

Акционерное общество «Конструкторское бюро «Арсенал» имени М.В. Фрунзе» (г. Санкт-Петербург) при поддержке

Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос"

ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал» (г. Санкт-Петербург), Балтийского государственного технического университета «Военмех» имени Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского (Санкт-Петербургское отделение), СЗМРОО Федерация космонавтики России, Российской академии ракетно-артиллерийских наук (РАРАН), Совета ректоров ВУЗов Санкт-Петербурга

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем к участию в VIII Молодежной научно-технической конференции «Инновационный арсенал молодежи», которая состоится 31 мая – 2 июня 2017г. в АО «КБ «Арсенал», Санкт-Петербург. Конференция приурочена к 100-летию Главного конструктора П.А. Тюриня.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Проектирование, производство, испытания и эксплуатация космических аппаратов и ракет-носителей
2. Разработка современных вооружений и военной техники для ВМФ, ВКС и РВСН
3. Экономика и история ракетно-космической техники и вооружений

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола д. 1-3

Тел.: (812) 292-47-38, Факс: (812) 542-20-60

E-mail: kbarsenal@kbarsenal.ru (с заголовком «материалы МТК2017»)

Контактное лицо: Карасев Петр Александрович, тел. (812) 292-47-38, (921) 310-60-58

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ БЕСПЛАТНОЕ

На конференции состоятся пленарные заседания с приглашенными и обзорными докладами (20 мин.), секционные заседания. Участники обеспечиваются современными техническими средствами для представления доклада.

Проезд, проживание и питание оплачиваются участниками конференции самостоятельно.

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

- до 19 мая 2017 года – представление полного комплекта документов.
31 мая -2 июня 2017 года – рабочие дни конференции
31 мая 2017 года – начало регистрации с 10.00, начало работы с 11.00.
2 июня 2017 года – подведение итогов конференции, культурная программа

ПО ИТОГАМ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЕТСЯ ИЗДАНИЕ СБОРНИКА ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в работе конференции необходимо выслать по электронному адресу kbarsenal@kbarsenal.ru (с заголовком «материалы МТК2017»):

1. Заявку на участие в конференции по форме:

ФИО
Дата рождения
Название доклада
Секция
Организация
Кафедра
Должность
Ученая степень, звание
Адрес
Телефон
E-mail
Подпись, дата

2. Материалы доклада (статью) объемом до 3-х полных страниц (редактор Word MO с расширением файлов *.doc, *.rtf); все поля – 2 см; шрифт – Times News Roman, кегль – 12 pt; абзацный отступ – 1 см; межстрочный интервал – одинарный; межбуквенный и междусловный интервал – нормальный; перенос слов не допускается; формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation; таблицы должны быть последовательно пронумерованы; иллюстрации оформляются по тексту с расширением *.jpg, подрисовочные подписи набираются шрифтом 9 pt; номера страниц не указываются.

3. Копия статьи «на бумажном носителе» в одном экземпляре с подписями авторов (на последнем листе) и оригинал экспертного заключения о возможности опубликования материалов в открытой печати в одном экземпляре направить в адрес Оргкомитета. Просьба получить подтверждение о получении Оргкомитетом Ваших материалов, переданных по электронной почте.

4. Дополнительная информация: возраст авторов до 35 лет, допускается печать статей в соавторстве с научным руководителем; число авторов одной статьи не более трех; один автор может публиковаться не более чем в двух статьях.

5. Редакционная коллегия оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением требований, сроков сдачи, не соответствуют тематике издания.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Стабилизация угла крена при наличии возмущений

О. С. Иванов, М. К. Дмитриев

Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

Для обеспечения точности прицеливания ...

Библиографический список

1. Черноушко Ф. Л., Колмановский В. Б. Оптимальное управление при случайных возмущениях. – М.: Наука, 1979.