



Регистрационная форма участника II Арктического конгресса «Арктика- территория стратегических научных исследований»

ФИО участника _____

Ученая степень и звание, должность _____

Аффилиация - место работы/учебы _____

В аффилиации должно быть дано полное название организации без сокращений и аббревиатур; аббревиатура может быть дана в скобках после полного названия организации

Форма участия

Пожалуйста, выберите из списка: Пленарный доклад, Устный доклад, Коммерческая/рекламная презентация, Слушатель

E-mail: _____

Мобильный телефон +7 _____

Тематическое направление _____

Пожалуйста, выберите из списка в Информационном сообщении.
Для слушателей заполнение необязательно

Название доклада _____

Не заполняется участникам с коммерческой/рекламной презентацией и слушателями

Автор(ы) доклада _____

Не заполняется участникам с коммерческой/рекламной презентацией и слушателями

Краткая аннотация доклада (до 100 слов) _____

Не заполняется участникам с коммерческой/рекламной презентацией и слушателями

Вы планируете участвовать в конференциях, проводимых в рамках Конгресса?

да
нет

Вы планируете посещение «Национального парка Ленские столбы» на теплоходе?

да
нет

Регистрационную форму необходимо отправить
по E-mail: arcticcouncil_yakutsk@mail.ru до 15.08.2024 г.

*Оформляя данную форму, даю свое согласие на обработку персональных данных

Дата/подпись _____

НАЗВАНИЕ

(Заголовок по центру страницы, заглавными буквами, times new roman, 12 пт полужирным шрифтом, без отступа, интервал после – 6)

Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.²

(с новой строки по центру Times New Roman, – 12 пт., интервал после – 6)

¹Название организации, город

² Название организации, город

(с новой строки по центру Times New Roman, – 12 пт., интервал после – 6)

e-mail докладчика

(с новой строки по центру Times New Roman, – 12 пт., интервал после – 6)

Аннотация (после отступа в одну пустую строку следует курсивом аннотация: кегль 10, междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ в тексте – 1,25 см, 5-6 строк, интервал после – 6)

Текст. Объем материала от 2 до 4 страниц (включая иллюстрации) формата А4, размер полей со всех сторон – 2,5 см, колонтитулы – 1,3 см. Величина абзацного отступа – 1,25 см; выравнивание по ширине. При наборе используйте шрифт Times New Roman 12 пт с одинарным интервалом, а также автоматический перенос слов. Не следует использовать при наборе знак «дефис» вместо знака «тире». Текст должен быть подготовлен в редакторе Word for Windows.

Формулы. Основные установки редактора формул: символы – 12 пт. Формулы набираются в редакторе формул Microsoft Equation (для Microsoft Word 2003) или стандартного редактора формул Microsoft Word новых версий. Нумерация формул сквозная. Номер формулы располагается справа от формулы у границы печатного поля. Все формулы центрированные.

$$\{e_{ap}, e_{ae}\} N^{\{m_p, m_e\}} = \{C_p, C_e\}, \quad (1)$$

где m_p, m_e, C_p, C_e – функционально изменяющиеся характеристики материала.

Рисунки и таблицы должны располагаться в тексте по мере ссылок на них. Нумерация рисунков и таблиц – сквозная (размер шрифта 10 пт). (Единичные рисунки и таблицы не нумеруют, и слова “Таблица” в заголовке таблицы и “Рисунок” в подрисуночной подписи не приводят.) В таблицах не должно быть пустых ячеек. Иллюстрации (черно-белые) и таблицы устанавливаются в тексте в местах ссылок вверху или внизу печатного поля.

Таблица 1. ПДК некоторых загрязняющих веществ в почве

№ п/п	Наименование вещества	ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности
1	Бенз/а/пирен	0,02	Общесанитарный
2	Мышьяк	2,0	Транслокационный

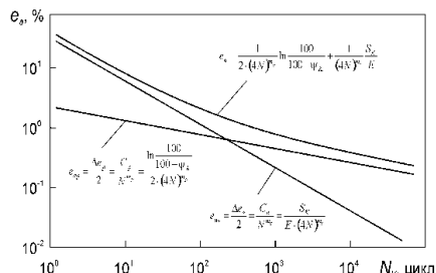


Рис. 1. Название

Обозначения некоторых величин набираются шрифтом прямого начертания: а) чисел Маха M , Рейнольдса Re , Прандтля Pt и т.д.; б) тригонометрических, гиперболических и др. функций (\cos, \sin, sh), условных математических сокращений (\max, \min) и т.п.) единиц измерения физических величин ($m/s, Вт/(м \cdot К), ^\circ C$) химических элементов и соединений (Cl, C_2H_6). Числа в

тексте и в формулах набираются прямым шрифтом (за исключением номеров кривых на графиках).

Список литературы набирается шрифтом 12 пт и оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008. Ссылки на литературу нумеруются в порядке цитирования арабскими цифрами и заключаются в тексте в квадратные скобки. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

Ссылки на гранты следует приводить после текста доклада перед списком литературы, курсивом и жирным шрифтом

Литература

1. Махутов Н.А. Прочность и безопасность. Фундаментальные и прикладные исследования. Новосибирск: Наука, 2008. 528 с.
2. Махутов Н.А. Конструкционная прочность, ресурс и техногенная безопасность. В двух частях. Новосибирск: Наука. 2005. Часть 1: Критерии прочности и ресурса – 494 с. Часть 2: Обоснование ресурса и безопасности – 610 с.
3. Taniguchi N. On the Basic Concept of NanoTechnology// Proceeding International Conference of Production Engineering. Part II, Japan Society of Precision Engineering, Tokyo, 1974.- P. 18-23.
4. Когаев В.П. Расчеты на прочность при напряжениях, переменных во времени. М.: Машиностроение, 1993. 364 с.
5. Критерии оценки экологической обстановки территории для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Методика, Министерство природных ресурсов РФ, 1992, (НЦПИ).

В случае некачественного оформления или отсутствия сопроводительных документов оргкомитет оставляет за собой право не включать доклад в сборник материалов.

Текст вместе с экспертным заключением (отсканированное), необходимо отправить по E-mail: arcticcouncil_yakutsk@mail.ru до 15 августа 2024 г.

**ФАЙЛ ДОКЛАДА ДОЛЖЕН НАЗЫВАТЬСЯ
ПО ФАМИЛИИ И ИНИЦИАЛАМ ПЕРВОГО АВТОРА.**