписки	5 баллов