



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



IV Дальневосточная школа-семинар

«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА
В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ»

65
1955 г.
лет



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе IV Дальневосточной школы-семинара
«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ»

Школа-семинар приурочена к 65-летию со дня основания
Комсомольского-на-Амуре государственного университета

Организаторы школы-семинара:

- Министерство науки и высшего образования РФ
- Министерство образования и науки Хабаровского края
- ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
- Хабаровское региональное отделение общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России»
- Хабаровский Федеральный исследовательский центр ДВО РАН

Даты проведения школы-семинара: 28 сентября 2020 г. – 1 октября 2020 г.

О ШКОЛЕ-СЕМИНАРЕ

Цель школы-семинара - содействие включению молодых учёных, студентов и аспирантов в научное сообщество; ознакомление молодых учёных с современным состоянием исследований в области механики и ее приложений; сокращение разрыва между фундаментальными достижениями науки и их практическим применением.

Программа школы-семинара включает лекции ведущих учёных и научные доклады в рамках следующих секций:

- | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
| I секция | МЕХАНИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ |
| II секция | МЕХАНИКА РАЗРУШЕНИЙ И КОНТАКТНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ |
| III секция | МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА |
| IV секция | МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД |

По представлению программного комитета лучшие доклады будут рекомендованы к публикации в ведущих научных журналах, входящих в Перечень ВАК: «Литейное производство», «Учёные записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета» и других.



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

А. А. БУРЕНИН д-р физ.-мат. наук, профессор, чл.-корр. РАН (ХФИЦ ДВО РАН, г. Комсомольск-на-Амуре)

Сопредседатели

В. А. ЛЕВИН д-р физ.-мат. наук, профессор, академик РАН (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)

В. П. МАТВЕЕНКО д-р физ.-мат. наук, профессор, академик РАН (ИМСС УрО РАН, г. Пермь)

М. А. ГУЗЕВ д-р физ.-мат. наук, профессор, академик РАН (ИПМ ДВО РАН, г. Владивосток)

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

А. Т. БЕККЕР д-р техн. наук, профессор (ДВФУ, г. Владивосток)

К. С. БОРМОТИН д-р физ.-мат. наук, доцент (КНАГУ, г. Комсомольск-на-Амуре)

Э. А. ДМИТРИЕВ д-р техн. наук, доцент (КНАГУ, г. Комсомольск-на-Амуре)

А. И. ЕВСТИГНЕЕВ д-р техн. наук, профессор (КНАГУ, г. Комсомольск-на-Амуре)

И. Н. ЗАХАРОВ д-р техн. наук, доцент (ВГТУ, г. Волгоград)

Д. А. ИНДЕЙЦЕВ д-р физ.-мат. наук, профессор, чл.-корр. РАН (ИПМаш РАН, г. Санкт-Петербург)

В. М. КОЗИН д-р техн. наук, профессор (ХФИЦ ДВО РАН, г. Комсомольск-на-Амуре)

Л. В. КОВТАНЮК д-р физ.-мат. наук, профессор, чл.-корр. РАН (ИАПУ ДВО РАН, г. Владивосток)

А. В. КОСМЫНИН д-р техн. наук, профессор (КНАГУ, г. Комсомольск-на-Амуре)

А. М. КРИВЦОВ д-р физ.-мат. наук, профессор, чл.-корр. РАН (СПбПУ, г. Санкт-Петербург)

Е. В. ЛОМАКИН д-р физ.-мат. наук, профессор, чл.-корр. РАН (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)

Р. Р. МУЛЮКОВ д-р физ.-мат. наук, профессор, чл.-корр. РАН (ИПСМ РАН, г. Уфа)

Р. В. НАММ д-р физ.-мат. наук, профессор (ХФИЦ ДВО РАН, г. Хабаровск)

И. В. ПРОХОРОВ д-р физ.-мат. наук, профессор (ИПМ ДВО РАН, г. Владивосток)

С. И. СМАГИН д-р физ.-мат. наук, профессор, чл.-корр. РАН (ХФИЦ ДВО РАН, г. Хабаровск)

К. А. ЧЕХОНИН д-р физ.-мат. наук, профессор (ХФИЦ ДВО РАН, г. Хабаровск)

А. В. ЧИГАРЕВ д-р физ.-мат. наук, профессор (БГТУ, г. Минск)

М. В. ШИТИКОВА д-р физ.-мат. наук, профессор (ВГТУ, г. Воронеж)

