

**Критерии оценивания студентов – участников Конкурса на получение повышенной государственной академической стипендии в номинации
«ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Достижения	Баллы	Подтверждающие документы
БЛОК 1. Награды за результаты научно-исследовательской работы		
1. Победа в конференции (за пределами РФ, очное участие) уровень:		
Международный – I степени	50	- скан-копия подлинника диплома конференции, проведенной за пределами РФ;
Международный – II степени	35	- ссылка на информацию о конференции в сети Интернет
Международный – III степени	25	
2. Победа в конференции (в пределах РФ), сборник материалов и тезисов которой входит в базу РИНЦ, уровень:		
Международный – I степени	40	
Международный – II степени	25	
Международный – III степени	15	
Всероссийский – I степени	30	
Всероссийский – II степени	20	
Всероссийский – III степени	15	
Региональный – I степени	20	
Региональный – II степени	15	
Региональный – III степени	10	
Университет – I степени	12	
Университет – II степени	7	
Университет – III степени	5	
3. Конкурсы НИР (в том числе выставки, кейсы, конкурсы научных проектов, чемпионаты, научные игры, workshop). Конкурс должен проводиться при поддержке Министерств, ВУЗов, РАН, органов власти (не учитываются мероприятия, организуемые ОАО, ЗАО, ООО, ОДО, ИП и т.п.). Работа, отмеченная медалью или дипломом, уровень:		
Международный – I степени	60	
Международный – II степени	45	
Международный – III степени	30	
Международный – победитель отборочного этапа	20	
Всероссийский – I степени	50	
Всероссийский – II степени	35	
Всероссийский – III степени	20	
Всероссийский – победитель отборочного этапа	15	
Работа, отмеченная дипломом на конкурсах «Лучший студент»	40	- скан-копия подлинника диплома мероприятия; - ссылка на информацию о конкурсе в сети Интернет.
Работа, отмеченная дипломом на региональном конкурсе (выставке)	30	
Работа, отмеченная дипломом на корпоративном	15	

(организованном промышленным предприятием) конкурсе (выставке)		
Работа, отмеченная дипломом на университетском конкурсе (выставке)	10	
4. Интеллектуальная собственность:		
Патент на изобретение	70	- скан-копия патента, заверенного руководителем ФИПС.
Патент на полезную модель	50	- скан-копия патента, заверенного руководителем ФИПС.
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, базы данных, интегральных схем и т.п.	30	- скан-копия свидетельства, заверенного руководителем ФИПС.
5. Участие в выполнении исследований по грантам и хоз. договорам (в случае если хоз. договор включает несколько этапов, то к учету принимается один этап с периодичностью в год).		
Международный (руководитель)	100	-скан-копия подлинника договора/соглашения/приказа, подтверждающего закрепленную за студентом деятельность - ссылка на информацию в сети Интернет
Международный (исполнитель)	40	
Российский (руководитель)	80	
Российский (исполнитель)	30	
Региональный (руководитель)	60	
Региональный (исполнитель)	20	
Университет (руководитель)	40	
Университет (исполнитель)	10	

БЛОК 2. Наличие публикаций

Издания (учебные пособия, монографии), входящем в российскую базу данных РИНЦ	100	- скан-копия издания/статьи/тезисов свыходными данными;
Статья, опубликованная в журналах «Белого списка», Уровень 1	150	- ссылка на издание/статью/тезис, которая подтверждает наличие ее в базе данных или на сайте издательства
Статья, опубликованная в журналах «Белого списка», Уровень 2	90	
Статья, опубликованная в журналах «Белого списка», Уровень 3	50	
Материалы конференций (Conference Paper / Proceedings Paper), индексируемые в международных базах данных Scopus или Web of Science	30	
Статья в рецензируемом журнале из списка ВАК	50	
Статья в рецензируемом российском и зарубежном издании, не входящем в вышеперечисленные базы данных	15	
Доклад в сборнике материалов Международной конференции, входящем в российскую базу данных РИНЦ	15	
Доклад в сборнике материалов Всероссийской конференции, входящем в российскую базу данных РИНЦ	10	
Тезисы доклада конференций, входящих в российскую базу данных РИНЦ	5	

Ответственный за верификацию данных от КузГТУ в номинации «За достижения в научно-исследовательской деятельности» - руководитель ЦНК и ПКВК - Шадрина Ю.И.