

Шевелёв Петр Степанович начал свою трудовую деятельность на предприятии в 1966 году. За годы работы прошёл все ступени производственного роста от рядового инженера до заместителя главного конструктора. В решении сложных организационных и технических вопросов Петр Степанович проявляет деловитость, компетентность, самостоятельность. Им внесён значительный вклад в развитие предприятия.

В настоящее время ОАО «Высокие технологии» - одно из самых востребованных предприятий Военно –промышленного комплекса России. Основными его заказчиками являются: ОАО «ОКБ «Сухой» г.Москва, ООО НПК «Штурмовики Сухого» г.Москва, ФГУП «Рособоронэкспорт» г.Москва. Выпускаемые предприятием агрегаты топливо-регулирующей аппаратуры и гидравлических систем для авиадвигателей самолетов: ЯК-40, ЯК-42, АН-72, АН-74, АН-124, МиГ-25, СУ-27, ТУ-204, ТУ-334, Ил-96-300, вертолёт Ми-26 и др., поставляются во многие регионы России и страны ближнего зарубежья.

П.С.Шевелёв занимается непосредственно созданием новых и модернизацией старых конструкций изделий (комплексов, машин, аппаратов, приборов, механизмов) действующего производства, обеспечивая их высокий технический уровень, конкуренто- и патентоспособность, соответствие современным достижениям науки и техники, требованиям эстетики и наиболее экономичной технологии производства. Участвует в монтаже, испытаниях, наладке и запуске новых конструкций изделий.

Рационализаторские предложения, внесенные Шевелёвым П.С., позволяют сокращать сроки освоения новой техники, стоимость и цикл конструкторской подготовки производства, за счёт внедрения прогрессивных методов проектирования.

За последние пять лет в рамках сотрудничества с ФГУП «Рособоронэкспорт» - главным представителем отечественной оборонной промышленности за пределами России, предприятием налажено тесное международное сотрудничество с Китайской Народной Республикой, Индией и Ираном в части поставок авиационной продукции. Конструкторским отделом предприятия, при непосредственном участии Петра Степановича, для зарубежных потребителей разработана техническая документация по эксплуатации, ремонту и обслуживанию агрегатов 4033РК, 4062, 4033, ГА 186М-5, 4062 и изделию РД-33 для самолётов СУ-27, МиГ-31.

Петр Степанович – опытный и внимательный наставник молодежи, руководитель дипломных проектов студентов Омского государственного технического университета. Заслуженно пользуется авторитетом и уважением

среди коллег по работе и руководителей предприятия.