

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАЗПОТРЕБСОЮЗА



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые обучающихся и коллеги!

Карагандинский университет Казпотребсоюза приглашает вас принять участие в работе Международного форума молодых ученых «**Современная молодежь: созидая инновации – стремимся в будущее**», посвященного 60-летию Карагандинского университета Казпотребсоюза

Приглашаем вас стать частью масштабного международного диалога, обменяться опытом, представить свои идеи и внести вклад в формирование инновационного будущего!

В контексте реализации Целей устойчивого развития, *международный форум молодых ученых* станет конструктивной диалоговой площадкой для развития научных связей между молодыми учеными с целью обмена новыми знаниями, направленных на повышение научного потенциала в эпоху искусственного интеллекта.

Международный форум молодых ученых состоится **9-10 апреля 2026 года**.

**Место проведения форума:** Казахстан, г.Караганда, ул.Академическая, д.9, Карагандинский университет Казпотребсоюза.

**Формат проведения:** on-line и off-line.

**Цель форума:** создание условий для самореализации, профессионального и творческого развития молодых исследователей, выявление и поддержка талантливой молодежи в условиях цифровой трансформации и развития искусственного интеллекта.

**Организатор:** Научно-исследовательский центр устойчивого развития и креативных индустрий Карагандинского университета Казпотребсоюза, Совет молодых ученых и специалистов, Студенческое научное общество.

**Программа международного форума молодых ученых включает:**

**1. Международную научно-практическую конференцию «Цифровое будущее – 2026: наука, цифровизация и искусственный интеллект»** под эгидой научных школ д.э.н., профессора Аймагамбетова Е.Б., д.э.н., профессора Алимбаева А.А, д.э.н., профессора Лернера М.Г.

**2. Конкурс стартапов «MIRAS Start-Up Challenge»** с целевой аудиторией с 15 по 35 лет.

Секционные заседания международной научно-практической конференции «**Цифровое будущее – 2026: наука, цифровизация и искусственный интеллект**» пройдут под эгидой научных школ (секции):

**Секция 1. Научная школа д.э.н., профессора Аймагамбетова Е.Б.**

1. Искусственный интеллект в государственном управлении: новые горизонты и возможности. *Тех. секретарь: Фрибус А.А., [a.fribus@keu.kz](mailto:a.fribus@keu.kz) тел.: +77059647052*

2. Реинжиниринг экономической среды: мировые практики и приоритетные направления технологического прорыва. *Тех. секретарь: Ибраева А.Р., [aika\\_krg75@mail.ru](mailto:aika_krg75@mail.ru), +77015336367*

3. Искусственный интеллект в современном менеджменте: стратегии, решения, эффективность. *Тех. секретарь: Авду А.Б., [a.avdu@keu.kz](mailto:a.avdu@keu.kz), +77479530467*

4. Мировая экономика и международные отношения в эпоху цифровой трансформации. *Тех. секретарь: Жанагулова А., [teimo.karuk@gmail.com](mailto:teimo.karuk@gmail.com), +77475477417*

5. Экологический мониторинг и экотехнологии устойчивого развития в эпоху цифровизации. *Тех.секретарь: Куанышбаев М.Т., [magzhan\\_k.t@mail.ru](mailto:magzhan_k.t@mail.ru), +77003907527*

6. Актуальные проблемы казахского языка и литературы в условиях цифровизации. *Тех. секретарь: Боранбай А.А., [aqnurb@gmail.com](mailto:aqnurb@gmail.com), +77474670607*

7. Современные цифровые педагогические технологии в обучении иностранным языкам. *Тех. секретарь: Махаева А.К., [assel4ik85@mail.ru](mailto:assel4ik85@mail.ru), +77055458072*

**Секция 2. Научная школа д.э.н., профессора Лернера М.Г.**

1. Цифровизация как драйвер инновационных трендов устойчивого развития индустрии туризма и гостеприимства. *Тех.секретарь: Жумадил А., [conference\\_tour\\_ind@mail.ru](mailto:conference_tour_ind@mail.ru), +77473680232*

2. Искусственный интеллект в психологии и социальной работе: технологии, этика, эффективность. *Тех. секретарь: Тулегенов А.М., [b.mukashevakeu.kz@mail.ru](mailto:b.mukashevakeu.kz@mail.ru), +77004747460*

