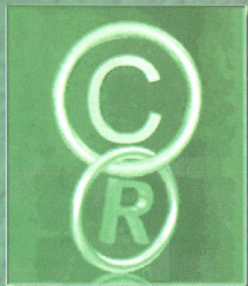


472
Ш26

В. А. Шаршунов
Ю. Ф. Лачуга



Как найти и защитить свою инновацию



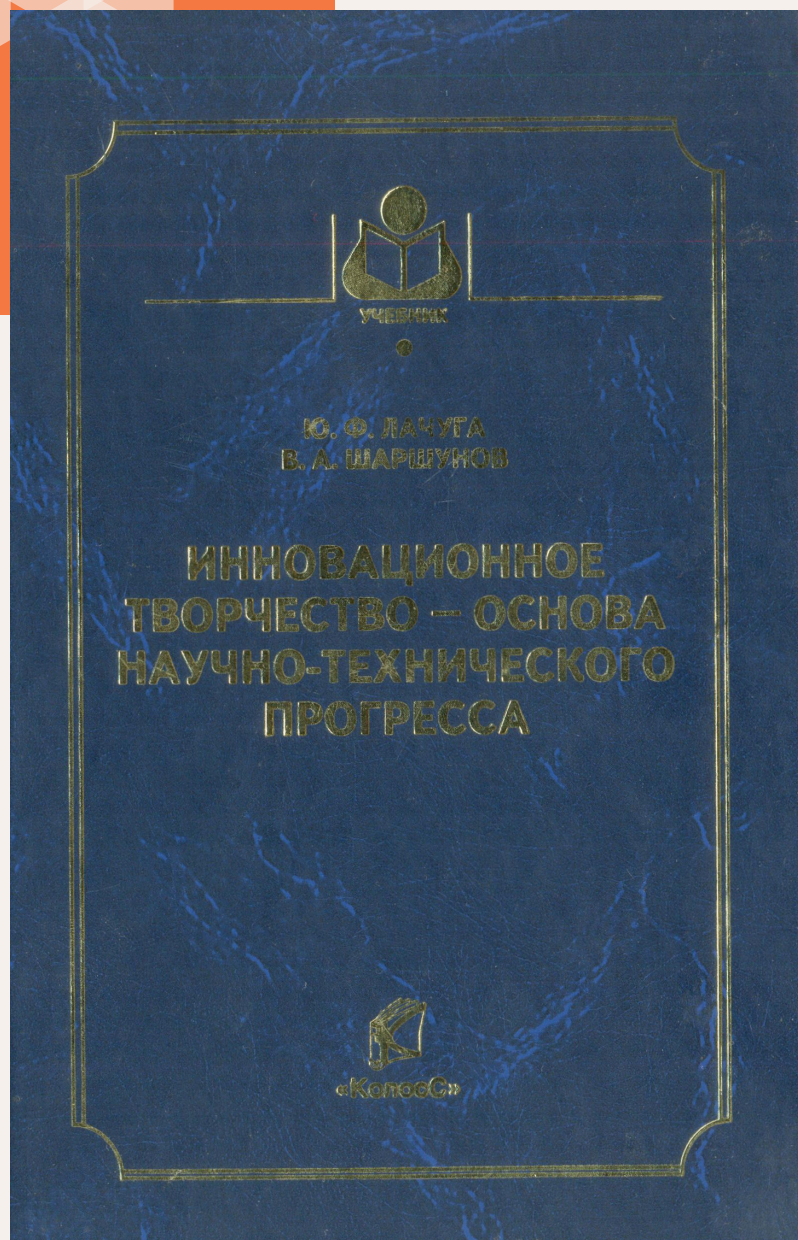
472

Ш26

Шаршунов, В. А. Как найти и защитить свою инновацию (инновационное творчество в науке, технике, образовании и бизнесе) : научно-практическое пособие / В.А. Шаршунов, Ю.Ф. Лачуга. - Минск : Мисанта, 2011. - 623 с.

Рассмотрены проблемы инновационного творчества в современном мире. Особое внимание уделено применению творчества в науке, технике, образовании и менеджменте как в основных источниках научно-технологического прогресса в сфере производства. На примере опыта и идей известных ученых, инженеров и управленцев показаны пути формирования черт новатора, а также развитие методологии инновационного творчества. Значительное внимание уделено особенностям защиты объектов интеллектуальной собственности, созданных в результате инноваций. Детально описаны условия получения максимального эффекта от возможного внедрения инноваций в производство на основе достижений теории и практики инновационного бизнеса.

