

**Оценка конкурсных проектов осуществляется в соответствии со  
следующими критериями и значимостью:**

<b>КРИТЕРИЙ</b>	<b>ОЦЕНКА (БАЛЛЫ)</b>
<b>Актуальность научно-исследовательского проекта</b>	<b>0-10</b> , умение обосновать актуальность предлагаемого проекта для своевременной реализации на производстве, предполагаемый уровень его востребованности в области экологии, экономики и обществе в целом.
<b>Описание проблемы, на решение которой направлен научно-исследовательский проект</b>	<b>0-10</b> , определение проблемной области, в которой будет работать проект (например, низкое качество здравоохранения, социальная незащищенность каких-либо групп населения, сложная экологическая ситуация и др.), а также выявление групп людей и организаций, связанных с этой проблемной ситуацией или вовлеченных в процесс ее развития (преимущественно на территории Забайкальского края).
<b>Цель научно-исследовательского проекта</b>	<b>0-5</b> , соответствие цели исследования заявленной теме проекта и степень ее отражения в публикациях, научном заделе.
<b>Задачи научно-исследовательского проекта</b>	<b>0-5</b> , соответствие задач заявленной теме проекта и уровень их достижимости.
<b>Новизна научно-исследовательского проекта</b>	<b>0-15</b> , при оценке учитывается новизна объекта исследования, новая постановка известных ранее проблем или задач, их корректировка с учетом новых обстоятельств и развития научно-технической мысли (например, сняты допущения, приняты новые условия, разработан новый метод решения известной проблемы).
<b>Основное содержание научно-исследовательского проекта</b>	<b>0-30</b> , содержательность, обоснованность структуры, логика изложения материалов, подробно расписаны мероприятия реализации проекта, возможные риски и т.п.
<b>Прикладной характер научно-исследовательского проекта (в соответствии с заявленной темой конкурсного отбора)</b>	<b>0-15</b> , практическая направленность предлагаемого проекта, возможность применения результатов проекта на территории Забайкальского края.
<b>Перспективы развития научно-исследовательского проекта</b>	<b>0-10</b> , описаны перспективы развития проекта/темы

\*Итого максимальное количество баллов 100.