3. Искусственный интеллект как инструмент соблюдения закона и обеспечения кибербезопасности: вызовы и возможности цифровой трансформации. *Тех. секретарь: Магдатова К.Ж., [zhanatkyzyk@mail.ru](mailto:zhanatkyzyk@mail.ru), +77784590358*

4 Искусственный интеллект и цифровые технологии в обеспечении качества и безопасности товаров и услуг. *Тех. секретарь: Майпенова З.И., [igenkhulkyzy@mail.ru](mailto:igenkhulkyzy@mail.ru), +77021699075*

5. Социокультурные процессы в условиях цифрового общества. *Тех.секретарь: Умбетов Д.М., [dulat.umbetov@mail.ru](mailto:dulat.umbetov@mail.ru), +77083547589*

6. Цифровая трансформация физической культуры, спорта и оздоровительных технологий. *Тех.секретарь: Дарьина В.А., keuk9661@gmail.com, +77015541510*

7. Закон и право в условиях цифровой трансформации общества: проблемы и перспективы развития. *Тех.секретарь: Кайроллаева Л.К., laura\_070687@mail.ru, +77017002122*

### **Секция 3. Научная школа д.э.н., профессора Алимбаева А.А.:**

1. Финансовая устойчивость в условиях цифровой трансформации, инноваций, высоких технологий. *Тех. секретарь: Ибраева А.Д., simok79@mail.ru, +77016001142*

2. Устойчивое управление маркетингом и логистикой: интеллектуальные решения для цифровой экономики. *Тех. секретарь: Жапашов А.У., a.zhapashov26@keu.kz, +77716128344*

3. Учет и аудит: новые возможности в эпоху искусственного интеллекта. *Тех. секретарь: Карим З. inkar\_kutzhana@mail.ru, тел: +77765173079*

4. Цифровые экосистемы в эпоху искусственного интеллекта. *Тех. секретарь: Черногоров В.А., alfasido@mail.ru easukrg@gmail.com, +77085469275*

5. Математическое моделирование и цифровые технологии в современных экономических процессах. *Тех. секретарь: Алимова Б.Ш., b.alimova@keu.kz, +77085050395*

### **ВНИМАНИЕ!**

*Статьи просим высылать на электронные почты технических секретарей по секциям.*

**Рабочие языки форума:** казахский, русский, английский.

В сборнике будут размещаться оригинальные, ранее не опубликованные статьи. Ответственность за содержание, оформление и оригинальность статьи несет автор и его научный руководитель.

Материалы, представленные позднее указанного срока или оформленные не в соответствии с требованиями, не рассматриваются и обратно не возвращаются. Оргкомитет оставляет за собой право, при несоответствии статьи требованиям к оформлению статьи, отклонить ее от печати.

Авторы лучших докладов каждой научной школы будут награждены дипломами I, II и III степени, а также один автор из каждой школы — сертификатом на сумму 50 000 тенге в качестве премии.

По результатам работы конференции статьи и доклады будут опубликованы в сборнике, его электронная версия будет размещена на сайте КарУ Казпотребсоюза - [www.keu.kz](http://www.keu.kz).

### **Требования к оформлению статьи**

В статье указываются тема, ФИО автора, учебное заведение (производственное объединение, предприятие), научный руководитель. Данные автора и научного руководителя выравниваются по правой стороне.

В аннотации к статье должны быть отражены актуальность, проблематика, цели и задачи, способ (метод) решения, результаты и перспективы развития. Аннотация до 50 слов. Ключевые слова – до 7 словосочетаний.

Статья представляется в виде одного файла в формате WinWord. Параметры: формат страницы – А4, все поля страницы по 2 см. Объем статьи не должен превышать 5 страниц, без нумерации страниц. Шрифт: Times New Roman, кегль 12. Межстрочный интервал: одинарный. Отступ красной строки: 1 см. Выравнивание текста: по ширине. Формулы и рисунки вставляются в текст тезисов как объект.

Ссылки на литературу указываются в квадратных скобках, например [1, с. 152]. Список литературы оформляется в соответствии с действующими стандартами. Ссылки на рисунки по ходу текста обязательны.

