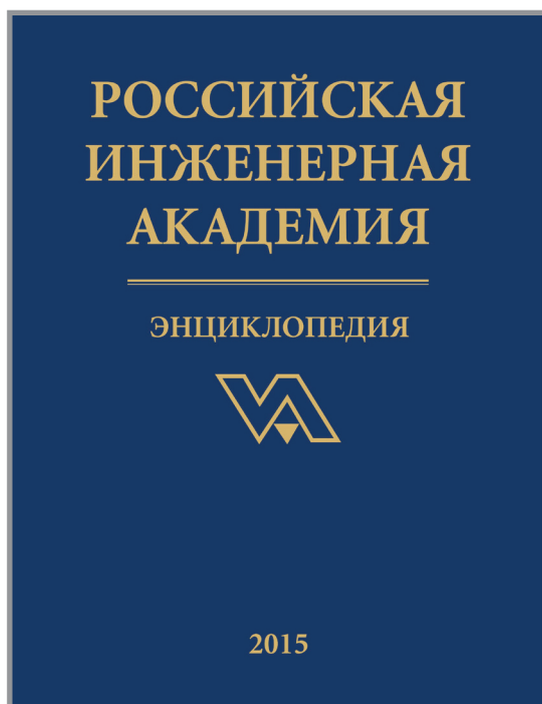


МЕЖДУНАРОДНОЕ КНИЖНОЕ ОБЗРЕНИЕ

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РОССИЙСКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ



К 25-летию юбилею Российской инженерной академии приурочен выпуск информационно-справочного издания «Энциклопедия Российской инженерной академии». В энциклопедии представлены творческие биографии более 1750 действительных членов и членов-корреспондентов РИА – крупных ученых, заслуженных инженеров и организаторов промышленного производства, избранных в академию с момента ее создания. В энциклопедии приведена информация о людях, кто на рубеже XX–XXI веков активно способствовал сохранению и развитию интеллектуального потенциала

науки и техники по основным инженерным направлениям путем эффективной реализации достижений фундаментальной науки в производственной сфере.

Это, прежде всего, почетные президенты и почетные члены РИА, члены академии, о которых представлена необходимая информация.



В издании представлены также и иностранные члены РИА, которые своими научными и производственными достижениями способствуют повышению престижа Российской инженерной академии на международной арене.

Выход в свет юбилейного информационно-справочного издания «Энциклопедия Российской инженерной академии» в год ее 25-летия – весомый вклад в решение важной для общества и государства проблемы сохранения и развития российского интеллектуального потенциала науки и техники по основным инженерным направлениям.

Сложившиеся традиции, глубина теоретических и практических исследований, высокая компетенция и эрудиция действительных членов, членов – корреспондентов и академических советников являются определяющими факторами эффективного участия Российской инженерной академии в решении задач модернизации промышленности, аграрного комплекса и социально-экономического развития страны.

Среди членов академии – видные государственные и общественные деятели, ученые и производственники, лауреаты Ленинских и государственных премий, премий Правительства, герои Советского Союза и Российской Федерации. В РИА работали и работают: председатели Правительства – Н.И. Рыжков, В.С. Черномырдин, заместители председателя Правительства и министры СССР и РФ.

Сегодня в Российской инженерной академии сложились передовые школы и инженерные направления в самых перспективных областях современных технических знаний. В числе приоритетных - информатизация общества на основе использования современных информационных технологий; развитие всех отраслей промышленности; техническая безопасность; композитное авиастроение; развитие транспортной инфраструктуры крупных городов и мегаполисов; использование изделий и технологий двойного назначения при создании высокотехнологичной продукции; разработка и внедрение инновационных биотехнологий в народном хозяйстве и экологии; развитие лесопромышленного комплекса; внедрение инноваций при комплексной разработке и использовании месторождений полезных ископаемых; автоматизация и роботизация; развитие нанотехнологий; социально-экономическое развитие общества; вопросы профессионального образования.

Интеллектуальный потенциал РИА активно задействован при решении общегосударственных наукоемких задач, проведении независи-



мых экспертиз и оценок проектов и целевых программ. Члены академии работают в экспертных советах Совета Федерации и Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации, научно-технических и экспертных советах министерств и ведомств, законодательных и исполнительных органах субъектов Российской Федерации.

Одной из актуальных задач энциклопедии является формирование широкого и устойчивого общественного интереса к науке и технике, повышению профессионального интереса научных работников, инженерных кадров и студенческой молодежи, а также профессиональной ориентации школьников на осознанный выбор профессии инженера.

По вопросам приобретения Энциклопедии Российской инженерной академии просим обращаться по тел. (495) 629-24-70, e-mail: info-rae@mail.ru

