

## Шанаурин Анатолий Леонтьевич

«Заслуженный изобретатель Российской Федерации»



Родился 14 мая 1939 г. в г. Ирбит Свердловской области.

Окончил Ирбитский мотоциклетный техникум (1957 г.), а в 1966 г. Уральский политехнический институт по специальности «Машины и аппараты химических производств».

Вся трудовая деятельность связана с заводами химического машиностроения и трубопроводной арматуры. С 1996 г. – начальник управления по качеству ОАО «Икар» – Курганский завод трубопроводной арматуры. В настоящее время технический директор НПФ «МКТ-АСДМ»

### НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Анатолий Леонтьевич ведёт активную и плодотворную изобретательную деятельность, им создано более 200 изобретений, промышленных образцов и полезных моделей в области арматуростроения, специального и автоматического оборудования и испытательных устройств.

Шанаурин Анатолий Леонтьевич действительный член международной академии авторов научных открытий и изобретений.

Награждён серебряной медалью Александра Попова «За заслуги в деле изобретательства».

Научно-промышленной Ассоциацией Арматуростроителей России А. Л. Шанаурин награждён знаком «Почётный арматуростроитель».

Международным журналом «Трубопроводная арматура и оборудование» награждён знаком «Арматурный Оскар».

В 1996 г присвоено звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации».

237

0

0

Патентов на изобретения,  
полезные модели,  
промышленные образцы и  
товарные знаки

Научные работы

Цитирующих патентов

Производство нефтегазового оборудования, в том числе трубопроводной арматуры (ТПА).

тематика

Участвовал в создании трубопроводной арматуры для танкеров типа «Крым», ледокола «Арктика», крейсеров «Орлан» и «Кречет», плавучего дока «Сухона» и др., а также в создании стальной трубопроводной арматуры для нефтегазодобывающей промышленности, устьевого оборудования для добычи нефти и газа в условиях Западной Сибири и Крайнего Севера.

Наряду с информационной ценностью созданных изобретений, многие изобретения внедрены и используются на предприятиях г. Кургана, Первоуральска и др.