

СОДЕРЖАНИЕ

Сергей Евгеньевич Нарышкин ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО	13	Дмитрий Викторович Ливанов КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК	59
РАЗДЕЛ I			
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ			
Владимир Михайлович Кононов ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ – СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КУРС РОССИИ В XXI ВЕКЕ	17	Владислав Яковлевич Панченко РФФИ – КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАПУСКА ИННОВАЦИОННОГО ЦИКЛА	62
Игорь Николаевич Слюняев О НЕКОТОРЫХ МЕХАНИЗМАХ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ СТРАНЫ	25	Игорь Рубенович Агамирзян ОТ СОЗДАНИЯ РОССИЙСКОГО ВЕНЧУРНОГО РЫНКА – К ЕГО ГАРМОНИЗАЦИИ И РОСТУ	67
Сергей Кужугетович Шойгу ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА СТРАНЫ – ИННОВАЦИОННАЯ АРМИЯ	31	Леван Элизбарович Миндели Сергей Иннокентьевич Черных ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ И ПУТИ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК	73
Николай Анатольевич Никифоров ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – КЛЮЧ К УСПЕХУ ИННОВАЦИЙ В РОССИИ	35	Олег Павлович Лукша ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ РОССИИ И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА В СФЕРЕ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ	79
Олег Владиславович Фомичёв РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В 2013 ГОДУ	37	РОССИЙСКАЯ НАУКА: ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	91
Константин Иосифович Косачёв РОЛЬ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА В УКРЕПЛЕНИИ ИНТЕГРАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ НА ПРОСТРАНСТВЕ СНГ	43	РАЗДЕЛ III	
ПРОМЫШЛЕННОЕ РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИИ			
РАЗДЕЛ III			
ПРОМЫШЛЕННОЕ РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИИ			
РАЗДЕЛ III			
РАЗВИТИЕ НАУКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК			
Валерий Александрович Черешнев ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ	51	Александр Николаевич Дегтярёв ФОРМИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БИЗНЕС-СРЕДЫ	111
РАЗДЕЛ III			
РАЗВИТИЕ НАУКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК			
Валерий Александрович Черешнев ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ	51	Сергей Викторович Чемезов Александр Иванович Каширин ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСТЕХ» В ПРОЕКЦИИ ЦЕНТРА «ВЫРАЩИВАНИЯ» СТРАТЕГИЧЕСКИ СФОКУСИРОВАННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЙ МИРОВОГО УРОВНЯ	115
РАЗДЕЛ III			
РАЗВИТИЕ НАУКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК			
Валерий Александрович Черешнев ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ	51	Вячеслав Александрович Першуков ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ»: ПУТЬ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ	121

Михаил Асланович Погосян 129
РЕФОРМИРОВАНИЕ АВИАСТРОЕНИЯ
И СОЗДАНИЕ НОВОЙ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ
МОДЕЛИ

Геннадий Яковлевич Красников 131
Михаил Валерьевич Шамолин
РОССИЙСКАЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКА:
СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ЗАПАС ИННОВАЦИЙ

Евгений Вячеславович Дод 136
СТАВКА НА ИННОВАЦИИ

Роман Николаевич Бердников 141
СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ ОАО «РОССЕТИ»

Светлана Валентиновна Андрианова 144
АКТИВНОЕ ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ –
ОСНОВА ДИНАМИЧНОГО РАЗВИТИЯ

РАЗДЕЛ IV

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВЯЗИ В РАМКАХ ПРОЕКТА «НОВАЯ ЭКОНОМИКА. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОРТРЕТ РОССИИ»

Алексей Васильевич Чепя 159
РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ
СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ – ПЕРСПЕКТИВНОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА
СО СТРАНАМИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

Нгуен Куан 161
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
УСПЕХИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Андрей Николаевич Кузнецов 166
Нгуен Хонг Зы
РОССИЙСКО-ВЬЕТНАМСКИЙ
ТРОПИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – НАСТОЯЩЕЕ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Алексей Юрьевич Лавренёв 171
ЮБИЛЕЙ РОССИЙСКОГО ЦЕНТРА
НАУКИ И КУЛЬТУРЫ В ХАНОЕ:
2003–2013

Людмила Михайловна Кунтыш 175
РОССИЯ – ЛАОС – ШАГ К НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ V

