



Товарищество с ограниченной ответственностью «Тиолайн» (Казахстан) совместно с Некоммерческим акционерным обществом «Кокшетауский университет им.Ш.Уалиханова» (Казахстан) и Национальным исследовательским Томским государственным университетом (Россия) объявляют **конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу** в области геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных, благородных металлов и создания современных материалов на их основе.

Приглашаем специалистов промышленных, научных и научно-образовательных организаций всех стран принять участие в конкурсе научно-исследовательских работ.

Цель конкурса - выявить лучшую научно-исследовательскую работу и определить победителя конкурса в области геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных и благородных металлов.

Победители конкурса будут награждены на VI Международном Симпозиуме «Фундаментальные вопросы геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных, благородных металлов и создания современных материалов на их основе» золотой медалью имени Славского Е.П., серебряной медалью имени Такежанова С.Т. и денежной премией учрежденной ТОО «Тиолайн».

Основные требования к участникам конкурса: работа должна быть представлена в электронном виде на одном из 3-х языков (казахском, русском, английском); иметь аннотацию, содержащую краткую характеристику научно-исследовательской работы (не более 1 стр.), подписанной автором /авторами работы на 3-х языках (казахском, русском, английском). С более подробными деталями конкурса можно ознакомиться, перейдя по ссылке: (*положение конкурса*).

Для участия в конкурсе необходимо выслать анкету на электронную почту ree.symposium@gmail.com. Прием анкет и научно-исследовательских работ проводится до 1 декабря 2023 года (включительно). Результаты проведенного конкурса будут объявлены до 1 февраля 2024 года.

КОНТАКТЫ

Томский государственный
университет
634050, Российская Федерация,
г.Томск, пр. Ленина, 36.
e-mail: ree.symposium@gmail.com
моб.тел.: +79234203876
Дайбова Елена Борисовна

Кокшетауский университет им. Ш.
Уалиханова
020000, Республика Казахстан, Ак-
молинская область, г.Кокшетау,
ул.Абая, д.76.
e-mail: ree.symposium@gmail.com
моб.тел.: +77012444684
Кауметова Динара Суюндиқовна

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса научно-исследовательских работ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет условия и порядок проведения конкурса научно-исследовательских работ (далее – Конкурс).
- 1.2. К участию в конкурсе приглашаются казахстанские и зарубежные ученые, специалисты работающие в области геологии, добычи, переработки редких, редкоземельных, благородных металлов и создания современных материалов на их основе.
- 1.3 Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурса и критерии отбора научных работ.
- 1.4. Цель конкурса - выявить лучшую научно-исследовательскую работу и определить победителя конкурса в области геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных и благородных металлов.

2. Условия и порядок проведения конкурса

- 2.1 Организационное и научное сопровождение обеспечивают Кокшетауский университет им. Ш.Уалиханова (Республика Казахстан), Томский государственный университет (Российская Федерация).
- 2.2 На конкурс предоставляются завершенные научно-исследовательские работы, выполненные учеными, специалистами по следующим направлениям:
- Разведка и переработка руд редких и редкоземельных элементов, благородных металлов;
 - Промышленные технологии добычи, разделения и выделения редких, редкоземельных и благородных металлов;
 - Методы и подходы к разделению и выделению особо чистых редких и редкоземельных элементов;
 - Производство уранового топлива для атомных электростанций;
 - Производство фторсодержащих соединений их применение;
 - Материалы и изделия на основе редких и редкоземельных элементов;
 - Экономика, автоматизация и информационные технологии при производстве редких, редкоземельных и благородных металлов;
 - Экологические аспекты при производстве и переработке редких, редкоземельных и благородных металлов.
- 2.3 Право выдвижения кандидатов на конкурс предоставляется:
- научно-исследовательским институтам;
 - организациям послевузовского, высшего профессионального образования;

- научным обществам и объединениям;
- фондам поддержки науки и образования;
- институтам развития;
- производственным предприятиям.

2.4 К оформлению работ, представляемых на конкурс, предъявляются следующие требования:

- работа должна быть представлена в электронном виде на одном из 3-х языков (казахском, русском, английском);
- объем работы не менее 80 страниц формата А4;
- параметры страниц: отступ слева - 3 см, справа -1,5 см, снизу и сверху - 2 см. Шрифт Times New Roman, размер шрифта - 14 pt, междустрочный интервал - 1,5, отступ первой строки - 1,25 см. Выравнивание по ширине. Заголовки по центру, полужирным шрифтом, размер - 18 pt. Ссылки на источники выполняются по тексту в квадратных скобках (например: [1]). Список использованной литературы оформляется в соответствии с действующим ГОСТом 7.1-2003;
- на титульном листе указывается, тема научно- исследовательской работы, направление конкурсной работы, Ф.И.О. кандидата на конкурс;
- оригинальность текста конкурсной работы - не менее 75 %

2.5 Каждая выдвигаемая на конкурс работа сопровождается следующими документами:

- анкетой соискателя;
- аннотацией работы, содержащей краткую характеристику научно - исследовательской работы (не более 1 стр.), подписанной автором /авторами работы на русском языке.
- научно-исследовательской работой представленной в электронном виде в формате Pdf.