Для публикации в сборнике необходимо на адрес Оргкомитета отправить заявку и текст статьи. Файлы статьи следует назвать по фамилии первого автора (Мусабекова Д.\_заявка; Мусабекова Д.\_статья).

Заявка на участие в Международной научно-практической конференции оформляется в соответствии с формой, указанной в приложении 1.

#### *Образец правильно оформленной статьи*

### **PR-ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

***МУСАБЕКОВА Д.***

*студентка группы МН-18-2с*

***ДЖАЗЫКБАЕВА Б.К.***

*Научный руководитель, PhD, профессор*

*Карагандинский университет Казпотребсоюза,*

*г.Караганда, Республика Казахстан*

*Аннотация.* В данной статье рассмотрена роль и значение ...

*Ключевые слова:* PR-технологии, общественность, информационные технологии ...

*Текст.* В условиях глобализации экономики ...

Таблица 1. Основные характеристики новой информационной технологии

(таблица)

(рисунок)

Рисунок 1 – Этапы роста PR-стратегии

*Список литературы:*

Дополнительная информация по телефонам: 8-721-244-16-34 (вн. 6564),  
8-701-268-18-04 и на сайте <https://keu.edu.kz/>

## **Порядок проведения Конкурса стартапов «MIRAS Start-Up Challenge»**

Для участия в Конкурсе студентам до 1 апреля необходимо сдать заявку и презентацию стартапа на электронную почту: **leila.nikkel@mail.ru**.

**Презентация должна содержать следующую информацию:**

1. Название и описание проекта
2. Проблема, которую решает проект
3. Цель проекта
4. Целевая аудитория проекта
5. Общий объем целевого рынка (Модель TAM/SAM/SOM)
6. Анализ конкурентов
7. SWOT-анализ
8. Финансовая модель
9. Состав команды

Объем презентации должен не превышать 10 слайдов. Время выступления – 4 минуты, сессия вопросов и ответов – 3 минуты.

Оценка стартап-проекта будет проводиться по следующим критериям (1-5 баллов):

- 1) Новизна и инновационность проекта
- 2) Степень масштабируемости проекта
- 3) Конкурентоспособность
- 4) Финансовая устойчивость и модели монетизации
- 5) Рынок и потребительский спрос

**Формат конкурса - смешанный (online и offline). Для участия в Конкурсе студентам необходимо сдать:**

- Заявку с указанием участников проекта от 1 до 3 человек (заявка участников прилагается), которая оформляется в соответствии с формой, указанной в **Приложении 2**;

- Инновационный проект оформляется в виде презентации в формате pptx или pdf.

### **КОНТРОЛЬНАЯ ДАТА**

Статьи и заявку на международную научно-практическую конференцию для публикации просим отправлять на электронную почту ответственных технических секретарей по секциям.	до <b>07 апреля 2026 г.</b>
Для участия в конкурсе инновационных проектов необходимо направить заявку и инновационный проект на электронную почту: leila.nikkel@mail.ru	до <b>01 апреля 2026 г.</b>

**Регламент проведения  
Международного форума молодых ученых  
«Современная молодежь:  
созида инновации – стремимся в будущее»**

**1 день Международного форума молодых ученых – 9 апреля 2026 г.  
Международная научно-практическая конференция  
«Цифровое будущее – 2026: наука,  
цифровизация и искусственный интеллект»**

11:00 – 11:30 – Регистрация участников.

11:30 – 11:50 – Открытие Форума.

12:00 – 12:50 – Пленарное заседание.

13:00 – 14:00 – Перерыв на обед.

14:00 – 16:00 – Секционные заседания.

**2 день Международного форума молодых ученых – 10 апреля 2026 г.  
Конкурс стартапов «MIRAS Start-Up Challenge»**

10:00 – 10:30 – Регистрация участников Конкурса.

10:30 – 10:50 – Торжественное открытие Конкурса.

11:00 – 13:00 – Защита стартап-проектов.

13:00 – 14:00 – Перерыв на обед.

14:00 – 14:30 – Подведение итогов, награждение и закрытие Конкурса.

