

НОВАЯ
ЭКОНОМИКА

ИННОВАЦИОННЫЙ
ПОРТРЕТ
РОССИИ



КОМИТЕТ
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ
И НАУКЕ

КОМИТЕТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ПО НАУКЕ И НАУКОЕМКИМ
ТЕХНОЛОГИЯМ

**БИБЛИОТЕКА
ЧЕРЕШНЕВА В. А.**

**НОВАЯ
ЭКОНОМИКА
ИННОВАЦИОННЫЙ
ПОРТРЕТ
РОССИИ**



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ
ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМ ИНИЦИАТИВАМ
В СФЕРЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ,
КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ПО НАУКЕ И НАУКОЕМКИМ
ТЕХНОЛОГИЯМ

ЦЕНТР
СТРАТЕГИЧЕСКОГО
ПАРТНЕРСТВА

МОСКВА
2009

УДК 001.895+351/354+001.891+338.24

ББК 72+67.401+65.05

Н 72

ИЗДАНИЕ ВЫПУЩЕНО ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ
«РОССИЙСКАЯ КОРПОРАЦИЯ
НАНОТЕХНОЛОГИЙ»

НОВАЯ ЭКОНОМИКА. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОРТРЕТ РОССИИ. –
М.: ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА, 2009. – 528 С.

Настоящее издание продолжает тему инновационного развития Российской Федерации, формирования национальной инновационной системы, открытую в первом томе серии «Новая экономика. Инновационный портрет России».

Представители законодательной власти, руководители министерств и ведомств, администраций субъектов Российской Федерации, известные ученые, предприниматели в своих статьях отразили масштабную картину инновационного развития экономики, обозначили проблемы реализации научно-технической политики, состояние и перспективы формирования нормативно-правового, организационного и кадрового обеспечения инновационной деятельности.

Издание представляет ценный опыт практической деятельности, направленной на экономическую модернизацию Российского государства, и станет полезной информационной основой в работе широкого круга руководителей и специалистов, участвующих в формировании инновационной экономики России.

СОДЕРЖАНИЕ

Сергей Михайлович Мионов КЛЮЧЕВЫЕ РЕСУРСЫ МОДЕРНИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ СТРАНЫ И ОБЩЕСТВА	13	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ: ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ПРАКТИКА	
Борис Вячеславович Грызлов ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ РОССИИ – МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ	17	Олег Игоревич Стрелков ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСПАТЕНТА В СФЕРЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	55
Сергей Борисович Иванов О РОЛИ НАУКИ, ИННОВАЦИЙ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ДОЛГОСРОЧНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА	21	Александр Викторович Наумов ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАК ИНСТРУМЕНТ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ	61
		Владимир Борисович Калугин ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	66
Р А З Д Е Л I			
ФОРМИРОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ		СТРАТЕГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ		Александр Витальевич Хлунов МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ДОЛГОСРОЧНОГО СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2020 ГОДА В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ	77
Хусейн Джабраилович Чеченов ПРОБЛЕМЫ СТАНОВЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ: НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ	33	Станислав Александрович Наумов РОССИЙСКИЙ МОДЕРНИЗАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВ ВРЕМЕНИ	83
Вячеслав Константинович Осипов ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО В СОЮЗЕ ЗАКОНОДАТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ	39	Олег Владиславович Фомичев МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ	89
Евгений Алексеевич Федоров РЕФОРМА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ДЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ	43	Арсений Валерьевич Брыкин МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ	93
Екатерина Витальевна Попова ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	47	Андрей Георгиевич Фонов ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ И НОВЫЕ ЗАДАЧИ	101

