



При поддержке
администрации Краснодарского края



Краснодарская краевая
общественная организация выпускников
программы подготовки управленческих кадров
«Директорский корпус»

Инновации – Кубани

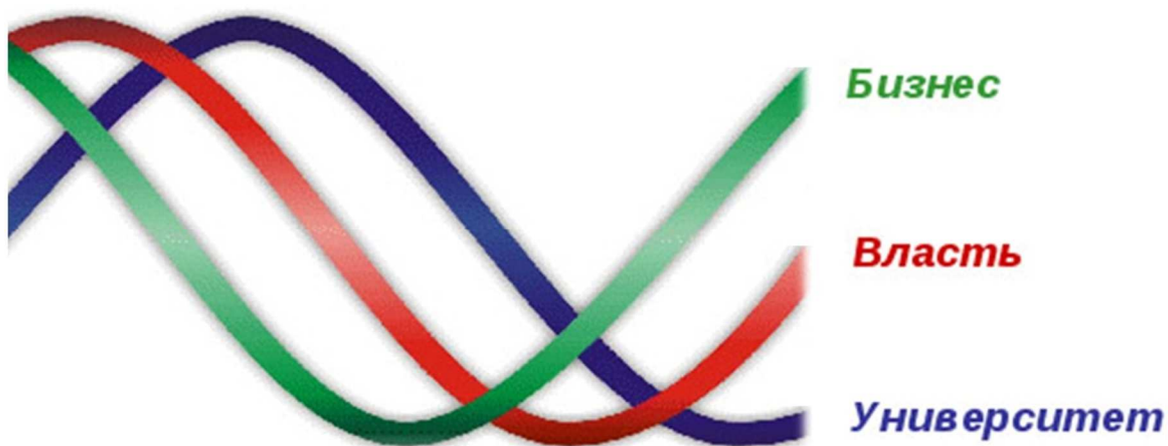
Материалы проекта

При поддержке администрации Краснодарского края

Краснодарская краевая общественная организация выпускников
программы подготовки управленческих кадров
«Директорский корпус»

Инновации – Кубани

Материалы проекта



Краснодар
2015

УДК 332.1(470.620)
ББК 65.9(2Рос-4Кра)
И66

Рецензенты:

А.А. Полиди, доктор экономических наук, профессор;
Е.О. Горецкая, доктор экономических наук, профессор

И66 **Инновации – Кубани. Материалы проекта** : сборник статей / Администрация Краснодарского края; Краснодарская краевая общественная организация выпускников программы подготовки управленческих кадров «Директорский корпус». – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2015. – 158 с.

ISBN 978-5-91718-396-1

В сборнике статей представлены материалы круглых столов и конференции, проведенных в рамках проекта «Инновации – Кубани», а также результаты анкетирования предпринимателей Краснодарского края по вопросу эффективности мер государственной поддержки инновационной деятельности

Представлены статьи о состоянии, проблемах и перспективах инновационной деятельности в Краснодарском крае с точки зрения органов власти, вузов, НИИ, субъектов инновационной инфраструктуры, инновационных предприятий.

Для студентов высших учебных заведений, аспирантов и преподавателей, научных работников, руководителей и сотрудников инновационных предприятий.

ББК 65.9(2Рос-4Кра)
УДК 332.1(470.620)

ISBN 978-5-91718-396-1

© Администрация Краснодарского края, 2015

© Краснодарская краевая общественная организация выпускников программы подготовки управленческих кадров «Директорский корпус», 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Ю.В. Томилко, В.В. Грицай Информация о проекте «Инновации – Кубани»	6
И.А. Куликов О перспективах инновационного развития Краснодарского края	8
В.В. Грицай, Ю.В. Томилко О мерах государственной поддержки инновационной деятельности	11
В.В. Грицай, С.Н. Черномаз, Д.М. Самарский Инновационный и инвестиционный климат Краснодарского края	18

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗОВ И НИИ

Д.Е. Занин Инновационная деятельность Кубанского государственного технологического университета	31
М.А. Аксенов, М.М. Тамов Разработка технологии получения «умного» бетона с углеродными нановолокнами и его применения для мониторинга состояния несущих конструкций	36
О.В. Смычагин, Е.О. Смычагин Разработка технологии и производственной линии переработки вторичных ресурсов масложировых предприятий с получением кормовых продуктов и растительного масла	39
Ю.В. Томилко О формировании инновационных кластеров в Краснодарском крае	43

Д.Д. Шумилин, К.А. Редько, В.А. Семидоцкий Инновационное развитие рыбной отрасли Краснодарского края путем формирования рыбного кластера в регионе	51
Е.В. Труфляк Инновационная деятельность Кубанского государственного аграрного университета	58
В.В. Котляров, Н.В. Сединина, Д.В. Котляров, Д.Ю. Донченко Микробиологические средства защиты растений. Пути и география их использования, инновации и перспективы	62
М.А. Битарова О деятельности технопарка КубГУ	68
А.Е. Спешиллов Инновационные процессы в управлении городским развитием	73
В.А. Антипов, А.Н. Трошин Разработка инновационных лекарственных средств для животных — приоритетное направление работы КНИВИ ...	81

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ИНСТИТУТЫ ПОДДЕРЖКИ

Г.А. Попова Информация о деятельности представительства фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Краснодарском крае	91
К.В. Ткаченко Краснодарский край: ситуация с инновацией	94
К.В. Анисимов Задачи по развитию инновационного предпринимательства в Краснодарском крае	100

В.А. Холодченко	
Бизнес-ангелы и оценка инновационных проектов	106

ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС

В.А. Холодченко	
О специфике технологического предпринимательства	111

К.В. Анисимов	
Перспективы повышения инновационной активности промышленных предприятий на примере промышленной группы «Тегас»	114

Е.Ю. Левина	
Биотехнология очистки систем отопления, теплового и промышленного оборудования	117

Г.Л. Лошкарев, Е.Г. Задорожная	
Инновации: практика и рекомендации на конкретных примерах деятельности НПФ «Аквазинэль»	123

Г. Л. Лошкарев, А.А. Хорошев, В.П. Бондарь	
Недропользование: комплексная система исследования низкочастотных сейсмических полей в поиске нефтегазовых залежей	131

С.А. Шашерина	
Эффективность региональных инновационных систем – условие перехода к инновационному типу развития России	140

А.В. Степанов	
Тернистая дорога к инновациям	144

Инновационные проекты	148
------------------------------------	-----

Нормативные правовые акты	157
--	-----