

ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

www.intereconom.com

Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Министерства образования и науки РФ журнал включен в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

В номере:

Модернизация национальной экономики в условиях глобальных вызовов
Е.В. Назмутдинова, В.А. Чайметова

Проблемы оптимизации организационно-экономического механизма функционирования и государственной поддержки АПК регионов
М.Х. Балкизов, Х.Л. Боготов, И.Р. Микитаева, А.Ю. Сантикова

Особенности и перспективы внедрения ИКТ и электронной коммерции в аграрном секторе Азербайджана
И.А. Мансимзаде

Анализ состояния рынка гостиничных услуг г. Санкт-Петербурга
Е.В. Печерица

Капитализация университетского сервиса как конкурентный фактор
Хунлу Цю

Взаимосвязь инновационной деятельности с конкурентными преимуществами в реструктуризации бизнеса промышленных предприятий
Т.И. Овчинникова, О.Ю. Коломыцева, Е.Ю. Колесникова

Уточнение терминологических основ в области управления инновационными процессами
А.Д. Шматко, Е.В. Шелавина

Трансформация стимулирования сбыта в современном маркетинге
П.В. Черепов, Ю.Н. Белугин

Факторы конкурентоспособности промышленных предприятий на рынках с ограниченной и свободной конкуренцией
Б.А. Беспалько, А.А. Сенюк

Оценка необходимости реализации проекта реструктуризации в работе промышленного предприятия и управленческие решения для его осуществления
Е.А. Григорьева, Л.Л. Оганесян, Е.В. Фоменко

... и другие статьи на актуальные темы

16+



1999-2300

№ 12 (ч.2) 2014



ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Содержание

МАКРОЭКОНОМИКА	
Принципы распределения финансовых рисков в проектах ГЧП (сравнительный анализ российского и зарубежного опыта)	26
Ю.А. Зедина	
Государственная гражданская служба в призме комплексного анализа	32
А.В. Сапронова	
Проблема повышения конкурентоспособности аграрного сектора России в условиях вступления в ВТО	37
А.П. Горбатенко	
Состояние и направления развития рынка труда в современных условиях	41
Е.В. Латкова, Н.Ю. Латков	
Иновационная культура в России как фактор повышения конкурентоспособность страны	45
А.А. Реан	
Государственная жилищно-коммунальная политика в условиях современной экономики	49
А.Я. Казарова	
Степень зрелости капитала как общественной формы производства и отраслевые диспропорции экономики	55
Е.А. Баркова	
Пути обеспечения продовольственной безопасности России при присоединении к ВТО	59
А.П. Горбатенко	
Модернизация национальной экономики в условиях глобальных вызовов	63
Е.В. Назмутдинова, В.А. Чейметова	
Особенности и направления государственного регулирования сельского хозяйства в Российской Федерации	66
М.Г. Барсуков, С.А. Молчаненко	
Налого-ое партнёрство в инновационном развитии экономики	73
И.И. Огородникова	
Формирование и перспективы развития эффективной налоговой политики в сфере налогообложения микробизнеса	78
А.В. Корень, Ж.Ю. Краубергер	
Необходимость развития платежной системы России	81
З.А. Арсаханова, М.Ю. Абдаев	
ОАО "Росагролизинг" как институт развития АПК России	87
О.М. Алиев, С.М. Мусаева, М.А. Магомедова	
Проблемные вопросы развития пенсионной системы России	91
М.К. Чумакова	
Миграция населения в российских переписях 2002, 2010 гг.	94
А.А. Гребенюк, Т.В. Лебедева	
Проблемы экономического развития отечественной промышленности	102
В.В. Белов	
Сложности развития промышленного сектора национальной экономики	107
М.К. Соблиров, С.М. Набиев	
Новые вызовы промышленной экономической политики России	112
Д.А. Еделев, В.Ю. Ашхотов, В.В. Белов	
Модернизация системы образования и профессиональной подготовки в ЕС в рамках программы «ЕВРОПА 2020» как фундамент экономического развития ЕС	118
Г.Д. Хорошавина, А.М. Некрасов, В.И. Стымковский	

Проблемы экономического равновесия на рынке инвестиций	121
А.Ю. Рамский	
Промышленная политика и условия инвестиционной деятельности в России	124
Н.А. Невская	
Эффективность аграрного сектора экономики и продовольственная безопасность России	129
А.А. Богословский	
Особенности инвестиционной деятельности аграрного сектора экономики	134
Т.Ф. Кибизов	
Новые правила исчисления пенсии по старости: основные принципы и положения	139
Р.Б. Шахбанов, М.Н. Сулейманова	
Проблемы оптимизации организационно-экономического механизма функционирования и государственной поддержки АПК регионов	143
М.Х. Балкизов, Х.Л. Боготов, И.Р. Микитаева, А.Ю. Сантикова	
Роль экономического сознания в современном обществе	148
А.Х. Кагирова, А.М. Сулейманова	
Оценка эффективности функционирования социальной защиты населения России	152
Т.Б. Омарова	
О современном состоянии управления государственной собственностью	156
С.Г. Еремин	
Современное состояние налоговой культуры и проблемы ее формирования	161
А.М. Сулейманова, А.Х. Кагирова	
Эконометрические модели инфляционного таргетирования	165
Е.В. Логвиненко, М.Е. Полякова	
Методы и механизмы реализации государственной политики в области воспроизводства инженерных кадров	169
А.А. Найдено娃	
Стратегия социально-экономического развития России в условиях глобальных вызовов	174
О.В. Кочетова, Е.Н. Донская	
Роль экспортных кредитных агентств в инновационном развитии экономики	178
В.А. Ермаков, Л.В. Шкваря	
Мониторинг организации налогового администрирования: проблемы и пути повышения эффективности	183
Х.М. Мусаева, Г.А. Гюльмагомедова	
Управление социально-экономическим развитием регионов: финансовый механизм и международная практика	188
К.В. Писаренко	
Межбюджетные отношения на современном этапе: проблемы и пути совершенствования	194
Х.М. Мусаева, Г.А. Магомедтагиров, З.А. Керимова	
МЕЗОЭКОНОМИКА	
Характер и уровень социально-экономического развития Чеченской Республики в 2010-2013 годы	200
С.С. Решивев	
Действующая система исчисления и взимания транспортного налога и проблема его собираемости	210
Ш.Г. Абдуллаева	
Проблемы оптимизации организационно-экономического механизма функционирования и государственной поддержки АПК регионов	217
М.Х. Балкизов, Х.Л. Боготов, И.Р. Микитаева, А.Ю. Сантикова	

Институциональная характеристика регионов Северного региона как фактора формирования конкурентоспособности и эффективности аграрного производства в регионе	222
Р.Б. Шахбанов, Н.М. Мансимов, Н.К. Мансимова	
Методические аспекты типологии региональных социально-экономических систем	226
И.С. Шульга	
Методический подход к формированию стратегии социально-экономического развития национального геоэкономического пространства	232
В.М. Каракай	
Особенности государственного регулирования и управления АПК на региональном уровне	235
С.В. Дохолян, Ю.Д. Умаев, Э.М. Эминова	
Направления модернизации социального развития Республики Башкортостан	242
В.Н. Хасанова	
Возможные перспективы транспортного налогообложения в России	250
Ш.Г. Абдуллаева	
Здравоохранение Республики Дагестан: проблемы региона	255
М.М. Саадуева	
Проблемы и пути активизации инвестиционной деятельности в муниципальных образованиях Республики Дагестан	258
Е.И. Багдуева, Ф.И. Ниналалова	
Методика оценки инвестиционной политики региона	261
А.Г. Назаров	
Риски рыбной промышленности и методы воздействия на них (на примере Приморского края)	264
Е.С. Пташкина, Н.С. Лаврут	
Экономика знаний как предпосылка обеспечения роста экономики региона	268
Д.А. Колосков, В.А. Горин	
Методы оценки характера и уровня развития региона	272
С.З. Айгубов	
Формы улучшения инвестиционного климата как базиса формирования эффективной инвестиционной политики	278
Г.С. Султанов	
Ретроспектива и перспективы развития торговли Чеченской Республики	281
С.С. Решеев, Э.М. Магомадов	
Анализ инвестиционного климата региона как неотъемлемой части инвестиционной политики	293
Г.С. Султанов	
Особенности регулирования социально-экономических процессов на примере Северо-Кавказского федерального округа	298
С.З. Айгубов	
Основные показатели, отражающие эффективность контрольной работы Межрайонной инспекции ФНС России по Республике Дагестан	303
О.М. Алиев, С.М. Мусаева, П.И. Джамалова	
Идентификация экономических направлений развития методики оценки эффективности региональной исполнительной власти	308
О.В. Баженов, Х.М. Богатырев	
Исследование рынка жилья в Пермском крае	313
Э.Ф. Гиниятова, Т.Н. Пономарёва, Е.С. Лисова	
Роль и место незэкономических факторов в обеспечении экономического роста региона	316
С.Н. Кашаев, Г.Л. Баяндурян	

