



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



II Международная научно-практическая конференция

**НАУКА, ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ:
ОТ ИДЕЙ К ВНЕДРЕНИЮ**

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

Уважаемые коллеги!

Комсомольский-на-Амуре государственный университет проводит
II Международную научно-практическую конференцию молодых учёных
«НАУКА, ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ИДЕЙ К ВНЕДРЕНИЮ».

Сроки проведения конференции: 14 – 18 ноября 2022 г.



МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАНТА В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖКУ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ СООБЩЕСТВ.

О КОНФЕРЕНЦИИ

Основные задачи конференции – объединение усилий молодых учёных и специалистов для совместного решения научных проблем, обмена опытом, повышения научной активности молодёжи и привлечения её к решению актуальных задач науки и техники.

ПО ИТОГАМ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ОПУБЛИКОВАН СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ (С ISBN).
СБОРНИК БУДЕТ РАЗМЕЩЁН НА САЙТЕ КОНФЕРЕНЦИИ [HTTPS://SCIENCE.KNASTU.RU](https://science.knastu.ru).
СБОРНИК БУДЕТ ПРОИНДЕКСИРОВАН В РИНЦ (ДОГОВОР С НЭБ № 193-02/2016К ОТ 12.02.2016 г.).

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- I секция** ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- II секция** СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, ОБРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
- III секция** АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
- IV секция** СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
- V секция** ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ
- VI секция** АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
- VII секция** ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АВИАЦИОННОЙ И МОРСКОЙ ТЕХНИКИ



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

- 1. Форма участия в конференции:** очно-заочная, с применением дистанционных технологий.
- 2. К участию приглашаются:** студенты, аспиранты, соискатели и молодые учёные в возрасте до 35 лет. Студенты участвуют обязательно в соавторстве со своим научным руководителем.
- 3.** Все желающие принять участие в конференции с **01 сентября 2022 года** до **05 ноября 2022 года** (включительно) с помощью системы электронной регистрации (<https://science.knastu.ru>) представляют в организационный комитет заявку и доклады. Для публикации докладов 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.docx».

Все материалы будут проверены на заимствования в системе [knastu.antiplagiat.ru](https://science.knastu.ru).
(оригинальность текста должна составлять не менее 70%).

- 4.** Принимаются доклады только на русском языке.
- 5.** Правила оформления тезисов - в Приложении 1. К информационному письму приложен файл «Шаблон оформления доклада» в формате docx. **Доклад должен быть набран в этом шаблоне.**
- 6.** Участие в конференции с одним докладом составит 300 руб. (редакционно-издательские расходы). По желанию автора публикации присваивается идентификационный номер DOI (международная база Crossref). Стоимость DOI за один доклад - 166 руб. Реквизиты для оплаты – в приложении 2.
- 7.** Авторы/соавторы несут полную ответственность за предоставленные материалы.
- 8.** Сборник материалов конференции будет издан в электронном виде и размещён на сайте конференции <https://science.knastu.ru>.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель организационного комитета конференции:

- **Космынин Александр Витальевич** – д-р техн. наук, профессор, проректор по науке и инновационной работе ФГБОУ ВО «КНАГУ»;

Сопредседатели организационного комитета конференции:

- **Трещёв Иван Андреевич** – канд. физ.-мат. наук, декан факультета компьютерных технологий ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Саблин Павел Алексеевич** – канд. техн. наук, доцент, декан факультета машиностроительных и химических технологий ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Красильникова Ольга Алексеевна** – канд. техн. наук, декан факультета авиационной и морской техники ФГБОУ ВО «КНАГУ»;

Заместитель председателя (модератор) организационного комитета конференции:

- **Журбина Ирина Николаевна** – канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры кораблестроения и компьютерного инжиниринга ФГБОУ ВО «КНАГУ».

Учёный секретарь конференции

- **Свиридов Андрей Владимирович** – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры кораблестроения и компьютерного инжиниринга ФГБОУ ВО «КНАГУ».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «КНАГУ».

- **Журбина Ирина Николаевна** – модератор конференции, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры кораблестроения, тел.: +7 962-286-99-80, email: zhurbina.in@email.knastu.ru.



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

Порядок расположения текста статьи или иного материала:

- индекс УДК;
- пустая строка;
- информация о каждом авторе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность и место работы (либо – статус «студент» / «аспирант» также с указанием организации). Информация предоставляется на двух языках – на русском и на английском;
- пустая строка;
- наименование статьи на русском и английском языках;
- пустая строка;
- 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 менее 300 знаков и не более 1000 знаков с пробелами; содержание аннотации статьи на русском языке должно быть идентично содержанию аннотации на английском языке. Аннотация должна содержать краткое описание цели исследования и полученных результатов;
- ключевые слова на русском и английском языках (не менее 5 и не более 7 слов на каждом языке);
- пустая строка
- основной текст статьи;
- пустая строка
- список источников.

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

Доклады предоставляются в файле формата *.docx (Microsoft Office Word 2010):

- шрифт – Times New Roman;
- интервал – одинарный;
- шрифт – кегль 12;
- отступ (абзац) – 1,25;
- в разделах УДК, данные об авторах, аннотация, ключевые слова и список источников - без абзацного отступа.
- поля – левое, правое и верхнее- 2,5 см.; нижнее – 2,0 см.

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

Объём доклада: 3-5 полных страниц.

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



Обращаем Ваше внимание, что в связи с текущими требованиями обеспечения информационной безопасности могут наблюдаться затруднения с получением электронных писем с серверов gmail.com, hotmail.com и некоторых других. В случае трудностей с отправкой писем рекомендуется осуществить повторную отправку сообщения с другого почтового ящика, расположенного не на данных серверах.



РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ:

Получатель УФК ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ФГБОУ ВО «КНАГУ» ЛС 20226Х63950) ИНН 2727000769 КПП 270301001	Сч. №	03214643000000012200
Банк получателя Отделение Хабаровск Банка России УФК по Хабаровскому краю г. Хабаровск	БИК	010813050
	Сч. №	40102810845370000014
Назначение платежа: Оргвзнос за участие в конференции «Наука, инновации и технологии», Ф.И.О. участника КБК 00000000000000000130, ОКТМО 08709000		

Порядок оплаты через сбербанк- онлайн:

Сбербанк – онлайн-платежи
по реквизитам ИНН 2727000769 (КНАГУ)
выбрать – за обучение
выбрать – за кого оплата
номер группы – инновации
номер договора – 0
период – 1122
по 300 рублей за доклад

