

ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ ФГБУН ВОЛНЦ РАН

ИЗДАНИЯ ФГБУН ВОЛНЦ РАН



Проблемы и перспективы развития научно-технологического пространства: мат-лы II Рос. науч. интернет-конф., г. Вологда, 25–29 июня 2018 г. Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2019. 367 с.

В сборнике представлены материалы II Российской научной интернет-конференции «Проблемы и перспективы развития научно-технологического пространства», проходившей 25–29 июня 2018 года на интерактивной площадке в сети Интернет. Участие в конференции приняли исследователи из регионов России, Донецкой Народной Республики, Беларуси, Украины. Доклады были посвящены вопросам поиска и обоснования путей развития научно-технологического пространства России, активизации инновационных процессов в регионах с целью повышения конкурентоспособности национальной экономики и создания условий для повышения качества жизни населения и развития человеческого потенциала. Отдельный блок докладов был посвящен вопросам формирования цифровой экономики, современным вызовам и возможностям развития общества. Сборник предназначен для ученых и практиков, преподавателей, аспирантов и студентов, интересующихся проблематикой экономического, социального и научно-технологического развития регионов и предприятий.



Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий: мат-лы III международ. науч.-практ. интернет-конф., г. Вологда, 16–18 мая 2018 г.: в 2 ч. Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2019. 427 с.

В сборнике представлены материалы III международной научно-практической интернет-конференции «Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий», проходившей в г. Вологде 16–18 мая 2018 года.

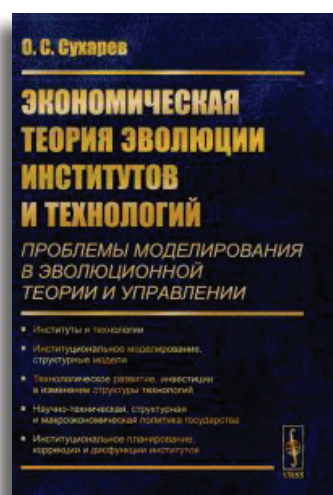
Участие в конференции приняли экономисты из научных учреждений и вузов регионов России и стран ближнего зарубежья. В представленных работах обсуждаются проблемы и факторы развития экономики регионов и отраслевых комплексов: машиностроения, сельского хозяйства, лесного сектора, туризма и других. Затрагиваются особенности развития северных территорий России. Рассматривается широкий круг вопросов оценки



бюджетного потенциала, рационализации управления территориальными бюджетами и повышения устойчивости доходной базы бюджетов регионов. Освещаются различные аспекты организации налогового регулирования в России, проблемы и пути повышения его эффективности.

Сборник предназначен для научных работников, экономистов, преподавателей, студентов и аспирантов, специалистов в области государственного управления, представителей общественности и всех интересующихся проблемами экономического роста России.

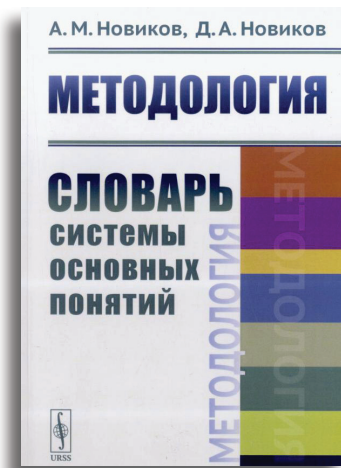
ПРОЧИЕ ИЗДАНИЯ



Сухарев О.С. **Экономическая теория эволюции институтов и технологий (проблемы моделирования в эволюционной теории и управлении)**. М.: ЛЕНАНД, 2019. 312 с.

В книге развиваются общие подходы к институциональному моделированию, учитывающие представление об институтах, институциональных изменениях, технологиях как институтах особого типа. Критическому анализу подвержена теория трансакционных издержек Коуза–Уильямсона с выделением новых положений и модифицированной формулировкой «теоремы Коуза». Предложены модели технологического развития, дисфункции систем и др. Введены принципы институционального моделирования, дана типология технологий, исходя из которых обозначены процедуры институционального планирования и разработки научно-технической политики государства.

Книга предназначена для всех интересующихся проблемами современной экономической науки, институциональной и эволюционной теории, студентов, аспирантов, докторантов, преподавателей, научных работников.



Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология: словарь системы основных понятий. 2-е изд., стереотип. М.: ЛЕНАНД, 2019. 208 с.

Настоящий словарь, написанный академиком РАО А.М. Новиковым и членом-корреспондентом РАН Д.А. Новиковым, содержит около 300 статей, раскрывающих содержание основных понятий методологии. Системность совокупности приводимых понятий обеспечивается покрытием предметной области, полнотой и непротиворечивостью связей между ними.

Работа предназначена для научных и практических работников, а также студентов, аспирантов и докторантов; в первую очередь для преподавателей вузов и институтов повышения квалификации для использования при подготовке курсов лекций по теории систем, системному анализу, методологии научных исследований, инновационной деятельности, проектированию систем, управлению проектами и т. д.