Основные тенденции развития потребительского сектора продовольственного рынка региона	320
О.Э. Брезе	
Интегральная оценка качества жизни населения Ставропольского края	327
О.П. Григорьева, Н.А. Коваленко, М.А. Харченко	
Государственные меры поддержки отрасли животноводства в аграрном секторе экономики региона	332
И.Ю. Скляров, Ю.М. Склярова, Л.В. Агаркова	
Эффективность региональной политики по развитию логистической инфраструктуры	337
А.М. Магомедов	
Современные подходы в управлении развитием сельских территорий	341
А.И. Добрунова, А.А. Сидоренко	
Интегрированные маркетинговые коммуникации как инструмент продвижения регионального гостиничного продукта	344
Е.И. Макринова, Е.О. Святая	
Влияние институциональных изменений на воспроизводственное развитие региональных социально-экономических систем	349
М.Э. Восканов	
Оценка рекреационной привлекательности туристских территорий РФ	353
Ю.В. Золотарева	
Существующие подходы к разработке региональных программ развития туризма сельских территорий	358
В.В. Абрандина, М.А. Здоров	
Моделирование социально-экономических эффектов развития регионального нефтегазового сектора	362
Д.А. Артюхов, Т.В. Погодаева	
Информационно-аналитические системы поддержки принятия решений при создании ситуационных центров мониторинга социально-экономического развития территорий	365
А.С. Найденов	
О занятости населения Тюменской области: анализ современных тенденций	369
М.М. Махмудова	
Республика Бурятия: проблемы, приоритетные направления пространственного развития	372
О.Л. Урбанаев	
Система факторов развития современных пригородных зон	375
М.К. Беляев, С.А. Соколова	
Инвестиционная привлекательность туриндустрии Санкт-Петербурга: проблемы и перспективы	380
А.В. Кучумов	
Коллизии этапов развития межбюджетных отношений и анализ практики налогового регулирования доходов субъектов Федерации	384
Х.М. Мусаева, Р.М. Магомедова	
Особенности и пути совершенствования организации труда муниципальных служащих Крапивинского муниципального района Кемеровской области	390
К.В. Востриков	
Инновационное проектирование как императив реализации компетентностного подхода в высшей школе	395
Е.Г. Матросова, Н.Р. Гукасова	
Разработка методики оценки экономической эффективности систем диагностики трансформаторного оборудования и повышение эксплуатационного ресурса электроэнергетической инфраструктуры Владимирского региона	400
А.В. Панова, О.И. Моногаров	

Институциональная характеристика ресурсов курортного региона как фактора формирования услуговой сущности туристско-рекреационного феномена	406
Ф.А. Байрамукова	598
Исследование внешнего банковского окружения с учетом регионального аспекта	411
Ю.С. Кудашева, Е.Н. Нинева, И.Н. Ковалева	601
Современное состояние и приоритетные направления развития сельских территорий	417
А.Т. Стадник, Д.М. Матвеев, Ю.А. Ковалёва	605
Теоретико - методические аспекты управления устойчивостью развития региональных социально-экономических систем	421
Н.А. Елькина, Э.Г. Белецкая, А.А. Кобелева	611
Актуальность кластерного подхода в аспекте управления региональными экономическими системами	426
Е.Н. Нинева, И.Н. Ковалева, Ю.С. Кудашева	617
Эффективность влияния региональной налоговой политики на формирование бюджетов субъектов Северо-Кавказского Федерального Округа	431
Л.В. Кулешова, Е.Н. Лапина, Н.В. Собченко	622
Организационно-системная структура экономики региона, основанная на использовании ресурсного подхода при устойчивом развитии экономических кластеров	437
И.Н. Ковалева, Ю.С. Кудашева, Е.Н. Нинева	627
Продвижение бренда регионального товара на международный рынок	446
В.Ю. Дудина, Е.А. Логинова	637
Особенности энергоэффективности и структуры использования топливно-энергетических ресурсов в национальной экономике	453
З.М. Кертбиев	640
Воспроизводственные проблемы эффективности российской промышленности	457
Х.А. Мусаев	640
Особенности инновационной активности российских промышленных организаций	461
Е.С. Широкова	648
Минимальная заработная плата в регулировании уровня и качества жизни	468
Р.И. Чернева	656
Влияние теневой экономики на налоговую составляющую региона и резервы роста налоговых доходов (по материалам Республики Дагестан)	474
Х.М. Мусаева, М.А. Лаченилаева	663
Логистизация хозяйственной деятельности как способ повышения эффективности систем материально-технического обеспечения (на примере военной организации государства)	478
Л.В. Ворушкин, А.Х. Курбанов, Е.В. Мамаев	670
Анализ состояния рынка гостиничных услуг г. Санкт-Петербурга	484
Е.В. Печерица	678
Анализ рынка товаров для активного отдыха г. Владивостока	489
Е.А. Глотова, М.В. Спасёнова, Д.В. Денисов	686
Управление развитием муниципальной транспортной инфраструктуры	495
В.С. Мякишев, П.В. Шмыгалёва, Е.А. Величенко	692
МИКРОЭКОНОМИКА	
Программа проектирования сбалансированной инновационной инфраструктуры	500
И.Ю. Кузовлева	697
Повышение эффективности управления инновационной деятельностью на основе комплексной оценки конкурентоспособности предприятия	507
А.Н. Козодаев, А.Д. Шматко	713
Формирование стратегии управления качеством сервисных услуг	510
И.А. Тойменцева, В.Д. Чичкина	717

Организация системы внутреннего контроля - основа транспарентности финансовой отчетности	513
М.Н. Толчинская, Э.Н. Гаврилова	
Состоительность методических основ оценки эффективности инвестиций в нефтеперерабатывающее производство	518
Н.Н. Шилова, С.С. Салчева	
Роль внутреннего финансового контроля в эффективном управлении компанией	524
А.Б. Дубровин	
Динамика и факторы развития животноводства в Республике Калмыкия	528
О.Д. Нусхинова	
Трансформация конкурентных отношений или новая модель конкуренции	532
Г.Ю. Гуляев	
Генезис качества транспортных услуг железнодорожного транспорта общего пользования	538
И.В. Демьянович, М.А. Данильчук	
Управление промышленным предприятием: аспекты эффективности межкультурных коммуникаций	542
А.В. Слыжов	
Модернизация системы нормативно-правового регулирования транспортно-экспедиционных услуг, как фактор повышения конкурентоспособности малых предприятий логистического бизнеса	545
Н.О. Старкова	
Контроллинг: контролируемые или подконтрольные	551
А.С. Морякова	
Бенчмаркинг в управлении материальным обеспечением военной организации	555
Е.В. Клюкин, Д.В. Грошков	
Минимизация рисков при кредитовании малого и среднего бизнеса	558
А.З. Бондаревский	
Налогообложение имущества физических лиц: анализ поступлений, проблемы собираемости и реформирования	562
З.П. Абдусаламова, З.А. Магомедова	
Механизмы государственной поддержки инновационной деятельности предприятий на федеральном и региональном уровнях	566
Т.В. Ухина	
Повышение конкурентоспособности российских предприятий продовольственной сферы	569
К.А. Карташов	
Применение системного подхода в стратегическом управлении промышленным предприятием	572
С.В. Фурсов	
Диалектика научных подходов к определению категории «конкурентоспособность предприятия» и методов ее оценки	577
Н.А. Денисенков, И.Н. Краковская	
Капитализация университетского сервиса как конкурентный фактор	582
Хунлу Цю	
Стратегии фирмы в условиях кризиса	586
А.В. Головкин	
Проблемы управления социально-экономическим развитием сельских территорий в условиях инновационной экономики	590
Е.Г. Агаларова	
Использование спа в средствах размещения	595
Т.В. Хохрякова, Г.В. Алексушин	

