

Приложение № 2

Достижения обучающегося в научно-исследовательской деятельности

<i>Критерии отбора претендентов</i>	<i>Категория</i>	<i>Уровень</i>	<i>Статус/форма участия</i>	<i>Балл</i>	<i>Подтверждающие документы Обязательно указывать имя файла, в котором отражаются подтверждающие документы</i>
а) получение студентом в течение _____ года, предшествующего назначению повышенной государственной академической стипендии: награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой студентом; документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-	Конкурсы научно-исследовательских работ и разработок	Зарубежный (за пределами РФ)	Победитель	16	Электронные образы свидетельств, сертификатов, грамот, удостоверений, благодарственных писем, похвальных листов, дипломов, приказов и др.
			Призер	14	
		Международный	Победитель	12	
			Призер	10	
		Всероссийский	Победитель	8	
			Призер	6	
		Региональный, межрегиональный, отраслевой, ведомственный	Победитель	5	
			Призер	4	
		Университетский	Победитель	3	
			Призер	2	
	Награда (приз) за победу на научной выставке	Зарубежный (за пределами РФ)	Победитель	16	
			Призер	14	
		Международный	Победитель	12	
			Призер	10	

<p>методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство); гранта на выполнение научно-исследовательской работы.</p> <p>Под «наградой (призом)» понимается получение студентом медали, грамоты, диплома, сертификата и (или) иного подобного свидетельства признания студента победителем или призером за результат своей деятельности в рамках конкурса, смотра, соревнования и (или) иного мероприятия.</p>		Всероссийский	Победитель	8	
			Призер	6	
		Региональный, межрегиональный, отраслевой, ведомственный	Победитель	5	
			Призер	4	
		Университетский	Победитель	3	
			Призер	2	
	Патенты и охранные документы	Патент на изобретение		20	Электронные образы патентов, охранных документов, электронные заявки на патенты и/или охранные документы, электронные образы свидетельств о регистрации результатов интеллектуальной деятельности или программ для ЭВМ с указанием авторов
		Охранный документ (свидетельство о регистрации результата интеллектуальной деятельности)		15	
		Заявка на патент на изобретение		12	
		Заявка на охранный документ (свидетельство о регистрации результата интеллектуальной деятельности)		10	
	Гранты на выполнение	Зарубежный (за пределами РФ)	Руководитель	22	Скриншоты из электронных
			Исполнитель, член	16	

	научно-исследовательской работы		научного коллектива		источников с указанием членов проектного коллектива, темой гранта и датами реализации гранта; публикация на официальном сайте или официальный документ от выдавшей грант организации, подтверждающий получение стипендии/гранта
		Российский грант	Руководитель	18	
			Исполнитель, член научного коллектива	12	
		Университетский	Руководитель	14	Электронный образ приказа об участии в гранте
			Исполнитель, член научного коллектива	8	

<i>Критерии отбора претендентов</i>	<i>Категория</i>	<i>Уровень</i>	<i>Балл</i>	<i>Подтверждающие документы</i> <i>Обязательно указывать имя файла, в котором отражаются подтверждающие документы</i>
б) наличие у студента публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании Университета или иной организации в течение года, предшествующего назначению повышенной государственной академической стипендии <i>Количество баллов, полученных за каждое достижение кандидата, пропорционально доле участия:</i> $N = N_{\max} / n$, где N - итоговое количество баллов за соответствующий критерий учета;	Монография	Проиндексированная в Scopus и/или Web of Science	100/n	Ссылки на страницы, позволяющие идентифицировать авторов, наименования издания, время издания, индексацию в базе данных
			70/n	
		Проиндексированная в иных зарубежных базах данных	50/n	
	Глава (раздел) в коллективной монографии	Проиндексированная в РИНЦ		
		В зарубежном издании	25/n	
		В российском издании	20/n	
	Статья, опубликованная в издании, входящем в Перечень ВАК (1 категория), и/или индексируемая в ядре РИНЦ, в		40/n	

<i>N</i> max - максимальное количество баллов за соответствующий критерий учета; <i>n</i> - количество авторов.	научометрических базах данных RSCI, Web of Science и (или) Scopus			
	Статья, опубликованная в издании, входящем в Перечень ВАК (2 и 3 категория).		20/n	
	Статья, опубликованная в рецензируемом издании, включенном в РИНЦ		10/n	
	Статья, опубликованная в рецензируемом издании и проиндексированная в иных базах данных научного цитирования	Зарубежный журнал	5/n	
		Российский журнал	2/n	
	Публикация в сборнике материалов конференций/форумов/симпозиумов, включенном в международные базы данных научного цитирования Scopus и/или Web of Science		25/n	
		Международный	5/n	

	Статья в сборнике статей по материалам научных конференций/форумов/симпозиумов, включенном в РИНЦ	Всероссийский	4/n	
		Ведомственный или региональный	3/n	
		Университетский	2/n	
	Тезисы в сборнике материалов научных конференций/форумов/симпозиумов (объемом не менее 0,3 п.л.)		1/n	