



Официальные информационные ресурсы Конкурса	Официальная группа Конкурса в социальной сети «ВКонтакте» – vk.com/labrusal, официальный сайт Конкурса <a href="http://labrusal.ru">http://labrusal.ru</a>
Экспертное жюри	Коллегиальный орган, созданный с целью научно-методологического и экспертного обеспечения деятельности Конкурса, проведения экспертизы, и утверждения результатов промежуточных и финальных этапов Конкурса, определения победителей и призеров Конкурса.

1.4.

1.4. Настоящее Положение и дополнительная информация о Конкурсе размещаются на официальных информационных ресурсах Конкурса.

1.5. Организатор вправе вносить изменения и дополнения в настоящее Положение при условии обязательной публикации изменений на официальных информационных ресурсах Конкурса.

1.6. Подавая заявку и принимая участие в Конкурсе участники, тем самым соглашаются с положениями о проведении Конкурса и обязуются им следовать.

## 2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. Результатом участия в Конкурсе является проектное решение, ориентированное на достижение ключевых показателей эффективности и развитие производственного комплекса РУСАЛ. Содержание проектного решения должно включать как инженерные технические и технологические предложения, так и их финансово-экономическое, экологическое и социальное обоснование, а также соответствовать стратегии ОК РУСАЛ.

2.2. Конкурс проводится путем соревнования в рамках этапов, описанных в разделе 4 настоящего положения.

2.3. Конкурс проводится по теме **«Зеленые технологии»** — инновационные решения и технологии, направленные на масштабную модернизация имеющихся производственных активов, позволяющие сокращать вредные выбросы в атмосферу, экономить ресурсы, внедрять системы замкнутого водооборота и проекты энергоэффективного производства.

2.4. Конкурс проводится по направлениям:

- электролизное производство;
- литейные технологии и инновационные сплавы;
- глиноземное производство;
- углеродное производство и материалы;
- инновационная продукция из алюминия.

2.6. На конкурс могут быть представлены работы:

– в области фундаментальных и прикладных исследований - работа научного характера, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментами в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей;

– опытно-конструкторские разработки - комплекс работ по созданию нового изделия, направленного на решение имеющихся проблем и усовершенствование процессов;