

1) актуальность, новизна, научная и (или) практическая значимость сформулированной в заявке научной или научно-технической проблемы, ее соответствие приоритетным направлениям научных исследований федерального, отраслевого, вузовского уровня; планируемые значения показателей реализации НИР;

2) квалификация и опыт научного коллектива (в том числе, наличие ученых степеней и званий, имеющийся задел по предлагаемой тематике НИР, публикационная активность членов научного коллектива, в том числе по тематике НИР, в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus);

3) реальность достижения ожидаемых научных результатов (в том числе с учетом наличия необходимого научного оборудования, возможности обращения в центры коллективного пользования научным оборудованием) и их научная и (или) практическая значимость.

4) участие профессорско-преподавательского состава, докторантов, аспирантов, молодых ученых в выполнении НИР;

5) участие студентов в выполнении НИР;

6) использование результатов НИР в образовательном процессе.

Каждому члену Комиссии по отбору выдаются материалы заявки-обоснования (на бумажном или электронном носителе) и таблица на каждую работу с названием работы (таблица 1)

Члены Комиссии по отбору проводят экспертную оценку каждой представленной заявки-обоснования и ставят знак "+" в одной из ячеек каждой строки таблицы 1, определяя тем самым численное значение (балл) по каждому критерию.

После заполнения таблицы 1 члены Комиссии по отбору передают ее секретарю Комиссии по отбору, который заполняет таблицу 2.

Секретарь Комиссии по отбору составляет сводную таблицу 2 для всех заявок-обоснований с суммарными (средними) баллами, определяющими рейтинговую оценку всех заявок-обоснований.

На основе полученных рейтинговых оценок Комиссия по отбору принимает решение о рекомендации темы к включению в итоговый перечень НИР или о ее отклонении.

экспертом _____

Наименование критерия	Численное значение критерия		
	1	2	3
Актуальность, новизна, научная и (или) практическая значимость сформулированной в заявке научной или научно-технической проблемы, ее соответствие приоритетным направлениям научных исследований федерального, отраслевого, вузовского уровня			
Квалификация и опыт научного коллектива (в том числе, наличие ученых степеней и званий, имеющийся задел по предлагаемой тематике НИР, публикационная активность членов научного коллектива, в том числе по тематике НИР, в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus)			
Реальность достижения ожидаемых научных результатов (в том числе с учетом наличия необходимого научного оборудования, возможности обращения в центры коллективного пользования научным оборудованием) и их научная и (или) практическая значимость			
Участие профессорско-преподавательского состава, докторантов, аспирантов, молодых ученых в выполнении НИР			
Участие студентов в выполнении НИР			
Использование результатов НИР в образовательном процессе			
Итоговый балл			
Подпись эксперта			

Таблица 2 – Оценка заявок на выполнение НИР Комиссией по отбору

Название темы, ФИО руководителя	Члены Комиссии по отбору						Сумма
	Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 3	Эксперт 4	Эксперт 5	Эксперт 6	

Проректор по научной работе

А.К. Филимонов

Заместитель руководителя НИЧ

А.Н. Калмыков