

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

Объем научной работы (вместе с приложениями, без учета копий материалов, подтверждающих апробацию и использование результатов научной работы) не должен превышать 35 страниц для естественных и технических наук и 50 страниц для социально-гуманитарных наук (пункт 11 Инструкции о порядке и условиях проведения Республиканского конкурса научных работ студентов, утвержденной постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 8 августа 2011 г. № 222)

Рецензирование научной работы осуществляется в соответствии с критериями оценки научной работы согласно приложению 1.

При обнаружении тиражирования научных результатов в статьях, тезисах докладов баллы выставляются только за одну публикацию (с максимально возможным количеством баллов).

При повторном участии автора научной работы в конкурсе оценке подлежат публикации, вышедшие в печать позже срока начала предыдущего конкурса, в котором автор научной работы принял участие.

Общая сумма по подпунктам 8.6 и 8.7.1 пункта 8 приложения 1 к настоящей Инструкции не может превышать 5 баллов.

Рецензент определяет научные работы первой, второй и третьей категории, а также научные работы без категории.

К первой категории могут быть отнесены научные работы, набравшие 40 и более баллов (при этом не менее 28 баллов за пункты 1–7 приложения 1 к настоящей Инструкции), авторы которых имеют материалы, подтверждающие апробацию и использование результатов научной работы, в соответствии с подпунктами 8.1 и/или 8.4, 8.5, 8.7 пункта 8 приложения 1 к настоящей Инструкции.

Ко второй категории могут быть отнесены научные работы, набравшие от 33 до 39 баллов (при этом не менее 20 баллов за пункты 1–7 приложения 1 к настоящей Инструкции).

К третьей категории могут быть отнесены научные работы, набравшие от 29 до 32 баллов.

Работы, набравшие менее 29 баллов, относятся к научным работам без категории.

№ п/п	Критерии оценки научной работы	Максимальное количество баллов
1	Актуальность	2
2	Соответствие приоритетным научным направлениям	1
3	Научная новизна	7
4	Оригинальность решения поставленных задач	8
5	Полнота и логическая последовательность изложения материала	2
6	Теоретическая значимость полученных результатов. Методология и методы проведенного исследования	6
7	Практическая значимость полученных результатов. Связь научной работы с крупными научными программами, темами	6
8	Наличие материалов, подтверждающих апробацию и использование результатов научной работы:	
8.1	опубликованная по теме научной работы статья в научном издании, включенном в перечень научных изданий для опубликования результатов диссертационных исследований, утверждаемый Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь, либо в зарубежном научном журнале: автором статьи является только автор научной работы (либо только соавторы научной работы); кроме автора научной работы (соавторов научной работы) есть другие авторы	8 6
8.2	опубликованная статья в других научных изданиях Республики Беларусь: автором статьи является только автор научной работы (либо только соавторы научной работы); кроме автора научной работы (соавторов научной работы) есть другие авторы	4 3
8.3	опубликованные тезисы доклада	1
8.4	патент	8
8.5	заявка на выдачу патента (положительное решение о выдаче патента)	4
8.6	акт внедрения в производство, лечебный процесс учреждения здравоохранения	2
8.7	документы, подтверждающие внедрение результатов научной работы в образовательный процесс:	
8.7.1	акт внедрения в образовательный процесс	1
8.7.2	методические рекомендации, методические указания	2
8.8	дипломы, грамоты и другие награды за успехи в научных исследованиях (по теме научной работы): международного уровня; республиканского уровня	3 1