

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «АКСАЛИТ Софт»


«03» сентября 2019 г. Чудинова Т.П.



Положение

о порядке проведения ежегодной уральской премии

"МЕТАЛЛОВЕД ГОДА"

Сентябрь 2019 г.

1. Общие положения

1.1 Премию «Металловед года» (далее – Премия) организует Общество с ограниченной ответственностью «АКСАЛИТ Софт» (далее Организатор) при поддержке Министерства промышленности и науки Свердловской области и Уральского Федерального университета имени первого Президента РФ Б.Н. Ельцина.

1.2 Премия вручается за вклад в решение наиболее актуальных производственных, технических, экологических проблем и разработку новых технологий, обеспечивающих инновационное развитие промышленности и науки в области металловедения.

1.3 Участниками Премии являются штатные сотрудники предприятий металлургии, машиностроения, авиастроения, энергетики, легкой и тяжелой промышленности и других смежных отраслей, и научные сотрудники высших учебных заведений.

2. Цели и задачи Премии

2.1 Основной целью Премии является развитие научного потенциала и решение наиболее актуальных производственных, технических, экономических и экологических задач на металлургических предприятиях.

2.2 Задачи Премии:

- формирование мотивации у специалистов-металлургов к инновационной деятельности;

- создание условий для инновационной деятельности специалистов;
- выявление инновационных проектов и внедрение новых технологий в производство;
- выявление и поощрение лучших специалистов, чьи проекты связаны с улучшением производства в области металлургии.

3. Порядок участия в Премии

3.1 Для участия в Премии необходимо предоставить научную работу, опубликованную в специализированном научном издании (научный журнал, база научных статей и т.д.) в период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2018 года.

3.2 К участию в Премии не принимаются научные работы, участвовавшие в предыдущей премии «Металловед года».

3.3 От одной организации или высшего учебного заведения может быть выдвинуто неограниченное количество участников, чьи проекты соответствуют предъявленным требованиям Премии.

3.4 Определение лучших проектов предполагается на конкурсной основе.

4. Номинации Премии

4.1 Научный труд участника Премии должен быть отнесен к одной из номинаций:

- Номинация в области металлографии (Металлография)
Номинаруются научные практико-ориентированные работы, разработанные с помощью методов металлографического анализа;
- Номинация в области металлохимии (Металлохимия)
Номинаруются проекты, с применением знаний о химических свойствах металлов и связей результатов анализа с технологией производства;
- Номинация в области металлофизики (Металлофизика)
Номинаруются научные практико-ориентированные работы с использованием знаний о строении и свойствах металлов и сплавов, а также условий термодинамического равновесия и характера протекания в них различных процессов;
- Номинация в области разработок безотходных технологий производства (Экология)
Номинаруются работы, связанные с разрабатываемыми инновациями в области экологии, переработки отходов и технологиями создания экологически безопасного предприятия.

4.2 Участник Премии лично определяет к какой из номинаций относится его научная работа и указывает эту номинацию в форме заявки (Приложение 1).

5. Порядок проведения Премии

5.1 Премия проходит в два этапа.

5.2 Первый этап – предварительный отбор проектов. Приём заявок проводится до 9 августа 2019 года включительно. Для подачи заявки участник должен отправить научную работу, удовлетворяющую условиям положения п.3.1 и заполненную форму заявки (Приложение 1) на электронную почту Организатора (award@axalit.ru) в установленные сроки.

5.2.1 По окончании приёма представленных проектов научные работы рассматриваются комиссией до 26 августа 2019 года для формирования списка победителей и призеров, прошедших во второй этап Премии. Список будет состоять из 5 кандидатов в каждой номинации (металлография, металлохимия, металлофизика, экология). Решение комиссии о формировании списка участников оформляется протоколом.

5.3 Второй этап – торжественная церемонии. Участники, проекты которых прошли во второй этап, будут приглашены за день проведения Премии в город Москва для решения организационных вопросов и подготовки видео-презентации научных работ. В день проведения Премии, 20 сентября 2019 года, пройдет награждение победителей в торжественной обстановке. Приглашение осуществляется посредством рассылки писем на адрес электронной почты, указанной участником в форме заявки (Приложение 1). О времени и месте проведения второго этапа Премии будет объявлено отдельной рассылкой.

5.4 Присутствие автора научной работы, прошедшей во второй этап, или его доверенного лица на торжественной церемонии обязательно.

5.5 Оценка представленных проектов осуществляется экспертной комиссией, состав которой утверждается Организатором.

5.5.1 Состав комиссии формируется из ведущих работников в области металлургии и металловедения и научных сотрудников из высших учебных заведений.

6. Критерии оценки научных работ

6.1 В течение двух недель после окончания приема заявок на участие в Премии экспертная комиссия рассмотрит поданные заявки и научные работы для отбора 20 лучших работ в 4 номинациях.

6.2 Критерии отбора научных работ:

- Актуальность, научная и практическая значимость научной работы в одной из отраслей металлургии;
- Научная новизна представленных методов и подходов, описанных в научной работе;
- Масштабируемость применения научного труда на предприятиях;
- Возможность применения в смежных областях металлургии;
- Достоверность фактов, описанных в научной работе;

6.2 В целях объективности оценки участников все научные работы будут переданы комиссии обезличено.

7. Подведение итогов

7.1 Победители и призеры Премии получают вознаграждение и/или призы согласно п.7.3.

7.2 Результаты распределения призовых мест между участниками, прошедших во второй этап, будут объявлены в день проведения Премии в торжественной обстановке.

7.3 В каждой из четырех номинаций предусмотрено пять призовых мест:

- 1 место – статуэтка «Металловед года» и сертификат на туристическую поездку суммой 75 000 рублей;
- 2-5 места – спонсорский пакет от партнеров Премии.

7.4 Призовой фонд Премии формируется из средств, выделенных Организатором и за счет средств, предоставленных партнерами и спонсорами мероприятия.

Приложение №1
к Положению о порядке проведения ежегодной
уральской премии «Металловед года»

Форма заявки на участие в ежегодной
уральской премии «Металловед года»



Номинация _____

Название научной работы _____

ФИО _____

ФИО полностью

Предприятие _____

Наименование организации и город, где работает участник

Занимаемая в настоящее время должность _____

Полное наименование должности

Контактные данные _____

Телефон, электронная почта