## Приложение 1

### Заявка

на участие в Международной научно-практической конференции  
**«Цифровое будущее – 2026: наука,  
цифровизация и искусственный интеллект»**

1.	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	
2.	Факультет, группа	
3.	ФИО руководителя. Должность. Ученая степень, ученое звание	
4.	Полное наименование учебного заведения	
5.	Адрес учебного заведения (с указанием города)	
6.	Контактные телефоны (с кодом города), e-mail	
7.	Тема научной статьи	
8.	Секция конференции	
9.	Форма участия	
<i>Примечание: даю согласие на конвертацию материала в электронный формат для использования в учебном процессе</i>		

## Приложение 2

### Заявка

на участие в **Конкурсе стартапов «MIRAS Start-Up Challenge»**

1.	Фамилия, имя, отчество участника (ов) (полностью)	
2.	Факультет, группа	
3.	ФИО руководителя. Должность. Ученая степень, ученое звание	
4.	Полное наименование учебного заведения	
5.	Адрес учебного заведения (с указанием города)	
6.	Контактные телефоны (с кодом города), e-mail	
7.	Название инновационного проекта	
8.	Краткое описание	

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE  
REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

**KARAGANDA UNIVERSITY OF KAZPOTREBSOYUZ**



**INFORMATION LETTER**

Dear students and colleagues!

Karaganda University of Kazpotrebsoyuz invites you to take part in the International Forum of Young Scientists "**Modern youth: creating innovations – striving for the future**", dedicated to the 60th anniversary of Karaganda University of Kazpotrebsoyuz

We invite you to become a part of a large-scale international dialogue, exchange experiences, present your ideas and contribute to shaping an innovative future!

In the context of the implementation of the Sustainable Development Goals, the **international forum of young scientists** will become a constructive dialogue platform for the development of scientific ties between young scientists in order to share new knowledge aimed at increasing scientific potential in the era of artificial intelligence.

The International Forum of Young Scientists will be held on **April 9-10, 2026**.

Venue of the forum: **Kazakhstan, Karaganda, Akademicheskaya str., 9, Karaganda University of Kazpotrebsoyuz.**

**Format of the event:** on-line and off-line.

The purpose of the forum is to create conditions for self-realization, professional and creative development of young researchers, identify and support talented youth in the context of digital transformation and the development of artificial intelligence.

**Organizer:** Scientific Research Center for Sustainable Development and Creative Industries of Karaganda Kazpotrebsoyuz University, Council of Young Scientists and Specialists, Student Scientific Society.

**The program** of the International Forum of Young Scientists includes:

1. The International scientific and practical conference "Digital Future – 2026: science, digitalization and artificial intelligence" under the auspices of scientific schools, Doctor of Economics, Professor Aimagambetov E.B., Doctor of Economics, Professor Alimbaev A.A., Doctor of Economics, Professor Lerner M.G.

## **2. The MIRAS Start-Up Challenge startup competition with a target audience from 15 to 35 years old.**

Breakout sessions of the international scientific and practical conference "**Digital Future - 2026: science, digitalization and artificial intelligence**" will be held under the auspices of scientific schools (sections):

### **Section 1. Scientific School of Doctor of Economics, Professor Aimagambetov E.B.**

1. Artificial intelligence in public administration: new horizons and opportunities. Technical Secretary: Fribus A.A. a.fribus@keu.kz phone: +77059647052

2. Reengineering the economic environment: global practices and priority areas of technological breakthrough. Technical secretary: Ibraeva A.R., aika\_krg75@mail.ru , +77015336367

3. Artificial intelligence in modern management: strategies, solutions, efficiency. Technical Secretary: Avdu A.B., a.avdu@keu.kz , +77479530467

4. The world economy and international relations in the era of digital transformation. Technical secretary: Zhanagulova A., meimo.karuk@gmail.com, +77475477417

5. Environmental monitoring and eco-technologies of sustainable development in the era of digitalization. Technical secretary: Kuanyshbaev M.T., magzhan\_k.t@mail.ru , +77003907527

6. Actual problems of the Kazakh language and literature in the context of digitalization. Technical secretary: Boranbai A.A., aqnurb@gmail.com , +77474670607

7. Modern digital pedagogical technologies in teaching foreign languages. Technical secretary: Makhaeva A.K., assel4ik85@mail.ru , +77055458072