Публичное размещение акций компании на рынке IPO в России	598
А.А. Ковешникова	
Анализ инвестиционной привлекательности предприятия строительного комплекса	601
М.И. Романенко	
Исследование зарубежного опыта государственного регулирования конкурентоспособности предприятий ракетно-космической промышленности	605
К.С. Хачатуян, К.В. Карпова	
Отечественный рынок факторинга: современное состояние и проблемы развития	611
М.А. Базилевич, А.Р. Базилевич	
Перспективные подходы к повышению эффективности и качества размещения активов отечественных страховых организаций	617
В.В. Шпак	
Использование контракта жизненного цикла при строительстве автомобильных дорог	622
С.В. Балзанай	
Пути преодоления трансакционных издержек региональных технологических компаний ранних стадий	626
Д.Д. Цителадзе	
Оценка кредитоспособности заемщика предприятия	633
Е.Г. Максимова	
О экономико-статистическом состоянии и развитии предприятий строительной сферы в Пензенской области	636
О.В. Холькина, И.В. Глухова	
Основные направления по усилению налогового контроля за деятельность коммерческих банков	640
О.Ф. Омарова	
Особенности оценки денежных потоков с учетом налогообложения и бухгалтерского учета лизингополучателя	645
М.Н. Исалова, Э.А. Султанова	
Механизм налогового регулирования банковской деятельности в современных условиях	650
О.Ф. Омарова	
Исследование проблем функционирования агропродовольственного рынка	655
Ю.Н. Тетерин	
Модель управления промышленным инновационным кластером	660
Ю.В. Старков, Т.М. Сигитов, М.В. Кочетова	
Механизм управления финансовыми потоками в агропромышленных структурах	664
М.С. Малых, И.Н. Гюнтер	
Внешние эффекты на транспорте и методы их интернализации	669
Т.М. Сигитов, П.Е. Шинкаренко, Е.И. Фаткуллина	
Муниципально-частное партнерство как инструмент регулирования использования муниципального имущества	672
Н.П. Дебердиева	
К вопросу о совершенствовании конкурентной среды инновационной деятельности	675
А.Н. Козодаев	
Оценка эффективности инвестиций в модернизацию производства	678
О. А. Волгина, Г.И. Шуман	
Актуальность инновационной деятельности в экономике жилищного строительства	681
Э.В. Плучевская, К.Н. Овинникова	

Политика строительных предприятий в условиях устойчивого развития	687
К.Д. Дахдуева	
К вопросу о содержании возвратности кредита	691
Ф.Х. Кодзоева	
Повышения инвестиционной привлекательности объектов малого агробизнеса как условие роста ресурсного потенциала сельских территорий	695
А.Ю. Капищников, Т.В. Елисеева, А.Б. Волков	
Деятельность некоммерческих организаций и ее финансовое обеспечение в связи с изменениями в корпоративном законодательстве	698
Ю.Е. Клишина, О.Н. Углицких	
Управление финансовыми рисками портфеля автолизинговой компании на основе измерения лояльности клиентов	706
И.И. Глотова, Е.П. Томилина, Т.В. Косова	
Стимулирование сбыта продукции предприятия как инструмент воздействия на рыночный спрос	711
Е.Г. Кузнецова, Т.Е. Кузнецова	
Системы оплаты труда: основные элементы и их роль в стимулировании трудовой активности	714
Н.С. Зоткина, А.В. Копытова	
Учет основных средств в национальном исследовательском университете в соответствии с МСФО ОС	720
О.В. Мусина	
Алгоритм внедрения государственно-частного партнерства в деятельность вооруженных сил Российской Федерации	724
Р.Н. Крекотнев	
Аутсорсинг в военной организации: факторы успеха и оценка военно-экономической эффективности	729
А.Ф. Ямалетдинов	
Проблемы и тенденции развития стратегического управления персоналом компаний: российский и зарубежный опыт	734
Р.Л. Агабекян, С.С. Малхасьян	
Повышение эффективности использования производственных ресурсов предприятия	738
Т.О. Селезнёва	
Классификация и перспективы развития банковской инфраструктуры	742
З.Б. Кодзоев	
Взаимосвязь инновационной деятельности с конкурентными преимуществами в реструктуризации бизнеса промышленных предприятий	746
Т.И. Овчинникова, О.Ю. Коломыцева, Е.Ю. Колесникова	
Повышение эффективности деятельности сельскохозяйственных организаций	751
М.С. Петухова, С.А. Шелковников, К.Г. Шрам, А.И. Желтиков, А.И. Капинос	
Процедуры параметрической оценки экономической безопасности промышленного предприятия	756
О.Ю. Коломыцева, Е.Ю. Колесникова	
Проблемы формирования и направления совершенствования анализа оборотных активов в агропромышленных структурах	759
Г.Т. Мирошниченко	
Идентификация и оценка рисков в процессе формирования учетной информации экономического субъекта	762
И.А. Светкина, Е.С. Морозова	
О совершенствовании методов снижения затрат на предприятии	767
И.В. Морозкина	

Развитие добровольной сертификации лесоуправления в странах мира	774
<i>В.В. Пьянков, Е.И. Кельбах</i>	
Система управления затратами - инструмент достижения стратегических целей предприятий	777
<i>АПК</i>	
<i>С.М. Тхамокова, А.Х. Темрекова</i>	
Управление экономикой многопрофильного стационара	783
<i>Н.А. Полина</i>	
Обоснование теоретических основ формирования общей и инновационной стратегии крупного строительного предприятия	789
<i>Х.М. Гумба, В.А. Власенко</i>	
Противоречия формирования конкурентоспособности российской промышленности	792
<i>Л.А. Сахарова, Н.Р. Гукасова</i>	
Внутренний аудит как форма финансового контроля в бюджетных учреждениях	801
<i>Р.Б. Шахбанов, С.И. Салихова</i>	
Конкурентные преимущества организационных структур предприятий новой экономики	807
<i>И.А. Красюк, С.М. Крымов</i>	
Проблемы организации материально-технического обеспечения частных военных компаний	812
<i>М.Н. Козин, А.Н. Калпинин</i>	
Особенности и перспективы внедрения ИКТ и электронной коммерции в аграрном секторе	816
<i>Азербайджана</i>	
<i>И.А. Мансимзаде</i>	
Прочие приложения и иная пояснительная информация к бухгалтерской (финансовой) отчетности как фактор повышения её прозрачности	819
<i>С.В. Левичева, М.М. Богданова</i>	
О приоритетных направлениях развития социально ориентированного сервиса юга Тюменской области	824
<i>Е.В. Назмутдинова, В.А. Чейметова</i>	
Организационно-экономическое обеспечение мониторинга конкурентов и бенчмаркинга в маркетинговой деятельности предприятия	830
<i>М.И. Максимова, Е.Л. Чечетка, М.В. Бойко</i>	
Оценка необходимости реализации проекта реструктуризации в работе промышленного предприятия и управленческие решения для его осуществления	836
<i>Е.А. Григорьева, Л.Л. Оганесян, Е.В. Фоменко</i>	
Роль кадрового потенциала инновационной деятельности предприятия	841
<i>Е.П. Третьяк</i>	
Факторы конкурентоспособности промышленных предприятий на рынках с ограниченной и свободной конкуренцией	847
<i>В.А. Бесpal'ко, А.А. Сенюк</i>	
Методологические аспекты прогнозирования хозяйствующего субъекта	854
<i>Г.В. Шадрина</i>	
Пути повышения инвестиционной активности российских страховщиков	857
<i>С.Г. Шматко, И.М. Подколзина, А.А. Гладилин</i>	
Стандартизация как фактор регулирования и повышения качества услуг, предоставляемых в малых отелях	861
<i>В.В. Метлюк, А.П. Упадышева</i>	
Активизация инновационной деятельности в молочном животноводстве	865
<i>Ю.Н. Белугин, П.В. Черепов</i>	