А. Н. ШУЛЮПИН д-р техн. наук (ХФИЦ ДВО РАН, г. Хабаровск)



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



IV Дальневосточная школа-семинар

«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА
В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ»

65
1955 г.
лет

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель организационного комитета

А. И. ЕВСТИГНЕЕВ д-р техн. наук, профессор (г. Комсомольск-на-Амуре)

Заместитель председателя организационного комитета

О. Н. КОМАРОВ канд. техн. наук, доцент (г. Комсомольск-на-Амуре)

Учёные секретари

Д. А. ПОТЯНИХИН канд. физ.-мат. наук (г. Комсомольск-на-Амуре)

А. А. СОСНИН канд. техн. наук (г. Комсомольск-на-Амуре)

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

С. А. ГОРДИН канд. техн. наук, доцент (г. Комсомольск-на-Амуре)

Я. Ю. ГРИГОРЬЕВ канд. физ.-мат. наук, доцент (г. Комсомольск-на-Амуре)

С. Г. ЖИЛИН канд. техн. наук, доцент (г. Комсомольск-на-Амуре)

А. Ю. ЛОШМАНОВ канд. физ.-мат. наук (г. Комсомольск-на-Амуре)

А. Н. ПРОКУДИН канд. техн. наук (г. Комсомольск-на-Амуре)

Г. М. СЕВАСТЬЯНОВ канд. физ.-мат. наук (г. Комсомольск-на-Амуре)

Г. А. ЩЕРБАТЮК канд. физ.-мат. наук (г. Комсомольск-на-Амуре)



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

1. Формы участия в конференции: **очная и заочная.**
2. К участию приглашаются: студенты, аспиранты, молодые учёные и специалисты в возрасте **до 35 лет.**
3. Для участия в конференции необходимо с **20 апреля 2020 г. до 30 июня 2020 г.** (включительно) с помощью системы электронной регистрации (<https://science.knastu.ru>) представить в организационный комитет заявку и тезисы докладов. Для публикации тезисов докладов в сборнике трудов конференции необходимо к регистрационной форме прикрепить файл статьи и экспертное заключение о возможности открытого опубликования. Названия файлов должны включать фамилию контактного автора для идентификации материалов доклада. Например, «Иванов.doc».

Все материалы будут проверены на плагиат.

Оригинальность должна составлять не менее 80 % (в системе antiplagiat.ru).

4. Принимаются доклады только на русском языке.
5. Правила оформления тезисов - в Приложении 1. К информационному письму приложен файл «Шаблон оформления доклада» в формате doc. Доклад следует набирать в этом шаблоне.
6. По итогам школы-семинара будет опубликован сборник материалов (с ISBN).
7. Сборник будет размещён:
 - на сайте КНАГУ <https://knastu.ru/page/1425>
 - 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. Организационный взнос за участие в школе-семинаре составляет 500 руб. Студенты и аспиранты от уплаты взноса освобождаются. Реквизиты для оплаты – в Приложении 2.
10. Плата за публикацию производится после того, как статья принята к опубликованию.
11. Авторы/соавторы несут полную ответственность за предоставленные материалы.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

- **Потянихин Дмитрий Андреевич** – ученый секретарь школы-семинара, тел.: +7 (4217) 241-118, potyanihin.da@email.knastu.ru.



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ:

Порядок расположения текста статьи или иного материала:

- в первой строке от нулевой позиции (от начала строки) проставляется индекс УДК;
- наименование статьи на русском языке;
- фамилии и инициалы авторов на русском языке;
- наименования организаций на русском языке;
- наименование статьи на английском языке;
- фамилии и инициалы авторов на английском языке;
- наименования организаций на английском языке;
- 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 или словосочетаний на каждом языке);
- основной текст статьи;
- список литературы, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003.

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) – нет;
- расстановка переносов – автоматическая.

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

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



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



IV Дальневосточная школа-семинар

«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА
В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ»

65
1955 г.
лет

Приложение 2

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ:

Получатель УФК ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ФГБОУ ВО «КНАГУ» ЛС 20226Х63950) ИНН 2727000769 КПП 270301001	Сч. №	40501810700002000002
Банк получателя Отделение Хабаровск г. Хабаровск	БИК	040813001
	Сч. №	
Назначение платежа: Оргвзнос за участие в Дальневосточной школе-семинаре, Ф.И.О. участника КБК 00000000000000000130, ОКТМО 08709000		