Сведения об участии ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» в международных научных мероприятиях (конгрессах, конференциях, симпозиумов и др.) в России и за рубежом

**2015 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. автора (авторов) | Название статьи | Название сборника, конференции | Место издания |
| 1 | Белова И.В.,  Емец Н.Е.  Ким В.А. | Количественная оценка структурной деградации стали 08X18H10Т при длительной эксплуатации в напряженном состоянии и температурном воздействии | Сборник докладов международного симпозиума «Наука. Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения и перспективы», г. Комсомольск-на-Амуре, 12-16 мая 2015 г. |  |
| 2 | Белова И.В.,  Емец Н.Е.  Ким В.А. | Повышение точности определения показателей структурной организации материала методом компьютерной металлографии | Сборник докладов международного симпозиума «Наука. Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения и перспективы», г. Комсомольск-на-Амуре, 12-16 мая 2015 г. |  |
| 3 | Крупский М. Р. | Автоматизация процесса нивелирования узлов подвески при агрегатной сборке летательного аппарата | Материалы международного симпозиума. Наука, Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения и перспективы |  |
| 4 | Погарцева М.М. | Методика оптимизации процессов формообразования деталей сложной геометрии из листа методом продольной обтяжки на оборудовании, оснащенном ЧПУ | Материалы международного симпозиума. Наука, Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения и перспективы |  |
| 5 | Мишагин | Особенности контроля деталей ЛА из листового материала в условиях бесшаблонного производства | Материалы международного симпозиума. Наука, Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения и перспективы |  |
| 6 | Taranukha N.A., Burmenskiy A.D. | Analysis of Outside Factors Influence on Perspectives of Container Traffic Development in Arctic Region (Анализ влияния внешних факторов на перспективы развития контейнерных перевозок в Арктическом регионе | Conference ISOPE-2015 – Kona, Hawaii, USA 2015(Конференции ISOPE-2015) в г. Кона, Гавайи, США, июнь 2015 г | 2015, USA |
| 7 | Taranukha N.A. | Shell Module-Boundary Element for Problems of Hydrodynamic (Оболочечный модуль-граничный элемент для задач гидродинамики) | Conference ISOPE-2015 – Kona, Hawaii, USA 2015 (Конференции ISOPE-2015) в г. Кона, Гавайи, США, июнь 2015 г. | 2015, USA |

Начальник УНИД Я.С. Иващенко