Для ученых и изобретателей, инженерно-технических работников, менеджеров, студентов средних и высших учебных заведений, а также для всех тех, кто занимается наукой, образованием, менеджментом, маркетингом в сфере производства и экономики.



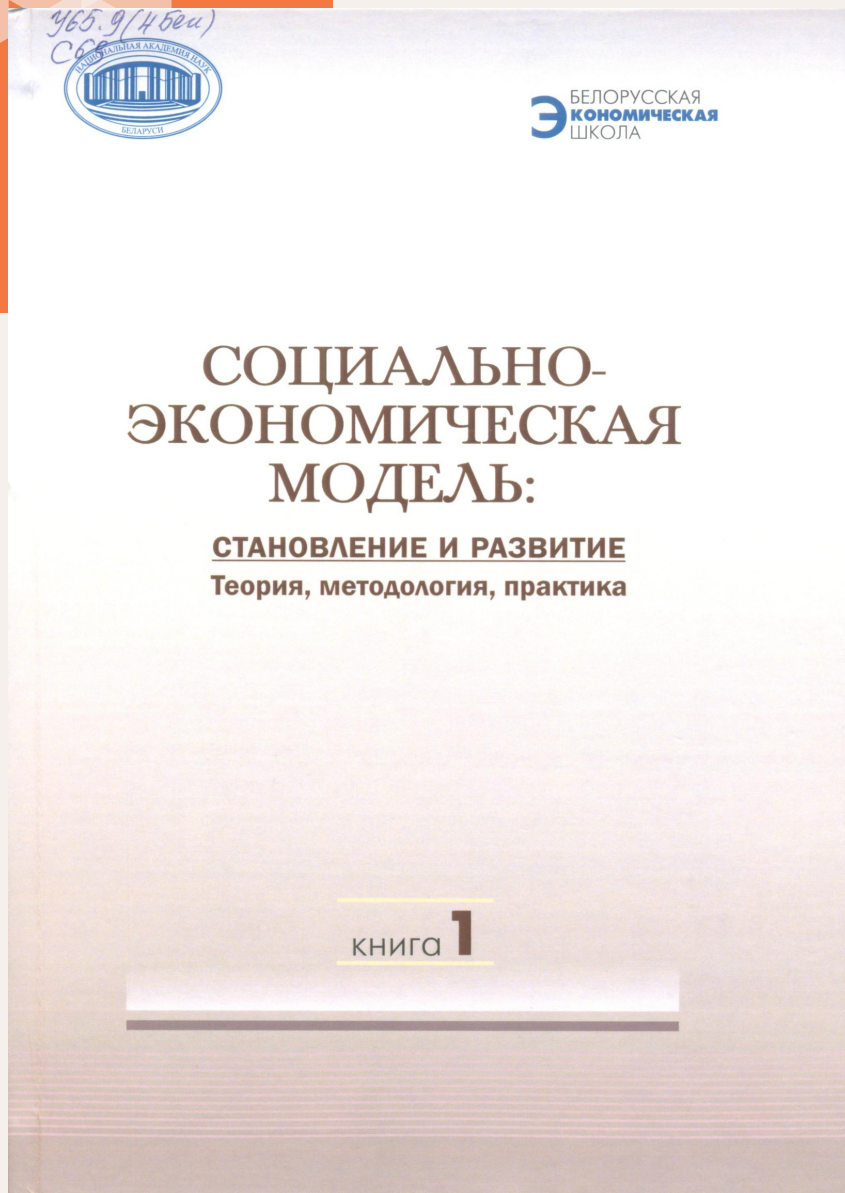
Ч72

Л 31

Лачуга, Ю. Ф. Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса : учебное пособие для вузов и средних учебных заведений / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Шаршунов. - М. : КолосС, 2011. - 455 с.

Рассмотрены проблемы инновационного творчества в науке, технике, технологии и менеджменте как основных источниках научно-технического прогресса. Приведены идеи и высказывания известных ученых, инженеров, исследователей и на их примере показаны пути формирования черт новатора, способного находить и развивать новшества в различных областях человеческой деятельности. Даны методологии инновационного творчества. Значительное место уделено особенностям защиты объектов интеллектуальной собственности. Описаны условия получения максимального эффекта от возможного внедрения инноваций в производство на основе достижений теории и практики инновационного бизнеса.

Для начинающих ученых и изобретателей, инженерно-технических работников, менеджеров, студентов средних и высших учебных заведений, а также тех, кто занимается наукой, образованием, менеджментом, маркетингом и управлением в сфере производства и экономики.