Факторы развития промышленных предприятий в условиях становления постиндустриальной экономики	870
<i>А.Е. Горохова</i>	
Мини-отели: проблемы и перспективы развития в Санкт-Петербурге	874
<i>Е.В. Печерица</i>	
Девелопмент как эффективная система управления инвестиционно-строительным проектом (DEVELOPMENT PROJECTS)	879
<i>М.Н. Дудин, Н.В. Лясников, В.Д. Секерин, С.К. Гасанбеков</i>	
Бухгалтерская финансовая и управленческая отчетность как основа для проведения аналитических действий	886
<i>О.В. Ельчанинова, М.Н. Татаринова, С.В. Гришанова</i>	
Инновационный подход к оценке деятельности налогового органа	891
<i>А.Ю. Шеина, М.К. Аристархова</i>	
Государственно-частное партнерство как инструмент повышения эффективности лесопромышленного комплекса	897
<i>А.А. Киселева, М.Н. Мелкомурова</i>	
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	
Финансовый супермаркет: достоинства и недостатки	900
<i>В.А. Чевычелов</i>	
Инвестиционная политика в системе устойчивого развития АПК	903
<i>З.В. Журтова</i>	
Планирование как основа успешного маркетинга на рынке сельхозтехники	906
<i>Т.Н. Литвинова, И.А. Морозова</i>	
Формирование благоприятной среды для развития предпринимательства в городе Туапсе Краснодарского края	911
<i>И.В. Богдашев, А.А. Орел</i>	
О путях повышения ресурсосберегающего потенциала маркетинга	916
<i>Е.С. Кононенко</i>	
Основные элементы маркетинга инновационных товаров	919
<i>А.А. Леонович</i>	
Инвестиционный климат как фактор формирования развития в регионе предпринимательской активности	923
<i>Ю.О. Егоров</i>	
Сущность и механизм государственного регулирования предпринимательской деятельности агропромышленного производства	928
<i>А.В. Яговитина</i>	
Трансформация стимулирования сбыта в современном маркетинге	935
<i>П.В. Черепов, Ю.Н. Белугин</i>	
Проблемы инновационного развития розничных торговых сетей: кластерный подход	941
<i>М.Н. Кабаненко, С.Н. Угримова</i>	
Состояние развития рынка мини-отелей г. Санкт-Петербурга	945
<i>Е.В. Печерица</i>	
Характеристика деятельности органов управления инновационным предпринимательством на муниципальном уровне	951
<i>Т.В. Бутова, А.А. Смирнова, Н.А. Миловидова</i>	
Внутрифирменное предпринимательство	955
<i>В.А. Дуболазов, Н.В. Неелова</i>	

Налоговая политика как инструмент стимулирования малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации О.В. Волошина, А.В. Скидан	959
Информационное обеспечение процесса принятия маркетинговых решений Д.Н. Немыкин, К.В. Тарасова	963
Методика оценки деловой репутации на основе интернет-ресурсов Н.С. Шигина, С.Н. Дьяконова, Е.И. Макаров	967
Формирования комплекса стратегий маркетинга в системе управления организацией в условиях динамичной внешней среды С.М. Осадчая, Л.А. Исаенко	972
Модель комплексного метода оценки эффективности управления внутрифирменной стратегией устойчивого экономического развития предприятия газовой промышленности Э.Т. Коршунова	979
Экологическая ответственность сетевых предприятий розничной торговли Н.Г. Иванов, О.В. Качагина	985
Сельское хозяйство: первый год в ВТО Е.П. Юрков, О.В. Прояева, А.В. Ханова	989
Рациональное природопользование в условиях устойчивого развития экономики промышленных предприятий лесного комплекса Ю.А. Безруких, С.О. Медведев, Ю.Д. Алашкевич, А.П. Мохирев	994
Отчет о движении денежных средств по МСФО: методика составления и экспресс-анализа Туэт Ле Дам	997
Организационно-методический алгоритм оценки уровня социальной ответственности бизнеса и выбора стратегических действий по ее реализации Д.В. Чумлякова, Л.Л. Тонышева	1002
Современные стратегии развития промышленных предприятий А.Е. Горюхова	1006
Уточнение терминологических основ в области управления инновационными процессами А.Д. Шматко, Е.В. Шелавина	1009
ИНФОРМАЦИЯ, СООБЩЕНИЯ	1013

Contents

Principles of financial risk-sharing in PPP projects (comparative analysis of Russian and foreign experience) Yu.A. Zedina (candidate of legal Sciences, FINHOLCOM)	26
The public civil service in a prism of the complex analysis A.V. Sapronova (adviser of Department, Russian Government Office; graduate student, Financial University under the Government of the Russian Federation)	32
On improving the competitiveness of Russian agricultural sector in terms of accession WTO A.P. Gorbatenko (lecturer, graduate student, Russian State Social University)	37
Status and trends of the labor market in modern conditions E.V. Latkova (Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of "Economics and Management", Kemerovo State Agricultural Institute), N.Yu. Latkov (Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of "Economics and Management", Kemerovo Technological Institute of Food Industry)	41
Innovation culture in Russia as an increasing factor of the country's competitiveness A.A. Rean (Graduate student, Moscow State Institute of International Relations (University))	45
State housing-and-municipal policy in the conditions of modern economy A.Ya. Kazarova (Candidat of Economics, Senior lecturer, Stavropol state agricultural university)	49
Development of capital as a social form and sectoral imbalances Russian economy E.A. Barkova (Lecturer, Department of Economic Theory, Orenburg State University)	55
Ways of ensuring Russia food security in the case of WTO accession A.P. Gorbatenko (lecturer, graduate student, Russian State Social University)	59

Пути преодоления трансакционных издержек региональных технологических компаний ранних стадий

Д.Д. Цителадзе,

издатель журнала «The AngelInvestor», преп. кафедры венчурного менеджмента, Национальный довательский университет Высшая школа экономики (603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, 136; e-mail: magnat.ads@yandex.ru)

Аннотация. Настоящая работа посвящена анализу способов оптимизации трансакционных издержек при ведении технологического бизнеса в регионах России. Несовершенная экосистема инновационного бизнеса в регионах страны становится источником повышенных трансакционных затрат, которые во многом влияют на успех технологических стартапов. В настоящей работе проанализирована региональная экосистема инновационного бизнеса и предложены пути оптимизации трансакционных издержек при ведении технологического бизнеса в регионах России.

Abstract. The purpose of this paper is to analysis of tools and methods of reduction of the transaction costs in doing of technological business in Russian regions. Imperfection of the ecosystem of innovation business in the Russian regions it causes the main source higher transaction costs that influences upon the success of technological startups. In the current paper it was made analysis the regional innovation ecosystem and offered the ways of optimization of the transaction cost in doing business in the Russian regions.

Ключевые слова: венчурные инвестиции, технологический предприниматель, трансакционные издержки, неоинституционализм, неоклассицизм, защита прав интеллектуальной собственности, технологический стартап, экосистема инновационного бизнеса.

Keywords: венчурные инвестиции, технологический предприниматель, трансакционные издержки, неоинституционализм, неоклассицизм, защита прав интеллектуальной собственности, технологический стартап, экосистема инновационного бизнеса.

