УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор ТОО «Тиолайн»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Долгалев В.И.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о награждении медалями по итогам проведения

V МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИИ, ДОБЫЧИ, РАЗДЕЛЕНИЯ РЕДКИХ, РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ, БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ И СОЗДАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ».

1. **Общие положения**
	1. В целях поощрения ученых, выступивших с научным докладом, научными открытиями и изобретениями, имеющие важное значение для науки и практики, учредитель Товарищества с ограниченной ответственностью «Тиолайн» инициировал традицию Симпозиума и подготовил медали, которыми будут удостоены ученые, внесшие весомый вклад в развитие геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных и благородных металлов.
	2. - Медаль имени Славского Е.П. – будет вручена за наиболее весомый вклад в развитие науки и получение наиболее значимых для внедрения в рабочие процессы ТОО «Тиолайн» результатов.

 - Медаль имени Такежанова С.Т. – будет вручена по усмотрению научного комитета симпозиума.

* 1. Медаль представляет собой нагрудный знак, подтвержденный удостоверением (дипломом).
	2. Претендентами для награждения являются все участники Симпозиума, заполнившие анкету соискателя (Приложение 1) и представившие научные доклады, независимо от формы участия.
	3. Научный комитет симпозиума оценивает научные доклады и принимает решение о награждении медалями.
	4. Решение о награждении медалями принимается большинством голосов путем открытого голосования.
	5. Медали вручаются по завершению программы Симпозиума.
	6. При утере дубликат медали не выдается.

**2. Критерии оценки**

2.1. Основными критериями оценки научных докладов являются применимость использования результатов исследования для решения научно-технических задач ТОО «Тиолайн»:

2.1.1. Соответствие темы доклада приоритетным направлениям научных исследований в сфере геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных, благородных металлов и создания современных материалов на их основе.

2.1.2. Содержание научного результата как итога завершенного исследования, обладающего существенным прикладным потенциалом и внесшего значительный вклад в развитие геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных, благородных металлов и создания на их основе современных материалов.

2.1.3. Научная новизна и прикладная значимость исследования.

2.1.4. Наличие инновационного решения и высокая эффективность использования техники и технологии.

**3. Описание медалей**

3.1. Медаль имени «Славского Е.П.».

3.1.1. Медаль выполнена из золота 585-й пробы, имеет круглую форму диаметром 32 мм.

3.1.2. На лицевой стороне медали (аверс) выполнено рельефное изображение Славского Е.П., выполнены надписи «SLAVSKIY E.P» и «2022 QAZAQSTAN».

3.1.3. На оборотной стороне медали (реверс) выполнена надпись V МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИИ, ДОБЫЧИ, РАЗДЕЛЕНИЯ РЕДКИХ, РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ, БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ И СОЗДАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ».

3.1.4. Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с прямоугольной колодкой размером 32 мм на 20 мм, обтянутой лентой голубого цвета.

3.1.5. На оборотной стороне колодки - приспособление для прикрепления к одежде.

3.1.6. Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

3.2. Медаль имени «Такежанова С.Т.»

3.2.1. Медаль выполнена из серебра 925-й пробы, имеет круглую форму диаметром 32 мм.

3.2.2. На лицевой стороне медали (аверс) выполнено рельефное изображение Такежанова С.Т., выполнены надписи «TÄKEJANOV S.T.» и «2022 QAZAQSTAN».

3.2.3. На оборотной стороне медали (реверс) выполнена надпись V МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИИ, ДОБЫЧИ, РАЗДЕЛЕНИЯ РЕДКИХ, РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ, БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ И СОЗДАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ».

3.2.4. Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с прямоугольной колодкой размером 32 мм на 20 мм, обтянутой лентой голубого цвета.

3.2.5. На оборотной стороне колодки - приспособление для прикрепления к одежде.

3.2.6. Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

**4. Заключительные положения**

4.1. Настоящее Положение, а также внесение изменений в него рассматривается научным комитетом симпозиума.

4.2. Для подачи заявки на получение медали необходимо прикрепить заполненную анкету (Приложение 1 в срок до 10 августа (одновременно с регистрацией).

4.3. Вручение награды состоится на закрытии Симпозиума 18 сентября.

**Приложение 1**

**АНКЕТА СОИСКАТЕЛЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Дата и место рождения |  |
| Ученая степень, ученое звание |  |
| Название доклада |  |
| Должность, место работы, службы (указать точное наименование      подразделения предприятия, учреждения, организации) |  |
| Стаж работы в отрасли |  |
| Общее количество публикаций |  |
| Государственные награды |  |
| Наиболее важные разработки (патенты) |  |
| Опыт использования разработок на предприятиях (перечислить предприятие, кратко описать разработку) |  |
| Соответствие темы доклада приоритетным направлениям научных исследований в сфере геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных, благородных металлов и создания современных материалов на их основе |  |