Александр Михайлович Жеребин	107	Владимир Иванович Якунин	159
Игорь Иванович Терехов		НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ	
УСТРАНЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ НА ПУТИ		РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ	
ИННОВАЦИОННОГО И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО		ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	
РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ			
КАК ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ АНТИКРИЗИСНЫХ МЕР			
Владимир Валентинович Окрепилов	113	ИНФРАСТРУКТУРА	
КАЧЕСТВО КАК ОСНОВА			
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		Леван Элизбарович Миндели	165
Сергей Петрович Капица	118	ИНФРАСТРУКТУРА НАЦИОНАЛЬНОЙ	
СУБЪЕКТИВНЫЕ ЗАМЕТКИ ОБ ИННОВАЦИИ		ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	
		Олег Павлович Лукша	171
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ.		РОССИЙСКАЯ СЕТЬ ТРАНСФЕРА	
МЕЖДУНАРОДНОЕ		ТЕХНОЛОГИЙ КАК СОСТАВНАЯ	
СОТРУДНИЧЕСТВО		ЧАСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ	
		ИННОВАЦИОННОЙ	
		ИНФРАСТРУКТУРЫ:	
		МЕТОДОЛОГИЯ, ПРАКТИКА,	
		ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ	
Наталья Ивановна Иванова	125	Михаил Иванович Кузнецов	179
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИННОВАЦИОННАЯ		НАУКОГРАДЫ: ИННОВАЦИОННЫЙ	
ПОЛИТИКА В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ		РЕСУРС ЭКОНОМИЧЕСКОГО	
Сергей Анриевич Воробьев	133	РАЗВИТИЯ И «ТОЧКИ РОСТА»	
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-		ОБЩЕСТВА ЗНАНИЙ	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – 15 ЛЕТ ПОИСКА			
		Дионис Сергеевич Гордин	189
РАЗДЕЛ II		РЫНОК ИННОВАЦИЙ	
ИНСТИТУТЫ		И ИНВЕСТИЦИЙ ММВБ	
И ИНФРАСТРУКТУРА		Максим Васильевич Шеховцов	194
НАЦИОНАЛЬНОЙ		ВЕНЧУРНЫЕ ФОНДЫ РОССИИ –	
ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ		ПЕРВЫЕ ШАГИ И ПЕРВЫЕ ИТОГИ	
		КАДРЫ	
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ		ИННОВАЦИОННОЙ	
ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ		ЭКОНОМИКИ	
И ГОСУДАРСТВЕННЫЕ			
КОРПОРАЦИИ		Владимир Александрович Мау	199
Игорь Рубенович Агамирзян	141	Владимир Глебович Зинов	
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «РОССИЙСКАЯ		ПОДГОТОВКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ	
ВЕНЧУРНАЯ КОМПАНИЯ»		МЕНЕДЖЕРОВ ПО ИННОВАЦИЯМ	
Анатолий Борисович Чубайс	145	Олег Георгиевич Дьяченко	204
НЕОБХОДИМО ЦЕЛОСТНОЕ ВИДЕНИЕ		Сергей Анатольевич Карев	
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ		ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ	
Сергей Владиленович Кириенко	149	ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
РОСАТОМ: ВРЕМЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ.		В ВУЗАХ И ВОЗМОЖНЫЕ	
РАВНОПРАВНОЕ, ВЗАИМОВЫГОДНОЕ		ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	
И ОТКРЫТОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО		Борис Владимирович Гусев	207
Алексей Иннокентьевич Федоров	153	РОЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ		В РЕШЕНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ	
ОБЪЕДИНЕННОЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНОЙ		ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СЕКТОРА	
КОРПОРАЦИИ		РЕАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	

Р А З Д Е Л III

НАУКА И РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

- Сергей Михайлович Алдошин** 213
РОЛЬ И МЕСТО РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК В ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СОЗДАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ
- Владимир Викторович Иванов** 217
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НАУКА РОССИИ
КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИННОВАЦИОННОГО ПРОРЫВА
- Евгений Николаевич Каблов** 225
РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ РОССИИ
- Ирина Геннадиевна Дежина** 231
КАЧЕСТВО КАДРОВ В НАУКЕ: ПРОБЛЕМЫ
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА
- РОССИЙСКАЯ НАУКА: 239
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Р А З Д Е Л IV

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ
В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ****ЭНЕРГЕТИКА.
НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС**

- Сергей Иванович Шматко** 267
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ОРИЕНТИРЫ ГОСУДАР-
СТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
- Юрий Александрович Липатов** 273
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ
ТАРИФНОГО И ЦЕНОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
В ЭНЕРГЕТИКЕ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ
МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ
- Петр Георгиевич Щедровицкий** 279
РЕАЛИЗАЦИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПЛАТФОРМЫ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
В РАМКАХ ФЦП «ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГО-
ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
НА ПЕРИОД 2010–2015 ГОДОВ
И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2020 ГОДА»
- Елена Андреевна Молчанова** 285
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ НА ШЕЛЬФЕ

- Геннадий Иосифович Шмаль** 293
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
И СТАНДАРТИЗАЦИЯ
В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

МАШИНОСТРОЕНИЕ

- Владимир Владимирович Гутенев** 315
ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ
РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ
КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ
- Михаил Григорьевич Болотин** 321
ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ
- Андрей Владимирович Зверев** 326
СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ:
ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
НА БАЗЕ ДОСТИЖЕНИЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
- Николай Яковлевич Калистратов** 331
СЕВЕРОВИНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ
КЛАСТЕР НА СЛУЖБЕ РОССИИ

**ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ
КОМПЛЕКС**

- Валерий Яковлевич Комиссаров** 343
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИННОВАЦИОННЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- Сергей Савельевич Мацоцкий** 349
СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ В СФЕРЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- Валентин Александрович Гапанович** 355
СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ
ИННОВАЦИОННОГО
ПРОРЫВА ОАО «РЖД»
- Александр Владимирович Суворинов** 359
Сергей Михайлович Абрамов
СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Владимир Михайлович Платонов	366	Владимир Петрович Евтушенков	423
Владимир Егорович Кривоножко		ГОСУДАРСТВО И БИЗНЕС НА ПУТИ	
Олег Борисович Уткин		К ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ	
НАВИГАЦИЯ В СОЦИАЛЬНО-			
ЭКОНОМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ			
БИОТЕХНОЛОГИИ.		Илья Николаевич Губин	430
МЕДИЦИНА		ЧАСТНО-ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАРТНЕРСТВО	
		НА ФИНАНСОВЫХ РЫНКАХ – ОСНОВА РАЗВИТИЯ	
		ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ	
		ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА	
		И РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО	
		ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА	
Валерий Александрович Черешнев	379	Виктор Петрович Ермаков	437
БИОТЕХНОЛОГИИ – ВАЖНЕЙШЕЕ		ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО	
НАПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕХОДА К ЭКОНОМИКЕ		И СРЕДНЕГО ИННОВАЦИОННОГО	
ИННОВАЦИОННОГО ТИПА		ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА	
		ПО ВЫХОДУ НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ	
		И МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ	
Михаил Исаакович Штильман	384	Наталья Ивановна Золотых	444
БИОМАТЕРИАЛЫ: ИННОВАЦИОННАЯ		АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ	
СТРАТЕГИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ		ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ	
И БИОТЕХНОЛОГИИ РОССИИ			
Сергей Владимирович Смирнов	388	Михаил Михайлович Вышегородцев	449
Валерий Борисович Хватов		ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ МАЛОГО	
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА	
МЕСТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВ		ГОРОДА МОСКВЫ	
В НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ			
ИМЕНИ Н.В. СКЛИФΟΣОВСКОГО			
Александр Борисович Белевитин	391		
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ			
ИМЕНИ С.М. КИРОВА – ВЕДУЩЕЕ			
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ			
И ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИИ			
Дина Максимовна Никулина	395		
АСТРАХАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ:			
В ПРОВИНЦИИ ПРОДОЛЖАЕТ			
ЖИТЬ НАУЧНАЯ ШКОЛА			
Сергей Сергеевич Алексанин	401	РАЗДЕЛ VI	
Вольдемар Андреевич Тарита		РЕГИОНЫ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ	
МЕДИЦИНСКИЕ ИННОВАЦИИ		ОБРАЗОВАНИЯ В НАЦИОНАЛЬНОЙ	
НА СЛУЖБЕ МЧС РОССИИ		ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ	
		Рафгат Закиевич Алтынбаев	467
		ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ	
		ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНОВ	
		Сергей Михайлович Киричук	471
		Ольга Анатольевна Мотякова	
		Елена Денисовна Михайлова	
		ИННОВАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
		МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ –	
		ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО	
		ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ	
		МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
		Вячеслав Степанович Тимченко	479
		Людмила Ивановна Пронина	
		РОЛЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ	
		В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
		Виктор Владиславович Зубарев	485
		РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ	
		ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	
РАЗДЕЛ V			
ГОСУДАРСТВО И БИЗНЕС:			
ПАРТНЕРСТВО В СФЕРЕ			
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ			
ПАРТНЕРСТВО			
Оганес Арменакович Оганян	419		
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ			
ПАРТНЕРСТВО В СФЕРЕ ИННОВАЦИЙ:			
АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ И ТЕНДЕНЦИЙ			

Григорий Алексеевич Рапота 497
 ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИМ
 ИННОВАЦИЯМ – РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ»
 КАК ЭФФЕКТИВНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА
 ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Сергей Иванович Морозов 499
 УЛЬЯНОВСКАЯ НАУКА:
 ОТ МАЛЫХ ГЭС ДО «ЛЕТАЮЩИХ ТАРЕЛОК»

Виктор Николаевич Разбегин 504

Ирина Владимировна Гришина

Игорь Сергеевич Максимов

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ
 ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ
 РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) В КОНТЕКСТЕ
 ИННОВАЦИОННОГО СЦЕНАРИЯ СОЦИАЛЬНО-
 ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

Николай Григорьевич Красников 511
 НАУКОГРАД КОЛЬЦОВО:
 СТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Михаил Аркадьевич Гмырин 515
 СЕВЕРОДВИНСК –
 БУДУЩИЙ НАУКОГРАД

Р А З Д Е Л VII

ПРЕДМЕТНО- ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ 521

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО КОМПАНИЯМ 526