Вопросы теории трансакционных издержек и ее приложений занимают долгие годы научных как за рубежом [23-33], так и отечественных учёных [1,7,16]. Проблемы учета и оценок трансакционных затрат в технологическом бизнесе с годами становятся все острее и необходимее. [18-20]

С мая по октябрь 2014 года в рамках гранта НИУ ВШЭ автором настоящей статьи было проведено научное исследование факторов способствующих и сдерживающих инновационную деятельность малых и средних предприятий Нижегородской области. Исследование проводилось двумя способами путем анкетирования и интервью.

Выбор конкретного Нижегородского региона обусловлен несколькими причинами. Основная причина выбора региона состояла в том, что Нижегородская область может быть отнесена к региону с высоким уровнем инновационного потенциала. Похожим инновационным потенциалом обладают не более десятка других регионов России из существующих 85 субъектов страны. В Нижегородской области представлены десятки крупных предприятий автомобильного, машиностроительного, нефтехимического, химического и пищевых производств, а также тысячи малых и средних компаний (МСБ), включая предприятия технологического характера.

Следующая важная причина выбора Нижегородской области состоит в развитой академической среде. В регионе представлены шесть крупных учебных и десяток научных центров федерального значения. Два университета входят в десятку лучших университетов страны – это НИУ ННГУ им. Н.И. Лобачевского и НИУ ВШЭ Нижний Новгород.

Поэтому значительное число результатов проведенного исследования можно с определенными поправками экстраполировать и на другие инновационно активные субъекты РФ.

Опрос респондентов проводился путем письменного анкетирования и сериями интевью руководителей инкубационных структур (бизнес-инкубаторов и технопарков), руководителей Нижегородской области, ответственных за инновационное развитие региона, представителей консалтинга и руководителей успешных средних предприятий. Было сделано несколько интервью с руководителями крупного бизнеса (Группа компаний ГАЗ, РЖД, МРСК) потенциальными стратегическими инвесторами для инновационных компаний региона. Всего за весь период исследования было подготовлено 41 интервью.

Анкета для руководителей малых и средних предприятий была составлена с использованием шкалы Лайкерта с возможностью ранжирования значимых для исследования факторов, используя вопросы с множественными вариантами ответа (с выбором одного варианта). Вопрос анкеты под номером 23 был нацелен на исследование объема трансакционных затрат предприятия в общем его объеме затрат в течение прошлого года (2013). Ниже приводится содержание этого вопроса.

«Вопрос 23. Оцените объем затрат на вышеперечисленные виды инновационной деятельности, % в общем объеме затрат предприятия в течение прошлого года (2013). Если затрат по определенным статьям не было, поставьте 0»

Статьи затрат	Доля затрат
Внутренние НИР	
Заказные НИР	
Приобретение высокотехнологичного оборудования	
Приобретение знаний (включая патенты и лицензии, привлечение экспертов)	
Затраты ресурсов на поиск информации о потенциальных партнерах и юридических положений для целей запуска инновационного проекта (поиск инвесторов, поиск подходящих форм контрактов)	
Затраты ресурсов на ведение переговоров при заключении контрактов о сотрудничестве (затраты на юристов, на штатных сотрудников, на консультационные услуги)	
Затраты на аудит (due diligence) ваших инновационных проектов (технологический due diligence, бизнес - due diligence, юридический и налоговый due diligence)	
Затраты на операции с интеллектуальной собственностью (регистрация патентов, торговые марки, судебные издержки по защите ИС)	
Затраты на управление персоналом (мониторинг рынка, HR - консалтинг, замена ключевых игроков проекта)	

Всего в ходе исследования было опрошено 83 компании МСБ Нижегородской области, из них только 31 компании смогли ответить на вопросы анкеты (37%), связанные с учетом трансакционных издержек. Большая часть компаний анализ этой категории издержек не ведет т.к. не понимает смысла в этом либо впервые слышит о такой категории издержек.

Из 31 компаний 23 высокотехнологические производственные компании (химическое производство, машиностроение) показали доли трансакционных издержек в общей доле затрат по убывающей от 50% до 20%, все они находились на 1-2 году жизненного цикла, компании в возрасте от 8 до 17 лет показали долю трансакционных издержек от 4 до 11,5 %. Компании из сферы услуг (туристический бизнес, дистрибуция товаров FMCG) и производственные компании, использующие одну заимствованную технологию показали доли трансакционных затрат от 1 до 3%.

Таким образом, несмотря на низкую долю респондентов, которые смогли ответить на во-

прос 23 анкеты, результаты опроса отчетливо показывают, что доля трансакционных издержек на начальных стадиях развития предприятия очень высокая и играет решающую роль в способности преодолеть компаниями точку безубыточности или так называемую «доли смерти».

Трансакционные издержки как одна из групп издержек предприятия

Важность решения проблемы оптимизации трансакционных издержек для любой компании трудно переоценить, и как показало наше исследование особенно остро нуждаются в решении этой проблемы технологические компании ранних стадий. Поскольку доля трансакционных издержек в общем объеме издержек таких предприятий превалируют.

К. Эрроу определяет трансакционные издержки как издержки эксплуатации экономической системы. Поэтому трансакционные издержки входят в одну из четырех основных групп издержек практически любого предприятия.

Таблица 1

Основные группы издержек предприятия

Трансакционные издержки (затраты на управление фирмой в экономической системе)		Капитальные издержки (инвестиционные затраты на покупку Основных Фондов)
1	Поиск и анализ информации	Покупку оборудования
2	Контроль и принуждение	Покупка зданий и сооружений
3	Переговоры с контрагентами	Строительство
4	Судебные разбирательства	Модернизация физических активов
5	Планирование, организация, мотивация	Затраты по обслуживанию кредитов на ОФ
6	Прочие	Прочие
Трансформационные издержки или прямые издержки (переработку исходного сырья и материалов в готовую продукцию)		Операционные издержки (накладные расходы)
1	Аренда земли и помещений	Затраты на аренду помещений
2	Зарплата произв. персонала	Зарплата персонала
3	Сырье и материалы	Коммунальные платежи
4	Износ ОС	Оплата электроэнергии
5	Использование информационных ресурсов	Оплата ремонта и обслуживания техники
6	Прочие	Прочие

Из таблицы 1. видно, что основная направленность трансакционных издержек состоит в обеспечении эффективного управления фирмой в определенной экономической системе. Так же легко прослеживаются взаимные связи всех

четырех групп издержек между собой. Например, из таблицы 1. видно, что чем выше трансакционные издержки, тем ниже накладные расходы предприятия и наоборот. Эта взаимная связь объясняется большей продуманностью и сис-

темностью бизнес-процессов предприятия, и как следствие меньшими операционными (накладными) расходами.

Региональные инновационная система и трансакционные издержки

Поскольку природа трансакционных издержек связана не столько с внутренними взаимодействиями в компании, сколько во взаимодействии компаний и ее внешнего окружения, включая государственные органы, для дальнейшего анализа трансакционных издержек и выработки решений в отношении путей их минимизации мы неизбежно приходим к необходимости анализа региональной инновационной системы.

Поэтому хотелось бы остановится на обсуждении термина «экосистема инновационного бизнеса» (ЭИБ), который напрямую связан с решением проблемы сопротивления при ведении технологического бизнеса.

Подробно в отечественной литературе вопрос об аналогиях и обосновании происхождения термина «инновационная экосистема» (ИЭС) представлена в диссертационной работе А.Ю. Яковлевой.

В этой работе приведено определение ИЭС как научной экономической категории состоящей из четырех элементов:

1. В первую очередь, характеризующуюся внутренней динамикой, и развитием под воздействием внутренних и внешних факторов

2. ИЭС видится как сеть, состоящая из элементов, некоторые из которых являются самыми крупными и определяют «здоровье экосистемы»

3. ИЭС, как разновидность экосистем в экономике, позволяют кооперировать усилия по созданию и продвижению на рынок новшеств

4. ИЭС могут выделяться на нескольких уровнях – национальном и региональном.

