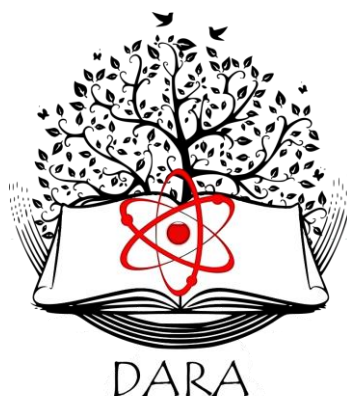


**Eurasian center of  
innovative development  
“DARA”**



**Евразийский центр  
инновационного  
развития «DARA»**

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги, молодые ученые!**

**Евразийский центр инновационного развития «DARA» приглашает Вас принять участие в международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2018» (GSI 2018), которая состоится 28 февраля 2018 года в городе Егер, Венгрия.**

**Дата проведения конференции 28 февраля 2018 года.  
Материалы принимаются до 26 февраля 2018 года.  
Форма конференции – заочная.**

Главными целями конференции являются обсуждение новых научных и практических результатов использования инновационных технологий в науке, образовании и производстве; обмен идеями, поиск совместных направлений исследований и укрепление сотрудничества учебных, научных и производственных организаций; установление новых контактов и привлечение молодежи к научному поиску.

Основной задачей конференции является создание пространства для профессиональной самореализации молодых специалистов и их участия в решении актуальных проблем регионального и глобального характера.

Языки конференции: английский, русский, венгерский.

Материалы докладов на рабочих языках конференции будут размещены в электронном сборнике на сайте издательства ([www.ecir.kz](http://www.ecir.kz)) с присвоением международного кода ISBN.

По итогам конференции на почтовый адрес высылается электронный сертификат участника конференции международного образца. По необходимости высылается оригинал сертификата. Лучшие работы будут награждены дипломами и размещены в наукометрической базе РИНЦ (elibrary.ru).

### **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

- Секция 1. Физико-математические науки
- Секция 2. Информационные и коммуникационные технологии
- Секция 3. Технические науки
- Секция 4. Химические науки
- Секция 5. Биологические науки
- Секция 6. Экология

- Секция 7. Науки о земле
- Секция 8. Сельскохозяйственные науки
- Секция 9. Гуманитарные науки
- Секция 10. История, социология и право
- Секция 11. Экономические науки
- Секция 12. Медицинские науки

Заявки подаются в электронном виде путем заполнения регистрационной формы по ссылке: <http://ecir.kz/conf-registration.php>. Код конференции GSI2018. По дополнительным вопросам пишите на e-mail организационного комитета [ecir.nauka@gmail.com](mailto:ecir.nauka@gmail.com).

Для заполнения формы заявки необходимо подготовить три файла:

- 1) рецензия на статью (скан-копия);
- 2) текст статьи (в формате DOC, DOCX);
- 3) квитанция об оплате (скан-копия).

В ответ вы должны получить письмо с подтверждением того, что ваша заявка принята, если Вы не получили ответ, то просим связаться с нами.

Стоимость участия в заочной конференции с публикацией доклада в электронном сборнике материалов составляет **4000 тенге** (для зарубежных участников **700 рублей, или 12 USD**) за одну работу. Оплата производится по реквизитам, указанным в данном информационном письме.

**Уважаемые участники, просим Вас внимательно ознакомиться с правилами оформления статей!**

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

1. Ответственность за содержание статьи несут участники конференции, их научные руководители.
2. К публикации принимаются статьи объемом от 2 до 5 страниц машинописного текста.
3. Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word 2007 и выше, шрифт Times New Roman, кегель 12, межстрочный интервал - одинарный, выравнивание по ширине страницы. Файл статьи должен быть сохранен в формате DOCX. Формулы должны быть набраны в формульном редакторе Word. Таблицы, схемы, рисунки должны иметь название и нумерацию. Ориентация листа – книжная. Все поля – 2см.
4. Тексты оформляются следующим образом: Название статьи, строкой ниже, через интервал, фамилия, имя, отчество автора (соавтора) полностью, далее на следующей строке наименование организации (полностью, без аббревиатур), город. Далее через интервал печатается весь представляемый текст.

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

УДК

### СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОРИСТЫХ ПОРОД

(1 отступ)

**Рамазанов Гани Муқанович**

*gani\_ramazanov@mail.ru*

Студент факультета естественных наук ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан

Научный руководитель – А. Нурмагамбетов

(1 отступ)

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи

(1 отступ)

#### Список использованных источников

1. Райдер Л. Квантовая теория поля. – М.: Платон, 1998, 315 с.
2. Ажгалиев Ш.У., Темиргалиев Н. Об информативной мощности линейных функционалов // Мат. заметки, Т. 73, №6, 2003, С. 803-812.
3. Темиргалиев Н. Об оптимальном восстановлении решений классических уравнений математической физики // I-съезд математиков Казахстана: Тезисы докладов. Шымкент. 1996. С.151-153.
4. N.Nayryzbayev, N.Temirgaliev An Exact Order of Discrepancy of the Smolyak Grid and Some General Conclusions in the Theory of Numerical Integration // Found Comput Math. 2012 №12. P.139–172

**Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации.**

**Поступившие материалы пройдут экспертизу редакционной коллегии, по заключению которой, представленные материалы будут включены в сборник конференции. Материалы, не прошедшие экспертизу, авторам не возвращаются.**

**РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ**

*Для авторов из Казахстана:*

HALYK BANK

Номер карты: 6233 5710 1609 4415

ИИН: 811 204 350 433

*Для зарубежных авторов:*

VISA 4146 2110 2035 8883

MasterCard 5307 9600 4053 8278

Денежные переводы: "Western Union", "Золотая корона"

Получатель: Бексеитова Жулдыз Бектасовна

Номер удостоверения: 034 162 974

г. Астана, Казахстан

**Контакты для дополнительных вопросов:**

**Телефон:** +7 (705) 464 39 48, +7 (777) 434 77 34

**e-mail:** [ecir.nauka@gmail.com](mailto:ecir.nauka@gmail.com)

**С уважением,  
Оргкомитет**