



**ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАЗРАБОТОК
В ОБЛАСТИ
НАНОИНДУСТРИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Основное содержание разработанных проектов нормативно-правовых и методических документов для специалистов национальной нанотехнологической сети.....	8
Рекомендации к содержанию и последовательности действий по осуществлению правовой охраны результатов научно-иссле- довательских, опытно-конструкторских и технологических работ.....	19
Методические рекомендации по обеспечению высокого техни- ческого уровня разработок и создания конкурентоспособной продукции в области наноиндустрии на основе патентной информации (проект)	33
Руководство по проведению исследований объектов техники в области наноиндустрии на патентную чистоту (проект).....	63
Типовое положение о патентном подразделении для государ- ственного научно-образовательного сектора и организаций, образующих национальную нанотехнологическую сеть (проект).....	104
Должностная инструкция заведующего патентным подразде- лением государственного научно-образовательного сектора и организаций, образующих национальную нанотехнологи- ческую сеть (проект)	112
Мониторинг использования организациями нанотехнологи- ческой сети баз данных патентных документов.....	120
Структура и содержание методических материалов для пере- подготовки кадров для патентно-лицензионных служб и под- разделений по вопросам интеллектуальной собственности.....	123
Предложения по внесению дополнений и изменений в товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности ...	126

Предложения по внесению дополнений и изменений в Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности 129

Предложения по совершенствованию статистического инструментария федерального статистического наблюдения с целью обеспечения отражения в нем показателей, характеризующих развитие наноиндустрии 134

Приложения:

1. Классификация США: класс 977 «Нанотехнология» 144

2. Ориентировочная таблица тематик, относящихся к нанотехнологиям 154

3. Термины по нанотехнологиям 156