

## **Вышла в свет книга «Инновационные системы: достижения и проблемы»**

Книга предназначена для научных работников, инженеров и студентов, чья деятельность, практика и обучение связаны с инновациями. Книга включает в себя три основных блока:

- Инновации – теоретические аспекты инноваций, представление инновационных систем стран, достигших в этом направлении значительных успехов.
- Достижения – конкретные примеры получения продуктов инновационных систем по пяти направлениям: 3D-печать, Зелёные технологии, Медицина, Беспилотники, Новые материалы.
- Проблемы – что мешает продуктивной работе инновационных систем и как повысить их эффективность.

Что такое инновации, как работают инновационные системы мировых лидеров инновационного процесса, что на горизонте научно-технического прогресса и что нас ждёт за горизонтом, какие проблемы надо решить, чтобы за горизонтом открылись новые перспективы, а не тупик или пропасть – вот лейтмотив книги «Инновационные системы: достижения и проблемы».

А может, кто-то воспримет эту книгу не столько, как пособие для научных работников и инженеров, сколько как инструкцию для инвесторов: во что надо вкладываться уже сейчас, чтобы завтра оказаться во всякого рода списках типа Forbes – успешных предпринимателей, оседлавших научно-технический прогресс и построивших на этом деле свой бизнес. Инвестору проще подняться чуть выше, посмотреть чуть шире, копнуть чуть глубже, нежели исследователю, который с головой погружен в решение своей научной задачи, порой узкоспециализированной. Инвестор в отличие от научного работника не завязан на решении сидящей в голове задачи и не привязан к составлению отчётов. Ему проще. Была б голова на плечах да деньги на счету, дальше инвестор сам разберётся, во что и как ему вкладываться. А подсказки, наряду с обозначением подводных камней на пути инвесторов в инновации и как их можно обойти с учётом особенностей функционирования инновационных систем разных стран – в этой книге.

В книге авторы постарались в одну точку свести и теорию, и практику, и проблемы не просто инноваций, а более обобщенного явления, которое обозначили как «инновационные системы» – совокупность инструментов и механизмов проведения инноваций в жизнь обывателя, под которым разумеется потребитель современных продуктов инновационных систем. А общий фон картины состояния дел с приходом в нашу жизнь достижений инженерной мысли дополнили вкраплениями-пояснениями, что же надо делать, чтобы картина предстала перед нами во всей красе, а не зату-

манилась отдельными недоработками конкретных ответственных товарищей по причине недопонимания ими работы механизмов инновационных систем.

***Профессор Олег Фиговский**, академик Европейской Академии Наук, президент Союза изобретателей Израиля, лауреат премий «Golden Angel Prize», «NASA NanotechBriefs® Nano 50™ Award», «2015 Presidential Green Chemistry Challenge Award, кавалер ордена «Инженерная Слава».*

***Инженер Валерий Гумаров**, редактор портала Нанотехнологического Общества России, ответственный секретарь журнала «NBICS-Наука.Технологии».*

Презентация книги «Инновационные системы: достижения и проблемы» в формате интервью на радиостанции «Вести FM» «Инновации способны сказку сделать былью» здесь - <https://radiovesti.ru/brand/61009/episode/1786211/>

По вопросам приобретения бумажной версии книги «Инновационные системы: достижения и проблемы» обращаться в интернет-магазин MoreBooks - <https://www.morebooks.de/store/ru/book...-5-81192-6>

По поводу получения электронной версии книги «Инновационные системы: достижения и проблемы» обращаться к Гумарову Валерию Александровичу [aguma@rambler.ru](mailto:aguma@rambler.ru)