**Молодежь. Наука. Инновации.**

****

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза проводит Международный слёт студентов **«Новое поколение. Новая энергия. Новая эра»** **26-27** апреля 2017 года.

**Цель Слёта:** развитие студенческой науки, выявление и поддержка талантливой молодежи.

**Задачи Слёта:**

* повышение коммуникативных связей между студенческой молодёжью различных стран;
* совершенствование вузовской инновационной среды;
* формирование и расширение базы студенческих научных исследований и инновационных проектов;
* расширение и углубление связей между научно-исследовательской деятельностью, бизнесом и государственными структурами.

Программа международного слёта студентов включает:

1. **Конкурс-выставку** инновационных проектов **«Вклад молодежи в будущее**»;
2. Международную научно-практическую **конференцию** студентов и магистрантов **«Современный мир и молодежь: видение и диалектика развития»;**
3. **Дискуссии** по актуальным проблемам науки и предпринимательства;
4. **Бизнес-тренинги** и другие мероприятия.

Международный слёт студентов охватывает следующие **направления**:

* социально-гуманитарные науки: философия, социология, конфликтология, религоведение, филология, история, педагогика, психология, политология, юриспруденция и международные отношения;
* экономические науки и предпринимательство: экономика, менеджмент, финансы, бухучет, маркетинг, бизнес, услуги, индустрия гостеприимства и туризма, логистика, государственное и местное управление, экология, управление народным хозяйством;
* технические науки: информационные технологии, математическое и физическое моделирование, физико-технические и химические процессы производства, энергетика, организация производства и технология продукции, стандартизация и сертификация.

Секции научной конференции **«Современный мир и молодежь: видение и диалектика развития»:**

1. Социально-гуманитарные проблемы: состояние и пути решения;
2. Модели межэтнического и межконфессионального согласия глазами молодежи.
3. Актуальные проблемы международного и национального права.
4. Развитие национальных и иностранных языков в современных условиях.
5. Современные проблемы мировой и национальных экономик.
6. Социально-экономические, демографические и экологические аспекты развития современного общества.
7. Актуальные проблемы производства и безопасности продовольственных продуктов.
8. Состояние и перспективы развития сферы услуг, менеджмента, маркетинга и туризма.
9. Совершенствование финансового механизма и денежно-кредитной системы страны.
10. Бухгалтерский учет, анализ и аудит в современных условиях.
11. Применение математических методов при анализе и моделировании современных процессов.
12. Информационные технологии в производстве и образовании.
13. Перспективы развития энергетических систем: традиционные и альтернативные подходы.
14. Физико-технические и химические процессы производства.

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

Научные статьи, научно-исследовательские и инновационные проекты будут проходить конкурсный отбор, рецензироваться и проверяться на наличие плагиата. Степень оригинальности авторских материалов должна быть не менее 60 %. Ответственность за достоверность данных и качество статьи возлагается на автора.

В состав жюри будут включены представители бизнеса, науки, общественных организаций и ВУЗов. Работа жюри предполагается в два этапа: первый – на этапе отбора проектов, окончательный – в дни работы Слёта.

Для зарубежных участников, инновационные проекты которых прошли первый этап конкурсного отбора, оплату проезда в оба конца и проживание (научного руководителя и студентов) берет на себя приглашающая сторона.

Макеты, чертежи, иллюстрации, натуральные экспонаты проектов, прошедшие первый этап отбора, будут выставлены в фое КЭУК в дни Слёта.

Победители **конкурсов** инновационных проектов будут награждены денежными и ценными призами, а также дипломами, грамотами различных номинаций. Обладателю первого места в конкурсе инновационных проектов присуждается денежная премия в размере **200 тысяч тенге,** второго места – **150 тысяч тенге**, третьего места – **75 тысяч тенге**.

Авторы лучших докладов будут награждены дипломами I, II, III степени, а всем участникам слёта будут вручены сертификаты.

Статьи к проектам и доклады на конференцию будут опубликованы в сборнике, его электронная версия будет размещена на сайте КЭУК [www.keu.kz](http://www.keu.kz)

Статьи к проектам на конкурс необходимо предоставить в срок до **03 апреля 2017 года**. Жюри дает заключение о допуске соискателя на конкурс до **08 апреля 2017** **года** и сообщает об этом на электронную почту участника.

Доклады на международную научно-практическую конференцию для публикации принимаются до **10 апреля 2017 года**.

Заезд иностранных гостей с **25 апреля 2017 года** по согласованию с Оргкомитетом слёта.

**1 день слёта (26 апреля)**

10:00 – **Открытие** слёта.

11:00 – **Пленарное** заседание.

13:00 – Перерыв на обед.

14:30 – Секционные заседания конференции **«Современный мир и молодежь: видение и диалектика развития».**

14:30 – **Конкурс** инновационных проектов **«Вклад молодежи в будущее».**

18:00 – Культурная программа и экскурсии.

**2 день слёта (27 апреля)**

10:00 – Продолжение **Конкурса** инновационных проектов **«Вклад молодежи в будущее».**

13:30 – перерыв на обед.

14:30 – **Бизнес-тренинги и дискуссии** по проблемам науки и бизнеса.

14:30 – Работа жюри **Конкурса** инновационных проектов.

16:00 – Подведение **итогов** слёта и **награждение** победителей и номинантов.

17:30 – **Культурная** программа.