По нашему мнению, в контексте самоорганизуемой экосистемы проще и правильнее добиваться свойства самоорганизуемости инновационной экосистемы от отдельного регионального кластера, чем от всей национальной инновационной системы (НИС) в целом т.е. в масштабе всей страны. Это замечание становится особенно важным в Российских условиях, где отдельные региональные составляющие НИС имеют качественно отличные показатели.

В настоящей работе мы предпочли использовать термин «экосистема инновационного бизнеса» (ЭИБ), который является таким же распространенным, что «инновационная экосистема» (ИЭС) по причине, того, что в термине «экосистема инновационного бизнеса» содержится слово «бизнес». Подчеркивается слово «бизнес», которое непосредственно связано с одним из главных участников инновационной экосистемы - с предпринимателем и продажами. Мы подчеркиваем ключевое значение предпринимателя для эффективной работы РИС, что зачастую либо теряется, либо пренебрегается многими исследователями при анализе РИС.

Таким образом, мы можем сформулировать основные свойства ЭИБ:

1) Экосистема инновационного бизнеса – это комплекс взаимоотношений между предпринимателями, исследователями и государственными институтами, а не место, не комплекс законов и не комплекс институтов;

2) Для функционирования экосистемы важно наличие культуры предпринимательства, которую ценят в обществе, а именно принятие риска и неудачи, доверие между предпринимателями и институтами власти, истории успеха как результата упорной работы;

3) Национальные законы, программы и стратегии определяют ситуации, в которых возможно существование ЭИБ.

Основные свойства ЭИБ напрямую определят и природу трансакционных издержек при ведении бизнеса в той или иной стране и ее регионе. Во многих странах мира начинающие предприятия (стартапы) сталкиваются с настоящим сопротивлением со стороны общества и институтов власти. Сопротивление на технологические стартапы оказывается еще больше, чем на традиционные бизнес проекты. Россия в этом отношении не является исключением. Однако, когда говорят о сопротивлении развитию технологий и модернизации в нашей стране то, как правило, подразумевается злой умысел – коррупцию, бюрократию и прочие проблемы «убивающие» любое начинание и инициативу, с этим трудно не согласиться, но было бы однобоко и поэтому ошибочно завершить анализ проблем стартапов этим списком. В более полный список проблем, мешающих развитию технологического бизнеса, должны непременно попасть такие проблемы как: [18]

1. Сопротивление венчурным инвестициям авторами разработок по причине резко возрастающей ответственности и новые обязательства в этой связи

2. Неопределенность и рискованность венчурного бизнеса

3. Нежелание университетов сотрудничать с бизнесом, под предлогом сохранения «чистоты науки».

Основными элементами организационной модели инновационной экосистемы являются идеи, предпринимательский опыт, источники финансирования и комплексная организационная система, которая объединяет отдельные компоненты экосистемы в единое целое (одинаковые законы, развитая инфраструктура ведения инновационного бизнеса и кадровое обеспечение инновационной деятельности). Когда система начинает производить успешные выходы инвесторов из проектов, она начинает работать безостановочно по формуле «Успех порождает Успех».

Далее можно ожидать, что чем больше организовано стартапов, тем чаще будут происходить успешные выходы инвесторов из проектов. Известная эмпирическая статистическая формула [18], отражающая качество стартапов, гласит, что на десять профинансированных венчурных проектов три проекта провальные, из трех других проектов инвестор возвращает деньги, следующие три проекта можно считать успешными, а последний проект может быть отнесен к очень успешным проектам. Таким образом, 40 профинансированных проектов из 100 можно отнести к разряду успешных и это не мало, чтобы обратить серьезное внимание на развитие венчурного инвестирования в регионах России. Поэтому одним из главных качественных показателей, который мог бы определить эффективность функционирования экосистемы – способ-

ность ею генерировать качественные для инвесторов технологические проекты в абсолютном выражении, например, количество проинвестированных проектов в год.

Однако показатель количества проинвестированных проектов в год не может считаться единственным показателем, который может отразить качество работы экосистемы инновационного бизнеса. Не меньшее значение имеет параметр, который бы отражал «Коэффициент Полезного Действия (КПД) - экосистемы» т.е. параметр отражающий долю проинвестированных проектов. В развитых экосистемах этот процент доходит до 10% [19], к сожалению, в России по экспертным оценкам этот показатель равен 1%.

Проблема качества отбора проектов на самом начальном уровне, наверно, одна из самых главных проблем при построении самоорганизуемой экосистемы инновационного бизнеса и является показателем влияния трансакционных издержек на развитие технологического бизнеса в регионе. Сегодня, к сожалению, в России инновационное сообщество не озабочено такой проблемой и поэтому работа в этом направле-

нии практически не проводится. Именно на этапе отбора проектов происходят большие и необоснованные потери потенциально инвестопригодных проектов. Поэтому на этапе первичного отбора проектов следует создавать условия, способствующие минимизации трансакционных издержек, а не просто создать комфортный бизнес климат в смысле налоговых льгот и выделения грантов или иной формы опеки проектов, что негативно сказывается на дальнейшей жизненной способности проектов.

Таким образом, мы еще раз вплотную подошли к пониманию природы ЭИБ и основных источников региональных трансакционных издержек. Для дальнейшего анализа механизмов трансакционных издержек на схеме 1. представлены эволюционные этапы развития инновационного проекта от идеи до стартапа. Понимая механизм и взаимные связи развития технологического проекта на каждом отдельном его этапе, мы сможем предложить пути минимизации трансакционных издержек, а также минимизировать потери перспективных инновационных идей на этапе отбора.

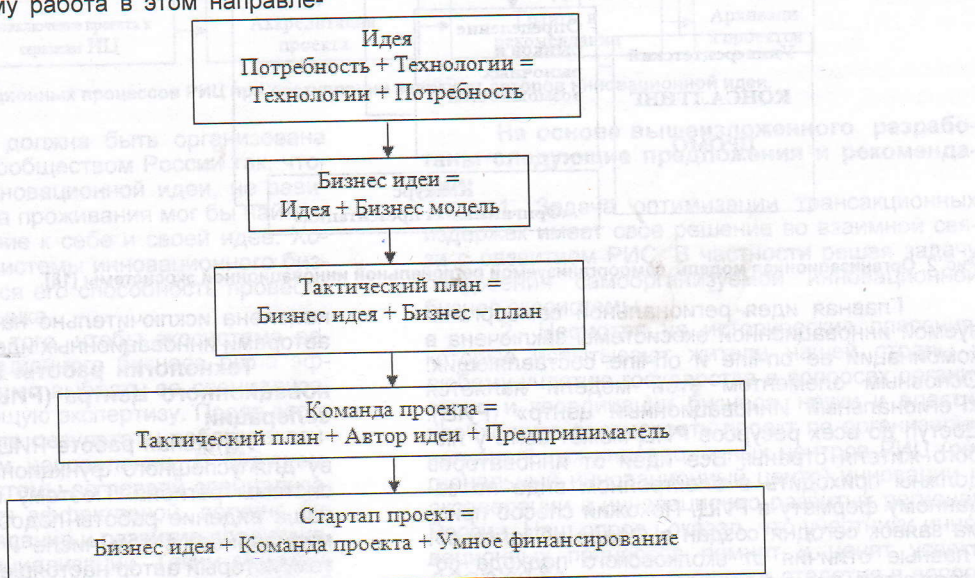


Рис. 1. Эволюционные этапы развития технологического проекта.