2.6. Конкурсный отбор проводится экспертной комиссией.

2.7. В конкурсе могут участвовать как отдельные лица персонально, так и коллективы авторов. При представлении коллективных работ на конкурс выдвигаются ведущие авторы, но не более пяти человек. Денежная премия распределяется персонально или на весь авторский коллектив.

2.8. Для участия в конкурсе необходимо выслать анкету соискателя на электронную почту ree.symposium@gmail.com. Структура анкеты соискателя представлена в Приложении 1 к Положению о Конкурсе.

Внимание! Анкета соискателя на участие в конкурсе должна быть представлена в электронном виде в формате Pdf на одном из 3-х языков (казахском, русском, английском).

3 Организационное сопровождение конкурса

3.1 Координатором конкурса является Кокшетауский университет им. Ш.Уалиханова (Казахстан).

3.2 В состав Оргкомитета входят ученые Кокшетауского университета им. Ш.Уалиханова (Казахстан), Томского государственного университета (Россия), специалисты ТОО «Тиолайн» (Казахстан).

3.3 Оргкомитет выполняет следующие функции:

- организует проведение конкурса в соответствии с Положением о Конкурсе;
- обеспечивает организационно-техническое сопровождение подготовки и сбора конкурсных материалов, передачу их экспертной комиссии;
- передает конкурсные работы экспертам для оценки согласно номинации Конкурса;
- освещает ход и итоги Конкурса на информационных порталах;
- составляет итоговый протокол и отчет по результатам проведения Конкурса;
- формирует состав экспертной комиссии.

4 Экспертная комиссия и ее функции

4.1 Для проведения процедуры оценки конкурсных работ создается экспертная комиссия.

4.2 В состав экспертной комиссии входят ученые, специалисты в области геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных, благородных металлов.

4.3 Экспертная комиссия выполняет следующие функции:

- оценивает представленные на конкурс научно-исследовательские работы согласно критериям оценки и принимает решение о награждении победителя конкурса золотой медалью Славского Е.П. денежной премией в размере 3 млн.тенге;
- в целях определения победителей конкурса экспертная комиссия имеет право запрашивать дополнительную информацию у участников.
- решение о награждении медалью принимается на основе суммирования баллов оценочных листов состава экспертной комиссии большинством голосов путем открытого голосования.
- осуществляет отбор научно-исследовательских работ и представляет инициатору конкурса протокол заседания с результатами голосования оценки.

4.4 Основные критерии оценивания научно- исследовательских работ.

- научная и практическая значимость;
- актуальность рассматриваемой проблемы;
- новизна предложений, отражающая собственный вклад (авторский подход);
- оригинальность работы не менее 75%;
- соответствие результатов работы современным тенденциям развития науки;

- глубина изучения состояния проблемы;
 - использование современной научной литературы при подготовке работы;
 - использование современных методов анализа и обработки информации;
 - междисциплинарное раскрытие темы;
 - использование фактического материала;
 - выдержанная структура работы (титульный лист; оглавление; введение; основная часть; заключение; библиографический список; приложения);
- 4.5 Документацию по работе экспертной комиссии ведет Секретарь без права оценки конкурсных работ.

5 Подведение итогов и награждение победителя Конкурса

5.1. Подведение итогов конкурса научно-исследовательских работ проводится в торжественной обстановке.

5.2 За лучшую научно-исследовательскую работу победителю конкурса присуждается медаль имени Славского Е.П. выполненная из золота 585-й пробы, весом 10 гр., удостоверением (дипломом) и денежной премией в размере 3 млн.тг.

5.3 Претендентами являются все участники конкурса, заполнившие анкету соискателя и представившие научно-исследовательские работы.

5.4 По итогам проведения конкурса золотая медаль Славского Е.П. будет вручена победителю конкурса на VI Международном Симпозиуме «Фундаментальные вопросы геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных, благородных металлов и создания современных материалов на их основе».

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 научно-исследовательской работы по приоритетным направлениям научных исследований в сфере геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных, благородных металлов и создания современных материалов на их основе	

Примечание: фамилия, имя, отчество награждаемого заполняются по удостоверению личности/паспорту и обязательно указывается транскрипция на казахском, русском, английском языках.

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
экспертной комиссии**

Ф.И.О. участника _____

Тема научно-исследовательской работы _____

№	Критерии оценивания	Оценка от 1 до 10 баллов	Комментарий
1	Оригинальность и актуальность		
2	Методология и исследовательский подход		
3	Анализ и интерпретация результатов		
4	Структура работы		
5	Научная и практическая значимость		
6	Новизна предложений, отражающая собственный вклад (авторский подход)		
7	Соответствие результатов работы современным тенденциям развития науки		
Итого			

Член экспертной комиссии _____
Подпись

Ф.И.О эксперта

Дата