ОПЫТ ИННОВАЦИОННЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Александр Богданович Карлин 183
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД
К РАЗВИТИЮ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Михаил Павлович Щетинин 188
ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ
РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛАСТЕРНЫХ
ИНИЦИАТИВ

Николай Михайлович Нонко 191
РАЗВИТИЕ ГОРОДА БИЙСКА В СТАТУСЕ
НАУКОГРАДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Константин Борисович Толкачёв 199
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Дмитрий Владимирович Шаронов 203
ПРИОРИТЕТЫ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Евгений Викторович Маврин 206
ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ БЛАГОПРИЯТНОГО
ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Сергей Владимирович Ерошенко 211
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОГО
ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
И ПРИОРИТЕТЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ

Алексей Владимирович Климов 215
РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ:
ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Анатолий Дмитриевич Артамонов 221
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ ДОЛЖНО ПРИНОСИТЬ
РЕАЛЬНЫЕ ДОХОДЫ

Дмитрий Олегович Разумовский ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	223	Владимир Федорович Белов РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ: ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ	265
Илья Борисович Веселов КАЛУЖСКИЙ ОПЫТ: НЕОБХОДИМ ДИАЛОГ С БИЗНЕСОМ	227	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Анатолий Александрович Сотников Ирина Игоревна Новикова ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	231	Василий Алексеевич Юрченко ОПЫТ ПОСТРОЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	271
Игорь Ильич Чернин ИКТ-КЛАСТЕР КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ – РАБОТАЕМ ВМЕСТЕ!	233	Анатолий Васильевич Дюбанов О РОЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ	277
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ			
Лев Владимирович Кузнецов КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ: КУРС НА ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОРЫВ	237	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Андрей Алексеевич Гнездилов ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ	239	Виктор Федорович Сазонов НОВАЯ СТРАТЕГИЯ – НОВЫЕ ЗАКОНЫ	285
Ольга Владимировна Рухуллаева РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ	242	Александр Владимирович Кобенко НОВЫЕ ИНИЦИАТИВЫ И ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ: ИНСТРУМЕНТЫ, КОМПЕТЕНЦИИ, КЛАСТЕРЫ	287
РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ			
Владимир Дмитриевич Волков РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ – ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИЙ	247	Дмитрий Игоревич Азаров «ЖИВАЯ» СТРАТЕГИЯ САМАРЫ: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЛАНИРОВАНИЯ БУДУЩЕГО ГОРОДА	294
Владимир Николаевич Мазов ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ	251	Сергей Игоревич Андреев ИНФРАСТРУКТУРНАЯ ПОДДЕРЖКА ИНВЕСТИЦИОННОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	297
Александр Иванович Седов ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ СВЕТОТЕХНИКИ КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ СВЕТОТЕХНИКА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ»	255	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	
Дмитрий Анатольевич Иванов «ТЕХНОПАРК-МОРДОВИЯ»: ОТ ИДЕИ К ВОПЛОЩЕНИЮ	259	Рустам Нургалиевич Минниханов ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В РЕГИОНАХ АССОЦИАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ	303
		Мидхат Рафкатович Шагиахметов РАЗВИТИЕ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	306
		ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	
		Сергей Анатольевич Жвачкин ОСНОВА ДЛЯ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ	311

Оксана Витальевна Козловская ИННОВАЦИИ – ЭТО АМБИЦИИ, УМНОЖЕННЫЕ НА ВОЗМОЖНОСТИ	313	Надежда Николаевна Михеева ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ	333
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ		Андрей Олегович Полянев СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РЕГИОНАХ РОССИИ	341
Сергей Иванович Морозов ПРАКТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ, НАУКИ И БИЗНЕСА В ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ	319	АНАЛИЗ БАЗОВЫХ ЗАКОНОВ В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНОВ АИРР	349
Андрей Павлович Редькин Алексей Геннадьевич Ковалёв УЛЬЯНОВСКИЙ НАНОЦЕНТР – РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ	323		
ОБЩИЕ АСПЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ		Р А З Д Е Л V I ПРЕДМЕТНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	
Иван Михайлович Бортник АССОЦИАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ – ФЛАГМАН ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ	329	СОДЕРЖАНИЕ	363
		ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО КОМПАНИЯМ	367