Организация региональных центров инкубации и акселерации инновационных проектов для минимизации трансакционных издержек

Недостаток квалифицированных частных и венчурных инвесторов в регионах России, а также отсутствие региональной экспертной поддержки инновационных проектов сильно усложняет коммерциализацию научно-технических разработок в регионах России. Несмотря на существование отдельных региональных сетей бизнес-ангелов, в регионах презентовать свою инновационную идею практически некому. Нижегородская область не является исключением в этом отношении. Одной из причин слабого развития бизнес-ангельского движения в стране видится недостаточный опыт и знания менеджеров сетей бизнес-ангелов. Сегодня менеджеры российских сетей бизнес-ангелов не обладают необходимым опытом и квалификаци-

ей в технологическом бизнесе и эта ситуация не меняется уже в течение десяти лет. Поэтому авторы идей в регионах пытаются найти заинтересованных инвесторов в свои проекты либо в Москве или за границей, либо чаще всего ограничиваются получением грантов и отказываются от поиска путей развития инновационной идеи. Это отчетливо показало исследование Нижегородской области, проведенное автором. Подавляющее число инновационных компаний МСБ, участвующих в опросе, а это 81 из 83 компаний не желало иметь отношений с бизнес-ангелами и венчурными инвесторами, считая их либо мошенниками, либо не понимая зачем им надо запускать кого-либо еще в свой бизнес.

В сложившейся ситуации мы видим два пути решения проблемы острого дефицита региональных квалифицированных частных инвесторов и венчурных фондов. Первый связан с известным административным подходом как

«принуждение к инновациям», а второй подход основан на развитии региональной инновационной экосистемы.

Первый путь решения проблемы активизации бизнеса в направлении инновационных проектов выходит за рамки настоящей работы, а в отношении второго пути можно отметить, что динамика развития региональных инновационных систем (РИС) в России зависит, не только степени развития региональных технологических

научных разработок, но и от степени развития инновационной экосистемы.

Поэтому одним из путей оптимизации трансакционных издержек предлагается организационная модель самоорганизуемой инновационной экосистемы, которая адаптирована для России и является базовой для предложений по отдельным инструментам развития региональных инновационных проектов. [20]



Рис. 2. Организационная модель самоорганизуемой региональной инновационной экосистемы [18].

Главная идея региональной самоорганизуемой инновационной экосистемы заключена в комбинации ее on-line и off-line составляющих. Основным элементом этой модели является «Региональный Инновационный центр» (РИЦ). Доступ до всех ресурсов РИЦ может быть у любого жителя страны. Все идеи от инноваторов должны приходить в электронном виде по заданному формату в РИЦ. Похожий способ приема заявок сегодня создан в Фонде «Сколково». Главные отличия от сколковского подхода состоят в том, что в фонде «Сколково» происходит аудит проектов, которые уже достигли уровня стартапа, а региональный РИЦ будут поступать проекты на любой стадии их развития.

Организация региональной инновационной экосистемы должна обеспечить такой поток проектов, который бы не иссякал со временем. Поэтому с заявками инициаторов проектов должна производиться определенная работа. Необходимо, чтобы авторы заявок получали обязательную обратную связь после каждого контакта с РИЦ. Такой большой объем заявок не может быть переработан без помощи университетской среды, где подготовленные для этой работы кафедры и специалисты организовали бы работу специалистов и студентов старших курсов для работы с проектами. Активное участие студентов в отборе проектов начальных стадий позволит в дальнейшем подключать студентов и к проектам более поздних этапов развития. Поэтому для успешного запуска самоорганизованной экосистемы требуется, чтобы вся система отраженная на схеме 2, должна быть

нацелена исключительно на активную работу с авторами инновационных идей и проектов.

Технология работы Регионального Инновационного Центра (РИЦ) инкубации и акселерации

Успешная работа РИЦ закладывает основу для успешного функционирования всей экосистемы региона. Поэтому ниже мы приводим наше видение работы подобного центра, сформированное, в том числе и практическим опытом, который автор настоящей работы приобрел, работая в нескольких инвестиционных компаниях рассматривая заявки от соискателей.

Основные этапы прохождения заявки соискателей:

Оформление «Заявки на соискание финансирования для инновационного проекта». На этом этапе соискатель должен подать заявку по установленной форме на русском и английском языках в РИЦ как on- так или off - line виде (Этап 1)

Заключения «меморандума о сотрудничестве» происходит на Этапе 2.

На следующем этапе происходит сортировка проектов по стадиям развития и отраслевой принадлежности: стадия «идея», этап «а - тестирования», этап «б - тестирования», «стартап этап». (Этап 3)

Обучение участников проекта (курсы, семинары, вебинары) происходит на Этапе 4, в составление «резюме проекта» (Этап 5)

Следующий этап связан с подготовкой двух презентаций проекта – PowerPoint и Video

презентации, с теми же возможностями, что на этапе 4. (Этап 6)

На этапе 7. этапе происходит присвоение проекту ID кода (ID - от identification), который будет неизменным до тех пор, пока авторы проекта не предоставят на это веские основания (смена учредителей проекта, смена концепции или идеи проекта).

На следующем этапе происходит рассылка резюме проектов и презентаций либо напрямую инвесторам, либо экспертам для дальнейшей его доработки. Обязательная составляющая этого этапа это гарантированная обратная

связь от инвесторов и экспертов, аккредитованных РИЦ, в направлении авторов проекта. (Этап 8)

Этап подключения проекта к сервисным возможностям РИЦ обеспечивается на этапе 9, а аккредитация проекта в РИЦ на этапе 10.

После получения аккредитации в РИЦ проект может получать целевые гранты на развитие и рекомендации от РИЦ для потенциальных партнеров проекта. (Этап 11)

Архивация проектов заявки от авторов инновационной идеи происходит на этапе 12.



Рис. 3. Модель организационных процессов РИЦ при поступлении заявки от авторов инновационной идеи.

Работа РИЦ должна быть организована самим венчурным сообществом России так, чтобы любой автор инновационной идеи, не зависимо от своего места проживания мог бы найти в этом центре внимание к себе и своей идеи. Хорошой работой экосистемы инновационного бизнеса может считаться его способность провести проект от идеи до рынка.

Поэтому для того, чтобы экосистема регионального инновационного бизнеса была эффективной необходимо выбрать ее специализацию и соответствующую экспертизу. После этого постараться получить результаты работы экосистемы в выбранном направлении. В будущем, когда работа экосистемы по первой специализации будет считаться эффективной, логично будет рассмотреть создание и развитие следующего направления специализации. Таким образом, может быть расширен спектр специализаций РИЦ на всю линейку, которая соответствует инновационной стратегии страны и региона, а также соответствует интересам бизнеса.

Специализация экосистемы и ее РИЦ позволит подключить к своей работе максимальное количество университетов и экспертов венчурного сообщества страны и зарубежья за относительно короткое время 2-3 года. Это заложит надежную основу для дальнейшего развития региональных кластеров, а также современной и интенсивно развивающейся системы технологического аудита (Due diligence), именуемую как Proof of Concept центры (POC).

Проведение регулярных краткосрочных одно – двухдневные семинаров, вебинаров, краткосрочных курсов, могут проходить на территориях, аккредитованных университетов. Все эти мероприятия следует координировать силами РИЦ. Это делается для того, чтобы создать максимальное удобство потенциальным участникам и слушателям при посещениях мероприятий.

На основе вышеизложенного разработаны следующие предложения и рекомендации:

1. Задача оптимизации трансакционных издержек имеет свое решение во взаимной связи с развитием РИС. В частности решая задачу построения самоорганизуемой инновационной бизнес экосистемы.

2. Несмотря на исторические опасения, которые испытывают жители нашей страны к любому участию государства в вопросах организации и координации бизнеса, науки и власти, необходимо рассмотреть проект по организации региональных инновационных центров РИЦ (региональный инновационный центр) инновации и акселерации в инновационно развитых регионах России. Наш опрос показал, что участники инновационных процессов помнят и ценят успехи СССР 30-50-х годов прошлого столетия в вопросах развития новых индустрий и технологических прорывов. Роль государства в технологическом успехе страны тогда была решающей.

3. Следует организовать первый региональный РИЦ инкубации и акселерации будущей самоорганизуемой инновационной экосистемы в Нижнем Новгороде. Этот регион самый близкий по удалению из всех инновационно развитых регионов к финансовому и консалтинговому центру страны - Москве (4 часа на поезде или 40 мин. на самолете). Как показывает опыт и опросы венчурных инвесторов для успешного развития инновационных венчурных проектов удаленность между инвесторами и компаниями должна быть минимальной.

