

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>	<p>Патенты и охранные документы</p> <p>Гранты на выполнение</p>	<p>Всероссийский Региональный, межрегиональный, отраслевой, ведомственный</p> <p>Университетский</p>	Победитель	8	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
			Призер	6	
			Победитель	5	
			Призер	4	
			Победитель	3	
		<p>Патент на изобретение</p> <p>Охранный документ (свидетельство о регистрации результата интеллектуальной деятельности)</p> <p>Заявка на патент на изобретение</p> <p>Заявка на охранный документ (свидетельство о регистрации результата интеллектуальной деятельности)</p>	Призер	2	
			Патент на изобретение	20	
			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	
		<p>Зарубежный (за пределами РФ)</p>	Руководитель	22	Скриншоты из электронных
			Исполнитель, член	16	

научно-исследовательской работы	Российский грант	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
		Руководитель	18	
	Университетский	Исполнитель, член научного коллектива	12	
		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 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	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
		Проиндексированная в иных зарубежных базах данных	70/n	
		Проиндексированная в РИНЦ	50/n	
<i>Количество баллов, полученных за каждое достижение кандидата, пропорционально доле участия: $N = N_{max} / n$, где N - итоговое количество баллов за соответствующий критерий учета;</i>	Глава (раздел) в коллективной монографии	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	

N_{max} - максимальное количество баллов за соответствующий критерий учета;
n - количество авторов.

	наукометрических 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 Российский журнал	5/n 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	