### **Section 2. Scientific school of Doctor of Economics, Professor M.G. Lerner.**

1. Digitalization as a driver of innovative trends in the sustainable development of the tourism and hospitality industry. Technical secretary: Zhumadil A., conference\_tour\_ind@mail.ru ., +77473680232

2. Artificial intelligence in psychology and social work: technology, ethics, efficiency. Technical Secretary: Tulegenov A.M., b.mukashevakeu.kz@mail.ru , +77004747460

3. Artificial intelligence as a tool for law enforcement and cybersecurity: challenges and opportunities for digital transformation. Technical Secretary: Magdatova K.J., zhanatkyzyk@mail.ru , +77784590358

4 Artificial intelligence and digital technologies in ensuring the quality and safety of goods and services. Technical secretary: Maypenova Z.I., igenkhulkyzy@mail.ru , +77021699075

5. Socio-cultural processes in a digital society. Technical secretary: Umbetov D.M., dulat.umbetov@mail.ru , +77083547589

6. Digital transformation of physical culture, sports and wellness technologies. Technical secretary: Darina V.A., keuk9661@gmail.com , +77015541510

7. Law and law in the context of digital transformation of society: problems and prospects of development. Those.Secretary: Kayrollaeva L.K., laura\_070687@mail.ru , +77017002122

**Section 3. Scientific school of Doctor of Economics, Professor Alimbayeva A.A.:**

1. Financial stability in the context of digital transformation, innovation, high technologies. Technical secretary: Ibraeva A.D., simok79@mail.ru , +77016001142

2. Sustainable marketing and logistics management: intelligent solutions for the digital economy. Technical Secretary: A.U. Japashov, a.zhapashov26@keu.kz , +77716128344

3. Accounting and auditing: new opportunities in the era of artificial intelligence. Technical Secretary: Karim Z. inkar\_kutzhhan@mail.ru , phone: +77765173079

4. Digital ecosystems in the era of artificial intelligence. Technical Secretary: V.A. Chernorov, alfasido@mail.ru easukrg@gmail.com , +77085469275

5. Mathematical modeling and digital technologies in modern economic processes. Technical secretary: Alimova B.Sh., b.alimova@keu.kz , +77085050395

*Attention!*

*Please send the articles to the e-mails of the technical secretaries by section.*

**Working languages of the forum:** Kazakh, Russian, English.

The collection will contain original, previously unpublished articles. The author and his supervisor are responsible for the content, design and originality of the article.

Materials submitted later than the specified deadline or not designed in accordance with the requirements will not be reviewed and will not be returned. The Organizing Committee reserves the right, if the article does not meet the requirements for the design of the article, to reject it from publication.

The authors of the best reports of each scientific school will be awarded with diplomas of I, II and III degrees, as well as one author from each school with a certificate worth 50,000 tenge as a prize.

According to the results of the conference, articles and reports will be published in the collection, its electronic version will be posted on the website of the KarU of Kazpotrebsoyuz - [www.keu.kz](http://www.keu.kz) .

## Article formatting requirements

The article specifies the topic, the author's full name, the educational institution (production association, enterprise), and the supervisor. The data of the author and the supervisor are aligned on the right side.

The annotation to the article should reflect the relevance, problems, goals and objectives, the method (method) of solution, results and development prospects. Abstract of up to 50 words. Keywords – up to 7 phrases.

The article is presented as a single file in WinWord format. Parameters: the page format is A4, all page margins are 2 cm long. The length of the article should not exceed 5 pages, without page numbering. Font: Times New Roman, size 12. Line spacing: single. Red line indentation: 1 cm. Text alignment: width-wise. Formulas and figures are inserted into the abstract text as an object.

References to literature are indicated in square brackets, for example [1, p. 152]. The list of references is drawn up in accordance with current standards. References to the drawings in the course of the text are required.

For publication in the collection, it is necessary to send an application and the text of the article to the address of the Organizing Committee. The article files should be named by the surname of the first author (Musabekova D.\_application; Musabekova D.\_article).

The application for participation in the International Scientific and Practical Conference is drawn up in accordance with the form specified in Appendix 1.

