

О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ И ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Р.М.ЮСУПОВ

*Научный руководитель Санкт-Петербургского
института информатики и автоматизации РАН*

член-корреспондент РАН

<http://www.spiiras.nw.ru>

E-mail: yusupov@ias.spb.su

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ ПОСЛЕ РАСПАДА СССР

1. Попытка создать новую Академию наук РФ – 1991 г.
2. Резкое сокращение финансирования науки
3. Снижение востребованности науки со стороны экономики
4. Снижение уровня материально-технической базы исследований
5. Снижение престижа научной деятельности
6. Отток и старение кадров
7. Рост экспорта «научного сырья» (сырых знаний)
8. Усиление бюрократизации научной деятельности
9. Кризисное состояние отраслевой (прикладной) науки
10. Слабая интеграция науки и бизнеса
11. Введение почетного звания «Профессор РАН»
12. Реформирование РАН и других государственных академий
13. Формирование новой инфраструктуры науки в стране
14. Противопоставление академической и университетской науки
15. Развитие технонауки (technoscience)
16. Технократическая ориентация развития науки
17. Бум общественных академий и расцвет лженауки
18. Нарушение этических норм научной деятельности
19. Рост междисциплинарности научных исследований