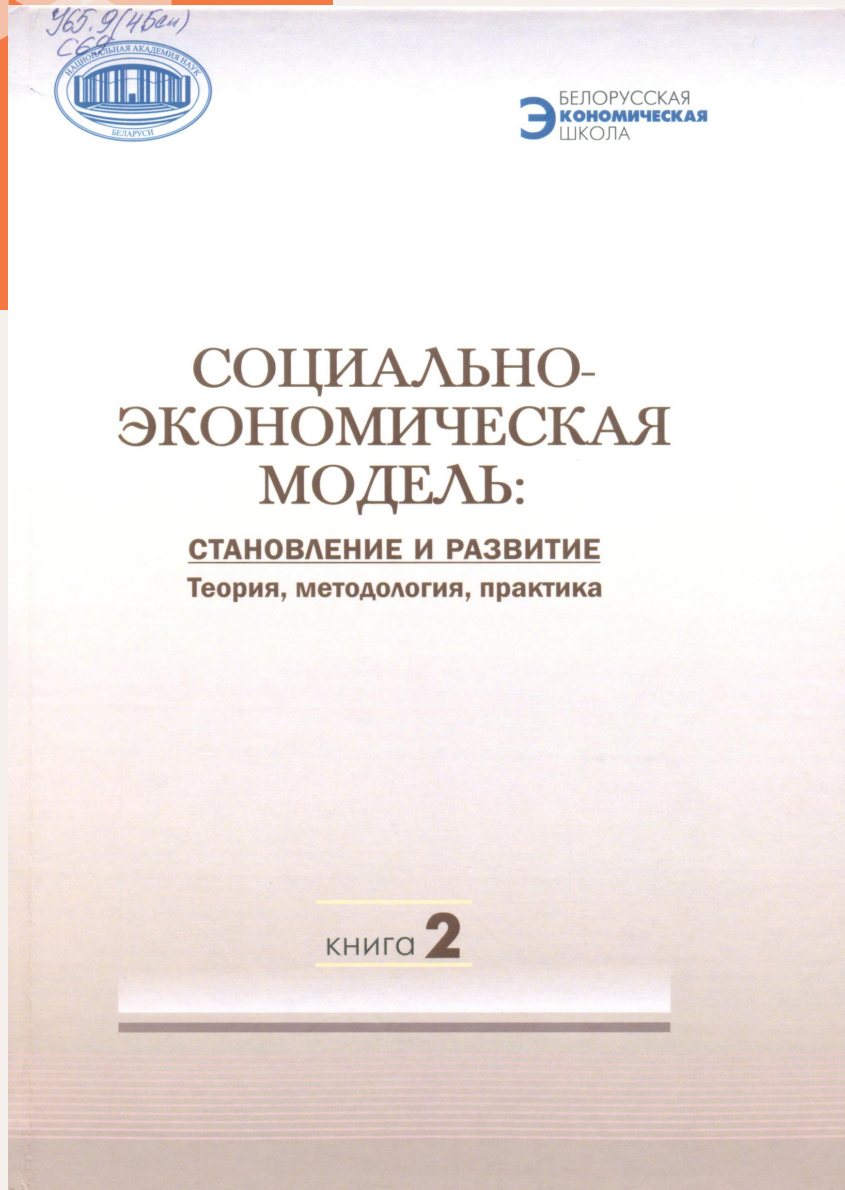


У65.9(4Бел)

С 69

Социально-экономическая модель: становление и развитие. Теория, методология, практика. В 2 кн. Кн. 1 / под общ. ред. В.Г. Гусакова ; Национальная академия наук Беларуси; Институт экономики. - Минск : Беларуская навука, 2015. - 554 с.

В монографии системно изложены основные наработки ученых Национальной академии наук Беларуси по широкому кругу экономических проблем. В работе нашли отражение различные аспекты формирования современной институциональной системы Беларуси и аутентичные ей общественные отношения, отражены основные черты современной белорусской экономической школы, проведен научный анализ социально-экономического развития республики, в частности, изменений в отраслевой структуре экономики. Определены направления реализации новой промышленной политики, формирования национальной инновационной системы и геоэкономической стратегии, а также участия Беларуси в различных интеграционных процессах и др. Рассчитана на управленческих работников и широкую общественность, заинтересованную в формировании в Беларуси высокоэффективной и конкурентоспособной социально-экономической модели, которая обеспечит долговременное устойчивое развитие страны.