### *A sample of a properly designed article*

#### **PR TECHNOLOGIES IN THE FIELD OF MANAGEMENT: THEORETICAL ASPECTS OF THE STUDY**

***MUSABEKOVA D.***

*student of the MN-18-2 group*

***JAZYKBAEVA B.K.***

*Scientific supervisor, PhD, Professor*

*Karaganda University of Kazpotrebsoyuz,*

*Karaganda, Republic of Kazakhstan*

*Annotation.* This article discusses the role and significance of ...

*Keywords:* PR technologies, public, information technologies ...

*Text.* In the context of economic globalization ...

Table 1. Main characteristics of the new information technology  
(Table)

(Figure)

Figure 1 – Stages of PR strategy growth

*References:*

Additional information by phone: 8-721-244-16-34 (ext. 6564), 8-701-268-18-04 and on the website <https://keu.edu.kz/>

## **The procedure for conducting MIRAS Start-Up Challenge Startup Competition**

To participate in the Competition, students must submit an application and a presentation of an Start-Up by e-mail before April 1: [leila.nikkel@mail.ru](mailto:leila.nikkel@mail.ru)

**The presentation should contain the following information:**

1. Project name and description
2. The solving problem
3. The purpose of the project
4. The target audience of the project
5. Total target market size (TAM/SAM/SOM model)
6. Competitor Analysis
7. SWOT analysis
8. Financial model
9. Team composition

The volume of the presentation should not exceed 10 slides. The presentation time is 4 minutes, the question and answer session is 3 minutes.

**The startup project will be evaluated according to the following criteria (1-5 points):**

- 1) The novelty and innovativeness of the project
- 2) The degree of scalability of the project
- 3) Competitiveness
- 4) Financial sustainability and monetization models
- 5) Market and consumer demand

**The competition format is mixed (online and offline). To participate in the Competition, students must send:**

- An application indicating the participants of the project from 1 to 3 people (the application of the participants is attached), which is drawn up in accordance with the form specified in **Appendix 2**;

- An innovative project is made in the form of a presentation in a pptx or pdf format.

### **DEADLINE**

Please send the articles and the application for the international scientific and practical conference for publication by e-mail to the responsible technical secretaries of the sections.	April 07, 2026
To participate in the competition of innovative projects, you must send to KarUKazpotrebsoyuz: an application and an innovative project by e-mail: <a href="mailto:leila.nikkel@mail.ru">leila.nikkel@mail.ru</a>	April 01, 2026

**Rules of procedure**  
**The International Forum of Young Scientists**  
**"Modern youth:**  
**creating innovations – we strive for the future"**

**The 1st day of the International Forum of Young Scientists is**  
**April 9, 2026.**  
**International Scientific and Practical Conference**  
**"Digital Future – 2026: Science,**  
**digitalization and artificial intelligence"**

11:00–11:30 – Registration  
11:30–11:50 – Opening of the Meeting  
12:00–12:50 – The plenary session  
13:00 – 14:00 – Coffee break  
14:00 – 16:00 – Breakout sessions

**The 2nd day of the International Forum of Young Scientists is**  
**April 10, 2026.**  
**MIRAS Start-Up Challenge Startup Competition**

10:00– 10:30 – Registration  
10:30 – 10:50–Opening of the StartUp Challenge  
11:00–13:00–Pitching  
13:00 – 14:00 – Coffee break  
14:00– 14:30 –Summing up, awarding and closing of the Competition.

## Appendix 1

**Application**  
for participation in the International Scientific and Practical Conference  
**" Digital Future – 2026: Science,  
digitalization and artificial intelligence "**

1.	Last name, first name, patronymic of the author (in full)	
2.	Faculty, group	
3.	Full name of the supervisor. Post. Academic degree, academic title	
4.	Full name of the educational institution	
5.	The address of the educational institution (including the city)	
6.	Contact phone numbers (with area code), e-mail	
7.	The topic of the scientific article	
8.	The direction of the conference	
9.	form of participation	
I consent to this material being converted into electronic format for educational use		

## Appendix 2

**Application**  
for participation in the **MIRAS Start-Up Challenge Startup Competition**

1.	Last name, first name, patronymic of the participant(s)	
2.	Faculty, group	
3.	Full name of the supervisor. Post. Academic degree, academic title	
4.	Full name of the educational institution	
5.	The address of the educational institution (including the city)	
6.	Contact phone numbers (with area code), e-mail	
7.	The name of the innovation project	
9.	Short description	