4. Инкубационным структурам регионов необходимо рассмотреть вопрос об учете трансакционных издержек компаниями резидентами и нацелить собственные действия не на опеку инновационных компаний (низкая арендная ставка помещений, гранты, налоговые льготы резидентам), а на минимизацию трансакционных издержек компаний-резидентов бизнес-

инкубаторов и технопарков. Все это достигается посредством активного участия бизнес-ангелов и венчурных инвесторов в работе инкубационных структур, организацией международных рыночных контактов и коридоров развития для активизации продаж инновационных продуктов, организация юридической инфраструктуры по упрощению процедур регистрации и защиты интеллектуальной собственности, организация инновационных ярмарок на территориях потенциальных стратегических инвесторов страны и иностранных компаний т.е. крупного международного бизнеса, построению коммуникационных коридоров между региональными компаниями и научными центрами региона и страны.

Библиографический список:

1. Н.А. Асаул Теория и методология институциональных взаимодействий субъектов инвестиционно-строительного комплекса. СПб.: «Гуманистика», 2004. –280с.
2. Вольчик В. В., Нечаев А. Д. Теоретические подходы к идентификации трансакционных издержек, Вопросы регулирования экономики) Том 5, №1. 2014. С.27-38.
3. Барсукова С.Ю. Трансакционные издержки входления на рынок предприятий малого бизнеса // Проблемы прогнозирования. – 2000. №1.
4. Капелюшников Р.И. Экономическая теория прав собственности. М., 1990.
5. Коммонс Дж. Р. (2012). Институциональная экономика. / Перевод с англ. яз. Оганесян А. А., научный редактор перевод Ефимов В. М. // *Terra Economicus*, Т. 10, № 3, с. 69-76.
6. Кузьминов, Я. И. Курс институциональной экономики: институты, сети, трансакционные издержки, контракты / Я. И. Кузьминов, К. А. Бендукидзе, М. М. Юдкевич. – М., 2006.
7. Кузьмин Е.А. Трансакциоемкость экономики: в межрегиональных сопоставлениях на примере Свердловской области // Региональная экономика: теория и практика, № 35 (266), 2012. – С. 39 – 49.
8. Кузьмин Е. А. Нормальные и рецервативные трансакционные издержки в оценках вязкости экономической среды // Региональная экономика: теория и практика, № 36 (267), 2012. – С. 51 – 60.
9. Кузьмин Е. А. Теоретическое и эмпирическое исследование трансакционных издержек в экономике: трансакциоемкость экономики России // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Экономика. Управление. Право, №1, Том 13. 2013. – С. 29 – 37.
10. Малахов С.В. Трансакционные издержки в российской экономике // Вопросы экономики – 1997. №7.
11. Малахов С. Некоторые аспекты теории несовершенного конкурентного равновесия (двуухфакторная модель трансакционных издержек) // Вопросы экономики. 1996. № 10, с. 77-86.
12. Менар К. Экономика организаций. М., 1996. С.30-31.
13. Норт Д. Институты, институциональные изменения и функционирование экономики. М., 1997. С.45.
14. Олейник, А. Н. Институциональная экономика / А. Н. Олейник. – М., 2000. – Лекции 10.
15. Радаев В.В. Российский бизнес-структур трансакционных издержек // Общественные науки и современность. 1999. №6. С. 32-38.
16. Стукач В.Ф. Трансакционные издержки в АПК: измерение, информации, регулирования, монография., 2006 г.
17. Фактор трансакционных издержек в теории и практике российских реформ / под ред. В. Л. Тамбовцева. – М., 1998.
18. Цителадзе Д. Дж. Методология создания самоорганизуемой российской экосистемы инновационного бизнеса // Инновации. 2011. № 6(152). С. 9-18.
19. Цителадзе Д. Дж. Пути решения проблем финансирования инновационных проектов ранних стадий в России // Инновации. 2012. № 01(159). С. 15-22.
20. Цителадзе Д. Дж. Модель конверсионного роста инновационных бизнес-идей в российские технологические стартапы // В кн.: Актуальные вопросы развития экономики России. М.: Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка, 2013. С. 136-150.
21. Шаститко Е. А. (2010). Новая институциональная экономическая теория. М.: ТЕИС.
22. Шаститко, А. Е. Внешние эффекты и трансакционные издержки / А. Е. Шаститко. – М., 1997.
23. Эггертсон Тр. Экономическое поведение и институты. М. 2001: Дело.
24. Allen D. W. (1999). Transaction Costs // Bouckaert B., DeGeest G. (Eds.). Encyclopedia of Law and Economics, vol. 1, pp. 893-926.
25. Barzel Y. (1985). Transaction Costs: Are They Just Costs? // Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft. Journal of Institutional and Theoretical Economics, Bd. 141, H. 1, pp. 4-16.
26. Coase R. H. (1937). The Nature of the Firm. Economica, New Series, vol. 4, no. 16, pp. 386-405.
27. Commons J.R. Institutional Economics // American Economic Review. 1931. V. 21. P. 652.
28. Demsetz H. (1968). The Cost of Transacting. The Quarterly Journal of Economics, vol. 82, no. 1, pp. 33-53.
29. Dietrich M. (1994). Transaction Cost Economics and Beyond: Towards a New Economics of the firm. London: Routledge.
30. Kenneth J. Arrow. The Potentials and Limits of the Market in Resource Allocation. In: G.R.Feiwel (ed.). Issues in Contemporary Microeconomics and Welfare. London: Macmillan, 1985. p.107–124.
31. North D. C. (1992). Transaction Costs, Institutions, and Economic Performance. San Francisco: An International Center for Economic Growth publication.
32. Oliver E. Williamson. 2010. "Transaction Cost Economics: The Natural Progression," American Economic Review, 100(3): 673-90.
33. Williamson O. E. (1979). Transaction-Cost Economics: The Governance of contractual Relations. Journal of Law and Economics, vol. 22, no. 2, pp. 233-261.

www.intereconom.com

международный интернет-портал журналов

Экономика и предпринимательство

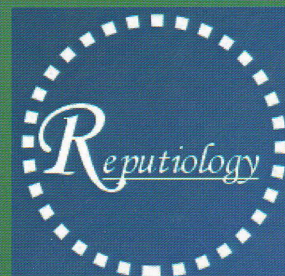
(включен в Перечень ВАКа РФ, в базу Agris, в базу РИНЦ)

Международные научные исследования

(включен в базу Agris, в базу РИНЦ)

Репутациология

(включен в базу РИНЦ)



Журналы объединяют ученых 44 стран:

Армения, Австралия, Азербайджан, Беларусь, Бенин, Болгария,
Великобритания, Вьетнам, Германия, Греция, Грузия, Дания,
Израиль, Иран, Италия, Йемен, Казахстан, Китай, Конго, Кыргызстан,
Лаос, Латвия, Литва, Молдова, Нигерия, Польша, Португалия,
Республика Южная Осетия, Республика Корея, Россия, Сербия, Словакия,
США, Таджикистан, Танзания, Таиланд, Туркменистан, Узбекистан,
Украина, Финляндия, Хорватия, Черногория, Чехия, Япония

**Российское региональное
отделение Европейской
ассоциации научных
редакторов**

семинары, тренинги,
сертификация, обучение в сфере
научного редактирования,
консультации по подготовке
научных публикаций в зарубежные
базы цитирования и повышению
индекса Хирша

**Издательский
Центр**

издание монографий,
учебников, учебных
пособий, брошюр,
курсов лекций и т.д.
в Москве (от 1
экземпляра,
отправка тиража
посылкой заказчику),
загрузка описаний
книг в РИНЦ

**Центр
переводов
научных
статьей**

перевод научных
статьй и
текстов на
английский язык

Каждую неделю - тысячи посетителей более чем из 70 стран...