

Порядок учета индивидуальных достижений поступающих  
на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических  
кадров в аспирантуре

Поступающие на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре могут предоставить документы, подтверждающие их индивидуальные достижения. Оценка индивидуальных достижений учитывается в качестве преимущества только при равенстве критериев ранжирования списка поступающих и проводится в виде дополнительных баллов.

При приеме учитываются документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающих в учебной и научной деятельности за период 2020-2025 гг. (приложение 5).

Поступающие предоставляют оригиналы дипломов или сертификатов участников конференции, победителей/призеров конкурсов, Университет изготавливает копии самостоятельно.

Для оценки вклада поступающего в написании научной статьи/получении патента/свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, необходимо предоставить авторскую справку с подписями других авторов и указанием доли участия поступающего. При невозможности предоставления такой справки доля участия определяется равной для всех авторов.

Индивидуальные достижения учитываются в части их тождества с группой научных специальностей, отраслью науки и научной специальностью, на которую подаются документы для поступления.

**Шкала оценки индивидуальных достижений, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

№	Наименование индивидуального достижения	Основание (предъявляемые документы)	Количество баллов
1	<b><i>Наличие результатов интеллектуальной деятельности (в долях участия)</i></b>		
	патент на селекционное достижение	копия патента на селекционные достижения	10
	патент на изобретение	копия патента на изобретение	8
	патент на полезную модель	копия патента на полезную модель	5
	патент на промышленный образец	копия патента на промышленный образец	3
	свидетельство о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	копия свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	3
2	<b><i>Наличие опубликованных статей рецензируемых изданиях (в долях участия)</i></b>		
	ВАК	Ссылка с Elibrary.ru, авторская справка	8
	Scopus, WoS	Ссылка с сайта, авторская справка	5
	РИНЦ	Ссылка с Elibrary.ru, авторская справка	1
3.	<b><i>Победитель (призер) Всероссийских студенческих олимпиад и научных конкурсов среди обучающихся по программам высшего образования в организациях высшего образования и РАН</i></b>		
	международный этап	диплом победителя (призера)	3
	всероссийский этап	диплом победителя (призера)	2
	региональный этап	диплом победителя (призера)	1
4.	<b><i>Участник, победитель или призер Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза России</i></b>		
	3 этап (всероссийский)	диплом победителя (призера)	5
	2 этап (региональный)	диплом победителя (призера)	3
	1 этап	сертификат участника	1
5.	<b><i>Участник внутривузовских, региональных, всероссийских и международных научных конференций</i></b>	диплом или сертификат участника, тезисы доклада.	1
6.	<b><i>Диплом с отличием специалиста или магистра</i></b>	оригинал диплома с отличием специалиста или магистра	2