

II Всероссийская научная конференция “Россия– XXI век”

(тезисы докладов)

СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЯ

ВЕК

МОСКВА
1999

II Всероссийская научная конференция “Россия – XXI век”

СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(тезисы докладов)

МОСКВА
1999

**Целью Конференции является
обсуждение путей развития России
на первые пятнадцать–двадцать лет
следующего века.**

ISBN 5-7602-0086-0

СОДЕРЖАНИЕ

Программа II Всероссийской научной конференции “Россия – XXI век”	7
Путин В.В. Перспективы развития России в следующем веке	11
Селезнев Г.Н. Перспективы развития российской государственности	15
Степин В.С. Россия в контексте глобальных цивилизационных перемен	21
Кирпичников М.П. Тенденции научно-технического развития в XXI веке	27
Адамов Е.О. Политические и экономические перспективы ядерных технологий в XXI веке	31
Львов Д.С. Стратегические проблемы и перспективы российской экономики	39
Филиппов В.М. Образование – XXI век. Взгляд в будущее	43

Валентей С.Д. Проблемы развития федеративных отношений в России	47
Шойгу С.К. Государство и катастрофы. Проблемы безопасности жизнедеятельности	51
Воробьев А.И. Медицина XXI века.....	57
Скрябин К.Г. Биологические технологии: успехи и опасения	63
Иваницкий А.М. Уроки науки о мозге и оптимальная модель поведения	67
Брушлинский А.В. Российские реформы и духовность	71
Вартазарова Л.С. Многомерный человек – ключ к постиндустриальному обществу	77
Глазьев С.Ю. Сравнительные преимущества и перспективы развития России в XXI веке	83
Ильин И.В., Габдуллин Р.Р. Студенчество России в XXI веке: проблемы и перспективы.....	87
Малинин В.Л., Ткаченко А.С. Опасность кризиса мировой финансовой системы	93
Осокина И.Е. Роль науки в управлении обществом.....	99
Яцкевич Б.А. Природные национальные богатства России и их использование	103
Рогов С.М. Геополитические вызовы и проблемы интеграции России в мировое сообщество	107

Сироткин О.С. Россия в мировом научно-технологическом пространстве	115
Кузнецов Н.А. Информационные взаимодействия в природе, обществе, технике	121
Курдюмов С.П. Принципы устойчивого развития социальных систем	125
Егоров С.В. Роль российской интеллектуальной диаспоры в развитии России.....	129
Голицын Г.С. Человек в условиях быстро меняющейся окружающей среды	131
Кузнецов О.Л., Ванюшин В.А. Россия на пути к демократическому открытому обществу	135
Лепский В.Е. Технократический подход к информатизации общества – источник угроз национальной безопасности России	143
Лопота В.А., Заборовский В.С. Информационное сообщество: государственная стратегия развития и экономическая целесообразность	149
Миндели Л.Э. Состояние и перспективы развития научно-технического потенциала России	155
Ризниченко Г.Ю. Наука и искусство на рубеже веков	159
Смирнов Б.М. Политология науки как теория научной политики в XXI веке	163
Стрелец В.Б. Стресс – “полезный ” и “вредный” ...	167

Чубарьян А.О. Геополитика и интеграция России в мировое сообщество	173
Шведовский В.А. Социальные коды России и проблема выбора направления ее стратегического развития	177
Состав оргкомитета по подготовке и проведению II Всероссийской научной конференции "Россия – XXI век"	183