

Учет индивидуальных достижений поступающих в аспирантуру

5.1. 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, перечисленные в Приложении 2 (баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов. При суммарном числе баллов за индивидуальные достижения более 100 учитываются 100 баллов).

Приоритет имеют лица с большей суммой баллов по указанным достижениям.

5.2. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение индивидуальных достижений.

Приложение 2

к Правилам приёма в ДонНТУ
на обучение по программам
аспирантуры в 2024 году

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при поступлении в аспирантуру ДонНТУ

№ п/п	Показатель	Подтверждающий документ	Баллы за достижение
1	Научный реферат по теме и объекту научных исследований с рецензией предполагаемого научного руководителя	Научный реферат	до 50 баллов
2	Наличие выписки протокола ГАК установленного образца с рекомендацией для поступления в аспирантуру по научной специальности	Оригинал (копия) выписки	5 баллов
3	Наличие производственного опыта по научной специальности	Заверенная копия трудовой книжки или копия договора гражданско-правового характера (при наличии оригинала)	10 баллов

№ п/ п	Показатель	Подтверждающий документ	Баллы за достижение
Конкурсы и конференции			
4	Наличие дипломов победителя, а также дипломов I, II, III степени Всероссийских и Международных научных конкурсов и конференций за последние 3 года. При наличии публикации по результатам конференций в индексируемых сборниках	Оригиналы (копия) дипломов и копии публикаций	3 балла (независимо от количества)
5	Наличие диплома победителя, призера Международных форумов, конкурсов. Наличие диплома победителя, призера Всероссийских конференций студентов и аспирантов за последние 2 года	Оригинал (копия) диплома I, II, III степени или диплом победителя	5 баллов (независимо от количества)
Публикационная деятельность			
6	Наличие рецензируемых статей в изданиях, индексируемых в базе данных: - Web of Science Core Collection; - Scopus	Статья, принтскрин из базы WoS и (или) Scopus с информацией о статье и журнале	До 10 баллов (независимо от количества)
7	Наличие патента (на изобретение или полезную модель) или свидетельства (о государственной регистрации ЭВМ или базы данных)	Копия патента или свидетельства	До 5 баллов (независимо от количества)
8	Наличие 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 (независимо от количества)
9	Наличие научной статьи в журналах, рецензируемых в РИНЦ	Копия первой страницы статьи с полным списком авторов и принтскрин страницы из базы цитирования о публикации	2 балла (независимо от количества)

№ п/п	Показатель	Подтверждающий документ	Баллы за достижение
Индивидуальное достижение			
10	Наличие диплома с отличием, являющегося документом об образовании, на основании которого поступающий подает заявление	Соответствующий документ об образовании	5 баллов

Подготовленный научный реферат по теме и объекту научных исследований, выполненный по требованиям (Приложение 3), предоставляется в электронном виде в Приемную комиссию ДонНТУ не позже срока окончания приема документов.

Приложение 3
к Правилам приёма в ДонНТУ
на обучение по программам
аспирантуры в 2024 году

Требования к структуре и содержанию научного реферата по теме и объекту научных исследований

Научный реферат по теме и объекту научных исследований должен содержать:

1. Титульный лист;
2. Аннотацию (150 слов, 15 строк);
3. Введение (до 1500 слов, 150 строк);
4. Анализ проблемы (до 8 000 слов, 800 строк):
 - 4.1. Научные достижения (общемировые) по выбранной теме научных исследований;
 - 4.2. Существующие нерешенные научные проблемы по теме исследования;
 - 4.3. Предложения (методы) решения существующих научных проблем;
5. Заключение (на основании анализа проблемы и предложений по ее решению) (до 400 слов, до 40 строк);
6. Выводы по теме научного исследования (10 мотивированных выводов, из 1-2 предложений каждый) (до 200 слов, до 20 строк), выводы необходимо пронумеровать.
Заключение и выводы оформляются единым разделом;
7. Перечень научных цитируемых источников, использованных при подготовке научного реферата.

8. Приложения:

8.1. Приложение 1 – Список не менее 50 проработанных источников, относящихся к направлению научных исследований; не менее 80% источников – статьи, проиндексированные в базах Scopus, Web of Science и РИНЦ;

Научный реферат по теме и объекту научных исследований должен быть представлен в виде распечатанного текста, выполненного: шрифт Times New Roman прямого начертания; кегль (размер) шрифта 12, межстрочный интервал - полуторный; поля (см): верхнее, нижнее - 2,0, левое - 3,0, правое - 1,5; объем - не менее 20 - 25 стр; 10 слов в каждой строке; непрерывная нумерация строк (слева от основного текста) начиная с Введения, нумерация пустых строк не допускается; ссылки на научные источники и их библиографическое описание должны соответствовать установленным требованиям.