



Премия «Авиастроитель года»

Г. Москва

Заявка на участие в конкурсе на соискание премии

«Авиастроитель года»

в номинации:

«За успехи в создании систем и агрегатов для авиастроения»

Просим Оргкомитет рассмотреть представленные материалы для участия в номинации «За успехи в создании систем и агрегатов для авиастроения» Заместителя генерального директора ФГУП «НИИСУ» по координации производственно-технической деятельности Киселева Виктора Петровича.

Перечень предоставляемых материалов:

- ✓ Сведения о соискателе: Виктор Петрович Киселев закончил МАТИ, начал свою трудовую деятельность в 1954 г., работает в ФГУП «НИИСУ» 55 лет с 1958 г., прошел трудовой путь от техника до заместителя генерального директора. В. П. Киселевым выпущены 103 научных труда, направленных на совершенствование нормативных и нормативно-технических документов авиационной промышленности. Руководил разработкой разделов «Временных норм безопасности полета и методов оценки соответствия космических аппаратов самолетного типа». Руководил работами по созданию и испытанию экспериментальных образцов новых конкурентоспособных импортозамещающих агрегатов систем бортового оборудования, соответствующих лучшим мировым образцам;
- ✓ Заполненная анкета;
- ✓ Краткое описание выполненных работ, технологий: под руководством и при непосредственном активном участии В.П. Киселева был выполнен ряд НИОКР по разработке уплотнительных устройств для эксплуатации в широком диапазоне температур и давления, для снижения трения в подвижных соединениях, разработаны более 1000 авиационных стандартов, проведены испытания гидравлических агрегатов и систем Ил-114, Ка-50. Под руководством В.П. Киселева и при его непосредственном участии проведены работы по созданию и испытанию экспериментальных образцов новых конкурентоспособных импортозамещающих агрегатов систем бортового оборудования, соответствующих лучшим мировым образцам,

в том числе в системах: пожаротушения, кондиционирования воздуха, бытового оборудования, гидравлической, топливной, бортовой кабельной сети, водовакуумной удаления отходов, гибких трубопроводов и др.

В.П. Киселевым разработаны конструкция и технология, по которой изготавливаются изделия авиационной промышленности, востребованные как на российском рынке, так и на рынке СНГ:

- нержавеющие металлофторопластовые втулки, применяемые для самолета Sukhoi Superjet и всех самолетах разработки ОАО «РСК «Миг»;
- самосмазывающиеся, сферические подшипники из нержавеющей стали, применяемые в самолетах МИГ-29;
- приборные силиксанодюраллюминиевые амортизаторы, применяемые на самолетах ОАО «Туполев», ОАО «Ил», филиала ОАО «Компания «Сухой» «ОКБ Сухого», ОАО «Корпорация «Иркут» и др.
- гасители пульсации и водовакуумной системы для самолетов Ту-204, Ту-214.

Инициатор выдвижения: Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации» (ФГУП «НИИСУ»), 107113, Москва, ул. Сокольнический Вал, 37/10, сайт: www.niisu.ru, телефон: (499) 268-43-69, факс: (499) 264-77-77, e-mail: niisu@niisu.ru.

Генеральный директор
ФГУП «НИИСУ»

А.А. Алексашин

05.08.2013