**Условия участия в конкурсе инновационных проектов**

При выдвижении научных работ студентов для участия в конкурсе инновационных проектов вуз направляет следующие документы:

1. Пояснительную записку к проекту;
2. Аннотацию инновационного проекта (приложение 1);
3. Отзыв научного руководителя (в произвольной форме);
4. Сведения об авторе (авторах) и научном руководителе (приложение 2);
5. Письмо за подписью ректора (проректора) об итогах внутривузовского этапа конкурса или решение Ученого совета вуза о выдвижении проекта на конкурс, которое оформляется протоколом (приложение 3).

**Требования для материалов к публикации**

В статье к проекту указываются: тема, ФИО автора, учебное заведение (производственное объединение, предприятие), научный руководитель.

В статье должны быть отражены актуальность, проблематика, идея проекта; способ (метод) решения; результаты и перспективы реализации проекта. Рекомендуется наличие фото объекта исследования, физической модели и среды программной реализации (анимации).

Статья представляется в виде одного файла в формате WinWord. Параметры: формат страницы – А4, все поля по 2 см. Объем статьи не должен превышать 5 страниц, без нумерации страниц. Шрифт: Тimes New Roman, кегль 12. Межстрочный интервал: одинарный. Отступ красной строки: 1,25 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.

Оплата за публикацию и за один экземпляр сборника – 2000 тенге. Цена дополнительного сборника – 2000 тенге.

Заявки (приложение 4), статьи и проекты для участия в конкурсе инновационных проектов и международной конференции в рамках Международного студенческого слёта принимаются на электронный адрес **niiepi@mail.ru****.**

Дополнительная информация по телефонам: 8-721-2-44-16-34 (вн. 65-64), 8-747-640-18-79, 8-778-108-86-96 и на сайте [**www.keu.kz**](http://www.keu.kz)

Место проведения слёта: Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза. г. Караганды, ул. Академическая, 9.

Проезд автобусами 3, 19, 30, 31, 44.

Приложение 1

**Аннотация инновационного проекта**

1. Название
2. Государственный рубрикатор научно- технической информации
3. Вуз
4. Год завершения работы
5. Объем работы:\_\_\_\_\_\_\_\_с.
6. Количество приложений:\_\_\_\_\_\_с.
7. Количество иллюстраций:\_\_\_\_\_\_\_с.
8. Количество таблиц:\_\_\_\_\_\_с.
9. Количество источников литературы:\_\_\_\_\_\_

Характеристика работы:

1. Цель научной работы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Методы проведенных исследований

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Основные результаты научного исследования (научные,

практические)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Наличие документов об использовании научных результатов (да, нет)

Подпись автора

Приложение 2

**СВЕДЕНИЯ**

**об авторе и научном руководителе проекта,
 представленного на конкурс инновационных проектов**

АВТОР

1. Фамилия

2. Имя

3. Отчество

1. Курс
2. Домашний адрес
3. Адрес электронной почты

Проректор по научной работе (подпись)

Научный руководитель (подпись)

Автор проекта (подпись)

Приложение 3

**ПРОТОКОЛ**

**конкурсной комиссии НИРС**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ вуза по**

**разделу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 Конкурсная комиссия НИРС по разделу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

утверждена приказом ректора вуза от\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек.

На заседании комиссии присутствовали \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек.

На конкурс НИРС \_\_\_\_\_ года по разделу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

поступило \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проектов (\_\_\_\_\_\_\_\_\_студентов, \_\_\_\_\_\_\_ научных руководителей)

Далее приводится перечень проектов с указанием автора (авторов), высшего учебного заведения, научного руководителя.

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь конкурсной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложениие 4

**Заявка**

на участие в Международном слёте студентов
**«Новое поколение. Новая энергия. Новая эра»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ | Номер и название секции (научное направление) |  |
|  | Характер и направление инновационного проекта |  |
|  | Название доклада |  |
|  | ФИО докладчика (указывается полностью) |  |
|  | Сведения о докладчике (студент или магистрант, курс, специальность, группа) |  |
|  | ФИО руководителя (указывается полностью) |  |
|  | Ученая степень, ученое звание руководителя |  |
|  | Полное наименование учебного заведения (образовательного учреждения) |  |
|  | Адрес учебного заведения (с указанием города) |  |
|  | Контактные телефоны докладчика (мобильный/ домашний) |  |
|  | Электронная почта докладчика |  |
|  | Необходимые технические средства (проектор, ноутбук) |  |
|  | Квитанция об оплате |  |

Банковские реквизиты КЭУК:

Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза

КБЕ17; РНН 302000015920 ИИК KZ876010191000161240

БИК HSBKKZKX БИН 660340000046 КНП 861

Народный банк Казахстана г. Караганды.

КБЕ 17; РНН 302000015920; ИИК KZ129261101184775005

БИК KZKOKZKX БИН 660340000046 КНП 861

Карагандинский филиал КФ АО «Казкоммерцбанк» г. Караганды.

КБЕ 17; РНН 302000015920; ИИК KZ568560000000205110 SWIFT

БИК KCJBKZKX БИН 660340000046 КНП 861

Карагандинский филиал АО «Банк Центр Кредит» г. Караганды.

Тел. бух. 8-721-2-44-16-24 (176), 44-16-63.

Тел. прием. 44-16-22, факс 44-16-32