

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Kazakh Academy of Labor and Social Relations (KazAtiso).

Faculty of Economics



INFORMATION LETTER

INTERNATIONAL COMPETITION FOR THE BEST SCIENTIFIC PROJECTS CARRIED OUT BY YOUNG SCIENTISTS

The Council of Young Scientists (CYS) of the Faculty of Economics of the "Kazakh Academy of Labor and Social Relations" jointly "UCHET.KZ" with the information support of the portal PRAVMEDIA announces a competition among young scientists of Kazakhstan (under 40 years) on the theme: "The financial sector as a driver of modernization of socio-economic processes under the influence of the pandemic COVID-19".

Contest objective: To promote the development of research potential of researchers in Kazakhstan and in the global economic space, as well as effective exchange of views and best ideas between academic institutions and business community.

Involvement of young scientists in scientific and practical activities; Stimulating and supporting research activities of young people; Strengthening of versatile ties between students, master's and doctoral students; Creating conditions for realization of the innovative potential of the youth.

Not only young scientists of Kazakhstan, but also foreign countries at the age of up to 40 years, individually or by their authors, can participate in the contest.

Stage 1. Acceptance of applications and contest works:

- To participate in the Contest you should submit an application form (Appendix 1) and send the project work in electronic format to the following e-mail: Saule.Serikbayeva@atso.kz (+7.702.1031181) by November 16, 2020;

- document name: full name_project name.

Stage 2. Preliminary selection of participants and invitation to the final stage of the contest:

- On November 18, 2020, confirmations will be sent to the authors of the selected best 10 works (requirements to the project works and evaluation criteria are given in Appendices 2 and 3).

Stage 3. Final stage of the Contest (in online format):

- On November 20, 2020 (14:00-16:00, Nur-Sultan time) in the framework of the International scientific-practical conference "Financial sector as a driver of modernization of socio-economic processes under the influence of the Covid-19 pandemic" protection of design works of the Competition finalists will be held in the online format;

- order of appearance of finalists - in alphabetical order;

- the Competition finalists will perform on the ZOOM platform:
<https://us02web.zoom.us/j/2838008080?pwd=VnVEZ1d0MEFrM0tnOTV0V3A2R3BHdz09>
Conference ID: 283 800 8080
Access code: kazatiso;
- project work protection regulations: 5-7 minutes of report time, presentation - mandatory;
- questions from the international jury to the finalists of the Competition;
- winners determination and awarding (20.11.2020, 17:00 - 18:00, Nur-Sultan time) during the official closing of the conference.

The best works will be awarded with 1st, 2nd and 3rd degree diplomas:

- **1st place (1 winner);**
- **2nd place (2 winners);**
- **3rd place (3 winners).**

The winners will be noted in the following nominations:

- **"The most creative project";**
- **"The most socially oriented project";**
- **"The most effective project";**
- **"The project focused on the "green economy".**

ORGANIZERS OF CONCORS: Council of Young Scientists of the Economic Faculty of the Kazakh Academy of Labor and Social Relations.

BUSINESS PARTNERS:

- PRAVMEDIA portal / PARAGRAPH information system;
- "UCHET.KZ".

In addition, the best contest works will be published in the collection of the International Conference in the journal "Herald of KazAtiso" (included in RINC/e-library).

With respect, the Competition Organizing Committee

Требования к конкурсным проектным работам молодых ученых

Научный проект должен охватывать различные сферы финансово-экономического сектора, на которые повлияла ситуация с коронавирусом. В научных работах могут быть реализованы социальные, экономические аспекты, состояние окружающей среды и здоровье населения, и предложены другие комплексные подходы, которые могут привести к решению одной из указанных проблем. Проектное-научное решение может быть связано как с научной разработкой проблемы или задачи, так и путями решения регулирования проблем. Объем работы должен составлять не менее 10 стр. Максимальное количество страниц – 45.

Конкурсный отбор осуществляется на основании экспертизы проектов (в соответствии с критериями в Приложении 3).

ОФОРМЛЕНИЕ: Кегль шрифта – 12 (аннотация, ключевые слова, литература), шрифт – Times New Roman, выравнивание – по ширине текста, интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см, поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое и правое – 2 см. Нумерация страниц – внизу по центру.

СТРУКТУРА РАБОТЫ:

- Название работы (Заголовок) должно отражать суть и содержание работы и привлекать внимание читателя. Название работы должно быть представлено на казахском, русском и английском языках. Название работы представляется полужирным шрифтом строчными буквами, выравнивание – по центру;

- Автор (-ы) работы – с указанием имени и фамилии, ученой степени, ученого звания, занимаемой должности, места работы, город, страна, контактный телефон, e-mail. Сведения об авторах представляются обычным шрифтом строчными буквами, выравнивание – по центру;

- Аннотация объемом 150-500 слов на русском, казахском и английском языках;
- Введение (актуальность темы или проблемы; цель и задачи исследования);
- Основной раздел проектной работы;
- Выводы и заключения;
- Список использованных литературных источников.

Модератор Конкурса проектных работ - Серикбаева Сауле Габитовна: тел.: +7.702.1031181; Saule.Serikbayeva@atso.kz.

Критерии оценки проектных работ молодых ученых

Основной показатель	Частный критерий	Шкала экспертной оценки уровня качества (в баллах)				
		очень низкое	низкое	среднее	высокое	очень высокое
1. Актуальность и обоснованность задач исследования	1.1. Уровень обоснования актуальности (важности) исследования	1	2	3	4	5
	1.2. Качество формулировки цели, задач, выводов	1	2	3	4	5
	1.3. Качество выделения объекта, предмета и гипотезы исследования	1	2	3	4	5
	1.4. Уровень обоснования выбора методов исследования	1	2	3	4	5
	1.5. Уровень самостоятельности	1	2	3	4	5
	Общий средний балл					
2. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования	2.1. Достоверность полученных данных	1	2	3	4	5
	2.2. Практическая значимость исследования	1	2	3	4	5
	2.3. Научная новизна решаемой задачи и полученных результатов	1	2	3	4	5
	2.4. Глубина проработанности темы исследования	1	2	3	4	5
	2.5. Реализация результатов исследования	1	2	3	4	5
	Общий средний балл					
3. Качество представления результатов работы	3.1. Грамотность изложения	1	2	3	4	5
	3.2. Качество иллюстративного материала	1	2	3	4	5
	Общий средний балл					