



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



I Международная научно-практическая конференция  
молодых учёных

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ  
В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас **20-25 марта 2021 г.** принять участие  
в I Международной научно-практической конференции молодых учёных  
**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ  
В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ».**

**Организатор конференции:  
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».**

**Сроки проведения конференции: с 24 декабря 2020 г. по 20 марта 2021 г.**

## **О КОНФЕРЕНЦИИ**

**Основная задача конференции** – развитие научной и творческой активности, обсуждение и поиск решений по ключевым научно-практическим проблемам инновационного развития современной техники и технологий, объединение усилий учёных разных стран на совместное решение актуальных научных задач, обмен исследовательским и практическим опытом работы, а также повышения научной активности молодёжи, привлечение ее к решению актуальных задач науки.

На конференции предполагается обсудить теоретические и практические проблемы естественных и технических наук в рамках следующих секций:

- I секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ХИМИЧЕСКИХ НАУКАХ
- II секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ФИЗИКА
- III секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУКАХ
- IV секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ИНЖЕНЕРНЫХ НАУКАХ
- V секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ИСТОРИЧЕСКИХ НАУКАХ И АРХЕОЛОГИИ
- VI секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУКАХ
- VII секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ НАУКАХ
- VIII секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
- IX секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАУКАХ
- X секция** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЭКОЛОГИИ
- XI секция** ИНФОРМАТИКА И РОБОТОТЕХНИКА
- XII секция** ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- XIII секция** ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- XIV секция** ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- XV секция** БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА



## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

1. **Формы участия в конференции:** очная и заочная.
2. **К участию приглашаются:**
  - научно-педагогические работники;
  - аспиранты;
  - студенты.
3. Все желающие принять участие в конференции с **24 декабря 2020 года до 20 марта 2021 года** (включительно) с помощью системы электронной регистрации (<https://science.knastu.ru>) представляют в организационный комитет доклад. Для публикации в сборнике трудов конференции необходимо к регистрационной форме прикрепить файл доклада, экспертное заключение о возможности открытого опубликования, квитанцию об оплате. Названия файлов должны включать фамилию контактного автора (или всех авторов) для идентификации материалов доклада. Например, «Иванов.doc».
4. Принимаются доклады только на русском языке.
5. Правила оформления - в Приложении 1. К информационному письму приложен файл «Шаблон оформления доклада» в формате doc. Доклад следует набирать в этом шаблоне.
6. По итогам конференции будет опубликован сборник материалов конференции (с ISBN).

**Все материалы будут проверены на плагиат.**

**Оригинальность должна составлять не менее 70 % (в системе [knastu.antiplagiat.ru](https://science.knastu.ru)).**

7. Сборник будет размещён на сайте конференции <https://science.knastu.ru>.
8. Сборник будет проиндексирован в РИНЦ (договор с НЭБ № 193-02/2016К от 12.02.2016 г.).
9. Участие в конференции с одним докладом составит 300 руб. (редакционно-издательские расходы). Оплата производится только после принятия к публикации. Реквизиты для оплаты – в приложении 2.
10. Авторы/соавторы несут полную ответственность за предоставленные материалы.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Председатель организационного комитета конференции – **Амосов Олег Семенович**, д-р. техн. наук, профессор кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- Заместители председателя организационного комитета конференции:  
**Григорьева Анна Леонидовна**, канд. физ-мат. наук, зав. кафедрой прикладной математики ФГБОУ ВО «КНАГУ»;  
**Трещев Иван Андреевич** – канд. техн. наук, доцент кафедры информационной безопасности автоматизированных систем ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- Учёный секретарь организационного комитета конференции – **Григорьев Ян Юрьевич**, канд. физ-мат. наук, доцент кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО «КНАГУ».

## КОНТАКТЫ МОДЕРАТОРОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

- **Григорьева Анна Леонидовна** – канд. физ-мат. наук, зав. кафедрой прикладной математики ФГБОУ ВО «КНАГУ», тел.: +7-962-287-69-87, email: [grigoreva.al@email.knastu.ru](mailto:grigoreva.al@email.knastu.ru).
- **Трещев Иван Андреевич** – канд. техн. наук, доцент кафедры информационной безопасности автоматизированных систем ФГБОУ ВО «КНАГУ», тел.: +7-914-175-91-62, email: [treschjov.ia@email.knastu.ru](mailto:treschjov.ia@email.knastu.ru).



## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

### Порядок расположения текста статьи или иного материала:

- в первой строке от нулевой позиции (от начала строки) проставляется индекс УДК;
- фамилия, имя, отчество автора(ов) на русском и английском языках полностью, с указанием должности;
- наименование организации;
- наименование статьи на русском и английском языках;
- аннотации на русском и английском языках, раскрывающие основное содержание статьи (вначале приводится аннотация на русском языке, а в следующем абзаце – на английском; общий объем аннотаций – не более 1000 знаков с пробелами; содержание аннотации статьи на русском языке должно быть идентично содержанию аннотации на английском языке;;
- ключевые слова на русском и английском языках (не более 7 слов на каждом языке);
- основной текст статьи;
- список литературы, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ.

Пропуск строк между указанными выше компонентами текста статьи является обязательным, в остальных случаях он запрещен.

### Тезисы доклада должны быть оформлены в редакторе Microsoft Office Word 2003 или 2007-2010:

- шрифт – Times New Roman;
- интервал – одинарный;
- размер букв основного текста – кегль -14;
- ширина левого, правого и верхнего полей 2,5 см., нижнего – 2,0 см;
- выравнивание текста – по ширине страницы;
- отступ (абзац) – 1,25 см;
- расстановка переносов – автоматическая.

Оформление формул, иллюстраций, таблиц, списка использованных источников в докладе выполняется в соответствии с требованиями ГОСТов.

**Объём доклада:** 2-3 полные страницы.

**Организационный комитет конференции оставляет за собой право отклонять от публикации статьи, не отвечающие требованиям, предъявляемым к оригинальности и/или оформлению и содержанию.**



## РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ:

<b>Получатель</b> УФК ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ФГБОУ ВО «КНАГУ» ЛС 20226Х63950) ИНН 2727000769 КПП 270301001	Сч. №	40501810700002000002
<b>Банк получателя</b> Отделение Хабаровск г. Хабаровск	БИК	040813001
	Сч. №	
<b>Назначение платежа:</b> Оргвзнос за участие в конференции «Информ», Ф.И.О. участника  КБК 00000000000000000130, ОКАТМО 08709000		

### Порядок оплаты через сбербанк- онлайн:

Сбербанк – онлайн - платежи  
по реквизитам ИНН 2727000769 (КНАГУ)  
выбрать – за обучение  
выбрать – за кого оплата  
номер группы – Информ  
номер договора - 0  
период - 0321  
по 300 рублей за доклад