У65.9(4Бел)

С 69

**Социально-экономическая модель:
становление и развитие. Теория,
методология, практика. В 2 кн. Кн. 2 /**
Национальная академия наук Беларуси;
Институт экономики ; под общ. ред. В.Г.
Гусакова. - Минск : Беларуская навука,
2015. - 401 с.

В монографии системно изложены основные наработки ученых Национальной академии наук Беларуси по широкому кругу экономических проблем. В работе нашли отражение различные аспекты формирования современной институциональной системы Беларуси и аутентичные ей общественные отношения, отражены основные черты современной белорусской экономической школы, проведен научный анализ социально-экономического развития республики, в частности, изменений в отраслевой структуре экономики. Определены направления реализации новой промышленной политики, формирования национальной инновационной системы и геоэкономической стратегии, а также участия Беларуси в различных интеграционных процессах и др.

Рассчитана на управленческих работников и широкую общественность, заинтересованную в формировании в Беларуси высокоэффективной и конкурентоспособной социально-экономической модели, которая обеспечит долговременное устойчивое развитие страны.

621.01
K19

М. М. Кане

ОСНОВЫ исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении

**Для студентов учреждений
высшего образования**

621.01

К 19

**Кане, М. М. Основы исследований,
изобретательства и инновационной
деятельности в машиностроении :**
учебник для вузов / М. М. Кане. - Минск :
Вышэйшая школа, 2018. - 366 с.

Рассмотрены задачи, виды и методы научных исследований, основные положения теории ошибок, корреляционного и регрессионного анализа, планирования и обработки результатов одно- и многофакторного экспериментов, методы измерений некоторых физико-механических и эксплуатационных свойств материалов, деталей, инструментов и технологических систем, статистические методы анализа точности и стабильности технологических процессов. Показаны основные методы инженерного творчества, принципы функционально-физического анализа технических объектов, различные методы изобретательства (мозговая атака, морфологический анализ, функционально-стоимостной анализ, ТРИЗ). Даны основные понятия патентоведения. Описаны цели, методы, организационные формы, основы экономики инновационной деятельности.

Для студентов учреждений высшего образования машиностроительных специальностей, научных и технических специалистов в области машиностроения.

Ч74.58-1(4 Бей)
В88

БЕЛАРУСЬ
СОВРЕМЕННАЯ

ВУЗОВСКАЯ НАУКА БЕЛАРУСИ



Ч74.58-1(4 Бей)

В 88

Вузовская наука Беларуси / сост.: С. Г. Девяткова, Т. И. Жуковская, В. Ф. Николайчук. - Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2017. - 319 с. : ил.

Книга, подготовленная совместно с Министерством образования Республики Беларусь, рассказывает о состоянии, тенденциях развития и достижениях науки всех ведущих вузов страны, представляет их наиболее значимые научные, экономические и социальные проекты последних лет. Издание предназначено для всех, кто интересуется белорусской наукой и образованием, а также для молодых людей, выбирающих вуз для получения высшего образования, продолжения учебы в аспирантуре или докторантуре, для карьерного роста в науке.



Ч72(4Бей)

К 29

Каталог практически значимых разработок Национальной академии наук Беларуси в интересах экономики и социальной сферы Республики Беларусь / Национальная академия наук Беларуси ; сост. И. Ф. Солонович. - Минск : Беларуская навука, 2017. - 173 с.

Содержание каталога

- АВИАКОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ
- ОПТИКА, ОПТОЭЛЕКТРОНИКА, ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА
- МАШИНОСТРОЕНИЕ
- НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
- ЭНЕРГЕТИКА
- ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЯ
- ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭКОЛОГИЯ
- ЖИВОТНОВОДСТВО
- РАСТЕНИЕВОДСТВО
- ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО
- СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА



Ч72(4Бей)

Н 34

**Наука и инновационная деятельность в
Республике Беларусь : статистический
сборник / редкол.: И. В. Медведева
(пред.). - Минск : Национальный
статистический комитет РБ, 2017. - 138 с.**

В сборнике представлена информация по основным показателям научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь за 2011 - 2016 годы.

Ч72(4Бей)
Б 87

**Бренды НАН Беларуси : перечень
важнейших направлений деятельности**

НАН Беларуси / отв. ред. А. В.

**Кильчевский. - Минск : Беларуская
навука, 2017. - 129 с.**

Каталог «Бренды НАН Беларуси» - перечень новейших уникальных разработок, полученных в процессе научного поиска в разных отраслях науки - физике, химии, биологии, материаловедении, аграрной и гуманитарной сфере и других, которые академические ученые предлагают широкому кругу потребителей.

